

энциклопедический справочник ВАША СОБАКА



ЭНЦИКЛОПЕДИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК ВАША СОБАКА



ОЛМА
МЕДИА ГРУПП

МОСКВА • 2008

Э 68 **Энциклопедический справочник. Ваша собака.** — М.: Русское энциклопедическое товарищество; ЗАО «ОЛМА Медиа Групп», 2008. — 992 с.

ISBN 978-5-901227-70-1

Энциклопедический справочник «Ваша собака» — это уникальная энциклопедия «собачьей жизни».

В справочнике подробно рассматриваются вопросы кормления, воспитания, ухода за собакой, первой помощи и профилактики болезней, а также многие другие вопросы, возникающие у всех любителей-собаководов. Удобная табличная структура облегчает поиск нужной информации. Справочник рассчитан на тех, у кого собака уже есть, и тех, кто только думает её завести.

Автор книги, Е.Н. Мычко, — профессиональный кинолог, владелец племенного питомника среднеазиатских овчарок, собаки которого в течение многих лет занимают призовые места на российских и международных выставках.

ББК 46.73

ISBN 978-5-901227-70-1

© Русское энциклопедическое товарищество, 2008

Содержание

Введение	23
----------------	----

ПРОИСХОЖДЕНИЕ И ПОРОДЫ СОБАК

Союз предков людей и собак	26
Почему домашней стала именно собака	26
Союз на основе совместной охоты	27
<i>Союз охотников саванн Северной Африки и предков борзых и гончих.</i>	27
<i>Союз охотников арктической лесотундры Евразии и Америки и предков шпицеобразных собак</i>	27
Союз на основе совместной охраны жилища	28
Современные породы собак	29
Классификация пород FCI	29
<i>I группа (пастушьи и скотогонные собаки, кроме швейцарских скотогонных собак)</i>	30
<i>II группа (пинчеры, шнауцеры, молоссы, горные собаки и швейцарские скотогонные собаки).</i>	31
<i>III группа (терьеры)</i>	35
<i>IV группа (таксы).</i>	37
<i>V группа (шпицы и примитивные типы собак)</i>	38
<i>VI группа (гончие, гончие по кровяному следу и родственные породы)</i>	40
<i>VII группа (легавые)</i>	43
<i>VIII группа (ретриверы, спаниели, водяные собаки)</i>	44
<i>IX группа (декоративные собаки и собаки-компаньоны)</i>	46
<i>X группа (борзые)</i>	47
<i>Группа 0 (отечественные породы России, не депонированные в FCI)</i>	49

ВНЕШНОСТЬ (ЭКСТЕРЬЕР) СОБАКИ

Размеры собаки	51
Шёрстный покров	53
<i>Типы шерсти</i>	54
<i>Линька</i>	56
<i>Окрасы</i>	57
Типы сложения	58
Кондиции собак	63
Половой диморфизм	65
Зоотехнические параметры сложения	66
<i>Основные промеры</i>	66
<i>Индексы телосложения</i>	68
<i>Формат сложения</i>	69
<i>Стати собаки</i>	71
<i>Движения собак</i>	97

ВЫБОР СОБАКИ

Профессии собак	101
Психофизиологические особенности, важные при выборе породы	102
Караульная служба	106
<i>Физические и психические особенности караульной собаки</i>	107
<i>Варианты караульной работы</i>	108
<i>Породы, пригодные для караульной службы</i>	111
Собака-телохранитель	111
<i>Физические и психические особенности собаки-телохранителя</i>	112
<i>Породы, пригодные для использования в качестве телохранителей</i>	113
Патрульная служба	113
Спортивные собаки	114
<i>Отечественные виды спорта с собаками</i>	114

<i>Кинологические виды спорта, культивируемые Международной кинологической федерацией (FCI)</i>	115
Ездовые собаки	115
<i>Физические и психические особенности ездовой собаки</i>	115
<i>Породы, пригодные для ездовой службы</i>	117
Пастушеские собаки	117
<i>Варианты пастушеской службы</i>	117
Охотничьи собаки	119
Собаки-компаньоны	119
<i>Физические и психические особенности собак-компаньонов</i>	119
Выбор породы	122
Как получить информацию о породе	122
На что обращать внимание при выборе породы собаки-компаньона	124
<i>Внешний вид</i>	125
<i>Зависимость от человека</i>	127
<i>Темперамент и особенности поведения</i>	128
<i>Инфантильность</i>	129
<i>Группы риска по здоровью</i>	130
<i>Продолжительность жизни</i>	132
Выбор пола	135
Особенности телосложения	135
Особенности поведения	136
Сексуальная активность	137
Дрессировка и выставочная карьера	138
Особенности содержания	139
Выбор оптимального возраста	140
Щенок	140
Подросток	141
Молодая собака	143
Взрослая собака	144

Где купить собаку	145
Документы, которые должны быть у породной собаки	145
Варианты покупки собаки	146
<i>Покупка у случайного прохожего (на улице, в подземном переходе и т. д.)</i>	146
<i>Покупка у продавца на «Птичьем рынке»</i>	
<i>г. Москвы или на любом другом</i>	146
<i>Покупка по объявлению на квартире заводчика-любителя</i>	147
<i>Покупка в питомнике</i>	148
Стоимость собаки	149
Как выбрать здоровую собаку	151
Основные признаки здоровой собаки	151
Проверка поведения щенка	152
Содержание собаки	153
Квартирное содержание	153
<i>Контейнеры</i>	155
Круглогодичное уличное содержание	158
<i>Вольер</i>	160
<i>Будка</i>	164
<i>Выгул</i>	166
Сезонное уличное содержание	168
Оборудование и снаряжение для содержания собаки	170
Посуда	170
<i>Кормушка</i>	170
<i>Поилка</i>	172
Место для отдыха	172
Игрушки	175
<i>Игрушки из «собачьего» магазина</i>	175
<i>Игрушки-самоделки</i>	178
<i>Предметы, используемые как игрушки</i>	178

<i>Рекомендации при выборе игрушек</i>	179
Сбруя	180
<i>Ошейник</i>	180
<i>Шлейка</i>	188
<i>Поводок</i>	190
<i>Цепь</i>	193
<i>Карабин</i>	195
<i>Намордник</i>	199
Одежда и обувь	203
Косметика и средства гигиены	208
<i>Средства для мытья</i>	208
<i>Средства гигиены</i>	209
Инструмент для ухода	210
Тренажёры	213
<i>Утяжелённая сбруя</i>	214
<i>Тренажёры для принудительного моциона</i>	216
Специальное оборудование	219

ОСНОВЫ ПОВЕДЕНИЯ СОБАКИ

Стандартные ошибки восприятия поведения собаки	222
Формы поведения собаки	223
Тактика поведения собаки	224
Социальное поведение	226
<i>Основные социальные демонстрации</i>	227
<i>Агрессия</i>	231
<i>Если на вас напала чужая собака</i>	237
<i>Если собаки подрались</i>	239
<i>Стая</i>	242
<i>Социализация</i>	245
Игровое поведение	248

Половое поведение	253
Материнское поведение	256
Собака в семье	258
Семья владельца как суррогат собачьей стаи	258
Социальный статус собаки в семье владельцев	259
Взаимоотношения собаки и ребёнка	264

УХОД ЗА СОБАКОЙ

Уход за щенком	267
Место	267
<i>Обустройство места</i>	<i>268</i>
Первые контакты	270
<i>Как общаться с щенком</i>	<i>270</i>
Рост и развитие щенка	272
<i>Рост систем органов</i>	<i>273</i>
Кормление	277
<i>Кормушка</i>	<i>277</i>
<i>Режим кормления</i>	<i>278</i>
<i>Кто ест первым — люди или собаки?</i>	<i>279</i>
<i>Корма</i>	<i>280</i>
<i>Поение</i>	<i>288</i>
Особенности прогулок с щенком	289
<i>Типичные ошибки на прогулках</i>	<i>293</i>
Приучение к чистоте	295
Безопасность в доме	297
Уход за взрослой собакой	299
Повседневный уход	299
<i>Уход за шерстью</i>	<i>302</i>
Прогулки	305
<i>Цели прогулки</i>	<i>305</i>

СТАРОСТЬ СОБАКИ

Общие признаки старения	309
Особенности ухода	311
Кормление	313
Старая собака и щенок	313

ТРАНСПОРТИРОВКА СОБАК

Состояния, в которых собаку не рекомендуется перевозить	315
Подготовка к поездке	316
Документы на собаку, необходимые для поездки	317
Перевозка собственным автотранспортом	317
Правила перевозки в различных видах транспорта	318

КОРМЛЕНИЕ

Пищеварение собаки	321
Анатомо-физиологические особенности пищеварения собаки	322

Энергия и питательные вещества кормов 326

Энергия	326
Белки	329
Жиры	331
Углеводы	333

Витамины и минеральные вещества 336

Жирорастворимые витамины	337
Водорастворимые витамины	337
Минеральные вещества	337
<i>Макроэлементы</i>	338
<i>Микроэлементы</i>	338

Корма	339
<i>Достоинства и недостатки естественных кормов</i>	339
<i>Достоинства и недостатки готовых кормов</i>	340
Продукты, не допустимые в рационе	342
Естественные корма	344
<i>Корма животного происхождения</i>	344
<i>Корма растительного происхождения</i>	352
<i>Кормовые добавки</i>	360
<i>Составление рациона</i>	367
<i>Рацион щенка</i>	369
<i>Примерный расчёт базового рациона</i> <i>взрослой собаки</i>	370
<i>Базовые рационы для собак различной массы</i>	373
<i>Рацион взрослой собаки в зависимости</i> <i>от её физиологического состояния</i>	377
Готовые полнорационные сухие корма	382
<i>Общие правила использования готовых кормов</i>	383
<i>Формулы полнорационных сухих кормов</i>	392
<i>Косвенные показатели низкого качества корма</i>	395
Готовые неполнорационные корма	395
<i>Супы</i>	396
<i>Консервы</i>	397
<i>Лакомства для собак</i>	397

ВОСПИТАНИЕ И ДРЕССИРОВКА

Воспитание	399
Портрет воспитанной собаки	399
Домашнее воспитание	400
<i>Задачи воспитания</i>	400
<i>Запрет на агрессию в отношении хозяев</i>	403
<i>Распространённые ошибки воспитания</i>	405

Дрессировка	409
Когда начинать дрессировку	410
Когда дрессировать нельзя	411
Азы дрессировки	412
<i>Подготовка к занятиям</i>	416
Воспитательная дрессировка	419
<i>Общие правила подачи команды</i>	420
<i>Стандартные ошибки при подаче команд</i>	420
<i>Стандартные ошибки дрессировщика</i>	422
<i>Переход в свободное состояние</i>	425
<i>Посадка</i>	426
<i>Укладка</i>	429
<i>Стойка</i>	433
<i>Движение рядом с хозяином</i>	436
<i>Подход к хозяину</i>	444
<i>Осмотр прикуса и зубной системы</i>	450
<i>Запрещающая команда «Фу»</i>	453
Коррекция поведения	457
<i>Проблемы восприятия хозяином поведения собаки</i>	457
<i>Нежелательные привычки</i>	459
<i>Разрешение социальных конфликтов</i>	464
<i>Вредные советы</i>	467

ВЫСТАВКИ

Цели и значение выставки	469
Значение выставки для собаки	471
Правила проведения выставок	472
Сертификатные выставки	472
<i>Ранги выставок</i>	472
<i>Правила регистрации</i>	473

<i>Выставочные классы</i>	474
<i>Оценки экстерьера</i>	476
<i>Сравнительные ринги</i>	480
<i>Главные конкурсы выставок</i>	482
<i>Титулы, присваиваемые на выставках</i>	487
<i>Титулы, присваиваемые по комплексу сертификатов</i>	492

Выставочный показ собаки 495

Особенности выращивания шоу-собаки	495
Хэндлинг	495
<i>Рекомендации хэндлеру</i>	496
<i>Основы ринг-дрессуры</i>	497
<i>Выставочное снаряжение</i>	504
Показ собаки	508
<i>Работа в ринге</i>	509

РАЗМНОЖЕНИЕ И ПЛЕМЕННОЕ РАЗВЕДЕНИЕ

Влияние половой жизни на собаку	513
<i>Что меняется с приобретением собакой опыта половой жизни</i>	514
Основы племенного разведения	516
Половая зрелость	519
Кобель	519
Сука	520
Половой цикл	521
Прозэструс	521
Эструс	523
Метэструс	526
Анэструс	527

Особенности оплодотворения у собак	528
Спаривание	530
Планирование размножения	530
<i>Морально-техническая подготовка владельцев собаки</i>	530
<i>Специфика выращивания щенков в разные сезоны года</i>	534
<i>Условия компенсации вязки</i>	537
Техника вязки	539
<i>Процесс спаривания</i>	539
<i>Вольная вязка</i>	542
<i>Ручная вязка</i>	542
Беременность	549
Продолжительность беременности	549
Особенности протекания беременности	549
<i>Первая половина беременности</i>	550
<i>Вторая половина беременности</i>	552
Диагностика беременности	554
<i>Пальпация живота</i>	554
<i>Прослушивание сердца плода</i>	555
<i>Рентгенография</i>	556
<i>Ультразвуковое обследование</i>	556
<i>Экспресс-диагностика беременности</i>	556
Роды	558
Подготовка к родам	558
<i>Изготовление манежа</i>	558
<i>Подготовка суки</i>	560
<i>Контроль температуры</i>	560
Предвестники родов	560
Перенашивание беременности	561
Нормальное течение родов	563
Родовспоможение	567

<i>Контроль нормальных родов</i>	567
<i>Экстренная помощь новорождённому</i>	573
<i>Родовспоможение собственными силами</i>	574
<i>Патологии родов, требующие экстренной ветеринарной помощи</i>	577
Послеродовой период	577
<i>Лактация</i>	579
<i>Мастит</i>	581
<i>Содержание кормящей суки</i>	583
<i>Проблемы послеродового периода</i>	584
Уход за подсосными щенками	590
Оптимальный размер помёта	590
<i>Осмотр новорождённых щенков</i>	592
<i>Показания к выбраковке и эвтаназии новорождённого</i>	592
<i>Сука-кормилица</i>	593
<i>Искусственное вскармливание</i>	595
Контроль роста щенков	598
Уход за щенками	598
Дегельминтизация	599
Вакцинация	599
Прикорм	600
Содержание щенков	603
Социализация щенков	603

ПРОФИЛАКТИКА БОЛЕЗНЕЙ СОБАК

Иммунитет	606
Основные понятия	606
Основные виды иммунитета	608
Вакцинация	609
<i>Наиболее надёжные вакцины</i>	611
<i>Когда собаку нельзя вакцинировать</i>	613

<i>Требования к вакцине и правила вакцинации</i>	613
<i>Сроки вакцинации</i>	614
Особые случаи поддержания иммунитета	615
<i>Основные иммуностимуляторы</i>	616
<i>Гемотерапия</i>	619
Аллергия	619
<i>Аллергические реакции и их симптомы</i>	620
<i>Первая помощь</i>	621
<i>Основные антигистаминные препараты</i>	621
<i>Профилактика аллергии</i>	623
Биогенные стимуляторы	624
<i>Стимуляторы обмена веществ</i>	624
<i>Пробиотики</i>	627
<i>Бактериофаги</i>	629
Стресс	631
Стадии стресса	631
<i>Стадия тревоги</i>	631
<i>Стадия резистентности</i>	632
<i>Стадия истощения (дистресс)</i>	632
Основные виды стресса	633
Профилактика стресса	635
Дегельминтизация	636
Антигельминтики	636
Сроки дегельминтизации	640
Дезинсекция	642
Меры борьбы	642
<i>Мухи, слепни, оводы</i>	642
<i>Комары, мокрецы, мошка</i>	643
<i>Блохи, вши, власоеды</i>	644
<i>Клещи</i>	645

Дезинфекция	647
Химические методы дезинфекции	647
<i>Техника безопасности при работе с дезсредствами</i>	647
<i>Основные дезсредства</i>	648
Физические способы дезинфекции	650
Дезинфекция квартиры	652
Дезинфекция уличного вольера	653
Дератизация	656
Профилактика распространения грызунов	656
Меры борьбы	657

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ЗАБОЛЕВШЕЙ СОБАКЕ

Правила поведения хозяев заболевшей собаки	660
Пять «Всегда!»	660
Десять «Никогда!»	660
Способы фиксации собаки	663
Основные физиологические параметры здоровой собаки	670
Измерение температуры	671
Взятие проб для анализов	673
Кал	673
Моча	674
Молоко	674
Кожный соскоб	675
Периферическая кровь	676
Венозная кровь	677

Осмотр собаки	679
Общий вид	679
Кондиции	680
Запах	680
Дыхание	681
Шерсть	682
Кожа	684
Слизистые	686
Зубы	687
Глаза	689
Веки	690
Нос	691
Уши	692
Когти	694
Подушечки лап	694
Половые органы	695
<i>Кобели</i>	695
<i>Суки</i>	697
Молочные железы	697
Анальная область	698
Мочеиспускание	699
Дефекация	701
Рвота	703
Поведение	705
Вынужденные позы и движения	705
Взвешивание собаки	710
Лечебные обработки	712
Дозирование лекарственных форм	712
Пероральное применение лекарств	713
<i>Дача таблеток</i>	713
<i>Дача порошков</i>	715

<i>Дача жидких форм</i>	715
Наружное применение	716
Инъекции	718
<i>Шприцы</i>	719
<i>Подкожные инъекции</i>	721
<i>Внутримышечные инъекции</i>	722
<i>Внутривенные инъекции</i>	724
Промывание желудка	728
Клизма	730
Спринцевание	731
<i>Спринцевание ротовой полости</i>	731
<i>Спринцевание препуция</i>	732
<i>Спринцевание матки</i>	733
Наложение повязок	735
Бинтовые повязки	735
<i>Бинты (рулонные)</i>	735
<i>Сетчатые бинты</i>	737
Безбинтовые повязки	738
Шинные повязки	739
<i>Основы шинирования</i>	739
Воротник для защиты повязок	740
Основные приёмы реанимации	742
Инфекционные болезни	743
Основные понятия	743
Периоды течения болезни	745
Бешенство	747
Чума плотоядных	751
Парвовирусный энтерит (парвовироз, «олимпийка»)	759
Инфекционный гепатит (аденовироз I)	766

Инфекционный ларинготрахеит (аденовирус II, парагрипп, параинфлюэнца, кашель псарен)	773
Лептоспироз (инфекционная желтуха, геморрагический энтерит).	776
Дерматомикозы (стригуций лишай и парша)	782
Стафилококкоз	785
Сальмонеллёз	790
Колибактериоз	794
Инвазионные (паразитарные) болезни	798
Основные понятия	798
Протозоозы	800
<i>Пироплазмоз</i>	801
<i>Токсоплазмоз</i>	804
<i>Цистоизоспороз</i>	807
<i>Лейшманиоз</i>	810
Гельминтозы	813
<i>Симптомы заражения</i>	813
<i>Наиболее распространённые гельминтозы</i>	814
Арахнозы	816
<i>Зудневая чесотка</i>	816
<i>Ушная чесотка</i>	818
<i>Демодекоз (железница)</i>	820
Хирургические болезни	823
Травмы	823
<i>Ушибы</i>	824
<i>Гематомы</i>	826
<i>Внутреннее кровотечение</i>	827
<i>Капиллярное кровотечение</i>	829
<i>Венозное кровотечение</i>	831
<i>Артериальное кровотечение</i>	832
<i>Раны</i>	833
<i>Раны конечностей и тела</i>	834

<i>Полостные раны</i>	841
<i>Раны головы</i>	847
<i>Травмы связок</i>	853
<i>Вывихи суставов</i>	856
<i>Переломы</i>	857
<i>Травмы хвоста</i>	862
Ожоги	864
<i>Термические ожоги</i>	864
<i>Химические ожоги</i>	868
<i>Электротравма</i>	871
Отморожение	873
Инородные тела	878
<i>Инородные тела в полости рта</i>	879
<i>Занозы</i>	880
<i>Симптомы наличия инородных тел в желудочно-кишечном тракте</i>	882
<i>Симптомы наличия инородных тел в дыхательных путях</i>	883
Грыжи	884
<i>Пупочная грыжа</i>	885
<i>Другие виды грыж</i>	886
Болезни кожи	886
<i>Дерматиты</i>	887
<i>Экзема</i>	890
<i>Себорея</i>	892
<i>Мозоли (наминьши)</i>	893
<i>Фолликулит</i>	894
<i>Фурункулёз</i>	895
<i>Карбункул</i>	896
<i>Абсцесс</i>	897
<i>Флегмона</i>	899
Сепсис	900
Болезни глаз	901
<i>Болезни век</i>	901
<i>Болезни собственно глаз</i>	906

Болезни ушей	909
<i>Воспаление наружного уха</i>	909
<i>Воспаление среднего уха</i>	911
<i>Язвы ушной раковины</i>	912
Болезни нервной системы	913
<i>Тепловой удар</i>	913
<i>Солнечный удар</i>	915
<i>Неврозы</i>	917
<i>Фобии</i>	919
<i>Эпилептиформные припадки</i>	920
<i>Тетания (эклампсия)</i>	922
<i>Хорея</i>	924
<i>Парезы</i>	925
<i>Параличи</i>	926
<i>Отёк мозга</i>	926
Болезни половых органов	928
Андрологические болезни	928
<i>Постит</i>	928
<i>Фимоз</i>	929
<i>Парафимоз</i>	930
<i>Травмы полового члена</i>	931
<i>Опухоли полового члена</i>	932
<i>Крипторхизм</i>	933
Гинекологические болезни	934
<i>Нарушения течки</i>	934
<i>Болезни матки</i>	935
<i>Выпадение влагалища</i>	936
<i>Выпадение шейки матки</i>	937
<i>Вагиниты</i>	938
<i>Ложная щенность</i>	939
<i>Бесплодие</i>	941

Отравления	943
<i>Общие симптомы отравлений</i>	944
<i>Профилактика отравлений</i>	945
<i>Первая помощь</i>	945
<i>Первая помощь при отравлении поваренной солью</i>	946
<i>Первая помощь при отравлении антикоагулянтами</i>	947
<i>Отравления через кожу и органы дыхания</i>	948
Аптечка для собаки	949
Правила хранения лекарств	949
Комплектация аптечки	951
<i>Аптечка выходного дня</i>	951
<i>Аптечка отпускника</i>	953
<i>Домашняя аптечка</i>	956

ПРИЛОЖЕНИЯ

Как выбрать клуб собаководства	959
Как выбрать врача-ветеринара	961
Когда прибегать к эвтаназии	964
Как найти потерявшуюся собаку	967
Что делать, если вас покусала чужая собака или ваша собака покусала человека	974
Гостиницы для собак	977
«Домашняя» стая собак	981
Кинологические организации	984

Введение

Собака сопровождает человека с самых давних времён. Из лесов в деревни, а из деревень — в шум и гам современных мегаполисов — всюду за человеком следовал его верный четвероногий друг и помощник. Но у современного владельца собаки совсем иные проблемы, чем у первобытного охотника, вся забота которого о четвероногих союзниках сводилась к тому, чтобы оставить им часть добычи. Чем кормить питомца? Как его воспитать, чтобы он в погоне за кошкой не угодил под колёса машины? Что делать, если собака заболела? Где, в конце-концов, приобрести собаку, чтобы не получить вместо ожидаемого ротвейлера «не мышонку не лягушку», существо, которое трясётся от страха при приближении чужого человека и бросается удирать с такой силой, что сбивает с ног хозяина, не успевшего выпустить из рук поводка? Эти и многие другие вопросы подобно дамклову мечу нависают над современным любителем-собаководом. Ответы на них рассеяны по множеству популярных книг и специальных справочников, не говоря уже о мнениях «сведущих» собаководов, которые к тому же обычно противоречат друг другу.

Энциклопедический справочник «Ваша собака» призван дать ответы на вопросы, наиболее часто возникающие у любителей-собаководов и тех, кто только готовится завести собаку:

- На что в первую очередь обратить внимание при выборе собаки.
- Как правильно кормить собаку: каких продуктов избегать, как правильно рассчитать рацион или выбрать для собаки подходящий тип готового сухого корма.
- Как ухаживать за щенком, взрослой и стареющей собакой.
- Как воспитать собаку так, чтобы она стала для вас преданным другом и помощником.
- Как оказать первую помощь заболевшей собаке; какие наиболее действенные препараты можно применять до приезда врача.
- Профилактика и лечение у собак неврозов, стрессов и фобий.
- Шоу-карьера питомца: выставки, награды и титулы.
- Размножение и племенное разведение: на что рассчитывать, к чему быть готовым владельцу собаки, который решил стать заводчиком.

Табличная структура справочника позволяет в самые короткие сроки найти ответ практически на любой вопрос, интересующий хозяина собаки. А «карманный» формат превращает книгу в удобную «переносную энциклопедию собаковода».

И, напоследок, главное: никакой справочник и никакие умные советы не заменят собаке любви хозяина; собака — больше чем просто домашнее животное: это помощник и одновременно нуждающийся в вашей заботе «ребёнок», который всегда вам рад!

Происхождение и породы собак

Собака стала первым домашним животным. Произошло это примерно 30 тыс. лет назад. Все прочие животные были одомашнены значительно позже. О том, кто был предком (или предками) наших домашних любимцев, можно говорить лишь предположительно, поскольку абсолютно достоверные доказательства отсутствуют.

Пользующаяся широкой популярностью гипотеза К. Лоренца о происхождении собаки путём приручения маленьких волчат и шакалят воспринимается специалистами-кинологами довольно скептически; большинство из них склоняются к тому, что ни современный волк, ни тем более шакал не являются предками домашней собаки. Это её родственники, и весьма отдалённые. Что же касается реальных диких предков собаки, то они в природе не сохранились.

Союз предков людей и собак

В настоящее время наиболее предпочтительной выглядит гипотеза союза древних людей и предков собак.

Для разных видов хищников описаны союзы, т. е. регулярно повторяющиеся совместные охоты, основанные на разной тактике действий двух видов. Наиболее известный пример — союз львов и гиен: гиены загоняют и удерживают на месте крупную антилопу или зебру, львицы её умерщвляют, забирая «львиную долю» добычи. Гиены получают остатки, зато не гибнут под копытами жертвы.

Почему домашней стала именно собака

Крайне важно, что собака по своим физическим данным соразмерна человеку, тогда как медведь, лев, гиена — значительно крупнее и сильнее; лисица, шакал — значительно мельче.

Древние люди и предки собак имели много общего, что сделало возможным образование союзов.

Прежде всего и те, и другие были существами социальными, т. е. не мыслили своей жизни вне окружения себе подобных. «Общение» укрепляло и то, что мимика собак была понятна людям, а собаки, в свою очередь, очень тонко чувствовали эмоции людей.

И люди, и собаки были охотниками, причём и те, и другие охотились на крупных (относительно своего размера) животных. Всё это привело к тому, что совместная охота людей и собак оказалась гораздо более эффективной, чем людей или собак по отдельности: собаки загоняли добычу, а люди её убивали. А со временем опыт совместной охоты плавно перешёл и в опыт совместной жизни.

Союз на основе совместной охоты

Принцип совместной охоты заключается в использовании разных стратегий: собаки легко находят и останавливают добычу, людям проще её умерщвлять.

Союз охотников саванн Северной Африки и предков борзых и гончих

Древние охотники, населявшие африканские саванны, использовали собак, соединявших черты борзых и гончих. С течением времени в зависимости от условий охоты исходная группа разделилась на два резко различающихся типа:

- на открытых пространствах охотились с борзообразными собаками;
- в зарослях — с гончеобразными.

По мере расселения человека, с расслоением общества и появлением новых видов охоты от гончеобразных предков уже в историческое время происходят легавые и таксы.

- Легавые, или птичьи гончие, в свою очередь, разделяются на следующие типы:

- эпаньолей и спаниелей;
- островных легавых;
- континентальных легавых.

- Таксы — собаки для норной охоты.

Основная «идея породы» представителей этих групп пород — охота в соответствии со специализацией.

Союз охотников арктической лесотундры Евразии и Америки и предков шпицеобразных собак

Со временем в результате совместной эволюции собаки разделились на следующие группы.

- Ездовые собаки эскимосской культуры (исходная группа — север Азии и север Америки).

- Ездовые и охотничьи шпицы северной Европы.

- Охотничьи и ездовые лайки Русского Севера.

Основная «идея породы» представителей этих групп — охота у лаек и охотничьих шпицев; полное отсутствие агрессии к животным и людям у ездовых собак.

Союз на основе совместной охраны жилища

Совместное обитание древних людей и собак в пещерных комплексах. Конкуренция минимальна из-за разных требований к размерам убежища. Совместная охрана территории была необходима при нападении гигантских, ныне вымерших хищников — пещерного медведя и пещерного льва и других претендентов на жильё.

Место образования предковой группы собак — Центральная Азия (Тибет). Потомки — молоссы (см. с. 32) делятся на 3 основные ветви:

- волкодавы; от них произошли шерстистые собаки Центральной Азии, Кавказа, горные собаки Европы;

- боевые псы древности; от них произошли короткошёрстные молоссоиды Западной Европы;

- восточные молоссоиды; от них произошли ритуальные собаки китайской цивилизации.

Малые ветви образовались уже в нашу эру:

- собаки полуострова Ньюфаундленд;

- собаки Южной Америки.

Молоссоиды — самая многочисленная из современных групп пород. Основная «идея породы» любого представителя этой группы — защита территории и частной собственности.

Современные породы собак

Всё современное многообразие пород является результатом скрещивания и селекции потомков исходных союзов, а также потомков одомашнивания вымерших видов мелких псовых (например, предков терьеров на Британских островах и предков голых собак в Центральной Америке).

Классификация пород FCI

В российской кинологии принята классификация пород Международной кинологической федерации (FCI), которая в основном базируется на учёте родственных связей пород. Она признаёт около 400 пород собак, каждая из которых имеет утверждённый стандарт и свои родословные книги. Кроме того, в разных странах существуют местные породы, с которыми по разным причинам не ведётся племенная работа в полном объёме, отсутствуют стандарты. Количество таких пород точно не известно, но вряд ли их меньше, чем признанных.

По мере охвата местной породы планомерной селекционной работой и создания стандарта она начинает появляться на выставках (группа 0) и после соблюдения всех предписанных правилами FCI требований депонируется (вносится в реестр пород FCI) в соответствующей её происхождению или использованию группе.

Каждая из признанных пород депонирована за страной происхождения, которая имеет право на внесение изменений в стандарт, требования к рабочим испытаниям и т. д. В ряде случаев порода депонируется за страной происхождения и страной, где впервые была проведена заводская работа и создан стандарт (например, порода басенджи депонирована за Центральной Африкой и Великобританией).

I группа (пастушьи и скотогонные собаки, кроме швейцарских скотогонных собак)

Секция 1 объединяет овчарок (пастушьих собак), всего 35 пород с разновидностями. Относительно молодая группа европейских пород, ведущая своё начало от шпицеобразных собак Европы.

<i>Поведение</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Ярко выраженное пастушеское поведение: умение бережно обращаться со скотом, осуществлять сложные манипуляции со стадом и с отдельными животными (истинные овчарки — см. с. 118). • Высокая социальность. • Психическая зависимость от человека (виды зависимости от человека — см. с. 103). • Низкая самостоятельность. • Лёгкая дрессируемость.
<i>Экстерьер</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Собаки среднего и крупного размера, редко мелкие. • Шерсть, за редкими исключениями, дикого типа или длинная с обильным подшёрстком.

Секция 2. Скотогонные собаки — 3 породы буйе, которые явно имеют родство со шнауцерами.

Типичный представитель

НЕМЕЦКАЯ ОВЧАРКА

<i>Особенности</i>	<i>Недостатки</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Экстерьер собаки усилиями селекционеров претерпел очень 	<ul style="list-style-type: none"> • «Универсальность» зачастую оборачивается возможностью

<i>Особенности</i>	<i>Недостатки</i>
<p>сильные изменения и приспособлен для спортивного использования.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Способна усвоить очень сложные программы дрессировки при обязательном и регулярном повторении «уроков». • Нуждается в обязательном рабочем или спортивном использовании. • Обладает имиджем «универсальной» собаки. 	<p>выполнять любую работу на среднем уровне.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ряд собак, преуспевающих в спортивной дрессировке, теряется в реальной «боевой» обстановке. • Достаточно широко распространены заболевания суставов конечностей. • Повышенная возбудимость.

II группа (пинчеры, шнауцеры, молоссы, горные собаки и швейцарские скотогонные собаки)

Секция 1 объединяет пинчеров и шнауцеров, чьё родство с другими секциями группы не прослеживается. Молодые породы, сформировавшиеся в средние века в Центральной Европе; жесткошёрстность, возможно, возникла в результате скрещивания с терьерами. Породы изначально использовались как пастушеские и/или сторожевые. К этой же секции отнесена молодая порода советской селекции — русский чёрный терьер. Всего в секции 11 пород с разновидностями. Экстерьер и поведение однотипны.

<i>Поведение</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Ярко выраженная психическая зависимость от человека. • Социальность достаточно выражена. • Взрывной темперамент.
------------------	--

<i>Поведение</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Любовь к собачьим дракам и шумным играм. • Лёгкая дрессируемость.
<i>Экстерьер</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Собаки всех размеров. • Шерсть гладкая или жёсткая (тримминг по установленной форме обязателен).

Типичный представитель

РИЗЕНШНАУЦЕР

<i>Особенности</i>	<i>Недостатки</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Крупная собака. • Жёсткая шерсть. • Быстрое взросление. • Очень высокая контактность. • Высокая возбудимость. • Очень подвижен и манёврен, нуждается в длительных прогулках и больших физических нагрузках. 	<ul style="list-style-type: none"> • Шерсть дважды в год нуждается в тримминге. • Характер некоторых собак недостаточно уравновешен. • Если уши и хвост не купированы (а этого требует законодательство многих стран Запада), собака теряет половину эффективности своего облика.

Секция 2 объединяет 33 породы (включая разновидности) молоссов — потомков древнего союза людей и собак по совместной охране жилища. Вне зависимости от размеров все молоссоиды буквально помешаны на защите территории, отличаются изрядной самостоятельностью, переходящей порой в упрямство. Наряду с гигантами в группе много декоративных некрупных пород весьма экзотического экстерьера. Самые маленькие молоссы — французский бульдог и мопс — отнесены к IX группе.

<i>Поведение</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Зависимость от человека лояльная или жизненная (у экстремальных по экстерьеру форм). • Социальность выражена в высшей степени. • Высочайшая самостоятельность. • Темперамент от взрывного, холеричного до полной флегмы. • Очень долгая память, это относится и к запоминанию дрессировочных навыков. • Дрессируемость отличная, но процесс обучения может существенно осложняться из-за упорства питомца.
<i>Экстерьер</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Собаки от средних до гигантских размеров; в группу входят рекордсмены по росту и весу. • Шерсть гладкая, дикого типа или длинная с подшёрстком. • Характерна массивная голова с тупой объёмной мордой. • Многие породы входят в группу риска по здоровью и долголетию из-за резкого укорочения морды (верхней челюсти).

Типичные представители

РОТВЕЙЛЕР

<i>Особенности</i>	<i>Недостатки</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Крупная собака грубого телосложения. • Шерсть короткая и грубая 	<ul style="list-style-type: none"> • Собаки склонны к перееданию и ожирению. • Именно к ротвейлеру прикле-

<i>Особенности</i>	<i>Недостатки</i>
<p>с густым подшёрстком, что даёт возможность круглогодично содержать собаку на улице.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Очень уравновешен и самостоятелен. • Порода традиционно воспринимается как эталон очень серьёзной собаки. • Великолепный охранник и компаньон. 	<p>иляся ярлык «собаки одного хозяина», что на самом деле вызвано огрехами воспитания столь упорного животного.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Собаки часто проявляют агрессию по отношению к сородичам. • Порода в достаточной степени отягощена наследственными заболеваниями.

БУЛЬДОГ

<i>Особенности</i>	<i>Недостатки</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Средняя по размерам, но очень тяжёлая собака. • Огромная голова. • Очень уравновешенное и добродушное создание. 	<ul style="list-style-type: none"> • Проблемы с сердечно-сосудистой системой, одышка, быстрая утомляемость. • Плановое кесарево сечение у сук. • Ранняя старость, короткий срок жизни.

СРЕДНЕАЗИАТСКАЯ ОВЧАРКА

<i>Особенности</i>	<i>Недостатки</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Отечественная порода, признанная FCI. Самая многочисленная порода России. 	<ul style="list-style-type: none"> • Упорство в достижении собственных целей. • Может быть сложной в воспи-

<i>Особенности</i>	<i>Недостатки</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Гигантская собака грубого телосложения. • Шерсть дикого типа, большое разнообразие окрасов. • Великолепный охранник и компаньон. • Высокая терпимость к детям. • Долгое взросление. • Низкое потребление корма относительно собственной массы тела. • Долгожитель, работоспособность и интерес к жизни сохраняются в возрасте 10–12 лет и более. 	<p>тании в качестве первой собаки в жизни.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Может быть агрессивна к другим собакам при городском содержании.

Секция 3. Швейцарские скотогонные собаки — всего 4 породы.

III группа (терьеры)

Центр образования группы — Британские острова. Породы очень сходны по поведению.

<i>Поведение</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Зависимость от человека лояльная или жизненная (у декоративных форм). • Социальность невысокая, с трудом терпят себе подобных. • Страсть к дракам с другими собаками вне зависимости от размеров и возможностей противника. • Темперамент взрывной. • Высочайшая самостоятельность.
------------------	---

<i>Поведение</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Преобладают процессы возбуждения.
<i>Экстерьер</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Даже большой терьер — собака скорее среднего роста, чем крупного, остальные — маленькие и очень маленькие. • Шерсть у большинства пород жёсткая, нуждающаяся в тримминге и стрижке.

Секция 1. Терьеры большие и средние, 14 пород.

Типичный представитель

ЭРДЕЛЬТЕРЬЕР

<i>Особенности</i>	<i>Недостатки</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Самый крупный терьер. • Уравновешенное поведение. • Отличный компаньон. 	Шерсть нуждается в тримминге.

Секция 2. Маленькие терьеры, 10 пород, многие из которых стали чисто декоративными собаками.

Типичный представитель

СКОТЧ-ТЕРЬЕР

<i>Особенности</i>	<i>Недостатки</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Сильно растянутый формат (подробнее о форматах — см. с. 69). 	<ul style="list-style-type: none"> • Шерсть нуждается в тримминге. • Из-за укороченных конечностей

<i>Особенности</i>	<i>Недостатки</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Шерсть жёсткая. • Отличный норный охотник, компаньон и шоу-собака. 	стей и длинной шерсти собака собирает уличную грязь, как пылесос.

Секция 3. Терьеры типа «буль», всего 3 породы. Это потомки скрещиваний английских бульдогов и терьеров. У собак этих пород взрывной темперамент терьера сочетается с упорством молоссоида.

Типичный представитель

АМЕРИКАНСКИЙ СТАФФОРДШИРСКИЙ ТЕРЬЕР

<i>Особенности</i>	<i>Недостатки</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Великолепный компаньон-телохранитель. • Очень манёвренен. 	Бьющая через край энергия собаки может утомлять неспортивного владельца.

Секция 4. Той-терьеры, 3 породы.

IV группа (таксы)

Группа состоит из одной-единственной породы с 3 разновидностями по росту. В каждой разновидности есть гладко-, длинно- и жесткошёрстные формы. Стандартные таксы — великолепные норные охотники, карликовым и кроличьим из-за мелких размеров трудно справляться с дичью, но в душе они такие же бесстрашные воины.

<i>Поведение</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Зависимость от человека жизненная. • Социальность средняя.
------------------	---

<i>Поведение</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Огромное упорство в борьбе со зверем. • Обладают достаточно уравновешенным характером. • Высочайшая самостоятельность.
<i>Экстерьер</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Сильно растянутый формат и укороченные конечности. • Висячие уши. • Наиболее распространённая проблема со здоровьем — выпадение и грыжи межпозвоночных дисков.

V группа (шпицы и примитивные типы собак)

Наиболее однотипны шпицы и лайки. К примитивным породам относятся те, чьё родство с другими породами определить не удалось.

<i>Поведение</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Зависимость от человека лояльная или вообще отсутствует. • Социальность очень высокая. • Высочайшая самостоятельность. • Уравновешенное поведение. • Возбуждение проявляется в форме звонкого лая. • Агрессия по отношению к человеку отсутствует у ездовых собак и не приветствуется у прочих.
<i>Экстерьер</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Формат близкий к квадратному. • Стоячие треугольные уши. • Острая морда. • Шерсть дикого типа или удлинённая.

Секция 1. Северные ездовые собаки, 4 породы.

Типичный представитель

САМОЕД

<i>Особенности</i>	<i>Недостатки</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Порода депонирована (депонирование пород — см. с. 984–985) за Россией и Скандинавией. • Крупная форма оленегонного шпица. • Роскошная, очень пышная белая шерсть с густым подшёрстком. • Хороший компаньон. 	<ul style="list-style-type: none"> • Порода в течение многих десятков лет разводилась исключительно как шоу-собака. • Требуется тщательный уход за шерстью.

Секция 2. Северные охотничьи собаки, 10 пород (в том числе 3 отечественные — русско-европейская, восточносибирская, западносибирская лайки). Предназначены для промысловой и любительской охоты на белку, соболя, медведя, крупных копытных и другую добычу.

В качестве городских собак-компаньонов мало удобны, поскольку самостоятельные поиски белок и кошек рано или поздно заканчиваются под колёсами.

Секция 3. Северные сторожевые и пастушьи собаки, 6 пород. В нашей стране в данный момент не культивируются.

Секция 4. Объединяет европейских шпицев — немецкого шпица (5 разновидностей) и итальянского вольпино. Декоративные собаки очень нарядной внешности с типичным характером шпица.

Секция 5. Азиатские шпицы, 9 пород.**Типичный представитель****ЧАУ-ЧАУ**

<i>Особенности</i>	<i>Недостатки</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Собака близкого к крупному размера, мощного телосложения. • Окрас красный, чёрный, голубой. • Очень самостоятельная собака. • Пользуется заслуженной славой отличной шоу-собаки. 	<ul style="list-style-type: none"> • Уход за шерстью — дело хлопотное. • Собака обладает весьма независимым характером и сдержанна в проявлениях эмоций, что выражается в стремлении гулять в гордом одиночестве.

Секция 6. Примитивные типы собак, всего 5 пород. Принцип родства отсутствует полностью: фараонова собака (прототип борзой) соседствует с голыми собаками Центральной Америки и с баненджи (Центральная Африка).

Секция 7. Четыре близкородственные породы собак примитивного типа; охотничьи собаки (поденго). Экстерьер и специфика работы наводят на мысль, что именно так выглядела исходная форма борзогоночных собак до её разделения на ветви борзых и гончих. В нашей стране имеются единичные экземпляры.

VI группа (гончие, гончие по кровяному следу и родственные породы)

Очень сходная по общему экстерьеру и поведению группа. Эти собаки — потомки союза древних охотников и предков собак. Предназначены для преследования жертвы по запаху, для травли крупного зверя.

Пик расцвета группы приходится на времена парфорсных (загонных) охот — излюбленного развлечения аристократов Европы. Ныне количество пород, особенно пользовательных, значительно сократилось.

В каждой европейской стране культивируются свои породы. Основные различия — в характере работы и связаны с особенностями ландшафта и климатических условий охоты. Именно поэтому в России всегда существовали свои породы гончих; из иностранных наиболее активно использовали английских фоксгаундов и помеси с ними (англо-русская гончая).

Поведение

- Зависимость от человека лояльная или вообще отсутствует.
- Социальность очень высокая. Для гончей естественно работать и жить в очень большой стае (десятки особей).
- Высочайшая самостоятельность.
- Уравновешенное поведение.
- Во многих породах вёлся отбор по силе голоса, его тембру: собаки должны были лаем оповещать охотников не только о своём местонахождении, но и обо всех перипетиях преследования.
- Агрессия по отношению к человеку нехарактерна.

Экстерьер

- Формат растянутый.
- Уши висячие.
- Шерсть короткая, грубая с подшёрстком или жёсткая (брудастые).
- Есть коротконогие формы (пешие гончие).

Секция 1. Разделяется на 3 подсекции по размеру (крупные, средние и малые гончие).

Крупные гончие — 16 пород.

Типичный представитель

БЛАДХАУНД

<i>Особенности</i>	<i>Недостатки</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Явный потомок скрещивания гончих с молоссами. • Гигантская, мощная собака сырого телосложения (типы телосложения — см. с. 58). 	<ul style="list-style-type: none"> • Очень упорен в достижении своих целей. • Нуждается в больших физических нагрузках и выгуле.

Средние гончие — 37 пород, в основном брудастые гончие, или «грифоны».

Малые гончие — 12 пород с разновидностями. В основном это бассеты и «бракки», т. е. коротконогие гончие.

Типичный представитель

БАССЕТ-ХАУНД

<i>Особенности</i>	<i>Недостатки</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Крупная собака с сильно укороченными конечностями. 	<ul style="list-style-type: none"> • Очень упрямое и своенравное животное.

<i>Особенности</i>	<i>Недостатки</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Популярная собака-компаньон. • Очень экзотическая внешность. 	<ul style="list-style-type: none"> • Уши легко травмируются из-за их длины, собака может сама наступить себе на ухо.

Секция 2. Гончие по кровяному следу, 3 породы. У нас не культивируют.

Секция 3. Родственные породы, всего 2 (далматин, родезийский риджбек).

VII группа (легавые)

Используются в основном для охоты на птицу. Собака должна найти дичь по запаху, остановиться перед затаившейся птицей в стойке, по команде охотника вспугнуть и выгнать её под сеть (исторический вариант) или под выстрел. Битую птицу или подранка легавая отыскивает, приносит охотнику, не помяв пера, и отдаёт в руки. Наибольшего совершенства охота с легавыми достигла в Англии.

<i>Поведение</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Зависимость от человека лояльная или психическая. • Социальность средняя, хотя групповая работа возможна. • Самостоятельность средняя. • Уравновешенное поведение. • Великолепная дрессируемость. • Отличный баланс возбуждения и торможения. • Агрессия по отношению к человеку не характерна для подавляющего большинства пород.
------------------	--

<i>Экстерьер</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Формат несколько растянутый. • Уши висячие. • Шерсть всех типов.
------------------	--

Секция 1. Континентальные легавые. Делится на 3 подсекции.

Короткошёрстные легавые (типа «бракк») — 19 пород. В России наиболее распространены немецкие легавые.

Типичный представитель

НЕМЕЦКИЙ КУРЦХААР

<i>Особенности</i>	<i>Недостатки</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Крупная гладкошёрстная собака. • Темперамент энергичный. • Высокая работоспособность. 	В качестве «диванной» собаки страдает от безделья и становится плохо управляемым.

Тип «спаниель» объединяет 10 пород. У нас встречаются единичные представители.

Брудастые легавые (тип «грифон») — 4 породы.

Секция 2. Островные легавые, всего 5 пород. Отличные рабочие собаки и очень эффектные внешне компаньоны: пойнтер, английский сеттер, шотландский сеттер (гордон), ирландский сеттер.

VIII группа (ретриверы, спаниели, водяные собаки)

Собаки для подружейной охоты на птицу. В отличие от легавых вспугивают дичь без стойки. Непревзойдённые апортировщики с воды.

<i>Поведение</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Зависимость от человека психическая. • Социальность средняя, хотя групповая работа возможна. • Самостоятельность средняя. • Уравновешенное поведение. • Великолепная дрессируемость. • Отличный баланс возбуждения и торможения. • Агрессия по отношению к человеку нехарактерна.
<i>Экстерьер</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Формат несколько растянутый. • Уши висячие. • Шерсть дикого типа или длинная с подшёрстком, у водяных собак с характерной масляной смазкой.

Секция 1. Ретриверы, 6 пород. Достаточно крупные собаки с функциональным экстерьером.

Типичный представитель

ЛАБРАДОР РЕТРИВЕР

<i>Особенности</i>	<i>Недостатки</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Шерсть дикого типа. • Энергичная, при этом спокойная в общении собака. • Благодаря гибкой психике используется не только на охоте, но и для разных других служб, например, поисково-спасательной. 	<ul style="list-style-type: none"> • Внешне выглядит простовато — не всякому понравится. • Нуждается в длительных прогулках и в активной работе, что может утомить неспортивного владельца.

Секция 2. Спаниели, 9 пород. Некрупные собаки, незаменимые помощники охотника; декоративные формы — шоу-собаки.

Типичный представитель

АМЕРИКАНСКИЙ КОККЕР-СПАНИЕЛЬ

<i>Особенности</i>	<i>Недостатки</i>
<ul style="list-style-type: none"> • У лучших особей очень пышная шерсть лежит на полу. • Сугубо декоративная форма. 	Поддержание шерсти в выставочном виде требует изрядных хлопот; это «парикмахерская» порода.

Секция 3. Водяные собаки, 5 пород. Сугубо охотничьи собаки для апортировки битой птицы и подранков с воды. В нашей стране ныне не зарегистрированы.

IX группа (декоративные собаки и собаки-компаньоны)

Группа создана по принципу «сборной солянки». Общего экстерьера нет, поведение также сильно разнится. Черты, объединяющие породы, — изысканность или гротескность экстерьера, дружелюбие к человеку и у подавляющего большинства — жизненная зависимость от него. А вот темперамент и самостоятельность варьируют очень широко.

Секция 1. Бишоны и родственные породы, всего 6 пород. В нашей стране исторически наиболее известна болонка, правильное название — мальтезе.

Секция 2. Пудель, 1 порода, 4 ростовые разновидности, 5 стандартных окрасов.

Типичный представитель

ПУДЕЛЬ

<i>Особенности</i>	<i>Недостатки</i>
<ul style="list-style-type: none"> • В предках — птичьи водяные собаки. • Наиболее известный и распространённый компаньон. • Он не только красивый, он ещё и умный. • Король выставок, квинтэссенция «парикмахерской» породы. 	<ul style="list-style-type: none"> • Шерсть нуждается в ежедневном расчёсывании, регулярном мытье и укладке феном (впрочем, для многих владельцев всё это — несомненное достоинство). • Обожает купаться везде, даже в грязных лужах.

Секция 3. Маленькие собаки, 3 породы грифонов. Очень оригинальная внешность, достаточно популярны.

Секция 4. Голые собаки, 1 порода (китайская хохлатая).

Секция 5. Тибетские породы, всего 4 породы.

Секция 6. Чи-хуа-хуэнь, считается самой мелкой собакой в мире.

Секция 7. Английские той-спаниели, 2 породы с цветовыми разновидностями.

Секция 8. Японский хин и пекинес.

Секция 9. Континентальные той-спаниели, 1 порода с разновидностями.

Секция 10. Кромфорлендер, 1 порода.

Секция 11. Маленькие молоссы, 3 породы.

Х группа (борзые)

Потомки древнего союза охотников. Борзая обнаруживает дичь только с помощью зрения, догоняет её и умерщвляет. Такая работа

возможна лишь на открытом пространстве. Самые скоростные собаки. Голова русской псовой борзой изображена на эмблеме РКФ.

<i>Поведение</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Зависимость от человека лояльная или вообще отсутствует. • Социальность высочайшая; вся жизнь и работа возможны только в группе. • Самостоятельность высочайшая. • Уравновешенное поведение. • Отличный баланс возбуждения и торможения. • Агрессия по отношению к человеку противоестественна.
<i>Экстерьер</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Высочайшая функциональность экстерьера обеспечивает великолепные аэродинамические качества. • Высоконогость, уплощённый корпус. • Характерный аллюр — карьер.

Секция 1. Длинношёрстные борзые, всего 3 породы.

Типичный представитель

РУССКАЯ ПСОВАЯ БОРЗАЯ

<i>Особенности</i>	<i>Недостатки</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Одна из старейших заводских пород мира, формирование которой завершилось в конце XVII — первой половине XVIII в. 	<ul style="list-style-type: none"> • Селекция только по красоте породила целую плеяду собак, годных лишь для лежания на диване, — зато как изысканно они это делают!

<i>Особенности</i>	<i>Недостатки</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Является национальной русской породой. • Гигант. • Аристократ по облику и повадкам. • Охота с борзыми — самая экологичная и гуманная — в ней не бывает подранков. 	<ul style="list-style-type: none"> • Собака настолько самодостаточна, что возникает вопрос: а нужен ли ей человек вообще? • Любая, даже декоративная, борзая нуждается в хорошей физической нагрузке, что может утомить неспортивного владельца.

Секция 2. Жесткошёрстные борзые, 2 породы.

Секция 3. Короткошёрстные борзые, всего 7 пород.

Группа 0 (отечественные породы России, не депонированные в FCI)

Россия является одним из давно сложившихся центров мировой кинологии. В XIX в. на территории Российской империи насчитывалось около 50 отечественных пород собак, многие из которых не пережили революции. Некоторые породы были созданы в советское время. Ныне в FCI депонировано 8 отечественных пород, остальные пока не признаны. В скобках указан номер группы FCI, к которой они должны принадлежать.

Восточноевропейская овчарка (I), московская сторожевая (II), чукотская ездовая, камчатская ездовая, оленегонный шпиц (все V), русская гончая, англо-русская гончая (все VI), русский охотничий спаниель (VIII), русский той-терьер, русская цветная болонка, московский дракон, петербургская орхидея (все IX), хортая, тазы, тайган, бахмуль, южнорусская промысловая борзая (все X).

Наиболее известные отечественные породы

МОСКОВСКАЯ СТОРОЖЕВАЯ

<i>Особенности</i>	<i>Недостатки</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Порода советской селекции — результат скрещивания сенбернара, кавказской овчарки и русской гончей. • Гигант. • Шерсть средней длины с густым подшёрстком. • Долгое взросление. 	<ul style="list-style-type: none"> • Большой разброс по экстерьеру и поведению, т. к. порода относительно молода. Значительно проигрывает в популярности среднеазиатской и кавказской овчаркам. • Часть собак становятся старыми уже к 8 годам. • Собака очень молчалива, что является недостатком при карательной службе.

ВОСТОЧНОЕВРОПЕЙСКАЯ ОВЧАРКА

<i>Особенности</i>	<i>Недостатки</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Порода советской селекции. • Являлась базовой служебной породой, т. е. все рационы и нормативы содержания написаны именно для этой овчарки. • Порода традиционно воспринимается как «настоящая пограничная собака». 	<ul style="list-style-type: none"> • Большой разброс по экстерьеру и поведению, т. к. порода была практически утрачена в 1980-х гг. и ныне восстанавливается. • Низкая самостоятельность. • В холодный сезон высокая потребность в кормах, богатых энергией.

Внешность (экстерьер) собаки

При выборе собаки не последнюю роль, как правило, играет её внешность. И лучше заранее разобраться со своими ожиданиями и предпочтениями, чтобы питомец, избранный из соображений полезности или, наоборот, под влиянием моды, не раздражал поминутно уже самим своим видом. Поэтому, безусловно, необходимо представлять, что такое **экстерьер** (внешний вид собаки) и что в нём — функционально, а что — нет, а также знать, какие особенности содержания связаны с определённым обликом животного.

Размеры собаки

Размеры собак определяют в соответствии с ростом в холке (см. рис. 2.6 на с. 68). У собак разного типа телосложения разная масса тела, а с этим, разумеется, связаны и разные физические возможности. Единой классификации по росту нет, но в практических целях наиболее удобна предложенная ниже.

<i>Класс пород</i>	<i>Характеристика и примеры</i>
Той	<ul style="list-style-type: none"> • Рост менее 28 см. • Тип сложения нежный. • Представители: той-пудель, чи-хуа-хуэньо, кроличья такса.
Карлики	<ul style="list-style-type: none"> • Рост до 35 см. • Тип сложения нежный, сухой. • Представители: карликовый пудель, цвергшнауцер, цвергпинчер, левретка.
Малые	<ul style="list-style-type: none"> • Рост до 45 см. • Тип сложения нежный, сухой, крепкий. • Представители: уиппет, малый пудель, кокер-спаниель, келпи, французский бульдог.
Средние	<ul style="list-style-type: none"> • Рост до 50–55 см. • Тип сложения сухой, крепкий, рыхлый. • Представители: миттельшнауцер, английский бульдог, шар-пей.
Крупные	<ul style="list-style-type: none"> • Рост до 60–65 см. • Тип сложения сухой, крепкий, грубый. • Представители: ризеншнауцер, ротвейлер, немецкая овчарка.
Гиганты	<ul style="list-style-type: none"> • Рост свыше 65–70 см. • Тип сложения сухой, крепкий, грубый, рыхлый. • Представители: русская псовая борзая, немецкий дог, среднеазиатская овчарка, кавказская овчарка, испанский мастиф.

Шёрстный покров

Тип шёрстного покрова собаки — это породный признак. Покровный волос и острый называются **шерстью**, пуховой — **подшёрстком**. Длину волоса измеряют в области холки.

<i>Тип шёрстного покрова</i>	<i>Характеристика</i>
Покровный волос	<ul style="list-style-type: none"> • Самый длинный, грубый и толстый. Сильнее всего развит в области шеи, спины, на бёдрах. Меньше всего покровных волос на боках. Количество покровных волос различается в зависимости от типа шерсти. Покровный волос защищает собаку не только от холода, но и от перегрева, а также от механических повреждений кожи. • Самый длинный покровный волос образует очёсы на задней стороне конечностей, гриву или воротник на шее, подвес на нижней стороне груди и хвоста, усы, бороду, чёлку. Такой волос называют ещё украшающим (уборная шерсть).
Острый волос	<p>Короче и обычно тоньше покровного. В зависимости от его изгиба различают прямую, волнистую и курчавую шерсть. Острый волос растёт под углом к телу собаки, предохраняет подшёрсток от намокания и вытирания. Обычно он равномерно покрывает голову и тело собаки и имеет одинаковую длину на всех частях тела.</p>

<i>Тип шёрстного-покрова</i>	<i>Характеристика</i>
Пуховой волос	<p>Это самый тонкий, шелковистый, волнисто изогнутый волос. Обычно он короче остевого. Его основная функция — сохранение тепла. Пуховой волос очень легко сваливается и выщипывается. У ряда пород подшёрстка нет вообще или он мало заметен.</p>
Осязательные волосы	<p>Осязательные волосы, или вибриссы, располагаются на голове собаки: над глазами, на верхней губе и на нижней челюсти. Они очень толстые и грубые, растут поодиночке или пучками, из небольших утолщений кожи. Богаты нервными окончаниями, благодаря им животное может «на ощупь» ориентироваться в пространстве даже в полной темноте.</p>

Типы шерсти

<i>Тип собаки</i>	<i>Характеристика и примеры пород</i>
Длинношёрстные	<ul style="list-style-type: none"> • Покровный волос хорошо развит; длина более 10 см. Возможно наличие украшающего волоса. • Подшёрсток обычно развит, хотя может и отсутствовать (борзые). • Представители: сенбернар длинношёрстный, кавказская овчарка, шпицы, русская псовая борзая, йоркширтерьер.

<i>Тип собаки</i>	<i>Характеристика и примеры пород</i>
Густошёрстные, или дикого типа	<ul style="list-style-type: none"> • Покровный волос хорошо развит; длина от 4 до 10 см. • Подшёрсток развит, очень густой, на боках может быть длиннее остевых волос. • Представители: лайки, немецкая и среднеазиатская овчарки, ротвейлер.
Короткошёрстные	<ul style="list-style-type: none"> • Покровный волос практически не развит, либо сохраняется в небольшом количестве на холке, а также в виде очёсов и подвеса. • Остевой волос хорошо развит, гладкий, плотно прилегающий. • Подшёрсток отсутствует, либо развит очень слабо. • Представители: уиппет, боксёр, французский бульдог, дог, риджбек.
Жесткошёрстные	<ul style="list-style-type: none"> • Украшающий волос образует характерные усы, чёлку, бороду на голове, очёсы на конечностях, юбку на нижней стороне груди. • Остевой волос хорошо развит, жёсткий с надломом. • Подшёрсток развит, его приходится вычёсывать, иначе на боках он перерастает по длине покровный волос, и шерсть легко намокает. • Обязательны тримминг и стрижка по установленной стандартом породы форме. • Представители: шнауцеры, русский чёрный терьер, жесткошёрстный фокстерьер.

<i>Тип собаки</i>	<i>Характеристика и примеры пород</i>
Голые	<ul style="list-style-type: none"> • Покровный волос практически не развит, либо небольшое количество сохраняется на голове, холке, в виде очёсов и подвеса, кисточки на конце хвоста. • Подшёрсток и остевой волос отсутствуют. • Кожа сильно пигментирована, зачастую пятнами, горячая на ощупь. • Кожа покрыта смазкой, выделяемой кожными железами, с характерным запахом. • Представители: мексиканская голая собака, перуанская голая собака, китайская хохлатая собака.

Линька

<i>Виды линьки</i>	<i>Характеристика</i>
Возрастная	<p>Все щенки рождаются с короткой мягкой шерстью. По мере их взросления шерсть сменяется, приобретая характерную для породы структуру.</p>
Сезонная	<ul style="list-style-type: none"> • Весной собака сбрасывает пышную зимнюю шерсть и одевается в «летний наряд». Длинные покровные волосы и густой подшёрсток выпадают, сменяясь более короткими и редкими. Весенняя линька протекает бурно, собака в это время выглядит весьма неприглядно. • Осенняя линька мало заметна: шерсть постепенно сменяется более длинной и густой, вырастает обильный подшёрсток.

<i>Виды линьки</i>	<i>Характеристика</i>
Непрерывная	<ul style="list-style-type: none"> • Характерна для собак, живущих в тепле. • Волосы выпадают постоянно независимо от времени года. Линька протекает малозаметно и не сказывается на внешней привлекательности собаки.

Собакам жесткошёрстных пород необходим тримминг (выщипывание старой шерсти), поскольку естественная линька у них отсутствует. Эту процедуру выполняют специальным инструментом, она безболезненна. Если не тримминговать шерсть, она свалется в войлок, потускнеет, будет легко намочать. У жесткошёрстной собаки в отсутствие тримминга возникает зуд, развиваются болезни кожи (более подробно об уходе за шерстью — см. с. 302).

Окрасы

Всё разнообразие окрасов остевого волоса и подшёрстка у собак разных пород определяется интенсивностью и распределением в волосе всего двух пигментов (чёрного и жёлтого) либо их отсутствием (белый цвет). В стандарте каждой породы оговорены допустимые окрасы, иногда — единственный окрас.

Одноцветные окрасы бывают не только сплошными, но и с отдельными белыми участками. В этом случае описывается расцветка шерсти, т. е. характерный рисунок пятен. Появление белых участков и их распространение подчиняется чётким закономерностям, так же, как и сохранение окрашенных участков у почти белой собаки.

В упрощённом виде окрас записывают как указано ниже.

- **Слошной** — пигмент распространён равномерно, белых волос нет совсем.

- **Пегий** — в первичных центрах депигментации появляются белые пятна (пежины), но их общая площадь меньше, чем окрашенных.

- **Пятнистый** — основной фон белый. Окрас сохраняется в первичных центрах пигментации.

- Если окрашенных и белых участков примерно поровну, то окрас записывают так: рыже-белый, чёрно-белый и т. п.

Окрас и расцветка определяются генетическими факторами. Однако условия содержания, кормления, сезон года могут усиливать или ослаблять яркость пигментации. У щенков многих пород окрас более блёклый, чем у взрослых собак. Однако есть окрасы, светлеющие с возрастом: щенок рождается чёрным и по мере взросления становится серебристым.

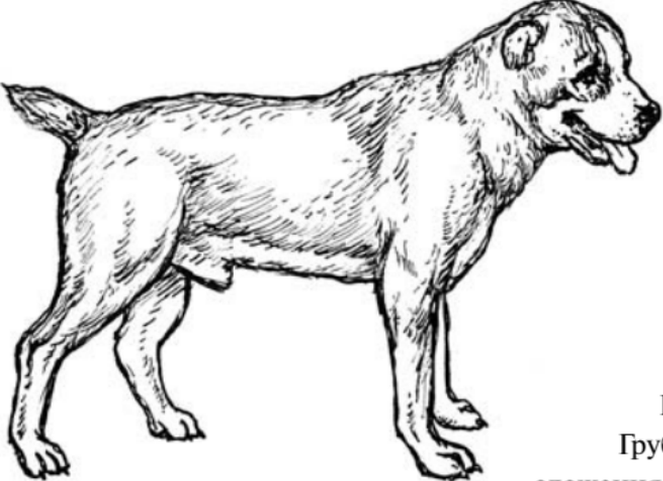
Типы сложения

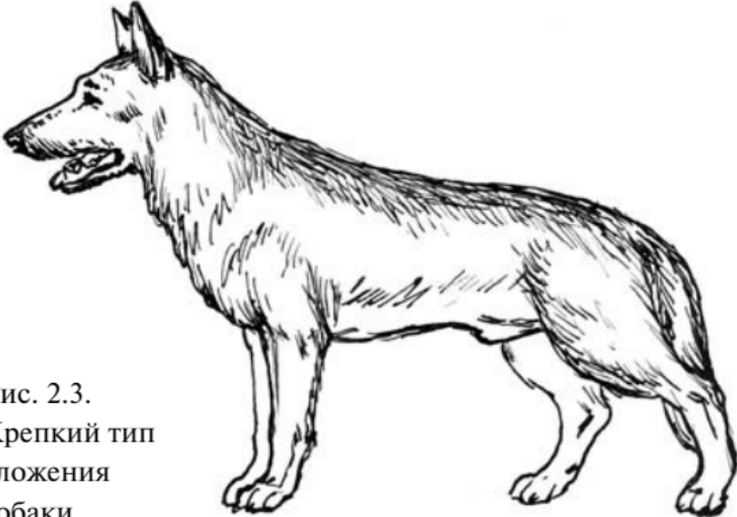
В кинологии в настоящее время принято описывать **типы сложения** и отмечать особенности поведения собак, связанные с ними.

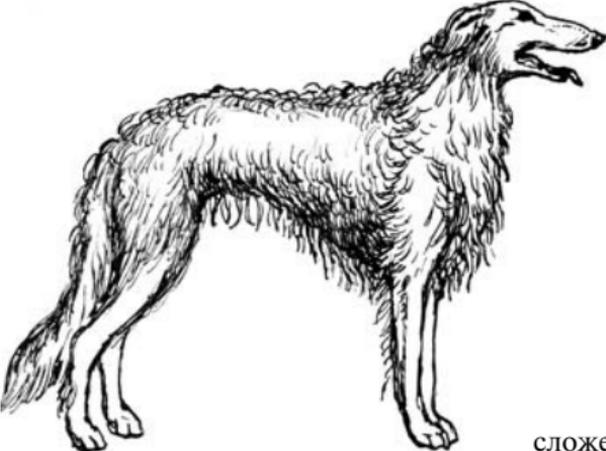
Очень часто встречающиеся переходные типы сложения описывают начиная с преобладающего, например, крепкий — грубый, сухой — крепкий. Переходы существуют только между соседствующими типами. Так, не бывает, например, собак нежного — грубого типа сложения.

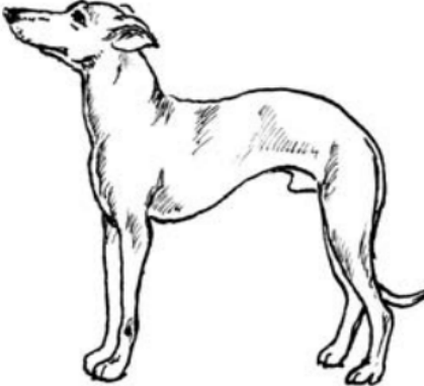
<i>Тип сложения</i>	<i>Характеристика и типичные представители</i>
Рыхлый (сырой)	<ul style="list-style-type: none"> • Костяк грубый, тяжёлый. • Мускулатура объёмная, рыхлая. • Кожа с сильно развитой подкожной клетчаткой образует складки на голове, корпусе, суставах, не прилегает плотно к телу.

<i>Тип сложения</i>	<i>Характеристика и типичные представители</i>
<p>Рыхлый (сырой)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Голова короткая, широкая, с выпуклым лбом. • Веки отвислые. • Переход от лба к морде резкий. • Суставы конечностей спрямлённые. • Склонность к ожирению. • Темперамент флегматичный. • Долгое формирование собаки. • Типичные представители: сенбернар, блаухаунд, английский бульдог. <div style="text-align: right;"> <p>Рис. 2.1. Рыхлый (сырой) тип сложения собаки.</p> </div> 
<p>Грубый</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Костяк грубый. • Мускулатура объёмная, плотная, нерельефная. • Кожа толстая, образует складки в области головы и на шее (подвес), прилегает плотно к телу. • Голова вытянутая, грубая, с широким черепом и объёмной мордой.

<i>Тип сложения</i>	<i>Характеристика и типичные представители</i>
Грубый	<ul style="list-style-type: none"> • Веки сухие. • Переход от лба к морде сглажен. • Суставы конечностей массивные, плотные, выражены скакательные суставы. • Резко выражен половой диморфизм (см. с. 65). • Темперамент спокойный со способностью моментально «взрываться». • Долгое формирование собаки. • Типичные представители: среднеазиатская овчарка, кавказская овчарка, испанский мастиф. <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>Рис. 2.2. Грубый тип сложения собаки.</p> </div>
Крепкий	<ul style="list-style-type: none"> • Костяк хорошо развит. • Мускулатура объёмная, рельефная, сухая. • Кожа умеренной толщины, плотно прилегающая к телу, без складок.

<i>Тип сложения</i>	<i>Характеристика и типичные представители</i>
Крепкий	<ul style="list-style-type: none"> • Голова удлинённая, умеренно широкая в черепной части. • Веки сухие, плотно натянутые. • Морда заострённая. • Суставы конечностей сухие, крепкие, чётко выражены. • Темперамент энергичный, взрывной. • Быстрое формирование собаки. • Типичные представители: дог, боксёр, немецкая овчарка, шнауцеры. <div style="text-align: center;">  </div> <p>Рис. 2.3. Крепкий тип сложения собаки.</p>
Сухой	<ul style="list-style-type: none"> • Костяк несколько утончённый, крепкий. • Мускулатура рельефная, сухая, удлинённая. • Кожа эластичная, плотно натянутая, с чётко проступающими под ней мышцами и контурами костей.

<i>Тип сложения</i>	<i>Характеристика и типичные представители</i>
Сухой	<ul style="list-style-type: none"> • Голова вытянутой формы, относительно узкая. • Переход от лба к морде сглажен. • Морда заострённая или острая, по длине приближается к половине головы. • Суставы конечностей сухие, крепкие, чётко выражены. • Темперамент энергичный, взрывной. • Быстрое формирование собаки. • Типичные представители: доберман, борзые, эрдельтерьер. <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>Рис. 2.4. Сухой тип сложения собаки.</p> </div>
Нежный	<ul style="list-style-type: none"> • Костяк тонкий и слабый. • Мускулатура тонкая, слабая. • Кожа очень тонкая, натянута. • Голова чаще укороченная с шарообразной черепной частью. • Морда узкая и короткая.

<i>Тип сложения</i>	<i>Характеристика и типичные представители</i>
Нежный	<p>Рис. 2.5. Нежный тип сложения собаки.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Глаза зачастую выпуклые, очень крупные. • Часто встречается карликовость. • Темперамент изнеженный, возбудимый. • Очень быстрое формирование, склонность к очень раннему половому созреванию. • Типичные представители: чи-хуа-хуэньо, китайская хохлатая собака, той-терьер, левретка.

Кондиции собак

Физическое состояние собаки принято называть **кондицией**. Часто кондиция маскирует тип сложения. Например, перекормленная левретка выглядит сырой, а сильно исхудавший боксёр кажется сухим.

<i>Кондиция</i>	<i>Характеристика</i>
Племенная	<ul style="list-style-type: none"> • Собака нормально упитанна. • Мускулатура развита, в хорошем тренинге. • Шерсть и кожа здоровые. • Поведение уверенное.

<i>Кондиция</i>	<i>Характеристика</i>
Выставочная	<ul style="list-style-type: none"> • Собака нормально упитанна. • Мускулатура развита, в хорошем тренинге. • Шерсть ухоженная, собака подготовлена к показу (вычесанная, без признаков линьки; подстрижена и/или триммингована, если это требуется по стандарту породы). • Когти подстрижены. • Зубы очищены от налёта и камня. • Глаза и уши очищены от секрета. • Поведение уверенное, собака жизнерадостна.
Рабочая	<ul style="list-style-type: none"> • Собака в меру упитанна. • Мускулатура отлично развита, в хорошем тренинге. • Шерсть и кожа здоровые. • Возможно чрезмерное развитие подшёрстка, из-за чего собака кажется недостаточно ухоженной. • Поведение уверенное. • Собака сосредоточена на выполнении своих основных задач.
Истощённая	<ul style="list-style-type: none"> • Собака худая. • Мускулатура слабо развита, в плохом тонусе. • Остистые отростки позвонков и рёбра выпирают через кожу, на груди легко прощупать швы между костями. • Шерсть тусклая, изреженная. • Кожа сильно натянута на выпирающие кости, местами может отвисать складками; сухая и истончённая. • Слабые связки суставов.

<i>Кондиция</i>	<i>Характеристика</i>
Истощённая	<ul style="list-style-type: none"> • Шаткая походка. • Собака не интересуется ничем, кроме пищи, погружена в себя.
Избыточная (жирная, перекормленная)	<ul style="list-style-type: none"> • Собака толстая. • Мускулатура слабо развита, в плохом тонусе. • Маклоки и рёбра невозможно прощупать через толстый слой жира. • Шерсть сальная. • Кожа сильно натянута на потерявший форму корпус. • Слабые связки суставов, провисшая спина, отвислый живот. • Походка вразвалку. • Собака быстро устаёт.

Половой диморфизм

Для собак характерны чётко выраженные различия во внешнем виде и поведении между кобелями и суками одной породы — **половой диморфизм**. У собак некоторых пород различия могут просто бросаться в глаза, и суку от кобеля можно отличить издали. Это — выраженный половой тип.

- Кобель крупнее суки, у него более массивный костяк, шерсть более густая, развит украшающий волос.

- Сука мельче, меньше и голова по отношению к корпусу, имеющему более плавные линии; сложение изящнее; формат более растянутый, шерсть мягче.

Если пол собаки трудно определить без осмотра её половых органов, половой тип не выражен.

- *Кобель в сучьих ладах* — среднего роста или некрупный, с бедным костяком, небольшой изящной головой. О таком говорят: «Был бы сукой — был бы краше». Это порок развития, таких кобелей в разведении не используют.

- *Сука в кобелиных ладах* — крупная, массивная, с грубыми чертами головы (мужеподобная). Это недостаток развития. Использование в разведении возможно, но требуется очень тщательный подбор пары.

Зоотехнические параметры сложения

Для того чтобы получить более полное представление о соответствии собаки стандарту породы, принято выполнять зоотехнические промеры и вычислять ряд индексов.

Обычно хозяину собаки достаточно знать, как снимают основные промеры и вычисляют индексы. Эксперт, многие годы работающий с породой и перемеривший сотни и тысячи собак, вполне может оценить основные параметры и индексы на глаз.

Основные промеры

<i>Промер</i>	<i>Способ измерения</i>
Высота в холке (рост собаки)	<ul style="list-style-type: none"> • Расстояние по вертикали от верхней точки холки до пола вдоль передней конечности собаки. • Измеряется ростомером.
Косая длина туловища	<ul style="list-style-type: none"> • Расстояние от переднего края плечелопаточного сочленения до седалищного бугра.

<i>Промер</i>	<i>Способ измерения</i>
Косая длина туловища	<ul style="list-style-type: none"> • Измеряется кронциркулем (можно обычной жёсткой линейкой).
Высота в крестце	<ul style="list-style-type: none"> • Расстояние по вертикали от верхней точки крестца до пола вдоль задней конечности собаки. • Измеряется ростомером.
Обхват пясти	<ul style="list-style-type: none"> • Измеряется в самом узком месте передней конечности: под запястным суставом, ниже пятого пальца. • Измеряется металлической рулеткой либо мягкой мерной лентой (сантиметром).
Длина головы	<ul style="list-style-type: none"> • Расстояние от верхней точки затылочного бугра до конца мочки носа. • Измеряется металлической рулеткой либо мягкой мерной лентой.
Длина морды	<ul style="list-style-type: none"> • Расстояние от внутренних углов глаз по спинке носа до конца мочки носа. • Измеряется узкой металлической рулеткой либо мягкой мерной лентой.
Длина передней конечности (до локтя)	<ul style="list-style-type: none"> • Расстояние по вертикали от середины локтевого сустава до пола вдоль передней конечности собаки. • Измеряется ростомером.
Обхват груди	Измеряется вокруг корпуса сразу за передними конечностями металлической рулеткой либо мягкой мерной лентой.

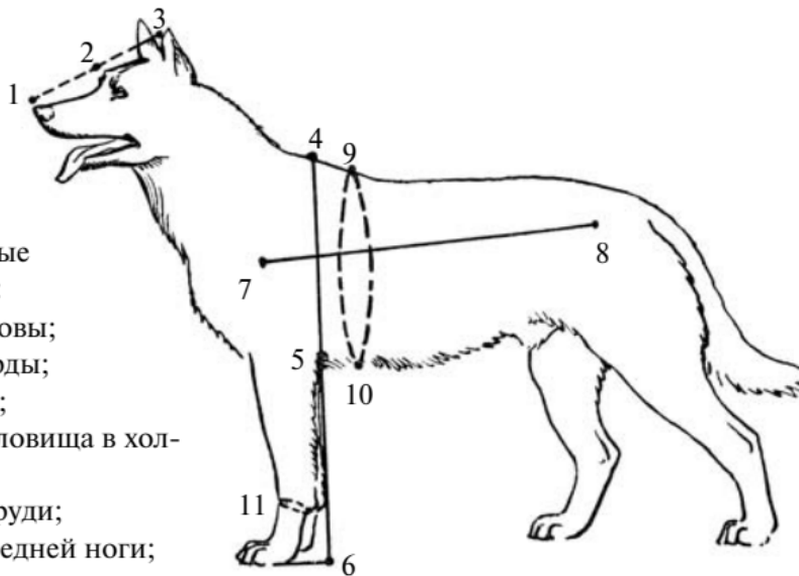


Рис. 2.6. Основные

промеры собаки:

1-3 — длина головы;

1-2 — длина морды;

2-3 — длина лба;

4-6 — высота туловища в холке (рост);

4-5 — глубина груди;

5-6 — длина передней ноги;

7-8 — косая длина туловища;

9-10 — обхват груди;

11 — обхват пясти.

Индексы телосложения

Индекс	Формула
Индекс растянутости (ИР)	Характеризует формат. $\text{ИР} = \frac{\text{Косая длина туловища} \times 100}{\text{Высота в холке}}$
Индекс костистости (ИК)	Характеризует развитие костяка, связанное с типом сложения. $\text{ИК} = \frac{\text{Обхват пясти} \times 100}{\text{Высота в холке}}$

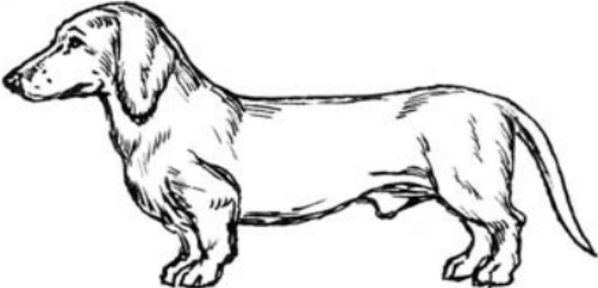
<i>Индекс</i>	<i>Формула</i>
Индекс вы-сокононости (ИВ)	Характеризует длинноноготь, т. е. высокопередоть собаки. $\text{ИВ} = \frac{\text{Длина передней конечности} \times 100}{\text{Высота в холке}}$
Индекс мас-сивности (ИМ)	Характеризует относительное развитие корпуса. $\text{ИМ} = \frac{\text{Обхват груди} \times 100}{\text{Высота в холке}}$
Индекс длинноголо-вости (ИД)	Характеризует пропорциональность головы по отношению к корпусу. $\text{ИВ} = \frac{\text{Длина головы} \times 100}{\text{Высота в холке}}$

Формат сложения

Породы различаются соотношением высоты в холке и косой длины туловища, т. е. индексом растянутости. Это очень важный показатель, т. к. от него зависят углы сочленений конечностей и аллюр, которым удобнее всего двигаться данной собаке.

<i>Формат</i>	<i>Характеристика и примеры пород</i>
Квадратный	<ul style="list-style-type: none"> • Индекс растянутости 100. • Корпус собаки вписывается в воображаемый квадрат. • Аллюр: галоп.

<i>Формат</i>	<i>Характеристика и примеры пород</i>
Квадратный	<ul style="list-style-type: none"> • Типичные представители: боксёр, ризеншнауцер, эрдельтерьер.  <p style="text-align: right;">Рис. 2.7. Собака квадратного формата.</p>
Умеренно растянутый	<ul style="list-style-type: none"> • Индекс растянутости 102–105. • Корпус собаки вписывается в прямоугольник, лежащий на длинной стороне. • Аллюр: рысь. • Типичные представители: среднеазиатская овчарка, гончие.
Растянутый	<ul style="list-style-type: none"> • Индекс растянутости от 106. • Корпус собаки вписывается в прямоугольник, лежащий на длинной стороне. • Аллюр: рысь. • Типичные представители: таксы, гончие («браки» и бассеты).

<i>Формат</i>	<i>Характеристика и примеры пород</i>
Растянутый	 <p>Рис. 2.8. Собака растянутого формата.</p>
Переквадраченный	<ul style="list-style-type: none"> • Индекс растянутости менее 100. • Корпус собаки вписывается в прямоугольник, стоящий на короткой стороне. • Аллюр: шаг (иноходь), карьер. • Типичные представители: бобтейл, левретка (см. рис. 2.5 на с. 63).

Стати собак

Любителю-собаководу полезно иметь представление об используемых специалистами терминах при описании экстерьера. Зная терминологию, можно составить общее впечатление о внешнем виде собаки, да и о других её качествах, прочитав стандарт породы; понять, насколько правильно сложен собственный питомец. Отдельные части тела называют **статами**. Сначала оценивается общий облик собаки, далее описывают каждую статью, начиная с головы (наиболее подробное описание по отдельным деталям). Затем следуют описания шеи, спины, поясницы, крупа, хвоста, груди, живота, передних и задних конечностей, движения собаки.

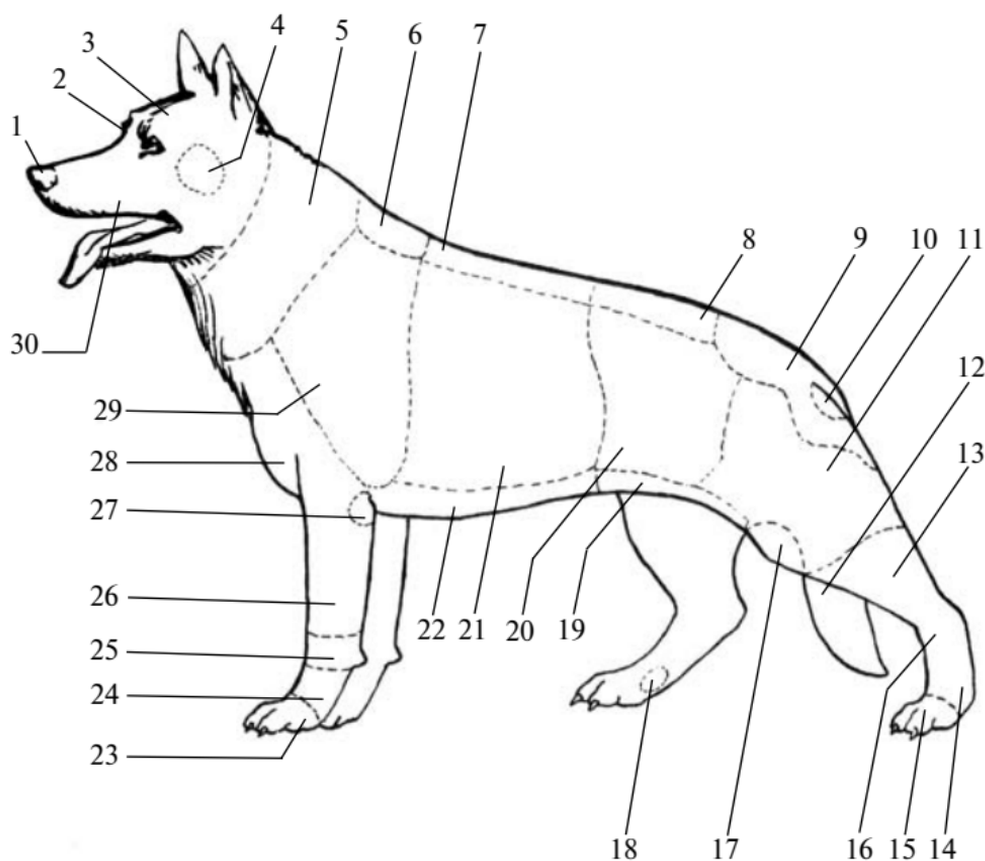


Рис. 2.9. Основные стати собаки:

1 — мочка носа; 2 — переход от лба к морде; 3 — лоб; 4 — скула; 5 — шея; 6 — холка; 7 — спина; 8 — поясница; 9 — круп; 10 — седалищный бугор; 11 — бедро; 12 — хвост; 13 — голень; 14 — плюсна; 15 — задняя лапа; 16 — скакательный сустав; 17 — колено; 18 — прибылой палец; 19 — пах; 20 — живот; 21 — боковая часть груди; 22 — грудина; 23 — передняя лапа; 24 — пясть; 25 — запястье; 26 — предплечье; 27 — локоть; 28 — передняя часть груди; 29 — плечо; 30 — морда.

Общее впечатление

Описание экстерьера начинают с общего впечатления, куда входят:

- соответствие породе;
- тип сложения;
- рост;
- формат;
- развитие костяка;
- выраженность полового типа;
- структура и окрас шерсти;
- кондиция.

Пример описания собаки (кобеля): «породный, крепкого — грубого сложения, рослый, с мощным костяком, несколько растянутого формата кобель. Шерсть грубая с подшёрстком, чуть удлинённая на холке, с яркими, чётко очерченными подпалинами. Показан в племенной кондиции (линька). Половой тип отлично выражен».

Голова

Именно особенности головы являются главным породным признаком, т. к. особенности строения черепа и покрывающих его мягких тканей стойко передаются по наследству. На выставках придают особое значение её описанию.

- Величина головы характеризуется индексом длинноголовости: длинная голова $> 40\%$ от высоты в холке, средняя — от 40 до 30%, короткая $\leq 30\%$. У кобелей голова длиннее и массивнее, чем у сук.

- Форма головы зависит от строения черепа и его мускулатуры. Различают клинообразную, кирпичеобразную, скуластую, округлую, квадратную и другие формы головы.

- Морда может различаться по длине, по форме (от тупой до острой), по ширине (от широкой до узкой), по массивности (от массивной до лёгкой), по параллельности спинки носа линии лба (параллельная, вздёрнутая, опущенная морда), по форме верхней губы: сухие губы (плотно прилегают), сырые (свисают под нижней челюстью), брыли (сильно развиты).

Рис. 2.10. Морды собаки:

а — короткая; б — длинная; в — параллельная; г — вздёрнутая;
 д — удлинённая; е — опущенная.

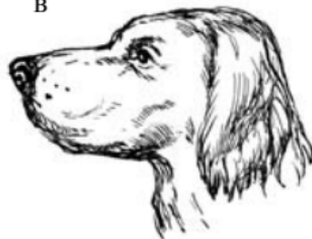
а



б



в



г



д



е



Уши

Для диких предков собак и для собак дикого типа характерны стоячие уши в форме треугольника с острыми концами. При выведении пород форма уха, его величина, постав сильно меняются.

- Форма уха определяется по форме его концов: остроконечные, закруглённые, лопухообразные, плоские, свёрнутые, со складками и т. д. В ряде пород по стандарту принято купирование (обрезка) висячих ушей с целью изменения их формы. Это снижает риск травмы уха, позволяет вентилировать ушную раковину, придаёт голове более благородную форму.

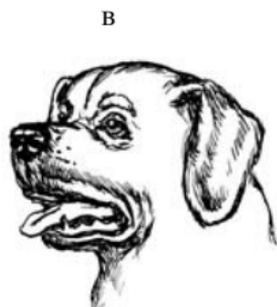
• По крепости хрящей уши можно разделить на стоячие (по форме напоминают равносторонний или равнобедренный треугольник; представители — лайки, немецкая овчарка); полустоячие (имеют



а



б



в



г

Рис. 2.11. Уши собак:

а — стоячие; б — полустоячие; в — висячие на хрящах; г — висячие.

крепкие хрящи только в основании; представители — колли, фокстерьер); висячие на хрящах (жёсткий хрящ в основании ушной раковины поддерживает ухо на линии лба; представители — ротвейлер, южнорусская овчарка); висячие (полностью лишены жёсткого хряща; представители — бладхаунд, коккер-спаниель).

Глаза

Исторически у собак приветствуется тёмно-карий цвет глаз, поскольку считается, что интенсивность пигментации связана с общей жизнестойкостью собаки. Для ряда пород стандарт допускает

голубой цвет глаз (например, хаски, маламут) или же разноглазие: один глаз голубой, другой карий (например, мраморный дог, мраморный колли).

По форме (разрезу) глаза могут быть круглыми, овальными, миндалевидными, треугольными; по размеру — варьировать от крупных до мелких. Глаза могут быть как сильно выпуклые, так и глубокопосаженные (встречаются все промежуточные варианты).

По расстоянию между внутренними углами глаз разделяют широко или узко расставленные глаза. Чем шире расставлены глаза, тем больше угол бинокулярного зрения у собаки.

Зубы

У щенка молочные зубы прорезываются в возрасте от 20 до 45 (иногда более) дней. Позднее прорезывание зубов свойственно карликовым и мелким породам. В возрасте примерно 3 месяцев молочные зубы начинают выпадать, сменяясь постоянными. Зубы дифференцированы по форме и выполняют разные функции. По степени снашивания тех или иных зубов можно примерно определить возраст собаки.

Следует помнить, что стирание зубов усиливается при слабой эмали (генетическая предрасположенность или перенесённые в детстве болезни), а также при питании очень грубой пищей (кости, мороженое мясо) или при постоянном выкусывании паразитов из шерсти.

<i>Вид зубов</i>	<i>Характеристика</i>
Резцы	<ul style="list-style-type: none"> • Расположены в передней части челюстей и предназначены для откусывания. Для краткого обозначения используется буква I (<i>dentes incisivi</i>). • У щенка и у взрослой собаки в верхней и в нижней челюсти находится по 6 резцов (всего 12).

<i>Вид зубов</i>	<i>Характеристика</i>
Резцы	<ul style="list-style-type: none"> • У щенка молочные резцы прорезываются вскоре после появления клыков. Первыми из молочных резцов выпадают зацепы (см. рис. 2.12 на с. 78), на их месте быстро появляются постоянные резцы. Сразу после вырастания на постоянных резцах отчётливо виден трилистник, который постепенно стирается.
Клыки	<ul style="list-style-type: none"> • Расположены сразу за резцами, предназначены для разрезания, вырывания кусков мяса. Для краткого обозначения используется буква С (dentes canini). • У щенка и у взрослой собаки в верхней и в нижней челюсти находится по 2 клыка (всего 4). • Клык нижней челюсти входит в зазор между верхним клыком и окрайком, образуя замок.
Премоляры (предкоренные зубы)	<ul style="list-style-type: none"> • Расположены сразу за клыками, предназначены для удержания жертвы или куска мяса. Для краткого обозначения используется буква Р (dentes premolares). • У щенка и у взрослой собаки с каждой стороны верхней и нижней челюсти находится по 4 премоляра (всего 16).
Моляры (коренные)	<ul style="list-style-type: none"> • Расположены за премолярами, предназначены для размалывания и разжёвывания крупных кусков мяса, дробления костей. Для краткого обозначения используется буква М (dentes molares). • У взрослой собаки с каждой стороны верхней челюсти находится по 2 моляра, в нижней — по 3 (всего 10). У щенка моляры отсутствуют.

Вид зубов	Характеристика
Полная зубная формула	<ul style="list-style-type: none"> • Зубы записываются на одной стороне каждой челюсти, в числителе верхняя челюсть, в знаменателе нижняя. • Щенок (молочные зубы) $I\ 3/3\ C\ 1/1\ P\ 4/4$. Всего 32 зуба. • Взрослая собака (постоянные зубы) $I\ 3/3\ C\ 1/1\ P\ 4/4\ M\ 2/3$. Всего 42 зуба.

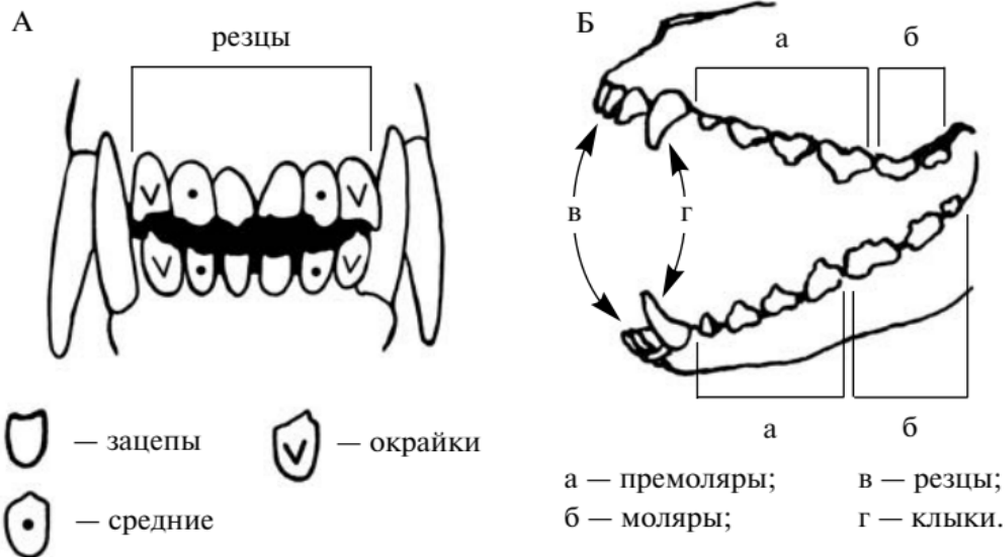


Рис. 2.12. Зубы собаки: А — вид спереди; Б — вид сбоку.

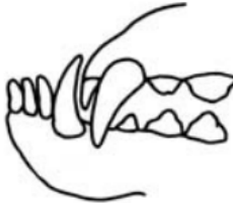
Прикус

Прикус — это форма смыкания зубов (прежде всего резцов), от чего зависит и наличие либо отсутствие замка клыков. Одни виды при-

куса являются функциональными и присущи диким предкам собаки. Функциональный прикус позволяет надёжно удерживать жертву, откусывать куски мяса. При шадящей форме прикуса в течение долгих лет сохраняются острыми режущие кромки резцов, не вылаиваются сами резцы. Другие прикусы собаки разных пород приобрели в результате селекции на укорочение морды, либо это является результатом дегенерации.

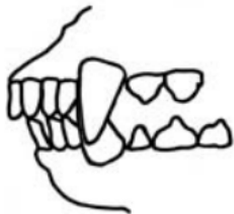
<i>Вид прикуса</i>	<i>Характеристика</i>
Ножницеобразный	<ul style="list-style-type: none"> • Задняя поверхность верхних резцов при смыкании соприкасается с передней поверхностью нижних, образуя идеальную режущую плоскость. • Клыки в замке, возможен двойной замок на зацепах. • Режущие кромки резцов, в том числе трилистники, долго сохраняются острыми. • Прикус в норме присущ всем рабочим породам и диким родичам собаки. • Самая функциональная и шадящая зубы форма прикуса. <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>Рис. 2.13. Ножницеобразный прикус.</p>  </div>
Прямой (клещеобразный)	<ul style="list-style-type: none"> • Верхние и нижние резцы (либо только зацепы) соприкасаются своими режущими кромками. • Клыки в замке, возможен двойной замок на зацепах. • Режущие кромки резцов быстро стираются. Трилистники полностью исчезают уже к двум годам.

<i>Вид прикуса</i>	<i>Характеристика</i>
<p>Прямой (клещеобразный)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Очень часто нижние зацепы, не имея опоры на верхние, смещаются в десне вперёд и вниз и в конечном итоге выламываются. • Возможна возрастная замена ножницеобразного прикуса на прямой при стирании резцов после 3–4 лет. • Прикус является функциональным, но нещадящим, т. к. режущие кромки снашиваются очень быстро, далее резцы буквально «съедаются». <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <p>Рис. 2.14. Прямой прикус.</p>  </div>
<p>Перекус без отхода</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Задняя поверхность нижних резцов при смыкании соприкасается с передней поверхностью верхних, образуя «обратные ножницы». • Клыки в замке. • Режущие кромки резцов сохраняются. • Нижние резцы, не имея опоры на верхние, постепенно выходят вперёд и в конечном итоге выламываются. • С возрастом возможна полная потеря контакта верхних и нижних резцов. • Прикус является нефункциональным и нещадящим, т. к. контакт резцов теряется, равно как и сами нижние резцы. <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <p>Рис. 2.15. Перекус без отхода.</p>  </div>

<i>Вид прикуса</i>	<i>Характеристика</i>
<p>Бульдожина (перекус с отходом)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Нижние резцы располагаются перед верхними, контакт поверхностей отсутствует. • Замок клыков отсутствует. • Нижняя челюсть загибается вверх, верхняя челюсть сильно укорочена. • Нижние резцы не имеют опоры на верхние, часто располагаются не в одну линию, вообще не соприкасаясь или соприкасаясь лишь частично. Сами нижние резцы мелкие. • При резко выраженной бульдожине нижние резцы видны при закрытой пасти. • Прикус является нефункциональным и нещадящим. При развитой бульдожине собака может поднять с плоской поверхности корм или предмет, лишь повернув голову боком и захватывая его боковыми зубами. • Прикус разрешён по стандарту для короткоголовых и короткомордых пород, для прочих это несомненный порок экстерьера. <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>Рис. 2.16. Перекус с отходом (бульдожина).</p>  </div>
<p>Недокус</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Нижние резцы располагаются позади верхних, контакт поверхностей отсутствует. • Обратный замок клыков, т. е. нижний клык находится позади верхнего либо клыки не соприкасаются. • Нижняя челюсть значительно укорочена, зачастую она более узкая, чем верхняя.

<i>Вид прикуса</i>	<i>Характеристика</i>
Недокус	<ul style="list-style-type: none"> • Прикус является нефункциональным и нещадящим. Это несомненный порок развития. • У длинномордых собак на молочных зубах возможен незначительный недокус при нормальном замке клыков. При правильном росте нижней челюсти такой прикус превращается в ножницеобразный к моменту смены молочных резцов на постоянные.

Рис. 2.17.
Недокус.



Определение возраста по форме зубов собаки

Если нет документов о происхождении собаки, например, собаку нашли и взяли в дом, можно примерно определить её возраст по зубам. Для щенка погрешность определения возраста составляет от 2 до 6 недель, для взрослой собаки точность определения — как минимум год. При этом чем старше собака, тем больше вероятность ошибки. После 6—7 лет ошибка может составлять 2—3 года. Например, собака с ножницеобразным прикусом и крепкой эмалью зубов стирает их очень медленно. В результате, её зубы в возрасте 6 и 8 лет различаются очень незначительно. Для определения возраста приходится смотреть ещё и на такие признаки, как наличие/отсутствие седины на морде, общая активность, мышечный тонус и др.

Утрата зубов может быть связана с нещадящей формой прикуса, общим недоразвитием зуба, его травмой, перенесённой болезнью. Таким образом, по отсутствию зубов ориентироваться в определении возраста нельзя.

<i>Состояние зубов</i>	<i>Возраст</i>
Молочные резцы.	Возраст щенка 3–4 недели.
Молочные клыки и резцы.	Возраст щенка 4–6 недель.
Третий и четвёртый премоляры.	Возраст щенка 5–6 недель.
Выпали верхние и/или нижние резцы.	Возраст щенка 3–4 месяца.
Полностью сменились резцы.	Возраст щенка 5–6 месяцев.
Выросли постоянные клыки.	<ul style="list-style-type: none"> • Возраст щенка старше 7 месяцев. • У собак мелких и карликовых пород молочные клыки могут держаться в челюстях при наличии рядом с ними постоянных до годовалого возраста.
Полный комплект постоянных зубов, чёткий трилистник на резцах.	<p>Возраст собаки 1–1,5 года.</p>  <p>Рис. 2.18. Зубы собаки в возрасте 1 года.</p>

<i>Состояние зубов</i>	<i>Возраст</i>
Стёрт главный бугор трилистника на зацепах.	Возраст собаки 2—3 года.
Стёрты главные бугры трилистника на зацепах и средних резцах.	Возраст собаки около 4 лет. 
Главный бугор виден только на верхних крайках.	Возраст собаки от 5 до 6 лет.
Трилистники полностью отсутствуют при сохранении режущей кромки клыков.	Возраст собаки около 7—8 лет. 

Рис. 2.19.

Зубы собаки в возрасте 4 лет.

Рис. 2.20.

Зубы собаки в возрасте 7 лет.

<i>Состояние зубов</i>	<i>Возраст</i>
Резцы сточены вровень с десной, режущие кромки клыков сглажены.	Возраст собаки около 10 лет или старше.

Шея

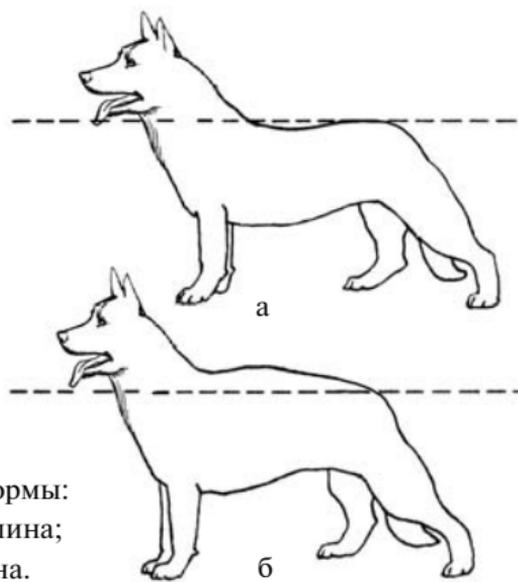
Обеспечивает возможность разнообразных движений головой при поимке добычи, ориентировании, любой работе и перемещениях собаки различными аллюрами. Шейный отдел позвоночника самый подвижный, может изгибаться в любых направлениях. Его амортизирующие качества обеспечены развитием мощной мускулатуры.

- Длина шеи определяется относительно длины головы: длинная шея длиннее головы, короткая — короче.
- Постав шеи может быть высоким (угол наклона шеи относительно горизонта $> 45^\circ$) и низким (угол наклона $< 45^\circ$).
- По форме шея может быть прямой (без загривка) или изогнутой (с загривком), тонкой или толстой. О форме шеи говорит также её воображаемое поперечное сечение (круглое или овальное).
- Сухая шея плотно обтянута кожей, сырая обладает подвесом (кожная складка на нижней стороне) либо продольными складками кожи.

Корпус (туловище) собаки

В корпусе собаки выделяют отдельно следующие стати: спину и её начальную часть холку, поясницу, круп, грудь, живот.

<i>Параметр</i>	<i>Характеристика</i>
Холка	<ul style="list-style-type: none"> • Представляет собой мышечный бугор над остистыми отростками первых позвонков грудного отдела и верхними краями лопаток.

<i>Параметр</i>	<i>Характеристика</i>
Холка	<ul style="list-style-type: none"> • Холка полностью развита у половозрелых собак. • Кобели имеют более выраженную холку, чем суки. • Различают высокую и низкую холку.
Спина	<ul style="list-style-type: none"> • Анатомически представляет грудной отдел позвоночника и соответствующие мышцы. • Является частью линии верха, которая начинается от основания шеи и заканчивается у корня хвоста. • Для подавляющего большинства пород длина спины составляет половину линии верха. • При нормальном строении спина прочная, ровная, широкая, с развитой мускулатурой. • Отклонения от нормы: провисшая и горбатая. <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div> <p style="margin-top: 20px;">Рис. 2.21. Отклонения от нормы: а — провисшая спина; б — горбатая спина.</p>

<i>Параметр</i>	<i>Характеристика</i>
Поясница	<ul style="list-style-type: none"> • Анатомически представляет поясничный отдел позвоночника и соответствующие мышцы. • Для подавляющего большинства пород длина поясницы составляет четверть линии верха. • Поясница обладает способностью изгибаться в стороны и выгибаться вверх. • При нормальном строении поясница слегка выпуклая, широкая, с развитой мускулатурой, подвижная. • Отклонения от нормы: длинная, узкая, провисшая, горбатая.
Круп	<ul style="list-style-type: none"> • Анатомически представляет крестцовый отдел позвоночника (крестцовая кость), тазовые кости и соответствующие мышцы. • Для подавляющего большинства пород длина крупа составляет четверть линии верха. • Круп — наиболее прочная часть корпуса; служит для передачи толчка задних конечностей. • При нормальном строении круп длинный, широкий, слегка покатый, с развитой мускулатурой. • Отклонения от нормы: излишне длинный, короткий, горизонтальный, скошенный, узкий.
Грудь	<ul style="list-style-type: none"> • Анатомически образована грудной клеткой (рёбра и грудина) и соответствующими мышцами. • По форме поперечного сечения грудная клетка может быть овальной (верхняя часть тупая, нижняя несколько заострённая), округлой, уплощённой, что связано с изгибом рёбер.

Параметр	Характеристика
Грудь	<ul style="list-style-type: none"> • Нижний край груди в норме находится на уровне локтей (исключение — коротконогие собаки, у них грудь ниже локтей) и обеспечивает для них опору. • Длина груди определяется длиной и наклоном последних пар истинных рёбер (последние 4 пары рёбер — так называемые ложные — не имеют связи с грудиной). • Отклонения от нормы: мелкая, узкая, плоская, короткая.
Живот	<ul style="list-style-type: none"> • Анатомически представляет собой брюшную стенку с находящимися в брюшной полости органами. • Рыхлый тип сложения характеризуется животом, находящимся на одной линии с нижней линией груди. <div style="text-align: right;"> </div> <p>Рис. 2.22. Отклонения от нормы: а — поджарость; б — прибрюшистость.</p>

Параметр	Характеристика
Живот	<ul style="list-style-type: none"> • Крепкий и сухой типы сложения характеризуются подтянутым животом (выше уровня груди). • Степень подтянутости живота связана с длиной и наклоном грудной кости и развитием ложных рёбер. • Отклонения от нормы: поджарость (излишняя подтянутость), прибрюшистость (отвислость живота).

Хвост

Собака при движении пользуется хвостом как рулём, изменяя его положение. Движения хвоста, его наклон являются составной частью демонстрационного языка собаки, с помощью которого она сообщает сородичам и человеку о своих намерениях, настроении. Форма и длина хвоста (длинным считается хвост, достигающий до скакательного сустава — см. рис. 2.9 на с. 72) в процессе формирования пород претерпели массу изменений, многие из них лишают хвост какой-либо функциональности: таким хвостом и вилать-то сложно, не то что рулить.

У ряда пород принято хвост новорождённому щенку купировать (обрезать) до определённой длины. Это делают для того, чтобы избавить собаку от колтунов, в которые неизбежно сбивается подвес, либо от постоянных травм тонкой кожи на конце хвоста. Кроме того, коротко купированный хвост подчёркивает цельность корпуса собаки, обеспечивает хороший баланс движений. И ещё одно сугубо практическое соображение: когда развесе-

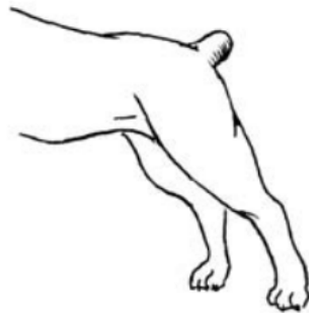
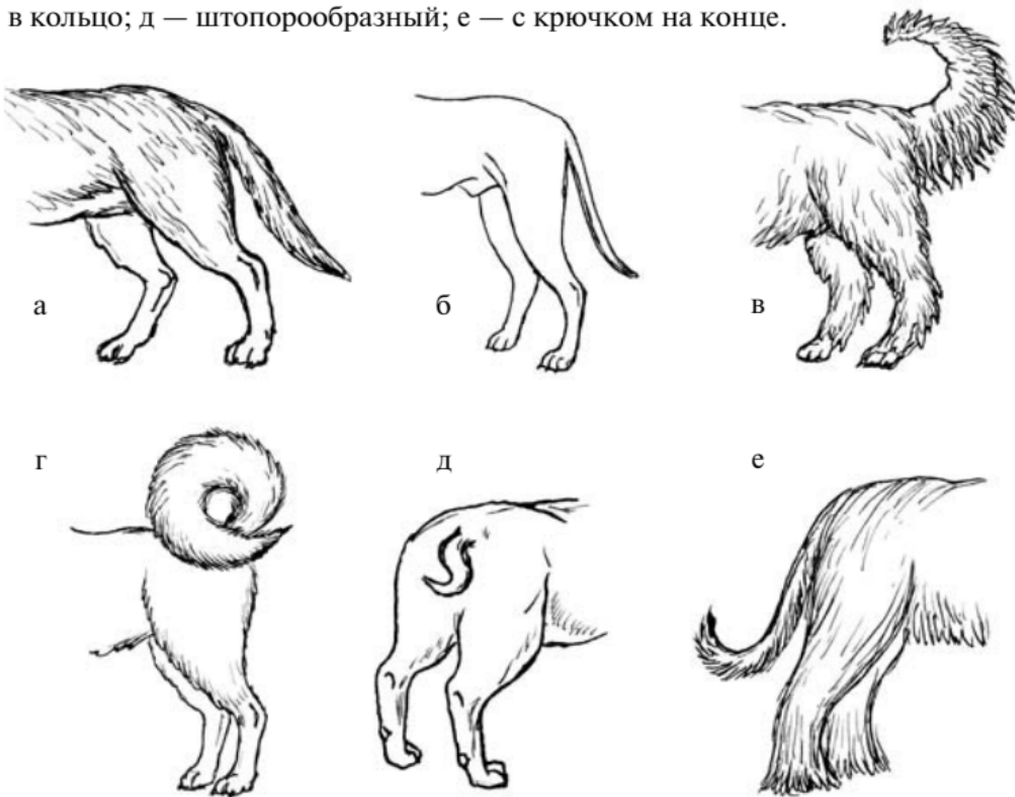


Рис. 2.23.
Купированный хвост.

лившаяся собака энергично виляет длинным мускулистым хвостом, безделушки с низкого столика оказываются им сметены в самом прямом смысле слова, а хозяин на собственном горьком опыте узнаёт, что такое удар плетью по ногам.

Рис. 2.24. Формы хвоста собаки:

а — прямой; б — саблевидный; в — серповидный; г — скрученный в кольцо; д — штопорообразный; е — с крючком на конце.



Передние конечности

Собаки относятся к пальцеходящим животным, что позволяет им подолгу и быстро бегать. В связи с этим их передние конечности не

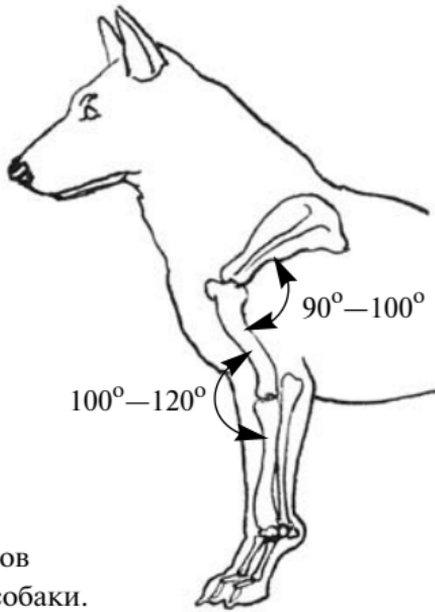
имеют жёсткого соединения с остальным скелетом и крепятся комплексом мышц и связок.

В поясе передних конечностей собаки, в отличие от человека, отсутствует ключица; при движении собака опирается не на ладонь — таковой у неё вообще нет, а на мякиши (им соответствуют подушечки пальцев человека) четырёх пальцев. Проксимальный палец (у человека большой) не имеет опорной функции, сохраняется как рудимент. В некоторых породах у новорождённых щенков его купируют во избежание травм.

Основные функции передних конечностей собаки — это амортизация толчков при приземлении, поддержание тела, торможение.

У собак разных пород различается не только относительная длина передних конечностей (индекс высоконогости), но и углы сочленений, что связано с форматом, формой грудной клетки и проч. Существуют также отклонения от правильного строения и постава конечностей, что приводит к нарушениям продуктивности движения и быстрой утомляемости собаки. В крайних вариантах аномалии строения грозят резким снижением подвижности животного.

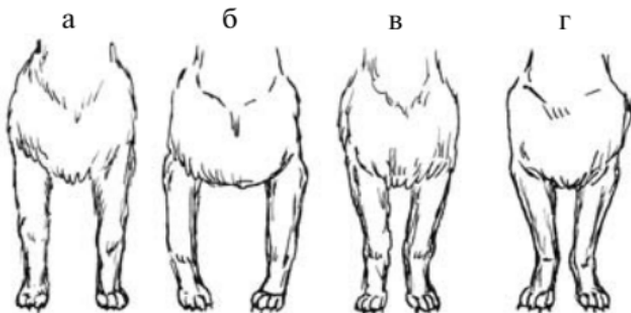
<i>Детали строения</i>	<i>Характеристика</i>
Лопатка	<ul style="list-style-type: none"> • Длинная и широкая, поставлена наклонно, опирается на верхний изгиб рёбер. • Угол наклона лопатки к горизонту около 45°. • Такое строение обеспечивает максимальную базу для крепления мощных мышц, значительный вынос конечности вперёд.
Плечелопаточный сустав	<ul style="list-style-type: none"> • Для большинства пород оптимальный угол плечелопаточного сустава составляет 90–100°.

<i>Детали строения</i>	<i>Характеристика</i>
<p>Плечелопаточный сустав</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Угол плечелопаточного сустава у собак галопирующих пород (квадратный формат) составляет $100\text{--}120^\circ$. • Угол плечелопаточного сустава у собак рысистых пород (растянутый формат) составляет около $90\text{--}100^\circ$. <p>Рис. 2.25. Углы сочленения суставов передних конечностей собаки.</p> 
<p>Плечевая кость</p>	<p>По длине практически равна лопатке.</p>
<p>Локти</p>	<p>Плотно прижаты к корпусу, венечный отросток локтевой кости направлен строго назад.</p>
<p>Предплечье</p>	<p>Варьирует по длине в зависимости от породы; поставлено отвесно.</p>
<p>Запястье</p>	<p>Находится в одной плоскости с предплечьем; широкое и сухое.</p>

<i>Детали строения</i>	<i>Характеристика</i>
<p>Пясть</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Массивная и ровная. У собак галопирующих пород короткие пясти поставлены почти отвесно, у собак рысистых пород пясти более длинные и наклонные. • Основная функция пясти — амортизировать удар при приземлении. <p>Рис. 2.26. Пясти собаки: а — нормальная; б — слегка наклонная; в — слабая, сильно наклонная («плоская лапа»).</p> 
<p>Лапа</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Должна быть сводистой, в комке, т. е. пальцы напружинены, плотно прижаты друг к другу. • Форма лапы может быть округлая (кошачья) или вытянутая (русачья) в соответствии со стандартом.
<p>Когти</p>	<p>Невтяжные, короткие, крепкие. В стойке они лишь слегка касаются поверхности. Цвет когтей зависит от пигментации кожи и специально оговаривается стандартом.</p>
<p>Постав</p>	<ul style="list-style-type: none"> • При осмотре спереди передние конечности поставлены прямо и параллельно друг другу, расставлены в соответствии с шириной груди. • Отдельные звенья — плечо, предплечье, пясть, лапа — находятся в одной плоскости и пропорционально развиты.

Рис. 2.27. Поставы передних конечностей собаки:

- а — нормальный;
- б — косолапость;
- в — сближенный;
- г — размёт.



Задние конечности

При нападении на добычу собака рвёт её зубами и бьёт в прыжке корпусом, для чего необходим мощный толчок. Основные функции задних конечностей собаки — это обеспечение мощного толчка, придание импульса движению и опора тела в стойке.

Задняя конечность собаки соединена с тазовой костью мощным суставом. Для нормальной работы задних конечностей необходимо развитие мускулатуры и связочного аппарата. Всё это невозможно без нормального строения скелета.

Проксимальный (прибылой) палец в норме отсутствует либо развивается в виде рудимента. В подавляющем большинстве пород прибылые пальцы удаляют у щенков вскоре после рождения. Если этого не сделать, когти прибылых пальцев разрастаются, скручиваются, иногда врастая в кожу. При беге по насту или иному сложному грунту когти ломаются, а сами прибылые пальцы могут отрываться. У некоторых пород, (например, бос-

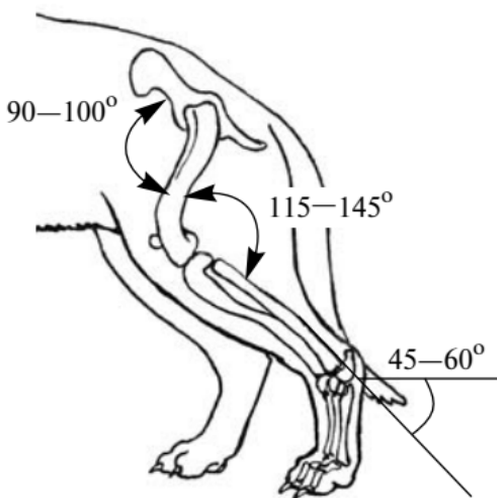


Рис. 2.28. Углы сочленения суставов задних конечностей.

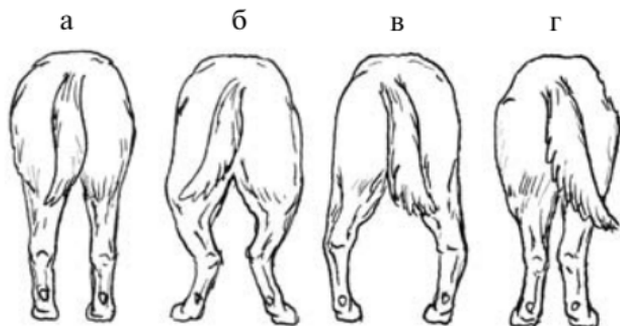
серон) закреплена мутация: у этих собак обязательно должно быть по 2 прибылых пальца на каждой ноге.

<i>Детали строения</i>	<i>Характеристика</i>
Тазобедренный сустав	Угол тазобедренного сустава составляет около 90°.
Бедро	<ul style="list-style-type: none"> • Длинное и широкое, поставлено несколько наклонно, угол по отношению к горизонту колеблется в зависимости от породы от 95 до 120°. • Обязательно мощное развитие мускулатуры: при осмотре сзади бедро шире крупа. Такое строение обеспечивает максимальную базу для крепления самых мощных мышц, отличный толчок задней конечности.
Колено	<ul style="list-style-type: none"> • Угол сустава колена варьирует от 115 до 145°. • В зависимости от угла говорят о хорошо очерченном, сглаженном или спрямлённом коленном суставе. • В норме колено находится на одной горизонтали с локтем.
Голень	<ul style="list-style-type: none"> • Длинная, наклонно поставленная; мышцы более рельефны с наружной стороны. • Длина голени не короче длины бедра. • У скоростных и рысистых пород голени длиннее, чем у тихоходных. • Угол наклона к горизонту составляет 45–60°.
Скакательный сустав	<ul style="list-style-type: none"> • Сухой, несколько сплюснут с боков, пяточная кость направлена строго назад. • Угол сустава составляет от 135 до 150°.

<i>Детали строения</i>	<i>Характеристика</i>
Плюсна	<ul style="list-style-type: none"> • Относительно длинная, массивная, поставлена почти отвесно. • Такое строение обеспечивает надёжную опору.
Лапа	У ряда пород задние лапы несколько меньше передних или больше. В остальном — те же требования, что и к лапам передних конечностей (см. с. 93).
Когти	Те же требования, что и к когтям передних конечностей (см. с. 93).
Постав	<ul style="list-style-type: none"> • При осмотре сзади задние конечности поставлены прямо и параллельно друг другу, умеренно широко расставлены. У борзых постав задних конечностей значительно шире, чем передних. • Отдельные звенья: бедро, голень, плюсна, лапа находятся в одной плоскости и пропорционально развиты. • При осмотре сбоку вертикаль, опущенная через седалищный бугор и отвесно стоящую плюсну, пересекает голень в нижней трети.

Рис. 2.29. Поставы задних конечностей:

- а — нормальный;
 б — Х-образный;
 в — бочкообразный;
 г — сближенный.

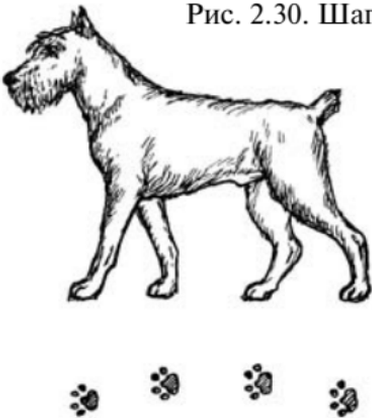


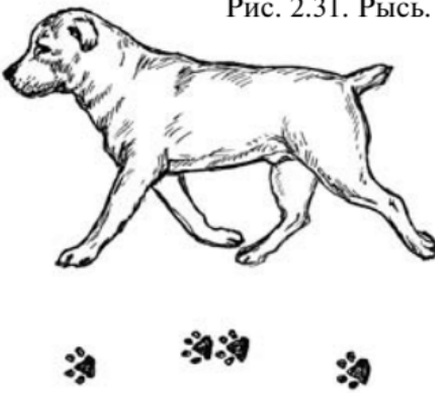
Движения собак

Собака — хищное животное, всей своей эволюцией предназначенное для длительного движения, поскольку, только двигаясь, рысью ли, стремительным ли карьером, она может найти след и догнать свою добычу. Образно говоря, собаку, как и волка, кормят ноги. Собака любой пользовательной породы (служебная, охотничья, спортивная) для выполнения своей работы должна быть способна к длительному движению. Лишь комнатная собачка может позволить себе день-деньской лежать на подушке, и то ей самой это будет не на пользу: ожирение не продлевает срок жизни.

Подавляющее большинство пород имеют функциональный экстерьер, и одна из главных функций — обеспечение движения, наиболее оптимального, сберегающего силы для выполняемой работы.

Ниже приведены разные аллюры, т. е. виды движения, различающиеся характером чередования конечностей, наличием фазы подвисания (собака в течение некоторого времени не касается земли), скоростью.

<i>Аллюр</i>	<i>Характеристика</i>
Шаг	<ul style="list-style-type: none"> • Самый медленный трёхтактный аллюр. • Задние конечности совершают слабые чередующиеся толчки, передние незначительно выдвигаются вперёд. • Чередование конечностей: правая задняя, правая передняя, левая задняя, левая передняя. • Фазы подвисания нет. <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  <p>Рис. 2.30. Шаг.</p> </div>

<i>Аллюр</i>	<i>Характеристика</i>
Шаг	<ul style="list-style-type: none"> • Собака постоянно опирается на три конечности. • Аллюр характерен для тяжёлых, старых, сильно уставших собак.
Рысь	<ul style="list-style-type: none"> • Среднескоростной, экономичный двухтактный аллюр. • Одновременный толчок диагональными конечностями. • Чередование конечностей: правая задняя и левая передняя — левая задняя и правая передняя. Задняя конечность наступает в след передней. Положение центра тяжести не изменяется. Корпус собаки находится в неустойчивом равновесии и удерживается лишь за счёт поступательного движения. • Фазы подвисяния нет. • Собака постоянно опирается на две конечности. • Аллюр характерен для собак растянутого формата (например, для гончих, среднеазиатской и кавказской овчарки), так животное может, не утомляясь, проходить многие километры. <div style="text-align: right;"> <p>Рис. 2.31. Рысь.</p>  </div>
Иноходь	<ul style="list-style-type: none"> • Среднескоростной, энергозатратный аллюр. • Одновременное перемещение конечностей с одной стороны тела: обе правые — обе левые. • На иноходи возникает сильная боковая качка.

<i>Аллюр</i>	<i>Характеристика</i>
Иноходь	<p>• Аллюр связан с отклонениями строения корпуса и конечностей.</p> <p>• Иноходь для подавляющего большинства пород рассматривается как дисквалифицирующий порок. Исключения немногочисленны: например, бобтейл.</p> <div style="text-align: right;"> <p>Рис. 2.32. Иноходь.</p>  </div>
Кентер, или бег-прыжку	<ul style="list-style-type: none"> • Скоростной, достаточно экономичный аллюр. • Две диагональные конечности опускаются на землю одновременно, две, им противостоящие, — в разное время. • Фазы подвисяния нет, одна конечность всё время касается опоры. • Аллюр характерен для собак квадратного формата, вынужденных двигаться быстро, экономя силы, например, для ездовых собак.
Галоп	<ul style="list-style-type: none"> • Высокоскоростной аллюр. • Серия прыжков с мощным толчком задними и приземлением на передние конечности. Требуется идеальной мускулатуры, правильных углов сочленений. • Фаза подвисяния есть. • Аллюр характерен для собак квадратного формата (пример — шнауцеры, эрдельтерьеры). Собаки иного строения движутся галопом в силу необходимости и лишь короткое время.

<i>Аллюр</i>	<i>Характеристика</i>
Карьер	<ul style="list-style-type: none"> • Самый быстрый аллюр. • Серия прыжков с сильным сгибанием спины и поясницы. Задние конечности выносятся перед передними с внешней стороны. Задние конечности длиннее передних и расставлены шире. • Продолжительная фаза подвисяния; длина прыжка может составлять несколько метров. • Аллюр характерен для европейских борзых и русской псовой борзой; для них он вполне экономичен, хотя и они способны скакать карьером лишь несколько сот метров. Прочие собаки переходят на карьер лишь в крайне редких случаях и бегут им очень недолго. <p>Рис. 2.33. Карьер.</p> 

Выбор собаки

Профессии собак

При выборе собаки крайне важно определить, с какой целью вы её заводите, какую работу она будет выполнять. Ведь практически каждая порода была выведена в своё время для совершенно определённых целей. Даже если единственное предназначение собаки — радовать глаз, всё равно у неё должно быть устраивающее вас и предсказуемое поведение.

В зависимости от того, что будет делать собака — караулить дом, охотиться, сопровождать хозяина в качестве телохранителя или разделять его спортивные увлечения, — и следует подбирать породу, максимально пригодную именно для этого. Необходимо учитывать, что собаки, ныне ставшие сугубо декоративными, некогда были хорошими пользовательными или рабочими породами (имеют такие породы в предках). Основные поведенческие комплексы сохранились, хотя многие поколения собак не работают по исконной специальности. Зная это, можно представить, какая деятельность будет наиболее сильно интересовать вашего будущего питомца.

И, наконец, последнее. Научить собаку можно многому, но если идти наперекор исходному предназначению породы, то психика собаки не вынесет подобной нагрузки. Например, для предков современного сенбернара агрессия по отношению к человеку была под полным запретом, следовательно, учить его караульной службе не только глупо, но и жестоко...

Психофизиологические особенности, важные при выборе породы

<i>Особенность</i>	<i>Характеристика</i>
Территориальность	<ul style="list-style-type: none"> • Врождённый поведенческий комплекс, выраженность которого непосредственно связана с историей происхождения породы. • Заключается в стремлении взрослой собаки защищать место своего обитания (территорию стаи), а также все предметы, находящиеся на данной территории. • Зачастую территориальность переносится на врождённое стремление защищать людей, входящих в «свою стаю». • Выражается в готовности защищать любую собственность собаки и семьи, в которой она живёт, ото всех посторонних. • Не свойственна или мало свойственна борзым и лайкам.
Социальность	<ul style="list-style-type: none"> • Для собак естественно жить семейными группами, или стаями.

<i>Особенность</i>	<i>Характеристика</i>
Социальность	<ul style="list-style-type: none"> • Размер стаи и терпимость её членов друг к другу и определяется социальностью, т. е. умением и стремлением жить в обществе себе подобных (см. «Основы поведения собаки»).
Зависимость от человека	<ul style="list-style-type: none"> • Все собаки нуждаются в человеке-друге, но корни этой зависимости различны. • Одни породы могут прекрасно жить без заботы человека и ищут у него лишь душевное тепло, контакт, дружбу в прямом смысле слова — лояльная зависимость. Пример: среднеазиатская овчарка и кавказская овчарка. • Другие нуждаются в непосредственном руководстве (что и как делать), испытывая без постоянного общения с человеком эмоциональный стресс, — психическая зависимость. Пример: немецкая овчарка, ризеншнауцер. • Третьим помимо контакта и руководства нужно особое содержание и кормление, без которых они просто не выживут в естественных условиях, — жизненная зависимость. Пример: голые собаки, немецкий дог.
Самостоятельность	<ul style="list-style-type: none"> • Умение решать различные сложные задачи без помощи и подсказки человека. • Самостоятельная собака в различных жизненных ситуациях опирается на собственный опыт и интеллект, несамостоятельная ждёт команды или указания от хозяина.

<i>Особенность</i>	<i>Характеристика</i>
Самостоятельность	<ul style="list-style-type: none"> • Низкая самостоятельность и психическая зависимость часто взаимосвязаны. • Жизненная зависимость с самостоятельностью не связана.
Инфантильность	<ul style="list-style-type: none"> • Сохранение у взрослого животного детских черт в поведении и/или внешности. • Может быть связана с психической зависимостью от человека, хотя это и необязательно.
Темперамент	<ul style="list-style-type: none"> • Совокупность таких свойств поведения, как общая активность и эмоциональность. • Активность оценивается по энергичности поведения, скорости или медлительности реакций. • Эмоциональность определяется глубиной и внешней выраженностью эмоций.
Сила нервной системы	<ul style="list-style-type: none"> • Основная характеристика нервной системы — показатель её работоспособности. • Сила нервной системы — это диапазон изменения интенсивности раздражителя, на который нервная система способна адекватно реагировать. • Является врождённым свойством, которое усиливается благодаря тренировкам или ослабевает из-за отсутствия новой информации.

<i>Особенность</i>	<i>Характеристика</i>
Подвижность нервных процессов	<ul style="list-style-type: none"> • Быстрота возникновения возбуждения или торможения и перехода одного процесса в другой. • Различают подвижные нервные процессы и инертные.
Баланс нервных процессов	<ul style="list-style-type: none"> • Отражает соотношение между возбуждением и торможением. • Оба эти процесса уравновешены крайне редко: обычно преобладает либо возбуждение, либо торможение.
Переключение внимания	<ul style="list-style-type: none"> • Способность быстро переключаться с одного раздражителя или вида деятельности на другой. • Возможно только при сильной и тренированной нервной системе.
Обоняние	<ul style="list-style-type: none"> • У любой собаки обоняние значительно острее, чем у человека. Однако в разных породах эта характеристика варьирует. • Наиболее слабое обоняние у собак с укороченной мордой. • Сложность пользования обонянием для ориентации может усугубляться короткой шеей (см. с. 85).
Обучаемость	<ul style="list-style-type: none"> • Способность собаки к обучению, лёгкость выработки условных рефлексов (см. «Воспитание и дрессировка»).

<i>Особенность</i>	<i>Характеристика</i>
Обучаемость	<ul style="list-style-type: none"> • Обучаемость, или дрессируемость, связана с соответствием закрепляемого навыка специфике породы (исходное рабочее предназначение) и зависит от важности решаемой задачи для самой собаки и от мастерства учителя-дрессировщика.
Интеллект	<ul style="list-style-type: none"> • Собаки обладают способностью решать сложные, жизненно важные для них задачи, используя элементарную рассудочную деятельность (см. с. 223). • Уровень развития интеллекта различается в разных породах. • Даже в пределах одной породы интеллект собак может отличаться сильнее, чем интеллект собак различных пород.

Караульная служба

Караульная служба заключается в самостоятельной охране территории. Собака должна уметь обнаружить нарушителя, лаем оповестить об этом владельца и при необходимости задержать. Собака может находиться на «рабочем месте» постоянно, либо её ставят на охрану в определённое время суток, например, на ночь. В любом случае, у животного должно быть укрытие от дождя, снега, ветра, солнца (будка, навес) и доступ к питьевой воде.

Во избежание проблем юридического характера на внешней стороне ограждения делают предупреждающие надписи о том, что территория охраняется собакой.

Физические и психические особенности караульной собаки

<i>Размеры</i>	Крупные или гигантские.
<i>Шёрстный покров</i>	Дикого типа; длинношёрстный с подшёрстком.
<i>Особенности содержания</i>	Круглогодичное уличное.
<i>Территориальность</i>	Обязательно высокая.
<i>Социальность</i>	Желательна, но необязательна.
<i>Зависимость от человека</i>	Лояльная.
<i>Самостоятельность</i>	Выражена в превосходной степени.
<i>Темперамент</i>	Спокойный, возможно взрывной.
<i>Сила нервной системы</i>	Не ниже средней, желательно высокая.
<i>Преобладающие нервные процессы</i>	Торможение.
<i>Баланс нервных процессов</i>	В целом нервная система уравновешена.

<i>Переключение внимания</i>	Достаточно лёгкое.
<i>Инфантильность</i>	Отсутствует полностью.

Варианты караульной работы

Свободное окарауливание

Собака находится на охраняемой территории без привязи и ошейника. Территория должна быть надёжно огорожена.

<i>Достоинства</i>	<i>Недостатки</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Невозможность точно определить местонахождение собаки. • Собаку сложно поймать, т. к. нет ни привязи, ни ошейника. • Собака имеет возможность обходить и контролировать всю территорию. • Свободный контакт хозяина и собаки. 	<ul style="list-style-type: none"> • Необходимость устройства по всей границе участка прочной высокой ограды, которую собака не в состоянии будет подрыть. • Высока вероятность вытаптывания собакой клумб, грядок и т. п. • При мечении мочой, что неизбежно при содержании кобеля, гибнут хвойные деревья.

Блок-пост

Представляет собой две опоры, между которыми натянута проволока диаметром не менее 6 мм. Длина проволоки от 15 до 40 м. По проволоке свободно скользит бегунок, к которому крепится цепь для привязи собаки. Устраивают блок-пост в месте наиболее вероятного проникновения нарушителя на территорию. Территория поста должна быть очищена от кустов, камней и тому подобных

предметов, вокруг которых может запутаться цепь или о которые собака может пораниться.

<i>Достоинства</i>	<i>Недостатки</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Нет необходимости в огораживании всего участка. • Не страдает садовый дизайн. • У собаки есть возможность свободно двигаться в пределах охраняемой зоны. • При наличии нескольких блок-постов возможна работа собак, не симпатизирующих друг другу. • Нарушителю трудно выяснить границы безопасного прохода. 	<ul style="list-style-type: none"> • Необходимость тщательной расчистки зоны блок-поста. • Возможен случайный срыв собаки с привязи (пережигание бегунка или несущей проволоки). • Возможно проникновение на территорию вне охраняемой зоны. • Контакт хозяина с собакой только по инициативе человека.

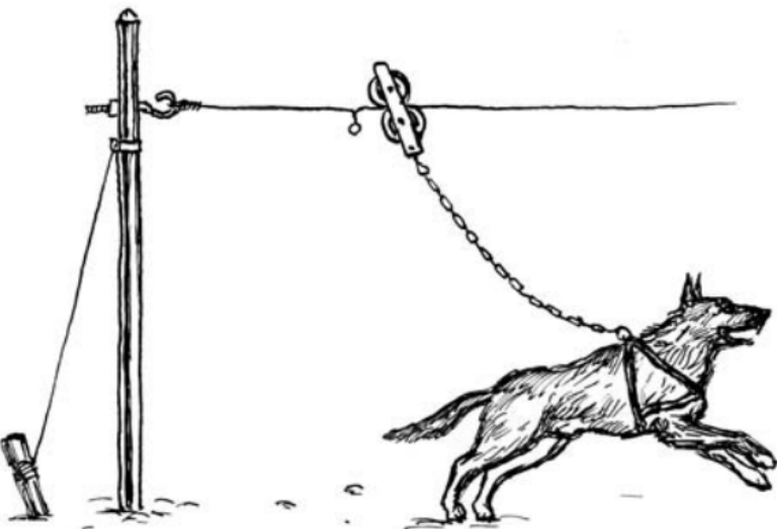


Рис. 3.1.
Устройство блок-поста.

Цепное окарауливание

Собаку привязывают на цепь у входа на территорию, в дом или иное помещение.

<i>Достоинства</i>	<i>Недостатки</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Нет необходимости в огораживании всего участка. • Не страдает садовый дизайн. • Для цепной привязи не требуется особых сооружений. 	<ul style="list-style-type: none"> • Резкое ограничение свободы и недостаток движения для собаки. • Местоположение собаки чётко фиксировано. • Собака легко уязвима для нападающего. • На территорию можно проникнуть вне места привязи собаки. • Контакт хозяина с собакой только по инициативе человека.

Периметр (охранный коридор)

По внутренней стороне ограждения территории, отступив от него на 5–10 м, устанавливают стену из сетки или решётки. Внутри образовавшегося коридора выпускают собаку.

<i>Достоинства</i>	<i>Недостатки</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Единственный безопасный способ содержания собак, агрессивных по отношению к владельцу. • Не страдает садовый дизайн. 	<ul style="list-style-type: none"> • Резкое повышение вероятности отравления собаки злоумышленником. • Местоположение собаки чётко фиксировано.

<i>Достоинства</i>	<i>Недостатки</i>
<ul style="list-style-type: none"> • При наличии нескольких отсеков возможна работа собак, не симпатизирующих друг другу. • Нет безопасного прохода на территорию. 	<ul style="list-style-type: none"> • Контакт хозяина с собакой сведён к минимуму или вообще отсутствует. • Собака постоянно испытывает стресс от строгой изоляции.

Породы, пригодные для караульной службы

Пальму первенства надёжно удерживает среднеазиатская овчарка, несколько реже используют кавказскую овчарку; пригодны для работы южнорусская овчарка, восточноевропейская овчарка, московская сторожевая.

Бурят-монгольский волкодав и тувинская овчарка являются местными породами, они не стандартизированы, очень велик разброс по экстерьеру.

Молоссоидам (см. «Происхождение и породы собак») зарубежной селекции трудно работать караульными собаками в России, т. к. эти породы создавались в условиях гораздо более мягкого климата. Сенбернар абсолютно непригоден для окарауливания, т. к. должен быть дружелюбен к человеку в любой ситуации.

Собака-телохранитель

Специфика данной работы — практически неотлучное пребывание собаки с хозяином. При этом животное должно быть социально адаптированным и безопасным для окружающих. Собака должна твёрдо усвоить: нападать на чужого человека позволительно лишь тогда, когда есть реальная опасность для хозяина. Она должна уметь принимать решения быстро и самостоятельно.

Физические и психические особенности собаки-телохранителя

<i>Размеры</i>	От средних до крупных; гигантские могут быть неудобны в помещениях.
<i>Шёрстный покров</i>	Любой.
<i>Особенности содержания</i>	Домашнее.
<i>Территориальность</i>	Необязательна.
<i>Социальность</i>	Желательна, но необязательна.
<i>Зависимость от человека</i>	Любой вариант.
<i>Самостоятельность</i>	Достаточно выражена.
<i>Темперамент</i>	Активный, взрывной; возможно спокойный.
<i>Сила нервной системы</i>	Высокая (насколько возможно).
<i>Преобладающие нервные процессы</i>	Возбуждение.

<i>Баланс нервных процессов</i>	Обязателен хороший баланс возбуждения — торможения.
<i>Переключение внимания</i>	Лёгкое.
<i>Инфантильность</i>	Допустима, но в незначительной степени.

Породы, пригодные для использования в качестве телохранителей
 Ризеншнауцер, миттельшнауцер, доберман, немецкая овчарка, ротвейлер, боксёр, немецкий дог, бультерьер, американский стаффордшир-терьер.

Вполне пригодны в качестве телохранителей и другие представители молоссоидов, овчарок и терьеров среднего и крупного размера.

Питбультерьер абсолютно не годен ни для чего, кроме собачьих боёв. Эта порода — **единственная по-настоящему социально опасная!**

Патрульная служба

Патрульная служба весьма специфична. Собака и её проводник регулярно обходят охраняемый объект (территорию загородной усадьбы, фирмы, завода и т. п.). На огороженной территории собака находится без поводка, движется на некотором расстоянии от проводника. В её задачи входит обыск и осмотр территории с целью обнаружения нарушителя или следов его пребывания. Собака подаёт голос при обнаружении нарушителя и по команде задерживает его. Человек при необходимости помогает собаке, обыскивает и обезоруживает нарушителя. Далее собака (опять-таки под контролем человека) конвоирует нарушителя.

При патрулировании улицы или неогороженной территории собаку ведут на поводке и спускают для преследования нарушителя.

Подобной деятельностью могут заниматься либо представители правоохранительных органов, либо сотрудники лицензированных частных охранных фирм. Все прочие граждане вступают в конфликт с законом в случае обыска человека или пуска собаки для задержания убегающего.

Для этой службы наиболее пригодны немецкая овчарка, бельгийские овчарки (см. с. 118), восточноевропейская овчарка, ротвейлер, ризеншнауцер, доберман, боксёр.

Спортивные собаки

Спорт с собаками — одна из наиболее демократичных отраслей собаководства. Для этого занятия необходимы желание хозяина, его полный контакт с собакой, хорошая физическая форма четвероногого друга. Наличие родословной, отличный экстерьер для многих видов спорта совершенно необязательны.

Отечественные виды спорта с собаками

- Троеборье со служебными собаками.
- Пятиборье со служебными собаками.
- Зимнее многоборье со служебными собаками.
- Общий курс дрессировки (ОКД).
- Защитно-караульная служба (ЗКС).
- Караульная служба (КС).
- Буксировка лыжника (БЛ).
- Розыскная служба (РС).
- Поисково-спасательная служба (ПСС).
- Служба спасения на водах (ССВ).

Кинологические виды спорта, культивируемые Международной кинологической федерацией (FCI)

- Международные правила испытаний и соревнований пользовательных собак (IPO).
- Аджилити. Соревнования, открытые для всех собак. Аджилити — соревнования собак на скорость преодоления различных препятствий. Для участия в таких соревнованиях требуются дрессировка и спортивная активность собак, а также отличное взаимопонимание хэндлера (человека, который выставляет собаку) и самой собаки.
- Обидиенс (послушание). Допускаются собаки, занесённые в племенные книги FCI.
- Бега борзых за механическим зайцем.
- Соревнования собачьих упряжек.

Ездовые собаки

Одна из самых древних профессий собак. Без ездовых собак жизнь человека на Севере просто невозможна — это единственное безотказное средство передвижения и в наши дни. У эскимосов ездовые собаки, нарты, упряжь в неизменном виде существуют уже, как минимум, 8 тысяч лет! Ныне ездовое собаководство сохранило своё практическое значение на Чукотке и Камчатке и стало одним из популярнейших, престижных и дорогих видов спорта в Америке, Канаде, Европе. Всё больший интерес вызывают гонки на собачьих упряжках и в России.

Физические и психические особенности ездовой собаки

<i>Размеры</i>	Выше средних и крупные.
<i>Шёрстный покров</i>	Только дикого типа.

<i>Особенности содержания</i>	Круглогодичное уличное.
<i>Территориальность</i>	Невысокая.
<i>Социальность</i>	Обязательна очень высокая.
<i>Зависимость от человека</i>	Только лояльная.
<i>Самостоятельность</i>	Выражена в превосходной степени.
<i>Темперамент</i>	Энергичный, возможно спокойный.
<i>Сила нервной системы</i>	Не ниже средней, желательна высокая.
<i>Преобладающие нервные процессы</i>	Любой вариант.
<i>Баланс нервных процессов</i>	В целом нервная система уравновешена.
<i>Переключение внимания</i>	Достаточно лёгкое.
<i>Инфантильность</i>	Отсутствует полностью.

Породы, пригодные для ездовой службы

При традиционном ездовом собаководстве используют местные породы лаек и крупных шпицев. В спорте приняты две формулы: в соответствии с одной в гонках могут участвовать любые собаки — в этом случае часто используют помеси с грейхаундами (борзая); по другой формуле к соревнованиям допускают только чистопородных собак: сибирский хаски, аляскинский маламут, чукотская ездовая, камчатская ездовая.

Пастушеские собаки

Пастушеские собаки защищают скот от хищников, пасут его, управляют стадом. Существует несколько вариантов пастушеской работы, требующей от собак разных способностей и навыков, и, соответственно, использования разных пород.

Варианты пастушеской службы

<i>Варианты службы</i>	<i>Характеристика и примеры пород</i>
Волкодавы	<ul style="list-style-type: none"> • Гигантские мощные собаки. • Обязательно стайное содержание. • Самостоятельная борьба с хищником. • Перегон стада или отары, поиск разбредшегося скота. • Работа грубая, собака толкает скот корпусом и прихватывает зубами. • Высокая агрессия по отношению к чужому человеку при приближении к скоту. • Пример: среднеазиатская овчарка, кавказская овчарка.

<i>Варианты службы</i>	<i>Характеристика и примеры пород</i>
Гуртогоны	<ul style="list-style-type: none"> • Мелкие и средние, реже крупные собаки. • Перегон скота с пастбища на пастбище или на бойню. • Работа грубая, с неизбежным перехватыванием скота за ноги. • Самостоятельность, бесстрашие, азарт. • Возможна агрессия по отношению к чужому человеку. • Пример: вельш-корги-кардиган, вельш-корги-пемброк, ротвейлер, бразильский фила.
Истинные овчарки	<ul style="list-style-type: none"> • Средние и крупные собаки. • Виртуозная, очень аккуратная работа со скотом, в том числе с отдельными животными. • Управление стадом с помощью лая, движений, угрожающих взглядов. • Работа по команде пастуха. • Пример: немецкая овчарка, бельгийские овчарки (грюнендаль, малинуа, лакенуа, тервюрен), келпи (австралийская овчарка).
Оленегонные	<ul style="list-style-type: none"> • Мелкие, редко средние собаки. • Обязательно стайное содержание. • В силу размеров работа с домашними оленями негрубая. • Управление стадом с помощью лая, движений, слабых прихватов за ноги. • Самостоятельная работа. • Пример: оленегонный шпиц, самоед.

Охотничьи собаки

Охота — огромный пласт жизни человечества в историческом аспекте. И сейчас охота не утратила своего промыслового и спортивного значения. В связи с этим существует множество специализированных пород, предназначенных для разных видов охоты. Для удобства изложения эти породы рассмотрены по группам происхождения в соответствующем разделе (см. «Происхождение и породы собак»).

Собаки-компаньоны

Самая распространённая профессия собак. Компаньона, т. е. собаку, чья главная цель — общение с хозяином и создание для него психологического комфорта, можно вырастить из представителя практически любой породы. Наиболее просто эта задача решается с комнатно-декоративными собаками, сложнее всего работать с охотничьими породами. Тем не менее создать портрет компаньона вполне возможно.

Физические и психические особенности собак-компаньонов

<i>Размеры</i>	Любые.
<i>Шёрстный покров</i>	Любой.
<i>Особенности содержания</i>	Домашнее; при регулярном контакте с владельцем — уличное.
<i>Территориальность</i>	Не имеет значения.

<i>Социальность</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Любого типа. • Человек воспринимается как самый желанный социальный партнёр.
<i>Зависимость от человека</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Формирование эмоциональной взаимозависимости между человеком и собакой. • Образование пожизненного лояльного союза с человеком (см. «Основы поведения собаки»).
<i>Самостоятельность</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Не имеет значения. • Обязательно совпадение уровня самостоятельности собаки с желанием или нежеланием хозяина пестовать её как ребёнка.
<i>Темперамент</i>	Обязательна гармония с темпераментом хозяина.
<i>Сила нервной системы</i>	Высокая.
<i>Преобладающие нервные процессы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • В соответствии с характеристиками нервной системы хозяина. • Нежелательно совпадение сильно возбудимых темпераментов (холерик-хозяин + холерик-пёс). Остальные сочетания допустимы.
<i>Баланс нервных процессов</i>	Нервная система достаточно уравновешена.
<i>Переключение внимания</i>	Лёгкое.

<i>Инфантильность</i>	Приветствуется, если это совпадает с представлениями человека о «своей» собаке.
<i>Эмоциональность</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Высокая. • Проявление эмоций собакой должно гармонизировать с темпераментом и характером хозяина. • Способность восприятия чужих эмоций развита в высочайшей степени.
<i>Обучаемость</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Не ниже средней, желательно высокая. • Обязательно наличие долгой памяти.
<i>Интеллект</i>	Высоко развит.
<i>Продолжительность жизни</i>	Большая (насколько это возможно).

Выбор породы

Как получить информацию о породе

При современном разнообразии пород у несведущего человека буквально разбегаются глаза: какую же выбрать, как узнать, что представляет собой та или иная порода? Придётся поработать с разными источниками информации и сопоставить полученные данные.

<i>Источник</i>	<i>Достоверность информации</i>
Художественный фильм	<ul style="list-style-type: none">• Вымысел автора, помноженный на мастерство дрессировщика.• В любом фильме роль главного четвероногого героя играют несколько собак (порой десятки), каждая из которых выполняет свои трюки.
Художественная книга	<ul style="list-style-type: none">• Достоверность неизвестна, автор может придумать портрет собаки, необходимый по сюжету, а может действительно знать породу.• Пример: из всех рассказов о собаках Дж. Лондона правдив только цикл об ирландском терьере Майкле, брате Джерри, прочие содержат от 50 до 100% хотя и высокохудожественного, но вымысла.
Записки натуралистов, охотников, ветврачей	<ul style="list-style-type: none">• Высочайшая достоверность, прекрасно описана специфика породы.• Пример: Дж. Хэрриот, Э. Сетон-Томпсон, Дж. Даррелл, К. Лоренц.

<i>Источник</i>	<i>Достоверность информации</i>
<p>Кинологическая справочная литература (книги)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Подавляющая часть литературы по породам написана практикующими селекционерами, т. е. людьми, вырастившими не один десяток таких собак. • Обычно указаны не только достоинства, но и недостатки, специфика породы. • Могут содержать рекламное преувеличение достоинств.
<p>Статьи</p>	<ul style="list-style-type: none"> • В подавляющем большинстве носят рекламный характер. • Автор «забывает» о недостатках породы или говорит о них вскользь.
<p>Объявления о продаже щенков</p>	<p>Реклама в чистом виде: бездна достоинств и никаких проблем.</p>
<p>Интервью с владельцем породной собаки</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Если это племенное животное, о недостатках, скорее всего, вы не услышите — зачем пугать потенциального клиента? Вопросы придётся формулировать максимально чётко. • Если это собака-компаньон, с которой по выставкам не ходят, разговор может быть куда откровеннее и информативнее.
<p>Беседа с приятелем-собаководом</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Велик шанс, что человек, ошибившись в выборе, не захочет в этом признаться близкому знакомому. Кому же охота расписываться в собственной недальновидности?

<i>Источник</i>	<i>Достоверность информации</i>
Беседа с приятелем-собаководом	<ul style="list-style-type: none"> • Преувеличение достоинств: собака — всё равно, что родной ребёнок, её надо хвалить, а поругать можно и за закрытыми дверьми.
Наблюдение за поведением собак	<ul style="list-style-type: none"> • Посетите выставку и посмотрите, как ведут себя собаки разных пород. Если при подготовке к показу в ринге собак причёсывают, стригут и т. п., значит, это обязательное условие поддержания эффектного внешнего вида. • Посетите дрессировочную площадку и посмотрите, как ведут себя собаки там.
Интервью с дрессировщиками	Поговорите с дрессировщиками, сформулировав, что должна делать собака. Они — лица, не заинтересованные в продаже щенков, поэтому расскажут о конкретной породе всё, как есть.

На что обращать внимание при выборе породы собаки-компаньона

Ошибка в выборе породы способна надолго, если не навсегда, отвратить человека от самой идеи содержания собаки. Чаще всего такие ошибки вызваны тем, что будущий собаковод, подверженный влиянию моды, делает выбор по совету приятеля — владельца некоей породы или покупает щенка, поддавшись его очарованию. Особенно много проблем возникает при приобретении беспородного щенка: прелесть детской неуклюжести исчезнет, останется то, что выросло, и что теперь с ним делать (хотя любящее сердце может принять всё)?!

Оцените выбранную породу по предложенным параметрам; решите, насколько вас устраивают те или иные её особенности, готовы ли вы к ежедневной заботе о питомце, к возможным болезням и даже к его раннему уходу в «Поля Вечной Охоты». Самое главное — проанализируйте, какое поведение собаки вас устроит, будут ли гармонировать с вашими представлениями о «правильной собаке» темперамент и самостоятельность или инфантильность предполагаемого любимца.

Внешний вид

Размер собаки

<i>Крупная собака в маленькой квартире</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Требуется много места. • Играющий щенок растёт с телёнка налетает на мебель, сбрасывает на пол и ломает хрупкие предметы. • Собаку сложно изолировать, когда в доме гости или посторонние люди.
<i>Мелкая собака</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Требуется особой осторожности: на щенка можно случайно наступить или ударить его дверью. • Легко мёрзнет при любом типе шерсти: чтобы её простудить, достаточно хорошего сквозняка.

Шёрстный покров

<i>Длинная шерсть</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Требуется ежедневного расчёсывания. • Многие декоративные породы нуждаются в специальной стрижке, а услуги собачьего парикмахера (грумера), как правило, обходятся в изрядную сумму.
-----------------------	---

<i>Длинная шерсть</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Низкие и/или маленькие длинношёрстные собаки с каждой прогулки приносят в дом грязь, особенно много — в сырую погоду. Приходится мыть не только лапы, но и живот (бока, спину — как повезёт), либо надевать комбинезон. • При весенней линьке шерсть липнет к мебели, коврам и, конечно, к одежде. Правда, английские джентльмены шерсть на костюме за грязь не считают.
<i>Жёсткая шерсть</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Нуждается в тримминге (выщипывании) дважды в год. • Помимо тримминга стригут бороду, чёлку, усы, украшающую шерсть на конечностях и груди. Таким образом, и здесь без грумера не обойтись. • После каждой кормёжки усы надо промывать от остатков пищи и вытирать насухо. • Украшающая шерсть собирает уличную грязь, как пылесос. • В холодное время года после тримминга, пока шерсть не отрастёт, собаку приходится выгуливать в комбинезоне.
<i>Шерсть дикого типа</i>	<p>При весенней линьке в квартире бушует «шерстепад».</p>
<i>Короткая шерсть</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Зимой с короткошёрстной собакой долго не погуляешь, либо ей нужен комбинезон. • Короткие упругие шерстинки, выпадая, буквально ввинчиваются в ковровое покрытие и трикотажные ткани.

<i>Голая кожа (голые собаки)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Зимой о прогулках можно забыть, либо собаку приходится укутывать как младенца и с рук не спускать. • Летом прямые солнечные лучи вызывают ожоги.
----------------------------------	---

Зависимость от человека

Краткую характеристику видов зависимости от человека — см. с. 103. Ниже приводятся признаки того или иного типа зависимости.

<i>Вид зависимости</i>	<i>Признаки</i>
<i>Лояльная зависимость</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Демонстрация приязни наиболее чётко видна при приветствии хозяина утром или по его возвращении в дом. • На прогулке собака занята своими делами. • Собака не выпрашивает ласку и одобрение по минутно. • Играет и ласкается лишь, когда ей это предлагает хозяин.
<i>Психическая зависимость</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Постоянно заглядывает в глаза. • Вертится под ногами, желая участвовать в каждом деле. • Остро нуждается в некоей обязанности, иначе скучает и от безделья может хулиганить в доме. • Очень ласкова и привязчива.
<i>Жизненная зависимость</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Дорогие корма, средства гигиены и косметики. • Личный ветврач.

<i>Вид зависимости</i>	<i>Признаки</i>
Жизненная зависимость	<ul style="list-style-type: none"> • Если такая собака обладает высокой самостоятельностью и жаждет сама изучать мир, то хозяин, как минимум в первый год жизни, не должен спускать с неё глаз.

Темперамент и особенности поведения

Разбивка темпераментов на типы всегда условна, поскольку существует множество промежуточных вариантов, но на бытовом уровне вполне удобна.

<i>Темперамент</i>	<i>Характеристика</i>
Энергичная легковозбудимая собака (холерик)	<ul style="list-style-type: none"> • Постоянно в движении, нуждается в хорошей физической нагрузке. • Свои эмоции выражает прыжками и звуками: повизгивает, поскуливает, взлаивает, лает без передышки, когда тоскует — воет. • Обожает активные игры, всегда готова участвовать в жизни семьи.
Спокойная уравновешенная собака (сангвиник)	<ul style="list-style-type: none"> • Молчалива, без дела рта не откроет. • Отслеживает, чем занят хозяин, но без суеты и криков. • Готова побегать и поиграть, не впадая при этом в раж. • Любит работать, но и отдохнуть любит не меньше.
Спокойная собака	<ul style="list-style-type: none"> • Спит на ходу, вот уж поистине: где положил, там и взял.

<i>Темперамент</i>	<i>Характеристика</i>
с преобладающим торможением (флегматик)	<ul style="list-style-type: none"> • К долгой прогулке относится без энтузиазма. • Побегать и поиграть согласится, если уж хозяину это так надо. • Ласки принимает с благодарностью, но, будьте любезны, подойти сами — не вскакивать же благодарному животному из-за такой мелочи!
Собака со слабой нервной системой (меланхолик, невротик)	<ul style="list-style-type: none"> • Подвержена переменам настроения. • Пуглива и чрезмерно чувствительна к настроению хозяев. • Обижается по пустякам, может оказаться мстительной. • Поведение трудно прогнозировать даже в стандартных ситуациях. • Очень требовательна к ласке и вниманию. • Чрезмерные нагрузки на психику приводят к болезням нервной системы (невроз, истерия, ступор).

Инфантильность

<i>Физические проявления</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Округлый лоб. • Выпуклые глаза. • Висячие уши. • В сочетании с карликовостью — очень раннее половое созревание. • Требовательность к условиям содержания и качеству кормов.
------------------------------	---

<i>Психические особенности</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Психическая зависимость от человека. • Очень часто жизненная зависимость. • Недостаточная уравновешенность процессов возбуждения и торможения.
--------------------------------	--

Группы риска по здоровью

<i>Признак</i>	<i>Возможные нарушения здоровья и представители пород</i>
Укороченная морда	<ul style="list-style-type: none"> • Болезни сердечно-сосудистой системы. • Быстрая утомляемость. • Чувствительность к перегреву. • Склонность к простудным заболеваниям. • При быстром или долгом беге собака задыхается, возможно удушье из-за западания языка в дыхательное горло. • Представители: пекинес, английский и французский бульдоги, мопс.
Очень крупная голова	<ul style="list-style-type: none"> • Плановое кесарево сечение у сук. • Представитель: английский бульдог.
Выпуклые крупные глаза	<ul style="list-style-type: none"> • Травмы роговицы. • Выпадение глазного яблока при резких движениях. • Представители: пекинес, мопс.
Рыхлость сложения	<ul style="list-style-type: none"> • Болезни кожи, вызванные её складчатостью (опрелости, экземы). • Ранняя старость (после 6 лет). • Склонность к ожирению. • Представители: шар-пей, мопс.

<i>Признак</i>	<i>Возможные нарушения здоровья и представители пород</i>
Гигантизм в сочетании с рыхлостью сложения	<ul style="list-style-type: none"> • Заболевания суставов. • Заболевания сердца. • Ранняя старость (после 6 лет). • Склонность к ожирению. • Представители: сенбернар, испанский мастиф, блаухаунд.
Сухость сложения	<ul style="list-style-type: none"> • Кожа легко травмируется. • Переломы костей конечностей. • Чувствительность к холоду. • Представители: борзые, особенно короткошёрстные.
Карликовость	<ul style="list-style-type: none"> • Слабость нервной системы. • Нарушения гормонального баланса. • Повышенный риск травматизма. • Представители: той-терьер, той-пудель.
Сильно растянутый формат	<ul style="list-style-type: none"> • Травмы позвоночника, привычное выпадение межпозвоночных дисков. • Утомляемость при длительных прогулках. • Прыжки противопоказаны категорически. • Представители: бассет-хаунд, таксы.
Длинные височные уши	<ul style="list-style-type: none"> • Травматизм ушей. • Склонность к воспалительным заболеваниям ушей. • Во время еды уши попадают в миску и пачкаются. • Представители: спаниели, блаухаунд, пудели.

<i>Признак</i>	<i>Возможные нарушения здоровья и представители пород</i>
Голая кожа	<ul style="list-style-type: none"> • Травмы и болезни кожи. • Чувствительность к перегреву и переохлаждению. • Представители: голые собаки.
Голубые глаза	<ul style="list-style-type: none"> • Снижение жизнеспособности. • В ряде случаев ослабление нервной системы. • Для подавляющего большинства пород голубоглазие является дисквалифицирующим пороком.
Мелкие редкие зубы	<ul style="list-style-type: none"> • Заболевания самих зубов и их раннее выпадение. • Воспалительные процессы в полости рта. • Представители: западные молоссоиды (см. «Происхождение и породы собак»).
Ожирение	<ul style="list-style-type: none"> • Часть пород предрасположена к ожирению из-за недостаточной работы нервного центра, контролирующего аппетит. • В любом случае ожирение ведёт к болезням обмена веществ и к раннему старению собаки. • Представители: ротвейлер, бульдоги.

Продолжительность жизни

Продолжительность жизни собаки зависит от множества факторов; ниже в таблице приведены наиболее существенные.

<i>Фактор</i>	<i>Влияние на продолжительность жизни</i>
Порода	Непосредственная зависимость: чем больше групп риска сочетается в породе, тем меньше шансов у собаки дожить хотя бы до 10 лет.

<i>Фактор</i>	<i>Влияние на продолжительность жизни</i>
Генетическая предрасположенность	Чем больше предков животного прожили долгую (по меркам их породы) жизнь, тем вероятнее, что и оно само окажется долгожителем.
Условия содержания	<ul style="list-style-type: none"> • Жизнь сокращают стрессы, а также слишком суровое или, наоборот, излишне щадящее содержание. • Правильные физические нагрузки продлевают жизнь. • Любовь хозяина способна творить чудеса.
Кормление	<ul style="list-style-type: none"> • Адекватное кормление продлевает жизнь. • Перекармливать собаку — губить её собственными руками. • Кормление должно соответствовать возрасту, породной принадлежности, физиологическому состоянию, уровню физических и психических нагрузок (см. «Кормление»).
Физические нагрузки	<ul style="list-style-type: none"> • При болезнях суставов требуется индивидуальный подбор щадящих физических нагрузок. • Чрезмерные физические нагрузки сами могут разрушать суставы. • Отсутствие физических нагрузок ведёт к ожирению.
«Идея породы»	<ul style="list-style-type: none"> • Любая порода создавалась для конкретного рабочего использования либо имеет рабочих предков.

<i>Фактор</i>	<i>Влияние на продолжительность жизни</i>
«Идея породы»	<ul style="list-style-type: none"> • Использование собаки для деятельности, хоть как-то соответствующей «идее породы», придаёт её жизни полноту и смысл. • Использование собаки против «идеи породы» вызывает хронический стресс и болезни.
Наследственные заболевания	<ul style="list-style-type: none"> • У каждой породы существует свой набор генетических заболеваний. • Носительство любой генетической болезни у предков повышает шанс её появления у потомков. • Любое наследственное заболевание ухудшает качество жизни и сокращает её срок.
Хронические заболевания	<ul style="list-style-type: none"> • Щенки, выкормленные искусственно, обычно страдают ослаблением иммунитета. • Перенесённые в детстве инфекционные заболевания часто дают осложнения в виде хронических болезней. • Неправильное содержание и кормление провоцирует развитие хронических заболеваний. • Плохая экологическая обстановка уменьшает сопротивляемость организма.

Выбор пола

Для кобелей и сук даже одной породы характерны чётко выраженные различия во внешнем виде и поведении. Для некоторых пород различия настолько заметны, что сразу бросаются в глаза. В общем и целом, сука выглядит элегантнее, а кобель эффектнее.

Для правильного выбора собаки определяющими оказываются различия не столько во внешности, сколько в поведении, манере общения, особенностях содержания, связанных с полом.

Особенности телосложения

<i>Кобель</i>	<i>Сука</i>
Рост ближе к верхнему пределу стандарта.	Рост ближе к нижнему пределу стандарта.
Костяк максимально массивный в соответствии с типом сложения.	Костяк развит средне.
Голова пропорциональна корпусу, линии резковаты.	Голова мельче и легче, линии плавные.
Уборная шерсть, если она вообще есть, развита максимально возможно.	Шерсть мягче, уборная шерсть развита слабее.
Полное телесное формирование: — той — к 10 месяцам;	Почти полное прекращение роста в высоту — после первой

<i>Кобель</i>	<i>Сука</i>
<ul style="list-style-type: none"> — карлики — к году жизни; — мелкие и средние — к 1,5 годам; — крупные — к 2 годам; — гиганты — к 3–4 годам. 	<p>течки; окончательное телесное формирование всех пород (кроме гигантов) — после первых родов, собак-гигантов — после вторых родов.</p>

Особенности поведения

<i>Кобель</i>	<i>Сука</i>
<p>Общий стиль поведения — любопытство, активность, бесстрашие, прямолинейность.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Общий стиль поведения — умеренность, осторожность, гибкость, настойчивость, сообразительность. • Во время течки и беременности поведение меняется, порой очень резко. Сука может стать пугливой или, наоборот, агрессивной.
<p>В стремлении чего-то добиться кобель может настаивать на своём, порой грубо. Получив отпор, становится покладистым, конфликтов по данному вопросу (а скорее всего и вообще) более не будет.</p>	<p>Сука добивается своего хитростью, исподволь, без прямой конфронтации и куда успешнее, чем кобель.</p>
<p>Агрессия в отношении других кобелей подчинена ритуалам и может быть прекращена, если</p>	<p>Агрессия в отношении других сук не подчинена ритуалам: драка приводит к взаимным</p>

<i>Кобель</i>	<i>Сука</i>
противник подчинится и откажется от своих притязаний.	увечьям и может закончиться гибелью одной из соперниц.

Сексуальная активность

<i>Кобель</i>	<i>Сука</i>
Наступление половой зрелости происходит не явно: кобель становится более уверенным, активно интересуется течными суками, «задирает лапу».	Половая зрелость выражается в наступлении течки (см. «Половой цикл»).
<ul style="list-style-type: none"> • Сексуальная активность круглогодичная. • Потребность бегать за суками снижается, когда кобель занят другим важным делом. • Сексуальное поведение полностью контролируется при правильной дрессировке. 	<ul style="list-style-type: none"> • Сексуальная активность циклическая: течки происходят с интервалом от 4 до 14 месяцев. • Сука в течке сама активно ищет партнёра, ничто иное её в это время не интересует. • Поведение течной суки, как бы хорошо она ни была выдрессирована на послушание, можно контролировать лишь пока та на поводке.
Кобель должен либо вести активную и регулярную половую жизнь, либо не вести её совсем. Любой иной вариант проблематичен (см. «Размножение и племенное разведение»).	<ul style="list-style-type: none"> • Даже единственная беременность суке всегда на пользу, хотя заводить щенков необязательно. • Сохранение девственности не ведёт к онкологическим заболеваниям.

<i>Кобель</i>	<i>Сука</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Кастрация делает кобеля неагрессивным, он становится флегматичным, но на работоспособности собаки это не сказывается. • Допустима кастрация рабочего кобеля. 	<ul style="list-style-type: none"> • Кастрация повышает агрессивность по отношению к другим собакам и к людям, ведёт к ожирению, в ряде случаев — к недержанию мочи. Собака может резко «впасть в детство» (инфантилизация поведения). • Кастрация суки допустима лишь по медицинским показаниям.

Дрессировка и выставочная карьера

<i>Кобель</i>	<i>Сука</i>
<p>При правильном контакте с хозяином кобель дрессируется с удовольствием.</p>	<p>Даже при правильном поведении хозяина и налаженном контакте сука склонна манкировать учёбой, если ей скучно, — изображая то болезнь, то приступ тупости или боязливости.</p>
<p>Работоспособность зависит только от состояния здоровья.</p>	<p>Работоспособность и желание работать высоки лишь в анэструсе (периоде полового покоя небеременной самки), зато в это время сука может работать успешнее и с бóльшим азартом, чем кобель.</p>

<i>Кобель</i>	<i>Сука</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Выставочная карьера требует от владельца изрядных затрат времени и денег. • «Нераскрученного» кобеля, т. е. не побеждающего на выставках регулярно и часто, в разведении не используют. • На племя используется от 10 до 20% всех кобелей породы. 	<ul style="list-style-type: none"> • Выставочная карьера собаки — личное дело хозяина. • Для допуска в разведение суке достаточно посетить одну-единственную выставку и получить оценку не ниже «очень хорошо». • На племя используется до 50% (иногда более) сук породы.

Особенности содержания

<i>Кобель</i>	<i>Сука</i>
<p>Если порода позволяет, можно содержать круглый год на улице.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • В сырую холодную погоду при уличном содержании даже крупная, хорошо одетая шерстью сука во время течки может простудиться. • При квартирном содержании течная сука пачкает полы и вещи выделениями. • На время родов суку, живущую на улице, нужно будет перевести в тёплое помещение. Там проще оказать родовспоможение, да и щенки не замёрзнут.

Выбор оптимального возраста

Обычно считают, что щенка надо забирать от матери, пока он совсем маленький, мотивируя это тем, что так он быстрее привыкнет к новому месту. Но это не совсем верно. Возраст, в котором собаку берут в дом, зависит от того, насколько её будущие хозяева способны и готовы обеспечить полноценное выращивание, и от того, с какой целью они заводят собаку. Немаловажно и происхождение щенка — является ли его заводчик (хозяин мамы-суки) профессионалом или любителем. Приведённое ниже деление по возрастам приблизительно: чем мельче порода, тем быстрее взрослеет собака. У тоев и карликов ситуация ещё интереснее: у них долгий период младенчества (до 2 месяцев), зато потом они резко обгоняют сверстников других пород, и в возрасте года это совсем взрослые животные.

Щенок

Собака в возрасте от 45 дней до 3 (редко до 4) месяцев. При выборе щенка следует учитывать, что, согласно правилам Российской кинологической федерации (РКФ), щенков в возрасте до 1,5 месяцев запрещено отнимать от матери.

Достоинства выбора

- Щенок в возрасте от 1,5 до 3 месяцев — само очарование.
 - Высочайшая зависимость от человека, желание постоянно быть рядом.
 - Моментально привыкает к порядкам в новом доме.
 - Всегда готов играть и ласкаться.
 - На улице не отходит далеко от хозяина, боится потеряться.
-

Недостатки выбора

- Определить, насколько щенок соответствует требованиям стандарта породы и каковы его перспективы стать племенным животным, может лишь эксперт или селекционер конкретной породы.
- Щенок в 1,5–2 месяца в норме ещё должен питаться материнским молоком, хотя уже и способен есть «взрослую» пищу. Поэтому перевод на новые корма в отсутствие материнского молока может привести к серьёзным проблемам пищеварения.
- Несмотря на требования РКФ, маленький щенок может быть не вакцинирован.
- В городе щенка нельзя выводить на улицу до окончания вакцинационного карантина, т. е. до 2,5–3 месяцев.
- Щенок оправляется в квартире и делает это часто.
- Щенка нельзя на целый день оставлять одного, это плохо сказывается на его психике.
- Ошибки новичка-хозяина в воспитании и выращивании щенка этого возраста исправляются с огромным трудом.

Подросток

Собака в возрасте от 3–4 до 6–10 месяцев. Чем крупнее порода, тем дольше собака остаётся подростком.

Достоинства выбора

- Животное полностью вакцинировано.
- Можно гулять на улице без опасения, что ваш питомец заразится и заболеет.

Достоинства выбора

- Самый подходящий возраст для начальной дрессировки на послушание.
- Подросток уже старается терпеть и не оправляться в доме.
- Недостатки анатомического строения, особенно крупные, уже может заметить и непрофессионал.
- Характер собаки можно определить, понаблюдав за её поведением.
- Подросток легко адаптируется к смене обстановки и изменениям в рационе.
- Собака, выращенная в питомнике, психически готова уйти в новый дом и обзавестись собственным хозяином.

Недостатки выбора

- Подростка переполняет страсть исследования окружающего мира; он жаждет всё посмотреть, потрогать, попробовать на зуб.
- Значительная самостоятельность, собака может убежать на прогулке.
- Появляется стремление задирать других собак.
- Активное стремление общаться со всем миром, дружелюбие по отношению ко «всем людям без изъятия».
- При обучении появляются попытки переупрямить хозяина, отказаться от выполнения уже известной команды.
- Смена зубов, особенно при бурном протекании, может ухудшать самочувствие собаки и требует внимательного отношения со стороны хозяина.
- После смены зубов необходима повторная вакцинация.

Молодая собака

Возраст от полугода до года в зависимости от породы собаки. Собака достигла половой зрелости, но физическое и психическое формирование пока ещё не завершено.

Достоинства выбора

- Породность животного и возможность использования его для разведения определяются безошибочно.
- Собака уже выращена и социально адаптирована: привиты азы правильного поведения в обществе людей и собачьей стае.
- При наличии хорошего контакта с хозяином можно приступать к начальному курсу дрессировки.
- Собака, выращенная в питомнике, психически не просто готова, а стремится уйти в новый дом и обзавестись собственным хозяином.
- Собаке, выращенной в питомнике, сделана повторная вакцинация, что гарантирует устойчивость к инфекциям ещё на год.

Недостатки выбора

- Для адаптации на новом месте и полного привыкания к хозяину собаке требуется примерно 2 недели.
- Хозяин не имеет понятия о предшествующем опыте жизни собаки и её характере: упряма ли она, боязлива ли и т. д. Это может до определённой степени осложнить дрессировку.
- Возможны проявления страха или агрессии в отношении некоторых предметов и объектов, связанных с «прошлой» жизнью собаки.

Взрослая собака

Собака старше года. Половозрелое, физически и психически сформировавшееся животное. Приобретение взрослого животного оправдано лишь при покупке его в питомнике для племенного разведения. Принимать из рук хозяина-любителя собаку-«отказника», т. е. животное, от которого отказались прежние владельцы, крайне проблематично и даже опасно, поскольку самая распространённая причина отказа от собаки — её агрессия по отношению к хозяевам.

Достоинства выбора

- Собака выдрессирована.
- Все проблемы выращивания остались позади.
- Собака имеет выставочные оценки экстерьера.

Недостатки выбора

- Трудность налаживания контакта с новым хозяином. Требуется время, чтобы собака полюбила новую семью и стала доверять людям.
- Полностью сформированы характер и привычки — переучить взрослое животное весьма сложно.

Где купить собаку

Мало подобрать подходящую породу и решить, какого пола и возраста должен быть ваш питомец. Его ещё надо где-то купить. Возможностей сейчас много, но и животные, приобретённые у разных продавцов, могут отличаться друг от друга очень и очень сильно.

Документы, которые должны быть у породной собаки

Породная собака обязана иметь следующие документы:

- свидетельство о происхождении — метрика щенка или родословная (для взрослой собаки), выданные Российской кинологической федерацией;
- ветеринарный паспорт, в котором есть отметки о проведённых профилактических прививках (вакцинации).

Не соглашайтесь на получение документов «потом» либо в некоем клубе — это обман! Учтите, что документы, выданные иными кинологическими организациями России, не признаются на выставках, а также на подавляющем большинстве соревнований и состязаний. Покупка собаки с документами никому не известного клуба означает покупку животного без документов вообще, с неизвестным происхождением.

Приобретение собаки без документов — это почти гарантированное приобретение беспородного животного. Никто не может сказать, какая внешность и какое поведение будут у дворняжки, когда она вырастет.

Варианты покупки собаки

Покупка у случайного прохожего (на улице, в подземном переходе и т. д.)

<i>Что можно узнать о собаке</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Очаровательный щенок, и стоит недорого. • Породу продавец обычно называет по принципу наибольшего сходства с одной из пород, имеющих максимальный покупательский спрос. Возраст обычно называют на глазок.
<i>Что гарантировано</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Ничего вообще: бывает, что даже пол мохнатых щенков называют неверно — выдавая суку за кобеля. • Наличие родословной не гарантирует чистопородности, скорее всего, родословная подделана.
<i>Риск при покупке</i>	Приобретение беспородной собаки.

Покупка у продавца на «Птичьем рынке» г. Москвы или на любом другом

<i>Что можно узнать о собаке</i>	<ul style="list-style-type: none"> • На первый взгляд, обман исключён: у щенка есть документы о происхождении, выданные Российской кинологической федерацией. • Обычно для показа на рынок приводят кобеля, изображающего роль отца.
<i>Что гарантировано</i>	<ul style="list-style-type: none"> • На рынках торгуют как честные заводчики (в том числе питомники), так и перекупщики, а то и отъявленные мошенники. Поэтому родо-

<i>Что гарантировано</i>	<p>словная может оказаться настоящей, но может быть и наглой подделкой.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кобель-отец в подавляющем большинстве случаев никакого отношения к щенкам не имеет. Производителя могут привести для показа только из племенного питомника, что делается крайне редко.
<i>Риск при покупке</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Приобретение беспородной собаки. • Покупка больной собаки, т. к. щенок мог заразиться из-за скопления животных и плохой дезинфекции в торговых рядах.

Покупка по объявлению на квартире заводчика-любителя

<i>Что можно узнать о собаке</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Есть документы о происхождении щенков. • Есть документы их матери: родословная, дипломы по дрессировке, выставочные дипломы. • Наличествует сама мать и можно оценить её внешний вид и здоровье. • Можно посмотреть однопомётников, но это зависит от доброй воли заводчика — он не обязан демонстрировать покупателю весь помёт.
<i>Что гарантировано</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Подлинность документов на щенка. • Достоверный возраст щенка — он указан в метрике. • Наличие прививок подтверждено ветеринарным паспортом.
<i>Риск при покупке</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Чем старше щенки, тем выше вероятность, что они не получают достаточный моцион.

<i>Риск при покупке</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Подросток квартирно-любительского разведения наверняка выращен недостаточно правильно и обзавёлся целым букетом дурных манер. • Чем старше щенок, тем теснее он привязан к заводчику как к хозяину. Придётся завоёвывать его доверие и налаживать контакт.
-------------------------	---

Покупка в питомнике

<i>Что можно узнать о собаке</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Можно посмотреть на поголовье питомника и узнать о его достижениях в породе: победы на выставках, соревнованиях, испытаниях. • Есть документы о происхождении щенков. • Есть документы их матери: родословная, дипломы по дрессировке, выставочные дипломы. • Наличествуют мать и, очень часто, отец — можно оценить их внешний вид, здоровье, поведение. • Можно посмотреть однопомётников, но это зависит от доброй воли заводчика — он не обязан демонстрировать покупателю весь помёт.
----------------------------------	--

<i>Что гарантировано</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Можно приобрести правильно выращенного щенка, подростка или молодую собаку. • Документы, безусловно, подлинны. • Возраст указан в метрике (свидетельство о происхождении). • Вакцинация сделана обязательно, наличие прививок подтверждено ветеринарным паспортом. • Обычно питомник курирует своих щенков, обеспечивая консультации, помощь в дрессировке, составление индивидуального календаря выставок,
--------------------------	---

<i>Что гарантировано</i>	контроль домашнего ветеринарного врача, поддержку на время отъезда хозяина и другие услуги.
<i>Риск при покупке</i>	Животное может быть диковатым и незнакомым с городской средой. Этот недостаток исправляется воспитанием в новом доме и тренировкой.

Стоимость собаки

Цену собаки определяет множество объективных и субъективных факторов, часть из которых непосредственно связана с особенностями собаки, другая — нет. Различается стоимость собак и в разных городах.

<i>Фактор дороговизны</i>	<i>Причины повышения цены и выгода владельца</i>
Редкость породы	Чем меньше собак данной породы в стране, тем дороже щенки.
Малоплодие сук и трудность родов	Компенсация расходов на ветеринарное обслуживание матери и выращивание малышей.
Сложность выращивания	Компенсация затрат на специальные корма и подкормки для матери и детей.
Мода на породу	Чем порода моднее, тем она дороже.
Щенки от титулованных производителей	<ul style="list-style-type: none"> • Компенсация затрат на выставочную карьеру родителей. • Гарантия высокой породности щенков.

<i>Фактор дороговизны</i>	<i>Причины повышения цены и выгода владельца</i>
Щенки из известного питомника	<ul style="list-style-type: none"> • Компенсация затрат на выращивание собаки в течение длительного времени. • Компенсация затрат на выставочную карьеру родителей. • Компенсация затрат на содержание питомника, в том числе собак-ветеранов, уже не участвующих в разведении. • Гарантия высокой породности щенков.

Как выбрать здоровую собаку

Основные признаки здоровой собаки

Здорового щенка и собаку-подростка характеризуют следующие основные внешние признаки.

<i>Признак</i>	<i>Характеристика</i>
Шерсть	Блестящая. Если идёт первая линька, блестящая яркая шерсть отчётливо видна на спине. На боках шерсть хотя и тусклая, но чистая.
Околоанальная область	Чистая, нет покраснения и слипшейся или мокрой шерсти.
Кожа на животе	Розовая, без гнойничков и мокнущих расчёсов.
Глаза	<ul style="list-style-type: none">• Чистые, любопытные; ресницы не слипшиеся.• У щенков до двухмесячного возраста глаза могут быть мутно-синего цвета, у более взрослых — карие.• У собак мраморного окраса один глаз может быть голубым, у пород сибирский хаски и аляскинский маламут оба глаза могут быть голубыми или зелёными.
Нос	<ul style="list-style-type: none">• Мочка носа влажная, чёрная. У щенков пегого или пятнистого окраса мочка носа по краям

Признак	Характеристика
Нос	<p>может оставаться неокрашенной. Главное, чтобы пигментное пятно находилось по центру, сплошь мочка носа темнеет примерно к 6–8 месяцам.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отсутствуют слизистые или гнойные выделения из ноздрей, на крыльях носа нет запёкшихся корок.
Движения	<p>Щенок движется легко и с удовольствием; встаёт без стонов и кряхтения; сидит, подвернув под себя одно бедро, или ровно — как взрослая собака. Важно, чтобы он не горбился, не сидел, понуро свесив голову.</p>

Проверка поведения щенка

Если у вас есть возможность выбирать, дайте щенкам привыкнуть к вашему присутствию и наблюдайте за ними.

- Проверьте реакцию на громкий звук (хлопок в ладоши). Прыжок на месте, короткое замешательство, после чего щенок возвращается к прерванному занятию — свидетельство его здоровой психики.

- Если собаки выбранной вами породы отличаются флегматическим или сангвиническим темпераментом, предпочтите активного щенка; если холерическим — выбирайте спокойного и в меру любознательного.

- Щенок, который подошёл первым и просит с ним поиграть, выбрал вас сам — с контактом и его беззаветной любовью к вам всё будет в порядке.

И напоследок главный совет: *выбирайте собаку по велению сердца, ведь её просто необходимо обожать!*

Содержание собаки

Для благополучной жизни собаку мало только правильно кормить и выводить на прогулки. Следует ещё обустроить её быт. Устраивая собаку, необходимо учитывать её потребности и привычки, а также потребности и привычки членов семьи. Плохо, когда собака мешает людям, но ничуть не лучше, когда животное не имеет своего угла, где оно может отдохнуть. О всевозможных мелочах, скрашивающих жизнь собаки и делающих общение с ней удобным, см. «Оборудование и снаряжение для содержания собаки». В этом разделе даны рекомендации непосредственно по содержанию собаки.

Возможны три варианта содержания: квартирное, уличное круглогодичное, уличное сезонное.

Квартирное содержание

В квартире четвероногому питомцу необходимо выделить место для сна, уголок для кормления. Отдельная проблема — как быть, если в квартире собирается большая компания? Маленького щенка могут затормозить и накормить, чем попало; взрослая серьёзная собака сама может испортить настроение (и не только его). Поэтому собаку лучше всего изолировать от посторонних, устроить для неё место, где она может отдыхать без помех.

<i>Достоинства</i>	<i>Недостатки</i>
Подходит для собак с любым типом шерсти.	<ul style="list-style-type: none">• Постоянная линька.• Собаки с длинной шерстью хуже обрастают, у них разрежен подшёрсток.

<i>Достоинства</i>	<i>Недостатки</i>
<p>Собака хорошо ухожена.</p>	<p>Собаку требуется регулярно вычёсывать, мыть лапы, стричь когти и т. д.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Подходит для собак любого размера. • Единственный способ благополучного содержания тоев, карликов, мелких и голых собак. 	<p>Чем собака крупнее и чем гуще у неё шерсть, тем сильнее она страдает зимой от перегрева.</p>
<p>Собака постоянно контактирует с людьми — она социально адаптирована.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Избыток вынужденных контактов может раздражать животное, возникает больше поводов для конфликтов. • Пока хозяева на работе, собака развлекается, как может. Например, терзает обои и шторы или в голос воет. Первое огорчает лишь самих владельцев, второе докучает соседям. С этим можно и нужно бороться (см. с. 457).
<ul style="list-style-type: none"> • Собаку специально выводят гулять 2—3 раза в день, что укрепляет контакт с хозяином. • Прогулка — лишний повод для дрессировки. 	<ul style="list-style-type: none"> • Гулять под снегом и дождём — ох, и сомнительное это удовольствие! • Город полон опасностей для животного: риск потеряться,

<i>Достоинства</i>	<i>Недостатки</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Прогулка с собакой — лишний повод погулять самому. 	угодить под колёса машины и т. п.
Поскольку собака постоянно на глазах, то любые признаки недомогания быстро обнаруживаются.	<ul style="list-style-type: none"> • Экологическая обстановка в городах колеблется от неважной до крайне плохой. • При недостатке физических упражнений животное набирает лишний вес, что приводит к серьёзным болезням и сокращает жизнь.

Контейнеры

Контейнеры представляют собой разного рода клетки, в которых собак можно перевозить любым видом транспорта. В случае перевозки самолётом без контейнера собаку просто не возьмут на борт. При использовании контейнера исключён риск, что животное куда-нибудь заберётся и упадёт при торможении машины, выпрыгнет в окно и т. п.

Контейнер очень удобен, пока собака растёт. В нём запирают щенка, чтобы он не шкодил в отсутствие хозяев. Там он может спать, грызть любимую косточку, не нанося урона обстановке квартиры.

Размер подбирают так: собака свободно входит в контейнер и легко в нём поворачивается. Контейнеры различаются по номерам. Скажите продавцу возраст и породу вашей собаки, и он сам подберёт подходящий размер.

Постоянно держать животное в контейнере нельзя: собака дичает, страдает от недостатка движения; особенно сильно такое содержание вредит щенку.

<i>Виды контейнеров</i>	<i>Характеристика</i>
<p>Контейнер пластиковый</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ящик из двух частей (верхней и нижней), собираемый с помощью крепёжных элементов. Передняя часть представляет собой пластиковую решётку с дверкой. На решётке обычно закреплена поилка. • Изготавливают самых разных размеров, в одних может поместиться лишь той-пудель, в других — сенбернар. У больших контейнеров на днище есть колёсики. • При перевозке или содержании щенка следует положить на дно контейнера гигроскопическую подстилку (подробнее о подстилках — см. с. 174). <p>Достоинства</p> <ul style="list-style-type: none"> • Удобен для содержания щенка. • Комфортен для собаки на выставке. • Легко моется и дезинфицируется. <p>Недостатки</p> <p>В разобранном виде занимает довольно много места.</p>
<p>Контейнер из металлической сетки</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Состоит из отдельных сетчатых щитов, которые в сложенном виде укладываются в аккуратную стопку. Днище снабжено колёсиками. • Предназначен для транспортировки и временно-го содержания крупных и гигантских собак. <p>Достоинства</p> <ul style="list-style-type: none"> • Компактен и удобен в хранении. • Очень прочен.

<i>Виды контейнеров</i>	<i>Характеристика</i>
Контейнер из металлической сетки	<ul style="list-style-type: none"> • Легко моется и дезинфицируется. <p>Недостатки Чтобы собака чувствовала себя в таком контейнере спокойно, его приходится закрывать чехлом из тонкой, воздухопроницаемой материи.</p>
Сумка-контейнер	<ul style="list-style-type: none"> • Сумка из плотной, легко моющейся ткани с каркасом. Один из торцов сделан из тонкой капроновой сетки; застёгивается на молнию. • Удобна для ношения мелких собак и щенков. <p>Достоинства Такая сумка позволяет носить свою четвероногую крошку куда угодно, не боясь, что собачка сбежит или на неё случайно наступят.</p> <p>Недостатки Слабое место — молния.</p>
Мягкий контейнер-туба	<ul style="list-style-type: none"> • Изготавливают из плотной воздухопроницаемой ткани на жёстком каркасе. Один или оба торца затянуты синтетической сеткой. • Предназначен для крупных собак. <p>Достоинства</p> <ul style="list-style-type: none"> • Очень лёгкий. • Благодаря сплошным стенкам собака чувствует себя в безопасности. • Удобен для собаки на выставке. <p>Недостатки</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стоимость от 100 у. е. и более.

<i>Виды контейнеров</i>	<i>Характеристика</i>
Мягкий контейнер-туба	<ul style="list-style-type: none"> • Вряд ли подходит для транспортировки без сопровождения или использования на время отсутствия хозяев: те ткани, которые могут надёжно противостоять зубам собаки, стоят значительно дороже.

Круглогодичное уличное содержание

<i>Достоинства</i>	<i>Недостатки</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Оптимально для собак с диким типом шерсти или длинношёрстных с подшёрстком. • Происходит только сезонная линька, шерсть густая, блестящая. 	<p>При бурной весенней линьке вид у собаки весьма непрезентабельный.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Подходит для собак не менее чем среднего размера. • Лучше всего чувствуют себя на улице крупные собаки и гиганты, хорошо одетые шерстью. 	<ul style="list-style-type: none"> • В сильные холода некрупная собака тратит очень много энергии на обогрев. • Собаке любого размера зимой необходимо увеличить уровень энергии в рационе (см. «Кормление») примерно на 25%, а для некоторых пород и более.

<i>Достоинства</i>	<i>Недостатки</i>
<p>Собака предоставлена сама себе и не перегружена вынужденными контактами.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Необходимо выделять время для общения с собакой, иначе она либо будет испытывать стресс из-за одиночества, либо изрядно одичает. • Заболевание чаще всего обнаруживают, когда собака уже легла пластом. • Приходится специально заниматься социальной адаптацией (см. «Воспитание и дрессировка»).
<ul style="list-style-type: none"> • Собака не нуждается в ежедневных прогулках. • Прогулка по лесу и купание в чистой речке гораздо интереснее и полезнее для собаки, чем променады в центре города. • Экологическая обстановка за городом колеблется от вполне удовлетворительной до чистой. 	<ul style="list-style-type: none"> • Гулять за пределами территории всё равно надо хотя бы раз в 2—3 дня, иначе из-за однообразия условий жизни у собаки ослабеет нервная система. • В лесу и в поле свои опасности: машин нет, зато бешеные лисы и ежи в избытке (это совершенно реальная опасность даже для ближнего Подмосковья).
<p>Собака живёт в собственном вольере или будке, не занимая места в доме и даже в юном возрасте не нанося урона его обстановке.</p>	<p>Вольер и будку надо ещё построить.</p>

<i>Достоинства</i>	<i>Недостатки</i>
<p>Окружающие не жалуется на лай собаки, обычно они только рады, что есть кому предупредить о появлении чужаков.</p>	<p>У некоторых собак вырабатывается манера попусту брехать день-деньской. С этим можно бороться, заняв собаку делом: физическая нагрузка, дрессировка и т. д.</p>

Вольер

Вольер — это специальное строение для уличного содержания собаки. Представляет собой сарай (кабину) с односкатной крышей. Основные требования: прочность, лёгкость уборки, защита от ветра. Обычно вольер пристраивают к дому или забору, так что задняя стенка глухая. Размеры 2 × 2,5 м; высота передней стенки — 2,5 м, задней — 2 м. Увеличение или небольшое уменьшение площади пола вполне допустимо, а вот минимальная высота вольера задана ростом человека: категорически нельзя входить в вольер, согнувшись.

Вольер, по существу, является спальней собаки, живущей на улице. В нём расположена будка, постоянно стоит поилка летом или таз со снегом зимой. В вольере собаку удобно кормить.

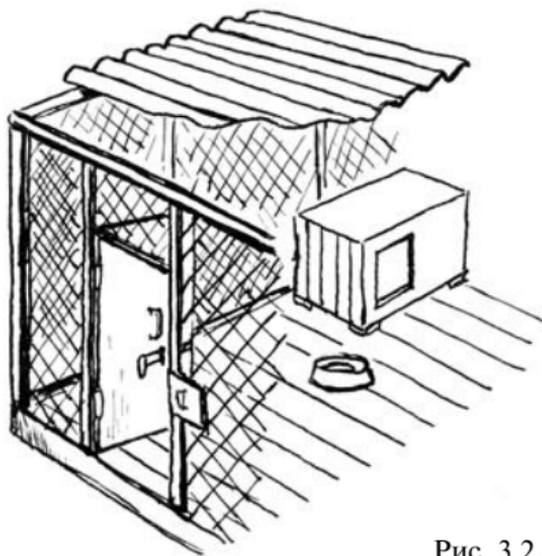


Рис. 3.2.
Вольер для собак при уличном содержании.

<i>Детали устройства</i>	<i>Рекомендации</i>
Пол	<ul style="list-style-type: none"> • Пол приподнят над уровнем земли не менее чем на 15 см, иначе в вольере будет сыро. • Изготавливают из половой или пазованной доски, положенной по лагам (полубрус 50 × 150 мм или толстый горбыль). Доски стягивают как можно плотнее, чтобы не было щелей. • Доски кладут торцами к выходу, так проще убирать. • Можно положить по лагам фанеру толщиной 10–16 мм. • Желательно край пола у стены закрыть плинтусом. • Деревянный пол в два приёма промазывают горячей олифой. Вместо олифы можно использовать «Пинотекс» или другую пропитку, защищающую древесину от гниения. • Можно залить пол бетонным раствором. Необходимо хорошая стяжка и идеально ровная поверхность, иначе будет застаиваться моча и бетон начнёт крошиться. • На бетонный пол обязательно кладут деревянные щиты, иначе собака застудит суставы. <p>Не рекомендуется</p> <ul style="list-style-type: none"> • Оставлять в вольере земляной или делать глинобитный пол. При таких условиях невозможно поддерживать чистоту; к тому же рано или поздно собака подрет стену и убежит. • Сбивать пол из обрезной доски — доски рассохнутся, в щелях будет скапливаться грязь, и в изобилии расплодятся блохи.

<i>Детали устройства</i>	<i>Рекомендации</i>
Пол	<ul style="list-style-type: none"> • Не рекомендуется делать пол из металлического листа — собака застудится. • Стелить доски или фанеру непосредственно на землю — сгниют, невзирая на любые пропитки. В воде не гниют только осина (очень трудно достать) и лиственница (стоит дорого).
Стены	<ul style="list-style-type: none"> • Задняя — сплошная, боковые и переднюю можно сбить из досок или обшить каркас фанерой толщиной от 10 мм. • В передней стенке под крышей прорезают вентиляционное окно, забранное сеткой или решёткой. • Боковые и переднюю стенки можно сделать из дорожной сетки (ячей 10 см) или сварить решётку из прутка (диаметром 12–16 мм). В этом случае окно не нужно. • Передняя стенка ориентирована в сторону, где зимой наиболее редки ветры. Обычно это юг, юго-запад. Если передняя стенка развёрнута к преобладающим ветрам — вольер постоянно заметает снегом, в нём холодно. <p>Не рекомендуется</p> <ul style="list-style-type: none"> • Делать все стенки из сетки или решётки — зимой собаке не так страшен мороз, как ветер. • Использовать сетку-рабицу. Она легко гниёт; собака, дёргая за пружинящую сетку, может выломать себе зубы и расплести саму сетку.

<i>Детали устройства</i>	<i>Рекомендации</i>
Стены	<ul style="list-style-type: none"> • Использовать мелкоячеистую сетку, применяемую на зверофермах. Грызая её, собака может повредить себе зубы. Кроме того, сетка тонкая, и собака может её прогрызть.
Дверь	<ul style="list-style-type: none"> • Делают сплошную из доски. Внутреннюю сторону лучше обить жестью. • Можно наварить на раму сетку или решётку. • Обязательно открывается вовнутрь. • Запирается на щеколду с фиксатором. <p>Не рекомендуется</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дверь не должна открываться наружу — собака, прыгая на открывающуюся дверь, может ударить хозяина. • Запирать на замок. На морозе замки замерзают, чем сложнее их конструкция, тем труднее их открыть. • Запирать на шпингалет или щеколду без фиксатора. Собака, трясая дверь, может выдвинуть незафиксированный запор. При решётчатой двери умное животное может научиться выдвигать засов лапой.
Крыша	<ul style="list-style-type: none"> • Односкатная, покрыта по доскам пергамином, сверху — шифером. Можно обойтись только рубероидом. • Козырёк крыши выступает над дверью хотя бы на 20 см.

<i>Детали устройства</i>	<i>Рекомендации</i>
Крыша	<p>Не рекомендуется</p> <ul style="list-style-type: none"> • Делать край крыши вровень со стеной — дождевая вода будет течь по стене. • Делать скат в сторону передней стены. Снег будет сползать, загораживая подход; в дождь открывать дверь придётся под потоком воды.

Будка

Место для сна собаки. Будку устанавливают в вольер, развернув лезом к глухой стене; при отсутствии вольера её можно поставить под навес. Тогда будку крепят на щит размером 2 × 2 м, поднятый над землёй как минимум на 30 см. Этот вариант приемлем при постоянном содержании собаки на блок-посту (см. с. 108).

Зимой без будки даже очень крупная и мохнатая собака будет чувствовать себя некомфортно. В сильные холода лаз будки завешивают старым одеялом или мешковиной, внутрь кладут сено или солому.

Летом будка не нужна, но многие собаки любят понежиться, лёжа на её крышке, — так «им сверху видно всё».

Будка не должна быть слишком большой — собаке приходится обогревать её собственным теплом. Стандартный размер: ширина — 100 см, глубина — 90 см, высота — 80 см. В передней стенке прорезан лаз 40 × 40 см. Для очень крупной собаки будку делают больше (100 см по всем измерениям — более чем достаточно), для средней уменьшают.

<i>Детали устройства</i>	<i>Рекомендации</i>
Пол	<ul style="list-style-type: none"> • Если в вольере пол деревянный, то будка может быть без пола вообще, либо дно забивают фанерой толщиной 5–8 мм.

<i>Детали устройства</i>	<i>Рекомендации</i>
Пол	<ul style="list-style-type: none"> • Если пол вольера бетонный, сколачивают пол будки только из толстой доски (толщиной не менее 40 мм).
Стены	<ul style="list-style-type: none"> • Сколачивают из половой или пазованной доски. • Можно использовать сэндвич-пакет: между двумя слоями фанеры (достаточная толщина 4–5 мм) зажат или вклеен лист пенопласта. • Можно делать двойные дощатые стенки (по старинке). На зиму промежуток засыпают стружкой или забивают соломой. (Наиболее трудоёмкий вариант утепления, чреватый круглогодичным выплодом блох.) <p>Не рекомендуется</p> <ul style="list-style-type: none"> • Делать стенки из фанеры в один слой — такая будка сильно промерзает. • Делать стенки из обрезной непазованной доски — доски на морозе рассыхаются, и в будке гуляет ветер.
Лаз	<ul style="list-style-type: none"> • Смещают к одной из боковых граней — так теплее. Не рекомендуется делать лаз строго по центру. Как бы собака ни сворачивалась, всё равно из лаза тянет холодом. • Нижний край приподнят на 10–15 см, образуя порожек, который мешает вытаскивать подстилку на лапах. • Можно окантовать лаз (например, металлическим уголком), чтобы собака со скуки не грызла край.
Крышка	<ul style="list-style-type: none"> • Съёмная, плотно входящая в пазы стенок. • Делают из толстых досок.

<i>Детали устройства</i>	<i>Рекомендации</i>
Крышка	<p>Не рекомендуется</p> <ul style="list-style-type: none"> • Делать двускатную крышку — собака не может использовать её как лежак в тёплое время. • Покрывать крышку металлом — будка будет выстывать моментально. Лежать на металле вредно для здоровья даже летом. • Делать несъёмную крышку. Будку надо регулярно чистить и дезинфицировать, забираться же для этих целей через лаз неудобно.

Выгул

Огороженное пространство, предназначенное для физической разминки и отправления естественных надобностей, если собаку почему-либо нельзя выпускать свободно побегать на загородном участке. Площадь выгула зависит исключительно от наличия свободной земли (минимум 2 × 2 м). Выгул может примыкать к вольеру, тогда дверь вольера запирают лишь по необходимости. Возможно устройство отдельного выгула, куда собаку выпускают побегать, когда нет времени вести её на прогулку.

В выгуле оборудуют водопой (подвешивают ведро с водой на уровне груди собаки) и навес, защищающий от солнца, дождя и снега.

<i>Детали устройства</i>	<i>Рекомендации</i>
Грунт	<ul style="list-style-type: none"> • Оставляют естественный. • Если почва глинистая, делают дренажные канавки для стока дождевой и талой воды. Можно выкопать дренажную яму.

<i>Детали устройства</i>	<i>Рекомендации</i>
Грунт	<ul style="list-style-type: none"> • В небольшом выгуле поверхность можно забетонировать, но тогда обязательно положите щит для лежания. <p>Не рекомендуется</p> <ul style="list-style-type: none"> • Асфальтировать выгул — смолы, выделяемые асфальтом на жаре, содержат канцерогены. • Засыпать выгул щебнем — хождение по щебню очень полезно для лап, но убирать и дезинфицировать такой выгул невозможно.
Ограждение	<ul style="list-style-type: none"> • Высота не менее 2 м. • При более низком ограждении по его верхней части желательно поставить отбойник: т. е. ряд кронштейнов под углом 45°, на которые натянута в несколько рядов гладкая (вязальная) проволока. При попытке перепрыгнуть через забор, собака будет вынуждена опереться лапами о тонкую проволоку и не сможет подтянуться. • Ограждение делают из дорожной сетки (ячей 10 см), натянув её по столбам. Расстояние между столбами — 3 м. Столб заглубляют на $\frac{1}{3}$ его длины и бетонируют основание. • Сетку закапывают в землю не менее чем на 50 см. • Одна или две стенки могут быть дощатыми. <p>Не рекомендуется</p> <ul style="list-style-type: none"> • Делать все стенки дощатыми — излишнее затенение выгула делает его сырым. • Использовать сетку-рабицу — она легко гниёт; собака, дёргая за пружинящую сетку, выламывает зубы и расплетает саму сетку.

<i>Детали устройства</i>	<i>Рекомендации</i>
Ограждение	<ul style="list-style-type: none"> • Не рекомендуется делать низкое ограждение. То что собака до сего дня не прыгала, вовсе не означает, что она не сделает этого завтра. Здоровая собака, даже средних размеров, легко прыгает в высоту на 2 м. • Ставить на отбойник колючую проволоку — при попытке прыгнуть собака поранит лапы.
Дверь	<ul style="list-style-type: none"> • Делают сетчатую или решётчатую. • Засов располагают снаружи так, чтобы его можно было открыть, просунув руку через сетку. • Остальные рекомендации — те же, что и для двери в вольер (см. с. 163).

Сезонное уличное содержание

Собака проводит за городом тёплое время года — выезжает на дачу вместе с хозяевами. Поскольку собака изнежена квартирным содержанием, лучше выпускать её на улицу днём, а для ночёвки забирать в дом. В противном случае, даже небольшой ночной заморозок может стать причиной серьёзной простуды.

Многие вполне миролюбивые собаки некараульных пород, пожив на даче, начинают охранять дом или проявлять агрессию по отношению к посторонним. Это связано со спецификой жизни на огороженной территории; осуждать или поощрять такое поведение животного — личное дело хозяина. Единственное, что он обязан, так это контролировать проявления агрессии в отношении чужих людей (подробнее об агрессии — см. с. 231). Ведь осенью придётся возвращаться в город, а там собака, по собственному разумению выбирающая объект нападения, абсолютно нетерпима и социально опасна, даже если она размером с рукавицу!

<i>Достоинства</i>	<i>Недостатки</i>
<p>Подходит для собак с любым типом шерсти.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • При длительном пребывании на солнце, в сочетании с регулярными купаниями, чёрная шерсть буреет, особенно заметно это у жесткошёрстных собак. • Из-за беготни по траве и кустам тонкая и длинная шерсть может сильно пострадать.
<ul style="list-style-type: none"> • Подходит для собак любого размера — от тоев до гигантов. • Единственная возможность насладиться жизнью на улице для короткошёрстных собак. 	<ul style="list-style-type: none"> • Короткошёрстные собаки страдают от укусов комаров и других кровососов. • Для короткомордых собак бесконтрольные прогулки по солнцу чреваты тепловым ударом (см. с. 913), для голых — ещё и солнечными ожогами кожи.
<p>Собака получает достаточную физическую нагрузку и массу впечатлений от прогулок за городом.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Есть риск перегрузки, физической и психической, последнее особенно актуально для собак с ослабленной нервной системой. • Изменение режима может спровоцировать у молодой собаки «приступ непослушания» — раз на даче всё не так, как в городе, может быть, и требования хозяина выполнять необязательно?!
<p>Собака получает возможность пожить в экологически чистой среде.</p>	<p>Смена воды может вызвать временное расстройство пищеварения.</p>

Оборудование и снаряжение для содержания собаки

Для ухода за собакой и облегчения жизни её хозяев необходимо множество полезных вещей: постель для питомца, посуда для его кормления и поения, поводок, ошейник и т. д. Магазины, предлагающие товары для животных, завалены всеми этими и множеством других вещей, полезных и не очень. Как разобраться, что именно нужно вам и вашему питомцу?

Посуда

Кормушка

У собаки должна быть кормушка — моющаяся, небыющаяся миска для кормления, которую невозможно опрокинуть (исходя из последнего требования — миска не должна суживаться книзу). Оптимальная форма: усечённый конус или низкий цилиндр. Обязательно плоское дно. Объём миски должен быть чуть больше разовой порции корма.

Подобные миски продают в специализированных магазинах. Они изготовлены из прочной пластмассы, нержавеющей стали или титана.

В качестве кормушки можно использовать кухонную посуду подходящей формы (сковороды, кастрюли, миски, лотки).

Не рекомендуется

- Кормить из стеклянной посуды.

Пояснения

- Собака может отколоть край и порезаться.
-

Не рекомендуется

- Кормить из деревянной миски.
- Кормить из оцинкованной посуды.
- Использовать пластиковые ёмкости, на которых нет маркировки «Для пищевых продуктов».

Пояснения

- Будет грызть саму миску.
- Возможно окисление цинка, а его соли ядовиты.
- Такие пластмассы могут выделять отравляющие вещества.

Миска для собаки должна быть жёстко закреплена, чтобы она не ёрзала по полу. Ниже перечислены меры, которыми этого можно добиться.

- Можно купить специальный держатель для мисок. В него одновременно вставляются и кормушка, и поилка. Высота регулируется в соответствии с ростом собаки — миска закрепляется примерно на уровне середины груди.
- Можно сделать столик, прорезав в нём отверстия, в которые плотно входят кормушка и поилка. Другой вариант столика: на ровную поверхность набивают два бруска так, чтобы миска входила с некоторым усилием.
- Для щенка можно сделать наборную подставку, увеличиваемую по мере роста (см. с. 277).

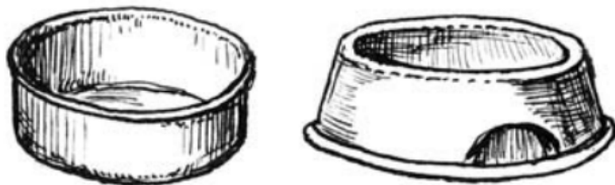


Рис. 3.3. Виды мисок для собаки.

Поилка

Требования к поилке те же, что и к кормушке: удобство формы, достаточный объём. Поилку можно купить в магазинах: зачастую она входит в состав комплекта из кормушки, держателя для кормушки и поилки. Для мелких собак можно купить пластиковый лоток с двумя углублениями: для корма и для воды.

При уличном содержании крупную собаку удобнее поить из оцинкованного ведра, подвешенного на уровне середины груди. Собака не может его перевернуть, вычерпать воду лапами, кобель не мочится в воду (он может так развлекаться, если поилка стоит на земле).

При вольерном содержании зимой вместо поилки с водой ставят большой таз или лоток со снегом.

Место для отдыха

Собака нуждается в собственном месте для отдыха (см. «Уход за щенком»). Можно, конечно, разрешить ей валяться по диванам и постелям хозяев, но даже у мелких собак когти достаточно крепкие и попортят обивку, да и пятна от сальных выделений кожных желёз выводить достаточно сложно. Для обоюдного комфорта удобнее предоставить собаке специальную постель.

Корзинка для отдыха

- Для собак размерами от тоя до средних продаются специальные корзинки овальной формы, обитые изнутри плотной мягкой тканью.
- Бортики у корзинки низкие, либо на одной стороне сделан вырез.
- Размер подбирают так, чтобы собака могла лежать на боку с выпрямленными ногами, вытянувшись во всю длину.

Корзинка для отдыха

- Выстилку корзинки следует регулярно чистить пылесосом.
- Вместо корзинки можно использовать низкий ящик подходящего размера, на дно которого кладётся матрасик, а поверх него сменная подстилка.

Не рекомендуется

- Покупать корзинки с выстилкой из искусственного меха — этот материал очень быстро загрязняется, сваливается, плохо чистится, в нём могут плодиться блохи, принесённые с улицы.
- Ставить очень маленькую корзинку — собаки любят спать вытянувшись, в клубочек они сворачиваются, когда им прохладно или грустно.
- Ставить большую корзину для крохотной собачки — гнездо, логово или другое убежище должны быть соразмерны животному. А вам захотелось бы понежиться в кровати размерами 5 × 10 м?!

Лежак для собаки

- Для крупной собаки удобнее изготовить лежак высотой 15–20 см. Каркас делают из бруса, сверху прибивают лист фанеры или доски.
- На лежак кладут матрасик и подстилку или только подстилку.

Не рекомендуется

- Устраивать постель для собаки на старом диване — животному невозможно объяснить, почему на одном диване спать можно и нужно, а на всех прочих нельзя.
- Изготавливать лежак из древесно-стружечных плит (ДСП). ДСП — не самый прочный материал: тяжёлая собака может продавить лист. Кроме того,

<i>Лежак для собаки</i>	<p>ДСП может выделять фенолы, а собаки чувствительны к их воздействию.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ставить лежак без мягкой подстилки — лёжа на жёсткой поверхности, собаки наминают мозоли на локтях (наминыши).
<i>Матрасик</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Можно купить готовый, размер подбирают так же, как размер корзинки: собака свободно лежит на боку, выпрямив ноги. • Можно сшить из плотной материи или кожзаменителя, в качестве набивки используют поролон, техническую вату, технический войлок.
<i>Подстилка</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Требования к подстилке: легко стирается, не скользит, в ней нельзя запутаться когтями. <p><i>Гигроскопическая подстилка</i> В контейнер, в котором спит щенок, лучше подстелить специальную влаговпитывающую подстилку. Её верхний слой долго остаётся сухим, а моча протекает насквозь и скапливается в поддоне контейнера.</p> <p><i>Санитарно-гигиенические подстилки</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • При квартирном содержании подсосных щенков удобнее всего застилать пол в их загончике обёрточной бумагой или газетами. • При уличном содержании подстилки не нужно — пол в вольере для облегчения уборки засыпают стружкой.
<i>Будка</i>	<ul style="list-style-type: none"> • При уличном содержании наиболее комфортное место отдыха собаки — это будка (см. с. 164). • В тёплое время собака с удовольствием спит на крышке будки.

Будка

- Зимой в будку стелят толстый слой грубого сена или соломы.
- Подстилка или матрасик не нужны, т. к. летом собаке жарко и она предпочитает голые доски, а зимой подстилка не греет.

Игрушки

В игре растущая собака познаёт мир, играя, она учится (подробнее об играх собак — см. с. 248). Следовательно, какого бы серьёзного и грозного (в будущем) пса вы ни завели, ему всё равно нужны игрушки. Только не надо заваливать собаку дорогими игрушками, они должны быть прежде всего интересными и привлекательными именно для щенка или подростка.

Игрушки из «собачьего» магазина

«Собачий» магазин предлагает большой ассортимент игрушек, только учтите, что очень многие из них рассчитаны на наше восприятие: разноцветные, изобилующие массой мелких деталей или мягкие. Всё это привлекательно для человека (и заставляет его раскошелиться), но вот растущей собаке либо безразлично, поскольку она воспринимает мир по-иному, чем мы, либо даже вредно. Общая идея «правильной» собачьей игрушки сводится к тому, что она так или иначе имитирует добычу маленького хищника: убегает, прыгает, пищит, её можно трепать и грызть. Слишком большая игрушка пугает маленькую собаку, мягкая с поролоновой «начинкой» — просто опасна для жизни, ведь пёсик непременно её раздерёт. Столь же плохи игрушки с мелкими деталями, их щенок тоже отгрызёт и, скорее всего, проглотит, а это уже не шутки, а неизбежная полостная операция по извлечению инородного тела.

<i>Виды игрушек</i>	<i>Характеристика</i>
Мячи литые	<ul style="list-style-type: none"> • Очень привлекательны для щенков и активных собак. Интересны и пригодны для всех пород. • Высоко подпрыгивают и долго катятся — отличная имитация убегающей добычи. • Мяч практически невозможно разгрызть. • Могут использоваться в качестве апортировочного предмета (апортировка — поднос хозяину брошенного или указанного предмета). • Бывают самого разного диаметра.
Мячи полые	<ul style="list-style-type: none"> • Обычно из мягкого пластика. Собака ловит убегающий мяч, тот пищит и пружинит в зубах. • Имеют большой диаметр, так что собака не заглотит его целиком. • Удобны для игр в воде.
Жгуты витые	<ul style="list-style-type: none"> • Прекрасная игрушка для щенка, которому нравится грызть и рвать. Пластик жгута очень прочен, его трудно разгрызть. Щенок, треплющий жгут, имитирует схватку с добычей. • Жгуты наиболее приемлемы для собак с сильными челюстями и крепкими зубами. • Если вы играете со щенком в отнимание добычи, следите, чтобы он держал жгут полной пастью, а не резцами. В противном случае недолго их и выломать.
Пластиковые игрушки разных форм	<ul style="list-style-type: none"> • Здесь фантазия изготовителей не знает границ: от пластиковых бутербродов, яблок и ёжиков до тушек кур и поросят с запахом копчёностей. Обычно такие игрушки снабжены пищиком.

<i>Виды игрушек</i>	<i>Характеристика</i>
Пластиковые игрушки разных форм	<ul style="list-style-type: none"> • Игрушку можно грызть, тереть, носить в пасти. • Привлекательны для щенков в первую очередь за счёт писка, издаваемого игрушкой.
Пластиковые кольца	<ul style="list-style-type: none"> • Толстые кольца с выпуклой перемычкой, наиболее привлекательны для собак, любящих носить предметы (апортировщики). • Хороши для любителей погрызть. • Щенок может таскать кольцо сам, либо игрушку можно в игре тянуть у него из пасти. • При игре в отнимание кольца следите, чтобы щенок держал его полной пастью.
Апортировочные предметы	<ul style="list-style-type: none"> • Представляют собой нечто вроде гантели из дерева твёрдых пород или прочного пластика. Форма игрушки наиболее удобна для длительного ношения в пасти. • Собака может носить игрушку в пасти и бегать за ней, если хозяин её кидает. Апортировочные предметы очень удобны на прогулке: экономя силы хозяина, они позволяют давать собаке нагрузку любой интенсивности.
Игрушки из сушёных сухожилий и хрящей	<ul style="list-style-type: none"> • Сушёные свиные уши, хвосты и пяточки, копыта, «косточки» из сухожилий и т. п. — интересные и вкусные игрушки. • Необходимы при кормлении собаки сухими кормами. Собака грызёт такую игрушку, чистит зубы и одновременно лакомится.

Игрушки-самоделки

Чтобы осчастливить собаку, совсем не обязательно приобретать игрушки для неё в магазине. Щенок да и взрослый зверь с удовольствием будут играть самодельными игрушками.

<i>Виды игрушек</i>	<i>Характеристика</i>
Кости	<ul style="list-style-type: none"> • Наиболее интересные и полезные игрушки. Годаются свежие сахарные кости, лопатки, копыта и рога коров, кости лошадей. • Не рекомендуется давать: <ul style="list-style-type: none"> — птичьи и бараньи кости: при разгрызании этих костей образуются острейшие осколки, которые могут распороть пищевод или кишечник собаки; — свиные кости: они содержат много жира и могут вызвать у собаки понос.
Палочки	<ul style="list-style-type: none"> • Сучья деревьев с вязкой или твёрдой древесиной: клён, ясень, дуб, бук, акация. Можно отдать собаке сук, не снимая коры. • Годятся и просто как игрушки-погрызушки, и как апортировочные предметы. • Для учебного апортировочного предмета, который собака грызть не должна, удобнее нарезать на чурочки черенок для лопаты.

Предметы, используемые как игрушки

В качестве игрушек можно использовать пустые пластиковые бутылки, предварительно сняв колпачок вместе с крепёжным кольцом и наклейку. Собаки катают их, таскают в пасти, наслаждаясь шумом.

Давать мягкие детские игрушки не рекомендуется: собака их разорвёт и наглотается искусственного меха или поролона. Не самая лучшая игрушка и старая обувь. Собаке невозможно объяснить, почему можно рвать старые тапочки и туфли, но нельзя трогать новые.

Рекомендации при выборе игрушек

При выборе игрушек следует помнить о том, что игрушка должна быть в первую очередь интересна для собаки, а не для вас. В яркие цвета игрушки раскрашивают исключительно для привлечения покупателей: собаки цвета различают плохо. Ниже перечислены наиболее важные моменты, на которые надо обратить внимание.

- Игрушки из сухожилий и хрящей вряд ли подойдут крупному щенку с мощными зубами: для него такая игрушка на один зуб.

- При выборе литого мяча следует учитывать его размеры. Мяч должен быть таким, чтобы собаке было удобно брать его полной пастью. Слишком маленький мяч щенок способен проглотить, и мяч может перекрыть дыхательное горло.

- Если вы приобретаете полый мяч, имейте в виду, что такие мячи легко рвутся. Щенок должен играть с ним под присмотром хозяина (а ещё лучше вместе с ним). Иначе, находясь в одиночестве, малыш может разорвать мяч и наглотаться кусков.

- Жгут для собаки следует выбирать достаточно большой, чтобы щенок чувствовал его вес (иначе это не будет похоже на добычу). Помните о том, что жгут — не самая лучшая игрушка для щенков с мелкими зубами и/или слабой нижней челюстью во время смены зубов.

- Пластиковые игрушки при одном несомненном достоинстве — издаваемом ими пiske — обладают рядом недостатков: зачастую изготовлены из мягкого пластика, имеют много мелких выступов, пищик не всегда закреплён надёжно. Если вы остановились на этом виде игрушек, выбирайте те, которые изготовлены из толстого прочного пластика с минимумом выступов, хвостиков и т. д. (чтобы щенок ничего не отгрыз и не проглотил).

- Пластиковые кольца мало подходят собакам, которые не любят апортировать. Если у вашей собаки мелкие, легко выламывающиеся зубы, этот вид игрушек также не годится.

- Апортировочные предметы не представляют никакого интереса для молоссоидов, особенно тяжёлых. Например, щенок среднеазиатской овчарки при повторном броске посмотрит на хозяина с явным изумлением: мол, сам выбросил, сам и ищи!

- Если ваш питомец любит апортировать, в качестве игрушки можно приобрести фрисби (летающую тарелку).

- Выбирая палочку в качестве апортировочного предмета, обратите внимание на то, чтобы она не была из мягкой древесины. Иначе щенок моментально настрогает щепы и может её наглотаться. Не рекомендуется давать и сучья хвойных деревьев: содержащаяся в них смола неминуемо попадёт на шерсть.

Сбруя

Незабвенный Шарик из «Собачьего сердца» М.А. Булгакова говорил: «Ошейник — это всё равно, что портфель». Добавим, что ошейник не только бесспорное отличие ухоженного домашнего любимца от беспризорной дворняги, но, вкупе с поводком, ещё и средство обучения собаки, возможность контроля её действий, гарант безопасности щенка на городской улице. Как работать с ошейником и поводком *см.* «Воспитание и дрессировка», здесь же даны сведения о наиболее распространённых моделях сбруи и о назначении отдельных предметов.

Ошейник

Используется на прогулке, во время работы либо при привязном содержании. Ошейник надевают так, чтобы он не душил собаку и не

мог соскользнуть через голову при её резком рывке назад. Проверить это следует ещё до выхода из дома.

Ошейники можно условно разделить на повседневные, в которых собаку водят на прогулку; дрессировочные и выставочные. Последние, в сочетании с красотой и функциональностью, должны подчёркивать правильность сложения собаки. Далее в описании моделей используются следующие обозначения: **П**, **Д**, **В**. Ошейники специального назначения (для работы, охоты и т. д.) — **С**.

Модели неудобные, ношение которых чревато травмами рук владельца или срывом собаки, помечены **КБ** — крайне bestолковые.

<i>Виды ошейников</i>	<i>Характеристика</i>
Мягкий ошейник щенячий (П)	<ul style="list-style-type: none"> • Изготавливается из одного или двух слоёв мягкой кожи. • Отверстия под язычок пряжки расположены почти по всей длине ошейника, что позволяет использовать его в период роста. • Для собак с тонкой шерстью нижнюю сторону ошейника подбивают фланелью. Чтобы удалить следы выделений сальных желёз, фланель придётся регулярно мыть, что не идёт на пользу коже ошейника. <p>На что обратить внимание</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кожа мягкая на ощупь, ошейник легко скатывается в рулон. Если кожа грубая, ошейник будет тереть шею щенка. Однослойный ошейник может лопнуть в самый неподходящий момент из-за микротрещин материала. • По краям ошейника не должно быть надрывов и порезов. Надрывы говорят о плохом качестве кожи.

<i>Виды ошейников</i>	<i>Характеристика</i>
<p>Мягкий ошейник щенячий (П)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ошейник пропущен через крепёжное кольцо, которое подшито, закреплено клёпками на нижней стороне ошейника и запаяно. Если кольцо нашито сверху или зажато встык — оставаться ему на месте до первого прыжка щенка за птичкой.
<p>Мягкий кожаный ошейник (П, Д)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Изготавливают из двух слоёв кожи, или кожи и брезентовой подложки, или из двух слоёв кожи с брезентовой прослойкой. • Отверстия под язычок могут быть окантованы металлом — так долговечнее. • Для средних и крупных собак ставят пряжку с одним язычком, для очень сильных и гигантов — с двумя язычками. • Иногда ставят два кольца для вождения на растяжке (два поводка, натягиваемые в разные стороны). Это уж явное излишество: вы же не льва на цирковую арену ведёте, а любимую собаку подышать воздухом перед сном. • Ошейник может быть украшен металлическими бляшками или фигурной косичкой



Рис. 3.4.

Мягкий кожаный ошейник.

<i>Виды ошейников</i>	<i>Характеристика</i>
<p>Мягкий кожаный ошейник (П, Д)</p>	<p>из полосок кожи (допустимо, если это не снижает гибкость ошейника).</p> <p>На что обратить внимание</p> <ul style="list-style-type: none"> • Язычок пряжки не должен болтаться или проскакивать в неё — из-за слабого язычка ошейник может растянуться. • Кольцо сварное (взрослые собаки паяные кольца рвут, точно бумажные). • Ошейник пропущен через кольцо, которое подшито и проклёпано. Крепёж кольца — вообще самое слабое место любого ошейника. Если его крепить только клёпками, они рано или поздно разболтаются и вылетят вместе с кольцом.
<p>Ошейник-удавка, или рывковая цепь (Д, В)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Цепь из сварных или бесшовных звеньев, концы которой снабжены кольцами. • При натяжении цепочка затягивается вокруг шеи; когда поводок провисает, удавка ложится на плечи, не мешая дышать. • Бывают одно-, двух- и трёхрядные удавки. Для вождения удобнее однорядная удавка, остальные варианты — выставочные: чтобы контролировать собаку с их помощью, её надо сначала выдрессировать. <div style="text-align: center;"> </div> <p>Рис. 3.5. Ошейник-удавка (рывковая цепь).</p>

<i>Виды ошейников</i>	<i>Характеристика</i>
Ошейник-удавка, или рывковая цепь (Д, В)	<p>На что обратить внимание</p> <ul style="list-style-type: none"> • Распущенная удавка падает на основание шеи. Если удавка мала, она мешает собаке и беспокоит её. • Прочность соединения звеньев не должна вызывать ни малейшего сомнения.
Кожаная удавка (Д, В)	<ul style="list-style-type: none"> • Ремень или толстый кожаный шнур, на концах которого пришиты кольца. Один конец ремня продёрнут в кольцо, образуя петлю. • Лучшие ошейники подобной конструкции имеют пряжку для регулирования длины и фиксатор, не позволяющий удавке затягиваться намертво. • Работает по тому же принципу, что и рывковая цепь.
Плетёная удавка (В)	<ul style="list-style-type: none"> • Представляет собой жгут, сплетённый из полосок кожи или синтетических нитей. • Конструкция та же, что у рывковой цепи. • Прочность крепления колец к жгуту часто вызывает сомнения. • Сугубо выставочный вариант для отменно послушных собак.
Сворный ошейник (сворник) (П, С)	<ul style="list-style-type: none"> • Представляет собой сложенный вдвое кожаный ремень, тонкий, но широкий. С обеих сторон продеты металлические треугольники, в которые вдет вертлюг (шарнирное звено, позволяющее осуществлять повороты).

<i>Виды ошейников</i>	<i>Характеристика</i>
Сворный ошейник (сворник) (П, С)	<ul style="list-style-type: none"> • Сворный ошейник может затягиваться по принципу удавки. Когда собака отпущена на свободу, раскрывается и не мешает дыханию. • Пригоден только для борзых. Используется во время охоты и собачьих бегов.
Выставочный ошейник (В)	<ul style="list-style-type: none"> • Ошейник хорошей выделки, цвет либо гармонирует, либо, напротив, контрастирует с тоном шерсти собаки. Например, на чёрных собаках эффектно смотрятся красные ошейники; палевым больше идут бежевые. • Выставочный ошейник должен быть красивым; в то же время требования к его удобству и прочности едва ли не выше, чем для повседневного рабочего. • Зачастую выставочные ошейники делают не из кожи, а из цветной нейлоновой ленты.
Противоблошинный ошейник (С)	<ul style="list-style-type: none"> • Представляет собой полосу пластика, пропитанную препаратом, отпугивающим блох. • Предназначен для постоянного ношения в тёплый сезон года. • Если в доме несколько собак, они в игре могут снять ошейники друг с друга. <p>На что обратить внимание</p> <ul style="list-style-type: none"> • При покупке проверьте срок годности — вещества, отпугивающие блох (репелленты), со временем теряют свои свойства.

<i>Виды ошейников</i>	<i>Характеристика</i>
Противоблошинный ошейник (С)	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что ошейник герметично упакован — при хранении на воздухе репелленты постепенно улетучиваются. • Через несколько часов после надевания (далее раз в неделю) проверяйте, не покраснела ли кожа под ошейником, нет ли сыпи и т. п. У некоторых собак возможна аллергия на репеллент или материал ошейника. В этом случае немедленно снимите ошейник. Дайте собаке Димедрол или любой препарат против аллергии (см. с. 621). Смените фирму-изготовителя или боритесь с блохами иными методами (см. «Дезинсекция»).
Ошейник кожаный с шипами (КБ)	<ul style="list-style-type: none"> • Поверхность ошейника усеяна острыми или тупыми шипами. • Изготовители, похоже, считают, что именно такие ошейники должны носить «кр-р-р-рутые» собаки. • На самом деле, такой ошейник в первую очередь опасен для хозяина, схватившегося за него голыми руками. Если вы видите подобное «украшение» на шее чужой собаки, не позволяйте своей играть с ней — шипы могут выбить вашему питомцу зубы.
Ошейник брезентовый (КБ)	<ul style="list-style-type: none"> • Совсем как настоящий, но целиком из брезента. Существование данного предмета можно объяснить лишь острым приступом ностальгии по прошлому веку.

<i>Виды ошейников</i>	<i>Характеристика</i>
Ошейник брезентовый (КБ)	<ul style="list-style-type: none"> • Брезент моментально засаливается, быстро намокает, а высыхая, становится жёстким. • Брезентовый ошейник ненадёжен и недолговечен, так что экономия при его покупке оказывается мнимой.
Строгий ошейник, или парфорс (КБ)	<ul style="list-style-type: none"> • Изготавливается из пластин, к нижней стороне которых приварены зубцы, или из проволочных дужек, загнутые концы которых обращены к шее собаки. Концы ошейника не застёгиваются, а затягиваются пропущенной в кольца цепочкой. • В идеале, стоит собаке сделать рывок или потянуть, ошейник затягивается, и шипы впиваются в шею. На практике, собака быстро привыкает к уколам шипов и продолжает тянуть. • Неизбежный недостаток конструкции: при очень сильном рывке парфорс разлетается со звоном на составные части, а собака обретает вожаделенную свободу. <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div>

Рис. 3.6.
Строгий ошейник (парфорс).

Шлейка

Ошейник незаменим для дрессировки, а вот для привязи крупной собаки либо для прогулок с маленькой собачкой гораздо удобнее шлейка — специальная сбруя, рассчитанная на разные профессии собак. Точка крепления поводка приходится не на шею, а на холку. Собака может дышать свободно, ей легче двигаться. Шлейка для декоративных пород не мнёт пышную шерсть и не травмирует нежную кожу на шее.

Шлейка состоит из ремня или шнура (декоративная шлейка), проходящего между передними конечностями и соединённого с ремнём, который застёгивается или затягивается вокруг корпуса.

Внимание! На выставках показ собак в шлейках любой конструкции и назначения запрещён.

Рис. 3.7.

Собака в шлейке.



<p><i>Шлейка прогулочная</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Изготавливается из тонкого кожаного или капронового шнура. • Необходима тщательная подгонка «по фигуре». • Применяется обычно для мелких и той-пород.
<p><i>Шлейка караульная</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Изготавливается из двух или трёх слоёв кожи с брезентом. Бывают шлейки из двухслойного брезента, так называемые армейские. • Конструкции крепления ремней могут несколько различаться, но главное, что собака не может выскочить из такой шлейки. • Все ремни прошиты, кольца только сварные, т. к. шлейка должна выдерживать очень сильную нагрузку. • Кольцо для привязи крепится на спине, примерно на уровне лопаток. • Применяется для привязи собаки на блок-посту (см. с. 108). • Обязательна тщательная подгонка, поскольку слишком тесная шлейка затрудняет дыхание и движение — пряжки при рывке лопнут. Из слишком свободной шлейки собака научится выворачиваться.
<p><i>Шлейка для следовой работы</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Может быть более лёгкой, чем караульная. • Шлейка сидит на собаке свободно, не затрудняя дыхания. Проблема выворачивания из такой шлейки не актуальна, т. к. розыскная собака идёт на поводке и интересуется только следом.
<p><i>Шлейка для собак — поводырей слепых</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Снабжена ручкой (торчащей над спиной собаки), за которую держится человек. • Опасности разрыва не возникает, т. к. собака никуда и ни на кого не бросается.

Буксировочная шлейка

- Конструкция из особо скроенных и соединённых ремней, где основная нагрузка приходится на грудные. Кольца для постромок крепятся по бокам, может быть дополнительное верхнее кольцо.
- Должна быть лёгкой и прочной, поэтому хорошую буксировочную шлейку, или алык (устройство этой буксировочной упряжи придумано северными народами), стоит покупать только в специализированных магазинах.

Поводок

Поводок — самая необходимая вещь в хозяйстве собаководов. Это в прямом смысле связующее звено между человеком и его собакой. С помощью поводка хозяин может очень тонко и точно управлять своим питомцем. Поводок должен быть прочным и мягким, не травмирующим руки хозяина. Длина его произвольна, если особо не оговорена в нормативах по дрессировке. Выставочные поводки обычно короче прогулочных и рабочих, т. к. в ринге собака не должна отходить от хозяина.

При описании поводков используются те же обозначения, что и при описании ошейников: **П** — повседневный, **Д** — дрессировочный, **В** — выставочный, **С** — специального назначения, **КБ** — крайне бестолковый.

Внимание! Ни один поводок нельзя использовать для привязи собаки, оставленной без надзора, т. к. рано или поздно она его перегрызёт.

Виды поводков

Характеристика

Поводок прогулочный нейлоновый (**П**, **Д**)

- Изготавливают из ленты или так называемой чулочной стропы. Ширина от 0,5 до 3 см. Наиболее удобны поводки шириной 2 см, более узкие могут резать ладони.

<i>Виды поводков</i>	<i>Характеристика</i>
Поводок прогулочный нейлоновый (П, Д)	<ul style="list-style-type: none"> • Оптимальная длина поводка 1,5–2 м. На что обратить внимание • Крепёж кольца и петля для руки обязательно должны быть прошиты капроновой нитью. Крепёж клёпками выглядит солидно и аккуратно, но непрочен. Клёпки при рывках расшатываются и вылетают. • Кольцо для карабина сварное или цельное — паяные кольца при рывке разгибаются.
Поводок брезентовый (КБ)	<ul style="list-style-type: none"> • Изготовлен аналогично прогулочному поводку. • Для тонкой работы с собакой непригоден — брезент, особенно задубевший после высыхания, режет ладони.
Поводок дрессировочный (Д, С)	<ul style="list-style-type: none"> • Изготовлен из чулочной стропы или брезента. • Длина от 5 до 15 м. • Чтобы работать с таким поводком, нужно научиться быстро собирать его кольцами правой рукой и так же быстро отпускать. В противном случае длинный поводок будет пачкаться и за всё цепляться, зря дёргая собаку.
Поводок кожаный — В (часто КБ)	<ul style="list-style-type: none"> • Изготовлен из кожаного шнура или плетёнки. • Поводки из шнура режут руки, непрочны на разрыв. • Плетёные поводки плохо гнутся, тонкого управления собакой с их помощью добиться практически невозможно.

<i>Виды поводков</i>	<i>Характеристика</i>
<p>Поводок-рулетка (КБ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Специальное изобретение «собачьей» индустрии для особо ленивых владельцев. • Представляет собой коробочку с ручкой, внутри которой с помощью пружины свёрнут моток эластичного тросика. • Когда собака отходит от владельца, она вытягивает тросик на нужную длину. При возвращении поводок автоматически втягивается в коробочку. Длину поводка можно фиксировать защёлкой-стопором. • С учётом роста собаки выпускают рулетки разного размера и, соответственно, длины тросика. • Неудобны для активных и сильных собак, поскольку попытка подтянуть выдернутый до предела тросик голой рукой в лучшем случае приведёт к ожогу ладони. • Рулетку можно использовать только для самых мелких собак. <p>Внимание! Поводки-рулетки абсолютно непригодны для дрессировки.</p>
<p>Поводок с амортизатором (С)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Карабин крепится к пружине, соединённой с обычным прогулочным поводком. • Предназначен для смягчения рывков энергичной собаки. • Может быть использован как тренажёр.
<p>Ринговка (В)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Предназначена для выставочного показа идеально воспитанной собаки.

<i>Виды поводков</i>	<i>Характеристика</i>
Ринговка (В)	<ul style="list-style-type: none"> • Представляет собой шнур из кожи или синтетических нитей, один конец которого свёртывается в затягивающуюся петлю. • В затянутом виде ринговка плотно фиксируется на шее собаки, позволяя очень мягко и тонко управлять ею в ринге. Когда собака стоит, ринговка соскальзывает к основанию шеи, демонстрируя собаку во всей красе. • Цвет и материал ринговки подбирают в зависимости от масти и физических данных собаки.

Цепь

Предназначена исключительно для привязи собаки. Поэтому её длину подбирают с учётом выполняемой работы, а вес — в соответствии с размерами и физическими данными собаки.

Учтите, что предельный вес, который может приходиться на шею собаки, составляет $\frac{1}{8}$ массы её тела, т. е. для 20-килограммовой собаки цепь должна быть легче 2 кг, иначе она будет не бегать на этой цепи, а таскать тяжести.

Для привязи на блок-посту обычно достаточно цепи длиной 3 м, при цепном содержании цепь может быть длиннее — до 5 м.

К опоре цепь привязывают на высоте спины собаки. Если точка привязи ниже, собака будет путаться, может травмировать конечности, особенно задние. При высокой точке привязи на рывке собаку будет перебрасывать через голову.

Помните о том, что любая цепь испытывает постоянные рывковые нагрузки, поэтому она должна быть прочной (в частности, при приобретении цепи из сварных звеньев следует обратить внимание на качество сварки — оно должно быть безупречным).

Внимание! Для цепной привязи можно использовать только монтажные и альпинистские карабины (см. с. 197,198), все остальные ненадёжны.

<i>Виды цепей</i>	<i>Характеристика</i>
Цепь из сварных звеньев	<ul style="list-style-type: none"> • Толщина звеньев обычно не менее 2 мм, сами звенья могут быть прямыми или скрученными. • В оба конца цепи продеты сварные кольца.
Цепь из бесшовных звеньев	<ul style="list-style-type: none"> • Звенья вставлены одно в другое, последнее закреплено кольцом. • Кольца для привязи штампованные, бесшовные. • Очень лёгкая, гибкая, прочная цепь. • Идеальна для привязи собак любого веса. • Стандартная длина 3 м.
Цепь из кручёных проволочных звеньев (воронёная)	<ul style="list-style-type: none"> • Предназначена для прогулок с собакой, что само по себе (исходя из назначения цепи) бессмысленно. • непригодна для тонкой работы с собакой, травмирует руки. • Звенья очень непрочные, ломаются из-за внутреннего напряжения металла.
Цепь из кручёных проволочных звеньев (хромированная)	<ul style="list-style-type: none"> • Предназначена для вождения собаки в ринге на выставке. • Звенья толщиной около 2 мм, зачастую шлифованные. • непригодна для тонкой работы с собакой, травмирует руки.

Карабин

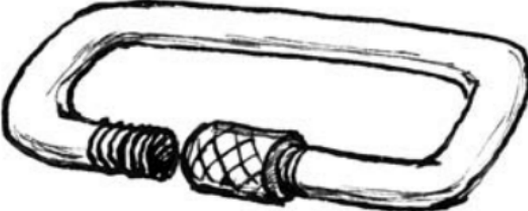
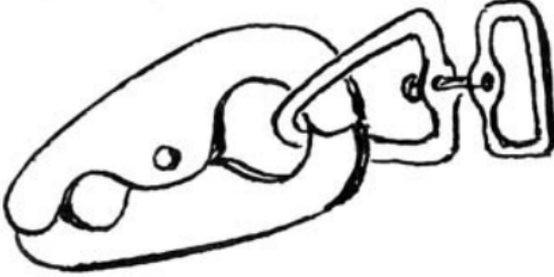
Это устройство, позволяющее пристегнуть поводок к ошейнику. В самом общем виде представляет собой скобу, которая цепляется за кольцо ошейника, и запирающую часть. Карабин может быть снабжён вертлюгом, не позволяющим поводку закручиваться. Карабин должен быть лёгким, очень прочным и надёжным. Существует много моделей карабинов, обладающих определёнными достоинствами и недостатками. Выбор модели карабина зависит от цели использования поводка (выставка, дрессировка); размеров и энергичности собаки (чем она крупнее и активнее, тем выше риск, что карабин расстегнётся или сломается), наконец, от эстетических пристрастий хозяев.

<i>Виды карабинов</i>	<i>Характеристика</i>
<p>Карабин-скобка (при наличии других моделей пригодность этого карабина хоть для чего-либо сомнительна)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Самая древняя и дешёвая модель. Штампуются из полоски алюминия, вертлюг выгнут из гвоздя. • Застёгивается легко, самопроизвольно не открывается. Более того, чтобы отстегнуть карабин, надо со значительным усилием отжимать запирающую часть. На морозе это весьма сомнительное удовольствие. • Часто ломается. <div style="text-align: center;"> </div>

Рис. 3.8. Карабин-скобка.

<i>Виды карабинов</i>	<i>Характеристика</i>
<p>Цилиндрический карабин (вполне практичная и красивая конструкция)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Представляет собой цилиндр, из которого выдвигается стержень с крючком. Задняя часть карабина может свободно вращаться, выполняя функцию вертлюга. Обязательно снабжён фиксатором. • Изготовлен из сплавов алюминия или более твёрдых металлов. Компактен. • Легко открывается и закрывается. • Недостатком карабина является то, что фиксатор может самопроизвольно отщёлкиваться, тогда собака срывается с поводка. А при сильном рывке алюминиевый цилиндр иногда ломается. <div style="text-align: center;"> </div> <p style="text-align: center;">Рис. 3.9. Цилиндрический карабин.</p>
<p>Карабин-крючок (вполне практичная, хотя внешне тяжеловесная конструкция)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Устроен так же, как цилиндрический, но захват изогнут в форме большого крюка и подходит даже для очень толстых колец на ошейниках. • Конструкция фиксатора имеет те же недостатки, что и у цилиндрического карабина.

<i>Виды карабинов</i>	<i>Характеристика</i>
<p>Монтажный карабин (для работы просто идеален, однако для выставочной сбриуи может быть тяжело-ват, если собака не-крупная)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Изготовлен из прутка диаметром не менее 4 мм. Запирающая часть подпружинена, что обеспечивает надёжную фиксацию. Захват, как и у карабина-крючка, подходит даже для очень толстых колец. Вертлюга обычно нет. • Легко открывается и закрывается. • Самопроизвольное открывание невозможно. • Единственный недостаток — это размеры. Минимальная длина составляет около 5 см, поэтому такой карабин оказывается слишком тяжёлым для мелкой собачки или маленького щенка. <div> </div> <p style="text-align: right;">Рис. 3.10. Монтажный карабин.</p>
<p>Карабин с накручивающимся фиксатором, или альпинистский (идеальный карабин для привязи)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Изготовлен из титана. Форма та же, что и у монтажного, но на разъём можно накрутить муфту. Вертлюг, как правило, отсутствует. • Без дополнительной фиксации муфтой карабин открывается и закрывается очень легко. • Самопроизвольное открывание невозможно. • Идеальный карабин для привязи, например, на блок-посту. Вес и размеры (длина около 10 см)

<i>Виды карабинов</i>	<i>Характеристика</i>
<p>Карабин с накручивающимся фиксатором, или альпинистский (идеальный карабин для привязи)</p>	<p>накладывают определённые ограничения: такой карабин годится только для крупных собак.</p> <p>Рис. 3.11. Альпинистский карабин.</p> 
<p>Карабин-лягушка, или ножницы (очень прочная и элегантная модель, хотя и с недостатками)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • На центральной оси крепятся два изогнутых рычага. В закрытом виде длинные плечи рычагов перекрещиваются, обеспечивая надёжный захват кольца ошейника. Карабин открывается при нажатии на короткие плечи. Обычно снабжён вертлюгом. • Изготовлен из стали. Лёгок и прочен. • Легко открывается и закрывается, самопроизвольное открывание невозможно. • Самое слабое место — пружина, удерживающая захваты. При её поломке карабин выходит из строя. <p>Рис. 3.12. Карабин-лягушка (ножницы).</p> 

Намордник

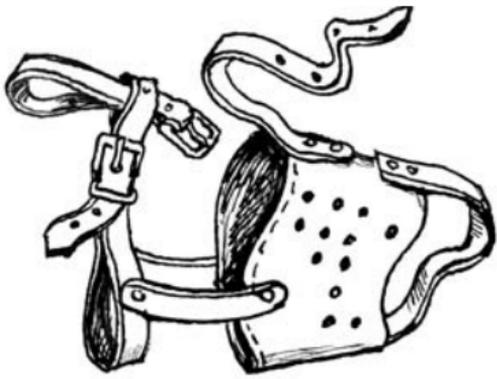
Предназначен для защиты посторонних людей от зубов собаки. Намордник приходится надевать при поездках в транспорте, в местах скопления людей. Необходим он и при визите к врачу — не каждая собака готова стойчески переносить осмотр и прикосновения чужого человека. Следует надевать намордник на суку во время вязки, чтобы она не покусала кобеля и не цапнула бы в «горячке боя» за руку собственного хозяина. Разумеется, к ношению намордника животное надо приучать. Сам намордник должен быть удобен для собаки, иначе его ношение превращается в муку, и собака прилагает все силы, чтобы содрать его. Отнюдь не все имеющиеся в продаже модели намордников удобны и надёжны.

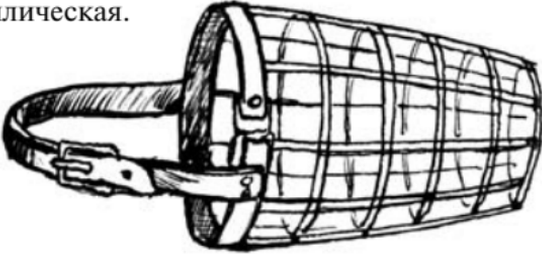
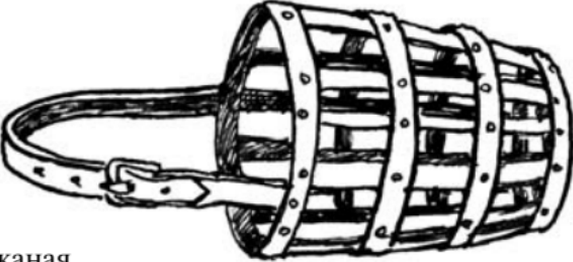
Определение размера намордника:

- длина спинки носа равна длине намордника (глухой) или несколько меньше (корзина);
- обхват морды в основании, т. е. под глазами, чуть меньше отверстия намордника.

Учтите, что собака, которая бросается на людей из-за неуверенности в собственных силах (а это свойственно многим молодым, необученным животным), в наморднике буквально звереет. Если укусить не получается, она попытается хотя бы ударить мордой. Намордники некоторых конструкций из-за своей жёсткости усиливают удар.

<i>Вид намордника</i>	<i>Характеристика</i>
Глухой намордник	<ul style="list-style-type: none"> • Плотно охватывает морду; имеется отверстие для мочки носа. Крепится налобным ремнём и двумя ремешками, застёгивающимися на затылке. • Изготовлен из кожи.

Вид намордника	Характеристика
Глухой намордник	<p>Рис. 3.13. Глухой намордник.</p>  <p>Достоинства</p> <ul style="list-style-type: none"> • Гарантированная защита от зубов собаки. • Крепёж устроен так, что собака не может содрать намордник. • Удар таким намордником в силу его мягкости всего лишь неприятен. <p>Недостатки</p> <ul style="list-style-type: none"> • Челюсти собаки плотно стянуты, из-за этого в жару такой намордник многократно повышает риск теплового удара. • В глухом наморднике собака не может пить.
Корзинка металлическая	<ul style="list-style-type: none"> • Закрывает морду до глаз, при этом не стягивает челюсти плотно. Место, где намордник прилегает к голове собаки, окантовано кожей. • Изготовлена из сварной проволочной сетки. Крепится ремнями, охватывающими затылок. <p>Достоинства</p> <ul style="list-style-type: none"> • Удобна для бородатых собак (жесткошёрстных).

Вид намордника	Характеристика
Корзинка металлическая	<p>Рис. 3.14. Корзинка металлическая.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • В ней собака легко дышит, может пить воду. <p>Недостатки</p> <ul style="list-style-type: none"> • В мороз может обжигать губы и язык. • Удар металлической корзиной очень болезненный, по сути, она играет роль кастета. • Без застёгивания через кольцо ошейника корзинка снимается одним ударом лапы.
Корзинка кожаная	<ul style="list-style-type: none"> • Закрывает морду до глаз, при этом не прилегает к ней плотно. • Изготовлена из полосок кожи, соединённых клёпками.  <p>Рис. 3.15. Корзинка кожаная.</p>

<i>Вид намордника</i>	<i>Характеристика</i>
Корзинка кожаная	<p>Достоинства</p> <ul style="list-style-type: none"> • Удобен для бородатых собак (жесткошёрстных). • Собака легко дышит, может пить воду. • Собака быстро привыкает к лёгкому и удобному наморднику. • Не травмирует губы на холоде. <p>Недостатки</p> <ul style="list-style-type: none"> • Многие собаки быстро приспособляются подбирать с земли кусочки, высовывая язык через плетёнку. • Без застёгивания через кольцо ошейника корзинка снимается одним ударом лапы. • Любители кусаться зажёвывают ремни так, что те не мешают пускать в ход зубы. • От слюны кожа корзинки киснет и пересыхает. Чтобы продлить жизнь намордника, его приходится регулярно мыть и смазывать касторовым маслом для размягчения кожи.
Корзинка пластиковая	<ul style="list-style-type: none"> • Модель аналогична двум предыдущим. • Выполнена из прочного и гибкого пластика. <p>Достоинства</p> <ul style="list-style-type: none"> • Все достоинства кожаной корзинки. • Удар слабый. • Легко моется. • Через плетёнку трудно высунуть язык и тем более укусить.

<i>Вид намордника</i>	<i>Характеристика</i>
Корзинка пластиковая	<p>Недостатки</p> <ul style="list-style-type: none"> • Без застёгивания через кольцо ошейника корзинка снимается одним ударом лапы. • На морозе пластик становится жёстким и хрупким.
Намордник-петля	<ul style="list-style-type: none"> • Плотно фиксирует челюсти. • Представляет собой ремень, затягивающийся примерно на середине морды собаки. Крепится ремнями на затылке, иногда есть ещё и налобный ремень. <p>Достоинства Конструкция такова, что собака не может содрать намордник, — и это его единственное достоинство.</p> <p>Недостатки</p> <ul style="list-style-type: none"> • Челюсти собаки плотно стянуты, из-за этого в жару многократно повышается риск теплового удара. • Собака не может пить. • По-настоящему злобная собака сумеет растянуть петлю ровно настолько, чтобы прикусить хотя бы резцами.

Одежда и обувь

Многие склонны смотреть на собачью одежду как на баловство, и действительно — рабочая собака прекрасно обходится в любой мороз собственной шубой. Тем не менее бывают ситуации, когда одежда — единственный способ сохранить здоровье питомца.

В магазинах сейчас представлен достаточно большой выбор собачьей одежды и обуви, но некоторые вещи вполне можно сделать своими руками, например, комбинезон, попонку. Многим хозяй-

кам нравится вязать зимние вещи для своих четвероногих друзей, тут допустим самый смелый полёт фантазии, лишь бы собаке было удобно. А вот обувь делать самостоятельно не имеет смысла — фирменная заведомо лучше и прочнее.

Итак, кому, что и когда носить?

<i>Собака</i>	<i>Одежда</i>
<p>Короткошёрстные породы, от средних до крупных размеров</p>	<p>Попона</p> <ul style="list-style-type: none"> • Надевают в межсезонье и в холода. Закрывает спину и бока собаки. Застёгивается сверху или завязывается тесёмками снизу. • Преимущество попоны в том, что она, согревая корпус, не мешает бегать и прыгать, недостаток — плохо защищает от сильного ветра. • Прогулочную попону шьют из плотной ткани (либо из капрона с водонепроницаемой пропиткой) и фланелевой подкладки. Длина спинки изделия равна расстоянию от холки до основания хвоста.
<p>Беговые борзые</p>	<p>Попона</p> <ul style="list-style-type: none"> • Шьют из тонкого капрона в один слой. • Единственное предназначение — необходимость различать собак во время забега по цветам попон или по нашитым на них номерам.
<p>Охотничьи собаки во время работы, особенно гончие</p>	<p>Попона</p> <ul style="list-style-type: none"> • Шьют из хлопчатобумажной материи ярко-красного цвета в один слой. • Основное предназначение — сделать собаку различимой в лесу и не похожей на дикого зверя, что-

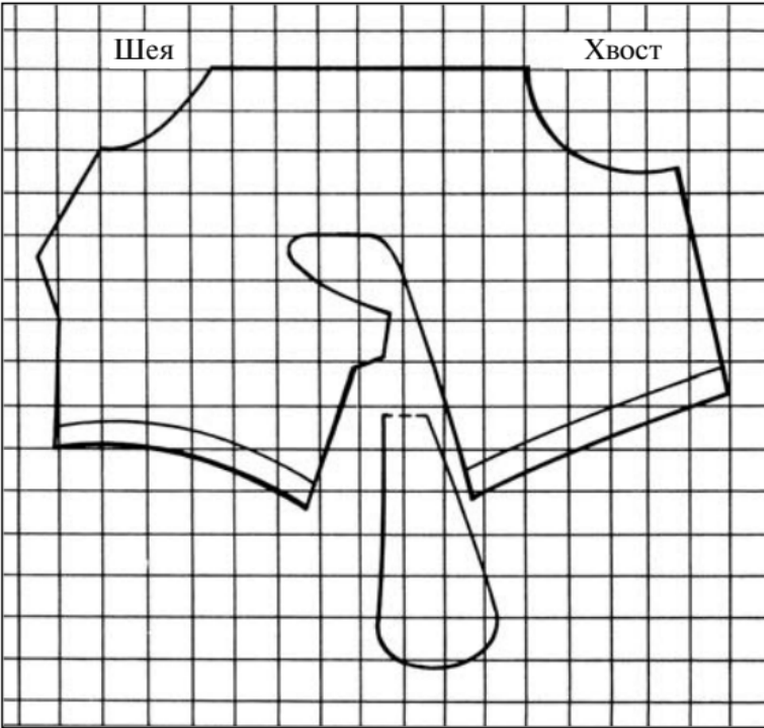
<i>Собака</i>	<i>Одежда</i>
Охотничьи собаки	бы уберечь её от случайного выстрела. Гончатники считают, что на собак в попонах не нападают волки.
Жесткошёрстные собаки после тримминга	<p>Комбинезон</p> <ul style="list-style-type: none"> • Комбинезон шьют из капрона с подкладкой. Мерить его надо так: длина спинки изделия равна расстоянию от холки до основания хвоста. Застёжка делается на спине: молния или липучки. 

Рис. 3.16. Выкройка комбинезона для собаки.

<i>Собака</i>	<i>Одежда</i>
Жесткошёрстные собаки после тримминга	<ul style="list-style-type: none"> • Закрывает собаку от основания шеи до лап. Оставлена прорезь под хвостом, что позволяет собаке оправляться. Достоинства — прекрасно защищает не только от холода, но и от уличной грязи; недостатки — несколько сковывает движения, собаке приходится привыкать в нём бегать; капрон сильно шуршит, что может раздражать и собаку, и её владельца. • Для собак квадратного формата (см. с. 69) можно сшить самим по выкройке, для растянутых лучше изготовить на заказ.
Кормящие суки	<ul style="list-style-type: none"> • При содержании в городе зимой и в межсезонье вымя сильно пачкается во время прогулки, и его каждый раз приходится тщательно обмывать. Чтобы избежать этого, на кормящую суку удобнее надеть попону (с застёжкой на спине) или комбинезон. • Одежду для кормящей суки делают из водостойкой материи, можно без подкладки, ведь главное не сохранить тепло, а уберечь от грязи.
Собаки с порезанными лапами	<ul style="list-style-type: none"> • Мокасины — специальная обувь для собак, представляющая собой короткий чулок с подмёткой, затягиваемый с помощью эластичного шнура. • Изготавливают из капрона, подмётка — из кожаного заменителя. • Достоинство — отлично защищает лапы от влаги и грязи.
Городские собаки зимой	<ul style="list-style-type: none"> • При вынужденных прогулках по тротуарам, посыпанным солью или специальными реагентами, растапливающими снег, могут очень пригодиться мокасины.

<i>Собака</i>	<i>Одежда</i>
Городские собаки зимой	<ul style="list-style-type: none"> • Недостатки — собаку приходится долго приучать носить мокасины. Многие четвероногие стараются их сорвать в самом начале прогулки.
Ездовые собаки	<ul style="list-style-type: none"> • При работе упряжки по льду и смёрзшемуся снегу лапы собак защищают от травм также с помощью мокасин. • Недостатки — постоянное ношение мокасин делает подушечки нежными и легко ранимыми.
Все карлики, тои и голые собаки зимой	<ul style="list-style-type: none"> • Одеваться приходится по полной программе: комбинезон, шапочка, мокасины. Если собачку не отпускают с рук, то вместо мокасин надевают вязаные пинетки. • Одеваться приходится долго, но собачке ведь надо подышать свежим воздухом и увидеть что-то кроме четырёх стен квартиры.
Собаки с воспалением наружного уха	<ul style="list-style-type: none"> • Зимой на прогулку обязательно надевать вязаную шапочку или заматывать голову шерстяным шарфом. • Собаку лучше с поводка не спускать, поскольку она тут же постарается снять непривычный и мешающий ей головной убор.
Короткомордые собаки в жару	<ul style="list-style-type: none"> • При вынужденном перемещении под солнечными лучами на всех короткомордых собак вне зависимости от размеров следует надевать панамку или повязывать им голову косынкой. • Пёс вряд ли будет в восторге от такой обновки, но придётся его приучить. Все короткомордые да-

<i>Собака</i>	<i>Одежда</i>
Короткомордые собаки в жару	же после непродолжительного пребывания под палящими лучами солнца рискуют получить солнечный удар (см. 915).

Косметика и средства гигиены

Кожа у собак очень чувствительна к обезжириванию и вообще к воздействию различных веществ. В целях гигиены, если собака сильно испачкалась в грязи, машинном масле и т. п., можно вымыть её детским мылом или шампунем для младенцев; другие моющие средства могут вызвать сильнейшую аллергию и выпадение шерсти.

Многие декоративные и спортивно-декоративные собаки, чья шерсть в соответствии со стандартом должна быть определённым образом уложена и подстрижена, нуждаются в регулярном мытье с сушкой и укладкой феном и с использованием специальных косметических средств.

Прежде чем использовать профессиональную косметику для собак, посоветуйтесь со специалистом по породе или грумером (парикмахер собак).

Средства для мытья

<i>Средство</i>	<i>Особенности применения</i>
Шампунь для мытья	<ul style="list-style-type: none"> • Грязная шерсть. • Мытьё перед стрижкой.
Шампунь против блох	<ul style="list-style-type: none"> • Мытьё шерсти при обнаружении блох на собаке. • Содержит вещества, убивающие паразитов.

<i>Средство</i>	<i>Особенности применения</i>
Шампунь против блох	<ul style="list-style-type: none"> • Может вызывать аллергические реакции. • Не подходит для регулярного употребления.
Шампунь от-теночный	<ul style="list-style-type: none"> • Подготовка шерсти к выставке. • Применять строго в соответствии с окрасом и фактурой шерсти.
Бальзам-кондиционер	Защита шерсти от повреждения при частом мытье.
Сухой шампунь	<ul style="list-style-type: none"> • Быстрая очистка шерсти при невозможности мытья. • Очистка линяющей шерсти перед выставкой.
Пенка	Придание шерсти естественного блеска.
Лак	Сохранение выставочной причёски (при экспонировании многих пород официально запрещено пользоваться лаком).
Отбеливатель	Спрей, придающий шерсти естественную белизну.

Средства гигиены

<i>Средство</i>	<i>Характеристика</i>
Средство для чистки ушей	<ul style="list-style-type: none"> • Лосьон для ушей; часто содержит противобактериальные и противоклещевые добавки.

<i>Средство</i>	<i>Характеристика</i>
Средство для чистки ушей	<ul style="list-style-type: none"> • Можно протирать уши камфорным спиртом, а потом смазывать камфорным маслом. • Категорически нельзя для чистки ушей пользоваться одеколоном, водкой, спиртом.
Средства для протирки глаз	<p>Глаза протирают тампонами. Можно использовать:</p> <ul style="list-style-type: none"> — профессиональную косметику; — кипячёную воду; — спитой чай (может вызвать раздражение у чувствительных собак).
Прокладки для течных сук	<p>На суку в течке, чтобы она не пачкала полы в доме выделениями, можно надеть специальные трусики со сменными прокладками.</p>

Инструмент для ухода

Поддержание опрятного вида требует регулярного расчёсывания шерсти, стрижки и тримминга, если это необходимо, подрезывания когтей (подробнее об уходе — см. с. 299). Применение того или иного инструмента зависит от породы собаки и особенностей её шерсти.

Прежде чем самостоятельно стричь, посмотрите, как и каким именно инструментом это делает профессиональный грумер. Иначе вы рискуете перепугать всех соседей, выведя на прогулку вместо пуделя или шнауцера «не мышонка, не лягушку, а неведому зверушку». Имейте в виду, что на выставке непрофессионально выполненная стрижка обойдётся вам в снижение оценки.

<i>Инструмент</i>	<i>Характеристика</i>
Щётка-пуходёрка	<ul style="list-style-type: none"> • Предназначена для расчёсывания мягкой шерсти или вычёсывания подшёрстка. • Зубчики сделаны из жёсткой изогнутой проволоки. Толщина и длина зубчиков зависят от фактуры шерсти. • Для собак с особо нежной кожей (болонки, йоркширтерьеры, той-пудели и т. д.) лучше использовать пуходёрку, каждый зубчик которой покрыт на конце капелькой пластмассы. • Щётку подбирают в соответствии с размером собаки.
Щетинная щётка	<ul style="list-style-type: none"> • Предназначена для приглаживания шерсти и наведения окончательного лоска. • Предназначена для шерсти дикого типа.
Резиновая щётка	<p>Удобна для вычёсывания короткошёрстных собак (боксеры, бульдоги и т. д.).</p>
Гребень	<ul style="list-style-type: none"> • Необходим для ухода за собаками длинношёрстных пород. • Металлические гребни предназначены для жёсткой или очень длинной шерсти; пластиковые — для мягкой или относительно короткой. • Бывают одно- и двухсторонними; у последних частота зубцов с разных сторон различна.
Тримминг	<ul style="list-style-type: none"> • Специальный тупой нож для выдёргивания шерсти (обычно с зубчиками) или гребень с очень частыми заточенными зубцами.

<i>Инструмент</i>	<i>Характеристика</i>
Тримминг	<ul style="list-style-type: none"> • Необходим для ухода за собаками жесткошёрстных и густошёрстных пород: <ul style="list-style-type: none"> — у жесткошёрстных — для выдёргивания старой шерсти; — у короткошёрстных удобен для вычёсывания подшёрстка. <p>Внимание! Тримминг непригоден для тонкокожих собак.</p>
Скребница	<p>Нужна только для очистки щетинной щётки, пуходёрки или металлического гребня от вычесанной шерсти (вполне можно обойтись пальцами). Чистить (вычёсывать) скребницей нельзя даже кося, что бы там ни писали поэты.</p>
Ножницы для стрижки	<ul style="list-style-type: none"> • Обязательно с тупыми концами во избежание травмирования собаки. • Предназначены для снятия шерсти по контуру, например, ушей. • При попытке сплошной стрижки накоротко оставляют характерную лесенку (полосы более короткой и длинной шерсти).
Ножницы филировочные	<ul style="list-style-type: none"> • Одна из режущих поверхностей представляет собой заточенную гребёнку. • Предназначены для окончательного моделирования. • В отличие от обычных ножниц не оставляют лесенки, шерсть выглядит естественно.

<i>Инструмент</i>	<i>Характеристика</i>
Машинка для стрижки	<ul style="list-style-type: none"> • Бывают механические и электрические. • Ножи подбирают в соответствии со структурой шерсти и размерами собаки. • Ножи нуждаются в регулярной заточке. <p>Внимание! Попытка стричь собаку обычной машинкой для волос приведёт к безвозвратной гибели этого инструмента. Шерсть любой собаки гораздо жёстче, чем волосы человека.</p>
Когтерезы	<ul style="list-style-type: none"> • Специальный инструмент для укорачивания когтей. • Можно заменить маникюрными кусачками или острыми бокорезами подходящего размера.
Пилка для ногтей	<ul style="list-style-type: none"> • Предназначена для подравнивания краёв обрзанного когтя. • Годится маникюрная с алмазным напылением. • Для крупных собак можно использовать тонкий надфиль.

Тренажёры

Для поддержания хорошей физической формы активным или очень крупным собакам необходимы длительные прогулки, пробежки и т. п. Без физических нагрузок собака полнеет, мышцы становятся дряблыми, малейшая нагрузка вызывает усталость.

Тренажёры, с помощью которых собака может получить необходимую ей физическую нагрузку, — настоящее спасение для занятых владельцев. Обычно в специальной нагрузке нуждаются кобели

(они сильнее и активнее сук), но, если вы тренируете с помощью тренажёров суку, не работайте с ней во время течки, беременности и кормления щенков.

Способ приучения к работе тот же, что и при любой дрессировке (см. «Воспитание и дрессировка»): объяснение, как правильно действовать; принуждение, если это необходимо; поощрение за хорошую работу.

Общие принципы работы с тренажёрами:

- Нельзя нагружать животное, физическое развитие которого не завершено.
- Нагрузку наращивают постепенно.
- Работа на тренажёре или с утяжелением требует контроля состояния и поведения животного. Следите за проявлениями усталости: собака учащённо дышит, открыв пасть, внезапно краснеют белки глаз. При появлении этих признаков прекратите тренировку и спокойно поведите собаку, сняв сбрую. На следующий день уменьшите вес грузов или сократите время тренинга.
- В утяжелённой сбруе собаку не следует отпускать без поводка.

Утяжелённая сбруя

<i>Сбруя</i>	<i>Характеристика</i>
Утяжелённый апортировочный предмет	<ul style="list-style-type: none"> • Годен только для любящих апортировать собак. • Представляет собой стержень с накручиваемыми на концы грузами. Сам стержень покрыт пластиком, чтобы не портить зубы.
Утяжелённый ошейник	<ul style="list-style-type: none"> • Прочный кожаный ошейник снабжён кармашками, в которые вложены грузики. • Вес ошейника не должен превышать $\frac{1}{8}$ веса собаки. • В начале тренировок оставьте минимальное количество грузов, расположив их симметрично.

<i>Сбруя</i>	<i>Характеристика</i>
Утяжелённая шлейка	<ul style="list-style-type: none"> • Карманчики для грузов расположены на боковых ремнях и на нагруднике. • Вес шлейки на должен превышать $\frac{1}{4}$ веса собаки. • Не пристёгивайте к шлейке поводок, водите собаку на обычном мягком ошейнике. • В начале тренировок оставьте минимальное количество грузов, расположив их симметрично. <p>Внимание! Нельзя нагружать спину за лопатками: позвоночник собаки не предназначен для подобных нагрузок.</p>
Потаск	<ul style="list-style-type: none"> • Обычно шина подходящего размера, которую собака тащит за собой. • Работать с потаском следует только на ровном, желательно твёрдом грунте, чтобы не вынуждать собаку делать резкие рывки. • Вес потаска не должен превышать собственного веса собаки. • Меняйте размер и вес шин в процессе тренировок, начав с минимального ($\frac{1}{4}$ веса собаки). • Не крепите постромки от потаска к ошейнику, пользуйтесь боковыми кольцами шлейки, тогда нагрузка будет распределяться равномерно. • Длина постромок к потаску равна примерно двум длинам корпуса собаки, иначе груз будет бить её по задним ногам. • Не стоит так тренировать собак с высоким поставом шеи, им лучше носить утяжелённую шлейку. <p>Внимание! Категорически запрещается использовать подобную тренировку для животных моложе 2 лет!</p>

Тренажёры для принудительного моциона

<i>Тренажёр</i>	<i>Характеристика</i>
«Беличье колесо»	<ul style="list-style-type: none"> • Устройство-самоделка, используется для очень мелких активных собак, которые на длительное время лишены возможности бегать на улице. • Представляет собой барабан, закреплённый на центральной оси. Внутренняя поверхность барабана снабжена ступеньками. • Собаку через люк запускают в барабан и придают ему вращение. Дальше собачка бежит на месте, вращая барабан сама. • Следите, чтобы колесо не вращалось слишком быстро (притормаживайте его), иначе собака может упасть или перевозбудиться. • Начальное время тренировки — 1 мин.
Амортизирующая привязь	<ul style="list-style-type: none"> • Поводок, снабжённый пружиной, прикреплённый к неподвижной массивной опоре. • Подходит для энергичных собак среднего размера. • Точка крепления привязи находится на уровне спины собаки. • Собаку привязывают и показывают ей игрушку или лакомство. Пытаясь дотянуться, собака растягивает привязь, пружина сокращается и возвращает животное на место. • Начальное время тренировки — 1 мин. • Продаётся в «собачьих» магазинах. • Вместо фирменного поводка-амортизатора можно использовать эспандер.

<i>Тренажёр</i>	<i>Характеристика</i>
Игрушка на пружинящей подвеске	<ul style="list-style-type: none"> • Устройство-самоделка, пружинная часть делается из эспандера. • Подходит для атлетических собак формата, близкого к квадратному (подробнее о форматах собаки — см. с. 69). • Игрушку (кольцо) подвешивают на высоте чуть больше роста собаки, вставшей на задние лапы. • Пытаясь поймать игрушку, собака прыгает. Стоит ей отпустить кольцо, как подвеска подтягивает его вверх, вновь вынуждая собаку прыгать. • Кольцо должно быть такого диаметра, чтобы собака хватала его полной пастью, а не резцами, чтобы не выломать их. • По мере тренировок длину подвески укорачивают, побуждая собаку прыгать выше. • В месте подвешивания игрушки грунт должен быть ровным, без камней и ям.
Беговая дорожка	<ul style="list-style-type: none"> • Продаётся в «собачьих» магазинах, можно изготовить самостоятельно, хотя это и сложно. • Плотное полотно (транспортёрная лента), туго натянутое на валки. Полотно может быть расположено под углом около 30° (тогда оно проскальзывает по валкам под тяжестью собаки) либо горизонтально (дорожка работает от мотора). • Подходит для собак любого сложения и размера, в том числе и для гигантов. • Собаку ставят на тренажёр, и дорожка начинает убегать из-под лап назад, вынуждая собаку двигаться на месте.

<i>Тренажёр</i>	<i>Характеристика</i>
Беговая дорожка	<ul style="list-style-type: none"> • В автоматизированных тренажёрах скорость движения дорожки задаётся и изменяется с помощью пульта управления. • В механических тренажёрах скорость задаёт собака: чем она быстрее бежит, тем быстрее проскальзывает полотно. • В любом случае максимальная скорость движения не более 8 км/ч. • Дорожка обязательно должна иметь ограждение, иначе собака станет с неё соскакивать. • Начальное время тренировки — 3 мин.
Карусель	<ul style="list-style-type: none"> • Устройство-самоделка, используется только при уличном содержании, удобна для одновременной работы нескольких собак. • Представляет собой вертикальную ось высотой примерно 1,5–2 м, на верхнюю часть которой насажена вращающаяся муфта с длинными кронштейнами-выносами. Муфта приводится в движение мотором. К каждому выносу крепится короткая привязь. • Собак привязывают к выносам и включают тренажёр. Карусель вращается, собаки бегут по кругу. • Грунт в зоне движения следует выровнять, сделать отсыпку песком или мелким щебнем. • Собаки работают только в мягких ошейниках. • Максимальная скорость движения не более 8 км/ч. • Начальное время тренировки — 3 мин.

Специальное оборудование

Век высоких технологий не обошёл своим вниманием и домашних любимцев, дав их хозяевам ранее недоступную возможность контроля, а также защитив самих четвероногих от нежелательных соседей.

<i>Оборудование</i>	<i>Характеристика</i>
<p>Ультразвуковой отпугиватель (пожалуй, единственный надёжный способ избавиться в доме от мышей и комаров)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Действие прибора основано на том, что каждый вид животных не переносит вполне определённую частоту ультразвука и стремится как можно дальше убраться от его источника. • Приборы компактны, питание от бытовой электросети. • Прибор должен быть сертифицирован. Иначе его использование может иметь негативные последствия для собаки и её хозяев.
<p>«Электропастух» (даёт возможность обходиться без ограды. Устройство весьма популярно на Западе, но в наших условиях забор гораздо удобнее)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Устройство удобно для ограничения перемещений собаки в пределах загородного участка. • По границе участка, который собака не должна покидать либо на который она не должна заходить, в землю закладывается специальный провод. На ошейнике собаки закреплён приёмник-передатчик. При нарушении животным границы оно получает удар током, либо включается ультразвуковой ревул, пугающий собаку. • Нельзя использовать «электропастуха» вместо наружной ограды. Ваша собака не сможет выйти наружу, а вот другие к ней пожалуют в гости запросто.

Оборудование	Характеристика
<p>«Лаеподавитель» (прибор весьма практичен, но непрактична цена)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ультразвуковой реун, который включается автоматически, когда сила и/или продолжительность лая превышают установленный минимум. • Очень удобно, если активная возбудимая собака подолгу остаётся в одиночестве и приобретает манеру «разговаривать» сама с собой.
<p>Радиоуправляемый ошейник (безусловно, великолепный помощник дрессировщика, но только в руках профессионала. Что бы ни писали в рекламе, выработать все дрессировочные навыки с его помощью — варварство и садизм)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • На мягком кожаном ошейнике — приёмник радиосигнала и электроразрядник. Владелец может дистанционно включить и выключить разрядник. • Когда собака совершает какое-либо запретное действие, хозяин на расстоянии может наказать её ударом тока. <p>Внимание! Собаки очень чувствительны к действию электрического тока. Подбирайте силу разряда индивидуально, начав с минимальной.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Старайтесь не пользоваться электроошейником в дождь или когда земля мокрая. • Используйте ошейник только с кодированным импульсом, иначе разрядник может сработать от звонка мобильного телефона случайного прохожего. • При дрессировке электроошейник следует использовать ограниченно — только для отработки команд «Ко мне» и «Фу», когда иные способы воздействия не дают результатов (см. «Воспитание и дрессировка»). • Не пользуйтесь ошейником, по пустякам щёлкая пультом. Злоупотребление разрядником ведёт к хроническому стрессу, собака становится пугливой.

Основы поведения собаки

Как говорили в старом фильме: «Счастье — это когда тебя понимают». Наши собаки изо всех сил стараются понять нас, своих хозяев. Но вот всегда ли люди понимают их? Ведь от этого зависит не только собачье счастье, но полнота и гармоничность общения человека со своим питомцем. Почему собака ведёт себя так, а не иначе? Что ей нравится, а что нет? Чего от неё требовать можно, а чего нельзя по определению? Словом, сто тысяч «почему» и «зачем». Чтобы получить на них ответы, необходимо хотя бы в общих чертах представлять себе особенности поведения собаки. Никто не говорит, что понять поведение другого вида просто, если даже сам человек порой не знает, почему он поступает именно так, а не иначе. Тем не менее, понимание возможно, нужно лишь наблюдать и в самых общих чертах представлять особенности жизни нашего четвероногого друга. Для того чтобы не совершать стандартных ошибок в процессе общения с животным, необходимо познакомиться с самыми общими выводами науки, изучающей поведение собак, и с наиболее распространёнными в ней понятиями и терминами.

Стандартные ошибки восприятия поведения собаки

<i>Расхожее представление</i>	<i>Почему это неверно</i>
Собака всё делает инстинктивно, т. е. в соответствии с врождёнными программами поведения.	В корне неверное представление. Поведение собаки очень сложно, изменчиво и во многом зависит от жизненного опыта, хотя в нём есть врождённые компоненты (а в поведении каких живых существ их нет?!).
У собаки всё поведение построено на условных рефлексах, т. е. чему научили, то и получили.	Тоже не совсем так. Условный рефлекс не так прост, как его описывают в школьных учебниках (лампочка зажглась — слюна закапала). Присмотритесь к собственному псу повнимательнее — вы действительно верите, что это просто биологическая «машинка» с кнопками «Вкл.» и «Выкл.»?!
Собака — просто «человечек» в меховой шкурке, что нравится мне, то мило и ей.	Собака — совсем не «человечек», у неё иные потребности, хотя поведение человека и поведение собаки имеют достаточно много общих черт (потому-то мы и способны понимать друг друга, сотрудничать и дружить).

Формы поведения собаки

Поведение — это реакции организма на любые изменения внешней среды и собственного состояния. Таким образом, пока есть жизнь — есть и поведение; если собака спит, это не значит, что она «никак себя не ведёт», просто сон — одна из форм поведения, позволяющая восстановить силы организма, дать отдохнуть тем системам органов, которым свойственна утомляемость.

У собаки (как и у любого другого животного) различают врождённые и приобретённые компоненты поведения. В отличие от врождённых, приобретённые (условные) рефлексы не наследуются. Они начинают формироваться буквально с первых минут жизни щенка, когда он, например, обучается находить самый молочный сосок. Выработка условных рефлексов обозначается термином «обучение» (см. «Воспитание и дрессировка»).

Собакам свойственна также **элементарная рассудочная деятельность**, но к ней они прибегают только для решения очень сложных задач, с которыми сталкиваются *впервые*. В привычной обстановке ни одна собака способностями к рассудочной деятельности не пользуется. Считать, что собака медленно выполняет команду, потому что «задумалась», — грубейшая ошибка. У одних пород собак интеллект достаточно высок и развит на уровне ребёнка в возрасте 3–5 лет, другие одарены гораздо меньше. Впрочем, разброс интеллектов собак в пределах породы значительно превосходит межпородные различия.

Среди форм поведения выделяют простые (например, слюноотделение при виде куска мяса) и сложные. Последние представляют собой совокупность безусловных и условных рефлексов — к таким формам поведения относятся самосохранение, пищевое поведение, половое, социальное, игровое и многие другие. «Обогащая» поведе-

ние собаки условными рефлексами в ходе обучения (сознательного или бессознательного), можно добиться значительного изменения этих сложных форм. Так, например, преданная своему хозяину собака защищает его, рискуя своей жизнью, а пищевое поведение некоторых собак в стремлении угодить хозяину изменяется так, что они приучаются есть апельсины и лимоны, которыми их угощают (хотя запах цитрусовых этим животным крайне неприятен).

Тактика поведения собаки

Сложные формы поведения являются стратегиями деятельности. Однако в повседневной жизни зачастую важнее понимать тактику поведения. Без этого формировать требуемое поведение животного крайне сложно.

Все действия собаки направлены на то, чтобы удовлетворить ту или иную **потребность** (например, потребность в пище, социальном партнере, в информации и т. д.). Для полноценной жизни собака должна иметь возможность удовлетворять следующие потребности:

<i>Потребность</i>	<i>Основные пути удовлетворения</i>
Социальная	<ul style="list-style-type: none"> • Контакт с сородичами на прогулке или при содержании в доме нескольких собак. • Контакт с хозяином и членами его семьи. • Совместная деятельность (дрессировка, выставки, путешествия, охота и т. д.) сообразно породе.
Информационная	Регулярное получение новых впечатлений на прогулках, при работе, в игре и т. д.

<i>Потребность</i>	<i>Основные пути удовлетворения</i>
Пищевая	Питание в соответствии со вкусами и потребностями хищника.
Комфортная	<ul style="list-style-type: none"> • Поддержание чистоты и здоровья тела, как при самостоятельном уходе, так и с помощью хозяина. • Отдых в хороших условиях.

Все потребности удовлетворяются не напрямую, а через присущие им **мотивации**. Иными словами, нельзя захотеть незаменимых аминокислот для восполнения их дефицита (потребность), зато можно захотеть съесть кусок мяса (мотивация). Для обслуживания одной и той же потребности может существовать несколько мотиваций. Например, потребность в пище уличная дворняга удовлетворяет, доставая куски из мусорного бака, выпрашивая еду у прохожих, воруя её, ловя мышей и ещё десятком различных способов, в то время как у домашней собаки мотивация может быть единственной — получить горсточку сухого корма. И наоборот, одна и та же мотивация может обслуживать несколько потребностей.

Действия по шаблону, сформированному имеющимися мотивациями, — это **привычные действия собаки**. Именно они и составляют основу поведения наших четвероногих питомцев. Если же собака оказывается в новой для неё ситуации, то начинается деятельность методом проб и ошибок — мозг собаки перебирает все возможные комбинации привычных действий для того, чтобы решить задачу (**смещённая активность**). Например, собака, испытывающая жажду, не найдя воды в поилке, принимается лаять на пустую миску, скребёт её лапой, переворачивает и т. д. А вдруг какое-нибудь из этих действий даст результат?

Если же собака испытывает систематическую неудовлетворённость той или иной потребности, и не помогают ни смещённая активность, ни интеллектуальные озарения, то у бедняги могут появиться какие-либо отклонения в психике. Они могут проявляться в виде **стереотипных реакций** — жёстко зафиксированных последовательностей движений, не связанных с достижением конкретной цели. Стереотипные реакции особенно характерны для животных, страдающих от информационного голода и недостатка движения. Например, если собаку практически постоянно содержать в вольере или контейнере, она приобретёт манеру прыгать на одном месте, кружиться вокруг своей оси, переступать с лапы на лапу и т. д. Другие нарушения психики — **фобии** (навязчивый, неуправляемый страх, выражающийся в стойком избегании пугающего предмета, явления или действия). Наиболее часто встречаются фобии, вызванные громкими звуками (салют, фейерверк, гроза). Фобии необходимо своевременно лечить (см. с. 919), иначе дело может кончиться тем, что собака не только откажется выходить на улицу, но и в квартире забьётся в самый дальний и тёмный угол.

Социальное поведение

Социальное поведение представляет собой сложную структуру взаимоотношений между собаками в пределах их собственного сообщества (стаи) и между животными из разных стай. Социальность относится к главным биологическим потребностям собаки — оказавшись в вынужденной изоляции, животное испытывает стресс, приводящий к тяжёлым болезням.

Внимание! Для нормального осуществления социального поведения собака должна быть включена в социальную структуру и иметь там определённый ранг (статус). Сказанное относится к положению собаки

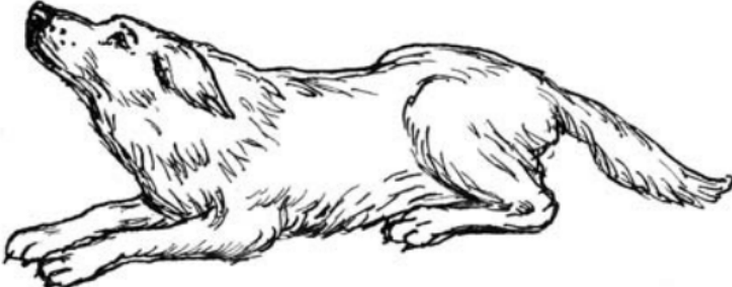
как в собачьей стае (см. с. 242), так и в семье (поскольку семья для собаки является неполноценной заменой стаи).

Основные социальные демонстрации

Социальное поведение характеризуется ритуальным (демонстрационным) поведением. У собак наиболее разнообразны демонстрации угрозы и подчинения, а также просьбы. Наиболее чётко они видны у собак, по экстерьеру близких к дикому типу, с богатым опытом общения с соплеменниками. Хуже всего мимика читается у короткомордых собак и длинношёрстных собак сплошного окраса с висячими ушами.

<i>Демонстрация</i>	<i>Характеристика</i>
<p>Доминирование</p>	<p>Демонстрация притязаний на что-либо. <i>Полная демонстрация</i> Конечности максимально выпрямлены и напряжены (собака точно встала на цыпочки), шерсть на холке вздыблена, хвост поднят, шея вытянута вверх, уши насторожены, взгляд в упор, что подчёркивается подъёмом бровей.</p> <div style="text-align: right;"> </div> <p>Рис. 4.1. Демонстрация доминирования.</p>

<i>Демонстрация</i>	<i>Характеристика</i>
<p>Доминирование</p>	<p><i>Демонстрационные элементы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • короткие шаги на выпрямленных конечностях; • садка; • упор передними лапами о спину противника; • собака отворачивается, высоко держа голову; • удар крупом при развороте кругом. <p><i>Звуковые сигналы</i> Рычание.</p> <p>Собака — человек: любой из элементов, адресованный хозяину, говорит о том, что собака готова оспаривать его старшинство. В отношении постороннего человека любая из этих демонстраций является угрозой, за которой может последовать атака.</p>
<p>Подчинение</p>	<p>Демонстрация отказа от притязаний; признание поражения.</p> <p>Поза полного пассивного подчинения Лёжа на спине, задние конечности широко разведены, открывая живот и пах, возможно, мочеиспускание, голова отвёрнута в сторону от стоящего противника, уши могут быть плотно прижаты к затылку, глаза закрыты.</p> <div> </div> <p>Рис. 4.2. Демонстрация полного пассивного подчинения.</p>

Демонстрация	Характеристика
<p>Подчинение</p>	<p>Собака — человек: характерная поза у щенков и неуверенных в своих силах собак. Из этой позиции нападение физически невозможно.</p> <p>Поза активного подчинения (приветствие старшего) Припадание корпусом или грудью к земле, движение на полусогнутых конечностях, взгляд снизу вверх, попытки лизнуть в губы, виляние опущенным хвостом.</p>  <p>Рис. 4.3. Демонстрация активного подчинения.</p> <p>Собака — человек: обычный ритуал приветствия хозяина после разлуки (пусть даже на 5 минут), приглашение к игре.</p> <p><i>Демонстрационные элементы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • сгибание конечностей; • припадание к земле всем корпусом; • сгибание шеи с одновременным отворачиванием опущенной головы; • отведение взгляда; зажмуривание глаз; • опускание и поджимание хвоста. <p><i>Звуковые сигналы</i> Поскуливание, повизгивание.</p>

<i>Демонстрация</i>	<i>Характеристика</i>
<p>Просьба</p>	<p>Демонстрация притязания на что-либо, подразумевающая неприменение агрессии.</p> <p><i>Демонстрация</i> Повторение припаданий грудью к земле при высоко поднятом крупе, выбрасывание передней конечности вперёд и чуть в сторону (вариация — синхронное выбрасывание обеих передних), пасть открыта, губы растянуты в улыбке, хвост виляет из стороны в сторону в горизонтальной плоскости.</p> <p>Собака — человек: приглашение к игре, выпрашивание ласки, внимания, вещи.</p> <div> </div> <p>Рис. 4.4. Демонстрация просьбы.</p> <p><i>Демонстрационные элементы</i> Отдельные демонстрационные элементы из перечисленных выше встречаются в контексте неуверенной просьбы, когда собака одновременно демонстрирует подчинение.</p>

<i>Демонстрация</i>	<i>Характеристика</i>
Просьба	<p>Собака — человек: для неуверенной просьбы характерна ситуация, когда хозяин сердится, а собака выпрашивает прощение и демонстрирует, как она виновата.</p> <p><i>Звуковые сигналы</i></p> <p>Поскуливание, взлаивание на высокой ноте.</p>

Агрессия

Не стоит ставить знак равенства между агрессией и злобой, собаки не являются носителями некоего абстрактного зла или добра, эти понятия к ним вообще не приложимы. По сути, агрессия — это инструмент принуждения, злоба — готовность использовать этот инструмент в любой, хоть сколько-нибудь конфликтной ситуации.

Агрессия удовлетворяет любые потребности организма посредством физического и/или психического подавления других особей либо благодаря физическому устранению препятствий, т. е. соответственно, используются бой, угроза или разрушение. Жизненный опыт собаки может сделать агрессию ведущей мотивацией, своего рода универсальным ключом к решению любых проблем.

Агрессия по отношению к человеку возможна тогда, когда он ведёт себя «неправильно» с точки зрения собаки. Ниже перечислены основные формы агрессивного поведения собаки и те условия, при которых возможна агрессия по отношению к человеку.

Внимание!

- Воспитанная собака никогда не проявляет агрессии по отношению к хозяину ни в какой форме!
- Для обучения собаки защитной службе можно использовать только территориальную агрессию (см. с. 233) и агрессию, направленную на устранение помехи (см. с. 236), но это задача для профессионала, а никак не для хозяина собаки и его знакомых.

<i>Вид агрессии</i>	<i>Характеристика и особенности проявления агрессии по отношению к человеку</i>
Иерархическая агрессия	<p>Направлена на собак того же или противоположного пола. Цель — подтвердить или повысить социальный статус. Представляет собой ритуальный конфликт с использованием демонстраций доминирования и угрозы. Если запугать противника не удаётся, конфликт переходит в бой, ведущийся по определённым правилам: нельзя калечить и убивать соперника. Но на дерущихся сук эти правила почти не распространяются — спасти более слабую может только бегство.</p> <p>Агрессия по отношению к человеку</p> <p>Возможна только по отношению к близкому человеку, например, к хозяину или членам его семьи. Агрессию проявляют только невоспитанные собаки с ненормально высоким социальным статусом в семье (см. с. 259). Единственный способ избежать агрессии — своевременно и правильно определить место собаки в семье, выдрессировать её на послушание. Если агрессия по отношению к хозяевам уже вошла в привычку, с собакой придётся расстаться.</p>
Агрессия, связанная с полом	<p>Направлена на собак того же пола. Цель — добиться отказа конкурентов от участия в размножении. У кобелей блокируется демонстрацией подчинения; при проявлении у сук спастись можно только бегством.</p> <p>Агрессия по отношению к человеку</p> <ul style="list-style-type: none"> • Встречается очень редко и направлена на одного из хозяев противоположного собаке пола. Обязательное условие — напряжённые отношения между

<i>Вид агрессии</i>	<i>Характеристика и особенности проявления агрессии по отношению к человеку</i>
<p>Агрессия, связанная с полом</p>	<p>супругами-владельцами; возможны отклонения в половом поведении собаки, вызванные нарушениями социализации (см. с. 245), когда животное избегает сородичей, явно считая себя человеком.</p> <ul style="list-style-type: none"> • При напряжённых отношениях между хозяевами следует избегать любых ссор в присутствии животного, ни в коем случае не поощрять его агрессию на второго супруга или же кастрировать собаку.
<p>Территориальная агрессия</p>	<p>Направлена на собак из чужой стаи. Цель — изгнать интервента. Столкновение начинается демонстрацией угрозы, а затем переходит в схватку с использованием калечащих приёмов. Спасти может только бегство.</p> <p>Агрессия по отношению к человеку</p> <p>Возможна, если человек, оказался на территории охраняемого объекта, либо со стороны собак-парий, считающих данную территорию своей.</p> <p>Внимание! Лучше всего не искушать судьбу и не бродить ночью по пустырям, на которых поселились стаи дворняг, и уж тем более не заходить на чужой участок без приглашения владельца. Если тем не менее вы случайно оказались на охраняемой территории, следует действовать в соответствии с приведёнными ниже правилами.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Не пытайтесь бежать, не размахивайте руками, не кричите визгливым голосом, ни в коем случае не поворачивайтесь к собаке спиной.

<i>Вид агрессии</i>	<i>Характеристика и особенности проявления агрессии по отношению к человеку</i>
Территориальная агрессия	<ul style="list-style-type: none"> • Медленно отступайте к выходу, держа собаку в поле зрения, но не глядя ей в глаза. Разговаривайте с угрожающим животным спокойным, негромким голосом, желательно модулировать низкие тона. • Если при попытке двигаться угроза атаки возрастает, замрите на месте, не шевелясь, и ждите хозяина. • Если при прогулке с собакой вас и её атакует стая собак-парий, быстро усадите собаку себе в ноги. Не пытайтесь поднять маленькую собаку вверх, это спровоцирует нападающих вырвать её из рук! Громко, уверенно, с явной угрозой прикрикните на распоясавшихся дворняг. Быстро подберите камень, кусок земли и бросьте в собак или сделайте вид, что бросаете.
Материнская агрессия	<p>Направлена на всех, кто может угрожать щенкам. Цель — защитить щенков любой ценой. Особенно выражена агрессия по отношению к другим сукам. Спасти может только бегство.</p> <p>Агрессия по отношению к человеку</p> <p>Возможна агрессия по отношению к хозяину при плохом контакте с сукой, когда она не доверяет человеку либо у неё в семье высокий ранг. В этом случае не входите в помещение со щенками, не подавайте из-за двери голос, не смотрите на суку в упор и постарайтесь как-то прожить с этой фурией 2 недели. Потом агрессия пойдёт на спад, ну а вам придётся расстаться либо с сукой, либо с мечтой стать известным заводчиком.</p>

<i>Вид агрессии</i>	<i>Характеристика и особенности проявления агрессии по отношению к человеку</i>
<p>Агрессия суки по отношению к чужим щенкам</p>	<p>Проявляют уже рожавшие суки, нападая на чужих щенков в возрасте до 2 месяцев. Цель — устранить конкурентов собственных детей. Агрессия не блокируется; жизнь щенков зависит только от того, сумеет ли сука-мать их спрятать или защитить.</p> <p>Специфика в семье</p> <p>При содержании в доме двух и более сук приходится изолировать одну (начиная со второй половины беременности) и её щенков (от рождения до двухмесячного возраста). То что младшая является дочерью старшей и то, что они вместе выращивали предыдущий помёт, не должно внушать владельцам неоправданное благодушие. Бывало, что суки совместно выращивали по три помёта, а четвёртый становился жертвой проснувшейся материнской агрессии, и хозяева просто не успевали ничего предпринять для спасения малышей от гибели.</p>
<p>Агрессия критического сближения</p>	<p>Направлена на любое соразмерное собаке существо, нарушающее дистанцию критического сближения, что составляет примерно две длины корпуса животного. Цель — отогнать от себя чужака. В отношении симпатичных собаке членов стаи и семьи критическая дистанция как таковая не выражена.</p> <p>Агрессия по отношению к человеку</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обычный объект — незнакомый человек, даже дружелюбно настроенный, подходящий к собаке, которой некуда отступать. Именно это и называ-

<i>Вид агрессии</i>	<i>Характеристика и особенности проявления агрессии по отношению к человеку</i>
Агрессия критическо-го сближения	<p>ется «загнать в угол». Лучший способ избежать такой агрессии — не приставать к чужой собаке, даже с нежностями.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Не пытайтесь загородить дорогу чужой собаке в узком месте, не ловите её. Если вы случайно помешали животному, и оно скалится, рычит, спокойно отступите назад и освободите дорогу. <p>Внимание! Агрессия по отношению к хозяину при его приближении не относится к агрессии критического сближения — это всегда результат неправильного воспитания.</p>
Агрессия, вызванная помехой	<p>Направлена на любое существо или предмет, мешающие собаке. Агрессия блокируется появлением возможности выполнить желаемое действие, устранением помехи из зоны действий собаки либо переключением собаки на иную деятельность.</p> <p>Агрессия по отношению к человеку</p> <ul style="list-style-type: none"> • Возможна по отношению к хозяину при плохом контакте или слишком высоком статусе собаки. Например, хозяин мешает взять кусок со стола или занял её любимый диван. Молодую собаку следует наказать немедленно. Если манера пускать зубы в ход уже закрепилась, от животного придётся избавиться. • Постороннему человеку не стоит вмешиваться в действия чужой собаки, его не касающиеся.

Если на вас напала чужая собака

Действия, которые запрещены

<i>Нельзя</i>	<i>Почему</i>
Убегать, особенно с испуганным криком.	Преследование убегающего — то, что остаётся от комплекса охотничьего поведения у любой собаки. Раз убегает, значит, боится, надо догнать и схватить.
Размахивать руками, замахиваться палкой, сумкой и т. д.	Попасть по собаке так, чтобы отбить охоту бросаться, вы не сумеете, но зато разозлите её всерьёз.
Отбиваться от собаки ногами.	Причина та же; кроме того, пытаться пнуть собаку, вы рискуете в любой момент потерять равновесие.
Недооценивать противника, надеясь на собственную силу.	Некрупная собака может мгновенно запрыгнуть на плечо или на спину и уже там пустить в ход зубы; крупная просто сойдёт с ног ударом корпуса. В любом случае собака куда манёвреннее человека и отлично вооружена.
Надеяться перетерпеть укус.	Это досужая выдумка — укус собаки вызывает мощный болевой шок, даже если он неглубокий (в поверхностный слой мышц).

<i>Нельзя</i>	<i>Почему</i>
Пытаться засунуть кулак в пасть собаки, чтобы лишить её возможности кусаться.	Вот так она и будет стоять с раскрытым ртом и ждать!
Надеяться придушить собаку, схватив её за шею.	Такое, возможно, и пройдёт с карликовой собачкой, если исхитриться её поймать, у всех прочих пережать дыхательное горло мешают мощные мышцы шеи.

Что делать

<i>Необходимо</i>	<i>Почему</i>
Остановиться при угрозе атаки, опустив руки (прикрыв ими живот). Если есть возможность, выставить вперёд плечо.	<ul style="list-style-type: none"> • Неподвижность человека показывает отсутствие угрозы с его стороны. • Корпус защищён лучше, чем конечности, да и сама поза устойчивее.
Опустить взгляд, держа собаку в поле зрения.	Часто собака пытается обойти человека и напасть со спины.
Говорить низким, уверенным голосом (всё равно что).	Демонстрация уверенности может заставить собаку задуматься, так ли легко дастся ей победа и надо ли вообще нападать.
Если собака это разрешает, медленно отступайте от неё, не пово-	Вполне возможно, что животное всего лишь прогоняет вас

<i>Необходимо</i>	<i>Почему</i>
<p>рачиваясь спиной. Когда угроза нападения миновала, проанализируйте, что же было причиной агрессии, и впредь постарайтесь избегать подобных ситуаций.</p>	<p>и само радо решить конфликт мирным путём.</p>
<p>Если собака всё-таки бросилась, падайте на бок, втянув голову в плечи. Руки и ноги согните и закройте ими живот и пах. Можно упасть ничком, подобрав руки под себя. Не двигайтесь и кричите во весь голос — где-то ведь должен быть хозяин или охранник.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Наиболее опасны раны конечностей, шеи, лица, живота. • Неподвижную жертву собака не атакует.

Если есть риск стать объектом агрессии стаи собак-парий (например, когда вы вынуждены в тёмное время проходить через их территорию), будьте готовы отразить атаку.

- Носите с собой аэрозоль кайенского перца, т. к. слезоточивый газ против собак неэффективен.
- Носите с собой электрошокер.
- Обратитесь в санэпидемстанцию с требованием очистить территорию от безнадзорных собак.

Если собаки подрались

На прогулке при драке двух кобелей примерно равных по силам проще дать им выяснить отношения, чем растаскивать. Сук, собак разного размера, собак, дерущихся в доме, следует рзнять.

Внимание! Если на вашу собаку напала стая дворняг или собака, о которой точно известно, что её используют на боях, не стесняйтесь в методах. Лучше искалечить опасное агрессивное животное, чем потерять собственного питомца!

<i>Нельзя</i>	<i>Почему</i>
Суесться, рыдать.	Лишняя потеря времени; на эмоции хозяина собаки в такой ситуации мало реагируют.
Пытаться разнимать в одиночку даже собак среднего размера.	Для новичка это нереально, слишком велик риск самому получить серьёзные укусы.
Хватать чужую собаку.	Может улучшить момент и очень больно укусить (хорошо, если один раз).
Хватать свою собаку за ошейник, голову и т. д.	Неприменно промахнётесь, и ваши руки пострадают от зубов обоих участников драки.

Действия владельца по растаскиванию собак отличаются в зависимости от того, подралась ли ваша собака с чужой на улице или со «своими» дома (при содержании в доме нескольких собак).

<i>Где произошла драка</i>	<i>Действия</i>
Драка на улице	1. Одновременно с хозяином чужой собаки поймите собак за хвосты или скакательные суставы

<i>Где произошла драка</i>	<i>Действия</i>
<p>Драка на улице</p>	<p>(каждый берёт свою). Ловя собаку, громко и чётко называйте её кличку, лучше всего ту, произнесение которой выказывает ваше недовольство.</p> <p>2. Зафиксировав собак, поднимите их полностью в воздух или оторвите от земли хотя бы задние части их тел.</p> <p>3. Отступите назад, оттаскивая собаку изо всех сил. Как только животные раскроют пасти, оттащите их подальше друг от друга. Если собаки упорно не разжимают челюсти, ущипните: суку — за паховую складку, кожу на внутренней стороне бедра, кобеля — за мошонку.</p> <p>4. Отбросьте собак, как только они отпустят друг друга. Успокойте собаку; если надо, прикрикните на неё.</p> <p>5. Осмотрите собаку: есть ли раны и насколько они серьёзны.</p> <p>6. Далее — возьмите собаку на поводок и действуйте по обстоятельствам (продолжать прогулку или идти домой обрабатывать раны).</p>
<p>Драка в доме</p>	<p>1. Закричите на собак — громко и максимально зло.</p> <p>2. Схватите одеяло (или мягкую подушку) и наотмашь охаживайте им драчунов. Можно с грохотом швырнуть об пол рядом с собаками большую кастрюлю, таз.</p> <p>3. Если хватит сил дотащить сцепившихся собак до ванны, бросьте их туда и от души обдайте сильной</p>

<i>Где произошла драка</i>	<i>Действия</i>
Драка в доме	<p>струёй холодной воды. Если не можете этого сделать, а драка серьёзная, окатите холодной водой из ведра.</p> <p>4. Если одна собака явно давит вторую, а та уже не отбивается, тащите «победителя» вверх, держа за бёдра, или назад, ухватив за уши (только за оба и крепко и только в этой ситуации).</p>

Стая

Для собак естественно жить стаями. Более того, изгнание из стаи или потеря её вынуждают одиночное животное примыкать к другому сообществу любой ценой и на любых условиях. В норме размеры стаи колеблются от 3–4 до 10 взрослых собак. Наибольшие стаи могут создавать борзые и гончие, наименьшие — терьеры.

В стае, в зависимости от способа образования, возможна как жёсткая, так и гибкая иерархия животных. При **жёсткой иерархии** собак вместе удерживает только невозможность выживания в одиночку. В стае один «диктатор» — кобель-доминант, который держит других собак в ежовых рукавицах. Стая такого типа может возникать при случайном объединении не знакомых ранее собак или же при содержании нескольких собак в семье — в тех случаях, когда хозяин не занимается их воспитанием.

Более устойчива **стая с гибкой иерархией**. Она обычно естественным образом возникает при свободном содержании родственных друг другу собак. Именно этот тип стаи в идеале (при правильном воспитании собаки) должна моделировать ситуация «собака в семье».

Для обозначения рангов в иерархической лестнице принято использовать буквы греческого алфавита: доминант — **альфа**, субдоминант (вторая собака после «главной») — **бета**, последний в стае — **омега**.

Структура стаи собак с гибкой иерархией

Отношения собак в стае с гибкой иерархией строятся в соответствии с определёнными ритуалами, т. е. большинство конфликтов решается с помощью демонстраций угрозы, подчинения, просьбы. Проявление агрессии чрезвычайно редки. В стае сильно выражены отношения симпатии, собакам нравится общество друг друга. Существуют **лояльные союзы** — объединение двух молодых кобелей; дядьки и одного из воспитанников; матери и любимой дочери (значительно реже).

Собаки, не симпатизирующие друг другу, избегают столкновений и предпочитают не встречаться, поскольку любые агрессивные взаимодействия в стае пресекаются вожаком и кобелями-субдоминантами.

В стае существуют отдельные сообщества кобелей и сук, причём «гибкость» структуре стаи придаёт именно сообщество кобелей.

Структура сообщества кобелей

Самый высокий ранг принадлежит **кобелю-доминанту**, обладающему жизненным опытом, очень сильной нервной системой и высоким стремлением к поддержанию порядка в стае и сохранению общего благополучия. Доминант зачастую не участвует в размножении из-за огромной социальной нагрузки.

Социальные роли остальных кобелей зависят от их индивидуальных способностей и желания.

- **Субдоминанты** (племенное ядро стаи). Кобели, близкие к вожаку по силе нервной системы, активные в приобретении жизненного опыта, с достаточной социальной ответственностью. Имеют постоянных брачных партнёров.

Структура сообщества кобелей

- **Временные лидеры.** Кобели, являющиеся наиболее профессиональными в узкой области. Например, лучший загонщик на охоте, лучший знаток повадок человека, лучший следопыт и т. д. Этим собакам подчиняется вся стая, когда приходит их звёздный час. Социальные амбиции временных лидеров средние, они сами не ищут более высокого статуса.
- **Дядьки.** Кобели, активно участвующие в воспитании молодняка, регулярно подкармливающие щенков и сук-матерей. Дядьки обеспечивают передачу традиций стаи.
- **Пограничники.** Молодые кобели с высокими социальными амбициями и малым жизненным опытом, не имеющие брачных партнёров. В связи с неумением адекватно строить свои отношения со старшими постоянно терпят неудачу в конфликтах за ранг и вынуждены держаться на периферии стаи. Являются первой линией обороны территории: с расстояния оповещают стаю о нарушении границ. С приобретением жизненного опыта, умения «вести себя в коллективе» и заключением брачного союза переходят во временные лидеры или низший разряд субдоминантов.
- **Аутсайдеры.** Молодые кобели с непомерными амбициями, повышенной агрессивностью и, зачастую, с недостаточно сильной нервной системой. Не задерживаются даже в пограничниках и, не выдержав постоянных конфликтов, вынуждены покидать стаю и объединяться с другими изгоями.

Структура сообщества сук

Тяготеет к жёсткой линейной иерархии, самая агрессивная сука стремится занять самое высокое положение.

<i>Структура сообщества сук</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Иерархия сук нестабильна, т. к. меняется в зависимости от уровня половых гормонов. Максимум агрессивности приходится на течку. • Взаимоотношения сук почти не подчиняются ритуалам. Конфликты решаются с помощью боевых приёмов. • Порядок среди сук поддерживает кобель-вожак, категорически запрещающий любые стычки в своём присутствии.
---------------------------------	---

Социализация

Формирование социального поведения в процессе роста собаки происходит в несколько этапов. Эти периоды называются критическими, потому что, если не будут предъявлены конкретные стимулы в строго определённый период времени, нормальное становление социальности окажется невозможным и поведение взрослой собаки будет ущербным.

У разных пород время начала критических периодов и их продолжительность варьируют.

<i>Период социализации</i>	<i>Характеристика и практические советы</i>
Первый период социализации	<ul style="list-style-type: none"> • Период имеет специальное название — импринтинг (запечатление). Он длится примерно с 3 недель до 2 месяцев. В это время в восприятии щенка формируется образ собаки, а также запечатлевается образ человека в качестве социального партнёра. • Мать заботится о малышах, но не играет с ними и не отличает их друг от друга. • Взрослые кобели не интересуются щенками либо активно их избегают. Другие суки, в зависимо-

<i>Период социализации</i>	<i>Характеристика и практические советы</i>
Первый период социализации	<p>сти от породы, могут помогать матери ухаживать за детёнышами либо проявляют агрессию.</p> <p>Практические рекомендации</p> <ul style="list-style-type: none"> • При невозможности выкармливания щенков матерью нужно обязательно использовать собаку-кормилицу — к искусственному выкармливанию следует прибегать лишь в крайних случаях. • Щенков следует регулярно брать на руки, разговаривать с ними спокойным голосом. Если кто-то из них проявляет пугливость, обязательно брать такого щенка на руки по нескольку раз в день и держать, поглаживая и успокаивая голосом, невзирая на его писк и попытки вырваться. • Тщательно оберегайте щенков от контактов с другими суками, поскольку те могут уничтожить малышей. Исключение — борзые и гончие, для этих собак нормально коллективное выращивание щенков.
Второй период социализации	<ul style="list-style-type: none"> • Длится примерно с 2 месяцев и до начала полового созревания. В это время происходит становление индивидуальности и характера собаки. • Мать начинает обучать щенков, играя с ними. Мать и сыновья, прошедшие вместе хотя бы часть второго периода социализации, узнают друг друга при встрече спустя долгое время. • Кобели могут играть со щенками, следят, чтобы они не дрались и не вели себя слишком шумно. Суки к щенкам индифферентны. <p>Внимание! Все взрослые собаки, в том числе и незнакомые (из чужих стай), не проявляют агрес-</p>

<i>Период социализации</i>	<i>Характеристика и практические советы</i>
<p>Второй период социализации</p>	<p>сии к щенкам второго периода социализации, хотя могут и пугать (обычный воспитательный приём).</p> <p>Практические рекомендации</p> <ul style="list-style-type: none"> • При выращивании помёта следует обеспечить регулярный и длительный контакт щенков с матерью. • Возраст примерно 3–4 месяца — оптимальное время для приобретения щенка, т. к. он сам готов покинуть мать и обрести хозяина. • При выращивании одного щенка следует давать ему на прогулках общаться с дружелюбно настроенными взрослыми собаками. • Нельзя ругать и тем более наказывать щенка за постоянное стремление общаться со всеми встречными людьми на прогулках. В его возрасте это естественно. Следует либо гулять там, где прохожих нет, либо при виде постороннего отвлекать щенка игрой, а ещё лучше — брать на поводок.
<p>Третий период социализации</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Наступление половой зрелости: взрослые собаки начинают относиться к щенкам-подросткам в соответствии с их полом. Собака становится взрослой. • Мать перестаёт защищать своих детей от других собак. По отношению к сыновьям мать сохраняет дружелюбие, с дочерьми же после первой их течки возникают конфликты. Возможен, хотя и редко, лояльный союз с любимой инфантильной дочерью. • Кобели начинают интересоваться юными суками и ухаживать за ними. От молодых кобелей старшие требуют неукоснительного подчинения

<i>Период социализации</i>	<i>Характеристика и практические советы</i>
Третий период социализации	<p>и строгого выполнения всех положенных демонстраций. Взрослые суки стремятся изгнать молодых из стаи, затевают с ними драки.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Интерес к незнакомым людям сменяется безразличием или настороженностью. У собаки формируется индивидуальное отношение к знакомым людям (дружелюбие, спокойно-индифферентное, избегание без агрессии). Отношения с владельцами строятся в соответствии с приобретённым собакой статусом. <p>Практические рекомендации</p> <ul style="list-style-type: none"> • При неправильно сформированном или нестабильном статусе собака в период полового созревания может сама искать конфликта с хозяевами. • Следует быть крайне внимательным при контактах молодой суки с животными того же пола: дружественные отношения в любой момент могут обернуться жестокой дракой. • Во время прогулок не следует защищать молодого кобеля от «стариков» — он сам должен завоевать статус. Однако если его постоянно третируют, стоит дать ему отдохнуть от диктата старших в обществе сук.

Игровое поведение

Игра — основной способ обучения молодого животного в естественных условиях. Игра позволяет формировать и усваивать новые формы поведения — она всегда вызывает положительные эмоции.

Однако, игра необходима и взрослым животным со сложным социальным поведением, т. к. игра — антитеза агрессии. Разным возрастам свойственны свои типы игр, некоторые из них имеют место только в детстве, другие сохраняются на протяжении всей жизни.

<i>Игры</i>	<i>Описание</i>
Игры физического развития	<p>Манипуляции с частями собственного тела: собака грызёт свою лапу, ловит хвост; пытается на ходу поднять разом четыре ноги, прыгает на месте и т. д. Являются формой самотренировки и/или физической разрядки после вынужденной неподвижности.</p> <p>Практические рекомендации</p> <ul style="list-style-type: none"> • Перед любым дрессировочным уроком следует дать щенку несколько минут на физическую игру — это позволит ему лучше скоординироваться. • Для молодой собаки возможность игры является поощрением за хорошую работу (и за послушание). • Стремление взрослой собаки к физическим играм должно заставить задуматься, а достаточно ли с ней контактирует хозяин и не пора ли собаке заняться каким-нибудь важным делом. С собакой-компаньоном можно заняться дрессировкой и участвовать в соревнованиях по аджилити или обидиенс (см. с. 115), чаще посещать выставки; в конце концов, больше общаться и гулять.
Исследовательские игры	Чаще всего — это игры с различными предметами, реже — копание земли, плескание в воде и валяние

<i>Игры</i>	<i>Описание</i>
Исследовательские игры	<p>в снегу. У молодых животных исследовательские игры сочетаются с играми физического развития.</p> <p>Практические рекомендации</p> <ul style="list-style-type: none"> • Поощряйте исследовательские игры щенка и подростка, знакомя его с разнообразными предметами и давая с ними манипулировать. <p>Внимание! У взрослых животных одиночные игры с предметами свидетельствует о явном информационном голоде.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Игры щенка с предметами, если он подолгу и часто остаётся один, могут нанести существенный урон обстановке дома. Во избежание разгромов лучше закрывать щенка в контейнере на время своего долгого отсутствия (см. «Содержание собаки»). • Любимую игрушку можно использовать как поощрение при дрессировке. • Появление интереса к мягким и пищущим игрушкам у взрослой суки может свидетельствовать о развитии ложной щенности (см. с. 939).
Социальные игры	<p>Очень важны для собак; от прочих игр отличаются участием, как минимум, двух животных. Участие собак в социальных играх однозначно свидетельствует о симпатии между ними. Социальные игры очень разнообразны: «охота», «борьба», «король горы» (одна из собак занимает возвышенное место и пытается не пустить туда претендентов), «пятнашки» (догнал, толкнул, сам бросился бежать), «ну-ка отними» (подчёркнутая игра с предметом,</p>

<i>Игры</i>	<i>Описание</i>
Социальные игры	<p>провоцирующая прочих собак его отобрать) и многие другие. Очень часто игра предваряется демонстрацией просьбы (см. с. 230).</p> <p>Практические рекомендации</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обязательно давайте малышу участвовать в социальных играх с другими собаками. Если щенок не хочет играть с ними, значит, он их побаивается или они ему не симпатичны, — найдите других партнёров. • Сами играйте с собакой в «ну-ка отними», «пятнашки», «борьбу», строго контролируя, чтобы она не пускала в ход зубы. Прекращайте игру первым, особенно если собака ведёт себя слишком активно или вам не нравится её поведение. • В незнакомой обстановке, когда собака напряжена, стоит ей предложить игру в качестве «успокоительного». Попробуйте имитировать жест просьбы: присядьте и подчёркнуто похлопайте перед собой вытянутой рукой по земле или несколько раз наклонитесь, сводя перед собой вытянутые, чуть согнутые в локтях руки (своего рода «ладушки-ладушки» — только медленно и без хлопка ладонями). <p>Внимание! Нельзя заставить собаку играть, это всё равно, что вынудить веселиться! Но можно уговорить играть, развеселить, если ей грустно и боязно.</p>
Сексуальные игры	<p>Очень тесно связаны с социальными. Представляют собой садки на партнёра с серией фрикций. Пол играющих собак значения не имеет, т. е. воз-</p>

<i>Игры</i>	<i>Описание</i>
Сексуальные игры	<p>можно как разнополюе, так и однополюе играющие пары. Игры могут иметь оттенок иерархической игры, когда активный партнёр демонстрирует претензии на доминирование. Зачастую сексуальная игра приводит к конфликту, когда пассивная особь на очередную садку отвечает агрессией (особенно велика вероятность перерастания игры в драку во время игр между суками).</p> <p>Практические рекомендации</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ни в коем случае не запрещайте подростку участвовать в сексуальных играх с другими собаками (независимо от пола партнёров) — у молодняка обучение технике садки является составляющей правильного полового поведения. <p>Внимание! Наказание <i>кобеля-подростка</i> за садки однозначно ведёт к нарушениям полового поведения. Когда он повзрослеет, то у него либо разовьётся неистребимая потребность в онанизме, либо он просто никогда не будет стремиться к спариванию. Регулярные наказания <i>взрослого кобеля</i> за сексуальные игры приведут к тому, что в присутствии хозяев, особенно мужчин, он откажется подходить к привезённой на плановую вязку течной суке.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Не поощряйте сексуальных игр между взрослыми суками, скорее всего, они доиграются до неритуальной драки. • Не стоит наказывать взрослого кобеля за садку на суку не в течке — если ей такое не нравится, она сумеет объяснить это кавалеру весьма доходчиво.

<i>Игры</i>	<i>Описание</i>
Сексуальные игры	<ul style="list-style-type: none"> • Если один кобель делает садку на другого, не вмешивайтесь — это их личные проблемы (садка одного взрослого кобеля на другого — вовсе не игра, а демонстрация жёсткого доминирования). Драки между кобелями ритуальны, и единожды выяснив, кто сильнее, они к вопросам доминирования — подчинения обычно не возвращаются. Внимание! Ни в коем случае не разрешайте собаке сексуальных демонстраций в свой адрес или по отношению к членам семьи, т. к. подобное поведение — заявка собаки на собственное доминирование.

Половое поведение

Половое поведение неразрывно связано с иерархическим: часть элементов полового поведения (садка, постановка передних лап на спину партнёра) одновременно являются и демонстрациями доминирования (см. с. 227). Ранг собаки в стае непосредственно связан с наличием полового опыта. Верно и обратное — образование брачной пары автоматически повышает статус кобеля.

<i>Половое поведение кобеля</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Начинает проявляться у щенка до наступления половой зрелости (сексуальные игры). • Кобель, достигший половой зрелости, начинает метить мочой столбы, деревья и т. д., задирая лапку, а также активно обнюхивать всех встречаемых сук.
---------------------------------	--

Половое поведение кобеля

- Кобелям свойственна круглогодичная сексуальная активность; наиболее активны кобели в возрасте до 3 лет, не имеющие полового опыта либо имеющие опыт разовой вязки.
- Брачный ритуал начинается с предтечки (см. «Половой цикл»). Кобель стремится держаться рядом с сукой, приносит ей еду, вылизывает петлю, пытается делать садки. Чем ближе к охоте, тем чаще кобель и сука играют в «пятнашки», тем активнее кобель делает садки. Завершается ритуал ухаживания серией спариваний.
- В естественных условиях сформированная брачная пара держится вместе в течение всей беременности суки и кормления щенков.

Практические рекомендации

- При домашнем содержании не следует разрешать кобелю ухаживать за течными суками на улице.
- При плановой вязке нет возможности дать кобелю полностью проявить половое поведение: весь ритуал ухаживания искусственно сокращают (см. с. 543).
- После первой вязки молодой кобель может вступить в конфликт с хозяином, пытаясь закрепить повышение своего социального статуса.

Половое поведение суки

- Половое поведение проявляется только в период течки, начиная с первой течки в возрасте 6–14 месяцев (см. «Половой цикл»). О наступлении половой зрелости свидетельствует появление кровянистых выделений из петли, частое мечение мочой (сидя, задняя лапа выносится вперед).

*Половое по-
ведение суки*

Внимание! При приближении охоты (см. «Половой цикл») сука начинает активный самостоятельный поиск кобелей. Очень часто сука сама выбирает партнёра и при наступлении течки старается от него не отходить. Других кобелей она энергично отгоняет.

- Чем ближе к охоте, тем чаще сука иницирует игру в «пятнашки». У суки, готовой к спариванию и благосклонно отвечающей на ухаживания кобеля, очень характерная «щенячья» мимика: уши плотно прижаты к затылку, глаза выкачены и кажутся большими и круглыми, пасть приоткрыта и губы растянуты в улыбке.



Рис. 4.5.

Морда довольной суки.

- После окончания охоты сука агрессивно реагирует на попытки кобеля делать садки, как правило, отказывается от активных игр.

Практические рекомендации

- С первого же дня течки суку следует выводить на улицу только на поводке, иначе она сбежит в поисках «своего принца».

- При плановой вязке суку полностью лишают свободы. Если предоставить собакам разбираться самим, сука, скорее всего, не подпустит незнакомого кобеля, хотя физиологически она готова к спариванию.

Материнское поведение

Предшественники

- Сука после вязки (иногда буквально через несколько минут) начинает двигаться с осторожностью, отказывается от игр.
- С развитием беременности возникает стойкая агрессия по отношению к другим сукам либо столь же стойкое избегание их. Возможно проявление агрессии в отношении чужих щенков, особенно когда сука уже на сносях.
- Перед родами сука стремится к уединению, устраивает гнездо (при возможности роет логово).

Описание

Материнское поведение включается после рождения первого щенка. Обязательное условие — слизывание плодных вод с новорождённого и поедание последа.

- Раннее материнское поведение заключается в вылизывании щенков, кормлении и согревании их собственным телом. В первые дни после родов сука отходит от щенков на считанные минуты.
- Сука беспокоится, когда к щенкам приближаются, берут их на руки. Рожаящая в первый раз или возбудимая сука может начать таскать щенков в пасти, пытаясь спрятать их в более укромное место, и по неопытности может затаскать до смерти.
- По отношению к другим собакам, особенно сукам, пытающимся подойти к новорождённым, следует немедленная агрессия (особенности материнской агрессии — см. с. 234).

<i>Описание</i>	<ul style="list-style-type: none"> • По мере роста щенков сука всё больше времени проводит вне гнезда, но близко к малышам, готовая в любой момент защитить их. • С наступлением первого периода социализации у щенков (см. с. 245) сука начинает приносить им куски мяса в зубах или отрывивать съеденную пищу. • С наступлением второго периода социализации мать начинает обучать детёнышей, играя с ними (см. с. 246). • Наступление следующей после родов течки включает на время материнское поведение, хотя к сыновьям сука сохраняет дружелюбное отношение всю жизнь.
<i>Практические рекомендации</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Если сука начинает беречься сразу после вязки, не следует принуждать её к активным движениям — вполне достаточно спокойных прогулок на поводке (см. «Беременность»). • Уход за роженицей и кормящей матерью см. в главе «Роды».

Собака в семье

Семья владельца как суррогат собачьей стаи

Семья человека отчасти заменяет собаке стаю, в ней обязательно складывается некая структура взаимоотношений. Осознание этого факта, равно как умение правильно сформировать статус собаки, позволяют не только наилучшим образом использовать её рабочий потенциал, но и гармонично общаться с питомцем.

<i>Сходство со стаей</i>	<i>Отличия</i>
Удовлетворяет потребность в социальных партнёрах.	Собака не может и, главное, не должна входить в семью людей как полностью равноправный партнёр. Собака, какими бы амбициями и способностями ни наделила её природа, вынуждена всегда подчиняться человеку.
Существует иерархическая структура.	Социальный статус определяют хозяева (обязаны, если не хотят неприятностей), а совсем не способности и желания самой собаки.
Существует двустороннее общение.	Люди понимают далеко не все демонстрации собственного питомца и отнюдь не всегда; порой не замечают очевидного. Собака имеет право только предлагать и просить, люди оставляют за собой последнее слово. Правильно воспитанная собака не может заставить людей действовать по своей указке.

<i>Сходство со стаей</i>	<i>Отличия</i>
Есть совместная деятельность.	Не вся деятельность хозяев понятна и интересна собаке, в том числе и та, к которой они её принуждают. Например, ни одна собака не видит смысла в выполнении команды «Рядом» (равно как и прочих), но, будучи обученной, вынуждена её выполнять.
Обеспечивает сохранение жизни и здоровья собаки.	Разрешено проявление отнюдь не всех форм поведения, присущих животному от природы. Практически всё поведение собаки люди контролируют с той или иной степенью жёсткости. Например, запрещают охотиться, выяснять отношения с другими собаками, регулируют половую жизнь, да что там — даже лапку в квартире нельзя задрать, чтобы пометить общую с людьми территорию!
Возможность продолжения рода.	Только с разрешения людей и строго под контролем; обязательно их вмешательство в выращивание и воспитание щенков матерью, что в любой стае просто невыполнимо.

Социальный статус собаки в семье владельцев

Собака не может нормально жить, не определив свой социальный статус. Хотят люди того или нет, собака старается сама определить себе место в их семье и отстаивать его. Если подобная структура не образуется, это свидетельствует о полном отсутствии контакта между людьми и собакой, когда стороны мирно сосуществуют лишь до

первого конфликта. Структура «собака в семье» может формироваться как без осознанного участия владельцев (что очень плохо), так и под их чутким руководством. В последнем случае необходимо чётко представлять функции собаки и то, насколько она может их выполнять в определённом для неё статусе.

Перечисленные ниже статусы наиболее чётко проявляются у кобелей, у сук картина смазана, и истинный статус питомицы проявляется в пиковых ситуациях (течка, роды, угроза жизни), когда корректировать что-либо поздно. Суки очень часто тяготеют к статусам жёсткой альфы или беты (см. с. 242), что владельцы понимают, лишь ущемив права своей «кроткой аки агнец» питомицы.

<i>Статус собаки</i>	<i>Специфика</i>
Жёсткий доминант (альфа)	<ul style="list-style-type: none"> • Складывается самопроизвольно, когда воспитанию собаки не уделяют внимания. • Щенок, а затем подросток, быстро понимает, что лучшая стратегия поведения — непослушание и умение настоять на своём. В качестве основного рычага давления на хозяев собака использует агрессию: зарычать, ударить зубами, укусить. Хозяева начинают понимать, что когда собака злится, её лучше оставить в покое. В результате, примерно к году формируется жёсткий доминант, легко и привычно добивающийся выполнения своих желаний, пуская в ход зубы. • Крупная собака со статусом доминанта оказывается настолько опасной для самих хозяев, что её сдают в первый попавшийся охранный питомник либо усыпляют. Мелкая собака может прожить долгую и счастливую жизнь в родном доме, терро-

<i>Статус собаки</i>	<i>Специфика</i>
Жёсткий доминант (альфа)	<p>ризируя хозяев, находящих удовольствие в подобном мазохизме.</p> <p>Внимание! Статус доминанта нетерпим в принципе, поскольку такое животное непредсказуемо и неуправляемо.</p>
Жёсткий субдоминант (бета)	<ul style="list-style-type: none"> • Один из владельцев сам является жёстким лидером и держит собаку в ежовых рукавицах. В отношении других членов семьи собаке позволено поступать так, как это удобно ей. В результате, повзрослев, собака подчиняется только одному человеку, третируя всех остальных. • Субдоминант неудобен по нескольким причинам: <ul style="list-style-type: none"> — в отсутствие хозяина он неуправляем; — по отношению к хозяину статус нестабилен, т. к. собака стремится занять место вожака и регулярно навязывает хозяину драки, когда тот в чём-то оказался слаб. Например, споткнулся на узкой дорожке. • Субдоминанты регулярно встречаются в семьях с напряжёнными отношениями между людьми, а также при выращивании собаки с легендой «породы одного хозяина» (таких пород нет в природе, хотя рекламные издания просто пестрят их описаниями).
Аутсайдер (омега)	<ul style="list-style-type: none"> • Собака по каким-либо причинам не устраивает неформального лидера семьи либо всех её членов, что ей и демонстрируют ежеминутно. Она постоянно

<i>Статус собаки</i>	<i>Специфика</i>
Аутсайдер (омега)	<p>раздражает людей самим фактом своего существования, и те подавляют её физически и/или психически.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Собака постоянно испытывает и выказывает неуверенность, может впадать в приступы истерической агрессии, но чаще ведёт себя как последний трус. В итоге, животное либо теряется во время прогулки, либо его отдают, считая генетическим уродом. В новых руках собака, если ей повезёт, становится образцовым компаньоном и выдающимся работником. • Часто отмечается у собак, заведённых ради престижа. Если в семье уже была омега, людям стоит задуматься, а нужна ли им собака вообще?!
Пограничник	<ul style="list-style-type: none"> • Щенка и подростка воспитывают очень сурово, без телячьих нежностей, дрессируют без меры. Собака старается не попадаться лишней раз на глаза хозяевам, находя отдушину в проявлении агрессии по отношению к посторонним. Рано начинает облаивать прохожих, твякать под дверью, готова сутками носиться с лаем под забором. • Если хозяев устраивает шумная имитация охраны, то такая собака весьма удобна. Для реальной охраны пограничник мало пригоден, т. к. боится проявить самостоятельность и работать не умеет (надо учить). • Статус чреват неожиданным для владельцев конфликтом, поскольку кобель, если дать ему возмож-

<i>Статус собаки</i>	<i>Специфика</i>
Пограничник	ность повязаться, попробует повысить свой ранг и вступит в борьбу за него с хозяином.
Временный лидер	<ul style="list-style-type: none"> • Статус характерен только для пользовательных собак, обычно охотничьих. Внимание! У служебных собак охрана не входит в функции временного лидера. • В повседневной жизни собака обитает рядом с людьми, не стремясь к тесному контакту, но и не избегая общения. • Занявшись любимым делом, собака всецело ему отдаётся. По сути, она и живёт-то полной жизнью лишь «на работе». • Очень удобный статус, если воспринимать собаку только как рабочий инструмент.
Младший лояльный союзник	<ul style="list-style-type: none"> • Формируется при внимательном и ответственном воспитании со щенячьего возраста (см. «Воспитание и дрессировка»). • Старший союзник — человек — дружелюбен, вежлив, уравновешен в общении с собакой. При этом его желания и требования оспаривать нельзя. Хозяин занимается с собакой, радуется её разнообразными играми и прогулками, одновременно добиваясь неукоснительного подчинения, когда ему это нужно. Собака живёт полной жизнью, общается с соплеменниками, но высоко ценит внимание хозяина и с готовностью подчиняется человеку.

<i>Статус собаки</i>	<i>Специфика</i>
Младший лояльный союзник	<ul style="list-style-type: none"> • Этот статус является пожизненным, такая собака наиболее удобна и приятна в общении. Она может эффективно выполнять любую работу, не конфликтуя никогда с хозяевами. • Единственный беспроблемный статус для суки. Формируется по отношению к владельцам обоего пола, обязательно имеет оттенок доминирования с их стороны, т. е. сука играет роль дочери, а владельцы — строгой, но любящей матери.
Дядька	<ul style="list-style-type: none"> • Статус возможен только по отношению к ребёнку или подростку в препубертатном возрасте. • Специально сформировать такое отношение собаки трудно, это индивидуальная особенность, умноженная на мягкий эмоциональный фон семьи. • Как правило, статус «дядька» формируется у собак не моложе 1,5–2 лет.

Взаимоотношения собаки и ребёнка

Общение ребёнка с собакой очень полезно в воспитательном плане, однако часто приводит к конфликтам.

Внимание! Собака прекрасно определяет не только половую принадлежность человека, но и его социальный статус, поэтому ни один ребёнок не может быть для собаки доминантом и тем более воспитателем. Даже самый ответственный ребёнок не может быть настоящим хозяином собаки — только помощником родителей.

<i>Сочетания</i>	<i>Специфика взаимоотношений</i>
<p>Маленький ребёнок — щенок</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Высоко конфликтная пара: взаимные обиды, случайные травмы. Мелкого и хрупкого щенка ребёнок может случайно искалечить, крупный и неуклюжий щенок может в азарте игры уронить малыша или сильно поцарапать зубами. • Общение без наблюдения взрослых категорически противопоказано. В случае конфликта следует выявить истинного виновника: <ul style="list-style-type: none"> — если виноват ребёнок, объяснить, что собаке тоже бывает больно, и запретить любую жестокость; — если виноват щенок, спровоцировать на повторение проступка и наказать соразмерно вине (см. «Воспитание и дрессировка»). • Безусловное достоинство ситуации в том, что щенок вырастет очень быстро и становится при разумном отношении взрослых отличной нянькой и товарищем маленького человека.
<p>Подросток — щенок</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Бездна вариаций, зависящих от личных качеств подростка, его взаимоотношений с родителями, от отношения родителей к собаке и т. д. и т. п. • Худший из вариантов — самоутверждающийся подросток в период полового созревания и четвероногий аутсайдер. Образуется непредсказуемый лояльный союз, доставляющий массу хлопот родителям и совершенно посторонним людям. • Лучший из вариантов — ответственный подросток, обожающий собаку, и пёс без высоких соци-

<i>Сочетания</i>	<i>Специфика взаимоотношений</i>
<p>Подросток — щенок</p>	<p>альных амбиций. Именно эта пара послужила основой утверждения, что собака — необходимый элемент воспитания ребёнка.</p>
<p>Взрослая собака — новорождённый младенец</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Психически нормальная, правильно воспитанная собака не причинит вреда младенцу обожаемых хозяев. Единственные действительно опасные для детей собаки — это животные, разводимые для боёв и регулярно в них используемые. Психика таких животных ущербна, а всплески агрессии на всё, что шевелится, непрогнозируемы. • Владельцам придётся проявить внимание и такт, знакомя пса с отпрыском. Следует объяснить собаке, насколько он им дорог, как мал и нежен, как нуждается в опеке. <p>Внимание! Категорически запрещено провоцировать ревность животного, резко ущемляя его права, ограничивая контакт с хозяевами, лишая привычного внимания.</p>
<p>Старая собака — маленький, начавший ходить ребёнок</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ребёнок своими постоянными приставаниями, неловкими движениями сильно раздражает старое животное. • Следует тщательно контролировать контакты ребёнка со стариком, не позволять малышу изводить собаку играми. В идеале стоит оборудовать для четвероногого пенсионера такое место отдыха, где ребёнок физически не может его достать (высокая лежанка, узкий лаз в контейнер и т. д.).

Уход за собакой

Уход за щенком

И вот в доме появился щенок — такой трогательный и очаровательный. Помните, что первые его дни на новом месте и в новом обществе закладывают фундамент ваших взаимоотношений с собакой на всю жизнь, формируют её восприятие окружающего, понимание своего, а отчасти и вашего, места в этом мире. От того, насколько правильно щенка содержат, кормят, воспитывают, зависят здоровье и долголетие собаки, полноценность контакта с ней.

Место

Место надо выбирать и обустраивать ещё до того, как вы поедете за щенком, а не тогда, когда он уже переступил порог вашего дома, и все члены семьи утратили от созерцания этого чуда способность принимать какие-либо осознанные решения. Не стоит решать, где будет жить щенок, по ходу дела — собаки очень консервативны, им

проще сразу объяснить, как надо, чем переучивать. С первой ночи в новом, отныне и навсегда родном доме, щенок должен спать в определённом месте.

Обустройство места

- Место следует устроить где-нибудь в тихом углу комнаты, лучше не в самом освещённом.
- Для крупного щенка необходимо подготовить низкий помост, лежак (нары) из струганых досок; можно использовать плоскую диванную подушку, обтянутую дерматином. Сверху надо положить подстилку: кусок плотной, нескользящей ткани, которая легко стирается.
- Для мелкого щенка можно купить в магазине специальную корзинку для собак.
- Очень удобно сразу устроить собачью спальню в контейнере — специальной клетке из пластика или металлической сетки, особенно если в дальнейшем вы собираетесь ездить с питомцем по выставкам. Не забудьте положить в контейнер подстилку и налить воду в поилку. В контейнере щенка закрывают на ночь или на время отсутствия хозяев в доме.
- Можно подарить четвероногому малышу старый коврик (который придётся регулярно чистить пылесосом).

<i>Ошибки</i>	<i>Пояснения</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Устраивать место у батареи. • Устраивать место у балконной двери (на сквозняке). • Устраивать место на проходе. 	<ul style="list-style-type: none"> • Щенок вырастет изнеженным. • Щенок может застудить мышцы, суставы, мочевой пузырь. • Люди будут беспокоить щенка, на него могут наступить.

<i>Ошибки</i>	<i>Пояснения</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Стелить мягкий матрасик из ваты или поролона. • Стелить искусственный мех или покупать готовое меховое гнёздышко. • Бросать тонкую, скользкую ткань прямо на пол. • Использовать для подстилки трикотажные ткани. 	<ul style="list-style-type: none"> • Щенок может разодрать матрасик и наглотаться его содержимого. • Искусственный мех плохо чистится. Если собака по недосмотру хозяина принесёт с прогулки блох, вывести их из свалявшегося меха будет очень сложно. • Ткань будет ездить по полу, спать на такой «бегающей» постели собака не станет. • Петли из трикотажа легко вытягиваются — щенок может запутаться когтями или приобретёт привычку дёргать подстилку и может повредить зубы, испортить прикус.
<ul style="list-style-type: none"> • Запирать щенка в контейнере без воды. • Держать щенка в контейнере постоянно. 	<ul style="list-style-type: none"> • Собаки очень плохо переносят жажду. • Собака страдает от недостатка движения и общения.
<p>Брать щенка в свою постель, как бы он ни «плакал», если, конечно, вы не собираетесь в дальнейшем делить с ним ложе.</p>	<p>Сон в постели хозяина — высочайшая привилегия. Однажды её получив, ни одна собака легко и добровольно не откажется от места под боком у вожака. Маленький щенок будет настаивать на своём, капризная и поскуливая в ночи. Подросшая собака может попытаться подтвердить это право силой.</p>

Первые контакты

Щенок устал с дороги и полон новых впечатлений. Ему очень хочется всем понравиться, хочется общения и ласки, но ещё больше ему нужен отдых. Познакомьте щенка со всеми членами семьи, приласкайте и покажите место. Чтобы ему было легче понять, что его новый дом именно здесь, положите на место кусок ткани, пахнувший его матерью. Ни один заводчик не откажет вам в такой мелочи: даст кусочек старой щенячьей подстилки или протрёт шерсть своей суки привезённой вами тряпкой. Пусть щенок отдохнёт примерно час, потом его можно накормить.

Как общаться с щенком

- Общайтесь со щенком тогда, когда вы спокойны, вам интересно и приятно с малышом. Инициатива контакта и его длительность определяются человеком, а не собакой.
- Разговаривайте с малышом ласково, но без заискивания или слишком бурного восторга. Излучайте доброжелательность, уверенность, спокойствие.
- Разговаривайте со щенком, как с маленьким ребёнком: чётко называя предметы и действия (его и свои). Собаки, если с ними регулярно разговаривать, в состоянии запомнить несколько сотен слов и понимать их значение.
- Гладьте малыша тогда, когда вам этого хочется, но давайте ему возможность и отдохнуть от ваших ласк.
- Если щенок крупной породы, его лучше не только гладить, но и похлопывать по корпусу.
- Если щенок дичится, избегает рук, начинает дрожать от любого прикосновения, ограничьтесь на первое время долгими монологами на тему, какой он красивый, любимый и как все ему рады. Когда он начнёт подходить сам, можете осторожно поглаживать.

• Появление собаки в доме — это радость, но совсем не повод поставить привычный образ жизни с ног на голову в угоду новому члену семьи. Соблюдайте здравый компромисс между потребностями щенка и собственными привычками. Спать до полудня теперь вряд ли получится, но и вскакивать в 5 утра тоже не следует.

<i>Ошибки</i>	<i>Пояснения</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Приставать к щенку с бурными и продолжительными ласками, заставлять его играть с каждым членом семьи. • Обижаться, что щенок не подходит к вам лично и не играет. • Предлагать щенку ворох игрушек. • Со всех ног кидаться выполнять любое желание щенка. 	<ul style="list-style-type: none"> • Собаки очень чувствительны к эмоциям, их избыток ничуть не лучше, чем недостаток, — это утомляет малыша. • У щенка слишком много новых впечатлений, он просто устал и чуть побаивается незнакомых людей. • Для щенка вокруг и так слишком много нового, чтобы отвлекаться ещё и на игрушки. В любом случае, чем игрушек больше, тем меньше внимания уделяет им щенок. • Ни один человек не в состоянии полностью перестроить свою жизнь в угоду кому-то. Через несколько дней потоки прихотям собаки может оказаться утомительным, станет раздражать. А щенок уже привык, что с ним носятся как с «писаной» торбой, и требует

<i>Ошибки</i>	<i>Пояснения</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Обижаться на щенка, если он делает что-то неправильно. • Мало разговаривать со щенком. • Кричать на щенка, общаться постоянно на повышенных тонах. • С первого дня в новом доме использовать команды (например, «Ко мне», «Сидеть» и т. д.). 	<p>«продолжения банкета». Вот и первый конфликт!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Щенок улавливает, что им недовольны, но понять, в чём именно провинился, ему трудно. В результате собака просто делает вывод, что данный человек её не любит. • Разговоры — важнейшая составляющая контакта с собакой. • Собака привыкает к крикам и раздражению и уже не реагирует на спокойный тихий голос. • Применение команд, которых собака не знает, потом отрицательно скажется на дрессировке.

Рост и развитие щенка

<i>Рост</i>	<p>Возраст от 2 месяцев до начала полового созревания характеризуется бурным ростом: увеличение размеров тела, в первую очередь линейных (длина, высота, ширина). В глаза бросается прежде всего увеличение роста в холке.</p>
<i>Созревание</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Наступление половой зрелости, в результате чего у кобеля начинается выработка сперматозоидов,

<i>Созревание</i>	<p>а у суки — циклический выход яйцеклеток из яичников (см. с. 528).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Половая зрелость наступает ранее способности к полноценному продолжению рода.
<i>Формирование</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Происходит после окончания бурного роста, характеризуется увеличением объёмов головы и корпуса. • Собака набирает оптимальную для себя массу тела. • Кобель приобретает по-настоящему мужественный вид, формы суки становятся женственно округлыми.

Скорость роста и время наступления половой зрелости у собак разных пород неодинаковы. Быстрее всего формируются, созревают и перестают расти собаки той- и карликовых пород. У крупных собак и собак-гигантов после наступления половой зрелости рост хотя и замедляется, но не прекращается совсем. Полное формирование происходит у кобелей крупных пород к двум, а гигантских пород — к четырём годам. Суки этих пород окончательно формируются после первых и даже вторых родов, незначительное увеличение роста происходит после каждого рода.

Рост систем органов

<i>Система органов</i>	<i>Особенности роста и практические рекомендации</i>
Пищеварительная система	<ul style="list-style-type: none"> • Увеличивается пропорционально общему росту собаки. • Физиологически созревает (т. е. приобретает

<i>Система органов</i>	<i>Особенности роста и практические рекомендации</i>
Пищеварительная система	<p>способность к перевариванию животных жиров и белков) начиная с 3–4-недельного возраста.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Практические рекомендации: попытка кормить сосунка мясной пищей пользы не принесёт, зато вызовет несварение.
Двигательные мышцы	<ul style="list-style-type: none"> • Начиная примерно с 2 месяцев и до начала созревания растут очень быстро, опережая скорость роста костей. • Практические рекомендации: избыточное кормление растущей собаки (особенно неоправданная дача протеиновых добавок) провоцирует слишком быстрое нарастание мышечной массы.
Кости	<ul style="list-style-type: none"> • В период роста кости содержат большое количество хрящевой ткани, что позволяет им увеличиваться в размерах. Из-за избытка хряща кости становятся гибкими и легко деформируются. • Практические рекомендации: в период роста собаки избегайте избыточных и/или длительных нагрузок.
Связки	<ul style="list-style-type: none"> • В период бурного роста мышц и костей связки легко растягиваются, недостаточно фиксируют суставы.

<i>Система органов</i>	<i>Особенности роста и практические рекомендации</i>
Связки	<ul style="list-style-type: none"> • Практические рекомендации: чрезмерные физические нагрузки, неправильный режим тренировок, перекорм приводят к деформациям суставов из-за слабости связок.
Сердечно-сосудистая система	<ul style="list-style-type: none"> • Сосуды растут несколько медленнее, чем мышечная ткань. • В пик роста при мощной двигательной нагрузке сердце не успевает прокачивать достаточное количество крови, чтобы насытить все ткани кислородом. • Практические рекомендации: у растущей собаки длительные и непосильные физические нагрузки, равно как и перегрев, вызывают резкое падение кровяного давления, сердечную недостаточность.
Половая система	<ul style="list-style-type: none"> • Половые железы полностью формируются к моменту достижения молодой собакой размеров, близких к окончательным (взрослым). Наступает половая зрелость. • Практические рекомендации: беременность в первую течку однозначно приводит к серьезным нарушениям развития суки.
Нервная система	<ul style="list-style-type: none"> • Нервные волокна вырастают во все формирующиеся ткани и органы. Их полноценное функционирование связано с окончанием периода бурного роста. До этого момента процессы воз-

<i>Система органов</i>	<i>Особенности роста и практические рекомендации</i>
Нервная система	<p>буждения — торможения недостаточно уравновешены.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Головной мозг окончательно формируется после завершения полового созревания. Новые условные рефлексy легче вырабатываются у растущего животного, но только зрелый мозг способен к интеллектуальной деятельности (см. «Формы поведения собаки»). • Все сложные формы поведения присущи лишь полностью сформировавшемуся животному. <p>Практические рекомендации</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обучать любым навыкам легче щенка и подростка, но у них затруднено выполнение команд на торможение (например, «Сидеть», «Лежать») и команд с выдержкой. • Наиболее интересно и многогранно поведение взрослой собаки. Только полностью сформировавшаяся собака превращается в интеллектуальную личность. Но чтобы собака стала умным другом и хорошим работником (компаньоном), воспитывать и учить её надо смолоду (см. «Воспитание и дрессировка»).

Режим физических тренировок и специфика кормления, обеспечивающие правильный рост и полноценное формирование, у разных пород различаются. Чтобы не наделать непоправимых ошибок, за этой информацией следует обращаться к пособиям по выращиванию конкретной породы.

Кормление

Необходимо раз и навсегда выбрать место, где будет столоваться ваш питомец. Место кормления придётся регулярно мыть, т. к. даже самая аккуратная собака может ронять кусочки еды из пасти. Часто хозяйки предпочитают кормить собаку на кухне или в ванной — там проще всего убирать, хотя здесь есть свои минусы (о безопасности в доме — см. с. 297). Ещё до приобретения щенка рекомендуется купить книгу о выбранной вами породе. Обязательно узнайте особенности рациона, т. е. норм питания: перечень продуктов (их количество и соотношение, суточная порция) или список готовых кормов. Приобретите всё необходимое.

Кормушка

Можно купить в магазине специальную миску из нержавеющей стали или пластмассы с широким дном. Однако по мере роста щенка размер мисок должен увеличиваться. Пока собака не выросла окончательно, её проще кормить из кухонной посуды: сковородок из силумина, мисок, небольших кастрюлек, меняя их по мере надобности.

Кормушку удобно закрепить в специальном держателе на высоте середины груди собаки. По мере роста держатель поднимают по опоре выше и выше. Пока собака не доросла до взрослой миски, можно обойтись без держателя и просто подкладывать под кормушку толстые доски или обёрнутые в плёнку старые ненужные книги. Собак с низким поставом шеи можно кормить с пола, только закрепите миску так, чтобы она не ёрзала.

<i>Ошибки</i>	<i>Пояснения</i>
• Кормить из посуды со сферическим дном.	• Щенок легко её перевернёт.

<i>Ошибки</i>	<i>Пояснения</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Сразу кормить из большой миски, купленной «на вырост». • Кормить где попало. • Кормить из рук. 	<ul style="list-style-type: none"> • Небольшую порцию еды в гигантской кормушке щенок размажет по дну, да ещё и приобретёт манеру залезать в миску лапами. • Щенок приучится воровать и попрошайничать, стоит вам поднести кусок к собственному рту. • Во-первых, самим неудобно, во-вторых, кормёжка из рук балует собаку до невозможности — с каждым днём она становится всё капризнее и ест всё хуже.

Режим кормления

- Маленького щенка в соответствии с рекомендациями по каждой конкретной породе кормят от 3 до 6 раз в день. Интервалы между кормлениями примерно одинаковы. Однако армейская точность здесь совсем не обязательна. Отклонения от графика в полчаса отнюдь не катастрофичны, в конце концов, мама-сука не кормит детей по часам.
- Щенок обычно съедает порцию охотно и быстро — 5 минут хватит за глаза. Миска после еды будет вылизана до блеска.
- Если щенок здоров, но регулярно недоедает порцию, одно из кормлений в середине дня отменяют, а порции чуть увеличивают.
- Если щенок не хочет есть то, что дают, не стоит идти у него на поводу, добавляя в корм лакомые кусочки и бегая за ним с ложкой. Просто уберите еду и предложите всё то же самое при следующем кормлении.

<i>Ошибки</i>	<i>Пояснения</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Оставлять еду в кормушке на целый день. • Добавлять лакомства, особенно сладости, чтобы собака съедала основной рацион. 	<ul style="list-style-type: none"> • Собака — животное хищное, для неё неестественен постоянный доступ к еде. В последнем случае собака становится привередливой, ест без аппетита, выбирая куски, и, как ни странно, худеет. Впрочем, если щенок превращается в хорошо откормленного поросёнка, тоже не спешите радоваться. Жирные собаки чаще болеют и меньше живут. • Собаки мгновенно учатся виртуозно выбирать всё вкусненькое, оставляя в миске то, что им по-настоящему полезно. При такой кормёжке щенок быстро заработает нарушения обмена веществ.

Кто ест первым — люди или собаки?

Это непринципиально — можно кормить сначала щенка, а потом садиться за стол самим, можно — наоборот. Не это определяет место собаки в человеческой стае. Главное, чтобы порядок приёма пищи определяли вы, а не ваш питомец.

<i>Ошибки</i>	<i>Пояснения</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Кормить собаку в момент собственной трапезы, если вы питаетесь на одной кухне. 	<ul style="list-style-type: none"> • Быстро съев свою порцию или даже не подходя к кормушке, пёсик примется выпрашивать подачки у людей и, скорее всего, найдёт «слабое звено». Собачка будет смотреть такими жалобными глазами, будто вот-вот умрёт от голода —

<i>Ошибки</i>	<i>Пояснения</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Кормить собаку в момент собственной трапезы, если вы питаетесь на одной кухне. 	<p>как же её не угостить? Когда питомец это уяснит, от своего стола вы его не отгоните никакими силами. А от выпрашивания кусков до воровства — один шаг!</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Позволять щенку защищать от вас свою еду, будь то корм в миске, косточка или кусочек лакомства. 	<ul style="list-style-type: none"> • Если щенок рычит на хозяина во время еды, а тот это разрешает, значит, собака — главная в стае, именно так она это понимает.

Корма

Первые день-два щенка кормят тем же кормом, к которому он привык в доме у заводчика. Не забудьте спросить у хозяина суки-мамы, что именно привык получать щенок. Если это почему-либо невозможно выяснить, можно кормить щенка естественными кормами либо готовыми сухими.

Суточный рацион щенка необходимо разделить примерно на равные порции; последняя кормёжка может быть обильнее, чем дневные.

В сутки щенок в возрасте 1,5–2 месяцев должен получать корма в количестве, равном примерно $\frac{1}{7}$ его собственного веса.

Требования к кормам:

- Суточная потребность в белках составляет до 9 г/кг массы тела, в жирах — 1,3 г/кг, а в углеводах — до 6 г/кг (из них примерно 1 г/кг должно приходиться на клетчатку).

- Необходимо чтобы пища была сбалансирована по белкам, жирам и углеводам. Процентное соотношение основных питательных веществ в кормах должно составлять:

- белки — от 28 до 40% (содержание белка должно быть тем выше, чем быстрее собака растёт и чем она энергичнее);
- жиры — 18–22%;
- углеводы — около 20% во влажных кормах и 65% в сухих.

Готовые корма

Готовые полнорационные сухие корма. Содержат сбалансированный в соответствии с возрастом и физиологическим состоянием набор питательных веществ и гарантированный уровень энергии. Во все корма обязательно добавлен витаминно-минеральный комплекс.

Внимание!

- Существуют породы, которые усваивают только готовые профессиональные корма (например, шар-пей).
- Если собака выращена исключительно на сухих кормах, её практически невозможно перевести при необходимости на естественные.

Корма, пригодные для щенков

Для маленьких щенков подходят корма формул «Бэби», «Purru», «Щенок», в крайнем случае, можно давать «Юниор». Остальные формулы кормов недостаточны по содержанию белков и энергии.

Как скормливать

- Строго по инструкции!
- Если к корму не приложен мерный стакан, взвесьте порцию, которую вмещает ваша мерная ёмкость.
- Если нет прямого запрета производителя, корм для щенка лучше развести тёплой водой — малыши охотнее едят влажные корма.
- Регулярно, сначала раз в неделю (до достижения щенком трёхмесячного возраста), потом 2 раза

<i>Как скармливать</i>	<p>в месяц взвешивайте самого щенка и увеличивайте порцию.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если вы меняете один сухой корм на другой, новый корм вводят постепенно, начиная примерно с 10% от общего объёма.
------------------------	--

Ниже перечислены наиболее типичные ошибки, которые регулярно совершают хозяева, пытаясь угодить своему питомцу.

<i>Ошибки</i>	<i>Пояснения</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Давать корма больше, чем необходимо щенку. • Ставить миску с сухим кормом на весь день, насыпав его про запас. • Не давать щенку пить вволю. • Не давать необходимых для очистки зубов косточек, таблеток и т. п. 	<ul style="list-style-type: none"> • Много — не значит хорошо! Большое количество питательных веществ даст слишком бурный рост (а возможно ожирение), а избыток минеральных веществ и витаминов приведёт к нарушению обмена веществ. • Щенок не курица, чтобы весь день клевать по зёрнышку, — такое кормление ухудшает усвоение питательных веществ и безнадёжно портит аппетит. • Корм нормально усваивается только при потреблении воды. • Мягкий зубной налёт быстро сменяется камнем, портится эмаль и, в конечном итоге, сами зубы.
<ul style="list-style-type: none"> • Резко менять фирму-производителя или формулу. 	<ul style="list-style-type: none"> • Разные фирмы и даже одна, но в разных формулах, используют разные ингредиенты — организму щенка потребуется время для адаптации.

<i>Ошибки</i>	<i>Пояснения</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Покупать корм на пределе срока годности. • Покупать развесной корм. • Выбирать корм по принципу «лишь бы дешевле». • Выбирать корм потому, что он широко разрекламирован. 	<ul style="list-style-type: none"> • Срок годности определяется активностью витаминов и степенью окисления жиров. Таким образом, просроченный корм — это корм непредсказуемого состава и качества. • Корм продают в развес по двум причинам: порвалась упаковка (это нестрашно) или корм просрочен. • Чем «искать на грош пятаков», лучше кормить естественными кормами: и дешевле и полезнее. • Назойливая реклама говорит о том, что корм не берут профессионалы (и почему это они капризничают?).
<ul style="list-style-type: none"> • Разводить корм бульоном или супом. • Добавлять к готовому корму мясо, творог и другие естественные корма, а также витаминно-минеральную подкормку. 	<p>Гарантировано резкое нарушение баланса витаминов и минеральных веществ, что ведёт к тяжёлым заболеваниям.</p>

Готовые неполнорационные корма. К готовым неполнорационным кормам относятся:

- Консервы для собак: изготавливают из мяса домашних и диких животных, птицы, рыбы (тунец, лосось).
- Колбасы для собак: также изготавливают из мяса животных или птицы.

- Овощные супы — набор сушёных овощей и зелени.

Внимание! Все эти корма не сбалансированы по питательным веществам, консервы и колбасы содержат низкий уровень витаминов.

Более подробную характеристику готовых неполнорационных кормов — см. с. 395.

Естественные корма

<i>Вещества</i>	<i>В каких продуктах содержатся</i>
Белки	<ul style="list-style-type: none"> • Нежирное мясо (говядина, баранина, конина, мясо индейки), рубец, сердце. • Белки рыбы неполноценны по своему составу, единственное исключение — красная рыба (горбуша). • Яйца: в принципе очень полезны, но могут ухудшать пищеварение и вызывать аллергию. • В качестве пищевой добавки и игрушки можно давать сахарные и хрящевые говяжьи кости. • Молоко и кисломолочные продукты: для щенков пригодно только козье молоко, из кисломолочных продуктов можно давать йогурт, кефир, простоквашу, творог (всё с пониженным содержанием жира).
Жиры	Для щенка вполне достаточно жиров, содержащихся в мясе и крупах.
Углеводы	Крупы: гречневая (продел), рисовая (сечка), кукурузная (мелкого помола), пшено, геркулес.
Клетчатка и витамины	<ul style="list-style-type: none"> • Свежая зелень — петрушка, укроп, салат, ботва моркови, дикорастущие травы — сныть, крапива

<i>Вещества</i>	<i>В каких продуктах содержится</i>
Клетчатка и витамины	<p>(обязательно ошпарить кипятком), листья одуванчика (вымачивать 2 ч), овощи — кабачки, тыква, морковь (у светлых собак окрашивает шерсть и кожу), фрукты — яблоки, груши, сливы (без косточек), абрикосы (от избытка может слабить), арбуз.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Необходимо обязательно добавлять витаминно-минеральные подкормки для щенков. Нехватка витаминов и минеральных веществ, что зачастую бывает при кормлении естественными кормами, приводит к нарушениям обмена веществ, неправильному росту, задержке развития щенка. Посоветуйтесь с заводчиком, какая из имеющихся в продаже подкормок лучше всего подходит для данной породы. <p>Внимание! Витаминно-минеральная подкормка даётся в течение всего периода роста собаки по схеме: три недели даём, неделю пропускаем.</p>

При приготовлении пищи из естественных кормов следует соблюдать некоторые правила, перечисленные в таблице ниже.

<i>Продукты</i>	<i>Как готовить</i>
Мясо	Скармливают сырым: режут на кусочки такого размера, чтобы щенок мог легко их проглотить, либо готовят фарш.
Яйца	Лучше варить или готовить омлет на воде (в раскалённую сковородку плеснуть воды и тут же вылить

<i>Продукты</i>	<i>Как готовить</i>
Яйца	взбитое яйцо). Мелкому и среднему щенку достаточно половины яйца через день, крупному — целое, также через день.
Крупы	<ul style="list-style-type: none"> • Крупы надо варить до полного размягчения, можно варить кашу из нескольких круп сразу. • Крупы можно варить на воде или на костном бульоне (обязательно снять жир). • Геркулес нужно запаривать кипятком или бульоном. • Остывшую кашу смешивают с нарезанным мясом или фаршем, добавляют свежую зелень или варёные овощи (см. с. 355), заливают сверху кисломолочным продуктом.
Творог	Дают в одно из кормлений, смешав с кефиром или другим аналогичным продуктом. Творог можно также добавлять в кашу.
Супы	Изредка можно отдавать щенку остатки шей или другого неострого супа с собственного стола.

Продукты щенку следует скармливать по определённым правилам, избегая ошибок, перечисленных ниже.

<i>Ошибки</i>	<i>Пояснения</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Давать жирное мясо, варить кашу на жирном бульоне. 	<ul style="list-style-type: none"> • Избыток жиров плохо влияет на работу печени, особенно опасна жирная пища для щенков.

<i>Ошибки</i>	<i>Пояснения</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Давать речную рыбу. • Давать куриные субпродукты (голова, крылья, лапки). • Давать цельное коровье молоко. • Давать сырые яйца. 	<ul style="list-style-type: none"> • В речной рыбе очень часто содержатся самые разные гельминты (глисты), опасные для собаки. • Головы содержат очень много жиров, а кости крыльев и лапок могут распороть пищевод или кишечник щенка. • Большинство собак очень плохо переваривает белки и сахара коровьего молока, что приводит к сильнейшим поносам. • Сырой белок яйца ухудшает пищеварение.
<ul style="list-style-type: none"> • Кормить горячей пищей. • Постоянно кормить остатками с хозяйского стола. • Добавлять в корм лук. • Солить еду для собаки, давать солёную рыбу. • Кормить щенка макаронами, вермишелью, манной кашей, хлебом, мучной болтушкой. 	<ul style="list-style-type: none"> • Щенок обжигает слизистые оболочки рта и язык, у него резко ухудшается обоняние. • Пища человека содержит избыток соли, пряностей, жира, углеводов, в ней не хватает белков, витаминов и минеральных веществ. • Возможно отравление или, как минимум, ожог слизистых. • Собаки, особенно щенки, очень чувствительны к отравлению поваренной солью. Достаточно 3 г/кг веса, чтобы собака погибла. • Все эти продукты содержат легкоусвояемые углеводы, что приводит к быстрому ожирению. Возможен и куда более печальный вариант — углеводы начинают очень быстро сбраживаться в желудке, из-за чего тот сильно раздувается. Это вызывает спазмы в желудке и кишечнике, что чревато гибелью собаки.

<i>Ошибки</i>	<i>Пояснения</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Угощать щенка сладостями. • Угощать шоколадом. 	<ul style="list-style-type: none"> • Сладости способствуют развитию ожирения, вызывают образование налёта на зубах. • Шоколад сильно возбуждает сердечную деятельность; возможно очень быстрое развитие воспаления печени (неинфекционный гепатит). Поэтому ни крошки шоколада!
<ul style="list-style-type: none"> • Кормить перловой кашей. • Кормить кашей из цельных ободранных зёрен (овёс, кукуруза). • Кормить смесью из каши и готовых кормов. 	<ul style="list-style-type: none"> • Щенок не способен переварить перловку. • Собака может переварить только сильно измельчённое зерно. • Готовые корма вообще нельзя смешивать с естественными, иначе полностью нарушается баланс питательных веществ.

Поение

В поилке у собаки всегда должна быть свежая, некипячёная чистая вода. Требования к поилке те же, что и к кормушке: достаточный объём, невозможность перевернуть, гигиеничность.

Нельзя:

- Оставлять собаку без воды, особенно при кормлении сухим кормом. Собака теряет много жидкости со слюной (чем ей жарче, тем больше слюны выделяется). Кроме того, сухой корм в желудке разбухает, для его нормального переваривания животному нужна вода.

- Позволять собаке пить воду из унитаза, каким бы стерильным тот ни был.

Особенности прогулок с щенком

Очень часто необходимость прогулок оказывается чуть ли не главным аргументом в пользу появления в доме четвероногого друга. Ведь с собакой необходимо выходить на улицу, как минимум, два раза в день. С щенком обычно гуляют чаще. Правда, когда на улице слякоть или сильный мороз, перспектива прогулки не очень радует, но чего не сделаешь ради любимой собаки!

Очень нежных комнатных собачек, особенно голых, в холодную погоду на улицу не выводят совсем либо выносят на руках подышать свежим воздухом, предварительно надев комбинезон.

Выгуливать щенка лучше всего там, где есть хоть какая-то зелень и минимальное количество прохожих, — это парки, скверы, бульвары, полосы отчуждения железной дороги, лесопосадки. Не поддавайтесь искушению быстренько погулять в собственном дворе или на детской площадке — собачьи экскременты отнюдь не украшают городской пейзаж. Вам придётся выслушать много интересного в свой адрес, и, за исключением формы, все эти замечания будут совершенно справедливы.

*Зачем щенку
нужны
прогулки*

- Щенка выводят на улицу, чтобы он привыкал не пачкать в доме.
- Чтобы он мог удовлетворить свою любознательность и познать окружающий мир.
- Чтобы он мог пообщаться с другими собаками.
- Чтобы хозяин закрепил полноценный контакт со щенком и лишний раз подтвердил статус вожака: человек знает всё, никого не боится и готов защитить своего маленького друга-щенка.

*Зачем щенку
нужны
прогулки*

Внимание: ошибки!

- Сразу требовать от щенка идеальной чистоплотности — щенок физически не в состоянии терпеть «нужду» несколько часов.
- Содержать щенка в неизменных условиях, будь то квартирное или даже уличное содержание (см. «Содержание собаки»). Информационный голод не менее опасен, чем голод телесный. У собаки, живущей в таком «застывшем» пространстве, ослабевает нервная система, в новой обстановке она пугается или «тормозит».
- Избегать общества других собак — щенок вырастает пугливым или истерично-агрессивным.
- Не проявлять инициативу, оставляя выбор маршрута прогулки за собакой и допускать отсутствие контроля за её действиями. В собачьей стае вожак выбирает, куда идти и что делать, он — самый опытный и мудрый; именно этими качествами человек может полноценно заменить щенку вожака-сородича.

*Первые
прогулки*

Первый выход на улицу следует отложить до окончания вакцинационного карантина. До места прогулки несите щенка на руках или ведите на поводке.

Внимание: ошибки!

- Гулять с непривитым щенком. Возбудители большинства инфекционных болезней способны длительное время сохраняться в почве, воде и экскрементах больных животных. Кто

Первые прогулки

даст гарантию, что ночью в сквере перед вашим домом не побывала чумная бродячая собака?

- Выпускать щенка на улицу в «свободном полёте». Щенок может испугаться, броситься бежать куда глаза глядят и в результате попадёт под машину или под ноги погружённого в свои мысли прохожего.

Правила выгуливания

- Со щенком (как и со взрослой собакой) гуляют либо до еды, либо спустя 1,5–2 ч после кормёжки.
- Длительность и интенсивность прогулок наращивайте постепенно. Для первых выходов достаточно 20 мин. По мере того как щенок растёт и крепнет, продолжительность каждой прогулки доводят до часа. Можно гулять в режиме: по 20–30 мин. утром и днём (вывести только по «делам»); 1,5–2 ч на ночь.
- Очень полезно для щенка иметь возможность пообщаться с другими собаками. Если это щенки, то желательно, чтобы они были примерно равных физических возможностей. Если это взрослые собаки, то обязательное условие — их миролюбивое отношение к щенку и послушание собственному хозяину. Прежде чем присоединиться к собачьему обществу, обязательно спросите других владельцев, как их собаки отнесутся к новичку. Отнюдь не все взрослые собаки, особенно беременные и кормящие суки, чадолюбивы.

Правила выгуливания

- Во время прогулки постоянно наблюдайте за щенком, разговаривайте с ним, играйте.
- Давайте щенку возможность быть самостоятельным. Пусть копается в земле, гоняет бабочек, сам выясняет отношения с приятелями.
- Следите, не переутомился ли щенок. Давайте ему остановиться, посидеть, поваляться на земле.

Как определить подходящую для вашего щенка продолжительность большой прогулки

- Щенячий организм — весьма хрупок, избыточные нагрузки могут в прямом смысле слова свести малыша в могилу или сделать калеккой на всю жизнь.
- Утомление на прогулке выражается в учащении дыхания, покраснении белков глаз. Щенок жадно глотает снег или упорно тянется к воде, потеряв интерес ко всему остальному; постоянно пытается сесть или лечь. Немедленно остановитесь; если день жаркий, то заведите щенка в тень. Дайте ему немного посидеть, потом медленно и с остановками возвращайтесь домой. Вы явно переборщили с продолжительностью и (или) интенсивностью прогулки.
- Если явных признаков усталости нет, но, придя домой, щенок падает и засыпает, сократите продолжительность прогулки или нагрузку.
- Если, вернувшись с прогулки, щенок продолжает бегать и скакать по квартире, как заведённый, значит, с ним недогуляли.

Типичные ошибки на прогулках

<i>Ошибки</i>	<i>Пояснения</i>
<p>Выгуливать щенка, наевшегося до отвала.</p>	<p>После еды для животного естественен сон, а не беготня. Более того, резкие движения, особенно прыжки и развороты на бегу, при наполненном желудке провоцируют его заворот. Спасти собаку в этом случае может лишь операция, если успеть её сделать, но возможна и гибель от болевого шока.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Гулять всегда в одиночестве. • Гулять в компании более мелких и слабых щенков. • Гулять в компании взрослых невоспитанных собак. 	<ul style="list-style-type: none"> • Человек не может полностью заменить щенку его сородичей. Лишь регулярное общение с другими собаками обеспечивает нормальное формирование поведения щенка (см. с. 226). • Ваш питомец не преминет стать среди них жестоким диктатором, «грозой полей и огородов». Однако на каждую силу рано или поздно найдётся ещё бóльшая. Полученная трёпка больно ударит по психике вашего любимца. Если же этого не случится, он может попытаться «построить» вас самих. • Во-первых, дурные манеры очень заразительны, а искоренять непослушание — вещь сложная, во-вторых, случись конфликт, владельцы не сумеют запретить своим собакам обижать вашего малыша.

<i>Ошибки</i>	<i>Пояснения</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Не следить за тем, чем занят щенок. • Постоянно одёргивать щенка. • Играть роль квочки, бездумно защищая щенка в каждой стычке и постоянно вмешиваясь в его игры с ровесниками. • Позволять щенку подбирать еду с земли, шарить по помойкам. • Позволять гонять кошек. 	<ul style="list-style-type: none"> • Бывает достаточно отвлечься буквально на минуту, чтобы со щенком случилась какая-нибудь беда. • Не путайте контроль со строгим надзором. Ограничивать свободу действий щенка нужно лишь тогда, когда они могут навредить ему самому, неприятны другим людям или животным. • Щенок приобретает скверную манеру — спровоцировать собрата на нападение и с визгом мчаться под защиту хозяина. Так он быстро растеряет всех друзей, а вы обретёте репутацию владельца, с которым нормальные люди не общаются. • Для борьбы с грызунами санитарно-эпидемиологические станции регулярно раскладывают отравленную подкормку, да и собаконенавистников тоже хватает. • Поощрение охотничьего поведения — верный путь щенку под колёса, да и кошки, хоть и маленькие зверюшки, но глаза выпараивают одним движением лапы.
<ul style="list-style-type: none"> • Позволять бегать за велосипедистами, лыжниками и прочими спортсменами, а также приставать к прохожим с ласками. 	<ul style="list-style-type: none"> • Чужой человек не может знать, что мчащееся за ним чудовище — маленький щенок. И, вообще, почему кто-то, кроме вас, должен обожать вашу собаку?

Приучение к чистоте

В прелести общения с растущей собакой есть изрядная «ложка дёгтя». Щенок не умеет контролировать свои физиологические отправления и частенько оставляет на полу лужицы и кучки, хотя его исправно выводят на улицу. Чистоплотности надо учить, используя то, что уже трёхнедельные щенки не пачкают в гнезде, а отходят от него. Обычно щенки учатся проситься «по делам» достаточно быстро — примерно к 3–4 месяцам, но вот терпеть по 5–6 ч и более не могут. При трёхразовых прогулках собака окончательно перестаёт пачкать в доме к 6–8-месячному возрасту, хотя, радуясь возвращению хозяина, может сделать лужицу.

Приучение к чистоте в доме

- Щенок стремится оправиться сразу после сна и еды. Очень маленькие щенки оставляют лужицы по много раз на дню.
- Щенок, собирающийся освободить кишечник, начинает кружиться на одном месте и присаживаться. Обычно для туалета он выбирает определённое место в доме, подальше от собственной спальни и кормушки.
- Поставьте в выбранный щенком угол противень, застеленный слоем газет, и переносите щенка на него сразу после еды и сна, приговаривая ласково «Гуляй». В противень положите тряпку, смоченную его мочой, и старайтесь не упустить момент, когда щенок начнёт присаживаться.
- Если щенок делает свои дела в неудобном для вас месте, протрите полы уксусом или обрызгайте спреем «Антигадин» (для собак).

Приучение к выгулу

- Выносите щенка на улицу сразу после еды или сна. Делать это надо быстро, поэтому для многоэтажного дома такой вариант просто неосуществим. Щенка выносят на улицу, ставят на землю и приговаривают «Гуляй». Как только он оправился, сразу забирают домой, не давая скакать и резвиться с набитым животом.
- Во время прогулки обязательно хвалите щенка, когда он оправляется, повторяя радостно «Гуляй».

Ниже перечислены наиболее типичные ошибки, которые совершают хозяева, желая приучить своего питомца к чистоплотности, но получая порой прямо противоположный результат.

<i>Ошибки</i>	<i>Пояснения</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Тыкать щенка носом в его лужи. • Кричать на щенка, даже если он уселся по делам посреди белоснежного ковра. • Наказывать щенка за следы жизнедеятельности, появившиеся в ваше отсутствие. • Медлить с прогулкой. 	<ul style="list-style-type: none"> • Подобное действие щенка пугает, но понять, в чём он провинился, малыш не может. • Это для вас ковёр — дорогой предмет интерьера, а для щенка — просто мягкая лужайка. Гораздо лучше убрать все ковры, пока щенок не вырастет, — целее будут. • Щенок не в состоянии связать два события, далеко отстоящие во времени. И вообще, наказание — это не способ коррекции поведения, а повод для хозяина отыграться на безответном существе. • Щенок не может ждать в силу своей физиологии. Прямая кишка опорожняется вскоре после того, как наполнился желудок щенка.

Безопасность в доме

В современном жилище находится множество бытовых приборов, самых разнообразных предметов обстановки и вещей. Контакт со многими из них может закончиться для щенка плачевно. Самый простой способ обезопасить щенка и сохранить вещи — это запереть его на время отсутствия людей в контейнер. Если контейнера нет, придётся по возможности очистить от хрупких и опасных предметов одну из комнат и запереть щенка там.

<i>Место в доме</i>	<i>Причины привлекательности для щенка</i>
Кухня	Тут кормят, всегда масса интересных запахов, да и хозяйка (хозяин) проводит здесь много времени.
Санузел	Привлекает собаку прохладой кафельных полов, темнотой и тишиной. Собаке всё это сильно напоминает логово, пещеру, где укрывались её далёкие предки.
Балкон	С балкона всё далеко видно и можно полаять всласть на других собак и прохожих.

Чтобы квартира не превратилась для щенка в «камеру пыток», следует избегать некоторых типичных ошибок, перечисленных ниже.

<i>Ошибки</i>	<i>Пояснения</i>
• Оставлять электропроводку в пределах досягаемости зубов щенка.	• Напряжения в 220 В вполне достаточно, чтобы отправить собаку в «Поля Вечной Охоты».

<i>Ошибки</i>	<i>Пояснения</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Занавеси и драпировки достигают пола. • Свободный доступ на кухню. • Свободный доступ в санузел. • Бесконтрольное пребывание на открытом балконе. 	<ul style="list-style-type: none"> • Мало того, что щенок порвёт занавески на ленточки, он вполне может запутаться в них и удавиться. • Велик риск случайно ошпарить щенка кипятком или кипящим маслом. Щенок может наестся препаратов бытовой химии и отравиться. Оставленные без присмотра продукты и пища просто просят, чтобы сообразительный пёс стащил их. • Привычка валяться на кафеле, скорее всего, приведёт к хроническим простудным заболеваниям. Если полы тёплые (с подогревом), то собака изнеживается и опять-таки простужается. Может появиться привычка пить воду из унитаза. • Появляется привычка облаивать всех и вся в поле видимости. Увлёкшись, собака может перепрыгнуть через ограждение.

Уход за взрослой собакой

Коль скоро человек отвечает за жизнь своего четвероногого друга, то ему приходится брать на себя множество забот, чтобы сделать эту жизнь соответствующей потребностям пса. Иными словами, собаке надо обеспечить собачью жизнь, но только в самом хорошем смысле, а не ту, от которой «собака бывает кусачей».

Особые случаи ухода (беременность, болезнь и прочее) описаны в соответствующих главах, здесь говорится только о повседневном уходе. Он включает в себя:

- Правильное кормление в соответствии с породой, возрастом, полом, физиологическим состоянием и уровнем физической активности.
- Содержание в нормальных санитарных условиях.
- Профилактику заболеваний.
- Поддержание чистоты собаки, или собственно уход.
- Прогулки.

Повседневный уход

Здоровое животное само ухаживает за собой: счищает грязь с шерсти, выкусывает запутавшийся в ней мусор, чистит зубы, грызет палки, и т. д. Однако усилиями селекционеров облик многих пород так сильно изменился по сравнению с их предками, что такие собаки просто не могут сами поддерживать, в порядке, например, шерсть. Да и экологическая обстановка такова, что даже самые неприхотливые собаки зачастую не могут обойтись без помощи человека.

<i>Процедура</i>	<i>Когда и как</i>
Общий осмотр (см. с. 679)	<ul style="list-style-type: none"> • Ежедневно, лучше всего с утра. • После длительной разлуки с собакой провести немедленно и очень тщательно. • Если собака убежала и гуляла одна, подра-лась с другими, провести немедленно, где бы вы ни находились. • После выставки, по возвращении с охоты, соревнований и т. д. провести дома в спокойной обстановке.
Промывание глаз	<ul style="list-style-type: none"> • Комочки секрета, засыхающего в уголках глаз, ежедневно убирать салфеткой, смоченной чистой водой. • Если секрет гнойный или у собаки постоянно плачут глаза, надо показать её врачу.
Чистка ушей	<ul style="list-style-type: none"> • Проверять состояние ушей во время общего осмотра. • Раз в месяц или по мере необходимости очищать ушные раковины и слуховые проходы. Для этого на пинцет с рифлёными щёчками (и тупыми концами) намотать ватный тампон, смочить его камфорным спиртом и протереть уши. Тампоны менять по мере загрязнения. Очистив уши, смазать их камфорным маслом или закапать капли для ушей, например, «Барс».
Чистка зубов	<ul style="list-style-type: none"> • Проверять состояние зубов во время общего осмотра.

<i>Процедура</i>	<i>Когда и как</i>
Чистка зубов	<ul style="list-style-type: none"> • Жёлтый налёт удалять по мере нарастания. Для этого смочить бинт 3%-ным раствором перекиси водорода и протереть зубы (от десны к вершине зуба). Можно чистить собачьей зубной щёткой по инструкции. • Образовавшийся зубной камень счищать деревянным шпателем или алюминиевой чайной ложкой (от десны к вершине зуба). • Если налёт (камень) образуется очень быстро, обязательно показать собаку врачу — возможно, потребуется изменить рацион, или у собаки хроническая болезнь. • Обязательно давать собаке жевательные палочки и игрушки для чистки зубов; если порода это позволяет, то сахарные кости.
Подрезывание когтей	<ul style="list-style-type: none"> • Проверять состояние когтей во время общего осмотра. • Переросший коготь имеет серповидную форму, острый конец; собака при ходьбе распускает пальцы. • Острую часть когтя срезать маникюрными кусачками, когтерезами или бокорезами (в зависимости от размеров собаки). Срез подравнивают пилкой или тонким надфилем. • При слишком сильном срезании когтя повреждается ростовое вещество, на срезе выступает кровь, собака испытывает боль.

<i>Процедура</i>	<i>Когда и как</i>
Подрезывание когтей	<ul style="list-style-type: none"> • При появлении крови надо прижечь срез йодом, а другие когти не скусывать так сильно. • Быстрое отрастание когтей обычно вызвано невозможностью их стачивания при прогулках по мягкому грунту или нарушениями обмена веществ.

Уход за шерстью

<i>Тип шерсти</i>	<i>Особенности ухода</i>
Короткая шерсть без подшёрстка	<ul style="list-style-type: none"> • Ежедневно протирать массажной рукавицей; во время бурной линьки прочёсывать резиновой щёткой для замши. • Можно протирать собаку влажным грубым полотенцем. Эту процедуру удобно совмещать с мытьём лап. • Пример: боксёр, бульдоги.
Короткая шерсть с подшёрстком	<ul style="list-style-type: none"> • Раз в неделю (в период линьки — ежедневно) прочёсывать шерсть щёткой-пуходёркой (см. с. 211) подходящего размера. • По окончании процедуры протереть собаку влажным грубым полотенцем. • Пример: ротвейлер.
Шерсть дикого типа	<ul style="list-style-type: none"> • Раз в неделю (в период линьки — ежедневно) прочёсывать шерсть на корпусе и шее грубой

<i>Тип шерсти</i>	<i>Особенности ухода</i>
Шерсть дикого типа	<p>пуходёркой. Подвесы на ушах, хвосте, уборную шерсть на конечностях, гриву (если есть) расчёсывать металлическим гребнем с тупыми зубцами.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Во время линьки подшёрсток по корпусу удобно вычёсывать триммингом (специальный тупой нож для выдёргивания шерсти, обычно с зубчиками, или гребень с очень частыми заточенными зубцами), хотя это достаточно трудоёмкая и медленная работа. • Пример: лайки, среднеазиатская овчарка, восточноевропейская овчарка.
Длинная шерсть	<ul style="list-style-type: none"> • Раз в 2—3 дня (в период линьки — ежедневно) прочёсывать шерсть металлическим гребнем с тупыми зубцами (длина и частота зубцов определяются длиной и густотой шерсти). • Особенно тщательно расчёсывают уборную шерсть (гриву, очёсы, подвес). • Образовавшиеся колтуны осторожно разбирают пальцами на пряди и лишь потом вычёсывают. Для облегчения работы можно предварительно смочить колтун специальным лосьоном для свалявшейся шерсти и потом расчесать. • Если колтун вычесать не удаётся, его выстригают ножницами с тупыми концами, стараясь не дёргать шерсть и не причинять собаке боль.

<i>Тип шерсти</i>	<i>Особенности ухода</i>
Длинная шерсть	<ul style="list-style-type: none"> • Пример: кавказская овчарка.
Длинная шерсть декоративных пород	<p>Ухаживают строго в соответствии с рекомендациями для конкретной породы, поскольку косметические средства и приёмы работы с шерстью различаются очень сильно.</p>
Жёсткая шерсть	<ul style="list-style-type: none"> • 1–2 раза в неделю прочёсывают шерсть триммингом — для удаления подшёрстка. • Ежедневно протирают сухой или слегка увлажнённой грубой тканью или прочёсывают массажной щёткой. • Усы и бороду промывают и прочёсывают гребнем после каждого кормления, чтобы удалить остатки пищи. Далее высушивают полотенцем. • Очёсы на конечностях и подвес на груди (юбку) прочёсывают металлическим гребнем. • По мере отрастания выдёргивают шерсть из слуховых проходов (пальцем или пинцетом). Можно предварять этой процедурой чистку ушей. • В середине осени и весной удаляют старую шерсть с помощью тримминга и проводят стрижку по установленной для породы модели. • Если собаку экспонируют на выставке, тримминг и стрижку проводят в такие сроки, чтобы шерсть в нужный момент была в идеальном виде. Для этого придётся прибегнуть к помощи опытного грумера породы и составить индивидуальный график тримминга.

Прогулки

Прогулки — это огромный пласт жизни собаки и её хозяина. Именно там происходит масса интересного, завязываются новые знакомства, образуется настоящий клуб единомышленников. Кроме того, для горожанина прогулка — один из немногих способов борьбы с гиподинамией. Словом, прогулка может дарить радость, но она же способна превратить вашу жизнь в каторгу. Всё зависит от того, насколько хорошо воспитан пёс и с какой, собственно, целью вы выходите с ним на улицу.

С собакой гуляют либо до еды, либо спустя 1,5–2 ч после кормёжки.

Цели прогулки

Дать собаке возможность оправиться

- Этот пункт входит первым номером в любую прогулку, иногда (в определённое время суток) может быть единственной целью выхода с собакой на улицу.

Для этого вполне достаточно 15–20 мин.

- Собаку отводят в привычное место (сквер, парк, полоса отчуждения железной дороги) и дают ей «сделать дела».
- Кобелю требуется несколько больше времени, чем суке, т. к. он не только оправляется, но ещё и метит мочой отдельные предметы (способ общения с соплеменниками с помощью индивидуальных запахов).
- Если ваше время ограничено, вообще не спускайте собаку с поводка, чтобы она не отвлекалась.

<p><i>Дать собаке возможность оправиться</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • В холода и в непогоду маленьким изнеженным собакам позволяют справлять надобности дома, используя для этого кошачий туалет с наполнителем.
<p><i>Физический тренинг</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • В зависимости от тренировочной задачи может занимать от 15 мин. до нескольких часов. Удобнее всего заниматься тренировкой во время самой большой прогулки, когда вы никуда не торопитесь. • До начала своей работы собака должна оправиться. • Характер работы зависит от возраста, физической подготовки собаки, её пола и породной принадлежности. • Тренировочную нагрузку увеличивают постепенно, соотносясь с формой собаки. • Хорошую нагрузку обеспечивает хождение на поводке по команде «Рядом» медленным шагом. Для некоторых пород показаны пробежки рысью за велосипедом. • Возможные варианты нагрузок для полностью сформировавшихся взрослых собак: буксировка лыжника, саней, груза, работа с утяжелениями (о тренажёрах для собак — см. с. 213). • Плавание в проточной чистой воде — это хороший тренинг не только для взрослых собак, но и для молодняка. • При нехватке времени можно обеспечить собаке принудительный моцион с помощью беговых тренажёров. <p>Внимание! От тренировок освобождают течных,</p>

<p><i>Физический тренинг</i></p>	<p>беременных, кормящих сук. У стареющих собак уровень нагрузки снижают постепенно. В жаркую погоду тренировки отменяют или переносят на ранние утренние часы.</p>
<p><i>Дрессировка</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Аналогично тренировке — только после того, как собака выгулялась. • Продолжительность занятия в зависимости от отрабатываемого навыка от 10 до 30 мин. Если речь идёт об обучении новому навыку, то достаточно 5–15 мин. • Не следует заниматься дрессировкой в спешке при строгом лимите времени на прогулку. • Не обязательно дрессировать собаку ежедневно, делайте перерывы в 1–3 дня, тогда работа будет приносить радость вам обоим.
<p><i>Знакомство собаки с окружающим миром, получение новой информации</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Обязательно для правильного становления поведения собаки. Входит в сценарий большой прогулки. • Этот аспект особенно актуален для щенков и молодняка. • При прогулках в одном и том же месте животное начинает скучать, может сбежать в поисках приключений или примется громить квартиру в ваше отсутствие. • Разнообразьте маршруты прогулок, изыскивайте возможности вывозить питомца за город. Гуляйте не только в уединённых местах, но и по людным улицам — это позволит собаке социально адаптироваться, научиться правильно вести себя в городе.

Общение с соплеменниками

- Семья владельцев, будучи для собаки заменой стаи (см. «Собака в семье»), всё-таки не может обеспечить необходимую животному социальную среду. Для нормальной жизни пёс должен общаться со своими собратьями, научиться понимать их, играть с другими собаками.
- С первых же прогулок с щенком познакомьтесь с владельцами спокойных воспитанных собак. Позволяйте своему питомцу бегать и возиться с ними, не вмешивайтесь без крайней нужды во взаимоотношения животных.
- Если вашу собаку в данной компании постоянно третируют, смените собачье общество на другое, более дружелюбное.

Укрепление контакта хозяина с собакой

- Входит во все варианты прогулок как неотъемлемая часть.
- Хозяин должен быть для собаки старшим товарищем (лояльным союзником, см. с. 263), мудрым, всевидящим и всезнающим вожаком. Именно хозяин решает, где, когда и как гуляет собака. Он может позволить ей носиться, высунув язык с приятелями, а может нагрузить физическими упражнениями или дрессировкой. Он помогает собаке познавать мир, руководит ею, играет с ней.
- Чтобы стать таким вожаком, надо внимательно наблюдать за питомцем, не лениться воспитывать и дрессировать его, стараться делать прогулки одинаково интересными для обоих участников.

Старость собаки

Мы обожаем наших собак, заботимся о них, стараемся дать всё, но не можем дать самого главного — срока жизни, соразмерного с нашим собственным. Наступает время, когда наши друзья становятся старыми. Для одних из них старость оказывается золотой осенью: все проблемы и тревожения забыты, пёс медленно и незаметно увядает, ему всё меньше хочется бегать и резвиться — тянет ко сну, в тепло. Для других старость подобна снежному бурану: мигом обсыпало сединой морду, тело сковала немощь, навалились болезни; казалось бы, ещё вчера всё было в порядке, а сегодня в потускневших глазах друга едва теплится огонёк узнавания...

Никто не может предсказать, в каком возрасте ваш любимец начнёт дряхлеть, и сколько времени продлится этот период. Разные породы, разные судьбы, но есть нечто общее, что может скрасить стареющей собаке последние её годы и, кто знает, прибавить несколько этих самых последних, таких драгоценных лет.

Общие признаки старения

<i>Возраст</i>	<ul style="list-style-type: none">• По возрастной кинологической классификации ветеранами (старыми собаками) считаются животные, достигшие возраста 8 лет.
----------------	--

<i>Возраст</i>	<ul style="list-style-type: none"> • В международной ветеринарной практике принято считать старостью вторую половину жизни собаки (средний возраст для породы разделить пополам). Однако многие собаки отлично чувствуют себя не только после 5, но и после 10 лет.
<i>Факторы, способствующие раннему старению</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Породная и семейная предрасположенность. • Рыхлость телосложения в сочетании с гигантизмом. • Короткая морда. • Ожирение. • Малоподвижный образ жизни. • Недоброкачественное питание. • Резкое прекращение активной работы. • Хронические заболевания внутренних органов. • Хронические болезни суставов. • Неблагополучная экологическая обстановка (в первую очередь, жизнь в мегаполисах).
<i>Признаки</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Пожелтение эмали и стирание режущих кромок зубов, их расшатывание и выпадение. • Появление седины сначала на морде, потом — по спине. Шерсть может стать сальной с отчётливым запахом псины. • Усыхают мышцы (дряблость мускулатуры); особенно заметны провалы на висках и под глазами. • Когти быстро перерастают, становятся ломкими. • Скованность движений, возможны болезненность при вставании и/или хруст в суставах в движении.

Признаки

- Ослабевают, в первую очередь, зрение (возможно развитие бельма на глазах), далее слух и пр.
- Капризный аппетит, регулярные запоры, возможно появление запаха из пасти.
- Возможно недержание мочи.
- Повышение вероятности аллергических реакций на пищу и лекарства.
- Изменения в поведении: снижение любознательности, заторможенность или приступы возбуждения, обидчивость, повышение самомнения.
- Повышение общей утомляемости, сонливость.
- У кобелей снижение потенции, отсутствие интереса к сукам.
- У сук наблюдаются нарушения полового цикла; зачастую длительное сохранение охоты (неделя и более), возможно развитие опухолей молочных желёз.

Особенности ухода

- Продолжительность прогулок не изменяется, надо просто гулять со стариком не спеша, внимательно наблюдая, чем он занят. Ведь старая собака может сослепу упасть в яму или стать объектом агрессии молодого хулиганистого пса, которому она уже не в состоянии дать достойный отпор.

- Не гуляйте по солнцепёку и в сильную жару; не оставляйте собаку на привязи в ветреную и/или морозную погоду.
- Не заставляйте собаку бегать и прыгать, если она этого не хочет.
- Постарайтесь почаще вывозить питомца в лес подышать свежим воздухом.

- Если собаке нравится атмосфера выставок, экспонируйте её время от времени в классе ветеранов. Это покажет старику, что он по-прежнему любим и ценим.
- Следите за состоянием когтей и регулярно их подрезайте.
- Если шерсть становится сальной, чистите её сухим шампунем или протирайте смесью воды, водки и уксуса (в равных частях) по мере загрязнения.
- Не пользуйтесь незнакомыми средствами гигиены и косметики без проверки на аллергическую реакцию: нанести немного препарата на голый участок кожи и проверить через сутки, нет ли покраснения.
- При проблемах с пищеварением измените структуру рациона или формулу готового корма (см. с. 392).
- Не меняйте резко рацион.
- Поддерживайте слуховые проходы в чистоте.
- Не реже раза в месяц прощупывайте кожу собаки на предмет обнаружения разрастаний.
- После 7-летнего возраста вакцинируйте собаку только против бешенства импортной моновакциной в соответствии с инструкцией (раз в 2 или 3 года).
- Ежеквартально показывайте собаку врачу для планового осмотра.
- При выявлении хронических заболеваний неукоснительно выполняйте все рекомендации по кормлению и содержанию, проводите назначенное лечение в точности.
- При заболеваниях сердечно-сосудистой системы обязательно носите с собой во время прогулки Валидол, чтобы, в случае чего, иметь возможность снять на месте острую сердечную недостаточность.
- При выявлении опухолей соглашайтесь на операцию, если врач уверен, что это продлит жизнь питомца.
- Уделяйте собаке как можно больше времени, разговаривайте

с ней, хвалите и ласкайте. Даже в шутку не упоминайте при животном о его близкой кончине.

- Если болезнь уже не поддаётся лечению и собака испытывает муки, прибегните к эвтаназии (см. с. 964).

Кормление

- Если врач советует изменить формулу готового рациона, сделайте это, вводя новый корм постепенно (замена 10% корма в день до полной смены формулы).

- При кормлении естественными кормами следует снизить уровень энергии примерно на 15% за счёт жиров и легкоусвояемых углеводов.

- Не надо снижать долю легкоусвояемых белков!

- Основа рациона — кисломолочные продукты.

- Не давайте объёмных кормов, особенно жидких (супы, похлёбки).

- Не вводите в рацион новые продукты, особенно белковые.

- Ежеквартально давайте витаминные премиксы для стареющих собак, например, Геронтодог.

- Если собака приучена к голодным дням, не следует их отменять (вместо полной голодовки можно давать кисломолочные продукты из расчёта 40–50% суточной потребности в энергии).

Старая собака и щенок

Мысль завести щенка, пока старая собака ещё не покинула вас, не так и плоха, однако следует оценить, как это повлияет на старика. Молодой пёс может возродить в старом интерес к активной жизни, они будут общаться, иногда играть вместе.

Внимание! Заведя щенка, не ущемляйте ни в чём привычных прав старика, не давайте ему поводов для ревности. Он не должен чувствовать себя брошенным и забытым из-за маленького нахала, с которым так носятся его (совсем недавно — только его и ничьи больше!) хозяева.

Щенка заводить можно

- Старый пёс сохраняет интерес к окружающему, нет явных изменений в поведении.
- На прогулках старик готов познакомиться с малыми щенками, дружелюбен к ним.
- Животное здорово, ведь старость сама по себе — не болезнь.

Лучше этого не делать

- Старая собака стала раздражительной, нетерпимой к другим животным, очень ревнива.
- Онкологические заболевания.
- Хроническая болезнь, особенно в стадии обострения.
- Ухудшение зрения, глухота.

Транспортировка собак

Ситуации, когда приходится перевозить куда-либо домашнего любимца, не так уж редки. Молодое или не имеющее опыта поездок животное в результате любой сколько-нибудь длительной транспортировки испытывает стресс. Помимо мер по сбережению здоровья питомца приходится выполнять правила, установленные для разных видов транспорта.

Состояния, в которых собаку не рекомендуется перевозить

<i>Группа риска</i>	<i>В чём опасность</i>
Невакцинированный щенок.	В отсутствие иммунитета стресс транспортировки резко повышает возможность заболевания, поскольку в окружающей среде всегда есть возбудители болезней.
Собака на пределе срока вакцинации.	Причина та же.

<i>Группа риска</i>	<i>В чём опасность</i>
Сука через 7–14 дней после вязки.	Велика вероятность того, что оплодотворённые яйцеклетки не прикрепятся к стенкам матки, т. е. сука останется пустой.
Сука на последних сроках беременности.	Риск аборта, преждевременных родов.
Старая собака.	Риск острой сердечной недостаточности из-за укачивания и перегрева.
Больное животное.	Возможно резкое ухудшение состояния. Перевозить только по жизненным показаниям.

Подготовка к поездке

- При поездке за пределы города или области за 3 дня до выезда необходимо получить на ветстанции форму № 4.
- При поездке продолжительностью более 12 ч взять с собой сухой корм, который собака ест с удовольствием, питьевую воду, миску, подстилку.
- Карликовых, мелких, средних собак удобнее всего перевозить в контейнере-переноске, крупных и гигантов можно транспортировать на поводке и в наморднике.
- Вечером дать легкоусвояемый корм; не давать кости, овощи.
- В день перевозки не кормить вообще либо дать немного легкоусвояемого корма не позднее, чем за 5 ч до выезда.
- Непосредственно перед выездом как следует выгулять собаку.
- За 30 мин. до выезда дать таблетку против укачивания (Драмина, Кедрил, Авиа-море и др. — что-либо одно). Дозировка по инструкции.

Документы на собаку, необходимые для поездки

- Ветеринарный паспорт, подтверждающий, что собака вакцинирована от основных инфекций.
- Форма № 4 о том, что собака вакцинирована против бешенства и происходит из района, благополучного по заболеваниям животных.
- При выезде за границу необходимо получить разрешение в таможенной службе либо в Центральном клубе служебного собаководства России, т. (095)208-02-09.

Перевозка собственным автотранспортом

Собаку перевозят так, как это удобно владельцам, т. е. в контейнере, на руках, на заднем сиденье за пассажирским местом, в багажном отсеке автомобилей комби и универсалов.

<i>Не рекомендуется</i>	<i>Пояснения</i>
Перевозить собаку в багажнике легкового автомобиля.	<ul style="list-style-type: none"> • Повышенная концентрация паров бензина, угарного газа. • Душно, шумно. • Невозможно наблюдать за состоянием животного, оказать ему помощь, успокоить. Перевозка в багажнике — верный способ добиться стойкой ненависти собаки к перевозкам в машине.
Перевозить собаку на переднем пассажирском сиденье.	<ul style="list-style-type: none"> • Собака мешает водителю, особенно при поворотах. • Очень велик риск удара о лобовое стекло при резком торможении.

<i>Не рекомендуется</i>	<i>Пояснения</i>
<p>Перевозить собаку, особенно молодую и/или активную, на заднем сиденье без сопровождающего.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Собака непременно будет лезть на переднее сиденье и мешать водителю. • Велик риск травмы при падении в проход между сиденьями при торможении.

Правила перевозки в различных видах транспорта

<i>Вид транспорта</i>	<i>Правила перевозки и оплата</i>
<p>Городской транспорт</p>	<p>Правила устанавливает администрация конкретного населённого пункта.</p> <ul style="list-style-type: none"> • В большинстве городов разрешено транспортировать собак автобусом, троллейбусом, трамваем на коротком поводке и в наморднике либо в контейнере-переноске. • В метро можно перевозить мелких собак в переносках. • Оплата по багажному тарифу.
<p>Такси</p>	<ul style="list-style-type: none"> • В легковом такси, если это вообще разрешено, мелких собак перевозят в контейнере или на руках у пассажира. Всех прочих перевозят на заднем сиденье, обязательно на поводке и в наморднике. Пассажир обязан накрыть сиденье чистой подстилкой. Отдельный тариф не предусмотрен, однако редкий шофёр откажет себе в удовольствии потребовать с владельца дополнительную плату за риск. • В маршрутном такси перевозят только мелких собак в контейнерах с согласия прочих пассажиров.

<i>Вид транспорта</i>	<i>Правила перевозки и оплата</i>
Автобусы дальнего следования	Перевозка только с согласия фирмы, осуществляющей рейсы, и на её условиях.
Электропоезда	<ul style="list-style-type: none"> • В электричках можно перевозить любых собак, не более 2 животных на вагон (за выполнением этого правила обычно не следят). Если собака не на руках, то на неё следует надеть намордник. Эта мера действительно необходима, т. к. в толчее переполненного вагона даже очень спокойное животное может начать лязгать зубами, когда ему в десятый раз наступят на хвост. • Оплата по специальному тарифу (билет на животных).
Поезда дальнего следования	<p>Действует правило — не более 2 собак в вагоне, за соблюдением которого истово следят проводники.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мелких собак перевозят в контейнерах, которые следует размещать на местах, предназначенных для ручной клади. • Крупных собак можно перевозить в нерабочем тамбуре первого за локомотивом вагона под наблюдением владельца или сопровождающего. • Крупных собак можно перевозить в отдельном купе купейного вагона, кроме СВ и вагонов повышенной комфортности. • Перевозка в контейнере в багажном вагоне без сопровождающего.

<i>Вид транспорта</i>	<i>Правила перевозки и оплата</i>
<p>Поезда дальнего следования</p>	<p>Внимание! Этот вариант является наиболее травмирующим для животного, к нему можно прибегать лишь в исключительных случаях.</p> <p>Оплата</p> <ul style="list-style-type: none"> • По весу контейнера: <ul style="list-style-type: none"> — до 20 кг — оплата как за 20 кг багажа; — более 20 кг — оплата по фактическому весу. • Оплата по фактическому весу собаки. • Оплата всех мест в купе, при этом дополнительная оплата не взимается. • Оплата по фактическому весу багажного места.
<p>Авиация</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Строго в соответствии с правилами конкретного авиаперевозчика. Чаще всего разрешают перевозить собак в контейнерах в багажном отсеке. Это может травмировать собаку психически. При дальних перелётах возникает реальная угроза здоровью из-за температурного режима в багажном отсеке (очень холодно либо, напротив, жарко и душно). • Оплата в соответствии с требованиями перевозчика: багажный тариф по фактическому весу либо некий процент от стоимости билета за каждый килограмм веса. В любом случае удовольствие очень дорогое.

Кормление

Правильное кормление собаки — одна из основ её долгой и полноценной жизни. Если кормить собаку только остатками пищи с собственного стола, то это неминуемо приведёт к болезням из-за несбалансированности питательных веществ, избытка соли и пряностей. А желание превратить собаку в вегетарианца граничит с прямым издевательством над её природой. Поэтому прежде всего следует твёрдо усвоить: принципы питания человека и собаки резко различаются.

Пищеварение собаки

Пищеварение собаки имеет определённые особенности.

- Собака — плотоядное животное, питающееся мясом, костями и внутренностями других животных. Способность усваивать питательные вещества из растительных кормов у неё очень невысока.

Исключение составляют только породы голых собак. Эти животные практически фруктоядные.

- Собака способна переваривать не только свежее мясо недавно пойманной добычи, но и мясо павших животных.
- Для собаки естественно потребление значительных объёмов пищи через большие промежутки времени.

Анатомо-физиологические особенности пищеварения собаки

<i>Ротовая полость</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Зубы собаки резко различаются между собой по строению (см. с. 76) и, поскольку собака относится к хищникам, изначально предназначены для умерщвления добычи и разрывания её на куски. Собака может также жевать, точнее, дробить куски пищи коренными зубами (молярами). • Слюна содержит большое количество лизоцима — вещества, убивающего вредоносные бактерии и защищающего слизистые оболочки рта при травмах осколками костей. • Слюна частично расщепляет углеводы (например, крахмал). • За сутки у крупной собаки выделяется до 1,5 л слюны, которая используется не только для смачивания пищи и для пищеварения, но и для охлаждения организма за счёт испарения.
<i>Желудок</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Ёмкость желудка от 0,6 до 8 л (у собаки весом 10 кг примерно 1 л). • Желудок значительно растягивается при загла-

Желудок

тывании большой порции пищи и сокращается, когда пуст.

- Опорожнённый желудок лежит в подреберье, заполненный касается дна брюшной стенки.
- Собака способна переносить в желудке излишки корма и отрывать его, чтобы накормить щенков или спрятать про запас.
- Крупные осколки костей и непереваримые предметы (трава, шерсть, кора деревьев и т. п.) не переходят из желудка в кишечник; собака их отрывает.
- Желудок начинает опорожняться через 0,5–1 ч, а заканчивает в среднем через 6–8 ч после кормления.
- Желудочный сок имеет кислую реакцию, частично расщепляет белки, жиры, способствует размягчению костей в пище и вымыванию из них солей.

Кишечник

- Соотношение длины тела собаки к длине кишечника составляет 1 : 5 (абсолютная длина колеблется от 2,3 до 7,3 м в зависимости от размеров собаки и её породы; в среднем равна 5 м).
- Кишечный сок имеет щелочную реакцию; в кишечнике за счёт действия ферментов кишечного сока, желчи и поджелудочной железы происходит окончательное расщепление белков, жиров и углеводов, их всасывание в кровеносные (белки, углеводы) и лимфатические (жиры) сосуды.
- Частичное расщепление клетчатки происходит на границе тонкого и толстого кишечника под действием ферментов (самый важный из кото-

<i>Кишечник</i>	<p>рых — целлюлаза) кишечной микрофлоры. Собственной целлюлазы кишечник собаки не вырабатывает.</p> <ul style="list-style-type: none"> • В толстом кишечнике всасывается вода, формируются каловые массы. • Перистальтика кишечника обеспечивается сокращением гладкой мускулатуры его стенок, которое стимулируется находящимися в пище волокнами (клетчатка), и за счёт работы мышц брюшной стенки при движении собаки.
<i>Время прохождения пищи по желудочно-кишечному тракту (ЖКТ)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Скорость движения пищи по кишечнику составляет 1,8 м/ч. • В зависимости от возраста, породы и состава пищи желудочно-кишечный тракт полностью освобождается через 1,5—4 суток.
<i>Биоритм, связанный с пищеварением</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Поглощение пищи → желудок растянут, начинается переваривание пищи → опорожнение прямой кишки → сонливость, спад активности. • Начало опорожнения желудка (спустя 1 ч после еды) → переход пищи в кишечник, продолжение пищеварения → повышение активности. • Окончательное опорожнение желудка → активное пищеварение в кишечнике → высокая двигательная активность, связанная с появлением аппетита → стимуляция перистальтики кишечника. • Нахождение новой добычи (доедание остатков, кормление) → наполнение желудка → новый цикл.

Внимание!

- Собаку следует кормить порциями, с таким интервалом, чтобы желудок полностью освободился и возникло чувство голода. Щенков и растущих собак необходимо кормить чаще, чем взрослых, поскольку у них активнее обмен веществ. Постоянный доступ к корму неестественен: собака теряет аппетит, малоактивна, резко ухудшается перистальтика кишечника. Результат — ожирение, запоры.

- Взрослым собакам (от средних до гигантов) крайне полезно раз в неделю устраивать разгрузочный день, т. е. не давать еды вообще. Это позволит полностью освободить желудочно-кишечный тракт, а также резко активизирует обмен веществ и двигательную активность собаки. Особенности кормления стареющей собаки — см. с. 381.

- При кормлении малообъёмными кормами (готовые полнорацационные) желудок собаки теряет способность растягиваться.

- При кормлении объёмными жидкими кормами (похлёбка, суп, болтушка) желудок собаки растягивается слишком сильно и утрачивает способность к сокращению.

- Пища обязательно должна содержать клетчатку для нормализации перистальтики.

- У перекормленного малоподвижного животного перистальтика слабая и замедленная.

- Бег и особенно плавание резко усиливают перистальтику, стимулируя опорожнение прямой кишки.

- После еды собака сонлива и малоподвижна. Поэтому гулять с ней рекомендуется до кормления; после кормления желателен отдых не менее часа — следует воздержаться от прогулок, собаке нельзя позволять резко двигаться. Попытки дрессировать сытую собаку обречены на провал.

Энергия и питательные вещества кормов

Помимо питательных веществ для нормальной жизнедеятельности собаке необходимы биологически активные и минеральные вещества, пищевые волокна. Потребность в энергии, питательных веществах и добавках зависит от возраста, породы, пола, физиологического состояния, условий содержания и работы собаки, поэтому и корма значительно различаются по составу.

В ходе обмена веществ происходит взаимное превращение белков, жиров и углеводов, и хотя часть подобных реакций необратима, организм в состоянии использовать имеющиеся в избытке одни питательные вещества для восполнения нехватки других. Разумеется, с постоянным дисбалансом веществ организм справиться не может. Поэтому не так страшно временное нарушение баланса питательных веществ, как постоянное однообразное питание.

Энергия

Энергетическую ценность кормов определяют лабораторными методами. Не все вещества корма перевариваются организмом в равной степени, есть непереваримые вещества. Разница между валовой (абсолютной) энергией корма и энергией кала является энергией переваримых питательных веществ. Часть веществ, содержащих энергию, кроме того, выделяется с мочой. **Обменная энергия** равна энергии переваримых веществ за вычетом энергии веществ, выделенных с мочой. Здесь и далее в книге под энергией подразумевается именно обменная энергия.

Информацию о содержании обменной энергии размещают на упаковках пищевых продуктов и готовых кормов.

Потребность взрослой собаки в обменной энергии составляет примерно 50 ккал на 1 кг массы тела в сутки, причём мелкой собаке необходимо больше энергии, чем крупной. Это связано со следующей закономерностью: при увеличении линейных размеров площадь поверхности тела собаки возрастает в квадрате, а объём — в кубе. Таким образом, чем меньше собака, тем больше поверхность её кожи относительно объёма тела, тем сильнее, соответственно, отдача тепла в окружающую среду и тем активнее обмен веществ; поэтому маленьким собакам нужно несколько больше энергии в расчёте на 1 кг их массы тела.

Внимание!

- Растущие собаки нуждаются в дополнительной энергии для обеспечения активного обмена веществ.
- Рабочим собакам требуется примерно на 30% больше энергии, чем малоактивным, для возмещения затрат на выполняемую работу.
- Кобелям необходимо больше энергии, чем сукам.
- Беременным сукам требуется примерно на 50% больше энергии для роста эмбрионов.
- Кормящим сукам нужна энергия для выработки молока и восстановления собственного организма после вынашивания щенков.
- Потребность в энергии летом у собак примерно на 15% ниже, чем зимой.

Содержание энергии в некоторых пищевых продуктах

<i>Пищевой продукт</i>	<i>Обменная энергия, ккал/100 г</i>
Говядина II категории (шея, пашина, голяшка и пр.)	144

<i>Пищевой продукт</i>	<i>Обменная энергия, ккал/100 г</i>
Конина	119
Баранина	209
Свинина мясная	357
Мясо куриное	241
Печень говяжья	105
Почки говяжьи	86
Лёгкое говяжье	103
Яйцо куриное	157
Творог жирный	232
Творог нежирный	88
Молоко коровье 3,5%-ной жирности	61
Кефир	59
Сыр «Российский»	360
Горбуша	169
Треска	70
Жиры животные	896
Масло подсолнечное	899
Хлеб ржаной	201
Хлеб пшеничный	226
Сухари	346
Крупа овсяная	345
Овсяные хлопья «Геркулес»	355
Крупа гречневая	335
Рис	323
Пшено	334
Горох	337
Капуста белокочанная свежая	27
Капуста квашеная	14
Картофель	80

<i>Пищевой продукт</i>	<i>Обменная энергия, ккал/100 г</i>
Морковь	41
Свёкла	32
Яблоки	45
Сливы	43

Белки

Собака не может использовать непосредственно те белки, которые содержатся в пище. Предварительно они должны быть расщеплены в её пищеварительном тракте на аминокислоты. И только потом из этих аминокислот в организме синтезируются собственные белки.

Всего в белках встречается 20 аминокислот, многие из которых организм синтезирует сам. Однако есть незаменимые аминокислоты, которые могут быть получены только с пищей. Белки, в состав которых входят все незаменимые аминокислоты, в наибольшем количестве содержатся в кормах животного происхождения.

<i>Роль белков</i>	<p>Белки, поступающие в организм с пищей, используются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для синтеза собственных белков тканей и органов животного; • для синтеза ферментов, гормонов и других биологически активных веществ; • в качестве источника энергии.
<i>Потребность в белках</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Среднесуточная потребность в белках: <ul style="list-style-type: none"> — у растущих собак — до 9 г/кг массы тела; — у взрослых собак — около 4,5 г/кг массы тела.

Потребность в белках

- Доля белков в рационе (в пересчёте на сухое вещество корма) для активных и растущих собак колеблется от 28 до 40%, для старых или мало активных составляет около 14%.

Содержание белков в некоторых пищевых продуктах

<i>Пищевой продукт</i>	<i>Белки, г/100 г</i>
Говядина II категории (шея, пашина, голяшка и пр.)	18,6
Конина	20,9
Баранина	15,6
Свинина мясная	14,3
Мясо куриное	18,2
Печень говяжья	18,3
Почки говяжьи	15,2
Лёгкое говяжье	15,2
Яйцо куриное	12,7
Творог жирный	24,8
Творог нежирный	18
Молоко коровье 3,5%-ной жирности	3,2
Кефир	3,2
Сыр «Российский»	23
Горбуша	22,1
Треска	17,1
Жиры животные	0,3
Масло подсолнечное	нет
Хлеб ржаной	5,6
Хлеб пшеничный	7,9
Сухари	11

<i>Пищевой продукт</i>	<i>Белки, г/100 г</i>
Крупа овсяная	11,9
Овсяные хлопья «Геркулес»	13,1
Крупа гречневая	12,6
Рис	7
Пшено	11,5
Горох	9,3
Капуста белокочанная свежая	1,8
Капуста квашеная	0,8
Картофель	2
Морковь	1,3
Свёкла	1,7
Яблоки	0,4
Сливы	0,8

Жиры

В результате пищеварения жиры расщепляются на глицерин и жирные кислоты и в таком виде усваиваются организмом.

<i>Роль жиров</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Основной энергозапас организма. (Жир служит также источником воды, поскольку при биохимическом сгорании жира в организме выделяются тепло и вода.) • Образуют теплоизолирующий подкожный слой. • Участвуют в синтезе и усвоении жирорастворимых витаминов (А, D, E, F, К). Больше всего этих витаминов содержится в таких продуктах, как рыбий жир, желток яйца, костный мозг, околопочечный и сальниковый жир, нерафинированное подсолнечное масло.
-------------------	--

Потребность в жирах

- Среднесуточная потребность в жирах составляет не менее 1,3 г/кг массы тела собаки.
- Содержание жиров в рационе (в пересчёте на сухое вещество) должно составлять: у растущих собак — 18–22%; у взрослых собак — 16–20%; у стареющих и склонных к полноте собак — 8–10%.

Содержание жиров в некоторых пищевых продуктах

<i>Пищевой продукт</i>	<i>Жиры, г/100 г</i>
Говядина II категории (шея, пашина, голяшка и пр.)	9,8
Конина	4,1
Баранина	16
Свинина мясная	33,3
Мясо куриное	18,4
Печень говяжья	3,7
Почки говяжьи	2,8
Лёгкое говяжье	4,7
Яйцо куриное	11,5
Творог жирный	18
Творог нежирный	0,6
Молоко коровье 3,5%-ной жирности	3,5
Кефир	3,2
Сыр «Российский»	29
Горбуша	3,3
Треска	0,2
Жиры животные	99,7
Масло подсолнечное	99,9
Хлеб ржаной	0,9

<i>Пищевой продукт</i>	<i>Жиры, г/100 г</i>
Хлеб пшеничный	1
Сухари	3,8
Крупа овсяная	6,1
Овсяные хлопья «Геркулес»	6,2
Крупа гречневая	3,3
Рис	1
Пшено	3,3
Горох	1,6
Капуста белокочанная свежая	0,1
Капуста квашеная	0,1
Картофель	0,4
Морковь	0,1
Свёкла	0,1
Яблоки	0,4
Сливы	нет

Углеводы

Углеводы (сахара, полисахариды, крахмал, клетчатка) содержатся преимущественно в растительных кормах.

Углевод животного происхождения — гликоген — содержится в основном в таких мясных субпродуктах, как печень и сердце.

<i>Роль углеводов</i>	<ul style="list-style-type: none"> • При окислении глюкозы, полученной от расщепления углеводов в организме собаки, вырабатывается аденозинтрифосфорная кислота (АТФ), являющаяся основным носителем и источником энергии организма.
-----------------------	---

<i>Роль углеводов</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Избыток глюкозы трансформируется в жиры. <p>Внимание! Клетчатка стимулирует перистальтику кишечника, деятельность пищеварительных желёз, обеспечивает нормальное формирование каловых масс, на волокнах клетчатки осаждаются токсины. В рационе собаки идеальным источником клетчатки являются отруби: они разбухают в желудке и создают иллюзию его наполненности. Это особенно важно, когда содержащие клетчатку продукты используются в качестве балластного корма (см. с. 359).</p>
<i>Потребность в углеводах</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Среднесуточная потребность взрослой собаки в углеводах — 10 г/кг массы тела (из них 1 г/кг — клетчатка). • Содержание углеводов во влажных кормах (влажность 70–75%) должно составлять примерно 20%, в том числе 0,6–1,2% клетчатки; в сухих кормах (влажность 8–10%), соответственно, 65% и 2–6%.

Содержание углеводов в некоторых пищевых продуктах

<i>Пищевой продукт</i>	<i>Углеводы (в т. ч. клетчатка), г/100 г</i>
Говядина II категории (шея, пашина, голяшка и пр.)	нет
Конина	нет
Баранина	нет
Свинина мясная	нет
Мясо куриное	0,7 (нет)
Печень говяжья	5,2 (нет)
Почки говяжьи	нет

<i>Пищевой продукт</i>	<i>Углеводы (в т. ч. клетчатка), г/100 г</i>
Лёгкое говяжье	2 (нет)
Яйцо куриное	0,7 (нет)
Творог жирный	3,5 (нет)
Творог нежирный	1,5 (нет)
Молоко коровье 3,5%-ной жирности	4,7 (нет)
Кефир	3,3 (нет)
Сыр «Российский»	нет
Горбуша	нет
Треска	нет
Жиры животные	нет
Масло подсолнечное	нет
Хлеб ржаной	44,4 (0,7)
Хлеб пшеничный	48,5 (0,3)
Сухари	70,3 (0,8)
Крупа овсяная	65,4 (2,8)
Овсяные хлопья «Геркулес»	65,7 (1,3)
Крупа гречневая	62,1 (1,1)
Рис	71,4 (1,4)
Пшено	69,3 (0,7)
Горох	50,8 (1,1)
Капуста белокочанная свежая	5,4 (0,7)
Капуста квашеная	1,8 (1)
Картофель	7 (1)
Морковь	10 (0,9)
Свёкла	5,4 (0,7)
Яблоки	9,8 (0,6)
Сливы	9,6 (0,5)

Витамины и минеральные вещества

Это органические соединения, участвующие практически во всех процессах обмена веществ в организме собаки. Хотя витамины не служат источником энергии или материалом для биосинтеза, тем не менее без них невозможны биохимические реакции. Большинство витаминов не синтезируется в организме животных или производится там в недостаточных количествах. Основные источники витаминов — это растения, клетки которых содержат либо сами витамины, либо их предшественники, **провитамины** — вещества, которые превращаются в витамины уже в организме. Кроме того, витамины синтезирует микрофлора кишечника. Избыток, недостаток или полное отсутствие витаминов в кормах ведёт к гипер-, гипо- или авитаминозам — тяжелейшим нарушениям обмена веществ.

Потребность в витаминах особенно велика у растущих собак, беременных и кормящих сук.

Собака может получать витамины из натуральных кормов при разнообразном и хорошо сбалансированном питании либо восполнять их нехватку за счёт употребления специальных поливитаминных препаратов. Готовые полнорационные сухие корма **содержат полный комплекс витаминов и минеральных веществ**, необходимых собаке.

Внимание!

- Диагностировать, каким именно гипо- или гипервитаминозом страдает собака, может лишь ветеринарный врач (зачастую с привлечением лабораторных исследований). Категорически нельзя назначать и отменять витаминные препараты без указания врача.
- Любые лекарственные формы витаминов дают только по предписанию ветврача, строго соблюдая дозировку и длительность курса приёма препарата.
- Использовать поливитамины, предназначенные для людей, можно только после предварительной консультации со специалистом, поскольку в этих препаратах набор, количество и соотношение различных витаминов не соответствуют потребностям организма собаки.

Жирорастворимые витамины

Витамины этой группы (А, D, Е, F, К) могут накапливаться в печени, если организм получает их в избытке. Этот резерв при необходимости используется в процессе пищеварения. Разумеется, значительное превышение суточных доз всё равно приведёт к гипervитаминозу.

Жирорастворимые витамины не подавляют активность друг друга и не имеют антивитаминов (см. ниже).

Водорастворимые витамины

Витамины группы В, а также витамины Н, РР (никотиновая кислота) и С (аскорбиновая кислота) необходимы для синтеза ферментов, в организме не запасаются, а их избыток может привести не только к гипervитаминозам, но и к отравлению. Часть витаминов этой группы подавляет действие друг друга (например, при инъекциях витамин В₁ нельзя смешивать с витаминами В₆, В₁₂ и с никотиновой кислотой: их нужно применять по отдельности). В пище могут содержаться **анти-витамины** — вещества, сходные по строению, но не приносящие организму пользы и даже разрушающие витамины.

Минеральные вещества

Для поддержания нормального функционирования организма, построения тканей (в первую очередь костной), а также для обеспечения всех физиологических функций необходимо поступление минеральных веществ. Их принято разделять на макроэлементы, потребность в которых достаточно велика, и микроэлементы, необходимые в очень малых дозах.

При недостаточном минеральном питании у собаки наступают тяжелейшие нарушения обмена веществ, чреватые резким ухудшением здоровья, потерей жизнестойкости и даже гибелью. Ни в коем случае не следует пренебрегать минеральными подкормками в период роста, беременности, а также кормления щенков.

Макроэлементы

К макроэлементам относятся катионы — кальций (Ca), калий (K), магний (Mg), натрий (Na) и анионы — фосфор (P), хлор (Cl).

Часть веществ, в том числе минеральных, усиливает всасывание определённых макроэлементов из кишечника, облегчает их включение в обмен веществ (синергисты); другие, напротив, всасывание затрудняют или связываются с макроэлементом в соединение, которое организм использовать не может (антагонисты).

Внимание!

- Поваренная соль является для собак ядом: доза, превышающая 3,7 г/кг массы тела собаки, для неё **смертельна!**
- Соотношение в рационе Ca : P для мелких и средних собак должно составлять 1,4 : 1, для крупных и гигантских — 1,7 : 1. Беременные и кормящие суки нуждаются в добавлении Ca, необходимого для построения скелетов плодов и секреции молока.
- Избыточность кальция в рационе очень часто принимают за рахит. В этом случае введение добавок Ca усугубляет ситуацию до критической. При подозрении на рахит обязательно делайте анализ крови для выяснения уровня Ca в организме.

Микроэлементы

К микроэлементам относятся железо (Fe), медь (Cu), кобальт (Co), цинк (Zn), марганец (Mn), йод (I) и некоторые другие. Их содержание в тканях составляет тысячные доли процента.

Микроэлементы являются составной (зачастую ключевой) частью гормонов, ферментов, пигментов и других биологически активных веществ. Их дефицит или избыток приводит к тяжёлым заболеваниям. В больших дозах некоторые микроэлементы выступают как сильные яды.

Микроэлементы включены в состав готовых полнорационных кормов и витаминно-минеральных премиксов.

Корма

В современном собаководстве существуют две точки зрения на правильное кормление собак. Одни специалисты считают, что наиболее подходит та пища, которую собаки в течение десятков тысяч лет своей эволюции добывали в естественной среде обитания или получали из рук человека. Основу такого рациона составляют мясо, кости, внутренности животных с добавлением углеводов. Эти корма принято называть естественными, или традиционными.

Другие утверждают, что подобное кормление не сбалансировано, плохо учитывает возрастные, породные, физиологические особенности, и настаивают на кормлении готовыми полнорационными кормами.

И те, и другие корма имеют свои достоинства и недостатки, требуют специфического подхода при использовании.

Достоинства и недостатки естественных кормов

<i>Достоинства</i>	<i>Недостатки</i>
Организм собаки адаптирован к питанию именно естественными кормами.	<ul style="list-style-type: none">• Необходим холодильник для хранения мясопродуктов.• Внутренности скота, столь любимые собакой, выглядят неаппетитно, да и пахнут отнюдь не розами.
Благодаря постоянной работе (откусывание, размалывание) зубы у собаки крепкие и крупные, прочно держатся в дёснах.	Необходимость ежедневного приготовления корма.

<i>Достоинства</i>	<i>Недостатки</i>
Собакам нравится не только вкус, но и сам процесс еды.	В период роста, беременности, кормления щенков, бурной линьки необходимы добавки витаминно-минеральных премиксов.
<ul style="list-style-type: none"> • Разнообразное питание. • При разнообразном кормлении организм сам обеспечивает необходимый баланс питательных веществ, энергии, витаминов и минеральных веществ. 	<ul style="list-style-type: none"> • При однообразном кормлении (например, мясо с кашей) неизбежна несбалансированность рациона по многим показателям. • Хозяин сам должен думать, как сбалансировать рацион.
В условиях нашей страны самый разнообразный естественный рацион стоит значительно меньше, чем профессиональные готовые корма.	Затраты времени на покупку и приготовление кормов могут показаться занятому человеку чрезмерными.

Достоинства и недостатки готовых кормов

<i>Достоинства</i>	<i>Недостатки</i>
Сбалансированы по энергии, питательным веществам, витаминам, макро- и микроэлементам в соответствии с возрастными потребностями собаки, особенностями её физиологического состояния, выполняемой работы и т. д.	<ul style="list-style-type: none"> • Качество кормов эконом-класса зачастую ниже всякой критики, о чём в рекламе не говорится, зато утверждается, что этот корм «рекомендуют лучшие ветеринары и едят все собаки». • При постоянном кормлении готовыми полнорационными кор-

<i>Достоинства</i>	<i>Недостатки</i>
<p>Внимание! Сказанное полностью справедливо только для кормов профессионального класса.</p>	<p>мами из-за их малого объёма желудок собаки теряет способность растягиваться; это приводит к невозможности в дальнейшем перехода на естественные корма.</p>
<p>Хранятся в мешках при комнатной температуре в течение достаточно длительного времени.</p>	<p>В большинство кормов введены добавки, стимулирующие аппетит (аттрактанты). Собака ест такие корма не потому, что они полезны, а потому, что её привлекает вкус и запах аттрактантов.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Простота дозирования. • Нет необходимости тратить много времени на приготовление. 	<ul style="list-style-type: none"> • При поедании мелких гранул, да ещё и в размоченном виде, зубы собаки не получают необходимой нагрузки — образуется налёт, зубной камень. • При кормлении готовыми кормами следует обязательно давать собаке косточки и даже чистить ей зубы щёткой.
<ul style="list-style-type: none"> • Готовые корма вполне привлекательны на вид. • Их запах не раздражает человека. 	<ul style="list-style-type: none"> • Корма профессионального класса стоят достаточно дорого. • Корма эконом-класса относительно дешёвы, но к их стоимости следует прибавить затраты на лечение, неизбежное из-за нарушений обмена веществ.

<i>Достоинства</i>	<i>Недостатки</i>
Часть пород зарубежной селекции адаптирована к питанию только определёнными марками готовых кормов.	Дорогие владельцы, вы сами хотели бы всю жизнь питаться галетами, будь те даже крайне полезны?

Продукты, не допустимые в рационе

Многие пищевые продукты и напитки с хозяйского стола даже при разовом скармливании могут сильно навредить здоровью питомца или даже его погубить.

<i>Продукт</i>	<i>Действие</i>
Шоколад	<ul style="list-style-type: none"> • Очень сильный стимулятор сердечной деятельности. • Из-за высокого содержания жира губительно действует на печень. <p>Внимание! Можно давать в минимальной дозе в качестве стимулятора при затянувшихся родах (о родо-вспоможении собственными силами — см. с. 574).</p>
Сахар и сладости	<ul style="list-style-type: none"> • Очень быстро приводят к ожирению. • Способствуют бурному росту микрофлоры в ротовой полости, что провоцирует отложение зубного камня и порчу эмали зубов.
Солёные продукты	Соль для собаки является ядом (см. с. 338). Ни один из продуктов, используемых для кормления собак, не нуждается в дополнительном подсаливании.
Лук	Может вызывать острые отравления.

<i>Продукт</i>	<i>Действие</i>
Пряности и острые приправы (перец, горчица и т. д.)	<ul style="list-style-type: none"> • Вызывают ожоги слизистой желудочно-кишечного тракта вплоть до развития язвенной болезни. • Резко ухудшают обоняние.
Грибы в любом виде	<ul style="list-style-type: none"> • Не перевариваются вообще. • Могут стать причиной расстройства пищеварения.
Масло сливочное, маргарин, кондитерский крем, сливки, сметана	<ul style="list-style-type: none"> • Вызывают расстройство пищеварения. • Возможно воспаление печени (неинфекционный гепатит). • Приводят к быстрому ожирению.
Свежее коровье молоко	Резкое нарушение пищеварения, приводящее к изнурительному поносу.
Уксус	Провоцирует язвенную болезнь.
Пиво	<ul style="list-style-type: none"> • Резкое нарушение функции печени. • Алкоголизм.
Вина, водки и все крепкие спиртные напитки	<ul style="list-style-type: none"> • Острое алкогольное отравление вплоть до гибели собаки. • При употреблении нелетальной дозы (сугубо индивидуальна, её невозможно определить заранее) стойкий алкоголизм формируется зачастую после первого же опыта употребления. <p>Внимание! Единственное исключение — коньяк, который можно давать в минимальной дозе как стимулятор при затянувшихся родах.</p>

<i>Продукт</i>	<i>Действие</i>
Газированные напитки	<ul style="list-style-type: none"> • Нарушения пищеварения. • Аллергические реакции.
Кофе, чёрный чай	<ul style="list-style-type: none"> • Мощнейшие стимуляторы сердечной деятельности. • Можно давать только по медицинским показаниям (в разбавленном виде).
Макаронные изделия	Провоцируют процессы брожения в желудке и кишечнике, что может привести к завороту желудка.

Естественные корма

При кормлении естественными кормами начинающему собаководу приходится поломать голову, как учесть все потребности организма его питомца. Тем не менее эта задача не столь уж сложна — просто кормите его максимально разнообразно и не забывайте давать витаминно-минеральные премиксы. Зато как приятно видеть довольного пса, самозабвенно вылизывающего миску! Любая хозяйка поймёт: можно поужинать лапшой быстрого приготовления, но вряд ли это блюдо порадует семью так же, как собственноручно нарезанный салатик и домашние котлеты с жареной картошечкой!

Итак, затратив немного времени и труда, вы обеспечите собаке не только полезное, но и очень вкусное, на её взгляд, питание.

Корма животного происхождения

Содержат полноценные белки, богаты энергией. Мясные продукты предпочтительнее скармливать в сыром виде, т. к. при варке разрушаются многие витамины и вымываются минеральные вещества.

Используйте для кормления только мясо и внутренности (субпродукты) здорового скота. Помните, что многие возбудители болезней и гельминты **опасны не только для собак, но и для человека**.

Ниже в таблицах везде, где не указан способ приготовления, **подразумевается, что продукт даётся собаке сырым**.

Внимание!

- При использовании в корм мяса, на которое отсутствует ветеринарный сертификат (обязан быть у продавца при торговле на рынке, с лотка и т. д.), его необходимо варить не менее 6 ч (меньший срок обработки против возбудителей тяжёлых заболеваний неэффективен).

- Не покупайте мясо и внутренности у случайных лиц, вы рискуете приобрести мясо больных животных.

- Внимательно осматривайте мясо и субпродукты при приобретении их на бойнях, а также у фермеров. При обнаружении разрастаний, уплотнений, пузырьков, пятен и включений, отличающихся цветом, в мышцах, лёгких, желудке и кишечнике, а также плоских овальных «лепестков» в желчных протоках (всё это является признаком заражения гельминтами) откажитесь от покупки. Заражённое мясо опасно не только для собаки, но и для вас, т. к. многие гельминты имеют сложный цикл развития со сменой нескольких хозяев (см. «Инвазионные (паразитарные) болезни»).

Мясо

<i>Продукт</i>	<i>Характеристика</i>
Конина, говядина, баранина, постная свинина	<ul style="list-style-type: none"> • Основной источник белков в рационе. • Содержание белка в мясе снижается в порядке перечисления видов мяса в графе «Продукт». • Доля мяса в рационе — 25–30%, для щенков — до 50%.

<i>Продукт</i>	<i>Характеристика</i>
Кони́на, говя́дина, барани́на, постная сви́нина	<ul style="list-style-type: none"> • Желательно скармливать мясо с большим количеством соединительной ткани (мясо II категории): пашина, брюшина, шея. • Мясо высшего сорта (филей, вырезка) содержит избыток белков и не даёт хорошей нагрузки на зубы. • При добавлении к каше мясо режут кусками, щенкам (от 3 до 8 недель) лучше давать фарш. • Собаке с крепкими зубами и челюстями нормальной формы всю суточную норму или её половину можно давать целым куском (без каши) — пусть как следует поработает зубами. • Сви́нина содержит избыток жиров, поэтому её не стоит использовать в качестве единственного источника белка.
Теля́тина	<ul style="list-style-type: none"> • Содержит избыток белков. • Необходимо варить во избежание расстройства пищеварения. • Обычно является результатом вынужденного убоя, т. е. может происходить от больных животных.
Птица (индейка, курица)	<ul style="list-style-type: none"> • Перед скармливанием обязательно удалить трубчатые кости, когти и клюв. • Фарш индейки — великолепный корм для маленьких щенков. • Куриное мясо содержит избыток жиров — не следует основывать рацион исключительно на нём.
Дичь	Мясо диких зверей и птиц во избежание заражения гельминтами скармливают только в варёном виде.

Субпродукты I категории

Являются либо полноценной заменой мяса в рационе, либо хорошим дополнением при недостатке мяса. Комбинируя разные субпродукты этой группы, можно идеально сбалансировать рацион по белкам, жирам, углеводам, энергии, витаминам и минеральным веществам. К субпродуктам I категории относятся мясная обрезь, а также внутренние органы, такие как печень, почки, лёгкие, вымя, кишки и т. д.

Субпродукты II категории

К субпродуктам второй категории относятся головы и ноги скота, уши, губы, хвосты, а также кости. Все эти продукты содержат избыток непереваримого белка, жира, много костей и сухожилий. Их следует использовать только в качестве добавки к рациону, а также для укрепления зубов и в виде игрушек.

Внимание! Избегайте давать собаке варёные кости: пользы от них никакой, а вот вреда много. Вываренная кость значительно более хрупкая, чем сырая: её осколки могут повредить кишечник; сбиваясь в плотный ком, такие кости вызывают запоры.

Рыба

Большинство видов рыбы по содержанию белка беднее мяса, поэтому в рационе количество рыбы удваивают. Белки рыбы полноценны, рыбий жир является источником витаминов А и D. Однако рыба, за исключением красной, не может всё-таки полностью заменить мясо, поскольку обладает целым рядом негативных свойств: связывает фосфор, содержит антивитамины, а многие виды рыбы — излишнее количество жира. Кроме того, пресноводная рыба с очень высокой степенью вероятности заражена яйцами гельминтов, а морская — нефтепродуктами.

Внимание!

- Тонкие и острые рыбьи кости очень опасны. При кормлении костлявой рыбой варите её до полного размягчения костей (примерно 3 ч).
- Жабры и чёрную плёнку, выстилающую брюшину, необходимо удалять во избежание отравления.

- Несвежая рыба, в отличие от мяса, в корм абсолютно непригодна.
- Запрещается скармливать собакам солёную (сушёную) рыбу, т. к. соль для собак является сильным ядом (см. с. 338).

<i>Продукт</i>	<i>Характеристика</i>
Горбуша	<ul style="list-style-type: none"> • Источник высокоценных, легкоусвояемых белков. • Содержит микроэлементы, витамины. • Не содержит авитамины и ингибиторы ферментов, поэтому может служить основой рациона. • Может использоваться в качестве диетического питания. • Единственный вид рыбы, которую можно давать в том же количестве, что и мясо. • Можно скармливать сырой (со шкуркой, костями и внутренностями). • Все лососёвые рыбы при входе в пресную воду освобождаются от гельминтов.
Килька, мойва, салака	<ul style="list-style-type: none"> • Содержат очень большое количество рыбьего жира. • Будучи обитателями верхних слоёв воды, собирают, питаясь, поверхностные загрязнения. В связи с этим в странах Евросоюза мойва запрещена в качестве пищевого продукта. • Содержат авитамины тиаминазу, разрушающий витамин В₁. • Непригодны для длительного кормления. • Скармливать только в варёном виде.
Хек, минтай, пикша, треска	<ul style="list-style-type: none"> • Содержат вещество, связывающее железо в нерастворимую форму. • Длительное кормление вызывает железодефицитную анемию.

<i>Продукт</i>	<i>Характеристика</i>
Хек, минтай, пикша, треска	<ul style="list-style-type: none"> • Скармливать только в варёном виде. <p>Внимание! Чёрная пленка, выстилающая брюшину, ядовита.</p>
Пресноводная рыба	<ul style="list-style-type: none"> • Часто заражена гельминтами, находящимися не только во внутренних органах, но и в мышцах. • Большинство видов имеет очень тонкие и острые кости. • Карповые и окунеобразные содержат антивитамины тиаминазу, разрушающий витамин В₁. • Обязательно варить до полного размягчения костей. • Обязательно удалять внутренности и голову. • Не использовать в качестве единственного источника белка в течение длительного времени.

Молочные продукты

Являются источником высокоценных, легкоусвояемых белков, содержат витамины и минеральные вещества.

Внимание!

Цельное коровье молоко у большинства взрослых собак и у многих щенков вызывает поносы.

<i>Продукт</i>	<i>Характеристика</i>
Козье молоко	<ul style="list-style-type: none"> • По содержанию белка и жира близко к сучьему молоку, богато витаминами и микроэлементами. • Можно поить свежим молоком.

<i>Продукт</i>	<i>Характеристика</i>
Козье молоко	<ul style="list-style-type: none"> • Может использоваться для искусственного вскармливания щенков. • Отличное диетическое питание.
Кефир, простокваша	<ul style="list-style-type: none"> • Прекрасно усваиваются организмом, поддерживают нормальную микрофлору кишечника. • Для кормления щенков лучше использовать продукты, обогащённые биодобавками (например, биокефир). • Можно использовать в качестве диетического питания.
Йогурт	<ul style="list-style-type: none"> • Лучший из кисломолочных продуктов по микробиологическому составу. • Незаменим при выращивании щенков, особенно в период отъёма от матери. • Незаменим для лечения и профилактики дисбактериоза. • Легко готовить в домашних условиях. Для этого в 3 л молока размешивают баночку биоюгурта (75 г), ставят в тёплое место — через сутки продукт готов.
Обрат, молочная сыворотка	<ul style="list-style-type: none"> • Содержат мало белка и жира, но много минеральных веществ. • Пересчитываются по количеству белка к мясу как 6 : 1. • Употребление этих продуктов в больших количествах вызывает расстройства пищеварения. • В качестве диетического питания нежелательны.

<i>Продукт</i>	<i>Характеристика</i>
Творог	<ul style="list-style-type: none"> • Отличный источник легкоусвояемых белков и кальция: творогом можно обеспечивать примерно треть суточной нормы белка. • Обязателен в рационе щенков хотя бы до полугодовалого возраста. • Отличное диетическое питание. • Нежирный творог показан в период восстановления после болезней желудочно-кишечного тракта.

Яйца

<i>Продукт</i>	<i>Характеристика</i>
Яйца куриные	<ul style="list-style-type: none"> • Прекрасная кормовая добавка; содержат высокоценные белки, жиры, витамины. • Омлет, приготовленный на воде, — отличное диетическое питание. • Куриные яйца лучше отварить, поскольку: <ul style="list-style-type: none"> — сырые яйца из неизвестных хозяйств могут быть заражены сальмонеллой; — сырой белок содержит вещество, связывающее биотин (витамин Н); — сырые яйца могут стать причиной аллергии. • Яйца дают не чаще трёх раз в неделю.
Яйца перепелиные	<ul style="list-style-type: none"> • Содержат высокоценные белки, жиры, витамины, микроэлементы. • Скармливают собаке сырыми вместе со скорлупой.

Корма растительного происхождения

Используются прежде всего в качестве источника углеводов и пищевых волокон (клетчатки). Содержание переваримых углеводов в крупах составляет около 70%. В отличие от круп, зелёные растения являются ещё и великолепным источником витаминов и микроэлементов.

Пищеварительные ферменты собак с большим трудом разрушают оболочки растительных клеток, поэтому для нормального переваривания растительные корма **следует варить до полного размягчения** (зелень необходимо давать свежей в мелко нарезанном виде).

Можно готовить каши из одного сорта крупы либо смешивать несколько круп, сходных по скорости разваривания. Для экономии времени и достижения более полного переваривания лучше использовать не цельное зерно, а дроблёное — сечку, продел и т. п.

Внимание!

- Собаки очень плохо переваривают ячмень, поэтому перловая и ячневая крупы в рационе — это пустая трата времени и денег, и голодная собака в придачу.
- Все макаронные изделия провоцируют процессы брожения в желудке и кишечнике, что может привести к завороту желудка. Никогда не кормите ими собаку!
- Запрещается кормить собаку пряностями, а также чесноком, луком и другой зеленью с острым едким вкусом.

Крупы

<i>Продукт</i>	<i>Характеристика</i>
Гречневая крупа	<ul style="list-style-type: none"> • Содержит калий, магний, фосфор, железо, рутин (придаёт прочность стенкам вен). • Отличное диетическое питание. • Прекрасный корм для щенков.

<i>Продукт</i>	<i>Характеристика</i>
Рисовая крупа	<ul style="list-style-type: none"> • Содержит большое количество крахмала; натрий, фосфор. • При длительном разваривании получается обволакивающий слизистый отвар, который незаменим при расстройствах пищеварения. • Отличное диетическое питание. • Можно готовить в смеси с гречкой.
Пшено	<ul style="list-style-type: none"> • Содержит относительно много натрия и железа. • Подходит в качестве одной из круп базового рациона здоровой собаки. • Не годится в качестве диетического питания. • Можно варить в смеси с гречкой и рисом.
Кукурузная крупа	<ul style="list-style-type: none"> • Содержит железо, медь, никель. • Усвояемость ниже, чем у других круп. • Тормозит брожение в кишечнике. • Можно варить в смеси с пшеном (кукурузную крупу предварительно замачивают).
Манная крупа, крупа «Артек»	<ul style="list-style-type: none"> • Очень легко усваиваются. • Содержат железо. • Нежелательны в рационе щенков, т. к. приводят к чрезмерно быстрому набору веса, что отрицательно сказывается на опорно-двигательном аппарате. • Пригодны для восстановительного кормления сильно истощённых животных. <p>Внимание! Не использовать для животных, склонных к ожирению.</p>

<i>Продукт</i>	<i>Характеристика</i>
Хлеб, сухари	<ul style="list-style-type: none"> • Очень легко усваиваются. • Провоцируют процессы брожения в желудке и кишечнике, что может привести к завороту желудка. • Приводят к быстрому набору веса. • В качестве углеводного корма используются только в рационах среднеазиатской овчарки и кавказской овчарки, все прочие породы хлебом кормить нельзя! • Используются в малых количествах в качестве лакомства, в т. ч. во время дрессировки.
Овсяная крупа	<ul style="list-style-type: none"> • Очень калорийна. • Образует слизистый отвар. • Требует очень долгого разваривания. • Легко сбраживается в желудке и вызывает поносы. • Неудобна для приготовления, т. к. слизистый отвар сильно пригорает.
Геркулес	<ul style="list-style-type: none"> • Обладает всеми достоинствами овсянки и лишён почти всех её недостатков. • Самая быстрая в приготовлении каша. • Может вызывать брожение в желудке, чреватое его заворотом.
Горох	<ul style="list-style-type: none"> • Очень калориен, содержит полноценные белки. • Содержит железо, кальций. • Используется в диетическом питании собак, страдающих болезнями кожи обменного характера.

<i>Продукт</i>	<i>Характеристика</i>
Горох	Внимание! Перед скармливанием собаке горох необходимо разварить до состояния киселя.
Соя	<ul style="list-style-type: none"> • Нежелательна в рационе, т. к. неконсервированная соя является для собак очень сильным аллергеном. • Используется как источник белка в готовых кормах эконом-класса; в составе профессиональных кормов недопустима.

Овощи и зелень

<i>Продукт</i>	<i>Характеристика</i>
Картофель	<ul style="list-style-type: none"> • Состоит в основном из воды и крахмала, соответственно, 76 и 15 г на 100 г продукта. • Содержит очень мало витаминов. • Может быть использован в качестве углеводного корма только в самом крайнем случае — тогда его следует варить. Внимание! Позеленевшие клубни картофеля ядовиты даже после варки.
Капуста	<ul style="list-style-type: none"> • Содержит клетчатку, небольшое количество витаминов группы В, витамин С. • Провоцирует брожение в кишечнике, что вызывает понос. • Скармливается в варёном или тушёном (на растительном масле) виде; в свежем виде вводится в рацион как витаминная добавка.

<i>Продукт</i>	<i>Характеристика</i>
Капуста	<ul style="list-style-type: none"> • Небольшое количество квашеной капусты можно давать в зимний период в качестве источника аскорбиновой кислоты (не варить). Квашеную капусту предварительно промывают, чтобы максимально удалить соль.
Морковь	<ul style="list-style-type: none"> • Содержит клетчатку, каротин (провитамин А). Внимание! Организм собаки не способен преобразовывать каротин в витамин А, поэтому морковь не может служить источником этого витамина. • Тёртая сырая морковь окрашивает шерсть (а в больших количествах и кожу) в жёлтый цвет, что можно использовать для усиления яркости окраса у рыжих собак. • Можно добавлять в овощные супы, тушить; целую морковь в сыром виде дают в качестве игрушки.
Свёкла	<ul style="list-style-type: none"> • Нежелательна в рационе. • Накапливает много нитратов и может стать причиной отравления. • Приводит к тому, что моча окрашивается в интенсивно красный цвет.
Кабачок, тыква	<ul style="list-style-type: none"> • Хорошая основа для разгрузочного рациона собак, склонных к ожирению. • Содержат клетчатку, сахара, витамины группы В. • Дают в тушёном, варёном, свежем виде. • Вводят в рацион щенков, начиная с 2 месяцев.
Салат	<ul style="list-style-type: none"> • Содержит клетчатку, витамины, микроэлементы, витамин Е. • Используется как витаминная добавка.

<i>Продукт</i>	<i>Характеристика</i>
Петрушка	<ul style="list-style-type: none"> • Стимулирует обменные процессы, содержит витамин Е. • Используется как витаминная добавка.
Яблоки	<ul style="list-style-type: none"> • Содержат пектины — вещества, нормализующие пищеварение, богатые витаминами и микроэлементами, сахарами. • Падалицу яблок собаки поедают с большим удовольствием. • Количество яблок в рационе животное регулирует само, т. е. можно давать их вволю. • Собакам-аллергикам лучше не давать плодов красного цвета.
Сливы	<ul style="list-style-type: none"> • Являются источником сахаров, клетчатки, микроэлементов. • Охотно поедаются. • Сильно стимулируют перистальтику кишечника. • Перед тем, как дать щенкам и мелким собакам, лучше удалить косточки.
Абрикосы	<ul style="list-style-type: none"> • Являются источником сахаров, клетчатки, микроэлементов, каротина; содержат много калия. • Охотно поедаются. • Сильно стимулируют перистальтику кишечника. • Перед тем как дать щенкам и мелким собакам, лучше удалить косточки. • Сукам в послеродовой период показаны как добавка — в том числе и в сушёном виде.

<i>Продукт</i>	<i>Характеристика</i>
Горох зелёный	<ul style="list-style-type: none"> • Лопатки гороха и сырые зёрна связывают пищеварительные ферменты желудка, что нарушает пищеварение. • Можно добавлять в овощные супы.
Ягоды	<ul style="list-style-type: none"> • Содержат сахара, витамины, пигменты. • Предоставьте собаке самой решать, какие ягоды ей нравятся. • Красные ягоды могут вызывать аллергию.
Арбуз, дыня	<ul style="list-style-type: none"> • Содержат значительное количество воды, сахара. • Охотно поедаются, зачастую вместе с коркой. • Стимулируют работу почек, вызывают усиленное мочеотделение — придётся выгуливать собаку чаще.
Дикорастущие травы (сныть, одуванчик)	<ul style="list-style-type: none"> • Содержат пищевые горечи, стимулирующие пищеварение, витамины, минеральные вещества, клетчатку. • Сныть дают в сыром виде как заменитель салата и капусты. • Одуванчик вымачивают 1–2 ч в воде, чтобы отмыть млечный сок.
Крапива	<ul style="list-style-type: none"> • Лекарственное растение — является источником самых разнообразных витаминов и минеральных веществ. Сушёную крапиву, кроме того, можно добавлять в пищу для остановки послеродовых кровотечений.

<i>Продукт</i>	<i>Характеристика</i>
Крапива	<ul style="list-style-type: none"> • Крапиву дают, обязательно предварительно ошпарив кипятком, чтобы избежать ожогов слизистой. • Кашу с добавлением крапивы нельзя хранить, т. к. крапива вызывает сбраживание углеводов, а в ней самой образуются нитраты. • Для кормления используйте верхушки растения, молодые стебли и листья.
Чеснок	<ul style="list-style-type: none"> • Традиционно используется как противоглистное средство, тем не менее его эффективность сильно преувеличена. На самом деле собакам чеснок лучше вообще не давать, используя для дегельминтизации ветеринарные и медицинские препараты (см. «Дегельминтизация»). • Может вызывать ожоги слизистой.

Балластные корма

В ряде случаев собакам, склонным к полноте, либо сукам в состоянии ложной щенности приходится вводить в рацион корма с низкой или даже нулевой переваримостью. Это связано с тем, что общее уменьшение объёма корма нежелательно — собака постоянно испытывает голод, вызванный недостаточным растяжением желудка после еды. Наполненный желудок даёт иллюзию сытости, при этом организм вынужден использовать резервы, сжигая жиры.

<i>Продукт</i>	<i>Характеристика</i>
Варёные овощи	<ul style="list-style-type: none"> • Щи без картошки: капуста, морковь, можно добавить сныть, ботву свёклы, моркови, салат и т. п.

<i>Продукт</i>	<i>Характеристика</i>
Варёные овощи	<ul style="list-style-type: none"> • Содержат много клетчатки и минимум перевариваемых углеводов. <p>Внимание! Варёные овощи не рекомендуется давать старым собакам из-за возможности заворота желудка.</p>
Отруби	<ul style="list-style-type: none"> • Не перевариваются. • Сильно разбухают в желудке. • Являются источником витаминов группы В. • При введении в рацион для похудения отруби перед скармливанием замачивают, но не запаривают. • Дают вместо каши; соотношение 1 : 10 (вместо 300 г каши добавляют 30 г отрубей).

Кормовые добавки

Используют для восполнения дефицита в кормах витаминов, макро- и микроэлементов; для коррекции и стимулирования обмена веществ.

Внимание!

- Не применяйте никаких добавок, не посоветовавшись с врачом или зоотехником клуба (владельцем питомника).
- Не превышайте дозу, указанную в инструкции к препарату, и не используйте одновременно несколько препаратов сходного состава — это гарантированно вызовет сильнейшее нарушение обмена веществ.

Витаминно-минеральные премиксы

Изготовлены специально для собак, под разными названиями выпускаются большинством компаний, производящих готовые корма, а также ведущими ветеринарными концернами. Содержат либо полный набор витаминов и минеральных веществ, необходимых для собак, либо некую композицию, наиболее актуальную в конкретном возрасте или физиологическом состоянии.

Внимание!

Обязательно проверяйте соотношение кальция : фосфор, т. к. в дешёвых подкормках оно может быть нарушено. Оптимальное соотношение Са : Р для крупных собак составляет 1,7 : 1, для остальных — 1,4 : 1.

<i>Премиксы</i>	<i>Характеристика</i>
Косточка	<ul style="list-style-type: none"> • Серия препаратов, адаптированных для разных физиологических состояний. • Таблетированная форма. • Хорошо поедается щенками и взрослыми животными. • Отличный отечественный препарат.
Щенок	<ul style="list-style-type: none"> • Таблетированная форма (крупные таблетки). • Собака не всегда поедает таблетки самостоятельно, лучше их скармливать из рук. • Хороший отечественный препарат.
Шерстевит	<ul style="list-style-type: none"> • Предназначен для собак с густой шерстью в период линьки, содержит незаменимую аминокислоту метионин. • Таблетированная форма (крупные таблетки). • Собака не всегда поедает таблетки самостоятельно, лучше их скармливать из рук. • Хороший отечественный препарат.
Собака-мама 1	<ul style="list-style-type: none"> • Комплекс витаминов и минералов; препарат предназначен для сук в первой половине беременности.

<i>Премиксы</i>	<i>Характеристика</i>
Собака-мама 1	<ul style="list-style-type: none"> • Таблетированная форма (крупные таблетки). • Собака не всегда поедает таблетки самостоятельно, лучше их скармливать из рук. • Хороший отечественный препарат.
Собака-мама 2	<ul style="list-style-type: none"> • Комплекс витаминов и минералов с добавкой крапивы и листьев малины (противовоспалительное, нормализующее систему свёртывания крови средство). • Предназначен для сук во второй половине беременности и кормящих. • Таблетированная форма (крупные таблетки). • Собака не всегда поедает таблетки самостоятельно, лучше их скармливать из рук. • Хороший отечественный препарат.
Геронтодог	<ul style="list-style-type: none"> • Предназначен для стареющих собак. • Таблетированная форма (крупные таблетки). • Собака не всегда поедает таблетки самостоятельно, лучше их скармливать из рук. • Отечественный препарат.
Кальцифит	<ul style="list-style-type: none"> • Серия витаминно-минеральных премиксов, лучшие номера — 14 и 15. • Выпускается в виде мелкого порошка, который необходимо добавлять в корм. • Из-за относительно больших доз не слишком выгоден для крупных собак. • Хороший отечественный препарат.

<i>Премиксы</i>	<i>Характеристика</i>
Фитокальцифит	<ul style="list-style-type: none"> • То же, что Кальцифит, но с добавками лекарственных растений. • Нормализует обмен веществ, является слабым иммуностимулятором.
Цамакс	<ul style="list-style-type: none"> • Серия подкормок на основе цеолитов с добавкой витаминов и микроэлементов, в том числе серы. • Выпускается в виде мелкого порошка, который необходимо добавлять в корм. • Показан для животных любых возрастов, в том числе на период линьки. • Отличный отечественный препарат.
Sleeky (Слики)	<ul style="list-style-type: none"> • Основа — трикальцийфосфат с добавками витаминов и микроэлементов. • Выпускается в форме косточек с запахом печени. • Не рекомендуется для требовательных и сложных в содержании пород; использование у остальных приводит к отличным результатам. • Производство — Таиланд.
Beaphar, Bosch, Bewi- dog, Happy- dog; Hill's; Nutra	<ul style="list-style-type: none"> • Серия витаминно-минеральных подкормок, выпускаемых производителями профессиональных кормов. • Предназначены для собак разных возрастов, физиологического состояния, с разной длиной шерсти. • Отличные профессиональные премиксы. • Производство — Германия (Beaphar, Bosch, Bewi-dog, Happy-dog), США (Hill's), Канада (Nutra).

Пищевые волокна

Дают собаке для улучшения перистальтики кишечника. Волокна содержатся в растительных кормах, но в крупах их явно недостаточно. Включение в рацион пищевых волокон (отрубей) обязательно при кормлении кашами без добавления овощей, зелени и фруктов.

<i>Продукты</i>	<i>Характеристика</i>
Отруби пшеничные	<ul style="list-style-type: none"> • Источник витаминов группы В. • Дают сырыми или запаривают, добавив в горячую пищу после окончания варки. <p>Внимание! Кипячение разрушает витамины.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Расчёт: полная потребность в клетчатке за вычетом клетчатки круп. (Полная потребность в клетчатке у взрослых собак составляет — 1 г/кг массы тела, у щенков — в 1,5 раза больше.) • Можно давать отруби, предназначенные для сельскохозяйственных животных, они во много раз дешевле пищевых добавок для людей.
Отруби ржаные	<ul style="list-style-type: none"> • Источник витаминов группы В и витамина Е. • Всё остальное — аналогично пшеничным отрубям.

Подкормки для укрепления суставов и связок

Специальный класс подкормок, содержащих глюкозамины и хондроитин сульфат (вещества, обеспечивающие нормальный синтез коллагена, основного белка хрящевой и соединительной тканей и кожи). Благодаря этому хрящевая и соединительная ткань сохраняет эластичность, способность удерживать влагу, нормально регенерирует.

Все эти подкормки являются прежде всего лечебными, хотя производители и рекомендуют применять их в течение всего периода роста. Основной потребитель таких подкормок — молодняк тяжёлых пород и пород, предрасположенных к болезням суставов.

Подкормки изготавливают из гидролизата желатина.

<i>Подкормки</i>	<i>Характеристика</i>
Гелакан	<ul style="list-style-type: none"> • Серия препаратов, адаптированных для разных возрастов и физических нагрузок. • Содержит аскорбиновую кислоту (в качестве консерванта). • Применять только по рекомендации врача, строго по инструкции. Перед употреблением развести водой. <p>Внимание! Некоторым собакам не нравится вкус препарата.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Производство — Чехия.
Гелабон	<ul style="list-style-type: none"> • Аналог Гелакана; для ряда пород более эффективен. • Производитель — фирма Polydex (США).
Exsell	<ul style="list-style-type: none"> • Серия подкормок, содержащих глюкозамины. • Применять только по рекомендации врача, строго по инструкции. • Производитель — 8 in 1 (США).
Желатин пищевой	<ul style="list-style-type: none"> • Прекрасная пищевая добавка для здоровых собак в период активного роста. • Можно добавлять в корм в сухом виде. • Примерная доза 1 г на 5 кг массы тела.

Молокогонные добавки

Дают сукам в послеродовом периоде для усиления лактации. Нежелательно давать одновременно несколько добавок.

Внимание!

При появлении симптомов мастита (см. с. 581) все молокогонные средства немедленно отменяют.

<i>Продукты и препараты</i>	<i>Характеристика</i>
Цветочная пыльца	<ul style="list-style-type: none"> • Продукт пчеловодства — биологическая пищевая добавка. • Выпускается в форме гранул. • Аллергические реакции не отмечены. • Дозировка по инструкции.
Апилак	<ul style="list-style-type: none"> • Продукт пчеловодства. • Медицинский препарат, выпускается в таблетках. • Дозировка по инструкции.
Лактогон	<ul style="list-style-type: none"> • Изготавливают из растительного сырья. • Медицинский препарат, выпускается в таблетках. • Дозировка по инструкции.
Млекоин	<ul style="list-style-type: none"> • Гомеопатический препарат. • Форма выпуска — горошинки. • Дозировка по инструкции.
Топинамбур (земляная груша)	<ul style="list-style-type: none"> • Корнеплоды. • Дают свежими — целиком или в измельчённом виде.

<i>Продукты и препараты</i>	<i>Характеристика</i>
Топинамбур (земляная груша)	<ul style="list-style-type: none"> • Примерная терапевтическая доза — 1 г/кг массы тела собаки, 3 раза в день. • При избыточном скармливании собаку может несколько ослабить.
Грецкий орех	<ul style="list-style-type: none"> • Ядра. • Дают свежими, растерев в кашу. • Суке весом около 40 кг достаточно 2 орехов в сутки.

Составление рациона

Под рационом в широком смысле слова понимают весь перечень кормов, которые рекомендованы для собаки конкретной породы и определённого возраста. В более узком смысле рацион — это набор кормов на определённый период времени, обычно на сутки, сбалансированный по энергии, основным питательным веществам, витаминам, макро- и микроэлементам. Щенку рацион скармливают в несколько приёмов, в зависимости от его возраста и породы (см. с. 278). Взрослая собака получает сразу полный суточный рацион (в один приём) либо порциями.

Чтобы добиться сбалансированного кормления при использовании естественных кормов, проще рассчитывать потребность не на каждый день, а на неделю. Организм собаки вполне в состоянии компенсировать нехватку одних веществ и отложить про запас (депонировать) избыток других, если какое-то нарушение в их поступлении не является хроническим. Следует помнить, что некоторая недостаточность того или иного пищевого ресурса компенсируется легче, чем избыточность.

Проще всего начинать расчёт баланса с белков. Подбирайте такие комбинации продуктов, чтобы суммарное содержание питательных веществ было близко к норме. Не забывайте определять суммарную обменную энергию всех компонентов рациона (потребность взрослой собаки в энергии составляет 50 ккал на 1 кг массы тела в сутки, потребность щенка см. с. 370).

Внимание!

Особенно опасен значительный избыток жиров в рационе, который может привести к заболеваниям печени.

Суточная потребность в основных питательных веществах (на 1 кг массы тела)

<i>Показатель</i>	<i>Взрослые собаки</i>	<i>Щенки</i>
Белки, г	4,5	9
Углеводы, г (в т. ч. клетчатка, г)	10 (1)	15,8 (1,5)
Жиры, г	1	2,7
Витамин А, МЕ	100	200
Витамин D, МЕ	7	20
Витамин E, МЕ	1	1,7
Витамин К, мг	0,02	0,04
Витамин В ₁ , мг	0,06	0,09
Витамин В ₂ , мг	0,07	0,1
Витамин В ₃ , мг	0,15	0,2
Витамин В ₄ , мг	20	50
Витамин В ₆ , мг	0,02	0,04
Витамин В ₉ , мг	0,007	0,009
Витамин В ₁₂ , мг	0,8	1,4
Витамин Н, мг	0,005	0,006
Витамин РР, мг	0,2	0,4

<i>Показатель</i>	<i>Взрослые собаки</i>	<i>Щенки</i>
Витамин С, мг	0,7	1,5
Кальций, мг	120	320
Фосфор, мг	90	240
Натрий, мг	60	120
Хлор, мг	180	440
Калий, мг	220	240
Магний, мг	10	20
Медь, мкг	0,06	0,15
Цинк, мкг	0,1	0,2
Йод, мкг	0,01	0,03
Кобальт, мкг	0,05	0,05
Железо, мкг	3	3,7

Рацион щенка

В данном случае под щенком подразумевается животное в период роста, не достигшее половой зрелости. Сделать разбивку по месяцам жизни не представляется возможным, т. к. чем мельче порода, тем быстрее щенок вырастает.

Разница между размерами новорождённого щенка и молодой, но уже половозрелой собаки у карликовых и крупных пород принципиальна. Так, вес новорождённого пекинеса составляет 150–200 г, а взрослой собаки (в возрасте полугода) — около 4 кг, щенок среднеазиатской овчарки весит в среднем 650–750 г, молодая половозрелая собака (в возрасте 10–12 месяцев) — 35–45 кг. Таким образом, масса тела пекинеса в период роста увеличивается примерно в 20–30 раз, среднеазиатской овчарки — почти в 60 раз!

При составлении рациона помните о скорости и интенсивности роста вашей собаки. Чем старше щенок, тем ниже его относительная потребность в энергии и основных питательных веществах.

Среднесуточная потребность в энергии в процессе роста в зависимости от массы тела взрослой собаки (по В. Бурже с соавт.)

Ниже в таблице приведены сведения о потребности щенка в энергии в зависимости от изменения массы тела собаки в ходе роста (например, «с 1 до 5 кг», 5 кг — масса тела взрослой собаки; разброс энергий указывает на породные отличия).

<i>Изменение массы тела (кг)</i>	<i>Изменение потребности в энергии (ккал)</i>
С 1 до 5	264–400 → 368–669
С 2 до 10	444–673 → 619–1125
С 3 до 15	602–912 → 839–1524
С 4 до 20	747–1131 → 1040–1891
С 5 до 25	883–1337 → 1202–2200
С 6 до 30	1012–1533 → 1387–2505
С 7 до 35	1136–1721 → 1551–2852
С 8 до 40	1256–1903 → 1737–3149

Примерный расчёт базового рациона взрослой собаки

За базовый принимают рацион, предназначенный для некоей усреднённой взрослой собаки. В нём не учитываются породные, физиологические, сезонные различия в потребностях. Большинство базовых рационов составлено для восточноевропейской овчарки, т. к. эта порода являлась в нашей стране ведущей служебной, и этих собак в массе содержали в армейских, охранных и прочих питомниках.

Расчёт начинают с белков, недостаток энергии обычно восполняют за счёт углеводов, хотя для растущих и выздоравливающих собак энергию лучше восполнять прибавкой белка.

Далее для примера приведён расчёт суточного рациона для собаки массой 30 кг. Подобным же образом можно произвести примерный

расчёт рациона для взрослых собак любой массы. Расчёт энергии проводится по формуле для собак-компаньонов (см. с. 377).

Расчёт баланса питательных веществ

При расчёте баланса питательных веществ учитываются данные таблиц «Содержание энергии в некоторых пищевых продуктах» (с. 327), «Содержание белков в некоторых пищевых продуктах» (с. 330), «Содержание жиров в некоторых пищевых продуктах» (с. 332), «Содержание углеводов в некоторых пищевых продуктах» (с. 334) и «Суточная потребность в основных питательных веществах» (с. 368). Принимается некоторый начальный набор продуктов и детально рассчитывается баланс питательных веществ в нём. В зависимости от результатов расчёта производится коррекция содержания тех или иных продуктов. Расчёт рациона — непростая задача, и лучше заранее составить несколько базовых рационов (например, на основе мяса, на основе горбуши, на основе кисломолочных продуктов), чтобы затем их чередовать.

Ниже для примера приводится расчёт рациона для собаки массой 30 кг.

Требуется по норме питательных веществ:

<i>Белки (г)</i>	<i>Жиры (г)</i>	<i>Углеводы (г)</i>	<i>Клетчатка (г)</i>	<i>Энергия (ккал)</i>
$4,5 \times 30 =$ = 135	$1,3 \times 30 =$ = 39	$9 \times 30 =$ = 270	$1 \times 30 =$ = 30	$144 + 62,2 \times$ $\times 30 =$ = 2010

Говядина (г/100 г), всего 400 г

$18,6 \times 4 =$ = 74,4	$9,8 \times 4 =$ = 39,2	нет	нет	$144 \times 4 =$ = 576
------------------------------------	-----------------------------------	-----	-----	----------------------------------

<i>Белки (г)</i>	<i>Жиры (г)</i>	<i>Углеводы (г)</i>	<i>Клетчатка (г)</i>	<i>Энергия (ккал)</i>
------------------	-----------------	---------------------	----------------------	-----------------------

Творог нежирный (г/100 г), всего 200 г

$18 \times 2 =$ $= 36$	$0,6 \times 2 =$ $= 1,2$	$1,5 \times 2 =$ $= 3$	нет	$88 \times 2 =$ $= 176$
---------------------------	-----------------------------	---------------------------	-----	----------------------------

«Геркулес» (г/100 г), всего 200 г

$13,1 \times 2 =$ $= 26,2$	$6,2 \times 2 =$ $= 12,4$	$65,7 \times 2 =$ $= 131,4$	$1,3 \times 2 =$ $= 2,6$	$355 \times 2 =$ $= 710$
-------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-----------------------------	-----------------------------

Морковь (г/100 г), всего 100 г

1,3	0,1	10	0,9	41
-----	-----	----	-----	----

Итого:

137,9 норма	52,9 Чуть выше минимума	144,4 Нехватка 125 г	3,5 Нехватка 26 г	1503 Нехватка 500 ккал
-----------------------	-----------------------------------	--------------------------------	-----------------------------	----------------------------------

Необходимо добавить:

«Геркулес», 200 г

26,2	12,4	131,4	2,6	710
------	------	-------	-----	-----

Отруби, 25 г

нет	нет	нет	25	Нет
-----	-----	-----	----	-----

Итого:

164 Избыток 29 г	65,3 Избыток 26 г	275 Норма	31 Норма	2213 Избыток 200 ккал
----------------------------	-----------------------------	---------------------	--------------------	---------------------------------

*Базовые рационы для собак различной массы***Рационы для собак разной массы на основе говядины****М = 5 кг**

<i>Продукты</i>	<i>Количество</i>
Говядина	70 г
Творог нежирный	40 г
Рис	80 г
Морковь	10 г
Отруби	4 г

М = 10 кг

<i>Продукты</i>	<i>Количество</i>
Говядина	100 г
Творог нежирный	100 г
Рис	150 г
Морковь	20 г
Отруби	8 г

М = 20 кг

<i>Продукты</i>	<i>Количество</i>
Говядина	250 г
Творог нежирный	150 г
Гречка	200 г
Морковь	50 г
Отруби	18 г

М = 30 кг

<i>Продукты</i>	<i>Количество</i>
Говядина	400 г
Творог нежирный	200 г
«Геркулес»	400 г
Морковь	100 г
Отруби	25 г

Рационы для собак разной массы на основе горбуши**М = 5 кг**

<i>Продукты</i>	<i>Количество</i>
Горбуша	100 г
Творог нежирный	30 г
«Геркулес»	80 г
Морковь	10 г
Отруби	4 г

М = 10 кг

<i>Продукты</i>	<i>Количество</i>
Горбуша	130 г
Творог нежирный	100 г
«Геркулес»	120 г
Морковь	50 г
Отруби	8 г

М = 20 кг

<i>Продукты</i>	<i>Количество</i>
Горбуша	300 г
Творог нежирный	150 г
«Геркулес»	200 г
Яблоки	100 г
Отруби	18 г

**Рационы на основе кисломолочных продуктов
для собак разной массы**

М = 5 кг

<i>Продукты</i>	<i>Количество</i>
Кефир	300 г
Творог нежирный	80 г
Гречка	50 г
Морковь	10 г
Отруби	4 г

М = 10 кг

<i>Продукты</i>	<i>Количество</i>
Творог нежирный	300 г
Кефир	200 г
Рис	100 г
Морковь	20 г
Отруби	8 г

Обычно при кормлении рассчитывать отдельно баланс витаминов не нужно: чтобы сбалансировать корма, достаточно регулярно добавлять в них несколько щепоток свежей, мелко нарезанной зелени. Тем не менее при регулярном кормлении одними и теми же продуктами организм собаки может испытывать хотя и малую, но постоянную нехватку витаминов. Поэтому для профилактики авитаминозов для взрослой, прекратившей рост собаки рекомендуется раз в квартал в течение 2 недель добавлять к корму минеральную подкормку «Кальцифит» и витамин «Тетравит» (всё по инструкции) или же в те же сроки скармливать витаминно-минеральную подкормку «Косточка».

Внимание!

- Растущей собаке витаминно-минеральный премикс дают в течение всего периода роста.
- Беременной суке дают соответствующие её состоянию премиксы в течение второй половины беременности.
- Кормящей суке дают соответствующие её состоянию премиксы в течение всего периода лактации.
- Взрослой собаке во время бурной линьки дают премикс «Шерстевит» в течение 1–2 недель.
- Старой собаке дают «Геронтодог» раз в квартал в течение месяца.

Окончательный баланс питательных веществ и коррекция избыточной калорийности

- Составьте несколько базовых рационов (например, на основе мяса, горбуши, кисломолочных продуктов) и чередуйте их.
- Взрослой собаке раз в неделю устраивайте разгрузочный день: полная голодовка (свободный доступ к воде) либо варёные на воде овощи с запаренными отрубями.
- Обеспечьте собаке физическую нагрузку посредством проводки рысью на поводке по команде «Рядом», плавания, бега или прикладной нагрузки (о тренажёрах для собак — см. с. 213).

Рацион взрослой собаки в зависимости от её физиологического состояния

• Самый простой способ убедиться в том, что рацион соответствует потребностям собаки, — это оценить её кондицию. Нормальными являются племенная и рабочая кондиции (подробнее о кондициях — см. с. 63).

• Для стареющей собаки полезнее быть скорее худой, чем тучной, — ожирение сокращает жизнь!

<i>Статус</i>	<i>Потребности и особенности</i>
Взрослая собака-компаньон (средняя физическая активность, отсутствие работы, в т. ч. регулярных выставок)	<ul style="list-style-type: none"> • Упрощённая форма подсчёта потребности в обменной энергии (ккал): $144 + 62,2 \times M$, где M — масса тела собаки. • При кормлении сухими кормами — поддерживающий, или базовый, рацион (см. с. 393). • У кобеля потребность в энергии за счёт большей массы тела и большей исследовательской активности примерно на 10% выше, чем у суки в анэструсе. • В начале весны для животных в линьке желателен 1–2-недельный курс витаминно-минеральных добавок.
Активная собака (постоянный физический тренинг, регулярное участие в вы-	<ul style="list-style-type: none"> • Увеличение потребности в энергии на 15–30% по отношению к базовому рациону. • Энергию увеличивают за счёт белков, возможно повышение доли углеводов. • Весной и осенью для активных собак обязательен 2-недельный курс витаминно-минеральных добавок.

<i>Статус</i>	<i>Потребности и особенности</i>
ставка, состязаниях по дрессировке)	<ul style="list-style-type: none"> • Возможно применение препаратов формулы антистресс, особенно в начале выставочного сезона.
Тяжёлая работа (ездовые, беговые, караульные собаки, охотничьи в сезон охоты)	<ul style="list-style-type: none"> • Увеличение потребности в энергии от 30 до 200% по отношению к базовому рациону. • Увеличение энергии за счёт легкоусвояемых белков. • При работе на холоде или при зимнем уличном содержании возможны жировые добавки к рациону. Возможны протеиновые добавки к рациону. • Обязателен регулярный приём витаминов.
Племенной кобель (только на период регулярных и частых вязок)	<ul style="list-style-type: none"> • Увеличение потребности в энергии от 15 до 30% по отношению к базовому рациону. • Обязательно применение витаминных премиксов. • По рекомендации врача — приём витамина Е, препаратов формулы антистресс.
Племенная сука	<p><i>Первая половина беременности</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Увеличение потребности в энергии на 20–40% по отношению к базовому рациону. • Избегать труднопереваримых и очень объёмных кормов. <p><i>Вторая половина беременности</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Увеличение потребности в энергии на 50–200% по отношению к базовому рациону. Чем более многоплодная беременность, тем выше энергетические затраты на вынашивание плодов.

<i>Статус</i>	<i>Потребности и особенности</i>
Племенная сука	<ul style="list-style-type: none"> • Рацион скармливать небольшими порциями, кормить 3–4 раза в день. • Избегать овощей, особенно вызывающих бурное газообразование в кишечнике (например, капусты). • Потребность в пищевых волокнах восполнять только за счёт отрубей. <p>Внимание! Для беременных сук обязательны витаминно-минеральные премиксы (например, Собака-мама 1 и 2).</p> <p><i>Лактация</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Увеличение потребности в энергии на 50–200% по отношению к базовому рациону. • Увеличение энергии за счёт белков (кисломолочные продукты в первые дни, далее увеличение в рационе доли мяса), дополнительно — за счёт легкоусвояемых углеводов (гречневая и рисовая каши). • Не стоит кормить собаку овощами (особенно в первые дни после родов), т. к. это может вызывать метеоризм и поносы. • Исключить из рациона жиры — печень кормящей суки очень уязвима. • Не давать много жидкой пищи и молокогонных чаёв — почки и так работают с перегрузкой. Для питья вполне достаточно воды. • Рацион скармливать в несколько приёмов, кормить 3–4 раза в день. • Чем больше подсосных щенков, тем выше затраты энергии на производство молока (если у суки нормальная лактация).

<i>Статус</i>	<i>Потребности и особенности</i>
Племенная сука	<ul style="list-style-type: none"> • При низкой молочности (щенки голодные, не набирают в весе) показан приём молокогонных добавок. <p>Внимание! Для беременных и кормящих сук обязательны витаминно-минеральные премиксы, например, Собака-мама 2.</p>
Ложная щенность или непокрытая сука после течки	<ul style="list-style-type: none"> • Снизить уровень энергии на 20–40%. • Не меняя принципиально структуру базового рациона, уменьшить его примерно на треть. • Если сука остаётся тучной, заменить легкоусвояемые углеводы (каши) на балластные корма: варёные овощи, отруби. • Сука должна быть в рабочей кондиции!
Восстановительный период	<p><i>Выздоровливающие истощённые собаки</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Увеличение потребности в энергии на 20–30% по отношению к базовому рациону. • Энергию обеспечивают за счёт легкоусвояемых белков. Основной их источник — кисломолочные продукты, варёные яйца, фарш индейки. В качестве дополнительного источника можно использовать легкоусвояемые углеводы: рисовую и гречневую каши. • Сырое мясо вводить постепенно (не ранее, чем через 7–10 дней с момента выздоровления). • Тушёные овощи вводить в рацион после того, как собака начнёт уверенно набирать вес, т. е. окончательно поправится.

<i>Статус</i>	<i>Потребности и особенности</i>
Восстановительный период	<ul style="list-style-type: none"> • Применение витаминных препаратов и иммуномодуляторов по предписанию врача. <i>Сука после выкорма и отъёма щенков</i> • Увеличение потребности в энергии на 20–30% по отношению к базовому рациону. • Энергию обеспечивают за счёт легкоусвояемых белков и углеводов. • Витаминно-минеральный премикс для собак в линьке. • Следите за изменением веса: как только сука приобретёт племенную или выставочную кондицию (см. с. 63–64), её нужно перевести на базовый рацион.
Стареющая собака (при появлении признаков увядания, если животное прекратило работать)	<ul style="list-style-type: none"> • Снизить уровень энергии примерно на 15% за счёт жиров и легкоусвояемых углеводов. Внимание! Не снижать долю легкоусвояемых белков! • Основа рациона — кисломолочные продукты. • Не давать объёмных кормов, особенно жидких (супы, похлёбки). • Не вводить в рацион новые продукты, особенно белковые. • Регулярно давать витаминные премиксы для стареющих собак (например, Геронтодог).
Склонность к ожирению (малая физическая на-	<ul style="list-style-type: none"> • Снизить уровень энергии примерно на 15–30% до достижения видимого эффекта. • Исключить из рациона жиры. • Снизить уровень легкоусвояемых углеводов.

<i>Статус</i>	<i>Потребности и особенности</i>
грузка; породная склонность)	<ul style="list-style-type: none"> • Ввести балластные компоненты: отруби, овощи. • Сочетать низкокалорийный рацион с физическим тренингом.
Собаки-аллергики	<ul style="list-style-type: none"> • Определить аллерген, исключая различные продукты на срок не менее, чем 2 недели. • Чаще всего причиной аллергии являются овощи и фрукты красного цвета. Достаточно часто аллергию вызывает, как это ни парадоксально, говядина. • При невозможности определить аллерген методом исключения необходимо обратиться к ветеринару. <p>Внимание! Стойкая пищевая аллергия — единственная объективная причина для перевода собаки с естественных кормов на готовые лечебные (например, фирмы Hill's).</p>

Готовые полнорационные сухие корма

Изготавливают из животного и растительного сырья с добавлением консервантов, витаминов, минеральных веществ. Могут содержать естественные и искусственные красители, отдушку, аттрактанты (вещества, возбуждающие аппетит). Выпускаются в виде гранул разного размера, формы и цвета.

Различают высокопрофессиональные корма (супер-премиум, Hi-quality), полупрофессиональные корма (премиум) и корма эконом-класса.

Профессиональные корма рекомендованы для щенков, племенных собак, шоу-животных. Фирму и формулу (см. с. 392) выбирают исходя

из рекомендаций советника по разведению породы либо опираясь на прямые указания в пособии по выращиванию данной породы.

Полупрофессиональные корма можно использовать для кормления домашних любимцев, не претендующих на шоу-карьеру (участие в выставках). Они же пригодны в качестве резерва при использовании естественных кормов или как дачный корм.

Корма эконом-класса использовать вообще не рекомендуется: кормить ими собаку — всё равно что регулярно кормить её помоями; эти корма, будучи изготовленными из отходов пищевой промышленности, имеют крайне низкое качество.

Внимание!

- Систематическое употребление кормов эконом-класса может существенно снизить срок жизни вашей собаки! Такие корма допустимо использовать в крайних случаях, когда отсутствует другая собачья еда.

- Не выбрасывайте фирменную упаковку, даже если пересыпаете корм в другую тару. При возникновении претензий к качеству упаковки с указанием рецептуры и срока годности может оказаться решающим аргументом в вашу пользу.

Общие правила использования готовых кормов

- Чем мельче фасовка, тем выше цена 1 кг корма.
- Не используйте просроченные корма, т. к. по истечении срока годности витамины, входящие в состав корма, резко теряют активность, а жиры прогоркают.

- Корма часто продают в развес, когда они просрочены. Велика вероятность пересортицы (не в пользу покупателя).

- Обратите особое внимание на содержание в корме таких минеральных веществ, как кальций и фосфор (см. с. 338). Оно должно соответствовать потребностям вашей собаки с учётом её состояния (см. с. 377).

- Запрещается смешивать естественные корма с готовыми, а также дополнительно к готовым кормам давать собаке витаминно-ми-

неральные премиксы — это приводит к нарушению баланса питательных веществ и энергии и, в конечном счёте, к болезням обмена веществ. Допускается лишь кратковременная замена естественных кормов готовыми, если естественных кормов нет под рукой (например, на даче).

<i>Правильно</i>	<i>Неправильно</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Дозировка строго по инструкции. • Пользуйтесь фирменным мерным стаканом. Если такового нет, взвесьте корм в своей мерной посуде и пользуйтесь ею. 	<ul style="list-style-type: none"> • Давать корм на глазок. • Превышать дозу.
<ul style="list-style-type: none"> • Корм можно замачивать водой, чтобы он разбух. • Можно давать корм сухим. 	<p>Замачивать корм бульоном или молоком — это нарушает баланс питательных веществ.</p>
<p>При замене одного корма другим новый вводят постепенно в течение примерно недели, начиная с 10% от общего объёма, возмещающая остаток прежним кормом.</p>	<p>Резкая смена корма может привести к расстройству пищеварения.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Обязательно давать жевательные косточки и таблетки для очищения зубов от микробного налёта. • Чистить зубы специальной зубной щёткой. 	<p>Если зубы не очищать от налёта, то образуется зубной камень, воспаляется шейка зуба, и он выпадает.</p>

<i>Правильно</i>	<i>Неправильно</i>
Собака должна иметь возможность много пить.	Без воды нарушается усвоение корма, возможна непроходимость кишечника.
Формула корма должна соответствовать возрасту, размерам, физиологическому статусу.	Несоответствие формулы физическим и физиологическим параметрам приводит к нарушениям развития собаки, ожирению, ослаблению здоровья и т. д.

Высокопрофессиональные корма

Очень дорогие корма, цена которых соответствует качеству. Многие зарубежные, особенно экзотические, породы адаптированы к питанию именно такими кормами.

<i>Сырьё</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Естественное сырьё. • Только экологически чистые продукты.
<i>Источник белков</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Мясо цыплёнка, индейки, ягнёнка, дичи. • Мясо лососёвых рыб, тунца. • Печень. • Субпродукты птицы. • Яичный порошок. • Сухое молоко или обрат.
<i>Источник углеводов</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Кукуруза, рис, пшеница. • Толокно. • Овсяные хлопья. • Овощи.

<i>Источник жиров</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Жир домашней птицы. • Свиной жир. • Обязательно введены ненасыщенные жирные кислоты ω-3 и ω-6.
<i>Витамины</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Полный комплекс витаминов. • Обязательно указано их содержание.
<i>Минеральные вещества</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Полный комплекс макро- и микроэлементов. • Обязательно указано их содержание.
<i>Консерванты</i>	Только естественные консерванты, чаще всего аскорбиновая кислота и токоферол.
<i>Красители</i>	Только естественные красители (указаны на упаковке).
<i>Рецептура</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Обязательно дан полный перечень использованного сырья. • Полностью указаны все добавки. • Чётко указаны использованные консерванты.
<i>Реклама</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Строгая, ненавязчивая. • Используются достоверные факты.
<i>Гарантии качества</i>	Обязательны: при возникновении претензий к качеству фирма компенсирует владельцу все мыслимые убытки.
<i>Продажа в развес</i>	Чрезвычайная редкость, как правило, это связано с недобросовестностью дистрибьютора.

<i>Стоимость</i>	Закономерно очень высока.
<i>Наиболее известные производители</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Iams (Eukanuba). • Hill's. • Eagle Pack. • Nutra. • Bosch. • Pro Plan.

Полупрофессиональные корма

Чтобы убедиться, что корм полупрофессиональный, необходимо очень внимательно изучить его состав, характеристику консервантов и сравнить с ценой на профессиональные корма, поскольку производители часто «стесняются» указывать категорию корма.

Внимание! Выделенные в таблицах *наклонным шрифтом* ингредиенты (они приведены на упаковке) указывают на отличия от профессиональных кормов.

<i>Сырьё</i>	Естественное сырьё. Наравне с экологически чистыми продуктами может быть использовано непроверенное сырьё (об этом не пишут).
<i>Источник белков</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Мясо: <i>говядина</i>, баранина. • <i>Мясная мука</i>. • Печень. • Субпродукты птицы. • Яичный порошок. • Сухое молоко или обрат.
<i>Источник углеводов</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Кукуруза, рис, пшеница, овёс. • Овощи.

<i>Источник жиров</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Жир домашней птицы. • Свиной жир. • Растительные масла.
<i>Витамины</i>	Комплекс витаминов (зачастую они перечислены без чёткого указания содержания).
<i>Минеральные вещества</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Комплекс макро- и микроэлементов (зачастую они перечислены без чёткого указания содержания). • Возможно нарушение соотношения кальция : фосфор в сторону превышения фосфора.
<i>Консерванты</i>	Естественные и искусственные консерванты.
<i>Красители</i>	Естественные и искусственные красители.
<i>Рецептура</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Дан перечень использованного сырья. • Нет чёткого указания, какие именно консерванты использованы.
<i>Реклама</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Довольно навязчивая. • Аргументы в пользу именно этого корма расплывчаты.
<i>Гарантии качества</i>	В принципе есть, обычно производитель стремится уладить претензии к качеству мирным путём, но может попытаться и увильнуть от ответственности.
<i>Продажа в развес</i>	Достаточно часто.
<i>Стоимость</i>	Высокая.

Корма эконом-класса (низкокачественные корма)

Ни один производитель никогда не сознается, что производит корм эконом-класса. Умейте извлекать правдивую информацию из косвенных признаков и из опыта других владельцев, а не из оголтелой рекламы. Если вместо приведённых ниже ингредиентов, являющихся источниками белков, жиров, углеводов и т. д., на упаковке написана фраза вроде «использовано экологически чистое сырьё и наилучший для вашей собаки комплекс витаминов», это должно насторожить ещё больше. Наличие подобного рода уклончивых фраз однозначно говорит о том, что производитель корма прекрасно осведомлён, какого низкого качества корм он производит, и пытается это скрыть.

Сырьё

- Отходы пищевого производства.
 - Низкокачественные субпродукты.
 - Об экологической чистоте нет и речи.
- Но обо всём этом производитель «стыдливо» умалчивает!**

Источник белков

- *Мясокостная мука.*
- *Мясная мука.*
- *Рыбная мука.*
- *Соевое мясо.*
- *Яичный порошок.*
- *Сухой заменитель цельного молока.*

Источник углеводов и наполнители

- *Соевая мука и бобы.*
- *Низкосортная пшеничная и кукурузная мука.*
- *Картофельная мука.*
- *Отходы сушёных овощей.*
- *Отруби.*

<i>Источник жиров</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Растительные масла (в т. ч. <i>соевое, кунжутное, льняное</i>). • <i>Комбижир</i>. • <i>Пережаренное подсолнечное масло</i>. • <i>Рыбий жир</i>.
<i>Витамины</i>	Некий «комплекс витаминов» (содержание, скорее всего, не указано или указано не полностью).
<i>Минеральные вещества</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Некий «комплекс макро- и микроэлементов» (содержание либо не указано вообще, либо лишь для нескольких элементов). • Соотношение кальция : фосфор практически всегда нарушено в сторону превышения фосфора.
<i>Консерванты</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Искусственные консерванты. • Нет указания, какие именно.
<i>Красители</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Искусственные красители. • Нет указания, какие именно.
<i>Рецептура</i>	Нет чёткой рецептуры, сказано лишь, что сырьё «высококачественное», а состав «наилучший».
<i>Реклама</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Агрессивная, навязчивая, вездесущая. • Аргументы в пользу корма приводятся по принципу, что его рекомендуют лучшие ветеринары и охотно едят все без исключения собаки.
<i>Гарантии качества</i>	Производители говорят, что есть, но на практике клиент всегда виноват и не получает ничего.

<i>Продажа в развес</i>	Обычная практика.
<i>Стоимость</i>	Низкая, но по отношению к качеству — безумно высокая!

Полнорационные корма отечественного производства

<i>Достоинства</i>	<i>Недостатки</i>
<ul style="list-style-type: none"> • В подавляющем большинстве кормов использовано полноценное естественное сырьё. • Не используется соя. 	<p>Производятся многими фирмами, но нет ни одной с многолетней практикой изготовления кормов для собак.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Не введены усилители вкуса: собаки едят эти корма потому, что они действительно вкусные и сытные. • Как правило, использованы естественные консерванты. 	<ul style="list-style-type: none"> • Нет гарантий качества, т. к. технология неотработана, а качество сырья может меняться в течение нескольких дней от высочайшего до вредного для здоровья. Информация о качестве корма передаётся в буквальном смысле из уст в уста по цепочке собаководов-потребителей. • Многие фирмы через год-другой работы, начав расширять производство, полностью теряют контроль над качеством.
Низкая стоимость.	Разрешение продажи в развес; это разрешение не может отпугивать требовательного потребителя.

<i>Достоинства</i>	<i>Недостатки</i>
Не введены красители.	<ul style="list-style-type: none"> • Витаминные композиции отечественного производства часто нестабильны и обладают низкой активностью. • Витаминные композиции импортного производства сильно повышают стоимость корма.

- По своему качеству лучшие отечественные корма являются полупрофессиональными.
- По стоимости дешевле импортных кормов эконом-класса.
- К наиболее стабильным по качеству относятся корма фирмы «Трапеза».

Формулы полнорационных сухих кормов

Потребности в компонентах корма в разном возрасте и физиологическом состоянии различаются очень сильно, поэтому фирмы-производители обычно выпускают целую гамму кормов, охватывающую все эти особенности.

В ряде случаев выпускают корма, предназначенные для собак разных размеров, в пределах каждой градации существует свои формулы:

- Mini — мелкие и карликовые собаки.
- Medium — средние собаки.
- Large, Maxi — крупные собаки.
- Giant — гигантские собаки.

Однако породные различия учесть гораздо сложнее, чем весовые и ростовые, поэтому в выборе корма следует опираться на советы селекционеров конкретной породы, чьи собаки давно и с успехом выступают на выставках.

Внимание! Не стоит ориентироваться на телевизионную рекламу, даже если в ней участвуют питомники породных собак.

Лечебные корма следует применять только после консультации с врачом и строго по его предписанию. В нашей стране наиболее распространена лечебная серия фирмы Hill's.

При покупке корма обращайте внимание на указание его влажности (6, 10% влажности или более). Уровень белка, жира и прочих веществ указан в процентах к сухому веществу, для определения их содержания в 100 г нужно вычесть долю воды и произвести перерасчёт.

Ниже приведены формулы кормов (по Э. Гурману с изменениями), наиболее пригодных для разных возрастов. Чтобы выбрать корм, наиболее пригодный для вашей собаки, соотносите эту информацию с имеющейся на упаковке.

Оптимальная формула базового рациона Maintenance, Complete, Adult

<i>Белки</i>	<i>Жиры</i>	<i>Волокна</i>	<i>Кальций</i>	<i>Фосфор</i>	<i>Натрий</i>
<i>% от сухого вещества корма</i>					
21,0–21,5	17,5–18,0	2,7–2,8	0,9–1,0	0,7–0,8	0,3–0,4

Оптимальная формула для щенков-искусственников Baby, Starter

<i>Белки</i>	<i>Жиры</i>	<i>Волокна</i>	<i>Кальций</i>	<i>Фосфор</i>	<i>Натрий</i>
<i>% от сухого вещества корма</i>					
33,0–34,0	21,0–22,0	0,4–0,5	1,4–1,6	1,2–1,3	0,4–0,5

Оптимальная формула для щенков (2–4 мес.) Baby, Puppy

<i>Белки</i>	<i>Жиры</i>	<i>Волокна</i>	<i>Кальций</i>	<i>Фосфор</i>	<i>Натрий</i>
<i>% от сухого вещества корма</i>					
27,0–30,0	19,0–20,0	1,0–1,2	1,4–1,6	1,2–1,3	0,4–0,6

Оптимальная формула для щенков (3–6 мес.) Puppy

<i>Белки</i>	<i>Жиры</i>	<i>Волокна</i>	<i>Кальций</i>	<i>Фосфор</i>	<i>Натрий</i>
<i>% от сухого вещества корма</i>					
27,0–30,0	18,0–19,0	1,8–2,0	1,3–1,5	1,0–1,2	0,4–0,6

Оптимальная формула для молодняка (6–11 мес.) Junior

<i>Белки</i>	<i>Жиры</i>	<i>Волокна</i>	<i>Кальций</i>	<i>Фосфор</i>	<i>Натрий</i>
<i>% от сухого вещества корма</i>					
23,0–24,0	18,0–19,0	1,5–1,8	1,1–1,3	0,8–0,9	0,3–0,5

Оптимальная формула для интенсивно работающих собак Activity, Performance

<i>Белки</i>	<i>Жиры</i>	<i>Волокна</i>	<i>Кальций</i>	<i>Фосфор</i>	<i>Натрий</i>
<i>% от сухого вещества корма</i>					
23,0–24,0	20,0–21,0	1,2–1,4	1,0–1,1	0,7–0,8	0,5–0,6

Оптимальная формула для собак, склонных к ожирению Light, Reduced calorie

<i>Белки</i>	<i>Жиры</i>	<i>Волокна</i>	<i>Кальций</i>	<i>Фосфор</i>	<i>Натрий</i>
<i>% от сухого вещества корма</i>					
19,0–20,0	8,2–8,6	5,8–7,2	0,8–0,9	0,5–0,6	0,2–0,3

Оптимальная формула для стареющих и старых собак Senior, Geriatric

<i>Белки</i>	<i>Жиры</i>	<i>Волокна</i>	<i>Кальций</i>	<i>Фосфор</i>	<i>Натрий</i>
<i>% от сухого вещества корма</i>					
19,5–21,0	11,0–12,0	2,6–3,7	1,4–1,6	1,2–1,3	0,2–0,3

Косвенные показатели низкого качества корма

- Если при даче готового корма объём фекалий собаки резко увеличивается, значит, усвояемость корма низкая. Скорее всего, основным наполнителем — отруби.
- Если у фекалий появился резкий запах — качество корма ниже всякой критики.
- На коже появляется сыпь, шерсть тускнеет, появляются слёзные дорожки у глаз — корм вызывает аллергические реакции.
- Собака худеет, несмотря на увеличение суточной дозы на 10% сверх нормы, указанной в инструкции, — корм несбалансирован, что бы ни писали на этикетке.
- У собаки появляется неприятный запах из пасти, фекалии осветлились — нарушение функций печени, возможен дисбаланс витаминов, микроэлементов, низкое качество жиров или их избыток.
- Собаку постоянно слабит — корм низкого качества, возможно, он обсеменён патогенными микроорганизмами.
- Зубной налёт невозможно извести никакими силами — корм не соответствует потребностям организма собаки, зато полностью устраивает болезнетворную микрофлору, живущую в её ротовой полости.
- Собака категорически отказывается от сухого корма — срочно смените фирму-производитель или перейдите на естественные корма.

Готовые неполнорационные корма

Данная группа кормов по определению не сбалансирована по питательным веществам, но содержит набор витаминов и/или минеральных веществ. В основном готовые неполнорационные корма

используются во время дачного сезона, если нет возможности доставать естественные корма. Длительность потребления этих кормов ограничена продолжительностью сезона: не более 3 месяцев. Из-за несбалансированности данного типа кормов увеличение этого срока может привести к тем или иным нарушениям здоровья собаки и даже сократить ей жизнь.

Супы

<i>Характеристика</i>	<i>Применение</i>
Хранятся при комнатной температуре.	Можно использовать как «дачный» корм при отсутствии холодильника.
<ul style="list-style-type: none"> • Изготавливают из растительного сырья, в первую очередь, из сушёных или сублимированных овощей с добавкой других углеводных кормов и жиров. • Содержат красители, мясные отдушки, аттрактанты. 	<ul style="list-style-type: none"> • Залить горячей водой, бульоном. • Добавить мясную пищу, можно консервы.
Являются источником углеводов, в том числе клетчатки, жиров, растительных белков (неполноценных и трудно усвояемых).	Можно использовать как рацион для похудения — тогда необходимо исключить консервы и мясо.

Внимание! Отечественные аналоги супов крайне редки и малоизвестны.

Консервы

- Не давайте собаке тушёнку и другие консервы, предназначенные для человека. В них слишком много соли, специй, жира.
- Имеются отечественные консервы для собак.

<i>Характеристика</i>	<i>Применение</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Изготавливают из животного сырья (мясо скота, птицы, дичи, рыбы, субпродукты животных и птиц, кровяная и мясокостная мука). Обязательно содержат консерванты. Иногда добавлены консервированные овощи и мука. Если витамины не введены специально, то их набор ограничен, а активность низкая. • Консервы зачастую имеют характерный, не слишком приятный для человека запах; вид их тоже не всегда радует. 	<ul style="list-style-type: none"> • Вскрыть банку и скормить в соответствии с потребностью. • Можно добавить к супу, каше, т. е. к любой углеводной пище. <p>Внимание! Не следует в течение длительного времени использовать в качестве единственного источника животного белка.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Являются источником белков и жиров. • Хранятся без холодильника. 	<p>Можно использовать как дачный корм при отсутствии холодильника.</p>

Лакомства для собак

Ни в коем случае не должны заменять корма. Они не содержат витаминно-минеральные добавки и предназначены только для того, чтобы побаловать питомца вкусеньким. Как правило, содержат красители и аттрактанты.

- Галеты и бисквиты — своего рода печенье для собак. Сухие крекеры из муки с различными вкусовыми добавками. Можно применять как пищевое подкрепление во время дрессировки. Если собака склонна к полноте, то о галетах лучше забыть.

- Колбасы и паштеты. Изготавливают из мясopодуkтов с добавлением консервантов. Не следует использовать для постоянного кормления. Не удобны в качестве подкрепления во время дрессировки, т. к. собака отвлекается на запах. Единственное их достоинство — доступность и относительно низкая стоимость.

- Сушёные уши, хвосты, копыта и т. п. Изготавливают из животного сыря. Прекрасная игрушка. Весьма полезны для чистки и укрепления зубов при кормлении собаки готовыми кормами и консервами.

Воспитание и дрессировка

Воспитание

Воспитание — повседневный процесс, в ходе которого владелец и вся его семья прививают растущей собаке определённую манеру поведения, показывают животному, какие его действия приятны и поощряемы, какие допустимы, а каких не должно быть вовсе. Воспитанная собака удобна и интересна для хозяев, она воплощает в себе если и не идеал Собаки, как её представляют себе эти люди, то хотя бы нечто близкое к идеалу. Для всех прочих людей это животное должно быть социально приемлемым.

Портрет воспитанной собаки

- На прогулке воспитанная собака живёт своей жизнью и не мешает жить другим.
- Не лает без дела и не завывает целыми днями, оставшись одна в квартире.

- Не кидается к прохожим с грозным рыком.
- Не пристаёт ко всем встречным с требованием немедленно погладить.
- Не обижает маленьких собак и не провоцирует на драки больших, спрятавшись за широкую спину хозяина.
- Не гоняется за кошками, бегунами и лыжниками.

Иными словами, воспитанная собака не вызывает у чужих людей страха и раздражения — её просто не замечают.

Домашнее воспитание

Воспитание щенка начинается даже не с первых его шагов в новом доме, а гораздо раньше. Ещё до поездки за собакой решите на семейном совете, какое поведение собаки для вас приемлемо (для начала хотя бы, в какие помещения пёсик может заходить), а какие действия запрещены раз и навсегда.

Перечень запретов должен быть небольшим и логичным, т. е. ряд сходных действий либо запрещён, либо разрешён. Например, если позволить собаке валяться на диване, то трудно объяснить ей, почему нельзя залезать на кровать или в кресло.

Задачи воспитания

<i>Задача</i>	<i>Способ осуществления</i>
Установление социального контакта	<ul style="list-style-type: none"> • Собаке необходимо чётко знать своё место в стае (для собаки семья — это усечённый вариант стаи): что она может, что должна делать, как к ней относятся люди — любят, терпят, терпят с трудом (см. «Основы поведения собаки»).

<i>Задача</i>	<i>Способ осуществления</i>
<p>Установление социального контакта</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Для установления контакта человек-воспитатель должен относиться к собаке дружелюбно, видеть в ней массу достоинств, не закрывая глаза на недостатки. • Не пытайтесь лгать собаке. Вы можете обмануть себя, но даже маленький щенок чётко улавливает все ваши эмоции. • Как можно больше разговаривайте с питомцем, объясняя ему, что можно, а что нельзя; повторяйте, какой он красивый, умный. Чем больше вы будете говорить со щенком, тем больше слов он запомнит и будет воспринимать их осмысленно.
<p>Привитие традиций семьи</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Комментируйте действия собаки и дома, и на улице. Старайтесь делать это в меру эмоционально, чтобы подчеркнуть, насколько вы довольны либо недовольны поведением питомца. • Хвалите собаку за те её действия, которые вам действительно приятны; без скидок на возраст порицайте и при необходимости наказывайте за то, что вам не нравится.
<p>Присвоение социального ранга в рамках семьи</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Наиболее удобный ранг собаки — это младший лояльный союзник (о социальном статусе собаки в семье — см. с. 259). • С первой минуты знакомства человек подчёркивает, что собака ему приятна, но главный

<i>Задача</i>	<i>Способ осуществления</i>
<p>Присвоение социального ранга в рамках семьи</p>	<p>в союзе он. Хозяин не причиняет собаке вреда, при этом любое его требование «обсуждению» не подлежит — собака подчиняется сразу.</p> <ul style="list-style-type: none"> • С собакой необходимо играть, но когда, как и сколько играть, определяет хозяин. Собака может просить о внимании, но если человек занят, ей придётся подождать. • Чётко разделяйте «неуставные» и «уставные» отношения: если вы в разгар игры и беготни даёте команду или просто прекращаете игру, собака обязана выполнить требуемое. Например, хозяин и пёс, играя, отнимают друг у друга мяч, человеку это надоело, он требует «Дай», и собака без борьбы отдаёт игрушку. • Требования всех членов семьи к собаке должны быть согласованы и единообразны. В противном случае, самых мягкосердечных и непоследовательных домочадцев питомец никогда не будет слушаться.
<p>Адаптация к сложным условиям среды</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Город, особенно большой, — место, где и человеку-то жить трудно, собаке же труднее во сто крат. • Разнообразьте маршруты прогулок, знакомьте растущую собаку с шумными улицами, с транспортом. Успокаивайте, если она испугалась, одёргивайте за попытку проявить агрессию. • Приучать надо постепенно: сегодня прошлись со щенком по тихому бульвару, завтра

<i>Задача</i>	<i>Способ осуществления</i>
Адаптация к сложным условиям среды	минутку постояли в час «пик» на остановке, потом сходили на рынок и т. д.
Социальная адаптация	<ul style="list-style-type: none"> • Приучайте собаку спокойно относиться к тому, что на прогулке или в поездке её окружают посторонние люди, незнакомые собаки, бегают кошки, летают голуби и т. д. • На каждой прогулке молодой собаке нужно объяснять, что не надо никого бояться, нельзя ни на кого охотиться. С «хорошими» собаками можно играть, «плохих» — просто не замечать. • Если собаку собираются водить на выставки, к их атмосфере и правильному поведению также следует приучать заранее (см. «Выставки»).

Запрет на агрессию в отношении хозяев

Собаке в любом возрасте **категорически запрещено** рычать, скалиться, хватать хозяина зубами! Всякая попытка агрессии по отношению к хозяину наказывается немедленно и соразмерно упорству собаки.

<i>Ситуация</i>	<i>Что делать</i>
Щенок охраняет игрушку, не позволяет забрать что-либо из пасти и т. д.	<ul style="list-style-type: none"> • Немедленно поднимите щенка за шиворот и хорошенько встряхните. Если не успокоился, отшлёпайте открытой ладонью по морде. • Как только щенок подчинится (взвизгнет, прижмёт уши, перестанет рычать), отпустите его и приласкайте.

<i>Ситуация</i>	<i>Что делать</i>
<p>Подросток слушается хозяина, но порывается на ребёнка или пожилого человека.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Хозяину следует проанализировать своё отношение к другим членам семьи. Похоже, хозяин разговаривает с ними слишком жёстко, с повелительной интонацией, и растущая собака это отметила. • Спровоцировать повторение конфликта и наказать за агрессию (см. выше). Моделировать конфликтную ситуацию нужно до тех пор, пока собака не перестанет демонстрировать угрожающее поведение.
<p>Собака, испугавшись чего-то, начинает щёлкать на хозяина зубами.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Одёрнуть поводком, отчитать командным тоном (см. «Дрессировка»). • Если собака без ошейника, набросить на шею петлю поводка, приподнять и встряхнуть, приводя в чувство. • Как только собака перестала угрожать, приласкать, потрепать, предложить игру.

Если растущая собака не проявляет агрессии по отношению к хозяевам, попробуйте её спровоцировать. Иначе собака может проявить неповиновение или прямую агрессию тогда, когда вы уже не сможете с ней совладать физически либо в самый неподходящий момент, например, на выставке или во время врачебного осмотра.

1-й вариант. Предложите кость и заберите её из пасти.

2-й вариант. Поставьте миску с кормом и уберите, лишь только собака начала есть.

Если собака спокойно уступила вам еду, похвалите и верните ей косточку или миску. Если она проявляет агрессию, накажите и до-

бейтесь подчинения. Верните кость и заберите вновь. Повторяйте упражнение, пока не будет отдавать безропотно.

Распространённые ошибки воспитания

<i>Ошибка</i>	<i>К чему это ведёт</i>
<p>Воспитание путают с дрессировкой, откладывая до посещения площадки (до 10 и более месяцев), а до тех пор позволяют собаке делать всё, что ей заблагорассудится.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Собака привыкает к вседозволенности. • Вырастает жёсткий доминант (см. с. 260). • Заставить подчиниться собаку, которой с младых когтей было можно всё, крайне сложно; во всяком случае, эта задача не для её хозяев.
<p>Владельцы непоследовательны в своих требованиях. Например, сегодня, можно облизать хозяйку с ног до головы, а завтра она сердится, если щенок поставил лапы ей на колени.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Собака растёт неуверенной, поскольку не знает, что станет причиной гнева хозяев в следующую минуту. • Собака совершенно не слушается, т. к. всё равно хозяева передумают или забудут, что же им было надо от собаки.
<p>Один владелец требует одно, второй — другое, а третий, четвёртый и далее члены семьи действуют по настроению.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Подобное поведение людей закономерно приводит к конфликтам в семье. Собака приобретает манеры избалованного ребёнка: ластится всякий раз к тому, кто ей больше позволит. • Разобраться, сама собака нарушила какой-либо запрет или ей это

<i>Ошибка</i>	<i>К чему это ведёт</i>
<p>Один владелец требует одно, второй — другое, а третий, четвёртый и далее члены семьи действуют по настроению.</p>	<p>позволил кто-либо из домашних, невозможно. В результате, её поведение совершенно непредсказуемо.</p>
<p>Собаку уговаривают или обманывают, чтобы добиться чего-то, что она делать не хочет.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • У собаки хватает интеллекта, чтобы, обманувшись пару раз, более на уловки владельцев не попадаться. • Любое воспитание основано на разумном сочетании ласки и твёрдости, поощрения и принуждения. Если действовать только лаской и задобриванием, собака сама будет выбирать, что ей интереснее: съесть очередной кусок сыра из рук хозяина или всё-таки загнать кошку на дерево.
<p>Собаке позволяют обижаться, т. е. уходить от хозяина, когда тот сделал что-то неприятное ей; отказываться от контакта с ним.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Если щенок решил обидеться, демонстративно выставьте его из комнаты, приговаривая: «На обиженных воду возят». • Не заговаривайте со щенком первыми, пусть сам попросит приласкать и поиграть. • Как только вы позволите собаке на вас «дуться», она немедленно поймёт, как вами управлять, и станет оби-

<i>Ошибка</i>	<i>К чему это ведёт</i>
<p>Собаке позволяют обижаться, т. е. уходить от хозяина, когда тот сделал что-то неприятное ей; отказываться от контакта с ним.</p>	<p>жаться в ответ на любое ваше требование.</p>
<p>Хозяева обижаются на собаку, не разговаривают с ней, если она ведёт себя плохо.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • За проступок собаку можно и нужно наказать, точнее, применить отрицательное подкрепление (см. с. 415), однако обида — это способ воздействия только на человека (кстати, весьма неадекватный). • Длительный отказ в контакте или недовольство хозяина ни одна собака не в состоянии связать с проступком, совершённым ею несколько часов или дней назад.
<p>Собаку боятся заласкать, держатся с ней сурово, управляют только с помощью команд.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Даже самый серьёзный пёс нуждается в дружественных контактах; в детстве же игра и ласка просто необходимы для нормального развития любого щенка. • Управление только с помощью команд не позволяет воздействовать на поведение собаки в нестандартной ситуации (для такой ситуации у собаки нет готового шаблона действия, а у хозяина нет в запасе подходящей к случаю команды).

<i>Ошибка</i>	<i>К чему это ведёт</i>
<p>Собаку бояться заласкать, держатся с ней сурово, управляют только с помощью команд.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Отсутствие ласки со стороны хозяина приводит к тому, что собака оказывается на положении омеги на иерархической лестнице (см. с. 261). • Плохой контакт с собакой делает невозможным тонкое управление животным. • Собака начинает избегать владельца или просто становится равнодушной к нему.
<p>Очень жёсткое воспитание. Собака живёт под гнётом постоянных запретов (туда — нельзя, сюда — нельзя, ничего — нельзя).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • На животное постоянно действуют отрицательные эмоции владельцев, что приводит к стрессу. • Вырастает безынициативное животное, скорее всего, излишне осторожное, т. к. за ошибки ругают и наказывают. • Статус такой собаки — обычно пограничник или омега (аутсайдер).
<p>С собакой общаются только на повышенных тонах.</p>	<p>Собака быстро привыкает, что на неё орут. В результате, только чтобы привлечь её внимание, приходится кричать очень громко. Спрашивается, а что же тогда делать в опасной ситуации?</p>

Дрессировка

Для того чтобы иметь возможность в любой ситуации управлять поведением собаки, владельцу необходимо её выдрессировать, т. е. выработать и закрепить некие навыки, которые собака выполняет по его команде. Дрессировать следует не только пользовательных собак, но и самых маленьких собачек-компаньонов. Когда хозяин может на расстоянии управлять поведением своего питомца, это не только делает собаку социально приемлемой, но может в буквальном смысле спасти ей жизнь. Попробуйте, например, остановить расшалившегося пса, который того и гляди угодит под колёса машины, если он не знает ни одной команды.

Многие не хотят дрессировать своего любимца, т. к. с этим процессом связаны устоявшиеся домыслы:

<i>Считается, что дрессировка...</i>	<i>На самом деле...</i>
...делает собаку тупой.	Дрессировка собаку дисциплинирует и делает управляемой.
...это насилие над свободным животным.	Свобода — вообще категория абстрактная. Мама-сука учит своих детей достаточно жёстко, что не мешает им её любить.
...отнимает много времени.	Нормальная продолжительность занятия со щенком или подростком составляет от 5 до 15 мин. в день.
...собаке неинтересна.	Всё в ваших руках: учёбу можно превратить как в увлекательное занятие, так и в каторжные работы.

<i>Считается, что дрессировка...</i>	<i>На самом деле...</i>
...невозможна без битья.	Битьё собаки — это запущенный до крайней степени конфликт с хозяином.
...породистой собаке не нужна: она и так должна всё знать от природы.	Собака никому ничего не должна. Породная предрасположенность к той или иной собачьей профессии означает всего лишь лёгкость обучения и эффективность исполнения работы.
...возможна лишь на специальной площадке.	Щенка гораздо удобнее дрессировать дома и на прогулках. Дрессировочная площадка нужна лишь для закрепления уже выработанных навыков.
...это работа, доступная лишь профессионалам, и собаку придётся отдавать для обучения в специальную школу.	Такое заявление — в подавляющем большинстве случаев рекламный трюк. Каждый дрессирует собаку для себя, учит её слушаться и учится сам управлять. «Чужой дядя» выдрессирует любую собаку без проблем, но будет ли она повиноваться собственному хозяину — большой вопрос.

Когда начинать дрессировку

- Прежде чем начинать дрессировать собаку, необходимо добиться прочного контакта с ней. Если щенку интересно с хозяином, только тогда он захочет ему подражать и делать то, что нравится человеку-вожаку.

- Оптимальный возраст начала воспитательной дрессировки — 3–4 мес.

Когда дрессировать нельзя

<i>Состояние собаки</i>	<i>Пояснение запрета на дрессировку</i>
Собаку недавно кормили.	Сытое животное мечтает об отдыхе и сне, а вовсе не об общении и уж тем более — не об учёбе.
Собаке надо справиться естественные надобности.	Тоже понятное условие, но им умудряется пренебречь каждый второй начинающий дрессировщик.
Собака плохо себя чувствует, например, бурно меняются зубы.	Смена зубов — процесс болезненный, во время него собака может откровенно недомогать.
Собака находится на поствакцинационном карантине (см. «Иммунитет»).	Напряжённая учёба может вызывать стресс, что категорически противопоказано в течение карантина.
У суки начинается или уже началась течка.	Ей вообще ни до чего нет дела, кроме продолжения рода.

<i>Состояние собаки</i>	<i>Пояснение запрета на дрессировку</i>
У хозяина скверное настроение или самочувствие.	Лучше пропустить занятие, чем срывать на собаку из-за малейшей её ошибки.
Хозяин спешит и отводит на занятие лишь 5 мин.	Если времени в обрез, пропустите занятие, т. к. в спешке всё обязательно пойдёт наперекосяк.

Азы дрессировки

Теория дрессировки собак проработана достаточно глубоко. Разные школы используют свои методики дрессировки. Начинающему владельцу следует знать, что означают основные термины, тогда он вполне может справиться с воспитательной дрессировкой самостоятельно. Для закрепления усвоенного полезно походить с собакой на учебно-дрессировочную площадку.

<i>Понятие</i>	<i>Характеристика</i>
Безусловный рефлекс	Врождённая реакция организма, осуществляемая центральной нервной системой в ответ на раздражение (стимуляцию).
Стимул	Внешнее или внутреннее воздействие, вызывающее ответную реакцию собаки.
Безусловный стимул	Стимул, вызывающий проявление безусловного рефлекса. Иными словами, такой стимул

<i>Понятие</i>	<i>Характеристика</i>
Безусловный стимул	вызывает одинаковую реакцию у любой собаки, например, запах пищи (безусловный стимул) вызывает у голодной собаки слюноотделение (безусловный рефлекс).
Условный рефлекс	<ul style="list-style-type: none"> • Вырабатываемая в ходе обучения закономерная и однозначная реакция организма на ранее безразличный стимул (условный стимул). • На базе имеющегося условного рефлекса можно выработать условный рефлекс второго порядка, далее — третьего порядка и т. д. Такие условные рефлексы называются сложными, или цепными. • Описаны и изучены многие типы условных рефлексов, различающихся по способу образования. • Для дрессировщика важно то, что условный рефлекс образуется при однократном, чаще многократном (12–14) предъявлении условного стимула перед поощряемым действием.
Дрессировка	Выработка у собаки сложных условных рефлексов, позволяющих управлять её поведением.
Навык	<ul style="list-style-type: none"> • Сложный условный рефлекс, вырабатываемый в ходе дрессировки. Стимулом для включения навыка является команда.

<i>Понятие</i>	<i>Характеристика</i>
Навык	<ul style="list-style-type: none"> • Как правило, навык является двигательным условным рефлексом, т. е. по команде собака производит некое, чётко определённое действие либо, напротив, прекращает любую двигательную активность. Например, «Сидеть» — сесть в определённой позе у левой ноги дрессировщика или перед ним, «Фу» — замереть на месте, прекратив лаять на прохожего или копаться в мусорном баке; замереть перед проезжей частью и т. д.
Команда	<ul style="list-style-type: none"> • Условный стимул — короткие слова или словосочетания, кодирующие требуемое действие. • Команду следует произносить чётко, ясно, не меняя слова. Собака не обязана понимать смысл команды, для неё это звуковой сигнал. Именно поэтому, если в качестве команды использовать разные слова, то рефлекс выработать не удастся. • В ходе обучения некоторым навыкам («Сидеть», «Лежать» и др.) команда отдаётся голосом и жестом, последний может использоваться в дальнейшем в качестве команды при работе на расстоянии.
Командный голос	<ul style="list-style-type: none"> • Человек, отдающий команду, требует от собаки безоговорочного подчинения. Чтобы этого добиться, необходимо использовать тон, присущий доминанту. • Команду отдают уверенно, спокойно, с небольшим интонационным нажимом.

<i>Понятие</i>	<i>Характеристика</i>
Командный голос	<ul style="list-style-type: none"> • Командный голос ни в коем случае не должен быть криком. Хороший дрессировщик командует и вовсе шёпотом.
Положительное подкрепление	<ul style="list-style-type: none"> • Для закрепления условного рефлекса требуется безусловный стимул, т. е. подкрепление. • Положительное подкрепление вызывает у собаки положительные эмоции и способствует закреплению навыка. • В качестве положительного подкрепления может быть использована пища (лакомство), игра, похвала хозяина.
Отрицательное подкрепление	<ul style="list-style-type: none"> • Используется для угашения (см. с. 416) нежелательного поведения. • В качестве отрицательного подкрепления могут быть использованы угрожающая интонация, болевые стимулы, невозможность удовлетворения той или иной потребности. • Отрицательное подкрепление должно следовать немедленно за выполнением нежелательного действия или, напротив, в случае невыполнения поданной команды. • Если отрицательное подкрепление отнесено во времени от проступка, условная связь не образуется.
Наказание	<ul style="list-style-type: none"> • Отсроченное отрицательное подкрепление; например, щенок утром изгрыз туфли, хозяева

<i>Понятие</i>	<i>Характеристика</i>
Наказание	<p>обнаружили это только вечером, накричали и отшлёпали. Растущая собака не может связать воедино давно совершённое действие и гнев хозяев.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Наказание нельзя применять для дрессировки, оно даёт эффект, прямо противоположный ожидаемому. Использование наказаний приводит к нарушению контакта с собакой, изменяет её поведение не в лучшую, а в худшую сторону. • Наказывать, в виде исключения, можно лишь взрослую собаку, понимающую, что она поступила плохо. Даже в этом случае наказание должно сводиться к нотации и к требованию убираться с глаз долой.
Угашение условного рефлекса	<ul style="list-style-type: none"> • Условнорефлекторная связь распадается самопроизвольно, если в течение длительного времени условный стимул не подкрепляется положительно. • Угашение условного рефлекса можно осуществить специально, если заменить положительное подкрепление отрицательным.

Подготовка к занятиям

- Начиная обучение щенка с самых простых навыков.
- Первые занятия лучше всего проводить дома или на загородном участке, где щенку всё знакомо, ничто не отвлекает и никто не может появиться внезапно.

- Обучением занимается кто-то один из членов семьи. Остальные в этот процесс не вмешиваются, советов не дают и не кричат под руку «Дай, я ему сам объясню, у меня лучше получится!». Оптимально, если на первых занятиях щенок и его воспитатель вообще останутся вдвоём.

- Готовясь к занятию, чётко продумайте все свои действия, что и как вы будете объяснять собаке, чем поощрите правильное выполнение, как поможете в случае ошибки или заставите работать.

- Щенка следует выгулять до занятия, дав ему побегать и поиграть, но кормить нельзя.

- Даже при домашнем занятии на щенка необходимо надеть ошейник и поводок.

Экипировка

<i>Экипировка дрессировщика</i>	<p>При работе в доме экипировка не нужна, на улице — просто необходима:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Спортивная обувь, дающая возможность свободно двигаться и исключая случайное падение. 2. Спортивная одежда. 3. На одежде с правой стороны — вместительный карман, из которого легко можно достать подкормку или игрушку. 4. Если кармана нет, наденьте поясную сумку или сумку через плечо, фиксирующуюся на поясе.
<i>Экипировка собаки</i>	<p>Во время работы собака всегда должна быть экипирована одинаково, где бы с ней ни работали — в центре людной площади или на собственной кухне:</p>

Экипировка собаки

1. Ошейник кожаный двойной.
2. Поводок капроновый для домашних занятий длиной около 2 м.
3. Поводок капроновый для уличных занятий длиной около 5 м.

Внимание! Абсолютно не подходят для дрессировки иные типы поводков; крайне затрудняют работу ошейники-парфорсы и рывковые цепи-удавки (см. с. 187, 183).

Лакомство

- Прежде всего оно должно действительно нравиться собаке.
- Привычный корм в качестве лакомства собаке не интересен — пища должна быть привлекательной и достаточно необычной.
 - Лакомство дают маленькими кусочками, чтобы собака не отвлекалась от работы, прожёвывая большой кусок.
 - Лакомство должно быть сухим, без резкого привлекательного запаха.
 - Лакомство дают с открытой ладони. Если держать его пальцами, собака может случайно цапнуть зубами.

«Неправильное» лакомство

Почему

Мясной фарш, куски мяса

Пачкает руки, в результате собака не сосредоточена на работе, а норовит облизать пальцы хозяина.

Сыр

Очень сильный запах дразнит собаку. Она постоянно тычется носом в карман, где спрятана подкормка.

«Неправильное» лакомство	<i>Почему</i>
Сухое печенье, галеты и т. п.	Сильно крошатся. Собака собирает крошки с земли, а приучать к такому поведению в целях безопасности самого животного нельзя.
Мелкие гранулы сухого корма	Пока научитесь давать гранулы по одной, будете регулярно просыпать их на землю (см. выше).
Колбаса	Этот продукт для собаки вообще вреден. «Собачьи» колбасы обладают всеми недостатками фарша и сыра одновременно.

«Правильное» лакомство:

- Кусочки чёрных сухарей (несолёных).
- Крупные гранулы сухого корма (размером не больше рублёвой монеты).

Воспитательная дрессировка

Для нормального управления собакой необходимо и достаточно обучить её следующим навыкам:

<i>Навык</i>	<i>Команда</i>
Переход в свободное состояние	«Гуляй»
Посадка	«Сидеть»

<i>Навык</i>	<i>Команда</i>
Укладка	«Лежать»
Стойка	«Стоять»
Движение рядом с хозяином	«Рядом»
Подход к хозяину	«Ко мне»
Осмотр прикуса и зубной системы	«Зубы»
Запрет брать корм из чужих рук и поднимать его с земли	Запрещающая команда «Фу»

Общие правила подачи команды

1. Предварительно чётко произнесите кличку собаки, чтобы привлечь её внимание.
2. Командным голосом произнесите нужную команду.
3. Добейтесь выполнения навыка.
4. Отмените выполнение навыка следующей командой или командой «Гуляй».

Стандартные ошибки при подаче команд

<i>Ошибка</i>	<i>К чему это ведёт</i>
Подача команды без предварительного оклика собаки.	Кличка позволяет собаке сосредоточиться. Если команду подать внезапно, собака может не успеть отреагировать.

<i>Ошибка</i>	<i>К чему это ведёт</i>
<p>Команду произносят заискивающим, неуверенным или, напротив, слишком напряжённым голосом.</p>	<p>Собака воспринимает не только команду, но и малейшие нюансы интонации, эмоциональное состояние хозяина. Если он неуверен или зол, животное обязательно отвлечётся от работы.</p>
<p>Повтор команды.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Самая грубая ошибка, т. к., повторяя команду, хозяин даёт собаке возможность медленно выполнять навык, приучает её к тому, что навык можно выполнить со второго, третьего, десятого требования. • Повтор команды показывает неуверенность хозяина в том, что собака обязательно выполнит навык. Когда хозяин говорит «Сидеть» во второй раз, пёс задумывается, а надо ли ему это делать, когда команда повторена в десятый, собака точно знает, что можно продолжать заниматься своими делами. • Повторенная команда — это уже не команда, а мольба владельца к собственной собаке обратить на него наконец-то внимание и соблаговолить выполнить его просьбишку. • Повтор команды — прямая дорога к полному отказу собаки от выполнения навыка.
<p>Неправильное произнесение команды.</p>	<p>Для чёткой выработки условного рефлекса стимул должен быть стандартным. Если же хозяин для укладки собаки пользуется, на-</p>

<i>Ошибка</i>	<i>К чему это ведёт</i>
Неправильное произнесение команды.	пример, словами «Лежать», «Ну-ка, ложись», «Легла быстро, кому я сказал», то животное воспринимает весь этот словесный поток как случайный шум, но уж точно не как команду.
Использование запрещающей команды «Фу» для коррекции выполнения других навыков.	<ul style="list-style-type: none"> • Неграмотные владельцы очень часто употребляют такие сочетания команд, как «Фу, ко мне», «Фу, сидеть», желая, чтобы собака прекратила бегать и подошла или спокойно усе-лась. • На самом деле они запрещают именно жела-емые действия, срывают выполнение нужных навыков и девальвируют запрещающую ко-манду.

Стандартные ошибки дрессировщика

При отработке навыков начинающие дрессировщики совершают обычно одни и те же ошибки.

<i>Ошибка</i>	<i>К чему это ведёт</i>
Подкрепление каждого выпол-нения навыка, когда обучение завершено.	Собака привыкает работать толь-ко за плату и очень удивляется, не получив вознаграждения.
Чёткая последовательность под-креплений, например, каждое второе или третье и четвёртое.	Собака прекрасно считает до семи. В результате, и работать она будет в соответствии с ожи-даемым подкреплением.

<i>Ошибка</i>	<i>К чему это ведёт</i>
<p>Хозяин не реагирует на медленное выполнение команды.</p>	<p>С каждым разом собака будет отвлекаться всё больше и работать со скоростью засыпающей черепахи. В конечном итоге, навык окажется сорванным.</p>
<p>Используется только положительное подкрепление (лакомство или игрушка).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Обучение можно и нужно строить на игре, дрессировка подразумевает принуждение. Так что, если собака работает кое-как, необходимо механическое воздействие. • Собака должна чётко усвоить, что если команду выполнить самой и быстро, обязательно похвалят и, может быть, угостят. А вот если не слушаться, то выполнить заставят всё равно, а вместо угощения обязательно получишь шлепок или рывок поводком.
<p>Дрессировка в одном и том же месте.</p>	<p>Вырабатывается рефлекс на место подкрепления, т. е. команды собака выполнять будет, но только в привычном месте. Переучить её будет довольно сложно.</p>

<i>Ошибка</i>	<i>К чему это ведёт</i>
Отсутствие провокаций невыполнения команды.	<ul style="list-style-type: none"> • Собака будет выполнять команду лишь тогда, когда её ничто не отвлекает. • По сути дела, вся дрессировка и есть сложная система провокаций для создания у собаки убеждения, что выполнение команды неизбежно, что бы вокруг ни происходило. • Выполнение любой команды должно быть доведено до полного автоматизма. То что собака обучена навыку, ещё не значит, что она выдрессирована.
Вынуждение собаки повторять один и тот же навык до бесконечности.	Животное утомляет монотонная бессмысленная работа. Оно не понимает, что же в его действиях неверно, и пытается их варьировать. В итоге, следует отказ от работы (всё равно на хозяина не угодишь).
Занятия по часу и более.	Собака устаёт; особенно это актуально для щенка и подростка — они просто не могут долго сохранять сосредоточенность.

<i>Ошибка</i>	<i>К чему это ведёт</i>
<p>Применение не доведённой до автоматизма команды без возможности её проконтролировать.</p>	<p>Стоит собаке понять, что команда необязательна к исполнению, можете начинать дрессировку сначала, но пользоваться придётся уже жёсткими воздействиями — например, радиоуправляемым ошейником.</p>

Переход в свободное состояние

Команда «Гуляй». По этой команде собаке разрешено делать всё, что не запрещено, т. е. бегать, прыгать, играть. Команду «Гуляй» собака может выполнять и на поводке. В переводе на людские понятия эта команда означает то же самое, что «Вольно» в армии или «Отмена всех ограничений» в Правилах дорожного движения. «Гуляй» — самая любимая команда любой собаки.

Очень важно! Команду «Гуляй» необходимо давать всякий раз, когда вы считаете, что собака может прекратить выполнять навык. Эта команда означает отмену предыдущей.

Отработка команды

1. Произнесите команду энергичным весёлым тоном.
2. Отпустите поводок на всю длину или спустите собаку с поводка.
3. Если пёс стесняется, не знает, что предпринять, потреплите его, похлопайте в ладоши, провоцируя на игру.
4. Можно махнуть правой рукой в ту сторону, в которую вы предлагаете собаке пробежаться.
5. Когда собаке дана команда «Гуляй», хозяину приходится следовать за ней так, чтобы поводок не натягивался.

Посадка

<i>Описание навыка</i>	По команде «Сидеть» собака садится на обе плюсны, передние конечности выпрямлены и параллельны друг другу.
<i>Жест</i>	Правая рука дрессировщика сгибается в локте, поднята вверх, открытая ладонь обращена к собаке.
<i>Основное применение навыка</i>	Прекращение нежелательного действия, чёткая фиксация позы собаки.
<i>Ошибка выполнения</i>	Собака сидит, подвернув под себя бедро, либо держа на весу одну или обе передние конечности.

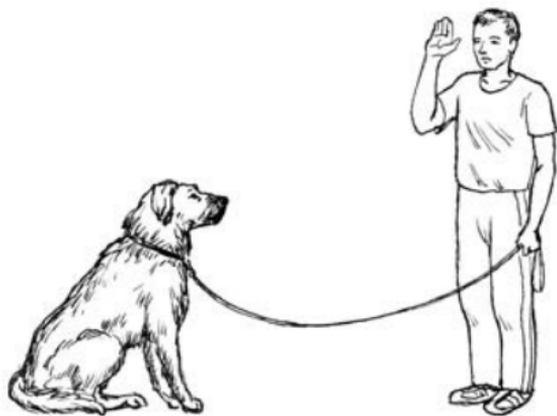


Рис. 7.1. Посадка собаки и жест дрессировщика.

Обучение навыку

(жест не используется)

Первый способ обучения

1. Возьмите собаку на поводок.
2. Встаньте справа от собаки, держа поводок левой рукой.
3. В правую руку возьмите лакомство (игрушку) и покажите его собаке.
4. Произнесите команду «Сидеть».
5. Пронесите лакомство (игрушку) над головой собаки, не давая его взять (натянуть поводок или придержать за ошейник).
6. Следя за движением лакомства (игрушки), собака сядет.
7. Придержите её в этой позе, комментируя «Хорошо», «Сидеть, молодец» и быстро отдайте лакомство (игрушку).
8. Если собака села неправильно, поправьте её позу руками и зафиксируйте на несколько секунд.
9. Дайте команду «Гуляй» и немедленно отпустите собаку.

Второй способ обучения

1. Возьмите собаку на поводок.
2. Встаньте справа от собаки, держа поводок правой рукой.
3. Произнесите команду «Сидеть».
4. Правой рукой потяните за поводок, левой энергично нажмите на круп.
5. Как только собака села, зафиксируйте её в этой позе, комментируя «Хорошо», «Сидеть, молодец» и быстро дайте лакомство.

*Второй способ
обучения*

6. Дайте команду «Гуляй» и немедленно отпустите собаку.

Для первого занятия достаточно 3—4 повторов.



Рис. 7.2. Второй способ обучения собаки команде «Сидеть».

Закрепление навыка

- Когда собака обучена навыку, подкрепляйте не каждое правильное выполнение, а какое-либо случайно выбранное.
- При медленном выполнении заставляйте собаку поторопиться нажатием на круп или шлепком по нему.
- Вводите выдержку, т. е. увеличивайте время от начала выполнения навыка до его отмены с нескольких секунд до 1—2 мин.
- Когда собака приучена к выдержке, отходите от неё, сначала на 1—2 шага, потом на несколько метров. При попытке встать следует повтор команды угрожающим голосом и механическая посадка.
- Усаживайте собаку, встав на расстоянии от неё (кличка — команда — жест). При невыполнении усадите механически, резко шлёпнув по крупу.

- При движении на поводке дайте команду «Сидеть», если надо, то посадите механически и продолжайте двигаться сами.
- Вводите отвлекающие факторы (провокации невыполнения): упражняйтесь на прогулке, когда вокруг бегают другие собаки, на обочине дороги, рядом с детской площадкой и т. д.
- Пока выполнение навыка не доведено до автоматизма, не отдавайте команду, если собака не на поводке, и вы не можете заставить её работать.
- При доведённом до автоматизма навыке можно давать команду на расстоянии только жестом, предварительно назвав кличку собаки.

Укладка

<i>Описание навыка</i>	По команде «Лежать» собака ложится, задние конечности согнуты и параллельны корпусу, передние конечности согнуты в локтях, опираются на предплечья.
<i>Жест</i>	Правая рука дрессировщика опускается от плеча вниз, одновременно распрямляясь. Фиксация жеста — рука выпрямлена перпендикулярно телу, открытая ладонь обращена вниз.
<i>Основное применение навыка</i>	Прекращение нежелательного действия, чёткая фиксация позы собаки; в сочетании с командой «Сидеть» — способ подчинения собаки в конфликтной ситуации (чередование команд «Сидеть» — «Лежать»).
<i>Ошибка выполнения</i>	Собака лежит, подвернув под себя бедро; лежит на боку, переворачивается на спину.



Рис. 7.3. Укладка собаки и жест дрессировщика.

Обучение навыку

(жест не используется)

Первый способ обучения

1. Собака сидит или стоит.
2. Встаньте справа от собаки, держа поводок левой рукой.
3. В правую руку возьмите лакомство (игрушку) и покажите его собаке.
4. Произнесите команду «Лежать».
5. Отводите лакомство (игрушку) вперёд и вниз от морды собаки, не давая его взять и не позволяя собаке сходить с места (придерживать за ошейник или поводок).
6. Потянувшись за лакомством (игрушкой), собака ляжет.
7. Придержите её в этой позе, комментируя «Хорошо», «Лежать, молодец» и быстро отдайте лакомство (игрушку).
8. Если собака легла неправильно, поправьте её позу руками и зафиксируйте на несколько секунд.

<i>Первый способ обучения</i>	9. Дайте команду «Гуляй» и немедленно отпустите собаку.
<i>Второй способ обучения</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Собака сидит или стоит. 2. Встаньте справа от собаки. 3. Произнесите команду «Лежать». 4.левой рукой возьмитесь за ошейник и надавите вниз, правой захватите обе передние лапы и резко, но не грубо вытяните их вперёд. 5. Как только собака легла, зафиксируйте её в этой позе, комментируя «Хорошо», «Лежать, молодец» и быстро дайте лакомство. 6. Дайте команду «Гуляй» и немедленно отпустите собаку.

Для первого занятия достаточно 3–4 повторов. Навык очень удобно отрабатывать одновременно с посадкой, чередуя их.



Рис. 7.4. Второй способ обучения собаки команде «Лежать».

Закрепление навыка

- Аналогично закреплению посадки, чередуя посадку и укладку.
- При работе на расстоянии использовать команду голосом и жестом, далее только жестом.

- Если в ходе закрепления посадки — укладки при работе на расстоянии собака при смене позы перемещается к хозяину, следует усаживать её перед символической преградой:

1. Натяните верёвочку на уровне груди животного или посадите его перед краем широкой ступени лестницы или на скамейку.
2. Дайте по очереди команды «Сидеть» — «Лежать».
3. При попытке сместиться собака натолкнётся на верёвочку или окажется на краю возвышения.

- Если при отработке выдержки на расстоянии собака постоянно вскакивает, воспользуйтесь 5-метровым поводком:

1. Найдите ствол поваленного дерева, бревно или аналогичный тяжёлый предмет, под которым можно пропустить поводок.
2. Уложите собаку рядом с предметом, пропустив под ним поводок.
3. Отойдите от собаки, ослабив поводок так, чтобы его можно было быстро натянуть.
4. Дайте команду «Лежать».
5. При попытке собаки вскочить, резко натяните поводок, вынуждая животное лечь.
6. Дайте выдержку не менее 10 с и ослабьте поводок.
7. Если собака не пытается подняться, отмените команду и похвалите.
8. При попытке вскочить при ослабленном поводке, резким тоном повторите команду и с силой дёрните поводок, укладывая собаку механически.

Даже самым упрямым собакам требуется максимум пять силовых укладок, чтобы перестать вскакивать без разрешающей команды.

*Стойка**Описание
навыка*

- По команде «Стоять» собака замирает в стойке — передние конечности выпрямлены, параллельны друг другу, перпендикулярны поверхности опоры; задние конечности чуть отставлены либо правая отставлена, а левая чуть согнута и подставлена под корпус.
- Выставочная стойка отличается деталями у разных пород, её следует шлифовать отдельно.

Жест

Правая рука дрессировщика выпрямлена, движение от бедра вверх. Фиксация жеста — рука выпрямлена перпендикулярно телу, открытая ладонь обращена вверх.

*Основное
применение
навыка*

- Осмотр собаки для оценки экстерьера.
- Для остановки собаки в движении команда неудобна, т. к. со стойки легко сорваться, в этой позиции собака может переступить с ноги на ногу, перемещаться, т. е. поза не зафиксирована.
- При домашней воспитательной дрессировке отработка стойки не обязательна.

*Ошибка
выполнения*

Собака переступает на месте, перемещается, сгибает конечности, «пляшет», словом, совершает массу телодвижений, не сходя с места.



Рис. 7.5. Стойка собаки и жест дрессировщика.

Обучение навыку

(жест не используется)

Один из самых сложных навыков для щенка и подростка, особенно с энергичным темпераментом.

Первый способ

1. Собака сидит или лежит.
2. Встаньте справа от собаки, держа поводок левой рукой.
3. В правую руку возьмите лакомство (игрушку) и покажите его собаке.
4. Произнесите команду «Стоять».
5. Отводите лакомство (игрушку) вперед и вверх от морды собаки, не давая его взять и не позволяя собаке сходить с места (придерживать за ошейник).
6. Потянувшись за лакомством (игрушкой), собака встанет.
7. Придержите её в этой позе, комментируя «Хорошо», «Стоять, молодец» и быстро отдайте лакомство (игрушку).

Первый способ

8. Если собака встала неправильно, поправьте её позу руками и зафиксируйте на несколько секунд.
9. Дайте команду «Гуляй» и немедленно отпустите собаку.

Второй способ

1. Собака сидит или лежит.
2. Встаньте справа от собаки.
3. Произнесите команду «Стоять».
4. Правой рукой возьмитесь за ошейник или за поводок и поддёрните вверх, левой рукой приподнимите собаку под живот.
5. Поправьте стойку и зафиксируйте собаку в этой позе, комментируя «Хорошо», «Стоять, молодец» и быстро дайте лакомство.
6. Дайте команду «Гуляй» и немедленно отпустите собаку.

Для первого занятия достаточно 3—4 повторов. Навык очень удобно отрабатывать одновременно с посадкой и укладкой, чередуя их.



Рис. 7.6. Второй способ обучения собаки команде «Стоять».

Закрепление навыка

- Аналогично закреплению посадки — укладки.
- При закреплении навыка на расстоянии обязательно использовать жест.
- Ни в коем случае не используйте определённое чередование команд, например, «Сидеть» — «Лежать» — «Стоять» — «Сидеть», иначе по первой команде собака будет выполнять весь комплекс без всякой выдержки (цепной условный рефлекс).
- Если собака срывается со стойки, работайте перед преградой, аналогично укладке (см. с. 432).
- Можно воспользоваться 5-метровым поводком:
 1. Посадите собаку примерно в метре перед деревом или столбом.
 2. Обведите поводок вокруг дерева на высоте ошейника стоящей собаки.
 3. Встаньте перед собакой и ослабьте поводок.
 4. Дайте команду «Стоять».
 5. При попытке сойти с места повторите команду с угрожающей интонацией.
 6. Резко дёрните поводок, возвращая собаку на исходную позицию.
 7. Дайте выдержку 5–10 с.
 8. Отмените команду.

На следующих занятиях увеличивайте выдержку, доведя её в конечном итоге до 30–60 с.

Движение рядом с хозяином

Описание навыка

- По команде «Рядом» собака движется слева от хозяина, её плечо находится на уровне его ноги.
- Повторная команда «Рядом» даётся при изменении темпа и/или направления движения.

<p><i>Описание навыка</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • При остановке по команде «Рядом» собака садится около левой ноги дрессировщика. • Команду следует давать за шаг до изменения темпа, скорости, перед поворотом и остановкой. <p>Внимание! В ходе выполнения навыка корректирующие движение команды можно подавать, не произнося предварительно кличку собаки, т. е. если собака, например, тянет вперёд, следует команда «Рядом» и резкий рывок поводком.</p>
<p><i>Основное применение навыка</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Первый навык, которому обучают щенка в городе, иначе прогулки с ним превратятся в мучение. • Незаменим для управления собакой на поводке; крайне удобен для физического тренинга, т. к. позволяет выбирать необходимый аллюр (подробнее об аллюрах — см. с. 97) и поддерживать его в течение длительного времени. • Без этого навыка невозможна работа с собакой в выставочном ринге.
<p><i>Ошибка выполнения</i></p>	<p>Собака натягивает поводок, рвётся в сторону, отстаёт или тащит хозяина вперёд.</p>

Обучение движению рядом

1. Пристегните 2-метровый поводок к ошейнику.
2. Пропустите поводок через неплотно сжатый кулак левой руки так, чтобы он слегка провисал. Рука чуть согнута в локте и прижата к боку.
3. Петлю поводка наденьте на запястье правой руки.
4. Излишек поводка соберите в кольца и возьмите их в правую руку.



Рис. 7.7. Правильно взятый поводок.

5. Дайте команду «Рядом» и начинайте движение по прямой.

6. При попытке собаки натянуть поводок, резко рваните его левой рукой на себя и отпустите, чтобы он опять провис:

- при рывке согнутая в локте рука резко уходит назад;
- можно усилить импульс, отведя чуть назад плечо и развернувшись корпусом влево;
- при рывке кожаный ошейник бьёт собаку по шее;
- при правильном рывке полотно поводка шёлкает, как хлыст;
- когда рывок завершён, ошейник не причиняет собаке неудобств;
- повторяйте рывки до тех пор, пока собака не прекратит натягивать поводок;
- не обращайтесь внимания на вопли щенка, не желающего идти рядом, на его прыжки и т. д.;
- при попытке упереться следуют рывки поводком вперёд, при попытке тянуть вперёд — рывки поводком назад.

7. Добейтесь, чтобы щенок прошёл, не натягивая поводка, хотя бы 2–3 м.

8. Дайте команду «Гуляй», похвалите и приласкайте. Можно дать лакомство, но отнюдь не каждый щенок возьмёт его после такого «посвяительства на свободу». Не возьмёт — и не надо, предложите поиграть.

9. Походите за щенком, следя, чтобы поводок не натягивался. Можете заменить поводок на более длинный, но только не запутайтесь в нём сами.

Обучение поворотам по команде «Рядом»

Начинайте обучение не ранее, чем собака приучится проходить, не натягивая поводка, не менее 15–20 м.

1. Пройдите по команде «Рядом» 10 м.
2. Дайте команду «Рядом» за шаг до поворота.
3. Сделайте рывок поводком и поворачивайте, чётко прорабатывая угол и вынуждая собаку поступать так же:

- Поворот направо ($\angle 90^\circ$), собака движется по большему радиусу поворота.
- Поворот кругом ($\angle 180^\circ$) выполняется через правое плечо, собака движется по большему радиусу поворота.
- Поворот налево ($\angle 90^\circ$), собака движется по меньшему радиусу. Для обучения навыку сделайте рывок поводком назад, осаживая собаку на месте. Одновременно чуть толкните собаку в правое плечо, вынуждая развернуться на месте. Завершите поворот.

Внимание! Для собаки наиболее сложны повороты налево.

Обучение остановке по команде «Рядом»

Начинайте обучение не ранее, чем собака приучится проходить, не натягивая поводка, не менее 15–20 м.

1. Пройдите по команде «Рядом» 10 м.
2. Дайте команду «Рядом» за шаг до остановки.

*Обучение
остановке
по команде
«Рядом»*

3. Остановитесь и дайте дополнительную команду «Сидеть».
4. При посадке под углом к ноге дрессировщика поправьте позу собаки руками.
5. Если собака не отреагировала на команду «Сидеть», сделайте рывок поводком назад и одновременно усадите механически (шлепок по крупу).
6. Приласкайте, предложите лакомство.
7. Дайте команду «Рядом» и продолжайте движение.
8. По мере овладения навыком используйте дополнительную команду «Сидеть» всё реже.
9. Правильное выполнение навыка — посадка при остановке только по команде «Рядом».

*Обучение
поворотам
на месте
по команде
«Рядом»*

- Начинайте обучение не ранее, чем собака приучится садиться при остановке без дополнительной команды «Сидеть».
1. Дайте команду «Рядом» за шаг до остановки.
 2. Остановитесь, похвалите собаку за правильное выполнение команды.
 3. Повторите «Рядом».
 4. Сделайте рывок поводком и поворачивайте, чётко прорабатывая угол и вынуждая собаку поступать так же:
 5. Поворот направо ($\angle 90^\circ$), собака движется по большему радиусу поворота.
 6. Поворот кругом ($\angle 180^\circ$) выполняется через правое плечо, собака движется по большему радиусу поворота.
 7. Поворот налево ($\angle 90^\circ$), собака движется по

<p><i>Обучение поворотам на месте по команде «Рядом»</i></p>	<p>меньшему радиусу. Для обучения навыку сделайте рывок поводком назад, осаживая собаку на месте. Одновременно чуть толкните собаку в правое плечо, вынуждая развернуться на месте. Завершите поворот.</p> <p>9. По завершении любого поворота обязательно поправляйте позу собаки — она должна сидеть параллельно ступне хозяина.</p>
--	--

Закрепление навыка

- Смена темпа движения по команде «Рядом», например, медленный шаг → рысь → бег или шаг → бег.
- Повороты в движении, перемежаемые остановками и сменой темпа.
- Остановка по команде в шумном месте, например, на кромке тротуара перед проезжей частью.
- Остановка по команде, когда собака вынуждена садиться на мокрую траву, возле лужи и т. д.
- Движение по команде следом за другой собакой или перед ней. Для подобных экзерсисов следует просить поработать в паре знакомых собачников с дрессированными питомцами.
- Запрет на остановку по естественной надобности (потерпит 5 минут, если дали выгуляться перед работой).

Стандартные ошибки при отработке движения рядом

<i>Ошибка</i>	<i>К чему это ведёт</i>
<p>Собака тянет, и владелец надевает на неё парфорсный ошейник.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Даже короткошёрстные собаки быстро привыкают к тычкам шипов парфорса в шею и продолжают натягивать поводок. • В шерсти длинношёрстных собак парфорс

<i>Ошибка</i>	<i>К чему это ведёт</i>
Собака тянет, и владелец надевает на неё парфорсный ошейник.	<p>безнадёжно запутывается и беспокоит животное без дела.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сделать парфорсом правильный рывок не удаётся, т. к. он затягивается. • При очень сильном рывке велик шанс порвать парфорс на кусочки.
Собака тянет, и владелец надевает на неё рывковую цепь-удавку.	<ul style="list-style-type: none"> • К удавке собака привыкает ещё быстрее, чем к парфорсу, и, хрипя, продолжает тащить хозяина на буксире. • Сильно затянутая удавка раскроется не раньше, чем собака замрёт на месте, а ведь отработывают движение рядом. • При сильном рывке удавкой повреждаются хрящи трахеи, а хозяин долго пытается вылечить несуществующий бронхит.
Слабый рывок поводком.	<p>Хозяин не дёргает поводок, а натягивает, в результате чего набивает мозоли на ладонях, а собака продолжает играть с ним в перетягивание каната (и легко выигрывает!).</p>
Хозяин пытается дёргать поводок, полностью выпрямив левую руку.	<ul style="list-style-type: none"> • При выпрямленной руке работает только кисть, так что рывок не получается. • Сильная собака, резко метнувшись на натянутом поводке, растянёт хозяину связки кисти, и хорошо, если не вывихнет локтевой сустав.

<i>Ошибка</i>	<i>К чему это ведёт</i>
<p>Хозяин дёргает поводок, не глядя, как же движется собака.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Рывок поводка должен быть отрицательным подкреплением за неправильное направление и/или темп движения. • Если дёргать поводок без цели и смысла, собака не в состоянии понять, что же от неё требуется.
<p>Рывок поводка предваряет команду «Рядом».</p>	<p>Самая распространённая ошибка. Не забывайте, что при выработке условного рефлекса сначала следует условный раздражитель (команда «Рядом»), а потом уже безусловный (рывок).</p>
<p>Отсутствие команды при остановках, поворотах, смене темпа движения.</p>	<p>Собака не обязана догадываться, чего от неё хочет хозяин. Более того, провоцировать её без команды менять скорость или направление — значит, срывать навык.</p>
<p>Нечёткая проработка дрессировщиком углов при поворотах.</p>	<p>Можно выработать рефлекс на движение по определённой траектории, но добиться от собаки двигательного стереотипа при хаотических перемещениях дрессировщика не удалось бы и дедушке Дурову!</p>
<p>Разрешение кобелю прекращать двигаться рядом, т. к. ему надо пометить столбик.</p>	<p>Умное животное быстро смекает, что, если неохота работать, всегда можно задрать лапку, и начнёт метить через каждые 3 шага.</p>

<i>Ошибка</i>	<i>К чему это ведёт</i>
Отсутствие про- вокаций невы- полнения.	Почему-то именно навык движения рядом вла- дельцы постоянно срывают, позволяя собаке тянуть к знакомой дворняжке, к столбику и т. д.

Подход к хозяину

<i>Описание навыка</i>	<ul style="list-style-type: none"> • По команде «Ко мне» собака подбегает к хозяи- ну, обходит его и садится у левой ноги. • Имеются нормативы, согласно которым собака должна сесть перед хозяином, но для воспитатель- ной дрессировки это неудобно, т. к. слишком ве- лик риск срыва навыка.
<i>Жест</i>	Выбросить прямую руку на уровень плеча и резко опустить её вниз, хлопнув ладонью по бедру.
<i>Основное применение навыка</i>	Необходим, если вы собираетесь отпускать собаку с поводка и гулять с ней «в свободном полёте».
<i>Ошибка выполнения</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Самая распространённая и огорчительная для владельца — это отказ собаки подходить, когда её отпустили побегать. • Отсутствие обхода, что, кстати, провоцирует со- баку именно на срыв самого навыка: сначала она садится в 0,5 м от хозяина, затем — в 2 м, а в один, далеко не прекрасный, день изображает по- садку где-то у линии горизонта и вновь уносится по своим делам.

Внимание!

- Срыв навыка происходит очень легко, поэтому отработка и контроль выполнения должны быть самими тщательными!
- Не используйте команду «Ко мне» для подзыва, пока навык не отработан до совершенства. Произносите кличку, подманивайте на игрушку, лакомство — заинтересуйте собаку любым способом, только не пытайтесь командовать «Ко мне»!

Обучение навыку

(жест не используется)

1. Возьмите собаку на 2-метровый поводок.
2. Дайте команду «Гуляй» и подождите, пока собака чем-нибудь увлечётся.
3. Обязательно произнесите кличку и дайте команду «Ко мне».
4. Не ожидая реакции собаки, резкими рывками начинайте подтягивать её к себе.
5. Подтащив собаку на расстояние вытянутой руки, перехватите её за ошейник правой рукой.
6. Обведите вокруг себя и механически усадите слева.
7. Приласкайте, угостите, повторяя «Хорошо», «Ко мне, молодец!».
8. Дайте команду «Гуляй».
9. Повторите упражнение снова.
10. В течение прогулки 3—4 раза повторите упражнение в разных местах, скорее всего, с третьей-четвёртой попытки собака начнёт подбегать сама, не ожидая рывков поводка.
11. Радуйтесь и играйте с собакой после выполнения подхода.

Закрепление навыка

- Когда собака начнёт уверенно подходить без помощи рывков поводка, предваряйте команду «Ко мне» жестом.
- Давайте команду в тех ситуациях, когда собака сильно отвле-

клась, не забывая радоваться выполнению навыка и угощать за подход.

- Всегда поощряйте подход лакомством, хотя бы чисто символическим кусочком.

- Имитируйте спуск собаки с поводка:

1. Выберите ровную большую площадку.

2. Привяжите к ошейнику собаки прочный шнур или бельевую верёвку яркого цвета длиной 10–15 м.

3. Дайте команду «Гуляй» и отпустите собаку побегать.

4. Не гоняясь за собакой, не спеша, найдите и поднимите конец шнура.

5. Дайте команду «Ко мне» и быстро сматывайте шнур (рывками). Если собака быстро подходит, то рывки не будут достигать цели. Если собака медлит или пытается убежать, нескольких ударов ошейником по шее будет достаточно, чтобы напомнить ей о необходимости подхода к любимому хозяину.

- Повторяйте провокации со шнуром в разных местах.

- Спустите собаку с поводка в тихом месте, располагая при этом неограниченным временем на прогулку:

1. Когда собака ничем особым не увлечена и находится поблизости, дайте команду «Ко мне».

2. Чтобы заинтриговать собаку, демонстративно опустите руку в карман с лакомством.

3. Можно сделать несколько шагов от собаки, не теряя её из виду.

4. При подходе щедро угостите, пристегните поводок и проведите 10–15 м на нём.

5. Отстегните поводок и отпустите собаку гулять.

- Повторяйте подзыв, угощение, взятие на поводок и освобождение несколько раз в разных местах.

- Отпускайте собаку без поводка во время вечерних (больших) прогулок, не забывая регулярно подзывать её и угощать.

Стандартные ошибки при отработке подхода к хозяину

<i>Ошибка</i>	<i>К чему это ведёт</i>
Отсутствие рывков поводком при обучении подходу.	Автоматического выполнения навыка невозможно добиться только на пищевой заинтересованности. Ведь на прогулке собаку окружает столько интересного, что со всеми этими впечатлениями лакомству конкурировать просто невозможно.
Командовать «Ко мне», когда собака без поводка и сильно увлечена чем-либо, а навык не доведён до автоматизма.	<ul style="list-style-type: none"> • Скорее всего, собака не отреагирует на команду, а вынудить её повиноваться вы не сможете. • Достаточно собаке понять, что хозяин не может заставить её подойти, если она без поводка, как навык окажется сорванным.
Наказание собаки, которая долго мотала хозяину нервы, прежде чем выполнить команду «Ко мне».	<ul style="list-style-type: none"> • Наиболее частый и верный способ отучить собаку подходить по команде. • Навык и так не относится к самым любимым, если же за подход по команде хозяин от души перетянет собаку поводком, то одного такого «подкрепления» окажется достаточно. Больше по команде «Ко мне» пёс не подойдёт ни за какие коврижки. • Если уж отдали команду, и собака её всё-таки выполнила, то извольте смириться и радоваться. Впредь думайте, надо ли в аналогичной ситуации давать команду или проще подманить собаку какой-нибудь хитростью.

<i>Ошибка</i>	<i>К чему это ведёт</i>
<p>При невыполнении команды «Ко мне» бегать за собакой, пытаясь её поймать.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Собаки и бегают быстрее людей, и уворачиваются виртуозно — так что не тратьте силы и нервы. • Животное воспримет это как вёселую игру, когда же хозяин всерьёз разозлится, начнёт бегать, уже спасаясь от его гнева.
<p>Давать команду и брать собаку на поводок только в конце прогулки.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Второй по верности способ сорвать навык. • Выработывается чёткий стереотип: «Ко мне» собака воспринимает как окончание беготни с приятелями и возвращение домой — а так хочется ещё поиграть!
<p>Отсутствие пищевого подкрепления при подходе собаки по команде.</p>	<p>За добровольный отказ от свободы животное должно получать хоть какое-то вознаграждение, иначе, что за интерес ему выполнять команду?</p>
<p>Повторы команды.</p>	<p>Вредны всегда, но в данном случае вредны особенно. Чем чаще хозяин произносит «Ко мне», не дожидаясь выполнения навыка, тем быстрее собака начнёт игнорировать команду.</p>
<p>Отсутствие провокаций невыполнения.</p>	<p>Если отработать навык только на поводке, и начать отпускать собаку бегать вольно, она моментально свяжет отсутствие поводка с отсутствием контроля.</p>

<i>Ошибка</i>	<i>К чему это ведёт</i>
<p>Собаку спускают с поводка, когда времени на прогулку в обрез (часто утренняя прогулка).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • По закону подлости она чем-нибудь сильно увлечётся, а у вас нет времени придумать, как взять её на поводок без конфликта. • Испытав силу хозяйского недовольства, на следующей же утренней прогулке собака сразу сорвётся с места в карьер и её придётся искать, ловить и пр.

Исправление срыва подхода к хозяину

Если собака перестала выполнять команду «Ко мне»:

- Проанализируйте, в чём ваша ошибка, и никогда более её не повторяйте.
- Поработайте на длинной верёвке.
- К сожалению, хватает собак, которые чётко улавливают, привязано хоть что-то к ошейнику или они полностью свободны. Если ваша собака относится к таким интеллектуалам, придётся купить (арендовать) радиоуправляемый ошейник:
 - найдите большую огороженную площадку;
 - выберите время, когда на площадке нет прохожих и чужих собак;
 - не работайте в дождь и когда земля покрыта лужами! Это опасно для здоровья собаки;
 - отпустите собаку бегать в электроошейнике;
 - дайте команду «Ко мне» и немедленно пошлите на ошейник минимально возможный по силе импульс;
 - если собака не реагирует, увеличьте импульс;
 - заметив реакцию на разряд тока, похлопайте себя по бедру, ласково произнося кличку;
 - при подходе преувеличенно похвалите, приласкайте, обязательно угостите;

- поиграйте с собакой и вновь отпустите;
- повторите упражнение;
- добившись идеального подхода на площадке, возвращайтесь к прогулкам в обычных местах.
- Не позволяйте собаке купаться в электроошейнике!

Осмотр прикуса и зубной системы

<i>Описание навыка</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Собака сидит слева, по команде «Зубы» она позволяет осмотреть её прикус, открыть пасть и осмотреть зубы. • Выставочная дрессура ряда пород предусматривает возможность осмотра зубов посторонним человеком (экспертом в ринге), но для домашней дрессировки это не нужно, т. е. все манипуляции с собакой выполняет только хозяин.
<i>Основное применение навыка</i>	<p>Навык необходим для закрепления подчинённого статуса собаки; позволяет спокойно производить любые манипуляции в ротовой полости при лечебных и профилактических процедурах; обязателен при показе собаки на выставке.</p>
<i>Ошибка выполнения</i>	<p>Собака не даёт осматривать зубы, вертит головой, проявляет агрессию по отношению к хозяину.</p>

Обучение навыку

1. Посадите собаку слева по команде «Сидеть».
2. Левую руку положите на морду сверху.
3. Правой рукой зафиксируйте нижнюю челюсть.

4. Плотно сожмите челюсти.

5. Если собака высовывает язык между передними зубами, раскройте челюсти и резким движением закройте.

6. Пальцами левой руки приподнимите верхнюю губу, а пальцами правой оттяните вниз нижнюю, открывая сомкнутые резцы.

7. Поверните голову собаки направо и раздвиньте губы, показывая премоляры и моляры.

8. Повторите процедуру, повернув голову собаки налево.

9. Откройте пасть и указательным пальцем прижмите язык так, чтобы он не закрывал последние моляры.

10. Отпустите челюсти, приласкайте и угостите.

11. Отмените команду («Гуляй»).

Закрепление навыка

- Осмотр зубов в ходе регулярного профилактического осмотра собаки.
- Осмотр зубов непосредственно перед кормлением.
- Осмотр зубов в ходе прогулки.
- Демонстрация зубов знакомым.

Основные проблемы при осмотре прикуса и зубов

<i>Проблема</i>	<i>Что делать?</i>
<p>Хозяин боится лезть в пасть собственной собаки.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Если дать собаке почувствовать неуверенность или страх, тогда она точно попытается укусить. • Если у вас нормальный контакт с питомцем, он никогда вас не укусит. • Чем увереннее и быстрее вы действуете, тем меньше беспокоится собака.

<i>Проблема</i>	<i>Что делать?</i>
<p>При показе прикуса хозяин тянет собаку за мочку носа.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Очень болезненный захват, в результате собака будет шарахаться от рук при попытке взять её за морду, может попытаться проявить агрессию по отношению к владельцу. • За попытку агрессии накажите, но впредь не хватайте собаку за нос.
<p>Собака пьитися, не вставая, и владелец не может зафиксировать её на месте для показа.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Встаньте позади собаки так, чтобы при попытке отползти она упиралась в ваши ноги. • Прodelывайте все манипуляции, стоя сзади и наклонившись над собакой.
<p>При прикосновении к морде, при попытке зажать челюсти и пр., собака пытается укусить.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Немедленно накажите за агрессию несколькими ударами открытой ладонью по морде. • Далее заставьте собаку несколько раз подряд сесть и лечь по команде, походите по команде «Рядом» с поворотами в движении и на месте. Собака должна вам подчиниться. • Повторите осмотр зубов.
<p>Собака, не проявляя агрессии, отказывается показывать зубы (вертится, падает на спину и т. д.).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Перед кормлением посадите собаку рядом с местом кормления. • Покажите миску с едой и отставьте в сторону. • Осмотрите зубы хотя бы символически (зажали пасть, раздвинули губы спереди, справа, слева).

<i>Проблема</i>	<i>Что делать?</i>
Собака, не проявляя агрессии, отказывается показывать зубы (вертится, падает на спину и т. д.).	<ul style="list-style-type: none"> • Отдайте миску и похвалите. • Осматривайте зубы перед каждым кормлением, добиваясь всё более чёткого показа.

Запрещающая команда «Фу»

<i>Описание навыка</i>	<ul style="list-style-type: none"> • По команде «Фу» собака перестаёт тянуться к лакомству, которое ей предлагает посторонний человек, не подбирает корм, рассыпанный на земле (нормативное выполнение). • В обыденной жизни прекращает любое начатое действие.
<i>Основное применение навыка</i>	Используется для прекращения действий, опасных для самой собаки либо неприятных или опасных для окружающих.
<i>Ошибка выполнения</i>	<p>Единственная ошибка — это отказ выполнить команду «Фу».</p> <p>Внимание! Навык срывается очень легко.</p>

Обучение и закрепление навыка

Единственный навык, который вырабатывают только на отрицательном подкреплении (болевы́е стимулы), поэтому здесь обучение навыку в идеале должно его закреплять за несколько предъявлений.

Первый способ

1. Предварительно на маршруте прогулки разложите несколько очень лакомых кусочков (сыр, копчёная рыба). Лучше попросить сделать это помощника.
2. Ведите собаку на длинном поводке по команде «Гуляй».
3. Не доходя до первого куска, ослабьте поводок, не акцентируя на этом внимание собаки.
4. При попытке собаки поднять корм следует команда «Фу» (резко, чётко, угрожающе).
5. Немедленно и очень сильно рваните поводок на себя. Очень хорошо, если удастся сбить собаку с ног, — она должна испугаться.
6. Подзовите собаку, погладьте, пожалейте.
7. Продолжайте движение к следующему куску.
8. При попытке поднять кусок дайте команду «Фу»:
 - если собака отскакивает, не подняв кусок, похвалите и угостите из рук;
 - если пытается схватить корм с земли, следует ещё более резкий рывок поводка.

Второй способ

- Рекомендуется только для людей, уверенно попадающих брошенным предметом в цель на расстоянии не менее 5 м. Можно стрелять из рогатки кусочками ластика.
1. Разбросайте корм на месте прогулки так, чтобы этого не видела собака.
 2. Возьмите рывковую цепь, консервную банку, в которую насыпаны камешки, — словом, любой

Второй способ

- достаточно тяжёлый гремящий предмет (зимой можно на месте скатать плотный снежок).
3. Отпустите собаку гулять без поводка.
 4. При попытке собаки поднять корм следует команда «Фу» (резко, чётко, угрожающе).
 5. Немедленно бросьте в собаку приготовленный предмет (цельтесь в корпус).
 6. Подзовите собаку, погладьте, пожалейте.
 7. Отпустите снова и повторите бросок, если это нужно.

Третий способ

Единственный надёжный способ выработки навывка.

1. Наденьте на собаку радиоуправляемый ошейник.
2. Отпустите бегать без поводка.
3. При попытке подобрать корм с земли дайте команду «Фу».
4. Немедленно включайте ошейник.
5. Приласкайте испуганную собаку.
6. Повторяйте воздействия ошейником при каждой попытке поднимать корм с земли.

Основные проблемы при выработке запрещающей команды

Проблема

Что делать?

Собака реагирует на команду «Фу», только будучи на поводке.

- Совершенно логичное поведение: ведь раз поводка нет, то и хозяин не может за него дёргать.
- Воспользуйтесь другими способами отработки.

<i>Проблема</i>	<i>Что делать?</i>
Собака выполняет команду только на дистанции попадания брошенным предметом.	<ul style="list-style-type: none"> • Многие собаки в состоянии точно определить дистанцию броска. • Воспользуйтесь радиоуправляемым ошейником.
Собака при команде «Фу» отскакивает от хозяина.	<ul style="list-style-type: none"> • Выработалась связь, что при слове «Фу» боль причиняет именно хозяин. • К сожалению, данного стереотипа при выработке навыка двумя первыми способами почти невозможно избежать.

Стандартные ошибки дрессировщика

<i>Ошибка</i>	<i>К чему это ведёт</i>
Слабое болевое воздействие.	У собак высокий болевой порог, воздействие ниже или на уровне порога просто не является отрицательным подкреплением, т. е. навык не вырабатывается.
Использование одной команды перед другими командами, например, «Фу» — «Ко мне».	<ul style="list-style-type: none"> • Судя по контексту, хозяин требует, чтобы собака перестала бегать и подошла, но на самом деле он запрещает подход. • В результате, срыв обоих навыков из-за неправильного употребления команд.

<i>Ошибка</i>	<i>К чему это ведёт</i>
<p>Использование «Фу» для запрета любой деятельности, в данный момент не приветствуемой хозяином. По сути дела, «Фу» заменяет слова «прекрати», «не делай этого», «нельзя».</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Принципиальная ошибка. • Команда «Фу» — это команда экстренного торможения. Её применяют крайне редко и только тогда, когда собаку надо остановить во что бы то ни стало. • Частое применение «Фу» обесценивает команду, и собака вообще перестаёт на неё реагировать.

Коррекция поведения

Под коррекцией поведения подразумевают исправление нежелательных привычек, приобретённых животным в результате неправильного воспитания, ошибок дрессировки, хронического неудовлетворения жизненно важных потребностей. С точки зрения теории дрессировки коррекция поведения представляет собой угашение или вытеснение нежелательного условного рефлекса.

Очень часто для коррекции поведения приходится приглашать профессионального дрессировщика. Однако его роль обычно сводится к анализу ситуации, выявлению причинно-следственных связей и обучению правильному поведению в первую очередь владельцев, а потом уже собаки.

Внимание! Без активного участия хозяина никакая коррекция поведения собаки невозможна.

Проблемы восприятия хозяином поведения собаки

Зачастую коррекция поведения оказывается почти невозможной, т. к. дело не в поведении собаки, а в поведении и восприятии её хозяев.

<i>Проблема</i>	<i>Кто виноват и что делать?</i>
<p>Владельца раздражает общая манера поведения собаки, например, он считает её глупой, слишком нервной, непослушной... Собака всё делает не так, назло и пр.</p>	<p>1. Несовпадение психологических типов хозяина и собаки. В этой ситуации надо либо смириться с ошибкой собственного выбора, либо передать собаку другому хозяину.</p> <p>2. Отсутствие контакта с собакой. Попытаться осознанно наладить контакт (см. «Воспитание»).</p>
<p>Собака ведёт себя совсем не так, как её прототип из любимого кинофильма.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • В кино снимают только дрессированных собак, одну роль исполняют несколько (порой несколько десятков) животных. • Уделяйте больше времени дрессировке, если вам нужно, чтобы собака умела делать трюки.
<p>«Наш щенок совсем не такой послушный и умный, как у соседей».</p>	<p>Не бывает двух одинаковых собак, даже родные братья развиваются по-разному, и характеры у них несхожие.</p>
<p>Хозяин не может заставить собаку отказаться от нежелательной привычки. Работа профессионального дрессировщика даёт очень быстро проходящий эффект.</p>	<p>На самом деле, владелец такое поведение питомца одобряет, но не отдаёт себе в этом отчёта.</p>

<i>Проблема</i>	<i>Кто виноват и что делать?</i>
Собака агрессивна по отношению к собственному хозяину.	Либо это ошибка раннего воспитания, тогда это исправимо, либо хозяину такое поведение нравится, тогда это его личные проблемы.

Нежелательные привычки

Гораздо чаще требуется коррекция некоторых отдельных привычек собаки, которые действительно раздражают владельцев или делают собаку неудобной в общежитии. Например, манера таскать съестное со стола или завывать во весь голос, стоит хозяевам уйти из дома.

Зачастую собака приобретает дурные привычки, пока никого нет дома.

Профилактика нежелательных привычек

- Самый простой способ избавиться от дурной привычки — не дать ей сформироваться.
- Можно предотвратить появление множества проблем, если физически лишить собаку возможности выполнять нежелательное действие. Например, собака не научится воровать еду, если дверь в кухню закрыта.

Наиболее частые способы формирования нежелательных привычек

<i>Формирование привычки</i>	<i>Пояснение</i>
Разные требования к собаке у членов семьи.	<ul style="list-style-type: none"> • Если один владелец настаивает на соблюдении запретов, а другие их исподтишка или по настроению нарушают, то собака получа-

<i>Формирование привычки</i>	<i>Пояснение</i>
Разные требования к собаке у членов семьи.	<p>ет переменное (нерегулярное) положительное подкрепление запретной деятельности.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Условные рефлексы с переменным подкреплением угасают с огромным трудом. • После угашения такой рефлекс может восстановиться спустя длительное время при единичном положительном подкреплении.
Неосознанное положительное подкрепление нежелательного поведения.	<p>1. Действия по принципу «На, только отвяжись!».</p> <ul style="list-style-type: none"> • Допустим, хозяина раздражает попрошайничество собаки, но вместо того, чтобы выгнать животное из помещения, он после очередного тычка собачьего носа и умильного поскуливания суёт кусок в пасть питомца. • У собаки вырабатывается связь, что приставать к хозяину со своими просьбами следует до тех пор, пока он их не удовлетворит. <p>2. Неумение или нежелание проанализировать причину, вызывающую нежелательное поведение.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Например, пёс в ожидании прогулки взлаивает, хозяин кричит на него, пытаясь заставить замолчать, но тот принимается лаять ещё громче. • Лай — внешнее проявление общего возбуждения собаки, и бороться надо именно с её неумением контролировать возбуждение. • Правильным действием хозяина в такой ситуации будет тщательная отработка навыков с выдержкой (например, укладка и посадка).

<i>Формирование привычки</i>	<i>Пояснение</i>
Неудовлетворенные потребности.	<ul style="list-style-type: none"> • При квартирном содержании чаще всего неудовлетворёнными оказываются потребность в социальном партнёре, потребность в новой информации, потребность в физической активности. • Очень часто при переборе разных поведенческих актов животное не может удовлетворить насущную потребность как таковую, но защищает нервную систему от перегрузки неким бессмысленным действием (стереотипная реакция). Например, изнемогающая от безделья собака приобретает привычку выть.
Неправильная трактовка хозяином наблюдаемого поведения.	<p>Владелец объясняет поведение собаки исходя из собственного мироощущения, в результате чего борется не с «болезнью», а с её частным проявлением. Например, молодой кобель завёл привычку в любой неприятной для него ситуации делать садку на ноги хозяйки (жёсткая демонстрация доминирования). Ту подобная демонстрация, естественно, смущает, и она торопится увести пса, что служит для него отличным подкреплением.</p>
Высокий социальный статус собаки по отношению к хозяину.	<ul style="list-style-type: none"> • В этой ситуации собака ведёт себя так, как удобно ей, а уж что по этому поводу думают владельцы, животное просто не интересуется. • Ситуацию крайне усложняет то, что хозяева

<i>Формирование привычки</i>	<i>Пояснение</i>
<p>Высокий социальный статус собаки по отношению к хозяину.</p>	<p>собаки просто не отдают себе отчёта в том, каким же статусом она обладает.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Особенно большие проблемы с определением статуса питомца у владельцев карликовых собак, т. к. они априори считают, что крошечная собачка от них зависит. На самом деле, очень многие карлики являются жёсткими доминантами. • Не меньше сложностей с выявлением статуса у владельцев сук. Здесь идея другая, хозяева уверены, что «девочки» — создания слабые и трепетные, тогда как сука просто проявляет гибкость и изображает покорность до тех пор, пока её интересы не ущемлены.
<p>Ложные дурные привычки или восприятие владельцем неких нормальных поведенческих реакций собаки в качестве нежелательных привычек.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Для многих горожан собака оказывается первым животным, чью жизнь они могут наблюдать во всех проявлениях. В результате, некоторые специфические для собак реакции могут таких людей раздражать и даже шокировать. • Очень часто владельцы пытаются бороться с сексуальными играми собак, находя их неприличными. • Столь же часто пытаются отучать щенка лизать лицо хозяина, не понимая, что это присущая молодняку форма приветствия старшего по рангу. • Осознав, что дурная манера является естественной формой поведения, следует либо приспособиться к таким проявлениям (напри-

<i>Формирование привычки</i>	<i>Пояснение</i>
Ложные дурные привычки.	мер, не подставлять лицо, а дать лизнуть шею), либо подвести эти проявления под контроль с помощью дрессировки, либо просто не обращать внимания (сексуальные игры).
Отклонения в поведении, вызванные нарушениями обмена веществ.	<ul style="list-style-type: none"> • Сюда относятся все извращения аппетита, в том числе привычка грызть штукатурку, есть землю, фекалии и т. п. • Искоренить эти привычки с помощью запретов и дрессировки невозможно в принципе, зато введение в рацион необходимых минеральных веществ и витаминов, дегельминтизация и лечение хронических заболеваний чудесным образом меняют ситуацию.

Анализ ситуации

Итак, прежде чем искоренять какую-либо привычку, следует определить:

- чем именно и насколько неудобна привычка;
- действительно ли она вам не нравится;
- можно ли исключить её проявление чисто механическим способом, например, ограничив свободу перемещения собаки по дому или убрав некие предметы, вызывающие у неё нездоровый интерес;
 - выявить, какую потребность может удовлетворять данное поведение;
 - определить социальный статус собаки;
 - определить, не относится ли данная привычка к естественным формам поведения.

Собственно коррекция поведения

Коррекция поведения собаки, не прошедшей хотя бы воспитательную дрессировку, весьма проблематична.

- Выявив действующую потребность, выработайте такую мотивацию её удовлетворения, которая вас устроит. Например, собака бросается к двери с лаем всякий раз, когда кто-нибудь входит в подъезд. При каждой попытке лаять подзывайте собаку к себе и требуйте выполнить посадку — укладку, обязательно подкрепляя выполнение. При должном упорстве собака будет сигнализировать о входящих жильцах уже не лаем, а садясь и ложась перед хозяином.

- Ни в коем случае не подкрепляйте нежелательное поведение положительно. Дурную привычку следует либо игнорировать, либо подкреплять отрицательно.

- Если дурная манера — естественная поведенческая реакция, адресованная владельцу, контролируйте её с помощью команд. Например, при попытке собаки слишком бурно играть с вами дайте команду «Сидеть» или вынудите животное двигаться, скомандовав «Рядом».

Разрешение социальных конфликтов

Зачастую владелец не замечает, что собака над ним доминирует, до тех пор пока животное не проявит явной агрессии, проще говоря, не начнёт кусаться. Решать конфликт на этой стадии весьма сложно хотя бы потому, что кусает питомец больно, а хозяин к такому повороту сюжета совершенно не готов.

Наиболее часто конфликты в борьбе за ранг проявляются явно:

- В середине второго периода социализации (см. с. 246), реже в начале третьего.
- При появлении на дрессировочной площадке с собакой, воспитанием и домашней дрессировкой которой раньше не занимались.
- В первую течку суки.
- В ходе первых родов.

- Спустя 10–14 дней после первой вязки кобеля.
- При визите ветврача.
- На первой выставке.

Чтобы не допустить подобного, необходимо поддерживать свой высокий статус по отношению к собаке и своевременно реагировать на демонстрации доминирования с её стороны.

<i>Поведенческая демонстрация собаки</i>	<i>Правильные действия владельца</i>
<p>Подчёркнуто отказывается от контакта: отворачивается, уходит, обижается.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. «Поставьте в угол», т. е. сурово отчитайте за дурное поведение и заприте в контейнере, выгоните из комнаты или отправьте в вольер. 2. Выпустите тогда, когда это удобно вам, но не ранее, чем через полчаса, — пусть поскучает. 3. Не обращайтесь на собаку, когда она попросит приласкать её. 4. Снизойдите к просьбам, если они не слишком назойливы.
<p>Собака настоятельно требует, чтобы её ласкали, играли с ней и т. д. Если на неё не обращают внимания, прихватывает зубами за одежду, за руки.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Как только собака становится назойливой, немедленно прекратите игру. 2. Предварительно произнесите определённое слово-команду, например, «Хватит», «Всё». 3. При попытке прихватывать зубами шлёпните открытой ладонью сверху по голове и «поставьте в угол».

<i>Поведенческая демонстрация собаки</i>	<i>Правильные действия владельца</i>
<p>Делает садки на владельца, что даже в игре является ярко выраженной демонстрацией доминирования.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Немедленно прекратите игру. 2. Отдайте любую команду послушания. 3. Если не выполняет, проявляя агрессию, — см. ниже. Если не выполняет, но без агрессии, то выгоните из комнаты, закройте в контейнер или вольер. 4. Обязательно отшлифуйте послушание, работая на поводке.
<p>Не отдаёт кость или игрушку, сжимая челюсти.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Строгим голосом скамандуйте «Дай». 2. Разожмите челюсти и отберите кость. 3. Скамандуйте «Сидеть» — «Лежать». 4. После выполнения посадки — укладки верните кость и снова заберите.
<p>Рычит, скалится, щёлкает зубами при проведении любой манипуляции или тогда, когда хозяин своими действиями мешает собаке. Например, скалится при попытке разобрать колтуны или рычит, если хозяин хочет сдвинуть собаку с дороги.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Если собака без ошейника, набросьте удавку из поводка на шею. 2. Резко перекрутите ошейник или затяните удавку. 3. Приподнимите собаку руками и встряхните. 4. Опустите на четыре лапы и продолжите манипуляцию. 5. Затягивайте удавку при малейшей попытке угрозы.

<i>Поведенческая демонстрация собаки</i>	<i>Правильные действия владельца</i>
Рычит, скалится, щёлкает зубами при проведении любой манипуляции или тогда, когда хозяин своими действиями мешает собаке.	<p>6. Обязательно доведите начатую манипуляцию до конца.</p> <p>7. Обязательно доведите до автоматизма выполнение команд послушания.</p>

Вредные советы

Из пособия в пособие кочует несколько якобы верных способов заставить собаку принять подчинённый статус. Возможно, когда-то кому-то и удавалось подчинить собаку с их помощью, но гораздо чаще эффект оказывается противоположным ожидаемому либо нулевым.

<i>Советуют</i>	<i>К чему это, скорее всего, приведёт</i>
<p>Пристально по-смотреть собаке в глаза, поскольку животные не выносят взгляда человека.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Никакой мистической силы во взгляде человека нет. Испугать собаку пристальным взглядом может лишь человек, который твёрдо уверен, что он эту собаку сейчас съест в самом прямом смысле. Такое удаётся лишь профессионалам. • В конфликте с непрофессионалом взгляд в упор собака воспринимает как вызов на бой и немедленно атакует.
<p>Укусить собаку за нос или за ухо.</p>	<p>Категорически не стоит — что вы будете делать, когда собака, в свою очередь укусит за нос вас?</p>

<i>Советуют</i>	<i>К чему это, скорее всего, приведёт</i>
<p>Хозяин должен идти впереди, т. к. это поведение вожака.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Вообще-то впереди идёт временный лидер стаи (о структуре стаи — см. с. 242), вожак идёт там, где ему удобно. • Если следовать этому совету, о команде «Рядом» придётся забыть, да и как вы будете контролировать поведение животного, находящегося у вас за спиной? • Главное — не кто идёт первым, а то, что только хозяин выбирает, куда, как и когда идти собаке.
<p>Хозяин ест первым, а собака после окончания хозяйской трапезы.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ну не из одной же миски питаются владельцы и их питомец! Люди сами в состоянии решить, когда им садиться за стол. • Хозяин имеет право забрать у собаки миску, кусок мяса во время её кормления, собаке же строго запрещено хватать куски без разрешения.

Выставки

Выставки представляют собой весьма красочное зрелище. Это — одновременно и настоящий праздник для любителей собак, и очень серьёзное зоотехническое мероприятие.

Цели и значение выставки

<i>Владелец собаки (экспонент)</i>	<i>Зоотехник (селекционер, эксперт)</i>
Получение объективного представления о качестве экстерьера и поведения собственной собаки, о соответствии их требованиям стандарта.	Пропаганда культурного собаководства.
Возможность определить правильность выращивания молодого животного.	Воспитание культуры общения и выставочного показа в среде собаководов-любителей.

<p><i>Владелец собаки (экспонент)</i></p>	<p><i>Зоотехник (селекционер, эксперт)</i></p>
<p>Возможность близко пообщаться с другими любителями породы и со специалистами по разведению.</p>	<p>Демонстрация достижений селекции.</p>
<p>Возможность победить в своём классе, получить титул (см. с. 487), поучаствовать и, может быть, выиграть в главных конкурсах выставки (см. с. 482).</p>	<p>Оценка уровня породности поголовья данной породы.</p>
<p>Привлечение внимания заводчиков к своему кобелю, получение возможности использовать его на племя (в разведении).</p>	<p>Сравнение качества представленного на выставке поголовья с собаками ведущих центров разведения породы.</p>
<p>Заводчик (владелец суки), в свою очередь, может посмотреть предложенных ему зоотехником кандидатов в «женихи».</p>	<p>Сопоставление качества поголовья разных питомников и клубов.</p>
<p>Реклама производителя, помогающая продавать щенков от него, т. к. среди зрителей всегда есть потенциальные покупатели.</p>	<p>Выявление негативных тенденций в разведении конкретных пород.</p>
<p>Прекрасный отдых в выходной день для всей семьи.</p>	<p>Выбраковка животных, имеющих пороки экстерьера и/или поведения.</p>

Значение выставки для собаки

- Тренировка нервной системы в сложных условиях работы (показ в ринге).
- Тренировка навыков безукоризненного послушания.
- Занятие очень важной работой совместно с любимым хозяином.
- Ощущение своей значимости в семье владельцев, сплочение семьи-стаи (см. «Основы поведения собаки») ради выполнения сложной задачи.
- Возможность соревноваться в ринге с другими собаками и победить.
- Гордость за безупречно выполненную работу в ринге.
- Чувство радости от победы, разделённое с хозяином.
- Получение массы новых впечатлений, ведь выставка — это целое путешествие!

Правила проведения выставок

Выставки собак РКФ (Российская кинологическая федерация) проводятся в соответствии с требованиями FCI (Международная кинологическая федерация) и действующим Положением о выставках. Выставки подразделяются на **открытые** (без присуждения официальных титулов; обычно их проводят территориальные клубы для зоотехнической оценки собственного поголовья) и **сертификатные** (всех пород и монопородные).

Сертификатные выставки

Ранги выставок

Поскольку Российская кинологическая федерация является членом FCI, то гражданин любой страны, чья собака занесена в племенные книги FCI, может экспонировать своего питомца на выставках в России. Верно и обратное — российские граждане представляют своих собак на зарубежные выставки. Титулы, полученные на выставке какой-либо страны — члена FCI, признаются всеми участниками этого международного общества.

<i>Ранг выставки</i>	<i>Характеристика</i>
Ранг SACIB	<ul style="list-style-type: none">• Интернациональные выставки, которые проводятся в соответствии с календарным планом FCI.• К участию в интернациональных выставках ранга SACIB допускаются только породы, признанные FCI.

<i>Ранг выставки</i>	<i>Характеристика</i>
Ранг САС	<ul style="list-style-type: none"> • Всероссийские выставки всех пород. • Региональные выставки всех пород. • К участию в выставках ранга САС допускаются породы, признанные РКФ и FCI.
Монопородные выставки	<ul style="list-style-type: none"> • Проводятся по правилам, утверждённым Национальным клубом породы РКФ (НКП). • Международные выставки интернационального клуба породы. • Национальная выставка НКП. • Региональные выставки НКП.

Правила регистрации

Все сертификатные выставки РКФ проводятся только с предварительной записью и обязательным выпуском каталога всех участников. Собаки, не внесённые в каталог, к участию в выставке не допускаются.

При записи на выставку владелец должен предоставить документы, перечисленные ниже.

- Копию свидетельства о происхождении (родословная); для класса щенков и юниоров возможна запись по копии щенячьей карты (метрики щенка).

- Признаются родословные стран — членов FCI, Американского кеннел-клуба (АКС), США, Английского кеннел-клуба (КС), Великобритании, Канадского кеннел-клуба (СКС), Канада.

- Заполненный заявочный лист, подписанный владельцем, должен содержать следующие данные:

- название выставочного класса (см. с. 474);
- порода;
- полная кличка собаки (строго по родословной);

- аббревиатура и № родословной;
- № клейма или микрочипа;
- дата рождения;
- окрас;
- пол;
- кличка отца собаки;
- кличка матери собаки;
- фамилия, имя и отчество владельца;
- полный почтовый адрес с индексом и контактный телефон.

Внимание!

- При отсутствии указания в заявочном листе выставочного класса собака старше 15 месяцев автоматически регистрируется в открытом классе.
- Регистрация участников на выставку прекращается не позже чем за 30 дней до её открытия.

Выставочные классы

Собаки экспонируются раздельно по полу, в соответствии с возрастом и наличием дипломов, подтверждающих дрессировку или титул.

Возраст собаки определяется на день, предшествующий началу выставки.

<i>Класс</i>	<i>Возраст, условия записи</i>
Щенки (puppy)	<ul style="list-style-type: none"> • С 6 до 9 месяцев. • Для записи достаточно копии метрики щенка.
Юниоры (junior)	<ul style="list-style-type: none"> • С 9 до 18 месяцев. • Хотя для записи достаточно метрики щенка, желательна копия родословной.

<i>Класс</i>	<i>Возраст, условия записи</i>
Промежуточный (intermediate)	<ul style="list-style-type: none"> • С 15 до 24 месяцев. • Для записи обязательна копия родословной.
Открытый (open)	<ul style="list-style-type: none"> • С 15 месяцев. • Для записи обязательна копия родословной.
Рабочий (working)	<ul style="list-style-type: none"> • С 15 месяцев. • Для записи обязательны копии родословной и диплома по рабочим качествам. • На интернациональных выставках действительны только сертификаты по рабочим качествам международного образца. • На всероссийских и региональных выставках учитываются также дипломы по национальным видам дрессировки и дипломы охотничьих испытаний.
Чемпионов (champion)	<ul style="list-style-type: none"> • С 15 месяцев. • Для записи обязательны копии родословной и сертификата Чемпион России, Гранд Чемпион России, Национальный Чемпион страны — члена FCI, Интернациональный Чемпион красоты FCI (какой-либо один из сертификатов).
Победителей (winner)	<p>Только на монопородных выставках.</p> <ul style="list-style-type: none"> • С 15 месяцев. • Для записи обязательны копии родословной и сертификата САС, КЧФ, Чемпион Федерации, Чемпион РКФ, Чемпион России, Чемпион Нацио-

<i>Класс</i>	<i>Возраст, условия записи</i>
Победителей (winner)	нального клуба, Гранд Чемпион России, Национальный Чемпион страны — члена FCI (что-либо).
Ветеранов (veteran)	<ul style="list-style-type: none"> • С 8 лет. • Для записи обязательна копия родословной.

Внимание! Хозяева собак в возрасте от 15 до 18 месяцев имеют уникальную возможность экспонировать своего питомца на выбор в шести (!) классах, чем надо пользоваться, оценивая при записи на выставку возможности собственного питомца и конкуренцию в конкретных классах.

Оценки экстерьера

Экстерьер собак на выставке оценивает эксперт, чьё право судить конкретную породу подтверждено соответствующими документами РКФ или любой страны — члена FCI. Экспертиза осуществляется строго в соответствии со стандартом породы, отдельно по полу и выставочным классам.

Проводится индивидуальное судейство, при котором эксперт производит осмотр каждой собаки, делает её описание и присуждает оценку.

Внимание! На выставках любого ранга протесты на судейство не принимаются, мнение судьи окончательно и обжалованию не подлежит.

Оценки, присуждаемые в классе щенков

<i>Оценка</i>	<i>Объяснение оценки и награда</i>
Очень перспективный (very promising)	<ul style="list-style-type: none"> • Экстерьер щенка соответствует стандарту породы. • Недостатки экстерьера незначительны, вызваны ошибками выращивания и/или неправильным показом. • Поведение соответствует породному типу; щенок бодрый, активный, не боится обстановки выставки. • Присуждается красная лента.
Перспективный (promising)	<ul style="list-style-type: none"> • Экстерьер щенка соответствует стандарту породы. • Имеются недостатки экстерьера, вызванные не только ошибками выращивания и/или неправильным показом, но и врождёнными отклонениями в анатомическом строении. • Плохой физический тренинг, избыточная или недостаточная кондиция, задержка роста и развития. • Неуверенное поведение. • Присуждается синяя лента.
Неперспективный (no promising)	<ul style="list-style-type: none"> • Несоответствие стандарту породы: врождённые пороки экстерьера и/или поведения. • Неисправимые задержки роста и развития. • Присуждается зелёная лента.

Оценки, присуждаемые в классах: юниоров, промежуточном, открытом, рабочем, чемпионов и ветеранов

<i>Оценка</i>	<i>Объяснение оценки и награда</i>
<p>Отлично (excellent)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Собака обладает выдающимся экстерьером, представлена в выставочных кондициях (см. с. 64). • Демонстрирует поведение, присущее породе. • Недостатки экстерьера незначительны. • Безукоризненный хэндлинг (см. с. 495). • Присуждается красная лента. <p>По решению эксперта собака может быть оставлена для сравнения с другими представителями класса, получившими аналогичную оценку. Собаке, получившей «1-е отлично» (т. е. занявшей первое место среди всех собак, получивших красную ленту), по усмотрению эксперта может быть присуждён титул.</p>
<p>Очень хорошо (very good)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Экстерьер и поведение собаки соответствуют стандарту породы. Однако имеются значительные недостатки экстерьера, вызванные ошибками выращивания, подготовки, отклонениями в анатомическом строении. • Собака представлена в невыставочной кондиции; недостаточный физический тренинг. • Нарушения установленной формы стрижки (тримминга) для «парикмахерских» пород. • Ошибки хэндлинга. • Присуждается синяя лента.

<i>Оценка</i>	<i>Объяснение оценки и награда</i>
Очень хорошо (very good)	Внимание! Собака может быть оставлена для сравнения только в том случае, если в классе никто не получил оценку «отлично». Титул не присуждается ни при каких условиях.
Хорошо (good)	<ul style="list-style-type: none"> • Собака обладает типичным для породы экстерьером, который, однако, имеет серьёзные недостатки, граничащие с пороками. • Отклонения в поведении от типичного для породы. • Присуждается зелёная лента.
Удовлетворительно (satisfactory)	<ul style="list-style-type: none"> • Имеются недисквалифицирующие пороки экстерьера, либо животное обладает таким количеством недостатков, что лишь отдалённо напоминает породу, которая указана в его родословной. • Присуждается жёлтая лента.
Дисквалификация (disqualification)	<ul style="list-style-type: none"> • Дисквалифицирующие пороки экстерьера и/или поведения. • Агрессия собаки по отношению к эксперту, другим экспонентам, зрителям. • Неэтичное поведение владельца (хэндлера) по отношению к эксперту: грубость, пререкания и тому подобные действия. • Неэтичное поведение владельца (хэндлера) по отношению к собственной собаке: грубое обращение, битьё.

<i>Оценка</i>	<i>Объяснение оценки и награда</i>
Дисквалификация (disqualification)	<ul style="list-style-type: none"> • Подтравливание собаки на других участников ринга и выставки. • Уход с ринга во время экспертизы без разрешения судьи. • Присуждается белая лента.
Без оценки (no evaluation)	<ul style="list-style-type: none"> • Эксперт не может оценить экстерьер собаки, поскольку: <ul style="list-style-type: none"> — невозможно осмотреть зубы и определить прикус; — собака отказывается двигаться в ринге; — собаку невозможно зафиксировать в выставочной стойке для осмотра; — владелец вообще не может управлять собакой в ринге; — для многих пород — невозможно провести мануальный осмотр (см. с. 500).

Дисквалификация на участие в выставках

За неэтичное поведение, подтравливание собаки, за неуплату членского взноса за выставку экспонент может быть по решению Выставочной комиссии РКФ отстранён от участия в выставках (на год, на 2 года, пожизненно). Для племенной карьеры кобеля уход с выставочной арены даже на год оказывается невосполнимым — его обходят конкуренты.

Сравнительные ринги

В соответствии с рангом выставки производится сравнение собак для выявления лучших представителей и присуждения им титулов.

<i>Ринг</i>	<i>Характеристика</i>
Щенки	<ul style="list-style-type: none"> • Сравнивают (раздельно по полу) щенков, получивших оценку «очень перспективный». • Присуждают призовые места с 1-го по 4-е. • Победитель получает титул CW — победитель класса. • Сравнивают между собой щенков (кобеля и суку), получивших титул CW. Лучшему присуждают титул лучший щенок породы (ЛЩ) — BEST PUPPY (BP).
Юниоры	<ul style="list-style-type: none"> • Сравнивают (раздельно по полу) юниоров, получивших оценку «отлично». • Присуждают призовые места с 1-го по 4-е. • Победитель получает титулы CW (победитель класса) и CACJ-CACЮ (кандидат в Юные Чемпионы России по красоте). • При сравнении кобеля и суки, получивших CACJ-CACЮ, выбирают лучшего юниора породы (ЛЮ) — BEST JUNIOR (BJ).
Лучший кобель/ лучшая сука	<ul style="list-style-type: none"> • Сравнивают собак, получивших оценку «отлично» в классах: промежуточном, открытом, рабочем (если он есть в породе), победителей (только на монопородных выставках), чемпионов, раздельно по классам и полу. • Присуждают призовые места с 1-го по 4-е. • Победитель класса получает титул CW (победитель класса). • На всероссийских выставках ранга CAC и на

<i>Ринг</i>	<i>Характеристика</i>
<p>Лучший кобель/ лучшая сука</p>	<p>интернациональных выставках ранга САСIB победителям каждого класса присуждается титул САС (кандидат в Чемпионы России по красоте).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сравнивают победителей классов отдельно по полу и лучшей собаке присуждают титул лучший кобель (ЛК) / лучшая сука (ЛС) — BEST OF SEX (BOS).
<p>Лучший представитель породы</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Сравнивают лучшего кобеля (ЛК) и лучшую суку (ЛС) породы. • Победитель получает титул лучший представитель породы (ЛПП) — BEST OF BREED (BOB). • На интернациональных выставках в сравнении участвуют ЛК, ЛС и ЛЮ.
<p>Ветераны</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Раздельно по полу выбирают победителей класса. • Сравнивают лучшего кобеля и лучшую суку ветеранов. • Победителю присуждают титул лучший ветеран (ЛВ) — BEST VETERAN (BV).

Главные конкурсы выставок

Помимо сравнения лучших представителей в пределах породы на выставках проводят сравнения лучших представителей разных пород. Это яркое и захватывающее соревнование всегда собирает множество зрителей и болельщиков. Для победы в таких конкурсах собака должна не только обладать идеальным экстерьером, но и быть идеально выдрессированной и подготовленной для выставочного

показа. Таким образом, победу на любом конкурсе хэндлер и его питомец по справедливости делят на двоих, проигрыш же чаще всего — прямая недоработка хэндлера.

На конкурсы пар, питомников, производителей производится запись во время регистрации на выставку. К участию в этих конкурсах допускаются только собаки, экспонировавшиеся ранее на данной выставке и получавшие оценку не ниже «очень хорошо».

На все прочие конкурсы направляются лучшие представители породы, отобранные экспертом. Их регистрация производится непосредственно в ходе выставки по представлению диплома с соответствующей записью.

Если выставка проводится в течение нескольких дней, то выбираются лучший шенок, юниор, ветеран каждого дня.

<i>Главные конкурсы</i>	<i>Особенности проведения и призовые места</i>
Конкурс пар	<ul style="list-style-type: none"> • Участвуют две собаки одной породы (кобель и сука), принадлежащие одному владельцу. • По традиции пару ведёт один человек. Для удобства управления и красоты показа кобель движется слева от хэндлера, сука слева от кобеля. • Оценивается породность и однотипность собак. • Идеально подготовленная пара движется синхронно, при остановке обе собаки самостоятельно принимают выигрышную выставочную стойку. • Присуждаются 3 призовых места, победившая пара получает титул лучшая пара выставки.

<i>Главные конкурсы</i>	<i>Особенности проведения и призовые места</i>
Конкурс питомников	<ul style="list-style-type: none"> • Участвуют не менее 4 собак одной породы, имеющих одну заводскую приставку к кличке (условий по полу участников нет). Щенки в конкурсе не участвуют. • Всех собак может вести один хэндлер, либо каждое животное показывает отдельный хэндлер. • Для удобства показа первыми ведут кобелей, потом сук, но это необязательное условие. • Оцениваются породность, однотипность, правильность и красота показа. • Присуждаются 3 призовых места, победивший питомник получает титул лучший питомник выставки.
Конкурс производителей	<ul style="list-style-type: none"> • Участвуют производитель или производительница и не менее 4 потомков не менее чем из 2 помётов. Щенки в конкурсе не участвуют. • Производитель идёт первым со своим хэндлером, потомков выводят так, как это удобнее сделать (по одному или всех вместе). • Оцениваются породность, выраженность облика производителя у потомков, правильность и красота показа. • Присуждаются 3 призовых места, победивший производитель получает титул лучший производитель выставки.
Best in show (щенки)	<ul style="list-style-type: none"> • Сравнивают всех щенков выставки, получивших титул BEST PUPPY.

<p><i>Главные конкурсы</i></p>	<p><i>Особенности проведения и призовые места</i></p>
<p>Best in show (щенки)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Оценивают породность, правильность показа, выставочный кураж. • Очень трогательный конкурс, ведь малыши делают самые первые шаги на тернистом пути шоу-собаки. • В конкурсе присуждают 3 или 4 призовых места. • Победитель конкурса получает титул лучший щенок выставки.
<p>Best in show (юниоры)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Сравнивают всех юниоров выставки, получивших титул BEST JUNIOR. • Самый многочисленный и азартный конкурс; для победы в нём собака должна обладать железной нервной системой и готовностью сделать для хозяина и вместе с ним всё, что только возможно, и ещё чуть-чуть невозможного. • В этом конкурсе присуждают 3 или 4 призовых места. • Победитель конкурса получает титул лучший юниор выставки.
<p>Best in show (ветераны)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Сравнивают всех ветеранов выставки, получивших титул BEST VETERAN. • Этот конкурс нередко вызывает ностальгические слёзы на глазах зрителей, когда они видят легендарных чемпионов прошлых лет. Зато сколько гордости в каждом движении этих закалённых бойцов, как рады они вновь выйти в ринг, бороться и побеждать!

<p>Главные конкурсы</p>	<p>Особенности проведения и призовые места</p>
<p>Best in show (ветераны)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • В конкурсе присуждают 3 или 4 призовых места. Победитель конкурса получает титул лучший ветеран выставки.
<p>Best in group (лучшая собака группы)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Конкурс проводится отдельно по группам FCI, с I по X (см. «Современные породы собак»). • Если выставка проходит в течение нескольких дней, то каждый день проводятся конкурсы групп, экспонировавшихся в этот день. • Самая напряжённая конкуренция из-за численности во II группе (в ринг выходят одновременно до 50 собак); самая острая борьба по красоте и тщательности подготовки шерсти в IX группе. • В каждой группе присуждаются 3 призовых места. • Победитель конкурса получает титул лучший в группе FCI (BIG) и направление на заключительный конкурс выставки.
<p>Best in show (лучшая собака выставки)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Заключительный конкурс выставки. Престижно само участие в нём, что уж говорить о победе! • Сравнивают победителей всех 10 групп FCI. • Для победы в конкурсе как нигде важны идеальный хэндлинг и безупречная выставочная форма собаки. • Присуждаются 3 призовых места. • Победитель конкурса получает титул лучшая собака выставки (BIS).

<i>Главные конкурсы</i>	<i>Особенности проведения и призовые места</i>
Гордость России	<ul style="list-style-type: none"> • В конкурсе участвуют лучшие представители отечественных пород (в т. ч. пород, не признанных FCI). • Отечественные породы: среднеазиатская овчарка, кавказская овчарка, восточноевропейская овчарка, южнорусская овчарка, русский чёрный терьер, московская сторожевая, русско-европейская лайка, западносибирская лайка, восточносибирская лайка, чукотская ездовая, камчатская ездовая, оленегонный шпиц, самоед, русская псовая борзая, хортая, тазы, тайган, русская гончая, англо-русская гончая, русский охотничий спаниель, русский той-терьер, русская цветная болонка, московский дракон, петербургская орхидея. • Конкурс проводится на крупных выставках либо на выставках, где представлено много отечественных пород. • Присуждаются 3 или 4 призовых места.

Титулы, присваиваемые на выставках

Титулы присваиваются только по решению эксперта в соответствии с рангом выставки (региональная, всероссийская, интернациональная, монопородная). Эксперт не обязан присваивать все возможные на данной выставке титулы.

Все титулы присваиваются собакам, имеющим признаваемые РКФ родословные с указанием трёх поколений предков.

В порядке исключения **до 2010 года** неполные родословные допускаются для получения титулов у пород: восточноевропейская

овчарка, южнорусская овчарка, белая швейцарская овчарка, австралийская овчарка, сен-мигельский фила, кавказская овчарка, среднеазиатская овчарка, бурбуль, московская сторожевая, бурят-монгольский волкодав, американский бульдог, канарский дог, ка-де-бо, итальянский кане-корсо, бразильский терьер, джек-рассел-терьер, парсон-рассел-терьер, перуанская голая собака, мексиканская голая собака, оленегонный шпиц, чукотская ездовая, корейская собака хиндо, тайский риджбек, эстонская гончая, русская гончая, англо-русская гончая, литовская гончая, латвийская гончая, русский охотничий спаниель, лаготто-романьоло, русский той-терьер, русская цветная болонка, московский дракон, пражский крысарик, тазы, хортая, тайган, афганская аборигенная борзая.

Все резервные титулы могут присуждаться только при условии, что присуждены основные титулы. Так, не может быть присуждён R.CAC, если не присуждён CAC, и не может быть присуждён R.CACIB, если не присуждён CACIB.

<i>Титул</i>	<i>Характеристика</i>
CW (CLASS WINNER)	Победитель класса <ul style="list-style-type: none"> • Присваивается первой собаке в классе; присваивается во всех классах и возрастах. • R.CW — резервный победитель класса, присваивается второй собаке в классе. • Указанные титулы вносят в диплом.
CACJ-CACЮ	Кандидат в Юные Чемпионы России <ul style="list-style-type: none"> • Присваивается отдельно по полу собакам, получившим титул победителя (CW) в классе юниоров.

<i>Титул</i>	<i>Характеристика</i>
CACJ-CACЮ	<ul style="list-style-type: none"> • Присваивается на региональных, всероссийских, интернациональных выставках. • Титул вносится в диплом и отдельно выдаётся сертификат установленного образца.
Юный победитель клуба	<ul style="list-style-type: none"> • Присваивается на монопородных выставках аналогично CACЮ. • Некоторые Национальные клубы породы РФ не присваивают этот титул, юниор получает только титул победителя класса (CW). • Титул вносится в диплом.
CAC	<p>Кандидат в Чемпионы России</p> <ul style="list-style-type: none"> • На региональных выставках титул CAC получают лучшие кобель и сука. • На всероссийских и интернациональных выставках титул CAC присваивают в каждом классе, начиная с промежуточного. • Победителю класса чемпионов титул CAC не присуждается, эта собака участвует в сравнении на лучшего представителя породы. • Титул вносится в диплом и отдельно выдаётся сертификат установленного образца.
R.CAC	<p>Резервный кандидат в Чемпионы России</p> <ul style="list-style-type: none"> • На региональных выставках присваивается второй собаке в сравнительном ринге кобелей (сук). • На всероссийских и интернациональных выстав-

<i>Титул</i>	<i>Характеристика</i>
R.CAC	<p>ках титул R.CAC присваивают второй собаке в каждом классе, начиная с промежуточного.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Титул вносится в диплом.
ЧФ	<p>Чемпион федерации (РФЛС, РФСС, ОАНКОО, РФОС; см. с. 986).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Присуждается лучшему кобелю и лучшей суке на всероссийских выставках. • Титул вносится в диплом и отдельно выдаётся сертификат установленного каждой федерацией образца.
КЧФ	<p>Кандидат в Чемпионы федерации (РФЛС, РФСС, ОАНКОО, РФОС).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Присваивается лучшему кобелю и лучшей суке на региональных выставках. • На всероссийских выставках присваивается в каждом классе одновременно с титулом CAC. • Титул вносится в диплом и отдельно выдаётся сертификат установленного каждой федерацией образца.
CACIB	<p>Кандидат в Интернациональные Чемпионы красоты.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Присваивается лучшему кобелю и лучшей суке на интернациональных выставках. • Если хотя бы одной собаке в породе был присвоен титул CAC, то эксперт обязан присвоить CACIB. • Титул вносится в диплом и отдельно выдаётся сертификат установленного образца.

<i>Титул</i>	<i>Характеристика</i>
R.SACIB	<p>Резервный кандидат в Интернациональные Чемпионы красоты.</p> <ul style="list-style-type: none"> • В сравнении на R.SACIB участвуют победители всех классов, начиная с промежуточного, и R.SAC того класса, в котором был присуждён SACIB. • Титул вносится в диплом и отдельно выдаётся сертификат установленного образца.
ЧК	<p>Чемпион клуба породы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Присваивается на монопородной национальной выставке лучшему кобелю и лучшей суке. • Титул вносится в диплом и отдельно выдаётся сертификат установленного клубом породы образца.
КЧК	<p>Кандидат в Чемпионы клуба породы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Присуждается на монопородной региональной выставке лучшему кобелю и лучшей суке. • На монопородной национальной выставке присваивается победителям классов промежуточного, открытого, рабочего, победителей, чемпионов раздельно по полу. • Титул вносится в диплом и отдельно выдаётся сертификат установленного клубом породы образца. • Порядок обмена сертификатов КЧК на ЧК устанавливается Национальным клубом породы РФ.
СС	<p>Сертификат соответствия.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Присваивается на монопородной выставке собаке, которая может претендовать на получение титула

<i>Титул</i>	<i>Характеристика</i>
СС	<p>КЧК, но проиграла победителю класса или в сравнении с КЧК.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Количество СС на монопородной выставке не фиксировано, т. е. в одном классе может быть присуждено несколько СС. • Эксперт не обязан присуждать СС победителю класса. • Титул вносится в диплом и отдельно выдаётся сертификат установленного клубом породы образца. • Порядок учёта СС при присвоении титула Чемпион национального клуба устанавливается Национальным клубом породы РФ.

Титулы, присваиваемые по комплексу сертификатов

Это самые престижные титулы, которые вносят в родословные потомков собаки. Сложность их получения позволяет становиться чемпионами только лучшим собакам. В зависимости от численности породы чемпионами становятся единицы, максимум десятки собак.

<i>Титул</i>	<i>Характеристика</i>
Чемпион федерации	<ul style="list-style-type: none"> • Наличие 4 сертификатов КЧФ (одной из федераций), полученных у 3 разных судей. • Получение сертификата Чемпиона федерации непосредственно на всероссийской выставке. • Выдаётся диплом единого для федерации образца. • Титул вносится в родословные потомков.

<i>Титул</i>	<i>Характеристика</i>
Чемпион РКФ	<ul style="list-style-type: none"> • Наличие не менее 3 сертификатов ЧФ разных федераций. • Выдаётся диплом единого образца. • Титул вносится в родословные потомков.
Юный Чемпион России	<ul style="list-style-type: none"> • Титул присуждается при наличии 4 сертификатов САСJ-САСЮ (победитель класса юниоров), полученных у 4 разных судей. • Сертификат победителя класса юниоров на монопородной выставке приравнивается к 1 сертификату САСЮ. Максимально учитываются 2 сертификата «Юный Победитель клуба» или 2 сертификата «Победитель класса юниоров», полученных на монопородной выставке НКП-РКФ. • Собакам, принадлежащим иностранным гражданам и обладающим титулом «Юный чемпион» страны, для получения титула «Юный Чемпион России» достаточно получить 1 сертификат САСJ-САСЮ или 1 сертификат «Победитель класса юниоров» на монопородной выставке НКП-РКФ на территории России. • Выдаётся диплом единого образца.
Чемпион России	<p>Национальный чемпион красоты.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Собакам, принадлежащим гражданам России и зарегистрированным в РКФ, титул «Чемпион России» присваивается при наличии 6 сертификатов САС, полученных у 6 разных судей. • 1 сертификат КЧК (кандидат в чемпионы НКП)

<i>Титул</i>	<i>Характеристика</i>
Чемпион России	<p>приравнивается к 1 сертификату САС. Максимально учитывается 3 сертификата КЧК.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 сертификат ЧК (чемпион НКП) приравнивается к 3 сертификатам САС. Максимально учитывается 1 сертификат ЧК. • Собакам, принадлежащим иностранным гражданам и обладающим титулом «Чемпион» (полученным в возрасте не менее 15 мес.) страны — члена FCI, или США (АКС), Великобритании (КС), Канады (СКС), для получения титула «Чемпион России» достаточно получить 1 САС или КЧК на сертификатной выставке РКФ на территории России. • Выдаётся диплом единого образца. • Титул заносится в родословные потомков.
Чемпион Национального клуба	<ul style="list-style-type: none"> • Необходима регистрация Национального клуба породы в рамках РКФ. • Титул присваивается по правилам, предусмотренным Национальным клубом породы РКФ. • Выдаётся диплом установленного клубом образца. • Титул вносится в родословные потомков.
Гранд Чемпион России	<ul style="list-style-type: none"> • Наличие диплома «Чемпион России». Наличие диплома «Чемпион Национального клуба». • Для пород, имеющих рабочий класс на интернациональных выставках, обязателен международный сертификат по рабочим качествам. • Выдаётся диплом единого образца. • Титул вносится в родословные потомков.

Выставочный показ собаки

К сожалению, многие владельцы, приведя свою собаку на выставку, совершенно не знают, что они должны там делать. Трудно ожидать, что собака в такой ситуации сумеет выступить блестяще и получить хотя бы «отлично», о титулах же и конкурсах остаётся лишь мечтать.

Особенности выращивания шоу-собаки

1. Выбор щенка с выдающейся выставочной перспективой.
2. Безупречные кормление и содержание.
3. Физический тренинг в строгом соответствии с требованиями для данной породы.
4. Неукоснительное соблюдение мер профилактики болезней.
5. Правильное воспитание собаки (см. «Воспитание и дрессировка»):
 - адаптация к сложным условиям городской среды;
 - воспитание социально приемлемого поведения;
 - дрессировка на послушание.
6. Приучение с раннего возраста к триммингу и/или стрижке шерсти, если этого требует стандарт.
7. Экспонирование, начиная с класса щенков или юниоров.
8. Составление календаря выставок с учётом физической формы.

Хэндлинг

Хэндлинг — это искусство подготовки и показа собаки в ринге; соответственно, человек, экспонирующий собаку, называется **хэндлер**.

Опытный хэндлер умеет так провести собаку по рингу и поставить её для описания экспертом, что недостатки сложения скрадываются, зато все достоинства видны как на ладони. Чтобы добиться такого показа, от собаки требуются идеальное послушание, готовность выполнять не только прямые команды, но и повиноваться малейшему изменению интонации, чуть заметному натяжению поводка. Сам хэндлер должен в совершенстве знать анатомию собаки, особенности движения и нюансы демонстрации конкретной породы. Всё чаще владельцы перспективных собак не экспонируют их сами, а приглашают профессиональных хэндлеров.

Тем не менее выставлять собаку можно и нужно научиться, а умение хэндлера придёт с накоплением опыта экспонирования питомца. Нужно лишь захотеть, тогда всё получится. Помните, что подготовка собаки к выставке начинается не с регистрации на выставку, а гораздо раньше.

Рекомендации хэндлеру

Хэндлер обязан:

- знать стандарт экспонируемой породы;
- корректно относиться к другим экспонентам;
- внимательно слушать все указания эксперта, немедленно и беспрекословно их выполнять;
- постоянно держать эксперта в поле зрения;
- постоянно следить за тем, что делает собака, и помогать ей не совершать ошибок;
- излучать доброжелательность и уверенность в победе, постоянно подбадривая питомца;
- радоваться, когда собака победила;
- ни в коем случае не злиться на собаку, не выказывать раздражения в случае проигрыша!

Основы ринг-дрессуры

Переходить к освоению приёмов ринг-дрессуры следует не ранее, чем собака усвоила основные навыки послушания. Ведь ринговая дрессировка требует очень чёткого выполнения двигательных команд и хорошей выдержки (демонстрация навыка в течение достаточно длительного времени).

Прежде чем начать учить щенка, посетите несколько крупных выставок. Внимательно понаблюдайте, что и как делают профессиональные хэндлеры, экспонирующие собак вашей породы. Работать лучше всего перед большим зеркалом, либо вдвоём, иначе вы не сможете понять, как выглядит ваша собака со стороны.

Внимание! Во время ринг-дрессуры не злоупотребляйте лакомством, т. к. многие интерэксперты негативно реагируют на собак, жующих в ринге. Стройте свои отношения с питомцем так, чтобы высшей наградой для него была ваша похвала.

Приучение к обстановке выставки

Работают с собакой, уже выдрессированной на команды послушания. Необходимо научить её безразлично относиться к шумной толпе, громкой музыке, замкнутым помещениям с плохой акустикой. В качестве мер приучения можно порекомендовать:

- хождение по людным улицам;
- посещение открытых площадок во время народных гуляний (ни в коем случае не во время салюта!);
- прогулки по ярмаркам, рынкам и т. д.;
- отработка выставочной стойки и движения рядом в железнодорожных вокзалах, в помещении автостанции, аэровокзала;
- поездки в автомашине или в наземном транспорте (см. «Транспортировка собак»);
- пробежки на поводке по мраморным полам в зале ожидания вокзала либо по ледяной дорожке.

Показ прикуса и зубной системы

1. Челюсти плотно сомкнуты, чтобы определить форму смыкания резцов.
2. При необходимости осмотреть линейку (форму расположения) нижних резцов открывают пасть собаки и отводят в сторону язык.
3. При осмотре зубов сбоку язык не закрывает премоляры (при необходимости его убирают пальцами).
4. Моляры демонстрируют, оттянув угол губ назад, либо полностью раскрыв пасть.

<i>Особенности выполнения</i>	<i>Отработка навыка</i>
Прикус осматривает незнакомый собаке человек с близкого расстояния.	Обучение навыку <i>см. с. 450</i>
Для многих пород обязательным является осмотр прикуса и зубов экспертом, когда он сам манипулирует с собакой. Животное должно переносить прикосновения эксперта абсолютно спокойно.	Обязательна отработка выдержки при осмотре зубов.
При невозможности самостоятельного осмотра зубов эксперт вправе оставить собаку без оценки.	Отработав навык выдержки при показе прикуса, закрепляйте его в людных, шумных местах.
Если самостоятельный осмотр зубов экспертом не предусмотрен, то любые сомнения в правильности прикуса трактуются не в пользу собаки.	<ul style="list-style-type: none"> • Привлеките для осмотра прикуса и зубов людей, к которым собака относится дружелюбно.

<i>Особенности выполнения</i>	<i>Отработка навыка</i>
<p>Если самостоятельный осмотр зубов экспертом не предусмотрен, то любые сомнения в правильности прикуса трактуются не в пользу собаки.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Повторяйте упражнение регулярно, в разной обстановке, обязательно хвалите собаку.

Проверка кобеля на крипторхизм

1. Возьмите собаку правой рукой за ошейник.
2. Левую руку положите на бок собаки (сразу за передней конечностью).
3. Плотно прижмите собаку к собственной ноге.
4. Эксперт подходит к собаке сзади и руками проверяет состояние и количество семенников.
5. Мелкие и карликовые породы нужно удерживать за грудь обеими руками, повернув задом к эксперту, либо дать собаке команду принять выставочную стойку.

<i>Особенности выполнения</i>	<i>Отработка навыка</i>
<p>Собака должна спокойно стоять во время манипуляций.</p>	<p>Во время профилактических осмотров щенка (см. с. 679) обязательно фиксируйте его под живот и касайтесь семенников.</p>
<p>Поджимание хвоста, попытка убрать зад, приседание свидетельствуют о неуверенности собаки.</p>	<p>При расчёсывании шерсти в паху будьте особенно внимательны, чтобы не причинить кобелю боль.</p>

<i>Особенности выполнения</i>	<i>Отработка навыка</i>
Агрессия по отношению к эксперту (рычание, попытка уку- сить) ведёт к дисквалификации.	Фиксируя собаку для осмотра, обязательно давайте команду «Стоять», которая должна вы- полняться безукоризненно.
Если невозможно проверить се- менники, то собака остаётся без оценки.	Не забывайте хвалить кобеля за выдержку и спокойствие, которые он проявил во время осмотра.

Мануальный осмотр

<i>Особенности выполнения</i>	<i>Отработка навыка</i>
Эксперт подходит к собаке и ощупывает её голову, корпус, конечности для определения качества шерсти и особенно- стей анатомического строения. Особенно актуален мануальный осмотр для оценки экстерьера длинношёрстных собак.	Чем лучше адаптирована собака к сложным условиям среды, тем выше её уверенность в собст- венных силах и меньше вероят- ность проявления агрессии, вы- званной страхом.
Полный мануальный осмотр, включающий осмотр зубов и прикуса, обязателен для всех декоративных, охотничьих и большинства служебных собак.	При отработке стойки следует добиваться идеальной выдерж- ки, т. е. собака должна стоять, не шелохнувшись, до отмены команды.

<i>Особенности выполнения</i>	<i>Отработка навыка</i>
<p>Исключение составляют породы, используемые прежде всего для караульной службы, где предполагается самостоятельная работа без команды проводника. Пример — отечественные овчарки, фила бразилейро. Тем не менее и для этих пород обязательен мануальный осмотр без прикосновения к голове.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Приучая собаку к полному мануальному осмотру, просите всех своих хороших знакомых трогать руками щенка, поставленного в стойку. • При учебном мануальном осмотре к собаке следует подходить с головы, не совершая резких движений.
<p>Во время мануального осмотра потенциально агрессивной собаки хэндлер обеспечивает безопасность работы эксперта, фиксируя голову животного. Агрессия во время мануального осмотра карается дисквалификацией собаки.</p>	<p>Осматривающий протягивает собаке открытую ладонь, чтобы та могла её обнюхать. Проводя осмотр, с собакой надо разговаривать уверенным голосом с дружелюбной интонацией. Во время осмотра собаку нельзя грубо тискать: прикосновения должны быть лёгкими, быстрыми, безболезненными.</p>

Выставочная стойка

<i>Выполнение</i>	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Во время осмотра и описания экстерьера собака стоит левым боком к эксперту строго в профиль. 2. Мускулатура собаки напряжена. 3. Челюсти собаки сжаты, позволяя оценить правильность линий головы.

Выполнение

4. Голова поднята ровно настолько, чтобы постав шеи соответствовал стандарту.
5. Собака держит хвост естественно, в положении, предусмотренном стандартом.
6. Передние конечности параллельны друг другу, поставлены перпендикулярно поверхности опоры.
7. Постав задних конечностей варьирует в зависимости от принятой в породе стойки:
 - 7.1. При классической стойке левая задняя конечность чуть отставлена назад, демонстрируя правильные углы сочленений, правая несколько согнута и подставлена под корпус.
 - 7.2. Левая задняя конечность максимально оттянута назад, правая сильно согнута и подставлена под корпус.
 - 7.3. Обе задние конечности параллельны и сильно оттянуты назад.

Внимание!

- Нарушение выставочной стойки искажает экстерьер собаки и подчёркивает имеющиеся недостатки. Обязательно посмотрите на стойки победителей выставок своей породы. Не пытайтесь копировать стойки других пород, это может привести к обидному проигрышу вашего питомца.
- Карликовых и мелких собак осматривают на столе, покрытом нескользящим покрытием. Обучайте собаку спокойно относиться к подъёму на стол.

Отработка навыка

1. Команда «Стоять» с выдержкой (см. с. 433).
2. Поправьте руками стойку, повторно зафиксируйте командой «Показ» или «Стойка».

*Отработка
навыка*

3. Отойдите от собаки и посмотрите, как она стоит.
4. Ещё раз поправьте, если надо.
5. Отмените команду.
6. Постепенно доведите выдержку с 10 с до 1 мин.

Внимание!

- При полном мануальном осмотре собака сохраняет выставочную стойку в течение всей процедуры.
- Эксперт может запретить поправлять в ринге стойку руками. Во многих породах хэндлер не должен касаться собаки, поставленной в стойку.

Показ движения

Собаку осматривают во время движения среднескоростным аллюром (для подавляющего большинства пород это рысь). Крайне редко эксперт осматривает собак во время движения шагом. Верх в движении должен сохранять типичную для породы линию (прямая, ниспадающая и т. д.). Суставы легко сгибаются и разгибаются, обеспечивая сильный толчок задних и хороший вымах передних конечностей.

Движение галопом или прыжками в ринге недопустимо; иноходь, за редкими исключениями, является дисквалифицирующим пороком (см. стандарт своей породы).

Выполнение

1. **Движение по кругу.** Собака движется рысью вдоль ограждения ринга против часовой стрелки. Хэндлер останавливает собаку по команде эксперта и ставит её в выставочную стойку.
2. **Движение по прямой.** Собака движется строго от эксперта, перед ограждением ринга следует поворот кругом и возвращение к эксперту.
3. **Движение по треугольнику.** Движение строго

<i>Выполнение</i>	<p>от эксперта, поворот налево, движение до ближайшего угла ринга и возвращение к эксперту. Внимание! Во втором и третьем случаях хэндлер останавливает собаку примерно в 1,5–2 м от эксперта и ставит её в выставочную стойку.</p>
<i>Отработка навыка</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Для правильного выполнения упражнения необходима не только дрессировка, но и отличный физический тренинг. • Собаки всех пород, кроме немецкой овчарки, должны двигаться, не натягивая сильно поводок. • Отрабатывается движение по прямой с разной скоростью по команде «Рядом». • Подбирают скорость, на которой собака демонстрирует наиболее правильные движения, и вводят дополнительную команду («Рысью», «Движение» и т. п.). • Вводят повороты в движении, используя выбранную скорость. • Приучают собаку поворачивать кругом и налево, без потери скорости и качества движения, на отрезках длиной 5 м. Это упражнение особенно актуально для скоростных собак-гигантов. • Вводят остановки по команде «Показ» с обязательным принятием выставочной стойки.

Выставочное снаряжение

На выставке, как и в театре, не принято появляться в затрапезном виде. Хозяин, вышедший в ринг в старом тренировочном костюме с собакой, чей поводок завязан узлами, вызывает у зрителей улыбку, а эксперта наводит на справедливую мысль, что этот человек попал на выставку в первый и последний раз в жизни.

Снаряжение хэндлера

<i>Правильно</i>	<i>Что и почему неправильно</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Одежда элегантная, лёгкая и удобная, позволяющая быстро двигаться, бегать, вставать на колено. • Зимой, даже если в помещении прохладно, лучше бегать по рингу без верхней одежды. 	<ul style="list-style-type: none"> • Слишком узкие брюки мешают двигаться, короткая юбка задирается, а пышное платье хлещет бегущую собаку и отвлекает или пугает её. • Даже в расстёгнутой тёплой одежде бегать неудобно и жарко.
<p>Приглушённые тона одежды создают фон, на котором чётко видна собака.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Очень яркая одежда «бьёт по глазам» эксперта, раздражая его; бросает блики на шерсть светлых собак. • Контрастный цвет одежды мешает рассмотреть собаку. • Одежда в тон окраса собаки скрадывает контуры животного, мешая правильно оценить экстерьер.
<ul style="list-style-type: none"> • Обувь лёгкая: спортивная, на низком каблуке или невысокой танкетке. • В зимнее время лучше брать на выставку сменную обувь. 	<ul style="list-style-type: none"> • Бег по рингу на шпильках уже не одной даме стоил вывихнутой лодыжки + дисквалификация за побег собаки и учинённую ею драку. • В тяжёлой, особенно зимней, обуви долго бегать по рингу ещё никому не удавалось.

<i>Правильно</i>	<i>Что и почему неправильно</i>
<p>Женщины-хэндлеры надевают на выставку минимум украшений либо совсем обходятся без них.</p>	<p>Длинные бусы, вычурные броши и браслеты имеют обыкновение запутываться в шерсти или падать на пол в самый ответственный момент показа.</p>
<p>Длинные волосы собраны так, чтобы не падали вниз при наклоне.</p>	<p>Наклоняясь к питомцу во время показа прикуса, длинноволосяный хэндлер закрывает его от глаз эксперта.</p>
<p>Головной убор отсутствует либо плотно облегает голову.</p>	<p>Большие поля шляпы или пышная меховая шапка заслоняют собаку так же, как и длинные волосы.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Маленькая сумка крепится на талии или заброшена на спину, ещё лучше, если её нет совсем. • Удобнее всего все лишние вещи оставить группе поддержки. 	<ul style="list-style-type: none"> • Сумка, болтающаяся на плече, обязательно заденет собаку, замершую в стойке. • Человек, одной рукой держащий поводок, а другой волоочащий баул с вещами, похож на пассажира, бегущего за поездом, но никак не на хэндлера.

Снаряжение собаки

В соответствии с традициями показа данной породы собаку выводят в выставочном ошейнике или выставочной цепочке и на поводке, либо на выставочной ринговке (см. с. 193).

Основные требования к выставочной сбруе: надёжность, красота, гармония с обликом собаки, удобство для собаки и безопасность для рук хэндлера.

<i>Неправильно использовать</i>	<i>Почему</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Парфорс (строгий ошейник с шипами). • Шлейку. 	Запрещено Положением о выставках.
Рабочий ошейник.	Никем не запрещено, но смотрится не лучше, чем засаленный ватник на хэндлере.
Широкий ошейник на собаке с длинной, высокопоставленной шеей.	Оптически ломает линию шеи.
Любой ошейник с шипами.	Высок риск изуродовать руки, ставя собаку в стойку.
<ul style="list-style-type: none"> • Поводок-цепь. • Плетёный кожаный поводок. 	Обязательно намните кожу на ладонях и не сможете тонко управлять собакой.
Поводок длиннее 1,5 м.	Излишек поводка мешает управлять собакой.

Необходимые мелочи

- Миска для воды и питьевая вода для собаки.
- Инструмент для приведения шерсти в порядок.

- Немного лакомства для угощения питомца после выхода из ринга.
- Для парикмахерских пород косметика для укладки, столик для подготовки шерсти к показу.
- Чистое полотенце (может понадобиться, например, для того, чтобы вытереть морду).
- Складные стулья для всех членов семьи.
- Контейнер, если собака приучена спокойно в нём находиться.
- Подстилка для собаки.
- Булавка для прикалывания каталожного номера к одежде хэндлера.

Внимание! На выставках РКФ-FCI запрещается пользоваться любимыми препаратами, с помощью которых можно изменить натуральный цвет и структуру шерсти.

Показ собаки

Оргкомитет выставки обязан известить участника о дне и времени начала ринга заявленной породы. Если этого почему-либо не случилось, свяжитесь с организаторами сами, т. к. участники, опоздавшие в ринг, к экспертизе не допускаются.

Утром перед выставкой собаку следует выгулять, не изнуряя тренировками, не кормить. На выставке надо появиться примерно за час до начала ринга.

Необходимые документы

- Квитанция об оплате выставки.
- Ветеринарное свидетельство форма № 1 или № 4 (для иногородних).
- Ветеринарный паспорт.

Подготовка к показу

- Выгулять собаку по прибытии на выставку.
- Пройти ветконтроль (осмотр собаки), предъявив ветеринарное свидетельство и ветеринарный паспорт, если потребует врач.
- Пройти регистрацию, предъявив отметку ветконтроля и квитанцию об оплате выставки.
- Получить каталожный номер и каталог.
- Найти свой ринг и удобно расположиться неподалёку от него.
- Внимательно слушать объявления ринговой бригады, чтобы не пропустить вызов своего класса.

Работа в ринге

Судейство в рингах и на конкурсах должно начинаться в строго указанное в расписании выставки время. Начало судейства породы раньше указанного в нём времени запрещается. Участники, опоздавшие в ринг, к экспертизе не допускаются. В порядке любезности эксперт может дать описание опоздавшей собаке вне ринга, что лишает её возможности получить титул.

Порядок прохождения экспертизы

1. Щенки-кобели.
2. Щенки-суки.
3. Выбор лучшего щенка.
4. Юниоры аналогично щенкам.
5. Кобели, начиная с промежуточного класса.
6. Выбор лучшего кобеля.
7. Суки аналогично кобелям.
8. Выбор лучшего представителя породы.
9. Кобели-ветераны.

<p><i>Порядок прохождения экспертизы</i></p>	<p>10. Суки-ветераны. 11. Выбор лучшего ветерана. 12. На всероссийских и интернациональных выставках эксперт в ринге осматривает пары, племенные группы (конкурс производителей) и питомники и принимает решение о направлении лучших на соответствующие конкурсы в главный ринг.</p>
<p><i>Экспонирование собаки</i></p>	<p>По правилам РКФ-FCI непосредственно на экспертизу одной собаки отводится не более 4 мин. Если экспонент не может показать собаку за это время, эксперт вправе оставить собаку без оценки.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Хэндлер прикрепляет к одежде с левой стороны каталожный номер собаки. 2. По приглашению ринговой бригады хэндлер с собакой входит в ринг своего класса и занимает место согласно номеру собаки. 3. По просьбе эксперта хэндлер демонстрирует прикус, зубную систему, кобели проходят осмотр на крипторхизм. 4. По указанию эксперта собаку показывают в движении: <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Движение по кругу всех собак данного класса одновременно. 4.2. Индивидуальный осмотр в движении по треугольнику или по прямой (вперёд-назад). 5. Осмотр (в т. ч. мануальный) в стойке.

Экспонирование собаки

6. Описание собаки.
 7. После объявления оценки эксперт разрешает покинуть ринг либо оставляет собаку для сравнения с другими.
 8. После окончания экспертизы породы ринговая бригада выдаёт всем экспонентам полностью заполненные дипломы и описание собаки.
 9. Обязательно проверяйте соответствие данных в дипломе, наличие в нём объявленных оценок и титулов.
 10. Диплом и сертификаты должны иметь печать организации, проводящей выставку, и подпись эксперта.
 11. На крупных выставках дипломы и сертификаты заверяют печатью в оргкомитете.
 12. Регистрация собаки на конкурсы производится в оргкомитете после прохождения экспертизы.
 13. Если собака оставлена на главные конкурсы выставки, найдите спокойное место, где она сможет отдохнуть.
 14. Ещё раз выгуляйте питомца перед началом конкурса.
- Внимание!**
- Если собака оправилась в ринге, владелец обязан немедленно всё за ней убрать.
 - Смена хэндлера, выход из ринга возможны только с разрешения судьи.

Экспонирование собаки

- Никогда не пререкайтесь с экспертом, даже если вы категорически не согласны с его мнением о своей собаке. В конце концов, вы сами хотели выставить свою собаку именно под это судейство, в следующий раз будет другой эксперт и, может быть, он оценит вашего любимца более высоко.

Размножение и племенное разведение

Когда собака становится взрослой, многие владельцы задумываются о том, что их «мальчику» необходима личная жизнь или их «девочке» пора бы обзавестись собственными щенками. Люди искренне считают, что питомцу просто необходима половая жизнь (не последним аргументом оказывается и то, что породистых щенков можно продать). Однако так ли это?

Влияние половой жизни на собаку

- Половая потребность не является жизненно необходимой, т. е. отсутствие её удовлетворения не влияет отрицательно на организм собаки.
- В естественных условиях (собачья стая — см. «Основы поведения собаки») спаривается примерно 10–15% кобелей, остальные так и не приобретают полового опыта.
- Доля осложнённых родов, требующих акушерского вмешательства, у разных пород колеблется от 20 до 70%. Для английских бульдогов практически каждые роды — это кесарево сечение.

Что меняется с приобретением собакой опыта половой жизни

• У кобелей вязка не приводит к прекращению роста и не влияет на скорость физического формирования. В то же время у сук вязка и последующая беременность приводит к прекращению роста в высоту и завершению формирования. Возможен набор избыточного веса.

• Отсутствие беременностей не влияет на риск развития рака молочных желёз и матки у суки.

<i>Кобель</i>	<i>Сука</i>
Резко повышается самостоятельность и самоуверенность кобеля.	Сука становится уверенной, уравновешенной, чуть кокетливой и очень «женственной».
Кобель стремится повысить свой социальный статус в семье владельцев.	Сука становится послушнее, спокойнее, ленивее.
<ul style="list-style-type: none"> • Усиливается стремление драться с другими кобелями. • Поиск течной суки может стать любимым занятием на прогулке. Возникает страсть к бродяжничеству, связанная с поиском «невест». • При отсутствии регулярных вязок — повышенная двигательная активность, избыточное возбуждение. 	<ul style="list-style-type: none"> • Возможны проявления агрессии по отношению к чужим маленьким щенкам (подробнее об агрессии суки по отношению к чужим щенкам — см. с. 235). • Выраженная агрессия в отношении других сук.

Кобель

Приобретение кобелём опыта половой жизни без гарантии регулярного племенного использования может создать массу проблем и для него самого, и для владельцев.

Сука

Даже единственная беременность идёт суке на пользу, однако следует здраво оценить, насколько она перспективна как производительница, есть ли у вас время, силы и финансовые возможности полноценно содержать её и щенков, сможете ли вы быстро реализовать помёт.

Основы племенного разведения

Племенное разведение собак в России осуществляется в соответствии с международными правилами, принятыми Международной кинологической федерацией (FCI). Осуществляет контроль племенной деятельности Российская кинологическая федерация (РКФ). Подробнее о деятельности этих организаций — см. с. 984.

Племенное разведение

- Отбор производителей и подбор пар с целью получения физически здорового потомства, чей экстерьер и поведение соответствуют стандарту породы.
- В ходе племенного разведения осуществляется селекция, призванная улучшить экстерьер, поведение и рабочие качества собак.
- Племенным разведением занимаются лица, имеющие специальное кинологическое образование. К ним относятся ответственные за племенное разведение в клубах собаководства и заводчики — владельцы племенных питомников.

Свидетельство о происхождении (родословная)

Документ, подтверждающий чистопородное происхождение животного. Содержит сведения о трёх поколениях предков. Все данные находятся в единой информационной базе РКФ.

Первичный документ о происхождении

Метрика щенка содержит только сведения о родителях, заводчике и владельце. Подлежит обмену на родословную единого образца до достижения собакой возраста 15 месяцев.

<i>Производитель</i>	Кобель, имеющий документы о происхождении, получивший допуск в племенное разведение (см. ниже), избранный селекционером или заводчиком для плановой вязки.
<i>Производительница</i>	Сука, имеющая документы о происхождении и допуск в племенное разведение. Вопрос об использовании суки в разведении решает её владелец (заводчик).
<i>Заводчик</i>	Владелец племенной суки.
<i>Племенной питомник</i>	<ul style="list-style-type: none"> • По правилам РКФ племенной питомник может зарегистрировать заводчик, имеющий специальное кинологическое образование. • Все щенки, рождённые в питомнике, получают заводскую приставку (название питомника, входящее в состав клички собаки). • В расширенном толковании питомник — это специально обустроенное место, где содержится племенное поголовье, рождаются и выращиваются щенки.
<i>Допуск в племенное разведение кобеля</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Родословная РКФ или другой организации — члена Международной кинологической федерации. Оценка на выставке не ниже «очень хорошо». На практике чаще всего используют кобелей с оценкой «отлично», желательно с титулами кандидат в Национальные Чемпионы, Чемпион России, Чемпион Национального клуба породы, Гранд-Чемпион России и т. д.

*Допуск
в племенное
разведение
кобеля*

- В соответствии с требованиями к конкретной породе необходимо успешное прохождение проверки поведения, сдача норматива по дрессировке либо выполнение иного требования Национального клуба породы.
- Возраст: мелкие породы — с 12 мес., средние породы — с 15 мес., крупные породы — с 18 мес.
- В соответствии с положением «О племенной работе РКФ» возраст кобеля, который может быть использован в качестве племенного производителя, не ограничен. В практике разведения редко используют кобеля, достигшего 5–6-летнего возраста.

*Допуск
в племенное
разведение
суки*

- Требования к родословной и к проверке поведения аналогичны требованиям к кобелю.
 - Оценка на выставке не ниже «очень хорошо».
- Возраст: мелкие породы и средние породы — с 15 мес., крупные породы — с 18 мес.
- Племенные производительницы в течение всей жизни могут иметь только 6 помётов.
 - Предельный возраст племенных сук, как правило, не превышает 8 лет.

Вниманию будущих заводчиков: не стремитесь самостоятельно подобрать племенного кобеля, т. к. наличие самых высоких титулов у производителя совсем не гарантия того, что ваша сука именно от него принесёт щенков высокого класса. Для подбора пары обратитесь к зоотехнику клуба собаководства, советнику по разведению породы или к владельцу питомника, в котором была приобретена сука.

Половая зрелость

Кобель

<i>Возраст наступления</i>	<ul style="list-style-type: none">• Мелкие породы — около 6 мес.• Средние и крупные породы — около 8 мес.• Гигантские породы — 10–12 мес.
<i>Физиологические изменения</i>	<ul style="list-style-type: none">• Начало сперматогенеза (образования мужских половых клеток). Сперматогенез идёт непрерывно с момента наступления зрелости до угасания половой активности.• Начало выделения тестостерона (мужской половой гормон) и постепенное повышение его концентрации в крови до стабильного уровня, присущего данной особи.• Выделение женских половых гормонов на минимальном физиологическом уровне.
<i>Изменения в поведении</i>	<ul style="list-style-type: none">• Кобель начинает метить мочой предметы (задирать лапу).• Активные сексуальные игры.• Явный интерес к запаху других собак, в первую очередь сук.• Включение во взрослую социальную структуру кобелей (см. с. 243).• Проявления иерархической и территориальной агрессии (см. с. 232, 233).
<i>Угасание половой активности</i>	<ul style="list-style-type: none">• Отсутствие интереса к сукам в охоте.• Угасание связано с общим старением организма. Наступление климакса зависит от индивидуальных особенностей и в среднем приходится на возраст около 10 лет и старше.

Сука

<i>Возраст наступления</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Мелкие породы — около 6 мес. • Средние и крупные породы — примерно 8–10 мес. • Гигантские породы — от 8 до 14 мес.
<i>Физиологические изменения</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Созревание и выход из яичников первой партии зрелых яйцеклеток. У суки незрелые яйцеклетки формируются в яичниках ещё до рождения. • При наступлении первого цикла сука способна зачать, но её организм не в состоянии обеспечить полноценное вынашивание и сохранить собственное здоровье. • Регулярное повторение полового цикла.
<i>Изменения в поведении</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Непосредственно зависят от стадии полового цикла. • Включение во взрослую социальную структуру сук (см. с. 244). • Проявления иерархической, территориальной, материнской агрессии (более подробно о различных видах агрессии — см. с. 231).
<i>Угасание половой активности</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Снижение продукции половых гормонов. • Нарушения протекания полового цикла вплоть до его полного прекращения. • Угасание связано с общим старением организма. Наступление климакса, в среднем, наблюдается у собак старше 10 лет. Однако известны случаи нормального вынашивания и рождения щенков в возрасте более 15 лет.

Половой цикл

Половой цикл — это периодические изменения выработки половых гормонов и функционального состояния половых органов, связанные с созреванием и оплодотворением яйцеклеток.

Специфика временного протекания полового цикла наследуется по линии мать — дочь.

Половой цикл состоит из четырёх стадий (проэструс, эструс, метаэструс, анэструс). В обиходе первые две стадии называются **течка**.

Интервал между течками составляет в среднем 125 дней. У суки в зависимости от породы и индивидуальных особенностей может быть от 1 до 3–4 половых циклов в год (полицикличность). Последнее чаще встречается у карликовых пород.

Проэструс

Стадия возбуждения полового цикла, иначе называемая **предтечка** или **пустовка** (устаревший термин; профессиональный жаргон охотников).

<i>Продолжительность</i>	В среднем 9 дней с индивидуальными колебаниями от 3 до 16 дней.
<i>Физиологические изменения</i>	<ul style="list-style-type: none">• Резкое повышение в крови уровня эстрогенов (женские половые гормоны).• Начало подъёма уровня тестостерона и связанное с этим повышение агрессивности.• Происходит созревание в яичниках от 3 до 20 яйцеклеток.

<i>Внешние изменения, или признаки течки</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Петля (наружные половые органы суки) увеличена в размерах, отёчная, упругая на ощупь. • Появление кровянистых выделений из петли. Вариации — от незначительных желтовато-коричневых (заметны только при промакивании петли тампоном) до ярко-алых, обильных (шерсть на подвесе хвоста и бёдрах мокрая, за идущей сукой остаются пятна крови). • В выделениях и моче содержатся феромоны (вещества, привлекающие кобелей и возбуждающие их половую активность). Люди с острым обонянием отмечают появление характерного терпкого запаха.
<i>Изменения в поведении</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Проявление интереса к кобелям: сука позволяет делать садки на себя и сама делает их на партнёра. Возможно внезапное возникновение боязливости. Очень часто появляется выраженная агрессия, направленная на других сук, особенно хорошо знакомых. • Сука становится рассеянной, непослушной, будучи спущенной с поводка, убегает с заинтересовавшим её кобелём.
<i>Реакция кобелей на суку</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Кобели с большим половым опытом незнакомой сукой в предтечке интересуются мало, садок не делают. • Неопытные кобели назойливо делают садки, что может сильно раздражать суку.
<i>Практические рекомендации</i>	<ul style="list-style-type: none"> • При появлении изменений в поведении каждое утро перед прогулкой осматривайте петлю суки на предмет обнаружения выделений. Для большей

Практические рекомендации

- точности прикладывайте к половым губам ватный или марлевый тампон.
- При появлении первых признаков проэструса следует прекратить все занятия по дрессировке.
 - На прогулке не спускать суку с поводка ни на секунду.
 - Не гулять в компании других сук.
 - Неписанные правила этикета требуют от владельца течной суки гулять в местах, редко посещаемых другими собачниками. При появлении на горизонте владельца кобеля следует громко известить его о том, что у вашей суки течка.
 - Экспонирование течной суки на выставках категорически запрещено!

Эструс

Стадия окончательного возбуждения полового цикла, иначе называемая **охотой**.

Продолжительность

- В среднем 3 дня с индивидуальными колебаниями от суток до 6 дней.
- В течение одного цикла возможны два эструса с небольшим интервалом, тогда охота может продолжаться до 10–12 дней.

Физиологические изменения

- Уровень эстрогенов в крови достигает физиологического максимума. Пик уровня тестостерона в пределах физиологических возможностей организма суки.

<i>Физиологические изменения</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Выход зрелых яйцеклеток из яичников (овуляция). Очень часто овуляция происходит в две и даже три волны. Яйцеклетки поступают в яйцеводы, где окончательно созревают. Время нахождения яйцеклеток в яйцеводах составляет 2–3 дня. • Возникает физиологическая возможность спаривания. • Яйцеклетки могут быть оплодотворены.
<i>Внешние изменения, или признаки охоты</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Петля становится мягкой на ощупь, реагирует на прикосновения. • Кровянистые выделения из петли становятся менее обильными. Цвет может измениться до бледно-соломенного, почти прозрачного, но часто выделения остаются кровавыми. • Люди с острым обонянием отмечают появление характерного чуть сладковатого запаха.
<i>Изменения в поведении</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Во время прогулок сука рвётся с поводка ко всем встречным кобелям, поскуливает и приглашает к игре. • При садке или нажатии на круп сука замирает, выпрямив задние ноги и отведя в сторону хвост (рефлекс стояния).
<i>Реакция кобелей на суку</i>	<p>Кобели со значительным половым опытом пытаются повязать суку.</p>
<i>Готовность к спариванию</i>	<ul style="list-style-type: none"> • В среднем на 9–11-й день от начала цикла. • С учётом индивидуальных колебаний — от 7-го до 18-го дня.

Определение готовности суки к вязке

При наличии опытного племенного кобеля

- Используйте его в качестве пробника. Повяжите кобелю на живот фартук так, чтобы закрыть половой член. Подведите кобеля к суке на натянутом поводке, позвольте ему облизать петлю и сделать садку.
- Если при садке сука отводит хвост и стоит неподвижно, то она готова к вязке.

Если кобеля-пробника нет

- С этой проблемой сталкиваются большинство начинающих заводчиков. В этом случае готовность можно определить иначе. Мягко, не надавливая, коснитесь нижней части петли.
- Если петля резко поднимается вверх, одновременно раскрываются половые губы, а сама сука замирает в характерной позе, то она полностью готова к вязке.

Влагалищный мазок

- Метод рекомендован при повторных прохолостах (бесплодных вязках) суки из-за неправильного определения сроков вязки.
- Ватный тампон смачивают физиологическим раствором и вводят в преддверие влагалища. Вращательным движением протирают слизистую оболочку. Мазки берут за 3–4 дня до того дня течки, когда в прошлом цикле была бесплодная вязка. Мазок сдают в лабораторию для определения клеточного состава.
- Метод даёт 100%-ную точность определения времени спаривания.

Метэструс

Лютеальная стадия (образование в яичниках жёлтого тела, гормоны которого обеспечивают поддержание беременности), или **послетечка**.

<i>Продолжительность</i>	В среднем 63 дня с индивидуальными колебаниями от 30 до 90 дней.
<i>Физиологические изменения</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Образование в яичниках (в местах выхода созревших яйцеклеток) жёлтых тел беременности, продуцирующих прогестерон (гормон беременности). • Падение уровня эстрогенов и тестостерона. • Становление беременности при оплодотворении. • При отсутствии оплодотворения у избыточно питающейся и физически не работающей суки высока вероятность развития состояния ложной щенности (см. с. 939).
<i>Внешние изменения</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Петля уплотняется и уменьшается в размерах. • Выделения из петли становятся прозрачными и скудными или отсутствуют вовсе.
<i>Изменения в поведении</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Сука огрызается на кобелей при попытках делать садки и даже обнюхать петлю. • После спаривания сука может стать осторожной; избегает резких движений (см. «Беременность»). • Послушание восстанавливается. Многие суки становятся очень ласковыми с хозяевами.

<i>Реакция кобелей на суку</i>	Неопытные кобели по-прежнему пытаются повязать суку. Опытные кобели даже не пытаются обнюхать.
<i>Практические рекомендации</i>	<ul style="list-style-type: none"> • При отсутствии вязки ограничить калорийность рациона (см. с. 380), обязательно обеспечить хорошую физическую нагрузку. • Особенности содержания повязанной суки см. «Беременность».

Анэструс

Период полового покоя.

<i>Продолжительность</i>	В среднем 125 дней.
<i>Физиологические изменения</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Яичники находятся в состоянии относительной депрессии. • Падение уровня эстрогенов до физиологического минимума.
<i>Внешние изменения и изменения в поведении</i>	Отсутствуют.
<i>Практические рекомендации</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Оптимум работоспособности суки. • Идеальный период для дрессировки, соревнований, выставок и тому подобных мероприятий. • Сука в анэструсе — «дама, приятная во всех отношениях».

Особенности оплодотворения у собак

Яйце-клетки

- Овуляция яйцеклеток не связана с пиком охоты и может происходить как до вязки, так и после неё.
- Характерна многократная овуляция, когда из яичников выходят по 2–3 яйцеклетки с интервалом 3 ч и более.
- Овулировавшие яйцеклетки созревают в яйцеводах в течение 2–3 суток и лишь после этого могут быть оплодотворены.

Сперматозоиды

- Сперматозоиды сохраняются живыми в половых путях суки до 7 суток, причём их оплодотворяющая способность в течение этого срока неуклонно снижается.
- Сперматозоид нормального строения всегда движется против тока жидкости, т. е. вверх по яйцеводам.
- Сперматозоиды с X-хромосомой (определяют женский пол) более жизнеспособны; сперматозоиды с Y-хромосомой (определяют мужской пол) более подвижны.

Оплодотворение

- Оплодотворение происходит в верхней трети яйцево-водов.
- Возможно оплодотворение яйцеклеток из разных волн овуляции в разные сроки (суперфетация), благодаря чему одни эмбрионы оказываются старше других.
- Оплодотворённые яйцеклетки выносятся током жидкости в матку. Они прикрепляются к слизистой матки на 14–21-й день после момента оплодотворения.

Практические рекомендации

- Для повышения вероятности оплодотворения при ручной вязке (см. с. 542) следует спаривать суку дважды.
- При спаривании в течение одного эструса с несколькими кобелями разные яйцеклетки будут оплодотворены разной спермой, т. е. в помёте будут щенки от разных отцов.
- При спаривании в начале охоты повышается вероятность преобладания в помёте сук (X-сперматозоиды доживают до момента созревания яйцеклеток), в конце охоты — кобелей (Y-сперматозоиды быстрее добираются до готовых к оплодотворению яйцеклеток).
- В течение первых трёх недель после спаривания высока вероятность гибели неприкрепившихся оплодотворённых яйцеклеток при перевозке суки самолётом из-за резких перепадов давления при взлёте-посадке и в воздушных ямах. Поэтому самолётом суку перевозить следует немедленно после контрольной вязки.

Спаривание

Половой акт собак в среде кинологов именуется **вязка**, редко случка (устаревший термин). Однако прежде чем дело дойдёт до вязки, требуется определённая подготовка как владельцев, так и самих собак.

Внимание! При спаривании суки в течение одной течки с двумя или более кобелями документы о происхождении щенков не выдаются.

Планирование размножения

Вопросы планирования семьи актуальны и по отношению к собакам. Пустить столь важный процесс на самотёк для владельца кобеля означает остаться у разбитого корыта, а для заводчика — сунуться в воду, не зная броду.

Морально-техническая подготовка владельцев собаки

Морально-техническая подготовка владельца племенного кобеля

1. Выбор щенка с высокой племенной перспективой.
2. Отличное кормление и содержание в течение всего периода роста.
3. Адекватный физический тренинг и поддержание собаки в выставочной кондиции (см. с. 64).
4. Обязательная воспитательная и, если необходимо, специальная дрессировка.
5. Выставочная дрессировка.
6. Экспонирование кобеля на моно- и многопородных выставках (см. «Выставки»), где его может увидеть максимальное число специалистов по племенному разведению и заводчиков-любителей:

Морально-техническая подготовка владельца племенного кобеля

- 6.1. На выставках необходимо иметь с собой копии родословной кобеля и профессиональные фотографии кобеля в стойке.
- 6.2. Полезно знать и уметь рассказать заинтересованным лицам о выдающихся предках кобеля, о его братьях и сёстрах, внёсших вклад в породу (если таковые имеются).
- 6.3. Если кобель занял одно из призовых мест на выставке, обязательно дайте сфотографировать его всем желающим — реклама лишней не бывает!
7. Дайте рекламу с фотографией собаки в специализированные журналы вашей породы («предлагаем для вязки»).
8. Получив от заводчика предложение вязки, не назначайте максимально возможную в породе компенсацию — ваш кобель ещё себя никак не зарекомендовал, а конкурентов более чем достаточно.
9. Не пытайтесь развязать кобеля со случайной течной дворнягой и тем более не позволяйте ему присоединяться к собачьей свадьбе:
 - 9.1. Вязка с неизвестной сукой чревата венерическими заболеваниями.
 - 9.2. Вязки на улице формируют неправильный половой стереотип:
 - привычка к самостоятельному поиску партнёрши ведёт к бродяжничеству;
 - вязка без контроля со стороны хозяина чревата неудачей, излишней физической и психической нагрузкой; не исключены травмы полового члена.

Морально-техническая подготовка владельца племенного кобеля

- 9.3. Кобель, ушедший с собачьей свадьбой, может заблудиться или погибнуть.
10. Узнав от заводчика о дне предполагаемой вязки, договоритесь с инструктором по вязкам о помощи.
11. В день вязки не кормите кобеля, прогулка должна быть средней продолжительности без тяжёлых физических нагрузок.
12. Дома подготовьте место для вязки:
- 12.1. Помещение должно быть постоянным, т. е. и в будущем кобель будет спариваться именно здесь.
- 12.2. Освободите от мебели пространство площадью не менее чем 2×2 м.
- 12.3. Если есть ковёр, уберите его или застелите поверх старой дорожкой, циновкой и т. п.
- 12.4. Линолеум или паркет обязательно застелите нескользким прочным на разрыв покрытием.
13. При появлении заводчика с сукой временно закройте кобеля в другом помещении.
14. Составьте акт вязки и тщательно запишите все возможные варианты компенсации (см. с. 537).
15. Перейдите непосредственно к вязке (см. с. 539).

Морально-техническая подготовка будущего заводчика

- 1—4. Из предыдущего списка.
5. Решите, какой сезон щенения суки для вас наиболее удобен (см. с. 534).
6. Посоветуйтесь с селекционером породы и выберите подходящего племенного производителя и его дублёра.

Морально-техническая подготовка будущего заводчика

7. Не дожидаясь начала течки, свяжитесь с владельцем кобеля и выясните условия компенсации за вязку. Если они вас не устраивают, договоритесь с владельцем дублёра.
8. Примерно за две недели до предполагаемого начала течки проведите дегельминтизацию суки.

Внимание!

Если течка началась раньше, чем ожидали, глистогонное суке не давайте.

9. В первый же день течки оповестите владельца кобеля о предполагаемом дне вязки.
10. В территориальной кинологовической организации, в которой состоит на учёте сука, возьмите два бланка акта вязки.
11. В день вязки суку не кормите, выгуляйте и привезите в дом кобеля строго к назначенному времени.
12. Вне зависимости от размеров и миролюбия суки имейте при себе намордник или будьте готовы зафиксировать морду суки на время спаривания бинтовой повязкой.
13. Привезите с собой бланки акта вязки; если потребует владелец кобеля, то и копию родословной суки.
14. Войдя в дом, держите суку на поводке; дайте немного воды, если просит пить.
15. Оговорите с владельцем кобеля все возможные варианты компенсации за вязку и внесите их в акт вязки, подпишите оба акта.
16. Внесите предоплату вязки, если это оговорено.
17. Перейдите непосредственно к вязке.

Специфика выращивания щенков в разные сезоны года

До появления надёжных вакцин, иммуностимуляторов, витаминно-минеральных премиксов наиболее оптимальным считалось рождение щенков весной, т. е. в тот сезон, когда псовые в естественной среде обитания приносят потомство. В современных условиях соблюдение естественной сезонности размножения не актуально, при этом каждый сезон года имеет свою специфику.

<i>Время рождения щенков</i>	<i>Положительные и отрицательные стороны</i>
Весна	<p>Положительные стороны</p> <ul style="list-style-type: none"> • Естественная настройка биологических ритмов организма суки на размножение. • Увеличение светового дня. Активное солнечное облучение способствует выработке организмом витамина D. • Подрастающие щенки имеют возможность проводить много времени на свежем воздухе, бегать по земле. • Май — начало июня — один из пиков продаж щенков. <p>Отрицательные стороны</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сезонная вспышка активности возбудителей инфекционных болезней. • Максимальная активность клещей (риск заражения токсоплазмозом). • Активизация размножения блох, появление летающих кровососов и мух. • Перенос всевозможных загрязняющих веществ, накопленных за зиму, талыми водами, а при их высыхании — ветром с пылью.

<i>Время рождения щенков</i>	<i>Положительные и отрицательные стороны</i>
Весна	<ul style="list-style-type: none"> • Внезапные весенние грозы — одна из частых причин развития фобий громких звуков (подробнее о фобиях — см. с. 919).
Лето	<p>Положительные стороны</p> <ul style="list-style-type: none"> • Климатические факторы столь же благоприятны, как и весной. • Изобилие фруктов и овощей, являющихся отличной витаминной подкормкой. <p>Отрицательные стороны</p> <ul style="list-style-type: none"> • В жаркую погоду подсосные щенки плохо едят в связи с перегревом, из-за чего могут отставать в росте. • Очень активна патогенная микрофлора, что усиливает риск развития стафилококкоза, других гнойных поражений кожи и слизистых. • Велик риск тепловых и солнечных ударов у активно двигающихся щенков. • С середины июня и до конца августа покупательский спрос на щенков практически отсутствует.
Осень	<p>Положительные стороны</p> <ul style="list-style-type: none"> • Климатические условия наиболее благоприятны для протекания летней беременности. • Спад численности летающих кровососов. • Сохраняется изобилие фруктов и овощей. • В начале осени погода достаточно тёплая для родов в неотапливаемом помещении.

<i>Время рождения щенков</i>	<i>Положительные и отрицательные стороны</i>
Осень	<ul style="list-style-type: none"> • Днём достаточно тепло, поэтому даже маленькие щенки могут погулять на травке. • Стабильный высокий спрос на щенков. <p>Отрицательные стороны</p> <ul style="list-style-type: none"> • Осенняя вспышка активности клещей. • Пик миграции мышей и крыс (риск заражения лептоспирозом). • Общее падение сопротивляемости организма, стресс осенней акклиматизации.
Зима	<p>Положительные стороны</p> <ul style="list-style-type: none"> • Полное отсутствие наружных паразитов вне помещений. • Снижение активности патогенной микрофлоры. • Общее уменьшение риска инфекционных заболеваний. • В декабре мощный всплеск продаж щенков. <p>Отрицательные стороны</p> <ul style="list-style-type: none"> • В средней полосе катастрофически мало солнечных дней. • Без витаминных подкормок неизбежен авитаминоз. • Роды в неотапливаемом помещении чреваты замерзанием новорождённых. • Январь и февраль в плане покупательского спроса — мёртвый сезон. • Выпускать маленьких щенков на свежий воздух можно лишь изредка и на короткое время.

Условия компенсации вязки

Заводчик обязан в той или иной форме оплатить владельцу кобеля предоставленные услуги. Тот подтверждает получение компенсации личной подписью на акте вязки и выдачей племенной марки производителя. Без марки и подписи владельца кобеля акт вязки не регистрируется и щенки не получают документов о происхождении.

Во избежание конфликтов следует чётко оговорить форму расчётов.

Внимание! РКФ не вмешивается в финансовые конфликты между владельцем кобеля и заводчиком, они решаются только в судебном порядке.

Предоплата вязки

- В момент подписания акта вязки заводчик передаёт владельцу кобеля некую оговорённую сумму, о чём делается запись в акте вязки.
- Размер предоплаты зависит от общепринятого в конкретной породе; наличия у кобеля титулов; его известности в качестве производителя; амбиций владельца.
- Предоплата может быть единственной формой компенсации, тогда заводчик получает племенную марку немедленно.
- Данная форма компенсации обычно используется при расчётах с иногородними заводчиками или при нежелании владельца кобеля заниматься продажей алиментного щенка.
- Следует отдельно оговорить ситуацию, если сука после вязки осталась пустой. Зачастую владелец кобеля предоставляет его для повторной вязки в следующую течку суки бесплатно, но это необязательно.

<i>Оплата по факту продажи щенков</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Выплачивается сумма, обычно бóльшая, чем предоплата. Следует оговорить, когда наступает платёж: после продажи первого щенка, второго, всего помёта. • Самая конфликтная форма расчётов, т. к. владелец кобеля не может контролировать продажу, чем часто пользуется заводчик.
<i>Алиментный щенок по первому выбору</i>	<ul style="list-style-type: none"> • В момент активирования помёта владелец кобеля обязан выбрать щенка, а заводчик — предоставить ему возможность осмотреть весь помёт. • Пол щенка должен быть оговорён заранее. • Владелец кобеля забирает щенка в оговорённые сроки и реализует его самостоятельно.
<i>Алиментный щенок по второму выбору</i>	<p>В момент активирования помёта владелец кобеля выбирает щенка из всего помёта, за исключением того щенка, которого оставляет для себя заводчик.</p>
<i>Рождение малого количества щенков</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Малый размер помёта определяется исходя из средней плодовитости сук в породе. • Оговаривается, какую часть средней стоимости щенка получит владелец кобеля, если в помёте три, два, один щенок. • В случае различной стоимости щенков разных окрасов или пола следует оговорить и этот пункт. • Обязательно оговариваются сроки расчёта.
<i>Рождение большого количества щенков</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Также определяется по средней плодовитости. Владелец кобеля может потребовать двух, трёх или более алиментных щенков. • Обязательно оговаривается очерёдность выбора, например, два по первому выбору или по первому и третьему и т. д.

<i>Рождение большого количества щенков</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Обязательно оговаривается пол алиментных щенков. • Подобная форма компенсации определённым образом регулирует аппетиты заводчиков, вынуждая их проводить выбраковку мелких и слабых новорождённых щенков.
<i>Другие варианты</i>	<ul style="list-style-type: none"> • На усмотрение владельца кобеля возможны любые комбинации. • Владелец кобеля может требовать что угодно, заводчик может согласиться или отправиться к дублёру.

Техника вязки

Процесс спаривания

Ниже описано идеальное протекание вязки, когда кобель опытен и активен, сука полностью готова, а оба партнёра подходят друг другу по росту.

<i>Кобель</i>	<i>Сука</i>
Обнюхивает и вылизывает петлю.	Замирает в характерной позе, петля раскрывается и поднимается вверх.
Делает садку, обхватив суку передними лапами перед бёдрами и крепко зажав.	Полностью выпрямляет и расставляет задние конечности, стоит не шелохнувшись, отведя хвост в сторону.

<i>Кобель</i>	<i>Сука</i>
После нескольких фрикций (движения тазом) вводит член во влагалище суки.	Не двигается.
Фрикции учащаются, во влагалище входят увеличенные луковички члена.	Может взвизгнуть, но всё равно не двигается.
Кобель замирает, происходит полное кровенаполнение пещеристых тел члена.	Половые органы суки разбухают и плотно охватывают член кобеля.

Происходит **склеивание**, или замок, в течение которого партнёры не могут разойтись физически.

<i>Кобель</i>	<i>Сука</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Происходит эякуляция (выброс спермы) и выброс секрета предстательной железы. Внешним проявлением служат ритмичные сокращения мышц у корня хвоста. На несколько секунд (до минуты) кобель замирает, полужа на спине суки, совершенно расслабившись. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ритмичные сокращения брюшной стенки. • Сука поскуливает, может подвывать; обильное слюнотечение; глаза полузакрыты, взгляд расфокусирован. • Из-за сдавливания тканей во влагалище может рычать, вертеться, пытаться сесть, лечь и т. д.

<i>Кобель</i>	<i>Сука</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Сползает, встав передними лапами сбоку от суки, и переносит через её круп заднюю ногу. 	

До окончания склещивания партнёры стоят хвост к хвосту, головами в разные стороны. Могут перемещаться. Продолжительность замка колеблется от 3–5 мин. до 1,5 ч (в среднем составляет 15 мин.). В первую очередь она зависит от индивидуальных особенностей кобеля и, в меньшей степени, от физиологического состояния суки.

<i>Кобель</i>	<i>Сука</i>
<p>По мере спада эрекции кобель начинает беспокоиться, вылизывает основание члена и петлю суки.</p>	<p>При затянувшемся склещивании сука стремится лечь (не позволяйте ей этого делать во избежание травм половых органов партнёров).</p>
<p>Извлекает член и вылизывает его до тех пор, пока он не убежит в препуций.</p>	<p>Из петли вытекает мутная, иногда с примесью крови остро пахнущая жидкость (выделяемый секрет, облегчающий спаривание).</p>
<p>Спустя несколько минут может вновь начать делать садки, но не настойчиво.</p>	<p>Огрызается на кобеля, стремится уединиться.</p>

Вольная вязка

Называется так потому, что люди не вмешиваются в процесс спаривания.

<i>Положительные стороны</i>	<i>Отрицательные стороны</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Собаки имеют возможность полностью пройти весь процесс ухаживания. • Вязка происходит строго на пике охоты суки и по обоюдному согласию. • Резко повышается вероятность многоплодной беременности. • Щенки, рождённые в «браке по любви и согласию», обычно отличаются крепким здоровьем и отличным экстерьером. 	<ul style="list-style-type: none"> • Сука может не принять ухаживаний незнакомого кобеля и начать всерьёз защищаться от его посягательств, т. е. спаривания просто не будет. • Неопытный кобель, получив агрессивный отпор от течной суки, может оставить попытки повязать её и вообще стать импотентом. • В ходе ухаживания обе собаки многократно метят мочой, что при вязке в квартире вряд ли обрадует хозяев дома. • Процесс ухаживания занимает от нескольких часов до нескольких суток. Владельцы вынуждены оставлять своих питомцев без присмотра и, состоялась вязка или нет, никому не известно. • Резкое движение суки или неправильный разворот кобеля в замке могут привести к травмам половых органов.

Ручная вязка

Вязка, в ходе которой собакам помогают инструктор и один или оба владельца. Для осуществления вязки кобель должен полностью доверять хозяину, быть нормально социализированным (см. с. 245).

Вязку проводят дважды с интервалом в сутки. Вторая (контрольная) вязка рекомендована в связи с тем, что у суки выход яйцеклеток может отставать от пика эструса.

<i>Положительные стороны</i>	<i>Отрицательные стороны</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Суке не позволяют причинить кобелю хоть малейший вред. • Исключён риск травмирования партнёров в замке. • Затраты времени на вязку минимальны. • Точно известно, что спаривание произошло. 	<ul style="list-style-type: none"> • Приходится обучать кобеля обходиться без ухаживания, сразу приступая к вязке. • Суку приходится жёстко фиксировать, практически лишая её возможности двигаться. • Вязка может быть осуществлена не на пике охоты, из-за чего сука испытывает не самые приятные ощущения. • Возрастает вероятность прохолоста из-за неправильного определения сроков охоты (рано или поздно).

Помощь собакам во время вязки

На обеих собак следует надеть кожаные ошейники, на суку ещё и намордник. На кобеля намордник надевают лишь при выраженной агрессии по отношению к владельцу суки, что бывает крайне редко.

<i>Действия владельца кобеля</i>	<i>Действия заводчика</i>
<p>Кобеля на коротком поводке подвести к суке сзади, дать обнюхать.</p>	<p>Надеть на суку намордник или плотно зафиксировать её челюсти бинтовой повязкой. Сесть, голову суки зажать между собственных колен.</p>

<i>Действия владельца кобеля</i>	<i>Действия заводчика</i>
Скорректировать при необходимости садку, не давая подходить сбоку или с головы.	Держать за ошейник так, чтобы сука не вырвалась и не могла вертеться.
При садках кобеля не давать суке приседать. Для этого одной рукой поддерживать её под живот, другой чуть приподнимать вверх отведённый хвост.	Держать суку!
При попадании члена в петлю чуть придержать кобеля сзади рукой или коленом, чтобы обеспечить более глубокое введение.	Держать суку изо всех сил, не давая дёргаться!
В начале склещивания придержать кобеля, чтобы он не спешил соскакивать.	Не давать суке уползать вперёд.
Помочь перенести кобелю заднюю ногу через круп суки. Тяжёлых собак или, если сука очень рослая, удобнее оставить стоять бок о бок.	Не давать вертеться, не позволять поворачивать к кобелю голову.
Придерживать собак под животы, не давая ложиться и садиться.	Не отвлекаться — сука в любой момент может рвануться в сторону или упасть.

<i>Действия владельца кобеля</i>	<i>Действия заводчика</i>
При расхождении из замка следить, чтобы член убрался в препуций. Если этого быстро не происходит, вправить (см. с. 930).	Только теперь снять намордник, приласкать суку и позволить ей подойти к кобелю.

Развести собак по разным помещениям, напоить, обеспечить отдых.

Нештатные ситуации при ручной вязке

<i>Ситуация</i>	<i>Возможная причина и практические советы</i>
Кобель бегло обнюхивает суку и безразлично отходит.	<p>Возможная причина Сука ещё не готова.</p> <p>Действия хозяина Повторить попытку вязки не ранее, чем через сутки.</p>
Кобель осторожно подходит, обнюхивает, явно возбуждается и отходит.	<p>Возможная причина В присутствии хозяина-доминанта (см. «Основы поведения собаки») кобель не рискует ухаживать за сукой.</p> <p>Действия хозяина Хозяину следует выйти из помещения, вязка проводится только с помощью инструктора, желательно женщины.</p>
Кобель, войдя в помещение,	<p>Возможная причина Он не понял, что это течная сука, и воспринял её как дерзкого интервента на своей территории.</p>

<i>Ситуация</i>	<i>Возможная причина и практические советы</i>
<p>проявляет агрессию по отношению к суке.</p>	<p>Действия хозяина Смазать ладонь выделениями суки и дать кобелю обнюхать. Как только он заинтересуется, подвести к суке и дать облизать петлю.</p>
<p>Кобель активно делает садки сбоку, с головы.</p>	<p>Возможная причина Кобель перевозбуждён. Действия хозяина Рывком поводка сдёрнуть с суки и подвести строго сзади.</p>
<p>Вялые садки, садки без близкого контакта (фрикции в пустоту).</p>	<p>Возможная причина Недостаточное возбуждение. Действия хозяина</p> <ul style="list-style-type: none"> • Провести ручной массаж члена, не отводя препуций, до набухания луковиц. • Если массаж возбуждает мало, медленно уводить суку от кобеля, удерживая того на месте. Когда кобель потянется за сукой, подвести, натягивая поводок.
<p>При энергичных садках кобель не может попасть в петлю.</p>	<p>Возможная причина</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. У суки спуталась длинная шерсть на очёсах и подвесе. 2. Сука ниже кобеля. 3. Сука приседает. 4. Сука выше кобеля за счёт полного распрямления задних конечностей. <p>Действия хозяина</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Если у суки спуталась шерсть — разобрать

<i>Ситуация</i>	<i>Возможная причина и практические советы</i>
<p>При энергичных садках кобель не может попасть в петлю.</p>	<p>её и во время следующей садки подвести петлю, взяв её за основание, к члену.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Если сука ниже кобеля — поставить её на край возвышения (например, плотная диванная подушка), не позволяя кобелю на него заходить. 3. Если сука приседает — одной рукой держать суку под живот снизу (не мешая кобелю), другой фиксировать её ближнее колено, не давая ему сгибаться. 4. Если сука выше кобеля — переставить задние ноги суки под живот, тогда вес кобеля заставит её чуть присесть.
<p>Кобель вводит член, сука начинает визжать и биться.</p>	<p>Возможная причина</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сука не в полной охоте. 2. Узость половых путей у нерожавшей суки. <p>Действия хозяина</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Если сука не в полной охоте — попробуйте удерживать её, но лучше перенести вязку на другой день. 2. Если у суки узкие половые пути — держать суку и одновременно чуть прижимать зад кобеля во время введения члена.
<p>После нескольких неудачных попыток кобель отходит от суки, тяжело дыша.</p>	<p>Возможная причина</p> <p>Кобель перевозбуждён.</p> <p>Действия хозяина</p> <p>Взять кобеля на поводок и вывести на улицу на несколько минут. Вернувшись, сразу подводить на натянутом поводке.</p>

<i>Ситуация</i>	<i>Возможная причина и практические советы</i>
<p>Член входит свободно и после нескольких фрикций выскальзывает.</p>	<p>Возможная причина Сука не готова.</p> <p>Действия хозяина Перенести вязку на следующий день.</p>
<p>У кобеля началась эякуляция, а член выскальзывает из петли.</p>	<p>Возможная причина Не произошло склещивание.</p> <p>Действия хозяина</p> <ul style="list-style-type: none"> • Во избежание этого контролировать, вошли ли в петлю луковицы члена. Если нет, вообще не позволять кобелю слезать с суки во время эякуляции. • Если собаки разошлись в момент эякуляции, повторная вязка в этот день вряд ли возможна.

Беременность

Продолжительность беременности

Для удобства расчётов за начало беременности принимают день первой вязки суки, хотя само зачатие может произойти неделей позже (см. с. 528).

Средняя продолжительность беременности у карликовых и мелких пород составляет 56–65 дней, у крупных и гигантских — 57–70 дней.

Продолжительность беременности зависит от индивидуальных особенностей, условий кормления и содержания, физической нагрузки.

Укорочение периода беременности может быть вызвано

Удлинение периода беременности может быть вызвано

Многоплодием, т. е. количеством плодов больше среднего для породы.

Малоплодием (наличие одного детёныша однозначно ведёт к перенашиванию).

Повторной беременностью.

Первой беременностью.

Чрезмерной физической нагрузкой.

Отсутствием физических нагрузок.

Недостаточным питанием.

Избыточным питанием.

Особенности протекания беременности

Основная ошибка хозяина — отношение к беременной суке как к тяжелобольному существу, т. е. удовлетворение всех капризов, кормление до отвала и прогулки по 5 мин. в день.

На самом деле беременность — это нормальное физиологическое состояние, к которому организм суки, если она правильно выращена и хорошо содержится, прекрасно подготовлен. Собственно говоря, основное биологическое предназначение суки — вынашивание, выкармливание и воспитание щенков.

Первая половина беременности

<i>Внутренние процессы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Оплодотворённые яйцеклетки из яйцеводов перемещаются в полость матки. • Зародыш развивается в полости матки, не прикрепляясь к её стенке, до 14–20-го дня. • С 21-го дня полностью сформирована плацента, которой зародыш прикрепляется к стенке матки, — таким образом происходит питание. • Между 21-м и 35-м днём многоклеточная масса зародыша дифференцируется, происходит закладка всех органов. • После 35-го дня зародыш превращается в плод.
<i>Внешние проявления беременности</i>	<ul style="list-style-type: none"> • К концу первого месяца расходятся ложные рёбра (последние 4 пары), грудная клетка суки приобретает цилиндрическую форму или становится сзади шире, чем спереди. • В это же время соски несколько увеличиваются в размерах и приобретают яркую окраску (розовые становятся рубиновыми или карминными, тёмные приобретают воронёный оттенок). • Из петли могут появляться прозрачные слизистые выделения.

Изменения в поведении (может проявиться что-либо одно, изменений может не быть совсем, либо наличествуют все)

- Сука становится осторожной: избегает резких движений, не хочет гулять в мороз или под дождём.
- Возможна агрессия по отношению к другим сукам и чужим маленьким щенкам (см. с. 232,235).
- В конце первого месяца беременности — изменения аппетита, отказ от привычного и ранее любимого корма.
- Сука становится очень требовательной к хозяйской ласке и вниманию.

Практические рекомендации

- Разрешено рабочее использование суки, тем не менее стресс беременной (особенно первородящей) суке противопоказан. Поэтому выставок, состязаний, охоты и т. п. лучше избегать.
- Необходима умеренная физическая нагрузка; оптимальными являются прогулки обычной продолжительности.
- Суку следует оберегать от прыжков, плавания в холодной воде, собачьих драк.
- Режим кормления, калорийность и состав рациона не меняются, но если в конце первого месяца появляются изменения аппетита, можно ввести в рацион варёное мясо кальмара и дать по совету врача лекарства, поддерживающие нормальную работу печени.
- Категорически запрещено использование любых лекарств без прямого указания врача. Даже самые безобидные препараты могут стать причиной развития уродств плода или вызвать гибель зародышей.

Вторая половина беременности

<i>Внутренние процессы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Увеличиваются размеры и вес плода. • Происходит минерализация, т. е. включение солей кальция в скелетные ткани. • Между 32-м и 55-м днями формируются конечности. У плода начинается собственное сердцебиение. • Примерно к 50-му дню плод полностью сформирован, отсутствует только волосистой покров.
<i>Внешние проявления</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Живот суки увеличен в размерах, при многоплодной беременности или слабой мускулатуре значительно отвисает. • Увеличиваются и набухают молочные железы (грядки). У сук с шерстью дикого типа волосы на грядках выпадают. • Поры на коже сосков очищаются от сального секрета, слущивается ороговевший слой (чёрные крупинки и чешуйки). Из сосков выдавливается желтоватый прозрачный секрет. • В конце беременности из петли выделяется тягучая прозрачная слизь (лохии). • За 7–10 дней до родов плоды активно шевелятся. При многоплодной беременности их движения видны через натянутую брюшную стенку.
<i>Изменения в поведении</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Сука избегает резких движений, ходит медленно, быстро устаёт, особенно в жаркую погоду. • Стремится отдыхать, лёжа на боку, много спит. Избегает общества других собак, особенно сук. В ответ на их приглашения к игре огрызается.

<i>Изменения в поведении</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Возможно появление неуверенности, из-за чего сука ищет поддержки у хозяина, стремится быть рядом с ним.
<i>Практические рекомендации</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Категорически запрещено любое рабочее использование, тяжёлые физические нагрузки. • Без особой необходимости не стоит купать суку. Категорически противопоказано мытьё в горячей воде, поскольку это может спровоцировать выкидыш. • Изменяется режим прогулок. Рекомендуются спокойные прогулки (шагом) на поводке продолжительностью 20–40 мин., не менее 3 раз в день. Даже если нет возможности прогуливать суку днём, следует хотя бы выводить её для отправления естественных надобностей. • При городском содержании обязательно обмывание тёплой водой грязь и лап после каждой прогулки. • Шерсть следует регулярно расчёсывать, особенно на задней стороне бёдер, в паху, на хвосте.
<i>Кормление</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Дневной рацион скармливать небольшими порциями, кормить 3–4 раза в день. • Постепенно увеличивать уровень энергетической ценности рациона на 50–200% по отношению к базовому. Чем многоплоднее беременность, тем выше энергетические затраты на вынашивание плодов. • При кормлении готовыми кормами следует постепенно заменить поддерживающую формулу ра-

Кормление

ционом для активных или рабочих собак. Не вводить дополнительную минеральную подкормку.

- При кормлении естественными кормами давать только легкоусвояемые, малообъёмные продукты (см. «Кормление»). Обязателен приём витаминно-минерального премикса для беременных сук (например, Собака-мама 1).
- При значительной доле творога уменьшить количество минеральной подкормки примерно на 15–20%.
- Избегать овощей, особенно вызывающих бурное газообразование в кишечнике (например, капусты).
- Потребность в пищевых волокнах восполнять только за счёт отрубей.

Диагностика беременности

Учитывая, что у сук часто встречается состояние ложной щенности (см. с. 939), желательно точно знать, будут ли у вашей питомицы щенки или она осталась пустой. Такое знание необходимо прежде всего для соблюдения правильного режима содержания и кормления.

Пальпация живота

Метод вполне доступен для самостоятельной домашней диагностики. Более того, сука, щенящаяся в первый раз, может, нервничая в присутствии врача, очень сильно напрягать брюшную стенку, что крайне затрудняет диагностику.

Пальпация живота осуществляется в интервале от 20-го до 30-го дня после вязки. Ветеринарный врач может проводить эту диагностику и на более поздних сроках (иная техника пальпации, требующая детального знания анатомии).

После прогулки и кормления должно пройти не менее 2 ч.

Техника пальпации

- Положите суку на бок и, поглаживая, подождите, пока она расслабится.
 - Положите руку на низ живота. Внешний край ладони должен быть обращён к ложным рёбрам (последние 4 пары рёбер), пальцы — к паху.
 - Пальцами, не надавливая изо всех сил, прощупайте рог матки. Пальцы движутся под углом по направлению к тазу.
 - Зародышевые пузыри ощущаются как последовательно расположенные вздутия размером от лесного до грецкого ореха.
 - Поверните суку на другой бок и повторите манипуляцию.
- Внимание!** При слишком грубой пальпации можно раздавить зародышевый пузырь, тем самым погубив будущего щенка.

Недостатки метода

- Пальпация затруднена у сук с мощной мускулатурой, тучных, возбудимых.
- Пальпация затруднена при малопродуктивной беременности.
- Количество зародышей можно определить лишь приблизительно.

Прослушивание сердца плода

Выполняется на поздних сроках беременности ветеринарным врачом. Для самостоятельной диагностики не рекомендуется, т. к. требует навыков работы со стетоскопом.

Недостатки метода

- Невозможна ранняя диагностика.
- Метод не даёт представления о количестве плодов.

Рентгенография

Выполняется ветеринарным врачом начиная с 45-го дня беременности только в условиях клиники. Возможно не только диагностировать беременность, но и точно определить количество плодов.

Недостатки метода

- Облучение рентгеновскими лучами плодов ранее 45-го дня (что вполне вероятно при неверном определении срока зачатия) может привести к внутриутробным уродствам.
- Крупную и тяжёлую суку довольно трудно поднять на стол.
- Применение успокоительных и расслабляющих средств, необходимое при проведении обследования, может быть опасным для плодов любой стадии развития.

Ультразвуковое обследование

Наиболее точный и безопасный метод ранней диагностики. Выполняется только в условиях клиники. Возможна диагностика с 21-го дня беременности.

Недостатки метода

- При раннем обследовании количество зародышей зачастую оказывается бóльшим, чем число рождённых впоследствии щенков, что связано с внутриутробной гибелью части плодов.
- Для диагностики необходим высококвалифицированный УЗИ-оператор.

Экспресс-диагностика беременности

Все экспресс-тесты основаны на определении с помощью тест-полосок уровня в моче характерных для беременности гормонов. К сожалению, у собак отрицательный диагноз не свидетельствует однозначно об отсутствии беременности. Если же диагноз положителен, то вероятность беременности достаточно высока (но не гарантирована на 100%).

За исключением иных возможностей купите в аптеке тест для определения беременности.

Техника диагностики

Соберите утреннюю порцию мочи в чистую обезжиренную посуду. В соответствии с инструкцией погрузите в мочу тест-полоску. По образовавшимся цветным линиям определите наличие либо отсутствие беременности (согласно инструкции).

Недостатки метода

Низкая достоверность отрицательной диагностики.

Роды

Не так сложен процесс разрешения от бремени, как определение времени, когда это ответственное и волнующее событие произойдёт. Ведь в день родов с сукой должен находиться её владелец, чтобы контролировать процесс, помочь, если это нужно, просто поддержать морально. Может понадобиться помощь ветврача, с которым тоже надо договариваться не в последнюю минуту.

Подготовка к родам

Изготовление манежа

Принимать роды, а потом и ухаживать за матерью и детёнышами удобнее всего в специальном манеже. Для карликовой суки подойдёт прочная картонная коробка без крышки.

Манеж устанавливают либо там, где сука обычно спит, либо в наиболее тихом и непроходном месте помещения. Суку приучают к манежу заранее, следовательно, поставить его надо примерно за 5–7 дней до ожидаемого срока родов.

Материал

- Оргалит, листовой пластик, фанера, струганные доски.
- Главные требования к материалу: прочность, гладкая поверхность, возможность мыть.

Форма манежа

- Квадрат или прямоугольник, длинная сторона которого равна примерно полутора длинам тела лежащей суки (от головы до хвоста), короткая в полтора раза превышает высоту собаки в холке.

<i>Форма манежа</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Сука должна иметь возможность лечь в манеже вытянувшись, при этом остаётся свободное место для щенков.
<i>Высота</i>	<p>Чуть менее высоты собаки в локте. Сука не должна прыгать через стенку или задевать её животом.</p>
<i>Дно</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Кусок линолеума сгибают и скрепляют в форме корытца, в которое вставляется сам манеж. • Линолеум позволяет поддерживать в манеже чистоту и сберегает пол помещения от загрязнения плодными водами во время родов, а впоследствии и мочой щенков.
<i>Сборка</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Стенки соединяют уголками или с помощью брусков на саморезах. • Конструкция должна быть жёсткой, т. е. она не складывается в ромб при нажатии на угол. • По внутренней стороне манежа на высоте половины спины лежащей суки крепят бруски или рейки толщиной 1–5 см. Это не позволит суке придавить щенка, лежащего у неё за спиной.
<i>Подстилка</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Достаточно прочная ткань, хорошо впитывающая влагу. Можно использовать простыни, мешковину, жаккардовые одеяла, короткий искусственный мех и т. д. Тканевые подстилки следует менять по мере загрязнения, но не реже, чем раз в день. • Лучший из подстилочных материалов — высушенный белый мох (сфагнум). Он обладает высочайшей

Подстилка

гигроскопичностью, поглощает запахи, а также оказывает слабое дезинфицирующее действие.

- По мере роста щенков тканевую подстилку можно заменить обёрточной бумагой, газетами.

Внимание! Категорически нельзя стелить в манеж матрасы и рыхлые ткани, т. к. щенок может задохнуться, если сука в ходе родов случайно зароет его в глубокую подстилку.

Подготовка суки

Установив на место манеж, пригласите туда суку, приласкайте, угостите вкусненьким.

Если собака знает команду «Место», отправляйте её в манеж командой и давайте выдержку, прежде чем отпустить.

У длинношёрстной суки следует состричь шерсть вокруг сосков, укоротить очёсы на бёдрах, подвес на хвосте, шерсть вокруг петли. Если шерсть стричь нельзя, на время родов хвост нетуго бинтуют, чтобы шерсть не пачкалась.

Контроль температуры

За 3 дня до ожидаемого срока родов утром и вечером начинают измерять ректальную температуру, обязательно записывая показания в дневник. Падение температуры — наиболее чёткий предвестник родов (об измерении температуры — см. с. 671).

Предвестники родов

Симптом

Начинают появляться лохии (см. с. 552).

Примерный срок наступления родов

Через 10–14 дней.

<i>Симптом</i>	<i>Примерный срок наступления родов</i>
Активное шевеление плодов.	Через 7–10 дней.
Опушение живота.	Через 3–5 дней.
Размягчение и увеличение петли (отверстие направлено вниз).	Через 1–2 дня.
Сука устраивает гнездо: роет подстилку, скребёт пол, рвёт и стаскивает тряпки в определённое место.	Через 1–2 дня.
<ul style="list-style-type: none"> • Сука беспокоится, скулит, то и дело просится на улицу; приступы учащённого дыхания. • Ректальная температура опускается до 37 °С и ниже. 	В текущие сутки!

Перенашивание беременности

Если ожидаемые сроки проходят, а родов всё нет, лучше всего пригласить врача для обследования.

<i>Возможные причины</i>	<i>Внешние признаки и практические рекомендации</i>
Неправильное определение сроков зачатия.	<p>Внешние признаки Сука бодрая, хорошо ест, плоды шевелятся (см. с. 552).</p> <p>Действия хозяина К дате контрольной вязки прибавьте неделю и пересчитайте, какой день беременности получился.</p>

<i>Возможные причины</i>	<i>Внешние признаки и практические рекомендации</i>
Вязка по недосмотру во второй пик эструса.	<p>Внешние признаки Сука бодрая, хорошо ест, живот не опустился, хвост и увеличен.</p> <p>Действия хозяина Если у суки в течение 7–14 дней после вязки сохранялись выделения и она убежала на прогулке, то можете ждать рождения метисов от неизвестного отца. Тогда срок родов считайте уже от побега.</p>
Полная резорбция (рассасывание в матке) эмбрионов.	<p>Внешние признаки Живот внезапно начинает уменьшаться, могут быть розоватые прозрачные выделения из петли.</p> <p>Действия хозяина Обязательное ультразвуковое обследование или пальпация для определения состояния матки.</p>
Незамеченный выкидыш.	<p>Внешние признаки Живот резко уменьшился, петля размягчённая, выделения кровянистые или чёрно-зелёные.</p> <p>Действия хозяина</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обязательное ультразвуковое (рентгенографическое) обследование для определения состояния матки, т. к. часть погибших плодов может остаться в матке и мумифицироваться. • Необходимо лечение по назначению врача (в т. ч. антибиотиками).
Малоплодная беременная	<p>Внешние признаки Живот увеличен умеренно (плодов один или два).</p>

<i>Возможные причины</i>	<i>Внешние признаки и практические рекомендации</i>
ность, скорее всего, одним щенком мужского пола.	<p>Действия хозяина</p> <ul style="list-style-type: none"> • Врач вызывает роды искусственно либо делает кесарево сечение. • В отсутствие врача возможны следующие меры стимуляции: <ul style="list-style-type: none"> — внутривенное введение Хлористого кальция (1–10 мл) 1 раз в день; — внутримышечное введение Синэстрола (0,5–1 мл) 2 раза в день.
Слабая мускулатура матки.	<p>Внешние признаки Очень большой живот из-за многоплодия и/или избыточного количества вод.</p> <p>Действия хозяина Только врачебная помощь!</p>

Нормальное течение родов

<i>Схватки</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Слабые сокращения матки, подготавливающие изгнание плода. • Начало схваток совпадает с понижением температуры. • Схватки постепенно усиливаются и учащаются. • Шейка матки открывается. <p>Внешние признаки</p> <ul style="list-style-type: none"> • Во время схваток сука, особенно первородящая, проявляет беспокойство, поскуливает, учащённо дышит.
----------------	--

<i>Схватки</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Из петли может выделяться тягучая слизь. • Брюшная стенка расслаблена, движение плодов отсутствует.
<i>Потуги</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Температура повышается до 38,5–39 °С. • Сильные сокращения матки; одновременно сокращаются мышцы брюшной стенки. • Шейка матки раскрыта полностью. <p>Внешние признаки</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сука просится на улицу, приседает и тужится, как если бы страдала запором. • Сука может тужиться, лёжа на боку или стоя. В последнем случае она приседает и сильно прогибает поясницу. • Во время потуг сука кряхтит или стонет, может тыкаться носом в свой живот. • Вылизывает петлю.
<i>Отхождение вод</i>	<ul style="list-style-type: none"> • При передвижении щенка по родовым путям разрывается одна из плодных оболочек. Излившиеся околоплодные воды смазывают родовые пути и облегчают выталкивание плода. • Обычно сука подлизывает воды; содержащиеся в них вещества стимулируют потуги и включают материнское поведение (см. с. 256).
<i>Изгнание плода</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Щенок с одинаковой вероятностью может идти вперёд головой или задом — оба этих предлежания для собак естественны. При переднем предлежании из петли сначала появляется морда щенка, при заднем — круп.

<p><i>Изгнание плода</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Щенок выталкивается из петли за 2–3 потуги. • Новорождённый заключён в плодный пузырь, который сука прокусывает и съедает, вылизывая затем щенка. Вылизывание стимулирует самостоятельное дыхание щенка, отделение мекония (первородный кал), усиливает кровообращение, обеспечивает распознавание новорождённого матерью по запаху. • Сука перекусывает пуповину, которая тянется к последу, ещё остающемуся в матке.
<p><i>Новорождённый щенок</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Самостоятельно движется ещё в родовых путях; активно извивается, пока мать снимает плодные оболочки и массирует его; громко, без хрипов кричит. • Светлые участки морды, живота, лап здорового новорождённого ярко-красного цвета. • В первые же минуты щенок ползёт к матери и ищет сосок. Самостоятельно присасывается, толкаясь передними лапками в вымя матери, и крепко держится на соске. После нескольких секунд сосания засыпает, по-прежнему держась за сосок. • Потеряв сосок, недовольно кричит, находит его снова, присасывается и засыпает.
<p><i>Отхождение последа</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Плацента, или послед, весьма редко изгоняется вместе с плодом (только в этом случае она имеет вид широкого тёмного кольца, охватывающего плодный пузырь примерно посередине). Обычно послед отходит через некоторое время после рождения щенка и имеет вид губчатой чёрно-красной массы.

<i>Отхождение последа</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Изгнание последа сопровождается истечением чёрно-зелёной жидкости. • Послед может отойти после рождения следующего щенка или вообще сразу несколько последов выходят на стадии завершения родов. • Сука поедает послед так же, как и плодные оболочки. <p>Внимание! Крайне важно фиксировать отхождение всех последов, т. к. задержание последа — очень распространённая дисфункция, ведущая к тяжёлым осложнениям.</p>
<i>Интервалы между рождениями щенков</i>	<ul style="list-style-type: none"> • В норме составляют от 10 мин. до 2 ч. • Рождение двух щенков одного пола, идентичного окраса без плодных оболочек, но с увеличенным последом в интервале менее 10 мин. с большой вероятностью свидетельствует о том, что эти щенки являются однойцевыми близнецами. • При многоплодной беременности возможен перерыв в родовой деятельности продолжительностью до 6 ч, который считается нормальным, если у суки нет признаков дискомфорта (тяжёлое дыхание, короткие и бесплодные потуги, отсутствие интереса к новорождённым).
<i>Завершение родов</i>	<ul style="list-style-type: none"> • При пальпации живота стоящей суки в матке не прощупываются щенки и неотошедшие последы. • Сука лежит на боку, расслабившись, и спокойно дремлет. Время от времени она тормозит щенков, вылизывая их; облизывает петлю.

<i>Завершение родов</i>	<ul style="list-style-type: none"> • При надавливании на сосок каплями выступает непрозрачный, густой, чуть желтоватый секрет — молозиво. Оно, в основном, и обеспечивает иммунитет у новорождённых.
-------------------------	---

Общая продолжительность родов сильно варьирует даже у одной суки при разных беременностях. Максимальную продолжительность нормальных родов составляет интервал, равный количеству плодов, умноженному на 2 ч (обычно сука рождает щенков с меньшими интервалами). Если плодов очень много (12—15 и более), то нормальные роды вместе с перерывами, необходимыми для отдыха матери, могут длиться до 1,5 суток.

Родовспоможение

В ряде случаев хозяин может сам помочь суке разрешиться, в других ситуациях необходима экстренная ветеринарная помощь.

Внимание! Любое родовспоможение, включая кесарево сечение, может и должно осуществляться только на дому. Транспортировка рожающей суки в клинику, скорее всего, приведёт к гибели одного или нескольких щенков из-за острого стресса, испытываемого их матерью.

Контроль нормальных родов

Помогать суке должен тот из владельцев, кому она больше доверяет и кого беспрекословно слушается. Разумеется, такой человек должен достаточно владеть собой, т. е. не падать в обморок при виде крови. Всем остальным членам семьи следует заходить в помещение, где находится сука, только в том случае, если их позвали. Желательно не шуметь и не заглядывать поминутно в дверь, чтобы спросить, как дела.

По статистике, большинство сук рожают ночью, хотя ничто не мешает им принести щенков в любое другое время. Тем не менее будьте готовы провести ночь без сна.

Для родовспоможения понадобятся:

- Большие салфетки: чистые хлопчатобумажные тряпки (старые простыни, пелёнки) или мягкие махровые полотенца.

- Линимент синтомицина.

- Тонкие латексные перчатки.

- Пинцет с рифлёными щёчками.

- Дневник для записи хода родов (обязательно!).

- 100 г хорошего коньяка.

- Плитка **горького** шоколада.

- Баночка биоюгурта.

- Грелка с водой, нагретой до температуры 35 °С, укутанная в махровое полотенце или искусственный мех.

- Цветные шерстяные нитки, чтобы пометить щенков, если порода однотонной масти. Нельзя пользоваться капроном и хлопчатобумажными нитками, т. к. они легко режут кожу.

- Бытовые весы для взвешивания сыпучих продуктов, в данном случае — новорождённых щенков. Чашку заблаговременно застелите салфеткой и в таком виде выставьте шкалу на 0.

<i>Состояние суки</i>	<i>Действия хозяина</i>
Температура снизилась до 37 °С.	<ul style="list-style-type: none"> • Отмените все свои дела и оставайтесь дома. • Если вам надо ненадолго отлучиться, сделайте это до полудня, оставив кого-то из взрослых домочадцев с роженицей.
Сука, особенно первородя-	<ul style="list-style-type: none"> • Ни в коем случае не волнуйтесь сами, выпейте успокоительное, в противном случае ваша нер-

<i>Состояние суки</i>	<i>Действия хозяина</i>
<p>щая, сильно беспокоится, мечется по дому.</p>	<p>возность передастся будущей матери и осложнит роды.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ласково разговаривайте с собакой, найдите себе занятие, которое позволит вам быть рядом с манежем. Не стоит сидеть без дела в предстартовом напряжении — это вымотает вас прежде времени.
<p>То и дело просится на улицу.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Выводите суку только на поводке, она вполне может попытаться сбежать и оценьиться где-нибудь самостоятельно. • Когда сука присаживается по «большим делам», следите за ней в оба глаза. Первородки достаточно часто путают позыв к дефекации и потуги. • Если щенок появился из петли, немедленно подставьте ладони, чтобы он не упал на землю. Оборвите, размочалив пальцами пуповину (см. с. 575), снимите «рубашку» (плодные оболочки) и спрячьте щенка под одежду к голому телу. Бегом домой!
<p>Щенок появился на свет; его мать лежит в манеже, то и дело облизывая петлю, отходят воды.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Влейте в пасть малыша несколько капель биоiogурта, это обеспечит засев его кишечника нормальной микрофлорой и предохранит от дисбактериоза. • Если щенок родился в «рубашке», немедленно разорвите её, освободив голову. • Сухой салфеткой оботрите тельце, не пытаясь высушить полностью, осторожно откройте пасть новорождённого и протрите её от слизи. <p>Внимание! Если сука рождает первенца стоя, не мешайте, но будьте готовы его поймать в падении.</p>

<i>Состояние суки</i>	<i>Действия хозяйина</i>
Сука тянется к малышу.	<ul style="list-style-type: none"> • Дайте ей его, пусть облизывает и перекусывает пуповину. • Если первородящая сука не знает, что ей делать, держите первенца на ладони перед её носом, поощряя обнюхивание и облизывание.
Новорождённый пытается найти сосок, а мать облизывает его так энергично, что всё время откатывает в сторону.	<ul style="list-style-type: none"> • Придержите морду матери, а малыша подложите к соску. • Можно открыть пасть новорождённого и брызнуть туда молозивом. • Когда щенок возьмёт сосок, надо осторожно пощипать его за шкурку на спине или погладить пальцем против шерсти. Это стимулирует активное сосание.

Запишите в дневник точное время рождения щенка, его пол, зарисуйте расцветку на силуэте (вид сверху) либо свободно повяжите на шею шерстяную нитку. Если сука ведёт себя достаточно спокойно, быстро взвесьте малыша и верните ей. Запишите вес.

<i>Состояние суки</i>	<i>Действия хозяйина</i>
Из петли вытекает чёрно-зелёная жидкость и после нескольких по-	<ul style="list-style-type: none"> • Позвольте суке его съесть. Это стимулирует роды, усиливает молокоотдачу и повышает собственный иммунитет матери. • Отрицательная сторона поедания последов в том, что это может спровоцировать понос, а также вызвать белковое отравление.

<i>Состояние суки</i>	<i>Действия хозяйина</i>
туг появляется послед.	<ul style="list-style-type: none"> • Для карликовых сук достаточно съесть один послед, для мелких — 2, для средних — 2–3, для крупных — до 4, для гигантов — до 8. Остальные последы следует немедленно забирать и выкидывать.

Отметьте в дневнике время отхождение послета.

<i>Состояние суки</i>	<i>Действия хозяйина</i>
Сука спокойно отдыхает, время от времени облизывая щенка.	<ul style="list-style-type: none"> • Если сука во время вылизывания щенка то и дело принимается обкусывать пуповину, запретите ей это, придерживая за морду. • Постоянное дёрганье за пуповину может привести к развитию пупочной грыжи у щенка и даже к разрыву брюшной стенки.
Возобновляются потуги, отходят воды и сука готова произвести на свет следующего щенка.	<ul style="list-style-type: none"> • Второго и следующих щенков сука рождает уже лёжа, так что можно несколько расслабиться. • Когда сука, свернувшись в кольцо, начнёт вылизывать петлю, отодвиньте первенца в сторону. • Если в помещении прохладно, лучше переложить малыша на грелку в дальний угол манежа. • Не вынимайте новорождённого из манежа, сука сильно обеспокоится, и роды затормозятся.
Потуги отсутствуют, число последов соответствует	<ul style="list-style-type: none"> • Вывести (вынести) суку из манежа, невзирая на её явное нежелание. • Поставить передними ногами на высокую опору (корпус под углом 45° к полу).

<i>Состояние суки</i>	<i>Действия хозяина</i>
<p>числу щенков, сука лежит в полудрёме, спокойно кормит. Возможен вариант: хозяин не заметил отхождения одного из после­дов, но, судя по поведению суки, роды за­вершены.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Пальцами обеих рук с двух сторон прощупать рог матки от подреберья к паху (ближе к позво­ночнику). Послед ощущается как мягкая аморф­ная масса. Нерождённый щенок ощущается как твёрдое овальное образование, которое при паль­пации несколько смещается от верхушки рога вниз к тазу матери. <p>Внимание! Если в матке остались щенки и/или последы, придётся прибегать к стимуляции (см. с. 576).</p>
<p>Роды завер­шены, матка пустая, выде­ления из пет­ли скудные кровянистые или чёрно-зе­лёные.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Быстро выведите суку облегчиться, как бы она этому ни противилась. Сама она от детей в ближай­шие три дня будет отходить лишь на пару метров. • Вернувшись с прогулки, быстро оботрите лапы и грядки суки от грязи. К манежу подводите только на поводке или несите на руках. Иначе неопытная мать, торопясь к детям и запрыгивая с разбегу в ма­неж, может кого-нибудь из них случайно придавить. • Ложитесь отсыпаться после дежурства, оставив кого-нибудь из домашних ненавязчиво присма­тривать за собакой-мамой. <p>Внимание! В раннем послеродовом периоде необхо­дим контроль состояния суки и щенков (о пробле­мах послеродового периода — см. с. 584).</p>

Экстренная помощь новорождённому

<i>Состояние</i>	<i>Возможная причина и действия хозяина</i>
Малыш издаёт сипящий или булькающий хрип.	<p>Возможная причина Околоплодные воды попали в лёгкие (щенок наглотался вод в родовых путях).</p> <p>Действия хозяина</p> <ul style="list-style-type: none"> • Крепко возьмите щенка в кулак поперёк тельца. • Переверните малыша вниз головой и несколько раз резко встряхните.
При попытках дышать из ноздрей течёт слизь, щенок слабо кричит.	<p>Возможная причина Носовые ходы заклеены слизью, возможно, воды попали в лёгкие.</p> <p>Действия хозяина</p> <ul style="list-style-type: none"> • Возьмите мордочку щенка в губы и отсосите слизь. • Зажмите щенка в кулаке и встряхните.
Щенок едва подаёт признаки жизни, беззвучно разевает пасть.	<p>Возможная причина Замучен долгими потугами.</p> <p>Действия хозяина</p> <ul style="list-style-type: none"> • Энергично разотрите щенка против шерсти махровым полотенцем. • Надо пощипать его за шкурку на позвоночнике и за кончики ушей.
Щенок не двигается, кожа синюш-	<p>Возможная причина Удушье из-за затянувшихся родов. Удачная реанимация зависит от продолжительности этого состояния и общей крепости щенка.</p>

<i>Состояние</i>	<i>Возможная причина и действия хозяина</i>
ная, дыхания нет.	<p>Действия хозяина</p> <ul style="list-style-type: none"> • Окунуть щенка, держа его за голову, по шейку в горячую (рука терпит) воду и тут же в холодную. • Энергично растереть полотенцем, встряхнуть головой вниз. • Ещё раз повторить контрастное купание, высушить, подложить к соску и заставить сосать. • Если дыхание не появилось через 3 мин., дальнейшие манипуляции обычно безрезультатны.
Щенок плохо ищет сосок, не держится на нём и засыпает.	<p>Возможная причина Общая слабость.</p> <p>Действия хозяина</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тормозить, щипать за шкурку, не давая спать, пока щенок не раскричится громко. • Открыв пасть, брызгать в неё молозивом из самого молочного соска (нижняя пара), добиваясь, чтобы щенок начал есть самостоятельно.

Родовспоможение собственными силами

Любые манипуляции во влагалище суки выполняются рукой (пальцами) в перчатке, смазанной Линиментом синтомицина.

Внимание! Не пытайтесь тащить щенка пинцетом: неизбежны травмы новорождённого и разрывы матки.

<i>Состояние</i>	<i>Действия хозяина</i>
Сука не перекусывает пуповину.	<ul style="list-style-type: none"> • Пинцетом пережать пупочный канатик после беловатого утолщения (в направлении от брюшка щенка), размочалить щёчками пинцета и оборвать.

<i>Состояние</i>	<i>Действия хозяина</i>
<p>Сука не перекусывает пуповину.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Не следует перерезать пуповину ножницами и завязывать её ниткой, т. к. нитку сука моментально снимет, и щенок потеряет много крови. <div style="text-align: right;">  <p style="text-align: right;">Рис. 11.1. Пережимание пупочного канатика у щенка.</p> </div>
<p>Во время потуги щенок частично появляется из петли, вновь исчезает, и так несколько раз.</p>	<p><i>При переднем предлежании</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • В перерыве между потугами захватить щенка указательным и средним пальцем за углы нижней челюсти. Если сука очень мелкая, то одним пальцем цепляют под нижнюю челюсть. • Свободной рукой в момент потуги проводят по животу суки, подталкивая щенка к выходу. • Одновременно вращательным движением, сообразуясь с потугами, щенка вытягивают из петли. <p><i>При заднем предлежании</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Щенка захватывают за бёдра и действуют аналогично. • Нельзя: <ul style="list-style-type: none"> — тянуть щенка за хвост — он обязательно оторвётся; — тянуть за задние лапы — гарантирован вывих.
<p>Один или несколько</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Пальцами проверить, не стоит ли щенок у выхода из матки, и если это так, то, каково его положение

<i>Состояние</i>	<i>Действия хозяина</i>
<p>щенков родились, и потуги прекратились, хотя роды явно не закончены (щенки в матке) либо интервал между рождениями более 2 ч, потуги слабые, сука тяжело дышит, на щенков обращает мало внимания.</p>	<p>ние. Если нащупываются лапы или корпус (неправильное положение), то немедленно вызвать врача, не пытаясь помочь самостоятельно.</p> <ul style="list-style-type: none"> • При правильном положении щенка или при отсутствии его в родовых путях провести следующие манипуляции: <ol style="list-style-type: none"> 1. Пальцами проведите внутривлагалищный массаж (поглаживание стенки движением вперёд-назад), свободной рукой одновременно поглаживая живот от подреберья к паху. 2. Дайте суке съесть кусочек горького шоколада. Влейте в пасть от 1/2 кофейной до 1/2 чайной ложки коньяку. <p>Внимание! Не злоупотребляйте коньяком и шоколадом — это мощнейшие стимуляторы сердечной деятельности! Применяйте не чаще, чем 1 раз в 3—4 ч.</p> 3. Если нет подозрения на неправильное положение щенка (см. выше), можно ввести внутримышечно 1—2 мл Но-шпы и спустя 15—20 мин. ввести внутримышечно 0,5—1 мл Окситоцина (2—5 ед.). Стимуляция Окситоцином при необходимости проводится 1 раз в 4 ч. <p>Внимание! Стимуляция Окситоцином в начале родов при неполностью раскрытой шейке матки, при скручивании рога или неправильном положении щенка чревата разрывом стенок матки!</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Возьмите суку на поводок и поведите её бегом вверх-вниз по лестнице или быстрой рысью по ровному месту. <p>Потуги могут возобновиться на любом этапе, тогда следующие манипуляции не проводить.</p>

<i>Состояние</i>	<i>Действия хозяина</i>
Все щенки родились, но в матке явно прощупывается послед	<ul style="list-style-type: none"> • Провести стимуляцию Но-шпой и Окситоцином (см. выше). • Провести спринцевание (см. с. 733). • После стимуляции и спринцевания погонять суку вверх-вниз по лестнице. • Послед может выйти сразу после промывания, после пробежки, в течение часа (надо следить за сукой).

Патологии родов, требующие экстренной ветеринарной помощи

• Воды отошли, идут активные потуги, но щенок не появляется, а мать слабеет на глазах.

• В шейке матки прощупывается живот, спина или лапы щенка. Плод без оболочек.

• После рождения нескольких щенков, несмотря на стимуляцию, родовая деятельность не восстанавливается.

• У матери полный упадок сил, расширенные зрачки не реагируют на свет.

Внимание! Единственное, что помимо экстренного вызова врача может сделать владелец, это ввести внутримышечно Кордиамин (0,3–1 мл) или Сульфокамфокаин (0,5–2 мл) для поддержания сердечной деятельности.

Послеродовой период

<i>Продолжительность</i>	Примерно 2–3 недели.
<i>Внутренние процессы</i>	Инволюция (обратное развитие) матки: утолщение стенок, уменьшение полости, уменьшение кровоснабжения.

Внешние проявления

- Петля уменьшается и уплотняется, перестаёт быть отёчной.
- Выделения из петли тёмно-красные или красно-коричневые; с течением времени становятся всё менее обильными, более прозрачными и в конце концов исчезают.

Поведение суки

- Первые 3–5 дней после родов большую часть времени проводит, лёжа в манеже, кормя и вылизывая щенков. От щенков отходит крайне неохотно, волнуется, когда их берут в руки.
- Аппетит очень хороший, но есть предпочитает, не отходя от детёнышей. Может повыситься потребность в питье, хотя это и необязательно.
- На прогулке не реагирует на других собак, не хочет играть, спешит оправиться и вернуться к щенкам.
- В конце первой недели начинает ненадолго выходить из манежа, но при первом писке малышей кидается обратно.
- В конце второй недели примерно половину времени проводит на некотором расстоянии от манежа, хотя с удовольствием спит с малышами.
- В конце третьей недели уделяет щенкам ровно столько времени, сколько нужно на их кормление и гигиену. У некоторых сук уже в это время начинает резко уменьшаться количество молока, они отгоняют щенков, пытающихся сосать.

Лактация

Продолжительность

- Зависит от породной принадлежности, условий кормления и содержания суки, её индивидуальных особенностей.
- Колеблется от 3 недель до 3 месяцев.

Молозиво

- Густая, непрозрачная жидкость желтоватого цвета.
- Начинает выделяться после рождения первого щенка.
- Содержит полный набор веществ, обеспечивающих поддержание иммунитета щенка.
- Продолжительность секреции молозива составляет 3–5 дней.

Молоко

- Цвет белый, по сравнению с молозивом молоко более жидкое.
- Содержит иммунные вещества, но в меньшем количестве, чем молозиво.
- Замещение молозива на молоко происходит незаметно.
- Состав молока (в 100 г):
 - в начале лактации: 4,3 г белка, 2,4 г жира, 4,5 г углеводов;
 - в середине лактации: 5 г белка, 4,5 г жира, 4,5 г углеводов;
 - в конце лактации: 6 г белка, 2,7 г жира, 4,5 г углеводов.
- Концентрация кальция возрастает с 1366 до 1757 мкг/мл молока.

<i>Молокоотдача</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Пик секреции молока приходится примерно на 10–20-й день после родов. • С третьей недели объём молока начинает плавно уменьшаться. • Стимуляция происходит за счёт сосания, внутри-влагалищных манипуляций, дачи молокогонных добавок (см. с. 366). • Увеличение потребления жидкости не повышает уровень молокоотдачи.
<i>Прекращение лактации</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Происходит постепенно, сначала молоко исчезает в передних парах сосков. • В ходе спада лактации сука кормит щенков 2–3 раза в день, только когда вымя наполнено. Сука сама отгоняет щенков, не позволяя им часто сосать.
<i>Искусственное прекращение лактации</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Процесс достаточно длительный, для суки болезненный, как психически, так и физически. Необходимость в прекращении лактации может быть вызвана маститом (см. ниже), гибелью всех щенков или их ранним отъёмом. • Добиваться прекращения лактации у здоровой суки, пока в доме есть хотя бы один щенок, не следует, всё равно грядки оттянуты, и лишняя неделя грудного кормления на ситуацию не повлияет. • Для прекращения лактации суку резко ограничивают в питье: воду дают не чаще 3 раз в день. Можно крупную суку лишить воды на 12–24 ч (противопоказание — диабет). Карликовым и мелким собакам число кормлений сокращают в 2 раза, всем остальным проводят полную голодовку на сутки.

<i>Искусственное прекращение лактации</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Вводят базовый рацион (рацион на поддержание). • Отвисшие грядки 2–3 раза в день смазывают мазью «Троксевазин».
<i>Практические рекомендации</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Для нормального роста и развития щенки должны получать молозиво. • Коровье молоко по своему составу резко отличается от молока суки (3,5 г белка, 2,8 г жира, 4,7 г углеводов в 100 г) и совершенно не пригодно для искусственного вскармливания или докорма щенков. • Потребление кормящей сукой большого объёма жидкости ведёт к растяжению желудка, избыточной нагрузке на почки, провоцирует поносы, но не повышает молокоотдачу. • Отъём щенков до завершения лактации у матери снижает их жизнеспособность, плохо влияет на развитие.

Мастит

Воспаление молочных желёз в ходе лактации; может быть поражена одна доля, несколько, всё вымя.

Причины

- Тугодойность: щенки быстро устают и не могут высосать накопившееся молоко.
- Большие или неправильной формы соски, которые щенкам трудно брать в пасть.
- Малый размер помёта: щенки выбирают самые молочные доли, а из других просто не сосут.
- Очень обильная лактация сразу после родов.

<i>Причины</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Гибель или эвтаназия всех щенков после рождения. • Лактация при ложной щенности (см. с. 939).
<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Одна или несколько долей затвердевшие, горячие на ощупь. • Из соска выдавливается очень густое молоко с коричневыми или зеленоватыми прожилками. При запущенном мастите из сосков выделяется густая гнойная масса. • Возможно общее повышение температуры.
<i>Первая помощь</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Вызвать врача, т. к. может понадобиться антибиотикотерапия. • При поражении нескольких долей изолировать щенков и перевести их на искусственное вскармливание. При поражении 1–2 долей можно оставить щенков с матерью. • Необходимо сцеживать молоко из поражённой доли вымени: под больную долю подкладывают слой марлевых или тканевых салфеток. Пальцами или ладонями с усилием проводят по молочной железе от основания к соску. Молоко выдавливают до тех пор, пока оно не станет жидким без хлопьев и гноя. По окончании сцеживания вымя обмывают тёплой водой с мылом, высушивают и смазывают Камфорной мазью или Пихтинолом. • Сцеживание повторяют каждые 2 ч до тех пор, пока доля не станет мягкой, нормальной температуры, а молоко не приобретёт нормальные цвет и консистенцию.

<i>Первая помощь</i>	Внимание! Необходимо отменить все молокогонные добавки.
<i>Профилактика</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Если щенков нет, искусственно прервать лактацию (см. с. 580). • Ежедневно ощупывать все доли вымени, из затвердевших сцеживать молоко. • К тугим соскам или соскам неправильной формы подкладывать самых крупных и активных щенков. • Если молока в избытке, не давать молокогонные добавки, сократить на 15% рацион.

Содержание кормящей суки

<i>Гигиена</i>	<ul style="list-style-type: none"> • После каждой прогулки обмывать лапы и грядки тёплой водой без мыла и тщательно высушивать, прежде чем пустить к щенкам. • В холодную или сыкотную погоду удобнее выводить суку на улицу в комбинеzone. • Пока не прекратятся выделения, необходимо регулярно подмывать суку, используя шампунь для собак или детский «без слёз», можно пользоваться детским мылом. • Если выделения очень обильные, чёрно-зелёные, можно спринцевать матку ежедневно в первые 3–5 дней. • Царапины на вымени обрабатывать спреем «Тетрацилин», воспалённые участки смазывать бальзамом «Спасатель». • Постоянно проверять, нет ли затвердения отдельных долей вымени (ранний симптом мастита).
----------------	---

<i>Прогулки</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Только для отправления естественных надобностей не менее 3 раз в день. • В сильные морозы следить, чтобы не было обморожения грядок. • В жару не пускать в воду, т. к. велик риск инфицирования матки.
<i>Кормление</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Необходимо сохранять тот же объём и энергетическую ценность рациона, что и во вторую половину беременности. • При кормлении естественными кормами увеличивают долю кисломолочных продуктов, вводят витаминно-минеральный премикс для кормящих сук (например, Собака-мама 2). • Карликовым и мелким сукам рекомендуют в первую неделю полностью отменить мясо либо давать его понемногу в варёном виде. • При нехватке молока дают молокогонные добавки (подробнее о питании суки в период лактации — см. с. 379).

Проблемы послеродового периода

<i>Симптомы</i>	<i>Возможная причина и действия хозяина</i>
У суки понос, каловые массы чёрного цвета.	<p>Возможная причина Нормальная реакция на поедание последов и заглатывание околоплодных вод.</p> <p>Действия хозяина</p> <ul style="list-style-type: none"> • На сутки отменить минеральную подкормку. • Не давать мяса.

<i>Симптомы</i>	<i>Возможная причина и действия хозяина</i>
У суки понос...	<ul style="list-style-type: none"> • 3 раза в день давать Хилак-форте (от 5 до 15 капель на приём).
Выделения из петли малиновые с запахом разложения.	<p>Возможная причина В матке остался послед или погибший щенок, что провоцирует развитие воспаления.</p> <p>Действия хозяина</p> <ul style="list-style-type: none"> • Измерить температуру. При повышенной температуре срочно вызвать врача на дом. • Можно провести спринцевание (см. с. 733), предварительно введя внутримышечно от 2 до 5 ед. Окситоцина. • Для снижения температуры вводить 2 раза в день внутримышечно Но-шпа + Анальгин + Димедрол (1 мл + 1 мл + 1 мл) в одном шприце в дозе от 0,5 до 3 мл.
Выделения практически отсутствуют, молозива почти нет, у суки повышена температура.	<p>Возможная причина Воспалительный процесс в матке, инфицированной во время родов, либо спазм матки, препятствующий оттоку её содержимого.</p> <p>Действия хозяина</p> <ul style="list-style-type: none"> • Срочно вызвать врача! • Не пытаться спринцевать! • Ввести Но-шпу, Анальгин, Димедрол (см. выше).
Много молока, у суки	<p>Возможная причина Тетания, или эклампсия (см. с. 922).</p>

<i>Симптомы</i>	<i>Возможная причина и действия хозяина</i>
резко повышается температура, проявляются мышечная дрожь и/или судороги, зрачки расширены.	<p>Действия хозяина</p> <ul style="list-style-type: none"> • Срочно удалить щенков и перевести их на искусственное вскармливание. • Принять меры по ликвидации судорожного приступа (см. с. 923). • Показано медикаментозное прерывание лактации: 2 раза в день внутрь давать от $\frac{1}{4}$ до 1 табл. Парлодела (Бромкриптин, мед.). • Изменить структуру рациона для прекращения лактации (см. с. 580).
Кровотечение из петли.	<p>Возможная причина В ходе родов травмированы матка и/или влагалище, у суки низкая свёртываемость крови.</p> <p>Действия хозяина</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вызвать врача. • В течение 2–3 дней вводить внутримышечно Викасол в дозе от 0,3 до 1 мл 2 раза в день. • Курсом не менее недели давать внутрь Аспаркам от $\frac{1}{2}$ до 2 табл. 2 раза в день • Ввести в рацион в небольшом количестве содержащие калий курагу, сырые картофельные очистки, абрикосы, персики. • По возможности поить суку козьим молоком.
Петля сильно увеличена в размерах, при пальпации в её основании	<p>Возможная причина Выпадение матки (возможно выпячивание части матки через петлю наружу).</p> <p>Действия хозяина</p> <ul style="list-style-type: none"> • Срочно пригласить врача, особенно при выпадении матки из петли. 3–4 раза в день смазывать ма-

<i>Симптомы</i>	<i>Возможная причина и действия хозяина</i>
<p>ощущается подвижное уплотнение.</p>	<p>зью «Троксевазин» выступающую во влагалище часть матки, одновременно вправляя её.</p> <ul style="list-style-type: none"> • При выпадении матки через петлю обильно смазать её мазью «Троксевазин», закрыть ватно-марлевой повязкой. • Чем быстрее будет оказана квалифицированная помощь, тем больше шансов сохранить матку и уберечь суку от гибели.
<p>Сука сильно беспокоится, постоянно перекладывает щенков, таскает их в пасти с места на место.</p>	<p>Возможная причина Послеродовой невроз; возможно, недоверие к хозяевам на почве отсутствия нормального социального контакта.</p> <p>Действия хозяина</p> <ul style="list-style-type: none"> • Не беспокоить суку, не трогать без необходимости щенков. • Суке давать Глицин внутрь в дозе от 1 до 5 табл. на приём 3 раза в день, курсом 7 дней. • Вводить суке внутримышечно Димедрол в дозе 0,5–1 мл 2 раза в день, курсом до 5 дней.
<p>Сука откатывает носом, отталкивает, пытается зарыть в подстилку одного из щенков, других</p>	<p>Возможная причина Щенок имеет врождённые аномалии развития, не распознаваемые при внешнем осмотре.</p> <p>Действия хозяина</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ценой величайших усилий можно заставить суку кормить неполноценного новорождённого, однако он либо погибнет молодым, либо будет очень болезненным и нервным.

<i>Симптомы</i>	<i>Возможная причина и действия хозяина</i>
кормит и вылизывает.	<ul style="list-style-type: none"> • Наиболее гуманный выход — эвтаназия щенка.
Сука не отдаёт мертворождённого или погибшего после рождения щенка.	<p>Возможная причина При малочисленном помёте материнское поведение распространяется и на погибших щенков.</p> <p>Действия хозяина</p> <ul style="list-style-type: none"> • Оставить суку в покое, не пытайтесь забирать тело. Через некоторое время (примерно 12 ч) мать потянет интерес к мёртвому детёнышу. • Вполне возможно, что сука незаметно съест погибшего щенка. Это нормальная реакция, обеспечивающая поддержание чистоты в манеже.
Сука небрежно вылизывает новорождённых, постоянно придавливает, рычит.	<p>Возможная причина</p> <ul style="list-style-type: none"> • Серьёзная аномалия материнского поведения. • У суки, рожающей в первый раз, может быть связана с неопытностью, тогда её придётся контролировать, пока щенки не начнут ходить. <p>Действия хозяина Грубое обращение со щенками у повторно родящей суки ставит вопрос о прекращении её племенного использования, поскольку серьёзные нарушения поведения наследуются.</p> <p>Внимание! Для сук бойцовой селекции грубое обращение со щенками и даже их убийство является прямым следствием общего нарушения нормального социального поведения.</p>

<i>Симптомы</i>	<i>Возможная причина и действия хозяина</i>
<p>Сука проявляет агрессию по отношению к собственным щенкам, убивает и съедает новорождённых.</p>	<p>Возможная причина Общая аномалия поведения.</p> <p>Действия хозяина</p> <ul style="list-style-type: none"> • Щенков забрать от матери и подложить кормилице или перевести на искусственное вскармливание. • Позаботиться о том, чтобы у суки прекратилась лактация. • Таковую суку использовать на племя нельзя!

Уход за подсосными щенками

Как правило, сука сама ухаживает за щенками, греет, вылизывает, кормит, благодаря чему в первые 10–20 дней их жизни требуется минимальная помощь хозяина: только контроль веса малышей и полноценный уход за матерью.

Оптимальный размер помёта

Сука может полноценно выкормить до 8 щенков (среднее по количеству сосков), но для некрупной или первородящей суки и такая нагрузка оказывается порой непосильной. Если щенков родилось больше, то часть из них передают кормилице (см. с. 593), либо проводят эвтаназию в первые сутки после рождения.

Не существует официального запрета на выращивание больших помётов, однако надо представлять себе последствия решения оставить матери 10–12 и более щенков.

<i>Оптимальный размер помёта</i>	<ul style="list-style-type: none">• Карликовые и мелкие суки — 3–4 щенка.• Суки среднего размера — 4–5 щенков.• Крупные суки — 6 щенков.• Гигантские суки — 8 щенков.
<i>Влияние выкармливания большого помёта на мать</i>	<ul style="list-style-type: none">• Общее истощение организма из-за постоянной стимуляции молокоотдачи сосущими щенками.• Острый дефицит кальция, вымываемого с молоком из скелета суки (риск тетании, см. с. 922).• Деформация скелета из-за вымывания кальция.• Невозможность полноценного отдыха.

<p><i>Влияние выкармливания большого помёта на мать</i></p>	<p>Внимание! Известны случаи гибели сук, чей организм не смог восстановиться после выкармливания большого помёта.</p>
<p><i>Особенности развития щенков в большом помёте</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Мелкие щенки постоянно недоедают, т. к. их отталкивают от сосков более крупные однопомётники. • Хронический стресс из-за скученности и недостатка пищи. Высокий риск желудочно-кишечных инфекций на фоне стресса. • Риск преждевременного срыва колострального (полученного от матери) иммунитета из-за раннего прекращения лактации у матери или искусственного вскармливания. • Иммунная система закономерно ослаблена, к 1,5 месяцам щенки отстают в росте и развитии от сверстников из помётов нормальной численности.
<p><i>Проблемы заводчика</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • При отсутствии искусственного вскармливания щенков приходится делить на две партии, одна из которых сосёт, а другая ожидает своей очереди. При искусственном вскармливании необходимо круглосуточное дежурство при щенках в первые 10–14 дней жизни. • Начало прикорма — не позднее 15-го дня жизни. • Обязательное поддержание иммунитета щенков с помощью иммуностимуляторов (см. с. 616), начиная с месячного возраста. • Регулярное лечение желудочно-кишечных инфекций у щенков.

*Проблемы
хозяина*

- Щенки начинают драться из-за еды, как только прорезались зубы, а сука настолько устала от материнства, что не обращает ни на что внимания.
- Большой помёт невозможно весь продать в возрасте полутора месяцев; чем дольше щенки остаются у заводчика, тем дороже и сложнее их содержание, тем менее они привлекательны для потенциальных покупателей.

Осмотр новорождённых щенков

Проводится для определения породности и жизнеспособности щенков после рождения. Осматривает щенков зоотехник клуба собаководства, специалист по племенному разведению, т. к. помимо общих для всех пород врождённых уродств имеются аномалии развития, характерные для каждой конкретной породы. При выявлении уродств и дисквалифицирующих пороков экстерьера показана эвтаназия.

Нормальный щенок выглядит следующим образом:

- Голова крупная.
- Глаза и слуховые проходы закрыты.
- Кожа эластичная.
- Голос звонкий, крик при недовольстве громкий.
- Сосущий щенок издаёт низкие воркующие звуки.
- Будучи взятым в руки, сильно извивается и протестующе кричит.
- При движении по ровной поверхности с силой отталкивается задними конечностями и подтягивается передними.

Показания к выбраковке и эвтаназии новорождённого

<i>Признак</i>	<i>Характеристика</i>
Волчья пасть	<ul style="list-style-type: none"> • Расщеплённое верхнее нёбо. • При сосании молоко из ротовой полости попадает в ноздри, щенок постоянно захлёбывается, не растёт.

<i>Симптомы</i>	<i>Возможная причина и действия хозяина</i>
Заращение анального отверстия	<ul style="list-style-type: none"> • При осмотре на месте анального отверстия находится нормально развитая кожа. • Гибель щенка неизбежна спустя 5–7 дней.
Недоразвитость	<ul style="list-style-type: none"> • Отсутствует волосяной покров (кроме пород голых собак). • При наличии шерсти щенки заметно мельче и легче однопомётников.
Гермафродитизм	Половые органы недоразвиты, пол щенка определить невозможно.
Непородность	<ul style="list-style-type: none"> • Отклонения в структуре шерсти. • Дисквалифицирующие окрасы. • Нарушение пропорций сложения. <p>Внимание! Определить отклонения этой группы может лишь специалист по породе, т. к. во многих породах исходные экстерьер и окрас разительно меняются по мере роста.</p>

Сука-кормилица

Лучший способ выращивания большого помёта или сирот, поскольку кормилица заменяет мать полностью. Вопрос: где её взять, когда она так нужна?

<i>Требования к кормилице</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Сука клинически здорова, доброжелательно относится к новорождённым. • Собственных щенков очень мало либо их нет совсем.
-------------------------------	--

*Требования
к кормилице*

- При наличии собственных сосунков начало лактации кормилицы отличается от лактации родной матери не более чем на неделю. Собственные щенки кормилицы не должны быть намного крупнее приёмшей.
- Возможно использование суки, лактирующей после ложной щенности, в любой момент, пока у неё есть молоко.

*Техника
подкладки-
вания
приёмных
щенков*

1. Удалите собственных щенков кормилицы из манежа не менее, чем на 2 ч, не забыв положить их на грелку (температура грелки 35 °С).
2. Положите приёмных щенков вместе с родными. Для ослабления запаха матери шерсть приёмшей, кожу на животе, мордочку, генитальную область и анус протрите тряпкой, смоченной влажными выделениями и/или молоком кормилицы.
3. В то время как один человек будет удерживать суку, лежащую в манеже, за ошейник, второй должен подносить приёмша, держа его на обеих ладонях так, чтобы в любой момент можно было спрятать в них щенка. Суке дают обнюхать малыша и немедленно подкладывают к самому молочному соску. Если сука явно волнуется и тянется к приёмше, её успокаивают и поглаживают, разрешают облизать.
4. Подложите остальных приёмшей, а спустя 5–10 мин. родных щенков. Если сука, обнюхивая приёмного щенка, скалится или щёлкает зубами над его тельцем, отходить нельзя ни на секунду.

Техника подкладки-вания приёмных щенков

При проявлении агрессии следует прикрикнуть на суку, запрещая ей это действие, удерживать её, пока приёмышы и собственные щенки не насытятся. Затем надо убрать всех щенков ещё на 2 ч. Если при повторном предъявлении сука по-прежнему чётко выделяет приёмышей и агрессивно на них реагирует, то на роль кормилицы она не годится.

5. В самом крайнем случае можно подкладывать приёмышей к агрессивной суке, надев на время кормления намордник и фиксируя её в лежащем положении. Остальной уход осуществляет хозяин.

Искусственное вскармливание

На искусственное вскармливание можно переходить лишь в исключительных случаях, т. к. щенки-искусственники заведомо будут отличаться от сверстников ослабленным иммунитетом и замедленным ростом и развитием. Кроме того, это очень трудоёмкий процесс.

Содержание

- Искусственников помещают в коробку на грелку или на тёплый пол.
- Температура среды в идеале 25 °С, пола — не менее 20 °С.

Частота кормления

- В первую неделю жизни щенков кормят каждые 2 ч, включая ночное время.
- Во вторую неделю интервал между кормлениями увеличивают до 3 ч.
- В третью неделю жизни щенков кормят каждые 4 ч.

<i>Готовый заменитель сучьего молока</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Производится несколькими фирмами, принципиальных отличий в качестве не отмечено. • Порошок разводится тёплой кипячёной водой по инструкции. • Основной недостаток — трудно добиться полного растворения порошка, крупинки забивают отверстие соски.
<i>Заменитель на основе коровьего молока</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Смешать до однородного состояния 800 мл молока, 200 мл 10%-ных сливок, сырое куриное яйцо. В готовую смесь добавить 2 капли витамина D. Растворить 4 г лимонной кислоты в минимально возможном количестве воды и влить тонкой струйкой в смесь. • Основной недостаток: трудоёмкость приготовления, хранение только в холодильнике.
<i>Козье молоко</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Цельное, лучше всего парное молоко. • Можно вбить в 250 г молока перепелиное яйцо, но это необязательно. • Лучший заменитель молока матери, обеспечивает хороший прирост и поддержание иммунитета. • Можно использовать для докорма слабых щенков при низкой молочности суки. Другие суррогаты в этой ситуации щенки едят очень неохотно или совершенно от них отказываются.
<i>Температура смеси</i>	<ul style="list-style-type: none"> • В первую неделю жизни щенков смесь подогревают до 38–39 °С. • К третьей неделе жизни температуру постепенно снижают до 26 °С. <p>Внимание! Кормление холодной смесью ведёт к тяжелейшим нарушениям пищеварения, может стать причиной гибели щенков.</p>

**Дозировка
питания**

- До 10-го дня жизни щенков в сутки должен выпивать количество заменителя, равное 25% его веса.
- С 10-го по 15-й день количество заменителя составляет 20% массы тела щенка.
- С 20-го дня доза сохраняется, но в заменитель вводят до $\frac{1}{4}$ диетического творога, либо стартерного корма, если щенок дальше будет питаться только сухими кормами. Начинают прикорм из блюдца или с лотка.

**Техника вы-
паивания**

- Необходимо использовать бутылочки со шкалой объёма жидкости, чтобы чётко знать, сколько заменителя получил каждый щенок.
- Используют специальные соски для щенков (если щенки крупные, подойдут мягкие детские соски). Отверстие соски должно быть таким, чтобы заменитель вытекал каплями, а не струёй, иначе щенок захлебнётся.
- На горлышко бутылки надевают широкое кольцо из картона или зажимают её в кулак так, чтобы щенок при сосании переступал по кольцу или по сведённым в кольцо пальцам.
- Щенка кладут на колени, тормозят, чтобы разбудить, придерживают левой рукой. Правой рукой подносят к мордочке бутылочку и проводят соской по губам.
- Если щенок сосёт неактивно, нужно пощипать его за шкурку на спине.

**Гигиена
искусствен-
ника**

- После каждого кормления положить щенка на спину и круговыми движениями пальцев помассировать животик.
- Ватный тампон смочить тёплой водой и протереть генитальную область и анус, стимулируя мочеиспускание и дефекацию.

*Гигиена
искусствен-
ника*

- Подмыть щенка тёплой водой и вытереть насухо.
- Массаж прекращают примерно к 3-недельному возрасту, когда щенки начинают оправляться самостоятельно.

Контроль роста щенков

- Ежедневно взвешивайте каждого щенка и записывайте полученные данные в таблицу.
- Суточный прирост у щенков колеблется (один набрал больше сегодня, другой — завтра), но в целом динамика должна быть положительной.
- Отсутствие прироста либо отрицательный прирост в течение 2 дней подряд — показатель очень серьёзного неблагополучия щенка.
- В первые 1–3 дня жизни прирост может быть небольшим, т. к. молозива вырабатывается немного даже у очень молочной суки.
- Если в породе принято купирование хвостов (ушей, прибылых пальцев на передних конечностях), то в первые сутки после операции потеря веса нормальна.
- К 10-му дню жизни большинство щенков удваивают вес по сравнению с тем, что был при рождении.

Уход за щенками

Почти весь уход осуществляет мама-сука, поэтому на долю хозяина остаётся минимум.

- Если по неопытности суки шерсть щенков загрязнена их фекалиями, грязь следует удалить, протерев влажным ватным тампоном.
- В конце первой недели жизни проверьте состояние когтей малышшей. Если когти приобрели серповидную форму, укоротите их. Маникюрными ножницами подрезают тонкий и острый кончик

когтя, срез заглаживают пилкой. Если на срезе выступила капля крови, прижгите йодом или зелёной и остальные когти не срезайте так коротко.

- Когти нужно укорачивать регулярно — если этого не делать, щенки сильно царапают вымя, что может вызвать воспаление, и у суки рано пропадёт молоко.

Дегельминтизация

Дегельминтизацию щенков нужно проводить обязательно, т. к. возможно заражение круглыми глистами внутриутробно либо при заглатывании яиц, находящихся во внешней среде. В неудовлетворительных условиях содержания возможна смешанная инвазия круглыми и плоскими гельминтами.

- При плохом приросте рекомендовано первый раз дегельминтировать щенков на 10-й день жизни и повторно на 25-й.
- При стабильном росте щенков и их общем благополучии глистов изгоняют впервые на 20-й, повторно — на 35-й день.
- В качестве антигельминтиков лучше использовать растворы и суспензии т. к. их проще дозировать и легче давать щенку.
- Препарат дают индивидуально, строго по весу, обязательно внутрь. Если смешать глистогонное с кормом, одни щенки получат избыточную дозу, другие — недостаточную, словом, плохо будет всем.

Вакцинация

Щенков обязательно необходимо вакцинировать ещё до потери материнского иммунитета (см. с. 609), т. е. в период времени, когда мать кормит их молоком.

- Оптимально использование импортных поливакцин, разрешённых к применению с 45-дневного возраста (см. с. 611).

- При повышенной опасности заражения в данной местности необходимо вводить поливалентные сыворотки для щенков или иммуностимуляторы, начиная с 30-го дня жизни (см. с. 616).

- При острой необходимости можно поддерживать пассивный иммунитет с 21-го дня, используя иммуностимуляторы и поливалентные сыворотки.

- В ходе вакцинационного карантина категорически запрещён контакт с любыми собаками, кроме матери. При квартирном содержании щенков нельзя выносить на улицу даже на руках.

Прикорм

Перевод на твёрдую пищу, или прикорм, осуществляется постепенно, когда щенки ещё питаются молоком матери. Для нормального переваривания немолочных кормов требуется функциональное дозревание пищеварительного тракта; иными словами, слишком раннее кормление, например мясом в любом виде, пользы не принесёт, зато несварение гарантировано.

Прикармливать щенков начинают по мере необходимости, когда им уже не хватает материнского молока, но не позднее месячного возраста. Щенок должен быть заинтересован в прикорме, поскольку от насильственного кормления больше вреда, чем пользы.

<i>Начало прикорма</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Кисломолочные продукты — с 15-го дня жизни. • Мясопродукты — не ранее 20-го дня.
<i>Продукты</i>	<p><i>Готовые корма (нежелательно комбинировать и категорически нельзя смешивать с естественными)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Стартерная смесь, если щенок далее будет выращиваться на полнорационных готовых кормах.

<i>Продукты</i>	<p><i>Естественные корма (дают по отдельности или в смеси)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Нежирный творог, разведённый до консистенции густой сметаны йогуртом или биокефиром. • Фарш из индейки (готовый) либо из постной говядины, приготовленный в домашних условиях. Фарш также следует разводить до консистенции сметаны. • Вместо фарша можно делать скоблёнку (кусок замороженного мяса скоблят острым ножом, удерживаемым под прямым углом). • Корм должен быть комнатной температуры или несколько теплее.
<i>Посуда для кормления</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Эмалированный или пластиковый лоток с невысокими бортиками. • Размеры лотка подбирают так, чтобы в него могли одновременно, не мешая друг другу, опустить мордочки не менее 3 щенков.
<i>Приучение к твёрдой пище</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Мать убирают от щенков, чтобы она не мешала им есть. • Лоток с прикормом ставят в манеж и постукивают пальцами по полу, чтобы привлечь внимание щенков. • При подходе одного из щенков, следует обмакнуть палец в смесь и смазать мордочку малыша. Давая вылизывать палец, держите его над лотком — так щенок быстрее поймёт, где вкусная еда.

<i>Приучение к твёрдой пище</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Пример хотя бы одного щенка, начавшего есть из лотка, облегчит его однопомётникам задачу, и прикормить остальных будет проще. • При первых попытках щенки будут слизывать смесь с пальца и лишь через 2–3 дня начнут её лакать.
<i>Увеличение разнообразия рациона</i>	<p>Относится только к кормлению естественными кормами.</p> <ul style="list-style-type: none"> • К месячному возрасту в рацион вводят гречневую и смесовую (гречка — рис — пшено) каши. • Фарш или скоблёнку заменяют мясом, нарезанным кусочками; корм должен быть полувлажным. • Раз в 2–3 дня к корму добавляют сырое яйцо; если для породы характерны пищевые аллергии и проблемы с пищеварением, готовят омлет. • Для укрепления зубов предлагают морковь, яблоки, сахарные кости в качестве игрушек.
<i>Поение</i>	<ul style="list-style-type: none"> • С началом прикорма следует обеспечить доступ щенков к чистой питьевой воде. • Воду ставят в неглубокой, неопрокидываемой поилке. <p>Внимание! Многим щенкам нравится не столько пить, сколько плескаться в воде, разливая её по полу, так что убирать придётся чаще.</p>

Содержание щенков

В первые 3—4 недели жизни щенкам вполне достаточно манежа. С началом прикорма щенки начинают бурно расти и активно двигаться, в связи с чем размеры манежа оказываются недостаточными. Щенков следует перевести в другое помещение или отгородить для них часть комнаты. Общие требования к помещению: в пределах доступности для щенков не должно быть электропроводки, предметов, которые они могут опрокинуть, легко разгрызаемых вещей, тканей и т. п.

Содержание на линолеуме помогает поддерживать чистоту, но крайне плохо влияет на правильность постава конечностей. Щенки приобретают манеру косолапить, у них распушены пальцы, возможны и иные, трудно исправимые дефекты. Лучше всего содержать щенков на деревянных полах без лакового покрытия.

В качестве гигиенической подстилки используют газеты, крафт-бумагу, можно засыпать пол опилками. Подстилку меняют не реже, чем раз в сутки. В отсутствие подстилки шерсть щенков пропитывается мочой, возникают опрелости на животе и под мышками, воспаляются подушечки лап.

Социализация щенков

В доме заводчика щенки проходят первый этап социализации (см. с. 245). При неправильном выращивании неизбежны тяжелейшие и уже не исправимые нарушения поведения.

- Щенков в возрасте 3 недель и старше необходимо регулярно брать на руки, разговаривать с ними спокойным голосом.

- Если какой-либо щенок боится людей, его следует обязательно взять на руки, подержать, погладить и отпустить. Приручение к человеку повторяют 2–3 раза в день, обычно хватает 2 дней.
- Если щенок огрызается или скалится, его нужно встряхнуть, подержать на весу и отпустить не ранее, чем он прекратит сопротивляться. Отпуская бегать, обязательно погладить.
- Весьма желателен контакт со щенками не только заводчика, но и всех домашних.
- При грубых играх растущих щенков (прикусывание за ноги или за руки) следует немедленно пресекать нежелательное поведение, громко хлопая в ладоши или встряхивая щенка.
- Начиная с 3-недельного возраста, следует предлагать игрушки (мячи и пустые пластиковые бутылки), знакомить с достаточно громкими звуками (музыка).

Профилактика болезней собак

В тех случаях, когда в разделе указан диапазон дозировок лекарственных средств, минимальная из приведённых доз предназначена для собак массой тела 1 кг и менее, максимальная — для собак массой 50 кг и более.

Профилактика — это комплекс мер по укреплению здоровья собаки и предупреждению заболеваний. Профилактика включает также меры, направленные на обеспечение должного санитарного состояния места, где содержится животное. Она осуществляется по следующим направлениям:

- Кормление и содержание в соответствии с породными особенностями, возрастом, физиологическим состоянием.
- Обеспечение иммунитета посредством вакцинации.
- Поддержание психического здоровья животного в соответствии с его поведенческими потребностями (см. «Основы поведения собаки»).
- Недопущение хронического стресса.
- Дегельминтизация (изгнание глистов).
- Дезинсекция (изгнание наружных паразитов).
- Дезинфекция (обеззараживание; уничтожение возбудителей болезней).
- Дератизация (уничтожение и отпугивание грызунов, являющихся переносчиками болезней).

ИММУНИТЕТ

Иммунитет — это специфическая реакция организма, невосприимчивость к чужеродным органическим макромолекулам, прежде всего к белкам, попавшим в его внутреннюю среду. Питательные вещества в норме иммунной реакции не вызывают, поскольку в процессе пищеварения утрачивают свою чужеродность.

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

<i>Понятие</i>	<i>Характеристика</i>
Антигены	Чужеродные агенты, в т. ч. возбудители болезней, токсины, белки трансплантируемых (пересаживаемых) тканей и т. д.
Антитела	Собственные белки организма, участвующие в иммунном ответе и нейтрализующие антигены.
Вакцина	<ul style="list-style-type: none">• Антигены, обработанные таким образом, что их болезнетворность резко снижена, но чужеродность и распознаваемость организмом сохранены. Вводятся в организм посредством инъекции (прививка). Убитая вакцина. Обычно оболочка вируса, лишённая генетического материала.• Живая вакцина. Обычно культура болезнетворных бактерий с резко сниженной способностью поражать организм.• Сталкиваясь с антигеном вакцины, организм вырабатывает иммунитет и на клеточном уровне

<i>Понятие</i>	<i>Характеристика</i>
Вакцина	<p>запоминает все характеристики возбудителя. Иммунитет формируется в течение 3–4 недель после введения вакцины.</p> <ul style="list-style-type: none"> • В период формирования иммунитета защитные силы организма перенапряжены. Следует исключить воздействие любых факторов, вызывающих стресс. Пик напряжения приходится на 4–10-е сутки после вакцинации. Щадящий режим содержания собаки в период становления иммунитета называется поствакцинационный карантин.
Сыворотка	<ul style="list-style-type: none"> • Готовые антитела против конкретной болезни, полученные от переболевшего и выработавшего активный иммунитет животного (см. с. 608). • Иммунитет после введения сыворотки формируется в течение нескольких часов. Карантин не нужен.
Анатоксины	Обезвреженные токсины возбудителей болезней.
Антитоксины	Антитела против анатоксинов.
Напряжённость иммунитета	<ul style="list-style-type: none"> • Степень невосприимчивости организма к действию чужеродных агентов. • Невосприимчивость колеблется от практически полной до слабой, когда болезнь может быть спровоцирована стрессом, сопутствующим заболеванием, заражением глистами и т. д. При пассивном иммунитете (см. с. 609) его напряжённость со временем падает, и чем дальше от момента иммунизации, тем сильнее.

<i>Понятие</i>	<i>Характеристика</i>
Иммуно-стимуляторы	<ul style="list-style-type: none"> • Биологически активные лекарственные вещества, усиливающие иммунный ответ (сила и скорость проявления иммунных реакций в ответ на внедрение антигена) при снижении иммунной активности и практически не влияющие на него, когда иммунная система функционирует нормально. • Могут использоваться как адьюванты — вспомогательные средства, вводимые в организм при вакцинации, если возникает сомнение, что организм способен самостоятельно обеспечить высокую напряжённость иммунитета.

Основные виды иммунитета

<i>Вид иммунитета</i>	<i>Характеристика</i>
Врождённый	Иммунитет, присущий виду и передающийся по наследству. Например, собаки не болеют ветрянкой и коклюшем, а человек не может заразиться чумой плотоядных.
Приобретённый активный	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вырабатывается после того, как была перенесена определённая инфекционная болезнь. Сохраняется пожизненно, но только против этой болезни. 2. Вырабатывается в результате вакцинации. Действует против конкретного возбудителя. Большинство вакцин для собак обеспечивают стойкий иммунитет сроком на 1 год.

<i>Вид иммунитета</i>	<i>Характеристика</i>
Приобретённый пассивный	<p>1. Материнский, или колостральный, иммунитет. Плод получает антитела через плаценту, а сосунок с молозивом и молоком матери. Действует от рождения и приблизительно до 2-месячного возраста. Примерно с 1,5-месячного возраста напряжённость материнского иммунитета лавинообразно падает. Собственная иммунная система щенка в этом возрасте ещё очень слаба.</p> <p>2. Сывороточный иммунитет вырабатывается при введении готовых антител, полученных от переболевших животных в виде сыворотки (см. с. 607). Срок сохранения сывороточного иммунитета — 7–21 дней.</p>

Вакцинация

Вакцинация — это создание искусственного иммунитета посредством введения в организм собаки вакцины. Такой иммунитет не является стойким, поэтому вакцинацию приходится повторять через регулярные промежутки времени.

В профилактике болезней собак используют моно- и поливалентные вакцины.

<i>Моновалентная вакцина</i>	<i>Поливалентная вакцина</i>
Обеспечивает стойкий иммунитет против одного возбудителя.	Комплекс вакцин против нескольких возбудителей, например, четырёхвалентная — против четы-

<i>Моновалентная вакцина</i>	<i>Поливалентная вакцина</i>
Обеспечивает стойкий иммунитет против одного возбудителя.	рёх, шестивалентная — против шести болезней и т. д.
Гарантированно высокая напряжённость иммунитета.	Напряжённость иммунитета против одних болезней может оказаться ниже, чем против других.
Сенсибилизация (т. е. резкое повышение чувствительности к различным внешним факторам) крайне маловероятна.	Существует риск развития сенсибилизации, особенно в старческом возрасте.
Нельзя вакцинировать несколькими моновалентными вакцинами одновременно. Таким образом, чтобы получить иммунитет против шести основных инфекций, необходимо провести последовательно 6 разных вакцинаций, выдерживая после каждой карантин. В результате щенок будет иммунизирован к 6,5–7 мес. — как раз тогда, когда пора начинать всё вновь (сроки вакцинации — см. с. 614).	<ul style="list-style-type: none"> • Стойкий иммунитет к основным инфекциям обеспечен у щенка в возрасте 2,5–3 мес. • При вакцинации щенка прививку необходимо делать дважды, с интервалом 2–3 недели (если в инструкции к конкретной вакцине не указано иное).

Практические выводы: как ни хороши моновалентные вакцины, пользоваться необходимо поливалентными, иначе щенок просто не доживёт до окончания вакцинации либо будет обречён первый год жизни просидеть в квартире безвылазно!

Внимание! По законам РФ вакцинация собак против бешенства (анти-рабическая вакцинация) является обязательной, должна осуществляться ежегодно (согласно законодательству, прививку против бешенства обязаны иметь все щенки с 3-месячного возраста). Проводить вакцинацию против бешенства имеют право только врачи Госветслужбы.

Наиболее надёжные вакцины

<i>Название вакцины</i>	<i>Описание</i>
<i>Вангард-5</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Производитель — фирма Pfizer (США, ЕС). • Против чумы плотоядных, аденовируса (гепатит), парагриппа, парвовируса (энтерит), двух штаммов лептоспироза. • Щенков можно вакцинировать начиная с 6-недельного возраста. При вакцинации щенков вакцину обязательно вводить дважды с интервалом 3–4 недели (ревакцинация, или бустеризация). После ревакцинации карантин составляет 10–14 дней.
<i>Вангард-7</i>	Модифицированная вакцина Вангард-5. Дополнительно содержит антигены двух штаммов парвовируса.
<i>Нобивак</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Производитель — фирма Intervet (Нидерланды). • Против чумы плотоядных, аденовируса (гепатит), парагриппа, парвовируса, двух штаммов лептоспироза и бешенства. • В схему иммунизации включена сыворотка против чумы, гепатита и парвовируса, которую

<i>Название вакцины</i>	<i>Описание</i>
<i>Нобивак</i>	<p>можно вводить с 3–4-недельного возраста.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Есть отдельный комплекс только против лептоспироза и бешенства. • Предусмотрено несколько схем вакцинации.
<i>Нобивак антирабическая</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Производитель — фирма Intervet. • Моновалентная вакцина против бешенства.
<i>Эурикан</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Производитель — фирма Merial (Франция). • Против чумы плотоядных, аденовироза (гепатит), парагриппа, парвовироза, двух штаммов лептоспироза и бешенства. • Как и Нобивак, имеет несколько схем вакцинации (с вакцинацией от бешенства и без). Возможна вакцинация щенков с 5–6-недельного возраста.
<i>Тексадог</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Производитель — фирма Merial (Франция). • Против чумы плотоядных, аденовироза (гепатит), парагриппа, парвовироза, двух штаммов лептоспироза и бешенства. • Не рекомендуется вакцинировать щенков моложе 4 месяцев, возможна задержка роста и другие осложнения.
<i>Дефенсор</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Производитель — фирма SmithKline Beecham (США). • Моновалентная вакцина против бешенства, обеспечивающая надёжный иммунитет на 3 года.

Когда собаку нельзя вакцинировать

Ниже перечислены случаи, когда вакцинация категорически противопоказана, т. к. может привести к нежелательным побочным результатам.

- Необходимость транспортировки во время карантина.
- Температура тела выше 39 °С.
- Высокая заглистованность или отсутствие дегельминтизации.
- Течная сука.
- Беременная сука.
- Кормящая сука.
- Обострение хронического заболевания.
- Подозрение на инкубационный (скрытый) период инфекционной болезни.
- Травма или иное хирургическое заболевание.

В этих случаях используют особые меры (см. с. 615).

Требования к вакцине и правила вакцинации

- При покупке вакцины ознакомьтесь со сроком годности на ярлыке и потребуйте инструкцию по применению (схему вакцинации).
- Храните вакцину при температуре 4–6 °С (нижняя полка холодильника).
- Перевозите вакцину только в холодном термосе (не на льду!).

Внимание!

- Вакцина, хранившаяся в тепле более 2 ч, полностью теряет свои свойства, и её использовать нельзя.
- Разведённая сухая вакцина хранится не более часа даже в холодильнике.
- Дегельминтизируйте животное за 7–14 дней до вакцинации.
- За сутки до вакцинации утром и вечером измерьте собаке температуру. Если температура выше 39 °С, вакцинировать собаку нельзя!

- Внимательно прочтите инструкцию.
- Для вакцинации используйте одноразовый шприц. Сделав прививку, выбросьте его.
- Строго соблюдайте карантин: не мойте собаку, не выгуливайте под сильным дождём, ограничьте прогулки и контакты. Запрещены физический тренинг, дрессировка, выставки, охота.
- Продолжительность карантина составляет 3 недели, при ревакцинации — 10 дней (если в инструкции к вакцине не указано иное).

Сроки вакцинации

<i>Возраст или состояние собаки</i>	<i>Особенности вакцинации</i>
Подсосный щенок	<ul style="list-style-type: none"> • В соответствии с инструкцией к конкретной вакцине: в возрасте от 5 до 8 недель. • Повторно спустя 3 недели, если в инструкции не указано иное. • Использовать только поливалентные вакцины, не содержащие антигены бешенства.
Подросток после полной смены зубов	Обязательна прививка поливалентной вакциной, в т. ч. против бешенства.
Сука перед вязкой	<ul style="list-style-type: none"> • При неблагоприятной эпидемической обстановке вакцинация за 1 мес. до предполагаемого начала течки. • Если течка началась неожиданно, вакцинацию проводить нельзя! Риск заболевания здоро-

<i>Возраст или состояние собаки</i>	<i>Особенности вакцинации</i>
Сука перед вязкой	<p>вой непривитой суки во время беременности и кормления мал, т. к. напряжённость неспецифического иммунитета резко повышается.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вакцинация в период вязки и беременности чревата иммунным ответом на сперму кобеля и оплодотворённые яйцеклетки, в результате чего щенков не будет.
Взрослые собаки	Ежегодно ранней весной.
Старые собаки (после 7–8 лет)	<ul style="list-style-type: none"> • У старых собак резко повышается риск сенсибилизации (см. с. 610). • Прививать только против бешенства моно-вакциной.

Особые случаи поддержания иммунитета

В тех случаях, когда собаку вакцинировать нельзя (см. с. 613), когда в конкретном населённом пункте начинается эпидемия и есть риск прорыва иммунитета (иммунная система не в силах больше сопротивляться возбудителю), а также в начале любого инфекционного заболевания можно и даже необходимо поддерживать иммунную систему организма собаки с помощью иммуностимуляторов.

Введение иммуностимуляторов зачастую оказывается не просто мерой первой помощи при инфекционном заболевании, но и единственным лечением (вирусные болезни).

Имуностимуляторы необходимо вводить в следующих случаях.

- Маленькому щенку, особенно ослабленному, при вакцинации в качестве адьюванта вакцины (см. с. 608).
- При транспортировке невакцинированного животного либо животного, у которого возможен прорыв иммунитета из-за стресса или по причине предельного срока вакцинации.
- Щенку в период смены зубов при контакте с животными, подозрительными на инфекцию.
- Щенку, подростку, молодой собаке разово перед выставкой.
- Собаке любого возраста и физиологического состояния при подозрении на начало инфекционного заболевания.
- В качестве основной лечебной меры при вирусных болезнях.

Основные иммуностимуляторы

<i>Название</i>	<i>Описание</i>
Тималин (мед.)	<ul style="list-style-type: none"> • Для внутримышечного введения, по 10 мг 1 раз в день курсом от 5 до 7 дней. • В качестве адьюванта неэффективен.
Тимоген (мед.)	<ul style="list-style-type: none"> • Капли для назального применения: капать в каждую ноздрю по 1 капле 1 раз в день. • Курс от 5 до 10 дней. • В качестве адьюванта неэффективен.
Т-активин (мед.)	<ul style="list-style-type: none"> • Можно использовать как адьювант вакцины. • Профилактический курс — внутримышечно разово 1 мл. Лечебный курс — внутримышечно по 1 мл с интервалом 3 дня (до 5 инъекций).

<i>Название</i>	<i>Описание</i>
Гамма-глобулин противокоревой (мед.)	<ul style="list-style-type: none"> • Для внутримышечного введения, доза 1 мл. • Только лечебный курс: 3 инъекции по 1 мл через день.
Риботан (вет.)	<ul style="list-style-type: none"> • Можно использовать как адъювант вакцины. • Для внутримышечного введения, доза 1–2 мл. • Лечебный курс: внутримышечно по 1–2 мл с интервалом 3–5 дней; не более 5 инъекций.
Фоспренил (вет.)	<ul style="list-style-type: none"> • Можно использовать как адъювант вакцины. • Для внутримышечного введения, доза 1 мл. • Лечебный курс — в зависимости от болезни, строго по инструкции.
Неоферон (вет.)	<ul style="list-style-type: none"> • Можно использовать как адъювант вакцины. • Лечебный курс: внутримышечно, ежедневно по 1 мл; до 10 дней.
Достим (вет.)	<ul style="list-style-type: none"> • Для внутримышечного введения, доза 1–1,5 мл/10 кг; применять по инструкции, в зависимости от заболевания. • Лечение парвовируса (энтерит), аденовируса (гепатит), чумы, хронических воспалительных заболеваний (в т. ч. гинекологических).
Мастим (вет.)	<ul style="list-style-type: none"> • Для внутримышечного введения, доза 1 мл/10 кг, с интервалом 1–2 дня, от 3 до 5 инъекций. • Лечение чумы, стимуляция общей резистентности, для истощённых и ослабленных собак.

Название	Описание
Ронколейкин (вет.)	<ul style="list-style-type: none"> • Можно использовать как адъювант вакцины. • Для внутримышечного введения; применять строго по инструкции. • Высочайшая эффективность при инфекционных болезнях и опухолевых процессах.
Иммунные сыворотки (вет.)	<ul style="list-style-type: none"> • Выпускают моно- и поливалентные сыворотки. • Вводить внутримышечно или подкожно, строго по инструкции. • Использовать для профилактики либо в лечебных целях. <p>Внимание! Категорически нельзя использовать сыворотки одновременно с вакциной, т. к. антигены сыворотки взаимодействуют с антигенами вакцины, и иммунитет не вырабатывается.</p>
Иммунофан (вет.)	<ul style="list-style-type: none"> • Для подкожного введения, доза 1 мл. • Может использоваться как растворитель вакцины. • Курс 5 инъекций с интервалом 48 ч.
Левамизол (мед. и вет.)	<ul style="list-style-type: none"> • Устаревший препарат, иммуностимулирующее действие выражено слабо; в основном используется как антигельминтик (см. с. 637). • Применять строго 3 дня по инструкции. • Можно использовать как адъювант вакцины. <p>Внимание! При длительном использовании (более 5 дней) препарат работает как иммунодепрессант, т. е. подавляет иммунную активность.</p>

Гемотерапия

Специфический способ стимуляции общего иммунитета и лечения инфекционных заболеваний посредством внутримышечного введения венозной крови. Введение крови обеспечивает резкое и очень быстрое повышение сопротивляемости организма, не вызывает воспалительного процесса.

Гемотерапию используют в отсутствие иммуностимуляторов, либо при их неэффективности.

- Кровь берут из вены обычным способом (см. с. 677) без Гепарина и немедленно вводят в бедренную мышцу. Место инъекции после введения крови следует энергично помассировать.
- Доза: в зависимости от веса собаки от 1 до 5 мл.
- Различают аутогемотерапию — введение собственной крови собаки и гетерогемотерапию — введение крови другого здорового животного (в идеале используют кровь переболевшей собаки, беременной или кормящей суки, т. к. напряжённость иммунитета у них наибольшая).
- Гемотерапию можно проводить курсом до 5 инъекций с интервалом в 2–3 дня.

Аллергия

Аллергия — это специфическая форма иммунного ответа, выражающаяся в повышенной чувствительности к разнообразным антигенам (аллергенам).

В качестве аллергенов могут выступать как органические сложные соединения, так и неорганические, в том числе простые (йод, бром). Аллергическая реакция обычно развивается при повторном, а чаще при многократных повторных воздействиях аллергеном. Часто встречается аллергия на пищевые продукты.

Аллергические реакции и их симптомы

<i>Аллергическая реакция</i>	<i>Характеристика</i>
Крапивница	Мелкая, красная, зудящая сыпь по всему телу, особенно заметна на губах и животе.
Отёк гортани (отёк Квинке)	<ul style="list-style-type: none"> • Резкое отекание и покраснение тканей ротовой полости и гортани. • Собака учащённо и тяжело дышит, задыхается.
Диарея (понос)	Из-за общего отёка тканей желудочно-кишечного тракта возможно внезапное и резкое расстройство пищеварения.
Гиперемия глаз	Внезапное покраснение конъюнктивы и белков глаз. Из-за прилива крови глаза выглядят рубиновыми, зрачок сужен.
Анафилактический шок	<ul style="list-style-type: none"> • Сочетание крапивницы, отёка Квинке, резкого падения артериального давления, потери сознания. <p>Внимание!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Анафилактический шок опасен для жизни животного. • Развивается в течение нескольких минут при попадании аллергена в организм, минуя пищеварительный тракт. Например, при укусах ос, пчёл, введении сывороток и т. п.

Первая помощь

- Прекратить действие аллергена.
- Ввести антигистаминный (противоаллергический) препарат (см. ниже).
- При бледности слизистых оболочек, нарастающей одышке, вялости, слабости животного ввести внутримышечно Кордиамин от 0,5 до 1 мл.
- При анафилактическом шоке необходимо начать вводить подкожно или внутримышечно Адреналин от 0,1 до 0,5 мл каждые 15 мин., пока собака не придёт в сознание.

Основные антигистаминные препараты

Сегодня в аптеках продаётся масса новых антигистаминных препаратов, однако их стоимость весьма высока, а эффективность в лучшем случае такая же, как у перечисленных ниже.

<i>Название</i>	<i>Описание</i>
Димедрол (мед.)	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Инъекции</i>: вводить внутримышечно в дозе от 0,1 до 1 мл 2 раза в день. Применять разово или курсом до 10 дней. • <i>Таблетки</i> собаке желательно не давать из-за их очень горького и раздражающего вкуса. • Препарат накапливается в организме, поэтому при длительном использовании нарастает его успокаивающее действие — собака становится сонливой.
Супрастин (мед.)	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Инъекции</i>: вводить внутримышечно в дозе от 0,1 до 1 мл разово или курсом до 5 дней. • <i>Таблетки</i>: внутрь, независимо от приёма

Название	Описание
Супрастин (мед.)	<p>пищи, от $\frac{1}{2}$ до 1 табл. разово или курсом до 5 дней.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Препарат обладает выраженным успокаивающим и снотворным действием, вызывает нарушение координации движений.
Диазолин (мед.)	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Драже</i>: от $\frac{1}{4}$ до 1 табл. после еды 2 раза в день. Продолжительность курса при необходимости может достигать 1 месяца. • Не имеет снотворного эффекта.
Фенкарол (мед.)	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Таблетки</i>: внутрь от $\frac{1}{4}$ до 1 табл. независимо от приёма пищи (но лучше — после) 3 раза в день. Продолжительность курса при необходимости может достигать 1 месяца. • Не имеет снотворного эффекта.
Тавегил (мед.)	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Инъекции</i>: при внутримышечном введении доза от 0,2 до 2 мл. • <i>Таблетки</i>: внутрь, от $\frac{1}{4}$ до 1 табл. независимо от приёма пищи 2 раза в день. • По действию близок к Димедролу, хотя снотворный эффект выражен меньше.
Хлорид кальция (вет. и мед.)	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Инъекции</i>: в остром состоянии, — строго внутривенно в дозе от 2 до 10 мл. В случае попадания препарата под кожу возможен некроз. • <i>Для приёма внутрь</i>: давать курсом, от $\frac{1}{2}$ чайной ложки до 1 столовой ложки перед едой

<i>Название</i>	<i>Описание</i>
Хлорид кальция (вет. и мед.)	3 раза в день в течение 7–10 дней. После проглатывания лекарства напоить собаку или промыть пасть водой (препарат горько-солёного вкуса).
Дексаметазон (вет. и мед.)	<ul style="list-style-type: none"> • Сильнейший противоаллергический препарат. • Инъекции внутримышечно в дозе 0,1 мл на 1 кг веса животного, 1–2 раза в день в течение 2–5 дней.

Профилактика аллергии

Аллергические реакции сугубо индивидуальны: вещества, которые у одной собаки вызывают аллергию, для её родной матери и других однопомётников окажутся совершенно безвредными. По мере взросления и старения собаки риск аллергических реакций увеличивается.

Основные меры предосторожности

- При введении лекарств, биологически активных веществ (витамины, ферменты, сыворотки) и т. п. наблюдайте в течение 15 мин., не проявились ли аллергические реакции.
- Любой новый корм, подкормку, лакомство сначала давайте понемногу (ложку, несколько кусочков). Если через сутки не наступила аллергическая реакция, можно увеличить порцию вдвое. И так, пока не доведёте до нормы потребления.
- При использовании косметики (в том числе шампуней), кондиционеров, отбеливателей шерсти сначала нанесите небольшое количество препарата на кожу живота. Если в течение суток кожа не покраснела, нет крапивницы, можете использовать препарат по назначению.

- Если вы надеваете на собаку новый ошейник, одежду, обувь, после прогулки тщательно осмотрите кожу в местах контакта. Покраснение и сыпь свидетельствуют об аллергенности красителей обновки.
- Избегайте прогулок со щенком по полям и лугам в период массового колошения злаков и цветения. Пыльца сама по себе является мощнейшим аллергеном, а укусы пчёл и шмелей чреваты анафилактическим шоком.
- Хотя все красители, используемые для игрушек, проходят проверку на аллергенность, всё же, предложив собаке поиграть новой игрушкой, проверьте через час состояние слизистых её пасти. Обнаружив хотя бы малейшие симптомы отёка Квинке (см. с. 620), немедленно выбросьте игрушку!
- Если у собаки развилась аллергия, хотя ничего нового она не ела, исключайте из рациона один продукт или корм за другим сроком на неделю, пока не определите, что же является аллергеном. Если метод исключения не работает, обратитесь к врачу для постановки аллергопробы (к сожалению, делают её далеко не во всех ветклиниках).

Биогенные стимуляторы

Повысить защитные силы организма (резистентность) можно, используя целый ряд биологически активных веществ. К ним относятся стимуляторы обмена веществ, в т. ч. все витамины, пробиотики, бактериофаги и др.

Стимуляторы обмена веществ

Изготавливают из растительного и животного сырья, лечебных грязей и т. д. Могут применяться в профилактических целях и в качестве лекарственных средств.

<i>Название</i>	<i>Описание</i>
Экстракт алоэ жидкий (мед.)	<ul style="list-style-type: none"> • Вводить подкожно в дозе от 0,1 до 1 мл 1 раз в день курсом до 30 дней. • Применять по предписанию врача. • Противопоказания: острые желудочно-кишечные расстройства, беременность (при лактации применять можно, препарат будет даже стимулировать молокоотдачу).
Линимент алоэ (мед.)	Мазь; при плохо заживающих гнойных поражениях наносить на кожу тонким слоем (курсом до 10 дней).
Сок каланхоэ	<ul style="list-style-type: none"> • Изготавливают из свежих листьев непосредственно перед употреблением. • Применять для лечения гнойных долго незаживающих ран. Наносить на поражённый участок 2–3 раза в день до заживления.
Бальзам «Спасатель» (мед.)	<ul style="list-style-type: none"> • Мазь; при любых повреждениях кожи наносить на неё тонким слоем; курс — до заживления ран. • Можно наносить на слизистые.
Пихтинол (вет.)	Мазь; при любых повреждениях кожи наносить на неё тонким слоем; курс — до заживления ран.
АСД-2 (вет.)	• Антисептик-стимулятор Дорогова, вторая фракция; жидкость опалесцирующе-жёлтого

<i>Название</i>	<i>Описание</i>
АСД-2 (вет.)	<p>цвета. Перед применением препарат предварительно растворить в воде, т. к. он очень едкий.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Давать внутрь при снижении резистентности, хронических заболеваниях в дозе от 1 до 5 капель курсом от 5 до 10 дней.
АСД-3 (вет.)	<ul style="list-style-type: none"> • Антисептик-стимулятор Дорогова, третья фракция; жидкость тёмно-коричневого цвета. • Наружно, при долго не заживающих гнойных поражениях кожи. • Повязки с АСД-3 отпугивают от ран мух.
Апилак (мед. и вет.)	<ul style="list-style-type: none"> • Таблетки: внутрь, от $1/2$ до 1 табл. независимо от приёма пищи 3 раза в день курсом 7–14 дней. • Применять как стимулятор аппетита у выздоравливающих собак; во второй стадии стресса; в качестве молокогонного средства.
Апилак мазь (мед.)	<ul style="list-style-type: none"> • Наносить тонким слоем на воспалённые участки кожи 2–3 раза в день. • Применять при себорее.
Цветочная пыльца (мед.)	<ul style="list-style-type: none"> • Пищевая добавка, мелкие гранулы. • Давать внутрь 2–3 раза в день, доза — на кончике ножа, курсом от 5 до 30 дней. • Применять при задержках роста; в восстано-

<i>Название</i>	<i>Описание</i>
Цветочная пыльца (мед.)	вительный период; во второй стадии стресса; в качестве молокогонной добавки.
Прополис (мед.)	<ul style="list-style-type: none"> • Продукт жизнедеятельности пчёл, 10–30%-ный спиртовой раствор. На основе прополиса выпускают аэрозоли. • Применять для орошения слизистых при болезнях полости рта и глотки, в виде примочек при гнойных и грибковых поражениях кожи.
Мумиё (мед.)	<ul style="list-style-type: none"> • Таблетки по 1 г. • В 100 мл воды растворить 10 г мумиё, готовый раствор хранить в холодильнике. • Выпаивать натошак утром и вечером по 5 мл раствора в течение 10 дней. Курс можно повторить через 3 недели. • Применять при задержке роста, переломах костей, для укрепления связочного аппарата.
Акулий хрящ (мед.)	<ul style="list-style-type: none"> • Пищевая добавка, капсулы. • Давать внутрь по 1–2 капс. 3 раза в день курсом 10–30 дней. • Применять во время восстановительного периода, при хронических гинекологических заболеваниях, опухолевом процессе.

Пробиотики

Молочнокислые бактерии нормальной микрофлоры кишечника и продукты их жизнедеятельности. Стимулируют иммунитет; про-

биотики обязательно нужно давать собаке при дисбактериозах (нарушении состава микрофлоры кишечника), особенно вызванных антибиотикотерапией.

<i>Название</i>	<i>Описание</i>
Лактобактерин (мед. и вет.)	<ul style="list-style-type: none"> • Лиофилизированная (вакуумная сушка) и жидкая культура лактобактерий. • Давать внутрь (порошок можно развести водой или же смешать с кормом) в дозе от 0,5 до 1 мл 2–4 раза в день курсом от 5 до 30 дней — профилактически либо одновременно с приёмом антибиотиков; можно давать подсосным щенкам при расстройствах пищеварения.
Бифидумбактерин (мед. и вет.)	Лиофилизированная культура бифидобактерий. Применять аналогично Лактобактерину.
Бактисубтил (мед.)	<ul style="list-style-type: none"> • Капсулы: внутрь по 1–2 капс. за 20–30 мин. до еды 3 раза в день курсом 3–7 дней. • Применять для лечения острых желудочно-кишечных расстройств неинфекционной природы. • Не рекомендуется давать щенкам до 2-месячного возраста.
Кефирный грибок	<ul style="list-style-type: none"> • Пищевая добавка; используется для изготовления кефира в домашних условиях. • Примерно 50 г грибка, завернув в марлю, опустить на сутки в 1 л молока. Извлечь грибок, промыть кипячёной водой. Хранить на

<i>Название</i>	<i>Описание</i>
Кефирный грибок	<p>нижней полке холодильника в воде, промывать не реже, чем 1 раз в 2 дня.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выпаивать кефир при дисбактериозе.
Живой йогурт	<ul style="list-style-type: none"> • Пищевая добавка. • При изготовлении в домашних условиях размешать 75 г био йогурта (живого йогурта) без добавок в 3 л молока. Оставить на сутки. Слить готовый продукт и, не отмывая банки, наполнить её молоком. Повторять манипуляцию можно 3–4 раза. • Выпаивать йогурт при дисбактериозе, стрессе. • При неблагоприятной эпидемической обстановке новорождённым щенкам впрыскивают в пасть йогурт (0,5–1 мл) сразу после рождения и далее 3–4 раза в день в течение 3–5 дней.

Бактериофаги

Вирусы бактерий, разрушающие бактериальные клетки и не нарушающие жизнедеятельность многоклеточных организмов.

<i>Название</i>	<i>Описание</i>
Коли-протейный бактериофаг (мед.)	<ul style="list-style-type: none"> • Жидкость, хранить при температуре 4–6 °С, при помутнении и появлении в растворе тяжей не использовать. • Давать внутрь за 1 ч до еды в дозе от 5 до 20 мл 2–3 раза в день курсом от 5 до 10 дней. • Применять при расстройствах пищеварения, в т. ч. при инфекционных болезнях.

<i>Название</i>	<i>Описание</i>
Пиобактериофаг (мед.)	<ul style="list-style-type: none">• Жидкость, хранить при температуре 4–6 °С, при помутнении и появлении в растворе тяжей не использовать.• Давать внутрь в дозе от 5 до 20 мл 2–3 раза в день курсом от 5 до 10 дней.• Применять для спринцевания матки при её воспалении и после трудных родов. Доза 20–50 мл.

Стресс

Стресс — это состояние организма, возникающее в ответ на длительное или интенсивное воздействие раздражающего фактора любой природы. В отличие от иммунитета, когда в ответ на проникновение в организм чужеродных тел в работу «включается» лишь иммунная система, при стрессе на раздражение реагируют все органы.

Стрессовые реакции носят приспособительный характер, направлены на повышение устойчивости организма к любым воздействиям. Эти реакции могут проявляться на уровне организма в целом — общий адаптационный синдром и на уровне повреждённой ткани — местный адаптационный синдром (как правило, воспаление).

В ряде случаев стрессовые реакции оказываются неадаптивными (неприспособительными) и сами вызывают развитие патологических процессов из-за избыточной секреции стероидных гормонов (например, воспаления суставов, язву желудка и т. п.).

Стадии стресса

Стресс проходит в своём развитии 3 стадии, в ходе которых в организме происходят различные гормональные перестройки. На первых двух стадиях стресс обратим, на третьей собака погибает, если фактор, вызывающий стресс, продолжает действовать.

Стадия тревоги

<i>Внешние признаки</i>	
	<ul style="list-style-type: none">• Учащение дыхания, сердцебиения.• Озноб, незначительное повышение температуры. Покраснение слизистых.

<i>Внешние признаки</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Беспокойство, повышенное возбуждение.
<i>Продолжительность стадии</i>	От нескольких часов до суток.
<i>Результат</i>	Мобилизация всех защитных сил организма.

Стадия резистентности

<i>Внешние признаки</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Общее состояние полностью нормализовано. • Повышение активности. • Общее улучшение самочувствия. • Возможно самопроизвольное излечение от хронических болезней.
<i>Продолжительность стадии</i>	Индивидуальная; до нескольких месяцев.
<i>Результат</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Приобретение устойчивости не только к действующему фактору, но и к другим негативным воздействиям. • Иногда повышается чувствительность к другим факторам при сохранении устойчивости к исходному воздействию (перекрёстная сенсibilизация).

Стадия истощения (дистресс)

<i>Внешние признаки</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Общее истощение организма. • Резкое ухудшение состояния.
-------------------------	---

<i>Продолжительность стадии</i>	Индивидуальная; от нескольких суток до нескольких недель.
<i>Результат</i>	В отсутствие комплексного лечения гибель неизбежна.

Внимание!

- Дистресс более вероятен у собак со слабой нервной системой, с генетически обусловленными заболеваниями.
- К стрессу может привести плохое содержание и кормление.

Основные виды стресса

Внимание! О стрессе можно говорить лишь тогда, когда фактор действует постоянно, либо это очень сильное разовое воздействие. Например, если вы прикрикнули на щенка, когда он хулиганит, стресса у него не будет, но если на него злиться и кричать постоянно, это, безусловно, приведёт к стрессу.

Перечисленные ниже группы стресс-факторов являются основными, но не единственно возможными.

<i>Виды стресса</i>	<i>Возможные причины</i>
Социальный стресс	<ul style="list-style-type: none"> • Отсутствие общения с другими собаками. • Положение низкоранговой особи или аутсайдера в стае, особенно у сук (см. «Основы поведения собаки»). • Отсутствие контакта с хозяином; нелюбовь владельцев. • Собака надолго остаётся одна.

<i>Виды стресса</i>	<i>Возможные причины</i>
Информационный голод	<ul style="list-style-type: none"> • Воспитание в обеднённой среде (см. «Воспитание и дрессировка»). • Жизнь на ограниченном пространстве в неизменных условиях, например, содержание мелкой собаки в квартире без прогулок либо заточение на дачном участке без возможности выхода за его пределы.
Стресс перегруппировки	<ul style="list-style-type: none"> • Появление в доме новой собаки. • Смена привычной и любимой прогулочной стаи на другую. • Поселение в доме нового или ранее незнакомого собаке члена семьи. • Передресовка собаки в незнакомом доме. • Стандартная продолжительность двух первых стадий стресса — 2 недели. Стадия дистресса наступает только у низкоранговых особей (аутсайдеров) при скученном содержании большого количества собак.
Стресс транспортировки	<ul style="list-style-type: none"> • Перевозка сама по себе, пока собака не приучена к конкретному виду транспорта. • Переезд на новое место, например, на дачу, на новую квартиру.
Эмоциональный стресс	<ul style="list-style-type: none"> • Большой массив новых впечатлений, например, первая поездка на машине, первая выставка и т. д. • Разлука с хозяином.

<i>Виды стресса</i>	<i>Возможные причины</i>
Эмоциональный стресс	<ul style="list-style-type: none"> • Ранний отъём щенков — в возрасте до 2 месяцев (обоюдно для матери и сосунков).
Экологическое неблагополучие	Воздействие факторов загрязнения среды.
Акклиматизация	<ul style="list-style-type: none"> • Смена климатических условий, особенно смена часового пояса. • Обычно стресс-реакция сочетается с иммунным ответом на изменения микрофлоры среды.

Профилактика стресса

- По возможности избегать ситуаций, обуславливающих стресс.
- Обеспечить собаке полноценное кормление и хорошее содержание.
- Обязательно установить с питомцем контакт и сохранять его.
- Чётко определить и поддерживать необходимый социальный статус собаки в семье владельцев (см. «Основы поведения собаки»).
 - Тренировать нервную систему животного, обогащая его жизненный опыт различными новыми впечатлениями.
 - С молодой собакой даже при загородном содержании обязательно гулять и играть в обществе соплеменников (хотя бы раз в неделю).
 - При неизбежности воздействия, способного вызвать стресс (поездки, выставки и т. п.), вводить внутримышечно Аскорбиновую кислоту в дозе от 0,5 до 2 мл (в зависимости от веса собаки) 1 раз в день. Курс начинают за 3 дня до намеченного события; его продолжительность — от 5 до 10 дней. Аналогичным курсом дают любой пробиотик (подробнее о пробиотиках см. с. 627–629).

Дегельминтизация

Собаки подвержены заражению многими видами плоских и круглых паразитических червей (см. «Инвазионные (паразитарные) болезни»). Большинство из них для человека не опасны, но сильно ухудшают здоровье собаки и даже могут стать причиной её гибели. Гельминты питаются не только веществами, находящимися в пищеварительном тракте собаки, но и растворёнными в крови, лимфе, в различных тканях. Они поселяются в желудке, кишечнике, печени, лёгких, кровеносной системе, мышцах, мозге и отравляют организм собаки отходами своей жизнедеятельности. В ряде случаев гельминты могут закупоривать полые органы, протоки печени, кровеносные сосуды, создавая непосредственную угрозу жизни собаки.

Внимание! Ветврач может потребовать сдать кал собаки для анализа на яйца глистов для выдачи формы № 1 или № 4, необходимых для участия в выставке (см. «Выставки»). Придётся подчиниться.

Антигельминтики

Ветеринарные и медицинские препараты, убивающие глистов либо делающие их уязвимыми для переваривания в желудке и кишечнике собаки. Современные антигельминтики практически не токсичны для собак.

Внимание!

• Дача антигельминтиков беременной суке крайне нежелательна, т. к. может провоцировать рассасывание эмбрионов или развитие уродств. Возможность применения препаратов во время беременности должна быть чётко указана в инструкциях к ним.

- Давайте препараты строго по инструкции, передозировка может быть опасна для жизни собаки.
- При даче медицинских препаратов для щенков, тоев, карликов, мелких и средних собак употребляйте детскую дозировку, для всех остальных — взрослую. Исключение — Декарис (см. ниже).
- Не используйте для дегельминтизации комплексный препарат Ивомек (вет., против внутренних и наружных паразитов). Это сугубо лечебное средство, к тому же смертельно опасное для колли, шелти и некоторых других пород!

<i>Название препарата</i>	<i>Описание</i>
Левамизол (вет.)	<ul style="list-style-type: none"> • Действует только на круглых червей. • Жидкую форму вводить строго внутривенно (в толщу кожи). При попадании в мышцу развивается абсцесс (см. с. 897). • Таблетированная форма гораздо удобнее в применении.
Декарис (мед.)	<ul style="list-style-type: none"> • Действует только на круглых червей. • Давать детскую дозировку в пересчёте на вес собаки строго 3 дня подряд.
Пирантел (синоним Комбантин; мед.)	<ul style="list-style-type: none"> • Действует преимущественно на круглых червей. • Таблетки и эмульсия, удобен для щенков.
Пиперазин (мед.)	<ul style="list-style-type: none"> • Действует только на круглых червей, обладает низкой эффективностью. • Таблетки.

<i>Название препарата</i>	<i>Описание</i>
Альбен (вет.)	<ul style="list-style-type: none"> • Обладает широким спектром действия (разные виды плоских и круглых червей, разные стадии развития). • Таблетки.
Вальбазен (вет.)	Аналог Альбена; эмульсия, удобная для щенков.
Празицид (вет.)	<ul style="list-style-type: none"> • Обладает широким спектром действия. • Таблетки и эмульсия, очень удобные для подсосных щенков и тоев (маленькому щенку с острыми зубами удобнее залить в рот жидкий препарат, чем запихивать таблетку).
Каниквантел (вет.)	<ul style="list-style-type: none"> • Обладает широким спектром действия. • Таблетки. <p>Наиболее эффективный препарат при тяжёлых гельминтозах.</p>
Дронтал (вет.)	<ul style="list-style-type: none"> • Обладает широким спектром действия. • Таблетки. <p>Наиболее часто фальсифицируемый препарат!</p>
Дронцит (вет.)	<ul style="list-style-type: none"> • Эффективен против ленточных паразитов. • Таблетки.
Панакур (вет.)	<ul style="list-style-type: none"> • Эффективен для взрослых собак, препарат не рекомендуется давать щенкам до 3 месяцев.

<i>Название препарата</i>	<i>Описание</i>
Панакур (вет.)	<ul style="list-style-type: none"> • Обладает широким спектром действия. • Таблетки.
Фебтал (вет.)	Действует только на плоских червей. Высоко-токсичен для собак.
Ареколин (вет.)	Действует только на плоских червей. Высоко-токсичен для собак ; этим лекарством пользовались животных ещё в XIX веке!

Схема применения. От точности дозировки и правильности применения напрямую зависит эффективность действия препарата. Всегда соблюдайте следующие правила:

- Прежде всего тщательно прочтите инструкцию по применению препарата, особенно разделы «Противопоказания», «Побочные действия» и «Способ применения».
- Определите вес щенка с точностью до 100 г.
- Определите вес взрослой собаки с точностью до 0,5 кг (мелкие), до 1 кг (крупные).
- Рассчитайте дозу препарата на вес животного.
- Дайте требуемую дозу препарата.

Внимание!

- Современные антигельминтики воздействуют на глистов кишечного тракта так, что те полностью перевариваются. Отсутствие мёртвых гельминтов в кале не означает, что у собаки их не было.
- Слизь в кале или лёгкое расстройство после дачи глистогонного указывают на высокий уровень заражённости. Препарат следует дать собаке повторно через 2 недели.

Сроки дегельминтизации

Даже при очень хорошем содержании собака неминуемо заражается глистами, яйца которых находятся в почве, переносятся с водой, с пылью. Дегельминтизацию проводят регулярно в течение всей жизни собаки. Кстати, её хозяевам она тоже не повредит, только используйте медицинские препараты.

Нет необходимости привязывать дегельминтизацию к переезду на дачу или к возвращению в город. Риск заражения глистами высок в обоих случаях.

<i>Статус животного</i>	<i>Сроки дегельминтизации</i>
Подсосный щенок	<ul style="list-style-type: none"> • В возрасте 7–11 дней, повторно — в возрасте 21–30 дней. • Удобнее использовать жидкие антигельминтики, т. к. их проще дозировать и легче давать щенку.
Подросток после полной смены зубов	<ul style="list-style-type: none"> • За 7–14 дней до вакцинации. • Желательно использовать антигельминтики широкого спектра действия.
Сука перед вязкой	<ul style="list-style-type: none"> • За 2 недели до предполагаемого начала течки. • Если течка началась неожиданно, дегельминтизацию перед вязкой не проводить! Дайте глистогонное, когда щенкам исполнится 3–4 недели.

<i>Статус животного</i>	<i>Сроки дегельминтизации</i>
Взрослые собаки в период вакцинации	За 7–14 дней до вакцинации.
Взрослые животные	<ul style="list-style-type: none">• Весной и осенью. Обычно осеннюю дегельминтизацию проводят после выпадения снега; весеннюю проводят перед плановой вакцинацией.• При большом количестве бродячих собак в местах прогулок с домашним питомцем и в больших питомниках желательна ежеквартальная дегельминтизация.• Применяйте антигельминтики широкого спектра, чередуя препараты. Например, весна — Панакур, осень — Альбен.

Дезинсекция

Дезинсекция — это уничтожение и отпугивание насекомых и членистоногих (клещи), которые в тёплое время года наносят серьёзный урон здоровью собаки. Совокупное их название — эктопаразиты, или наружные паразиты.

Внимание!

- Не пользуйтесь для борьбы с эктопаразитами препаратом Ивомек (вет.). Это сугубо лечебное средство, к тому же смертельно опасное для колли, шелти и некоторых других пород.
- Никогда не пользуйтесь для дезинсекции препаратами Дихлофос, Хлорофос, Карбофос, ДДТ! Все они высокотоксичны, сохраняются в печени собаки пожизненно; их применение приводит к циррозу с закономерным летальным исходом.

Меры борьбы

Мухи, слепни, оводы

Мухи загрязняют продукты, откладывают свои яйца не только на остатки пищи и на фекалии, но в ряде случаев в носовые ходы животного, в открытые раны, где и развиваются их личинки — опарыши.

Оводы и слепни прокусывают кожу, пьют кровь и откладывают под кожу яйца.

Неспецифические меры борьбы

- При уличном содержании своевременно убирать нечистоты, остатки пищи.
 - Не оставлять корм в миске.
 - Травмы закрывать повязками либо смазывать АСД-3 (вет.) или берёзовым дёгтем (мед., вет.).
-

Специфические меры борьбы

- При массовом выплоде паразитов опрыскать все поверхности рядом с местом содержания собаки Стомазаном или другим препаратом-пиретроидом, применяемым для борьбы с насекомыми-вредителями (агроветзащита). Препарат растворить в воде по инструкции. Все обработки проводить в перчатках и респираторах в отсутствие собак.
- Вне досягаемости для собаки поставить в блюдечке приманку для мух «Байт» фирмы Bayer.
- Развесить липкие ленты-ловушки.

Комары, мокрецы, мошка

Комары, мошка, мокрецы сосут кровь. Особенно сильно травмируют кожу мошка и мокрец, поскольку они не прокалывают, а разгрызают покровы. Кровососы досаждают не только этим, они являются переносчиками паразитов, которые со слюной попадают в кровь собаки.

Неспецифические меры борьбы

- В период массового лёта регулярно скашивать траву на дачном участке.
- Если на участке есть прудик для сбора дождевой воды, запустить туда рыбок гуппи для поедания личинок насекомых.
- Поверхность воды в бочках можно залить тонким слоем растительного масла (личинкам необходим воздух для дыхания).

Специфические меры борьбы

- В помещении, где содержится собака, установить фумигатор. Лучше использовать жидкость, чем пластинки и спирали (дым в этом случае собаку беспокоит меньше).
- На время прогулок шерсть на морде, особен-

Специфические меры борьбы

но вокруг глаз, натирать или опрыскивать репеллентом «Аутан», избегая его попадания в глаза.

- Не используйте репелленты на основе Диметилфталата (ДЭТА), они высокотоксичны для собаки.

Блохи, вши, власоеды

Блохи, вши, власоеды прокусывают кожу, вызывая постоянный зуд. Их экскременты и слюна провоцируют воспаления кожи, аллергические реакции. Эти наружные паразиты могут быть переносчиками самых разных болезней (в том числе гельминтозов).

Неспецифические меры борьбы

- При комнатном содержании регулярно чистить подстилку, тщательно пылесосить плинтусы и пол.
- При уличном содержании не допускать скапливания органики (шерсть, моча, кал, чешуйки кожи) между досками настила, в будке и тому подобных местах.
- Для устранения мест выплода блох в щелях пола покрыть полы в месте содержания собаки лаком, краской или промазать горячей олифой.
- Не допускать игр собаки с безнадзорными животными.

Специфические меры борьбы

- В тёплый сезон года надеть на собаку противоблошиный ошейник. Ошейник носится постоянно в течение срока, указанного в инструкции, затем меняется на новый.

*Специфические меры борьбы***Внимание!**

- Возможна аллергическая реакция на ошейник — регулярно проверяйте состояние кожи под ним.
- Наиболее эффективно использование препаратов Фронтлайн, «Барс», Адвентикс.
- Существуют противоблошинные шампуни, но они применяются уже в случае заражения в качестве лечебного средства, и частое их использование не рекомендуется.

Клещи

Клещи различных семейств вызывают воспаление в месте укуса, являются переносчиками опасных для жизни собаки инфекций. Микроскопические клещи вызывают ушную чесотку, паразитируют внутри кожи и внутренних органов (демодекоз), другие виды переносят возбудителей тяжёлых инвазионных (паразитических) заболеваний — пироплазмоза и токсоплазмоза.

Неспецифические меры борьбы

- При уличном содержании сразу после таяния снега тщательно соберите и сожгите сухую траву — на ней сидят в ожидании жертвы оголодавшие после спячки клещи.
- Весной избегайте прогулок по густому кустарнику и частому ельнику, там встреча с клещами наиболее вероятна.

Специфические меры борьбы

- Регулярные обработки собаки нужно проводить с весны (первый сигнал — появление проталин) и до поздней осени (устойчивые ночные заморозки, дневная температура 0–5 °С).
- Использование противоблошиного ошейни-

Специфические меры борьбы

ка против клещей малоэффективно, т. к. клещ по собаке не скачет.

- Наиболее эффективны препараты Фронтлайн, «Барс», Адвентикс. Капли или спрей наносите не только на холку и спину, но и на лапы, живот, морду, избегая попадания в глаза. Собаку нельзя мыть за 3 дня до и на протяжении 3–5 дней после обработки. Расход препаратов в соответствии с инструкцией (по весу собаки). Повторная обработка «Барсом» спустя 2 недели, Фронтлайном и Адвентиксом — спустя 3 недели (капли на холку), 4 недели (спрей). **Внимание!** Опасайтесь подделок — препарат Фронтлайн производится только во Франции!

Первая помощь при укусе клеща

- После прогулок тщательно осматривайте лапы, голову и живот собаки — это наиболее вероятные места прикрепления паразита.
- Если клещ уже присосался, не пытайтесь его выдернуть! Скорее всего, ротовой аппарат паразита останется в коже собаки, что приведёт к длительному нагноению.
- Смажьте клеща любым маслом, лаком для ногтей или опрыскайте одеколоном — скорее всего он отвалится сам через несколько минут.
- После укуса клеща обязательно контролируйте общее состояние и температуру собаки. При любых признаках неблагополучия, особенно при повышении температуры, изменении цвета мочи, слабости немедленно вызывайте врача! Предоставьте собаке полный покой.

Дезинфекция

Дезинфекция — это комплекс мер, обеспечивающий уничтожение патогенных микроорганизмов в окружающей среде. В любительском собаководстве наиболее актуальна дезинфекция после болезни собаки или её гибели, когда семья собирается вновь завести питомца.

Выбор между химическими и физическими методами дезинфекции делают исходя из того, насколько тот или иной способ повреждает жилище, предметы обстановки, обладает нежелательными воздействиями на людей и животных.

Химические методы дезинфекции

Обработка помещений, посуды и иной утвари с помощью химических веществ, убивающих бактерии (бактерицидное действие), патогенные грибки (фунгицидное действие). Используют растворы различной концентрации, которыми моют полы и стены, заливают полы или опрыскивают из распылителя все поверхности. Опрыскивание является наиболее надёжным методом дезинфекции, поскольку мельчайшие капли дезраствора попадают во все щели и трещинки.

Техника безопасности при работе с дезсредствами

- Удалить из помещения животных, детей, беременных и кормящих женщин.
- Работать в халате или иной свободной одежде, исключающей попадание дезсредств на кожу.
- Надеть респиратор или ватно-марлевую повязку.
- Убрать волосы под косынку или шапочку.

- Руки защитить химически стойкими резиновыми перчатками, ноги — резиновой обувью.
- При использовании распылителя надеть защитные очки.
- Для приготовления дезраствора не использовать пищевые ёмкости.
- Во время работы не курить, не есть и не пить.
- По окончании работы убрать в недоступное место остатки дезсредств либо вылить дезраствор в канализацию, вымыть лицо и руки с мылом, прополоскать рот.
- Интенсивно проветривать помещение не менее 2 ч, прежде чем в него вернуться люди и животные.

Основные дезсредства

<i>Группа препаратов</i>	<i>Характеристики</i>
Хлорактивные	<ul style="list-style-type: none"> • Выделяют свободный хлор. • Хлор — высокотоксичный тяжёлый газ, скапливается над полом. Обжигает слизистые рта и дыхательных путей, роговицу глаз. Обесцвечивает красители, в высокой концентрации разъедает хлопчатобумажные ткани. • Препараты: хлорная известь и её растворы, хлорамин Б, бытовые отбеливатели-дезинфектанты с характерным запахом хлорки. • Используют для мытья помещений, посуды, обеззараживания отходов. После обработки помещение активно проветривать не менее 2 ч до полного исчезновения запаха на уровне пола.

<i>Группа препаратов</i>	<i>Характеристики</i>
Фенолы	<ul style="list-style-type: none"> • Летучие вещества, легко всасываются через кожу. • Обладают выраженной бактерицидной активностью. Высокотоксичны для всех теплокровных, при остром отравлении наступает поражение нервной системы и почек, при хроническом — бесплодие. • Препараты: Карболовая кислота, Лизол, мыльно-карболовые растворы. • Используют для мытья помещений, посуды, замачивания тканей. При нахождении в эпидемическом очаге фенолами заливают дезковрик перед входом в помещение или на территорию. Перед входом устраивают широкое и длинное корыто, в которое засыпают опилки, смоченные Лизолом. • Смертельно опасны для кошек.
Перекисные соединения	<ul style="list-style-type: none"> • Являются сильными окислителями, выделяют свободный кислород. • При попадании концентрированных растворов на кожу вызывают сильный ожог. Концентрированные растворы обесцвечивают красители тканей. • Препараты: концентрированный раствор Перекиси водорода (30%-ный), раствор Перекиси водорода (3%-ный), Гидроперит (таблетки). • Используют для мытья помещений, посуды, замачивания тканей, дезинфекции рук (3%-ный раствор).

Препараты других групп

<i>Группа препаратов</i>	<i>Характеристики</i>
Уксусная кислота 40%-ная	<ul style="list-style-type: none"> • Уксусная эссенция. • Обладает выраженным бактерицидным действием. При контакте обжигает покровы и слизистые вплоть до некроза. Сильно летуча. • Можно использовать для мытья и дезодорации помещений.
Хлоргексидин 20%-ный раствор	<ul style="list-style-type: none"> • Обладает выраженным бактерицидным и фунгицидным действием. Нелетуч. • Для обработки любых поверхностей, посуды, рук и т. д.
Комплексные препараты	<ul style="list-style-type: none"> • Представляют собой смесь препаратов из разных групп. Например, препарат «Виркон-С» (практически не портит материалы обрабатываемых поверхностей).

Физические способы дезинфекции

Уничтожение патогенных микроорганизмов с помощью физических агентов, таких, как пар, кипяток и т. д. Имеет преимущество перед химической дезинфекцией, т. к. меньше повреждаются предметы обихода, нет необходимости проветривать помещение.

<i>Агент</i>	<i>Характеристика</i>
Пар	<ul style="list-style-type: none"> • Проникает во все дефекты поверхностей. • Деформирует фанеровку мебели, пластик, лаки; трудно обеспечить в быту постоянный источник пара. <p>Внимание! При работе с паром велик риск ожогов.</p>
Кипячение	<ul style="list-style-type: none"> • Кипячение в течение часа. Ошпаривание деревянных и металлических деталей с последующей механической очисткой. • Лучше использовать кипячение с детергентами (поверхностно-активными веществами, входящими во все стиральные порошки и жидкости для мытья посуды).
Открытое пламя	<ul style="list-style-type: none"> • Обжигание непокрытых красками и лаками металлических и деревянных поверхностей. • Применимо только на открытом воздухе и в помещениях большой кубатуры. <p>Внимание! При работе с открытым пламенем необходимо соблюдать технику пожарной безопасности.</p>
Механическая очистка	<ul style="list-style-type: none"> • Очистка загрязнений щётками и скребками. • Вытряхивание и выколачивание плотных тканей. • Использование пылесоса, особенно эффективен моющий пылесос.

<i>Агент</i>	<i>Характеристика</i>
УФ-облучение	<ul style="list-style-type: none"> • Ультрафиолетовые лучи уничтожают любые микроорганизмы. • При использовании бытовых кварцевых ламп (не путать с «синими» лампами) продолжительность облучения — 20–30 мин. Необходимо обработать помещение с разных точек, т. к. в «тени» лампы дезинфекция не происходит. <p>Внимание! Облучение УФ-лучами кожи приводит к ожогам. Особенно опасно воздействие УФ-лучей на сетчатку глаз. Работать необходимо только в тёмных стеклянных очках (пластик пропускает УФ).</p>
Аэроионизация	<ul style="list-style-type: none"> • Используют бытовой прибор — люстру или лампу Чижевского, предназначенную для ионизации воздуха в помещении. • В режиме дезинфекции люстру включают на всю ночь; в режиме профилактики — на 2 ч ежедневно, особенно в осенне-зимний период. • При работающем ионизаторе можно находиться в помещении, он абсолютно безвреден.

Дезинфекция квартиры

- Основная сложность дезинфекции состоит в обилии тканей, ковровых и лаковых покрытий, в невозможности надолго оставить помещение открытым для его активного проветривания. В связи с этим полностью исключены хлорактивные и фенольные дезсредства.

- Санузел и другие помещения, покрытые плиткой или водоэмульсионной краской, можно обработать из распылителя 3%-ной Перекисью водорода, нагретой до 40–50 °С (горячая перекись).
- Горячей перекисью можно обработать паркетные и дощатые полы, двери, окна, потолки (те же поверхности можно обработать раствором Хлоргексидина, но он значительно дороже).
- Обязательно обработать из распылителя полы и плинтусы под мебелью и за ней.
- Стойкие к кислотам поверхности можно протереть уксусной эссенцией. Работать только в химически стойких перчатках!
- Мягкую мебель, ковровые покрытия тщательно очистить пылесосом, драпировки и ковры лучше отдать в химчистку (дезинфекция производится в процессе чистки).
- Ткани можно обработать паром, прогладив их утюгом с пароувлажнителем.
- Ошейник, поводок, намордник, щётку замочить в мыльно-карболовом растворе на 1 ч. Тщательно промыть горячей водой и высушить. Кожу сбруи после сушки смазать Касторовым маслом.
- Игрушки и посуду замочить на 30 мин. в горячем растворе Перекиси водорода. Промыть под струёй воды.
- Одежду и подстилку прокипятить со стиральным порошком.
- В случае гибели инфицированной собаки все её личное имущество лучше сжечь, а не передавать по наследству щенку.
- На заключительном этапе облучить всё помещение, особенно тщательно мебель и ткани, бытовой кварцевой лампой. Лампу направляют на определённый участок и включают таймер. По его отключении направляют излучатель на следующий квадрат, пока не обработают всё помещение. Обязательно облучить потолок.
- Для дезинфекции квартир можно применять «Виркон-С» и «Демос», т.к. они не портят обрабатываемые поверхности.

Внимание! При работе кварцевой лампы образуется озон — не находитесь долго в закрытом помещении, где включена лампа. Настроив её, выйдите из комнаты, плотно закрыв дверь. Заходите лишь для перестановки лампы. По окончании работы обязательно проветрите комнату в течение 15–30 мин.

Дезинфекция уличного вольера

- Вырыть яму глубиной 1,5 м, собрать в неё фекалии, обгрызенные кости и другой мусор, верхний слой грунта из выгула. Засыпать слоем негашёной или хлорной извести и тщательно закопать.
- Снять при возможности верхний, наиболее загрязнённый слой грунта в выгуле хотя бы на полштыка лопаты.
- Залить очищенную поверхность Лизолом или Хлорамином. Спустя сутки насыпать поверх свежий песок (толщина слоя 10–15 см).
- Тщательно очистить пол в вольере и/или будку от подстилки, шерсти и т. п.
- Полы можно залить раствором Хлорамина и оставить отмочать на 1–2 ч. После этого тщательно отскрести, промыть водой из шланга.
- Стены обрабатывают Перекисью водорода (холодной 30%-ной или горячей 3%-ной), моют мыльно-карболовым раствором, или Хлорамином. Места сильных загрязнений заливают на 15 мин. Уксусной эссенцией.
- Потолок опрыскивают Перекисью водорода или Хлоргексидином.
- Все дезрастворы, кроме Перекиси или Хлоргексидина, тщательно смывают спустя 1–2 ч (Перекись и Хлоргексидин испарятся без остатка сами).
- В любом случае вольера должна проветриться и полностью высохнуть, прежде чем в неё вернётся собака.

- Скребки, лопаты и другой инвентарь для уборки по окончании дезинфекции поместить в ёмкость достаточного размера, залить раствором Хлорамина и оставить на сутки.

- Посуду, игрушки и сбрую обрабатывают так же, как и при квартирном содержании.

Внимание! Самый простой и надёжный способ дезинфекции — обжигание всех поверхностей и верхнего слоя грунта открытым пламенем в течение 30–60 с. Используют газовую горелку кровельщика или паяльную лампу (второй прибор менее удобен и более опасен).

Дератизация

Дератизация — уничтожение и отпугивание грызунов. Мыши и крысы портят и загрязняют корма, грызут ткани, оплётку электропроводки. Разносят блох, клещей, являются переносчиками лептоспироза, туляремии, могут болеть бешенством.

Наиболее актуальна дератизация в сельской местности, но мыши и крысы встречаются и в городских многоэтажных домах.

Пик проникновения грызунов в жилые помещения приходится на начало осени, когда зверьки стремятся найти тёплое укрытие на зиму.

Внимание! Использование отравленных приманок в месте обитания собаки недопустимо, т. к. отравленные грызуны, прежде чем погибнуть, могут попасть в зубы к вашему питомцу и стать причиной уже его смерти.

Профилактика распространения грызунов

- Хранение кормов в прочной закрытой таре.
- Своевременная уборка отходов и мусора, хранение мусора только в закрытых контейнерах.
- Входы в помещения, особенно подвалы, должны быть постоянно закрыты плотно прилегающими дверьми.
- Вентиляционные отверстия забраны металлической сеткой с ячейками 5 мм.
- Кабельные и иные технические вводы замурованы цементным раствором.
- Пустоты в стенах и перекрытиях засыпаны керамзитом или забиты стекловатой.

Меры борьбы

Как любые меры уничтожения жестоки, но неизбежны.

Внимание! Ловушки следует расставлять вдоль стен, в углах помещения, в укрытиях, только не на открытом и хорошо освещённом месте. Ни один грызун в здравом уме в открыто стоящую ловушку не полезет!

<i>Вид ловушки</i>	<i>Характеристика</i>
Мышеловки-давилки	<ul style="list-style-type: none"> • Эффективны только против мышей. • Лучшая приманка — корочка ржаного хлеба, смоченная подсолнечным маслом. <p>Внимание! Любопытный щенок, заинтересовавшись приманкой, может в прямом смысле получить по носу и испугаться.</p>
«Живоловки» для мышей	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пластиковый контейнер с изгибом и откидывающейся крышкой. Привлечённая запахом приманки, мышь входит в контейнер, нарушает его равновесие, и крышка захлопывается. 2. Стеклянная банка на 3 или 5 л, на дно которой налито немного подсолнечного масла. Спрыгнувшая в банку мышь обратно вылезти не может.
Верша для крыс	<ul style="list-style-type: none"> • Аналог рыболовной верши, изготовленной из мелкаячеистой металлической сетки. • Крыса заходит внутрь за приманкой, а обратно выбраться не может. <p>Внимание! Не пытайтесь доставать крысу из ловушки: искушает и сбежит. Её придётся топить прямо в верше.</p>

<i>Вид ловушки</i>	<i>Характеристика</i>
Капкан для крыс	<p>Охотничий капкан № 0. Для покупки требуется охотничий билет.</p> <p>Внимание! Сработавший капкан не просто испугает, но изуродует щенка или мелкую собаку.</p>
Клеевые приманки	<ul style="list-style-type: none"> • Пластинка, покрыта клеем с привлекательным для грызунов запахом. Прилипший грызун остаётся живым. • Эффективны настолько, что приклеиваются не только мыши и крысы, но и щенки, и руки «крысолова», если не соблюдать осторожность.
Ультразвуковой отпугиватель	<ul style="list-style-type: none"> • Электронный прибор, генерирующий ультразвук определённой частоты. Наиболее эффективный и гуманный способ дератизации. • Принцип действия: каждый вид животных не переносит определённую частоту ультразвука. Имеются приборы с частотами, непереносимыми мышами и крысами, летучими мышами. Самые продвинутые устройства можно настроить для отпугивания лисиц, хорьков, комаров и т. д. Единственный недостаток — в маленьком жилом помещении едва слышный писк прибора может сильно раздражать. <p>Внимание! Покупайте только лицензированные приборы, в иных частота сбивается и можно случайно угодить на частоты, непереносимые для человека или собаки. Вам не понравится!</p>

Первая помощь заболевшей собаке

В тех случаях, когда в разделе указан диапазон дозировок лекарственных средств, минимальная из приведённых доз предназначена для собак массой тела 1 кг и менее, максимальная — для собак массой 50 кг и более.

Болезнь питомца — одно из тяжелейших испытаний и для него самого, и для его хозяев. Люди видят, что собаке плохо, но что с ней, чем и как можно помочь, — не знают. А ведь от правильных действий в самом начале болезни или в первые минуты после того, как произошло несчастье, зависит не только, как долго и тяжело животное будет болеть, но, порой, и сама возможность его спасти. Вот почему так важно понять, что именно случилось, и правильно сделать всё, что необходимо и возможно.

Внимание!

Очень полезно вести дневник, куда вы записываете проведённые профилактические процедуры, признаки болезни, назначения врача и т. д. Можно воспользоваться для этих целей «Записной книжкой собаководов».

Правила поведения хозяев заболевшей собаки

Пять «ВСЕГДА!»

- Внимательно осмотрите животное, лучше всего провести осмотр по полной схеме (см. «Осмотр собаки»).
- Вспомните, не случилось ли недавно чего-то необычного или странного. Например, собака убежала и гуляла без присмотра, играла с какой-то беспризорной дворнягой, поймала в лесу ёжика, отказалась от еды и т. д.
- Запишите для памяти всё, что, как вам кажется, имеет отношение к заболеванию, — это понадобится для разговора с врачом.
- Если это необходимо, окажите посильную первую помощь.
- Срочно позвоните лечащему врачу или в неотложную ветеринарную помощь и вызовите врача на дом. В клинику собаку следует доставлять лишь для серьёзнейших операций, которые невыполнимы на дому (в клинике собака может заразиться от больной собаки, во многих случаях транспортировка категорически противопоказана).

Десять «НИКОГДА!»

Не суетитесь

- Обязательно что-нибудь перепутаете, забудете, не найдёте.
- Шприц в дрожащих руках имеет обыкновение втыкаться не туда, таблетки падают, а порошки рассыпаются.

<i>Не бойтесь</i>	Ваш страх передаётся собаке, а испуганное животное болеет тяжелее, да и обрабатывать его куда сложнее, чем спокойное.
<i>Не надейтесь на авось</i>	Ждать, что всё само пройдёт, как-нибудь образуется, и вообще собака сама найдёт «лечебные травы» и поправится — значит, в прямом смысле рыть любимцу могилу!
<i>Не ставьте сами диагноз</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Если у вас нет медицинского или ветеринарного образования, вы не сумеете отличить одно заболевание от другого. • Ветврачу зачастую приходится делать клинические анализы и исследования, чтобы понять, чем именно больна собака.
<i>Не консультируйтесь по телефону</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Больное животное надо осмотреть, послушать сердце, лёгкие, померить температуру и т. д. • Вы можете не увидеть важнейший симптом, сочтя его несущественным. • В любом случае, квалифицированный специалист по телефону не лечит.
<i>Не советуйтесь со «знатоками»-собаководами</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Даже одна и та же болезнь у разных собак протекает по-разному. • Знаний у доморощенных знахарей нет, самомнения — море, а расплачиваться за всё это придётся вашей любимой собаке. • Многие так называемые домашние средства — дикость и приносят лишь вред, а время-то уходит!

Не занимайтесь самостоятельно лечением собаки

- То, что помогает вам, может нанести существенный урон здоровью собаки.
- То, что спасло одну собаку, для другой вполне может оказаться неэффективным.

Не водите собаку в ветклинику без острой необходимости

- Посещение клиники, где много незнакомых запахов и звуков, сильно нервнует собаку, отчего болезнь может усугубиться.
- Если у вашей собаки всего лишь лёгкое неинфекционное недомогание, то при контакте с другими больными животными в ветклинике она может подхватить серьёзную инфекцию.

Не лечитесь одновременно у нескольких врачей

У каждого специалиста свой подход к лечению и свои методики. Попытка их соединить обычно не приводит ни к чему хорошему.

Не отменяйте сами предписания врача

- Обычная ошибка владельца — перестать делать уколы или давать таблетки, поскольку собака почувствовала себя лучше.
- Очень многие препараты и обработки эффективны только курсом, т. е. при применении опделённым образом в течение некоего срока.

Способы фиксации собаки

Для осмотра собаки и многих лечебных обработок животное приходится фиксировать, т. е. придавать ему определённую позу и вынуждать её сохранять. При нормальном контакте и правильной дрессировке это сделать просто, используя подходящую команду и объясняя животному, что ему никто не собирается причинять вред. Однако если приходится иметь дело со щенками, пугливыми или, напротив, агрессивными животными, подобный метод может не сработать. Кроме того, то, что собака позволяет хозяину, она может не позволить осматривающему её врачу или помощнику.

Именно поэтому надо научиться правильно фиксировать питомца, чтобы не тратить силы и нервы в острой ситуации и не перевозбуждать заболевшую собаку бесплодными попытками оказать ей помощь.

Как правильно от-крыть соба-ке пасть (упражнение стоит про-делывать с собакой сыз-мала, тогда она будет спокойно позволять лезть к себе в рот)

1. Посадите собаку рядом со своей левой ногой.
 2. Правой рукой возьмите собаку за нижнюю челюсть.
 3. Левую руку положите на морду сверху.
 4. Большим и указательным пальцами левой руки заворачивайте верхнюю губу так, чтобы она легла на хищные зубы (самые крупные верхние моляры).
 5. Одновременно правой рукой оттягивайте нижнюю челюсть вниз.
 6. Пасть открыта, при этом собака не может ни сомкнуть челюсти, ни прищемить ваши пальцы, т. к. сначала ей придётся прокусить собственную губу.
-

Как правильно открыть собаке пасть



Рис. 13.1.
Как правильно открыть собаке пасть.

Внимание! Никогда не тяните собаку за мочку носа, пытаясь разжать ей зубы. Собаке это неприятно, больно, она станет вырываться с удвоенной энергией, но пасть так и не откроет!

Фиксация челюстей

Первый способ

1. Возьмите широкий бинт, длина которого в зависимости от размеров собаки — от 0,5 до 1 м.
2. Сделайте скользящую петлю, оставив примерно одинаковые концы.
3. Наденьте петлю на морду собаки (до основания морды) так, чтобы узел оказался сверху.
4. Туго затяните петлю.
5. Свободные концы завяжите простым узлом под нижней челюстью.
6. Проведите концы ниже ушей и завяжите узел на затылке.
7. Удобнее всего пропустить один из концов под ошейником и закрепить повязку узлом уже на ошейнике.

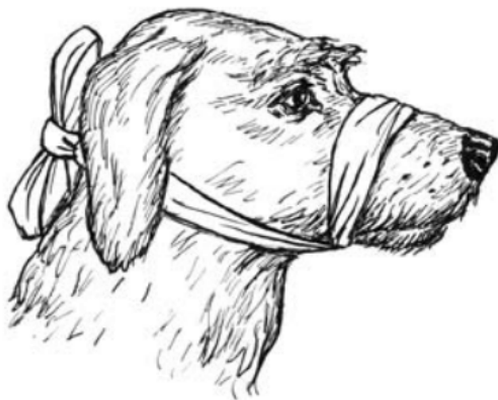
*Фиксация
челюстей*

Рис. 13.2.
Фиксация че-
люстей соба-
ки первым
способом.

Второй способ

1. Наденьте на собаку ошейник.
2. Наденьте глухой мягкий намордник, закрепив его через ошейник.

*Фиксация
открытой
пасти*

1. Наденьте на собаку ошейник.
2. Возьмите гладкую палку подходящего диаметра или кусок толстого резинового шланга.
3. На концы палки накиньте затягивающиеся петли. Если используете шланг, продёрните сквозь него верёвку или бинт.

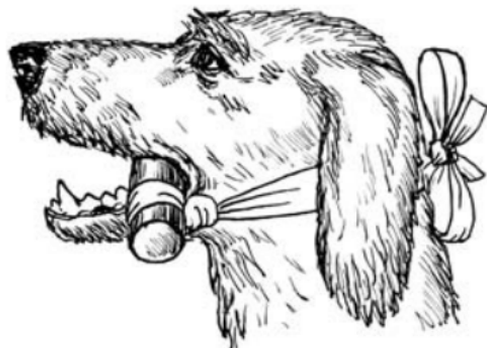


Рис. 13.3.
Фиксация откры-
той пасти собаки.

Фиксация открытой пасти

4. Раскройте собаке пасть.
5. Вложите палку (шланг) поперёк пасти на коренные зубы.
6. Затяните верёвку на затылке, зафиксировав через ошейник.

Подъём собаки на стол

Многие манипуляции, особенно со щенками и мелкими собаками, удобнее производить на столе. Кстати, умение правильно поднимать собаку может пригодиться и в других случаях, например, на выставке.

1-й способ

Одной рукой возьмитесь за ошейник сверху, другую подсуньте сбоку под живот. Быстрым движением поднимите собаку.

2-й способ

Одной рукой возьмите животное за шиворот, другой — за основание хвоста, поднимите.

3-й способ (наиболее удобен для мелких собак и щенков)

Одной рукой возьмите животное под грудь, фиксируя пальцами передние конечности, другой рукой — под зад. В итоге, собачка сидит на ладони хозяина, при этом не может вывернуться.

Внимание! Никогда не поднимайте собаку за передние конечности — это чревато растяжением мышц и вывихом плечелопаточных суставов.

Повал (укладывание на бок)

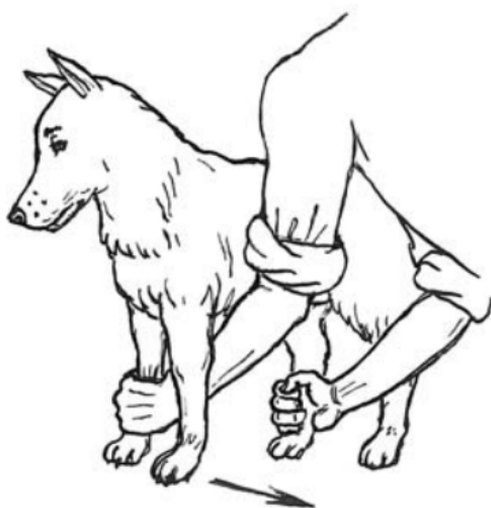
1. Проведите руки под животом стоящей собаки.
2. Крепко возьмите за запястный и скакательный суставы дальних от вас конечностей.

Повал
(укладыва-
ние на бок)

3. Резко дёрните на себя, вытягивая конечности под корпусом.
4. Если собака крупная, толчком собственного плеча в её плечелопаточный сустав придайте дополнительный импульс падению.
5. Зафиксируйте обе передние и обе задние конечности, вытянув их перпендикулярно корпусу.

Внимание! Следите, чтобы собака не могла согнуть локоть и/или колено с той стороны, на которую её положили. Стоит ей согнуть сустав, она начнёт вставать.

Рис. 13.4.
Укладывание
собаки на бок.



Фиксация
лёжа
на боку

При внутривенных инъекциях, особенно капельных, при взятии крови из вены, обработке некоторых ран собаку приходится длительное время удерживать в положении лёжа на боку.

1-й способ

1. Повалите собаку.

*Фиксация
лёжа
на боку*

2. Удерживая собаку, зайдите со спины.
3. Прижмите правым локтем шею собаки, а левым — поясницу и живот, подведя свою руку под свободное бедро животного.

Внимание! Не наваливайтесь изо всех сил на живот питомца, так недолго повредить внутренние органы.



Рис. 13.5.
Фиксация собаки
лёжа на боку пер-
вым способом.

2-й способ (выполняется только вдвоём)

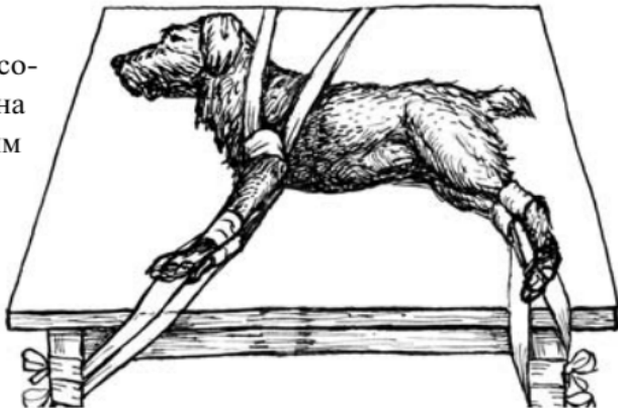
1. Приготовьте 5 длинных кусков бинта. Верёвка не годится, т. к. она сильно режется в тело, что вызывает застой крови.
2. Повалите собаку.
3. Зафиксируйте её временно первым способом.
4. Наденьте над запястными и скакательными суставами скользящие петли.
5. Затяните петли и, вытянув конечности, привяжите петли к ножкам стола.

*Фиксация
лёжа
на боку*

6. Пропустите бинт под мышкой передней конечности, оказавшейся сверху.

7. Свободные концы бинта проведите по обеим сторонам лопатки и, сильно натянув, завяжите бинт с противоположной стороны стола.

Рис. 13.6.
Фиксация со-
баки лёжа на
боку вторым
способом.



Основные физиологические параметры здоровой собаки

Чтобы определить патологию (отклонения), необходимо знать норму. Человеческие критерии нормы здоровья к собаке никакого отношения не имеют: у неё свои показатели.

Ректальная температура тела

- Измеряют в прямой кишке.
- У взрослых собак составляет 37,5–39,0 °С, в среднем 38,5 °С.
- У здоровых щенков (до 3–4 месяцев) после активного движения, долгого пребывания на солнцепёке температура может быть выше 39,0 °С, тогда её надо измерить повторно после получасового отдыха.

Пульс в покое

- Мелкие собаки — 100–130 ударов в минуту.
- Крупные собаки — 70–100 ударов в минуту.
- После тяжёлой нагрузки, бега, игры пульс закономерно учащается — измерьте его повторно после получасового отдыха.

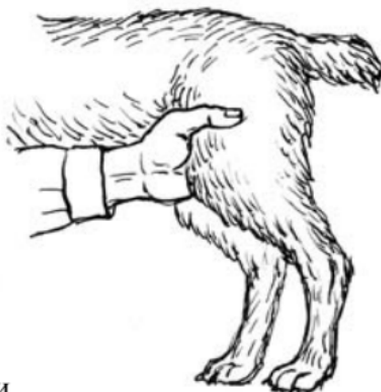


Рис. 13.7.
Определение пульса собаки.

<i>Число дыхательных движений (вдох-выдыхов) в покое</i>	<p>Для определения числа дыхательных движений проще всего считать только подъёмы грудной клетки.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мелкие собаки — 18–26 движений в минуту. • Крупные собаки — 14–22 движения в минуту.
<i>Продолжительность кровотечения</i>	<p>В среднем 3–5 мин. (от момента повреждения мелкого сосуда до тромбирования его сгустком свернувшейся крови).</p>

Измерение температуры

1. Поставьте собаку, зафиксировав заднюю часть её тела, либо положите на бок.
2. Погладьте; если надо, то успокойте.
3. Введите термометр в прямую кишку.

Внимание!

- Не давайте собаке вертеться во время измерения температуры.
- У больной собаки, при подозрении на заболевание, перед вакцинацией измеряйте температуру утром и вечером.

Процесс измерения температуры варьирует в деталях в зависимости от типа термометра (ртутный или электронный), которым вы пользуетесь.

<i>Ртутный термометр</i>	<i>Электронный термометр</i>
<p>1. Предварительно смажьте кончик термометра вазелином или детским кремом.</p>	<p>1. Включите, дождитесь появления на дисплее мигающей литеры L (Loc).</p>

<i>Ртутный термометр</i>	<i>Электронный термометр</i>
2. Введите термометр в прямую кишку примерно на треть его длины.	2. Введите суженную часть термометра в прямую кишку.
3. Удерживайте термометр в одном положении в течение трёх минут.	3. Удерживайте термометр в одном положении до звукового сигнала.
4. Извлеките термометр, протрите тампоном, смоченным спиртом или одеколоном.	4. Извлеките термометр, протрите сухой салфеткой.
5. Считайте показания, стряхните ртуть в резервуар.	5. Считайте показания, отключите питание.
6. Запишите показания в дневник, не откладывая на потом.	

Взятие проб для анализов

Для точной постановки диагноза врачу могут потребоваться данные лабораторных исследований. От аккуратности взятия проб зачастую зависят результаты анализов. Если проба загрязнена посторонними веществами, обсеменена почвенными микроорганизмами, даже самый гениальный врач не сможет правильно диагностировать болезнь. Именно поэтому к сбору анализов надо подходить серьезно.

Кал

<i>Подготовка</i>	Стеклянную банку с завинчивающейся крышкой нужно обезжирить (вымыть с мылом или с содой), промыть под струёй воды, высушить в духовом шкафу.
<i>Время сбора</i>	Прогулка, желательно утренняя.
<i>Сбор</i>	По возможности избегайте включения в пробу земли, листьев и т. д.
<i>Объём пробы</i>	<ul style="list-style-type: none">• Максимально возможный.• При анализе на яйца глистов следует собрать весь утренний кал.
<i>Доставка пробы</i>	В течение суток, до того желательно хранить в прохладном месте (желательно при температуре 10–15 °С).

Моча

<i>Подготовка</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Стекланную банку с завинчивающейся крышкой обезжирить, промыть под струёй воды, высушить в духовом шкафу. • Сковороду или ковш с длинной ручкой обезжирить, высушить.
<i>Время сбора</i>	Утренняя прогулка.
<i>Сбор</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Удобнее выполнять вдвоём: один ведёт на поводке собаку, другой идёт рядом со сковородкой наготове. • Когда собака начнёт мочиться, быстро подставьте сковороду. • Перелейте мочу в банку. • Если собака пугается сковородки, расстелите чистый кусок полиэтиленовой плёнки в том месте, где она обычно мочится. Дайте животному обнюхать плёнку, большинство собак не преминет пометить новый предмет.
<i>Объём пробы</i>	Максимально возможный, но не менее 50 мл.
<i>Доставка пробы</i>	В течение 12 ч, до того желательно хранить в прохладном месте, не на свету.

Молоко

<i>Подготовка</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Стекланную банку с завинчивающейся крышкой обезжирить, промыть под струёй воды, высушить в духовом шкафу.
-------------------	---

<i>Подготовка</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Положить суку на бок, успокоить. • Вымыть с мылом и просушить проглаженным полотенцем самые молочные соски (верхняя грядка). • Вторым полотенцем закрыть нижнюю грядку и опустить на него отмытые доли.
<i>Время сбора</i>	После выгула и кормления суки, но до того, как она начнёт кормить щенков.
<i>Сбор</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Банку подставляют под сосок. • Сильно, но не грубо проводят сверху вниз по вымени, сдаивая молоко. • Когда молоко заканчивается в одной доле, выдают следующую, набирая нужное количество молока. • Молоко необходимо сразу же перелить в термос, который предварительно ошпаривают кипятком и высушивают.
<i>Объём пробы</i>	Максимально возможный, но не менее 20 мл.
<i>Доставка пробы</i>	Максимально быстро, пробу транспортировать в термосе.

КОЖНЫЙ СОСКОБ

<i>Подготовка</i>	Небольшой стеклянный или пластиковый пузырёк с плотной крышкой обезжирить, вымыть, высушить.
-------------------	--

<i>Сбор</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Поражённый участок кожи не моют и не дезинфицируют. • Тупым ножом, держа его перпендикулярно, несколько раз с усилием проводят по коже. • Вырванные волосы и соскоб кожи счищают с лезвия о край пузырька. • Повторяют несколько раз или на разных поражённых участках.
<i>Объём пробы</i>	Примерно с копеечную монету.
<i>Доставка пробы</i>	В течение 12 ч, до того желательно хранить в прохладном месте, не на свету.

Периферическая кровь

<i>Подготовка</i>	Небольшой стеклянный пузырёк или пробирку с притёртой пробкой обезжирить, вымыть, высушить в духовом шкафу.
<i>Сбор</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Вымойте и продезинфицируйте спиртом участок безволосой кожи на внутренней поверхности уха. • Острый нож прокипятите в течение 15 мин. или прокалите в духовом шкафу при 120 °С. • Вместо ножа можно использовать стерильный медицинский одноразовый скальпель. • Сделайте на ухе неглубокий надрез, прижмите к нему стерильную марлевую салфетку и выдавите каплю крови. • Поместите салфетку в пробирку.

<i>Объём пробы</i>	На салфетке пятно диаметром 1–3 см.
<i>Доставка пробы</i>	В течение 12 ч, до того хранить в прохладном месте, не на свету.

Венозная кровь

<i>Подготовка</i>	Одноразовый шприц объёмом 5–10 мл.
<i>Время сбора</i>	Утром, натощак.
<i>Сбор</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Продезинфицируйте спиртом участок шкуры на голени или предплечье. • Положите собаку, наложите жгут на конечность (см. с. 724–725). • Введите иглу в вену и, не ослабляя жгута, возьмите кровь. • Лучше брать кровь «самотёком», когда при появлении первых её капель поршень убирают до нужной отметки объёма. • Если кровь идёт плохо, подсасывайте её в шприц, оттягивая назад поршень шприца. Одновременно массируйте лапу. • При получении нужного объёма ослабьте жгут, извлеките иглу, прижмите ранку тампоном. • Если нужна свернувшаяся кровь, закройте иглу колпачком и поставьте шприц иглой вверх. • Если кровь сворачиваться не должна, то до взятия пробы наберите в шприц примерно 1 мл раствора Гепарина и прополощите им шприц. Вылей-

<i>Сбор</i>	те раствор и снимите иглу. Чистой иглой (другой!) проколите вену и наберите кровь в шприц самотёком. Закройте шприц «гепариновой» иглой.
<i>Объём пробы</i>	От 2 до 8 мл.
<i>Доставка пробы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Свежую кровь максимально быстро. • Свернувшуюся кровь в течение 12–16 ч, шприц везти вертикально, не разбивая сгустка.

Осмотр собаки

Заботливый хозяин осматривает собаку каждый день. При квартирном содержании это должно стать рутинной процедурой во время утреннего приветствия питомца: погладили, потрепали, заодно бегло осмотрели и марш-марш на прогулку. При уличном содержании к собаке приходится подходить специально, но вам же всё равно надо с ней пообщаться, поздороваться. Если вы не видели животное несколько дней, тем более следует его внимательно осмотреть.

Когда процедура осмотра входит в привычку, она вообще не занимает времени. Вы общаетесь с собакой и автоматически отмечаете все изменения в её физическом состоянии и поведении. Малейшее отклонение вызывает реакцию «что-то не так», уловив этот сигнал тревоги, уже очень тщательно осмотрите животное.

Симптомы (признаки болезни) могут быть **общими**, т. е. присущими практически всем заболеваниям, и **частными**, связанными с конкретной болезнью.

Осматривая собаку, не забывайте трогать её: так проще найти болезненные участки тела, травмы, уплотнения и опухоли. Это особенно важно для стареющих животных. Если делать осмотр бережно и уверенно, то для собаки он всегда будет приятной игрой и привычной порцией хозяйской ласки.

Внимание! При явных симптомах неблагополучия надо обязательно измерить температуру и записать её в дневник.

Общий вид

Собака бодрая, ведёт себя, как обычно: хочет гулять, играть, есть — словом, радуется вам и жизни!

Если что-то изменилось, что-то «цепляет взгляд», то возьмите на себя труд понять, что же именно не так, как всегда.

Кондиции

Норма: рабочая, племенная, выставочная кондиции (см. «Внешность (экстерьер) собаки»).

<i>Неблагополучие</i>	<i>Возможные причины</i>
Собака худеет, хотя нет изменений ни в нагрузках, ни в рационе.	<ul style="list-style-type: none"> • Несбалансированное питание. • Хронические заболевания. • Стресс. • Глистная инвазия. • Заражение эктопаразитами (блохи и т. п.).
Собака толстеет без изменения нагрузок и рациона.	<ul style="list-style-type: none"> • Нарушения обмена веществ. • Гормональные нарушения. • Возрастное уменьшение потребностей в энергии.

Запах

Норма: от взрослой здоровой собаки не пахнет, исключение составляют голые собаки и некоторые «водяные» собаки, шерсть которых покрыта жировой смазкой.

Некоторые люди с острым обонянием ощущают специфический запах сук, готовых к вязке, и беременных, ну а маленькие щенки очень приятно пахнут молоком.

<i>Неблагополучие</i>	<i>Возможные причины</i>
Тяжёлый запах мокрой псины.	<ul style="list-style-type: none"> • Несбалансированное питание. • Плохое содержание. • Общий симптом.
Сильный запах псины от сухой шерсти.	Общий симптом.
Гнилостный запах из пасти.	<ul style="list-style-type: none"> • Несбалансированное питание. • Нарушения обмена веществ. • Дисфункция печени. • Глистная инвазия. • Больные зубы.
Слабый запах ацетона.	Болезнь обмена веществ.
Сладковатый гнилостный запах.	<ul style="list-style-type: none"> • Запущенный воспалительный процесс. • Опухолевый процесс.
Запах мочи от шерсти.	Проблемы мочеполовой системы.

Дыхание

Норма: лёгкое, глубокое. Короткомордые собаки сопят на ходу и храпят во сне. После нагрузки дыхание закономерно учащённое и более глубокое.

<i>Неблагополучие</i>	<i>Возможные причины</i>
Дыхание поверхностное, затруднённое.	<ul style="list-style-type: none"> • Общий симптом. • Аллергическая реакция.

<i>Неблагополучие</i>	<i>Возможные причины</i>
Дыхание поверхностное, затруднённое.	<ul style="list-style-type: none"> • Воспаление лёгких.
Горловой кашель.	<ul style="list-style-type: none"> • Воспаление верхних дыхательных путей. • Парагрипп (кашель псарен). • Иностранное тело в глотке или трахее.
Глубокий кашель, хрипы при дыхании.	<ul style="list-style-type: none"> • Воспаление лёгких. • Лёгочная стадия чумы плотоядных. • Заболевания сердца.

Шерсть

Норма: блестящая, упругая, яркого цвета; единственное исключение — линька, во время которой шерсть выпадает, становится тусклой, свалывшейся или изреженной.

<i>Неблагополучие</i>	<i>Возможная причина</i>
Тусклая, взъерошенная, свалывшаяся.	Общий симптом.
Сальная — пачкает руки при поглаживании.	Общий симптом.
Собака обсыпана перхотью.	Признак сильного волнения, испуга, стресса (не обязательно)

<i>Неблагополучие</i>	<i>Возможная причина</i>
Собака обсыпана перхотью.	длительного — собака может оказаться обсыпанной перхотью уже через 20 мин. после того, как она занервничала).
Ломкая, сухая.	<ul style="list-style-type: none"> • Нарушение обмена веществ. • Поражение кожи патогенными грибками. • Чрезмерно частое мытьё. • неподходящий шампунь.
Если разгрести шерсть, то на коже можно увидеть кровь, корочки и чёрные точки. В шерсти видны бегающие, ползающие или неподвижные насекомые.	Собака страдает от кожных паразитов (блохи, влосоеды, клещи).
Проплешины или расчёсы.	<ul style="list-style-type: none"> • Общий симптом болезней кожи. • Наличие эктопаразитов (наружных паразитов).
Колтуны.	<ul style="list-style-type: none"> • Плохой уход за шерстью. • Эктопаразиты. • Местное воспаление с выпотом сукровицы.
Локализованные участки седины на чёрной шерсти.	На рубцах растёт обесцвеченная шерсть.

<i>Неблагополучие</i>	<i>Возможная причина</i>
Осветлённая, частично депигментированная шерсть вокруг глаз (очки).	<ul style="list-style-type: none"> • Микроминеральная недостаточность. • Дисфункция печени. • Глистная инвазия.
Розовая (у светлых собак), мокрая шерсть между пальцами.	Грибковое поражение кожи.

Кожа

Здоровье кожи — один из важнейших показателей общего благополучия животного.

Норма: на голых участках (живот, пах) упругая, плотная, эластичная, гладкая. Цвет — бледно-розовый или тёмный (в зависимости от окраса собаки). Обратите внимание на то, что у многих белых собак цвет кожи асфальтовый (сплошь или пятнами).

Внимание! При осмотре кожи полезно проводить тест на «кожный завиток»: оттянуть складку кожи и повернуть на 180°. Если завиток расправляется медленно — это значит, что кожа утратила эластичность, и организм обезвожен.

<i>Неблагополучие</i>	<i>Возможная причина</i>
Сухая, в чешуйках.	Общий симптом.
На коже сыпь, гнойнички, расчёсы, ранки.	<ul style="list-style-type: none"> • Множество причин, начиная с болезнью собственно кожи и кончая сыпью, присущей чуме плотоядных.

<i>Неблагополучие</i>	<i>Возможная причина</i>
На коже сыпь, гнойнички, расчёсы, ранки.	<ul style="list-style-type: none"> • Пищевая аллергия.
Под кожей видны тёмно-вишнёвые пятна кровоизлияний (касается только светлой кожи).	<ul style="list-style-type: none"> • Следы укусов кровососов (мокрец, мошка). • Крайне тревожный симптом тяжёлых инфекций.
Поры забиты угрями.	<ul style="list-style-type: none"> • Общий симптом. • Себорея.
На чётко очерченных участках облысений кожа покрасневшая. Серовато-стальной цвет на облысениях.	Поражение кожи патогенными грибами или микроскопическими клещами.
Мокнущие язвы.	<ul style="list-style-type: none"> • Болезни обмена веществ. • Гормональные нарушения. • Наличие кожных паразитов. • Травмы. • Мокнущая экзема.
Язвы или облысения у основания хвоста.	Закупорка околоанальных желёз.
Кожа утратила эластичность.	Общий симптом, свидетельствующий об обезвоживании организма.
Желтушный цвет кожи.	<ul style="list-style-type: none"> • Гепатит.

<i>Неблагополучие</i>	<i>Возможная причина</i>
Желтушный цвет кожи.	<ul style="list-style-type: none"> • Лептоспироз. • Избыток каротина в кормах (морковь).
Кожа горячая на ощупь.	<ul style="list-style-type: none"> • Воспалительный процесс. • Горячая в паху — признак высокой температуры.
Один или несколько участков при надавливании отчетливо похрустывают.	Крепитация, т. е. отрыв кожи от подстилающего слоя при травме.
Болезненная реакция на прикосновение (гиперестезия).	Общий симптом.
Разрастания и уплотнения.	Опухолевый процесс.

СЛИЗИСТЫЕ

Состояние слизистых оболочек ротовой полости не менее важный диагностический признак, чем состояние кожи. Слюна выделяется постоянно, особенно обильно при виде пищи и в жару.

Норма: слизистая гладкая, ровного сочно-розового цвета. У некоторых пород, например чау-чау, язык и слизистые тёмно-фиолетовые (сплошь или пятнами).

<i>Неблагополучие</i>	<i>Возможная причина</i>
Синюшный оттенок.	<ul style="list-style-type: none"> • Общая интоксикация. • Проблемы сердечно-сосудистой системы.

<i>Неблагополучие</i>	<i>Возможная причина</i>
Бледные, почти белые слизистые.	<ul style="list-style-type: none"> • Кровопотеря. • Анемия. • Мощная глистная инвазия.
Язвочки.	<ul style="list-style-type: none"> • Болезни ротовой полости. • Общий симптом инфекционных заболеваний.
Одиночные или множественные конические бородавки на слизистой и на языке.	Папилломатоз.
Сильное слюнотечение или пена на губах.	<ul style="list-style-type: none"> • Собака возбуждена. • Собаку укачало. • Общий симптом инфекционных заболеваний, в т. ч. бешенства. • Инородное тело в пасти или глотке.

Зубы

Норма: крупные, белые, плотно сидят в дёснах.

<i>Неблагополучие</i>	<i>Возможная причина</i>
Покрываются желтоватым мягким налётом.	<ul style="list-style-type: none"> • Неправильное кормление. • Общий симптом неблагополучия.

<i>Неблагополучие</i>	<i>Возможная причина</i>
Тёмно-коричневый зубной камень.	<ul style="list-style-type: none"> • Неправильное кормление. • Небрежное содержание.
Зеленоватый зубной камень.	Хроническая дисфункция почек.
Эмаль разрушена, зубы гниют.	<ul style="list-style-type: none"> • Неправильное кормление. • Хронические воспалительные процессы. • Следствие инфекционных болезней (прежде всего чумы), перенесённых в период смены зубов (т. н. чумные зубы).
Зубы шатаются в дёснах.	Воспалительный процесс в ротовой полости.
Шейка зуба обнажена, зуб точно что-то выталкивает из десны.	Пародонтоз.
Один или несколько зубов черноватого или розоватого цвета.	Травма зуба, чреватая его потерей.
Один или несколько зубов растут в два ряда.	Смена зубов, в ходе которой молочный ещё не выпал, а постоянный уже вырос.
На верхней десне или на нёбе образуются углубления, в которые входят нижние клыки.	Аномалии роста и развития нижней челюсти.

Глаза

Норма: чистые, ясные, с типичным для породы выражением (любопытное, озорное, надменное, мрачноватое и т. д.). Цвет радужки в соответствие со стандартом.

<i>Неблагополучие</i>	<i>Возможная причина</i>
Мутноватые.	<ul style="list-style-type: none"> • Болевой синдром. • Нарушение зрительной функции.
Голубоватая плёнка на одном или обоих глазах (не путать с мутно-голубой окраской глаз маленьких щенков!).	<ul style="list-style-type: none"> • Гепатит. • Начало катаракты.
Бельмо.	<ul style="list-style-type: none"> • Травма. • Катаракта. • Бельмо, образовавшееся после перенесённого гепатита.
Взгляд испуганный или напряжённый.	<ul style="list-style-type: none"> • Болевой синдром. • Стресс.
Покраснение белков.	<ul style="list-style-type: none"> • Сильная усталость. • Нервное переутомление. • Высокая температура. • Аллергическая реакция.
Кровоизлияние.	<ul style="list-style-type: none"> • Травма.

<i>Неблагополучие</i>	<i>Возможная причина</i>
Кровоизлияние.	<ul style="list-style-type: none"> • Повышенное глазное давление.
Слезотечение.	<ul style="list-style-type: none"> • В глаза попали пыль, песок и т. д. • Общий симптом. • Конъюнктивит (воспаление век). • Заворот век. • Неправильное кормление.
Слёзные дорожки.	Нарушение обмена веществ.
Гнойные выделения из глаз.	Общий симптом инфекционных заболеваний.
Зрачки расширены, не реагируют на свет.	Шок, кома.

Веки

Норма: веки в соответствии со стандартом породы могут быть сухими, плотно натянутыми, либо отвисшими (нижние).

<i>Неблагополучие</i>	<i>Возможная причина</i>
Третье веко (плёнка во внутреннем углу глаза) увеличено и воспалено.	<ul style="list-style-type: none"> • Болезни глаз. • Общий симптом.

<i>Неблагополучие</i>	<i>Возможная причина</i>
Одно или оба века подвёрнуты внутрь, ресницы слипшиеся, мокрые.	Заворот век.
Одно или оба века вывернуты наружу, видна их внутренняя сторона.	Выворот век.
Внутренняя поверхность века покрасневшая, изъязвлённая.	<ul style="list-style-type: none"> • Конъюнктивит. • Общий симптом.
Веки сощурены, собака мигает.	<ul style="list-style-type: none"> • Собаку раздражает свет — общий симптом. • Воспалительные болезни век и глаз.

Нос

Норма: влажный, холодный, любопытствующий. У только что проснувшейся собаки нос сухой и тёплый, но достаточно одного движения её языка, чтобы он пришёл в норму. Цвет чёрный, коричневый, с розовыми пятнами — в соответствии со стандартом.

Внимание! Холодный нос — вовсе не показатель нормальной температуры и самочувствия, просто у собаки ещё хватает сил его облизывать.

<i>Неблагополучие</i>	<i>Возможная причина</i>
Сухой, тёплый.	Общий симптом.

<i>Неблагополучие</i>	<i>Возможная причина</i>
Потрескавшийся.	Общий симптом.
Необильные прозрачные выделения.	<ul style="list-style-type: none"> • Собака волнуется, боится, сильно возбуждена. • Начало болезни.
Слизистые или гнойные выделения.	Общий симптом.
Присохшие корки, заклеенные ноздри.	Общий симптом.
Ослабление интенсивности окраса в центре мочки.	<ul style="list-style-type: none"> • Дисфункция печени. • Сезонное (зимнее) ослабление окраса, особенно частое у светлых собак. • Ослабление окраса после беременности и лактации, особенно частое у светлых сук.

Уши

Состояние слуховых проходов — великолепный показатель здоровья и самочувствия животного.

Норма: ушная смазка (сера) почти бесцветная, без запаха, маслянистая на ощупь. Проверка состояния ушей доставляет здоровой собаке удовольствие, поскольку вылизывание ушей в собачьей стае — знак дружелюбия, элемент «ухаживания».

<i>Неблагополучие</i>	<i>Возможная причина</i>
Сера тёмно-коричневая, красноватая, почти чёрная.	<ul style="list-style-type: none"> • Общий симптом. • Стресс. • Воспаление наружного или среднего уха. • Поражение клещами.
Гнойные выделения из слуховых проходов.	Запущенное до крайней степени воспаление наружного уха.
При нажатии на основание уха слышен булькающий или хлопаящий звук.	Запущенное до крайности воспаление наружного уха.
Собака трясёт ушами, чешет их.	<ul style="list-style-type: none"> • Воспаление наружного уха. • Поражение клещами. • Животное сильно заражено блохами.
Собака трясёт одним ухом, чешет его, трётся о землю.	Вода или инородное тело в слуховом проходе.
Слуховой проход зарос волосами, сами волосы склеенные, сальные, кожа воспалена.	Воспалительные процессы.
При попытке почистить или потрогать уши собака взвизгивает, не даётся.	<ul style="list-style-type: none"> • Воспалительные процессы. • Поражение клещами.

Когти

Норма: тупые, короткие; когда собака стоит, лишь касаются земли. Цвет чёрный или белый — в соответствии со стандартом.

<i>Неблагополучие</i>	<i>Возможная причина</i>
Длинные, острые, сильно искривлённые, т. е. переросшие.	<ul style="list-style-type: none"> • Недостаток движения по твёрдому грунту. • Нарушение обмена веществ.
Расслаиваются.	Нарушение обмена веществ.
Трещины.	<ul style="list-style-type: none"> • Нарушение обмена веществ. • Травма.
Коготь сорван.	Травма.
Основание когтя покрасневшее, болезненное.	<ul style="list-style-type: none"> • Травма. • Воспалительный процесс.

Подушечки лап

Норма: плотные, толстые, достаточно гладкие, мало чувствительные к прикосновению. Цвет чёрный, пятнистый или розовый — в соответствии с окрасом шерсти.

<i>Неблагополучие</i>	<i>Возможная причина</i>
Шершавые, расслаивающиеся.	<ul style="list-style-type: none"> • Общий симптом инфекционных болезней.

<i>Неблагополучие</i>	<i>Возможная причина</i>
Шершавые, расслаивающиеся.	<ul style="list-style-type: none"> • Нарушение обмена веществ.
Трещины.	<ul style="list-style-type: none"> • Общий симптом инфекционных болезней. • Нарушение обмена веществ. • Следствие избыточной беговой нагрузки. • Наследственная аномалия ряда пород.
Подушечка сорвана.	<ul style="list-style-type: none"> • Травма. • Симптом некоторых инфекционных болезней.
Болезненная реакция на прикосновение.	<ul style="list-style-type: none"> • Травма. • Общий симптом.

Половые органы

Норма: развиты в соответствии с возрастом и полом, безболезненны при прикосновении.

Кобели

У кобеля два семенника в мошонке, половой член в спокойном состоянии скрыт в препуции (кожный мешок). В возбуждённом состоянии эректированный член выдвинут из препуция, у основания члена набухают два плотных утолщения (луковицы члена). При подозрении на неблагополучие осторожно помассируйте член и выдвиньте его из препуция для осмотра.

<i>Неблагополучие</i>	<i>Возможная причина</i>
Гнойные выделения из препуция.	Воспалительный процесс в препуции.
Слипшаяся шерсть вокруг отверстия препуция.	<ul style="list-style-type: none"> • Воспалительный процесс. • Проблемы мочеполовой системы.
Язвочки на члене.	Воспаление.
Разрастания на члене.	Опухолевый процесс.
Болезненная реакция на прикосновение.	Воспалительный процесс.
Эректированный член не убирается в препуций.	<ul style="list-style-type: none"> • Заворот края препуция из-за попадания волос внутрь мешка. • Отёк члена.
В мошонке один семенник или их нет вовсе.	Крипторхизм — наследственная аномалия развития.
Один или оба семенника иногда подтягиваются из мошонки в полость тела и через некоторое время выходят обратно.	<ul style="list-style-type: none"> • Широкое отверстие мошонки. • Может быть возрастным отклонением или сохраняется на всю жизнь.
Кожа мошонки покрасневшая, болезненная, со ссадинами и корками.	<ul style="list-style-type: none"> • Травма. • Отморожение.

Суки

У суки в анэструсе (период полового покоя) петля плотная, небольшая, сухая. Во время течки петля увеличена, довольно мягкая, реагирует на прикосновение; выделения кровянистые (в начале), соломенные или почти бесцветные (в охоте и в конце течки). В конце беременности слизистые прозрачные выделения из петли нормальны — это ранний предвестник родов.

<i>Неблагополучие</i>	<i>Возможная причина</i>
Гнойные выделения из петли в анэструсе.	Воспалительный процесс влагалища или матки.
Гнойные выделения из петли во время беременности.	Воспаление матки.
Непроизвольное мочеиспускание во сне.	<ul style="list-style-type: none"> • Часто свойственно молодым сукам. • Воспалительный процесс влагалища или матки. • Следствие кастрации.
Во время течки из петли выпячивается участок слизистой.	Выпадение влагалища.
Продолжение охоты более 5 дней.	<ul style="list-style-type: none"> • Воспаление матки. • Опухолевый процесс.

Молочные железы

Норма: у нерожавшей суки грядки подтянуты, соски маленькие, плотные. Перед родами грядки набухают, соски увеличиваются.

Примерно за 7–10 дней до родов появляются желтоватые прозрачные выделения из сосков. Продолжительность лактации от 3 недель до 3 месяцев. У рожавшей суки грядки заметные, но не сильно отвисшие, соски крупные.

<i>Неблагополучие</i>	<i>Возможная причина</i>
У неповязанной суки грядки набухли, появилось молоко.	Ложная щенность.
У кормящей суки одна или несколько долей вымени горячие, твёрдые. Молоко густое, коричневое или зеленоватое.	Мастит.
Разрастания на сосках.	Опухолевый процесс.
Уплотнения и разрастания на долях молочных желёз.	Опухолевый процесс.

Анальная область

Норма: само анальное отверстие закрыто, чистое. Шерсть вокруг чистая и сухая. Околоанальная область безболезненная.

<i>Неблагополучие</i>	<i>Возможная причина</i>
Гнойные выделения или кровотечение из ануса.	<ul style="list-style-type: none"> • Воспалительный процесс в прямой кишке. • Опухолевый процесс.

<i>Неблагополучие</i>	<i>Возможная причина</i>
Трещины ануса.	<ul style="list-style-type: none"> • Травмы вследствие хронических запоров. • Опухолевый процесс.
Зияние ануса.	<ul style="list-style-type: none"> • Опухолевый процесс. • Наследственная аномалия ряда пород.
Слипшаяся и грязная шерсть вокруг ануса.	Понос.
Припухлости или отёк по сторонам и вниз от ануса.	Запущенный парапроктит (воспаление околоанальных желёз).
Собака трётся анусом о землю.	<ul style="list-style-type: none"> • Запор. • Глистная инвазия. • Парапроктит.
Собака кусает корень хвоста, лижет анус.	<ul style="list-style-type: none"> • Запор. • Глистная инвазия. • Парапроктит. • Опухолевый процесс.

Мочеиспускание

Норма: моча прозрачная, цвет от соломенного до жёлтого. Щенок мочится много раз в день, особенно, когда поел, возбуждён игрой. Взрослая собака мочится 2–3 раза за прогулку. Кобели и течные суки метят мочой, выбрызгивая её каплями и часто.

Внимание! При употреблении некоторых лекарственных препаратов цвет мочи может меняться, тогда об этом обязательно сказано в инструкции по применению.

<i>Неблагополучие</i>	<i>Возможная причина</i>
Собака мочится часто и понемногу.	<ul style="list-style-type: none"> • Общий симптом инфекционных заболеваний. • Воспалительные процессы мочеполовой системы.
Мочится очень обильно и подолгу.	<ul style="list-style-type: none"> • Нарушение функции почек. • Диабет.
Мочеиспускание затруднённое и прерывистое, особенно у кобелей.	<ul style="list-style-type: none"> • Опухолевый процесс. • Мочекаменная болезнь.
Непроизвольное мочеиспускание.	<ul style="list-style-type: none"> • У щенка — неумение контролировать сам процесс при наличии отвлекающих факторов. • У неполовозрелых сук — возрастное. • У кастрированных сук — органическое следствие операции. • Вялотекущий воспалительный процесс.
Моча с обильной пеной.	Воспалительный процесс.

<i>Неблагополучие</i>	<i>Возможная причина</i>
Моча тёмно-красная или кофейная.	Лептоспироз, гепатит, пироплазмоз.
Моча с прожилками или сгустками крови.	<ul style="list-style-type: none"> • Мочекаменная болезнь. • Воспаление мочевого пузыря.
Красно-фиолетовая прозрачная моча.	Избыток свёклы в рационе.

Дефекация

Норма: каловые массы сформированы, влажные, густой консистенции. Цвет варьирует от коричневого до тёмно-зеленого и почти чёрного в зависимости от состава пищи. Щенки опорожняют кишечник сразу после сна, еды, взрослые собаки — от одного до трёх раз в сутки, некоторые — раз в двое суток. Активная физическая работа, плавание, сильные эмоциональные переживания стимулируют дефекацию.

<i>Неблагополучие</i>	<i>Возможная причина</i>
Понос.	<ul style="list-style-type: none"> • Неправильное кормление. • Отравление. • Общий симптом инфекционных заболеваний. • Хронические воспалительные процессы желудочно-кишечного тракта. • Глистная инвазия.

<i>Неблагополучие</i>	<i>Возможная причина</i>
Запор.	<ul style="list-style-type: none"> • Кормление варёными костями. • Нехватка в рационе пищевых волокон. • Старческое ослабление перистальтики кишечника. • Парапроктит (воспаление околоанальных желёз).
Болезненная дефекация.	<ul style="list-style-type: none"> • Микротравмы кишечника. • Воспалительные процессы.
Длительное отсутствие дефекации.	<ul style="list-style-type: none"> • Инородное тело в кишечнике. • Инвагинация петли кишечника (вворачивание части кишки в собственный просвет).
Обесцвеченный или белый кал.	<ul style="list-style-type: none"> • Избыток костей в рационе. • Дисфункция печени.
Чёрный кал.	<ul style="list-style-type: none"> • Кишечное кровотечение. • Кормление сырой печенью, селезёнкой, кровью с боен. • Следствие дачи Активированного угля или Перфукола (лечебные кишечные адсорбенты).
Сухой кал, в т. ч. с кровью.	<ul style="list-style-type: none"> • Избыток плохо переваримых кормов и/или костей.

<i>Неблагополучие</i>	<i>Возможная причина</i>
Жидкий кал с пеной.	<ul style="list-style-type: none"> • Гнилостное брожение в кишечнике. • Кандидоз (патогенные грибки в кишечнике).
Жидкий кал с кровью.	Воспаление кишечника, в т. ч. и инфекционное.
Жидкий водянистый кал.	<ul style="list-style-type: none"> • Острый воспалительный процесс в кишечнике. • Отравление.
Кал содержит беловатые или розоватые подвижные членики.	Инвазия огуречным цепнем или иными плоскими червями.
Кал содержит круглых червей.	Инвазия аскаридами или токсокарами.

Рвота

Норма: для собаки совершенно нормально время от времени очищать желудок от непереваримых частей корма (осколки костей, крупные сухожилия, хрящи) и от собственной шерсти, попадающей туда при вылизывании. Чтобы облегчить отрыгивание, собаки заглатывают пучки травы.

Многие суки прикармливают щенков, отрыгивая им свою еду. Так же поступают чадолюбивые кобели в ответ на приставания молодняка и сук.

<i>Неблагополучие</i>	<i>Возможная причина</i>
Рвота белой пеной.	<ul style="list-style-type: none"> • Сильное возбуждение. • Резкая физическая нагрузка. • Укачивание в транспорте. • Сердечно-сосудистые проблемы. • Заворот желудка.
Рвота желчью.	<ul style="list-style-type: none"> • Возможна после отрывивания костей и т. п. • Общий симптом заболевания.
Рвота пищей (многократная).	<ul style="list-style-type: none"> • Отравление (в том числе недоброкачественными продуктами). • Глистная инвазия.
Повторяющиеся рвотные позывы при пустом желудке.	Общий симптом инфекций и отравлений.
Рвота только что выпитой водой.	Общий симптом инфекций и отравлений.
Рвотные массы — коричневая, резко пахнущая кашица (кишечное содержимое).	<ul style="list-style-type: none"> • Отравление. • Инфекции. • Непроходимость кишечника.
Рвотные массы содержат круглых червей.	Тяжёлая глистная инвазия.

Поведение

Норма: соответствие поведения породе, полу, возрасту, физиологическому статусу, индивидуальным особенностям. Проще говоря, собака ведёт себя обычным образом, ничто в её поведении не привлекает внимания.

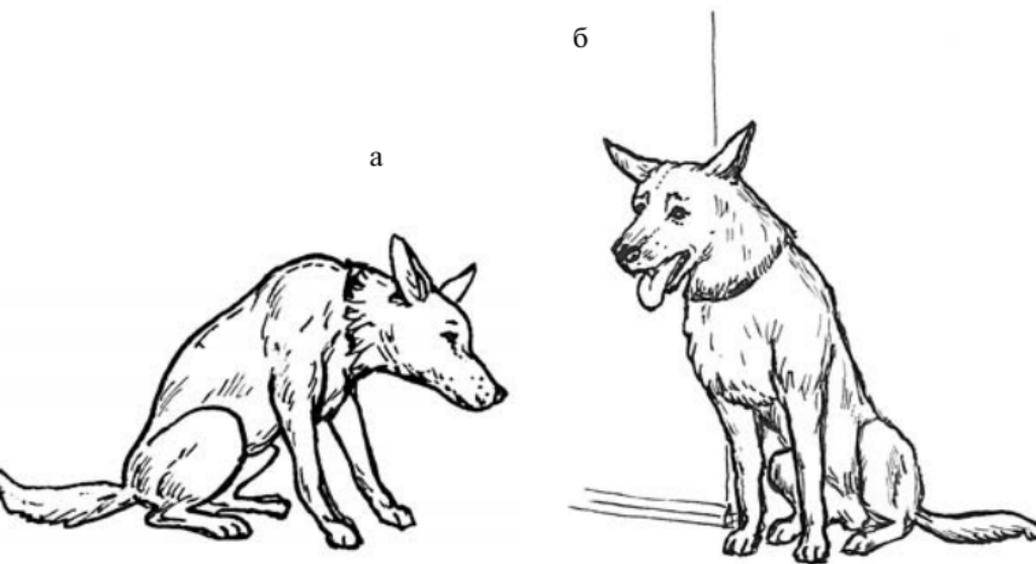
Перечисленные ниже признаки заслуживают особого внимания.

- Неоправданное возбуждение, невозможность успокоить собаку.
- Немотивированная и неконтролируемая агрессия.
- Вялость, заторможенность.
- Назойливые требования внимания.
- Избегание прикосновений хозяина.
- Категорическое нежелание остаться в одиночестве.
- Беспокойство, бессмысленное кружение по комнате или во дворе.
- Поскуливание, кряхтение, частые вздохи.
- Кашель.
- Скванные, осторожные движения.
- Хромота, оберегание одной или более конечностей от нагрузки.
- Отказ от пищи.
- Постоянная жажда.

Вынужденные позы и движения

Когда у животного что-то болит или причиняет ему неудобство, оно старается принять такое положение, чтобы свести неприятные ощущения к минимуму. Часть поз и движений связана с нарушением нормального функционирования организма. Наблюдательный человек, посмотрев на собаку, может достаточно точно сказать, что именно её беспокоит.

<i>Поза</i>	<i>Возможные причины</i>
Скованная походка, перемежающаяся хромота.	Воспаление суставов.
Не опирается на одну конечность.	Травма.
Встаёт с трудом, со стонами и кряхтением.	Воспаление суставов.
Не опирается на задние конечности — тащит зад (рис. 13.8 в).	Частичный паралич (парез), связанный с травмой позвоночника или дисфункцией нервных окончаний.
Собака выгибает спину дугой.	Боли в почках.
Сидит, привалившись боком к опоре, затруднённо дышит (рис. 13.8 б).	<ul style="list-style-type: none"> • Отёк гортани. • Отёк лёгких.
Сидит, сторбившись, широко расставив напряжённые передние ноги (рис. 13.8 а).	Болит печень.
Стоит в напряжённой позе, опустив голову, кашляет, пытается срыгнуть, живот сильно вздут и напряжён.	Заворот желудка.



а

б

в



Рис. 13.8.

Вынужденные позы
животного:

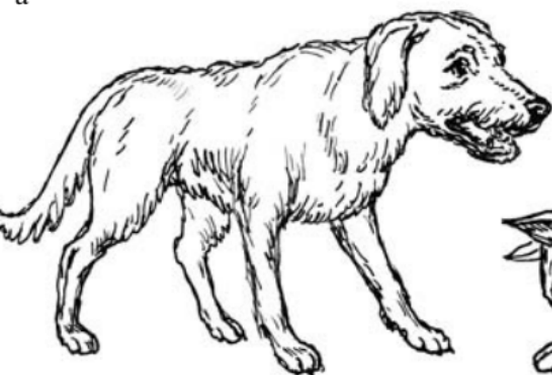
а — боль в печени;

б — отёк гортани или
лёгкого;

в — частичный
паралич
конечностей.

<i>Поза</i>	<i>Возможные причины</i>
Стоит в напряжённой позе, высоко подняв голову и расставив локти, кашляет (рис. 13.9 а).	Сердечная недостаточность.
Лижет задний проход, кусает основание хвоста, елозит задом.	<ul style="list-style-type: none"> • Глистная инвазия. • Воспаление околоанальных желёз.
Постоянно трясёт головой.	Болят уши.
Пытается залезть передней лапой в пасть; трёт лапами морду (рис. 13.9 б).	<ul style="list-style-type: none"> • Между зубами застряла кость или щепка. • Пытается достать занозу из пасти. • Болят и чешутся глаза.
Ритмичные подёргивания группы мышц, всей конечности, головы, хвоста и т. п.	Хорея (тик) — судорожное состояние, характерное для чумы плотоядных. Сохраняется после выздоровления на долгие годы.
Лежит на боку, спина выгнута, конечности совершенно прямые и напряжённые (рис. 13.9 в).	Судорожное состояние, дисфункция нервной системы.
Потеря координации, круговые движения, кричит жалобно, на одной ноте.	Отёк головного мозга.

а



б



Рис. 13.9.

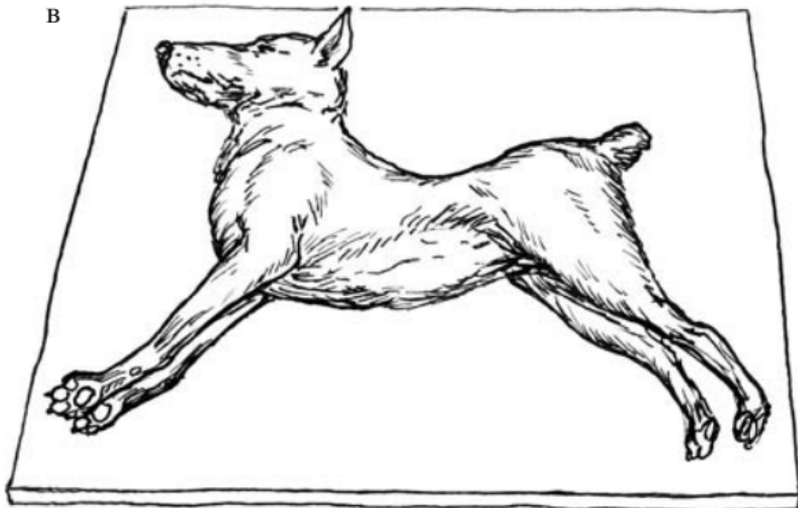
Вынужденные позы животного:

а — сердечная недостаточность;

б — заноза в пасти или больные глаза;

в — судорожное состояние.

в



Взвешивание собаки

Дозы практически всех лекарственных препаратов рассчитывают в соответствии с весом (массой тела) собаки. Многие лекарства в недостаточной дозе не приносят облегчения, зато их избыток зачастую действует как яд, вплоть до смертельного исхода. Именно поэтому очень важно знать точно, сколько же весит ваш питомец. Определять его массу на глазок недопустимо — ошибка в зависимости от размеров собаки колеблется от одного до десяти и более (!) килограммов.

При выращивании щенков контроль прироста массы тела просто необходим. Малышей до месяца приходится взвешивать ежедневно или раз в двое суток.

Внимание! Не забывайте записывать результаты взвешивания с указанием даты в дневник.

<i>Размеры собаки</i>	<i>Техника взвешивания</i>
Подсосные щенки, той-породы	<ol style="list-style-type: none">1. Застелите чашку бытовых весов для сыпучих продуктов чистой мягкой тканью.2. Выставьте показания весов на отметку «0».3. Осторожно положите щенка в чашку и, не прижимая, удерживайте.4. Считайте показания с точностью до 10 г.5. Снимите щенка с весов и обязательно приласкайте.
Щенки-отъемыши, карликовые породы	<ol style="list-style-type: none">1. Возьмите бытовой пружинный безмен.2. Возьмите матерчатую мягкую сумку с прочными ручками.

<i>Размеры собаки</i>	<i>Техника взвешивания</i>
Щенки-отъемыши, карликовые породы	<ol style="list-style-type: none"> 3. Определите вес пустой сумки. 4. Посадите в сумку собаку, успокаивая её. 5. Определите массу тела собаки с точностью до 100 г, вычтя вес пустой сумки. 6. Выпустите собаку из сумки, похвалив и угостив лакомством.
Средние и крупные породы, молодежь гигантов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Хозяину: встаньте на бытовые весы и определите собственный вес. 2. Возьмите собаку на руки и взвесьтесь вместе с ней. 3. Отпустите собаку и поиграйте с ней. 4. Определите вес собаки с точностью до 100 г.
Гиганты	<ul style="list-style-type: none"> • Собак-гигантов необходимо взвешивать на промышленных весах с большой платформой. Их точность взвешивания составляет $\pm 1-2$ кг. • Самая большая сложность — договориться, чтобы вам это разрешили сделать. • Проще всего взвесить пса на контрольных багажных весах в аэропорту или на железнодорожном вокзале.

Лечебные обработки

В подавляющем большинстве лечебных обработок нет ничего сложного. Хозяин, который говорит, что он не может сделать, допустим, укол или дать таблетку, признаётся в банальном нежелании. И совершенно неважно, чем это нежелание вызвано — боязнью, брезгливостью или ленью. Научиться можно всему — главное, захотеть и понять: если вы сами не поможете любимой собаке, то кто же ей поможет?

Итак, не забываем правил поведения хозяина заболевшей собаки и действуем ей во благо. Многие из того, о чём пойдёт речь, можно и нужно сделать ещё до приезда врача, другие обработки относятся к лечебной рутине, выполняются по предписанию ветеринара, и ими тоже не следует пренебрегать.

Дозирование лекарственных форм

Внимательно прочитайте инструкцию по применению медицинского препарата. Если в ней указаны разные дозировки в соответствии с возрастом человека, то при пересчёте в дозировки для собак нужно руководствоваться приведёнными ниже правилами:

- щенки, тои, карлики приравниваются к грудным детям до года;
- молодняк крупных и гигантских собак, собаки среднего размера — к детям до 3 лет;
- крупные и гигантские собаки — к взрослым людям.

Внимание! Если дозировка по весу не указана, то минимальная из приведённых в справочнике доз предназначена для собак массой тела 1 кг и менее, максимальная — для собак 50 кг и более.

Пероральное применение лекарств

Введение лекарственных форм через рот. В инструкции по применению лекарственного препарата должна быть обязательно указана возможность такого применения: внутреннее, перорально (или сокращённо п.о., п/о). Аналогичные сокращения используются в рецептах.

Дача таблеток

1. Откройте пасть, зафиксируйте верхнюю губу на зубах (как правильно открыть собаке пасть — см. с. 663).
2. Отпустите правую руку — собака всё равно не может сжать челюсти.
3. Возьмите таблетку в щепоть между большим, указательным и средним пальцами правой руки.
4. Положите таблетку на корень языка и подтолкните глубже к горлу.
5. Отпустите верхнюю губу собаки.
6. Быстро сожмите челюсти, не давая выплюнуть таблетку.
7. Несколько раз энергично погладьте по горлу сверху вниз, вызывая глотательный рефлекс (можно не гладить, а сильно дунуть собаке в ноздри).



Рис. 13.10.

Дача собаке таблетки.

8. Убедитесь, что таблетка проглочена.

9. Если собаке удалось отгрыгнуть таблетку, пожурите её и повторите всю процедуру.

Внимание!

• Таблетки, предназначенные для сублингвального применения (рассасывания под языком), следует растолочь и втереть в дёсны.

• Желатиновые капсулы даже большого размера благодаря форме и скользкой поверхности легко проглатывают и мелкие собаки. Подавиться ими животное не может.

Типичные ошибки

<i>Приём</i>	<i>Пояснения</i>
<p>Закатывать таблетку в фарш или сливочное масло, соблазняя собаку таким лакомством.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • У заболевшего животного нет аппетита вообще. • При многих болезнях показана очень строгая диета и даже лечебная голодовка — какое уж тут масло. • Умная собака легко отделит вкусную оболочку и проглотит её, а противную начинку-таблетку выплюнет.
<p>Размалывать таблетку в порошок и добавлять в корм.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Многие лекарства имеют крайне неприятный вкус — собака просто откажется есть. • Часть препаратов должна всасываться только в желудке, для этого их покрывают защитной оболочкой.

<i>Приём</i>	<i>Пояснения</i>
Вскрывать желатиновую капсулу, в которую помещено лекарство.	Те же причины, по которым нельзя размалывать таблетки.
Уговаривать собаку саму слизнуть таблетку с ладони.	Всё равно не станет, только время потеряете.

Дача порошков

В порошках чаще выпускают не лечебные препараты, а витаминно-минеральные премиксы, вот их можно смело смешивать с кормом.

Если почему-либо предписана дача порошка в лечебных целях, то лучше растворить его в воде или приготовить взвесь (нерастворимая форма) и выпоить из шприца.

Можно высыпать порошок на корень языка и дать запить водой.

Дача жидких форм

1. Возьмите одноразовый шприц подходящего объёма, разумеется, без иглы.
2. Наберите в шприц лекарство.
3. Если лекарство представляет собой взвесь (жидкость и нерастворимые частицы), то с усилием выньте из шприца поршень, зажмите отверстие для иглы пальцем и залейте взвесь в шприц. Теперь вставьте поршень, переверните шприц канюлей вверх и доведите поршень до нужной отметки, согнав воздух.
4. Усадите собаку, оттяните губы с одной стороны назад и вставьте шприц между челюстями за хищными зубами.
5. Введите лекарство и погладьте горло, чтобы животное проглотило препарат.

Внимание! Не давайте собаке наклонять голову на бок, иначе всё выльется с другой стороны пасти.



Рис. 13.11.

Дача собаке жидкой формы лекарства.

Наружное применение

Лекарственные препараты, предназначенные только для наружного применения, имеют соответствующую маркировку.

<i>Способ применения</i>	<i>Действия</i>
Введение в конъюнктивальный мешок	<ol style="list-style-type: none"> 1. Посадите собаку боком к себе. 2. Оттяните нижнее веко. 3. Со стороны внутреннего угла глаза капните раствор или заложите мазь. 4. Сведите оба века и подержите так несколько секунд.

<i>Способ применения</i>	<i>Действия</i>
<p>Накожная аппликация мазей</p>	<p>Применение мазей и эмульсий осложняется тем, что животное стремится вылизывать больное место и, соответственно, слизывает и лекарство. Чтобы дать лекарству подействовать, приходится либо в течение 15–20 мин. сидеть с собакой, не давая ей слизывать мазь, либо накладывать салфетку с мазью и фиксировать её бинтовой повязкой.</p> <p>Порядок действий</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Зафиксируйте собаку в удобном положении. 2. Выдавите мазь из тюбика на поражённый участок. 3. Легкими движениями пальцев распределите мазь ровным слоем. (Можно нанести мазь на марлевый тампон и распределять по коже с его помощью.) <p>Внимание! Не втирайте мазь грубыми движениями — это неприятно собаке и может усугубить воспалительный процесс.</p>
<p>Компрессы</p>	<p>Применяют строго по назначению врача для глубокого прогревания или охлаждения поражённого участка.</p> <p>Согревающие компрессы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выстригите шерсть на поражённом участке. 2. Смочите марлевую салфетку раствором или смажьте мазью и наложите её на требуемое место. 3. Накройте салфетку бумагой для компрессов, пергаментом или полиэтиленовой плёнкой.

<i>Способ применения</i>	<i>Действия</i>
Компрессы	<p>4. Наложите фиксирующую бинтовую повязку (см. «Наложение повязок»).</p> <p>Внимание! В ряде случаев для местного прогрева удобнее использовать не компресс, а аппликацию Камфарной мази или Пихтинола.</p> <p>Спиртовысышающие повязки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выстригите шерсть на поражённом участке. 2. Смочите марлевую салфетку 30%-ным спиртовым раствором и наложите её на требуемое место. 3. Наложите поверх салфетки фиксирующую бинтовую повязку. 4. При высыхании вновь смочите спиртом повязку, не снимая её. <p>Внимание! Не следует закрывать салфетку бумагой для компрессов или плёнкой.</p>

Инъекции

При введении лекарственных веществ в мышцы или кровяное русло они действуют примерно в десять раз эффективнее, чем при внутреннем применении. При воспалениях желудочно-кишечного тракта инъекции оказываются вообще единственным способом дачи лекарства, поскольку таблетки и жидкости, попавшие в желудок, провоцируют рвоту.

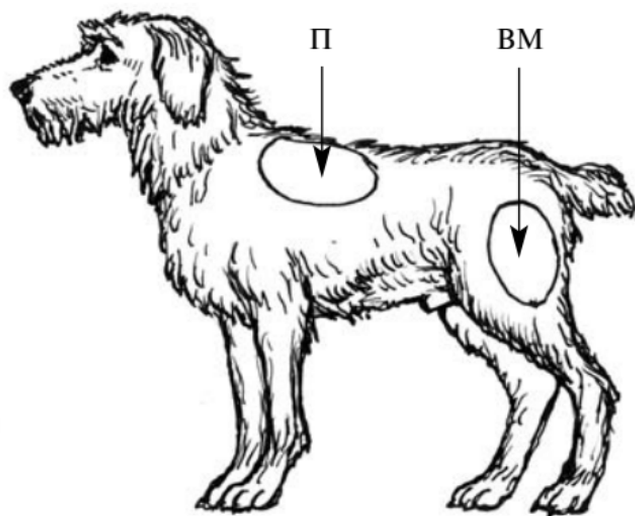
Инъекции удобнее выполнять вдвоём: один удерживает собаку, второй делает укол, но, приобретя достаточный опыт, можно работать и в одиночку.

Внимание!

• При подкожных и внутримышечных инъекциях нет нужды протирать кожу собаки спиртом. Обеззаразить её, не выбривая шерсть, всё равно невозможно, да и защитные барьеры кожи у собаки куда мощнее, чем у человека.

• Обязательно прочтите инструкцию по применению лекарства. Препараты, предназначенные только для внутривенного применения, категорически нельзя вводить в мышцу или под кожу — это приведёт к некрозу (омертвлению) тканей.

Рис. 13.12.
Участки на теле собаки для подкожного (П) и внутримышечного (ВМ) введения лекарств.

**Шприцы**

<i>Виды шприцев</i>	<i>Характеристика</i>
Шприцы стеклянные	<ul style="list-style-type: none"> • Многоцветные. • Перед употреблением шприц необходимо прокипятить в чистой (обезжиренной) посуде или стерилизаторе в течение 15 мин.

<i>Виды шприцев</i>	<i>Характеристика</i>
Шприцы стеклянные	<p>Внимание! Для стерилизации нужно использовать только кипячёную воду.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Шприцы комплектуются иглами разного диаметра (толстые предназначены для внутривенных инъекций). • В канал иглы перед кипячением вводят мандрен (тонкая проволочка), чтобы просвет иглы не забивался накипью. <p>Внимание! Иглы достаточно быстро тупятся и их необходимо часто менять.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Шприцы объёмом 1, 5, 10, 20 мл предназначены для инъекций. Шприцы объёмом от 500 мл до 2 л — для промывания полостей (шприц Жане).
Шприцы пластиковые	<ul style="list-style-type: none"> • Одноразовые. • Продаются стерильно упакованными. • Комплектуются иглами одного диаметра, разных длин. Иглы очень прочные, отличной заточки. • При крайней необходимости одноразовые шприцы можно использовать повторно, прокипятив в течение 15 мин. Перед кипячением нужно выдвинуть поршень либо вынуть его совсем; иглу кипятить в защитном колпачке. • Шприцы объёмом 2 и 5 мл предназначены, в основном, для внутримышечных инъекций; объёмом 10 и 20 мл — для внутривенных и подкожных инъекций. Инсулиновые шприцы (1 мл) позволяют инъектировать доли миллилитра, что очень удобно для щенков и карликовых собак.

Подкожные инъекции

1. Возьмите шприц нужного объёма.
2. Наберите требуемую дозу лекарства.
3. Сгоните воздух из шприца, плавно нажимая на поршень. На острие иглы должна появиться капля раствора.
4. Если на стенках шприца налипли мелкие пузырьки, пощёлкайте по шприцу ногтем, чтобы воздух поднялся к канюле. Чуть оттяните поршень и сгоните воздух окончательно.
5. Наденьте на иглу защитный колпачок.
6. Положите шприц туда, откуда вы легко возьмёте его, когда зафиксируете собаку.
7. Посадите собаку или положите её на бок.
8. Погладьте, ведите себя совершенно естественно.
9. Двумя пальцами левой руки оттяните вверх участок кожи (дезинфицировать её не нужно) на холке.
10. Снимите с иглы колпачок.
11. Сильным движением проколите кожу, вводя иглу параллельно телу собаки.
12. Убедитесь, что игла не прошла складку насквозь.
13. Сильно и плавно нажимайте на поршень, пока не введёте весь раствор.
14. Выньте иглу и отложите шприц.
15. Помассируйте место укола и похвалите собаку.



Рис. 13.13.
Проведение подкожной
инъекции.

Внутримышечные инъекции

При внутримышечных инъекциях чередуйте места уколов (правое бедро — левое). Можно колоть в мышцу плеча (середина), но она тоньше, и инъекции оказываются более болезненными.

1. Стандартная подготовка шприца. (см. пп. 1–6 на с. 721, при описании подкожных инъекций).
2. Положите или поставьте собаку, зафиксировав её заднюю часть.
3. Инъекцию делайте в самую развитую мышцу бедра (примерно середина бедра).
4. Иглу вводите сильным движением перпендикулярно мышце.
5. Раствор вводите в соответствии с инструкцией к лекарству (быстро или медленно).
6. После извлечения иглы сильными движениями помассируйте место укола.
7. Не забудьте похвалить питомца, многие внутримышечные инъекции довольно болезненны.

Рис. 13.14.

Проведение внутримышечной инъекции.



<i>Возможные ошибки и осложнения</i>	<i>Что делать</i>
Собака резко повернулась, и игла осталась в мышце.	<ul style="list-style-type: none"> • Зафиксируйте собаку вновь. • Если в шприце осталось лекарство, вставьте канюлю в иглу и доведите дело до конца. • Если лекарства нет, просто выдерните иглу. Современные иглы не ломаются, они только гнутся, так что собаке ничего не угрожает.
После извлечения иглы из ранки начинает каплями сочиться кровь.	<ul style="list-style-type: none"> • Повреждён кровеносный сосудик. • Прижмите ранку пальцем или ваткой и помассируйте. • Прижгите место укола йодом.
После извлечения иглы из ранки струйкой течёт тёмная кровь.	<ul style="list-style-type: none"> • Проколота вена. • Прижмите вену пальцами ниже места укола и подержите. • Никогда не колите в край бедра!
При регулярных инъекциях на месте уколов образовалось уплотнение (болезненное, горячее).	<ul style="list-style-type: none"> • Воспалительный инфильтрат. • Смените место инъекций. • Покажите собаку врачу, т. к. воспаление может прогрессировать.

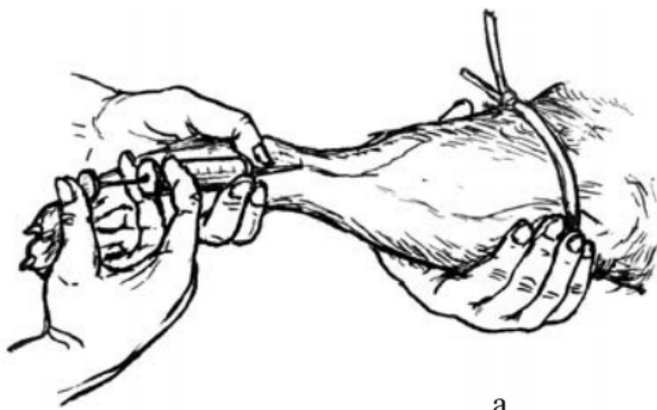
Внутривенные инъекции

Самый действенный вариант инъекций, но и самый сложный для начинающего. Прежде чем браться за внутривенные уколы, стоит хотя бы раз посмотреть, как это делают профессионалы. Первые попытки ввести лекарство в вену тоже лучше делать под контролем опытной медсестры или ветврача.

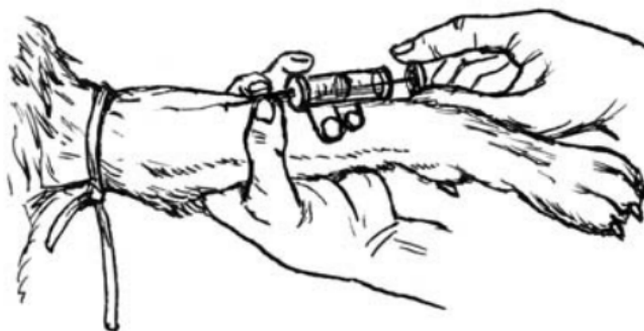
Для инъекции удобны латеральная подкожная вена голени, которая чётко прослеживается от скакательного сустава вверх (идёт по задней стороне голени и бедра), и поверхностная головная вена предплечья (передняя сторона предплечья и плеча).

Рис. 13.15.

Проведение инъекции в подкожную вену голени (а) и в поверхностную головную вену предплечья (б).



а



б

Внимание!

- Попадание пузырька воздуха в кровяное русло чревато закупоркой сосудов, что смертельно опасно. Тщательно выгоняйте все пузырьки из раствора.
- Внутривенные инъекции делайте только с помощником, который тщательно фиксирует собаку и работает со жгутом.

Порядок действий при проведении внутривенной инъекции

1. Стандартная подготовка шприца (см. пп. 1–6 на с. 721, при описании подкожных инъекций).
2. Уложите собаку на бок и чётко зафиксируйте.
3. Наложите жгут на бедро собаки и затяните его до наполнения вены. Можно взять жгут из медицинской аптечки, его удобнее фиксировать. Если такового нет, возьмите резиновую трубку или широкий бинт. Затяните простым узлом как можно сильнее. Захватите узел корнцангом (плоскогубцами) и закручивайте в одну сторону.
4. Место для инъекции выбирайте как можно ниже по ходу вены.
5. Протрите участок, под которым проходит вена, спиртом. Если шерсть очень густая или длинная, сначала выстригите её, а потом смочите спиртом.
6. Еще раз убедитесь, что в шприце нет воздуха.
7. Проколите кожу, держа шприц под минимальным углом к конечности.
8. Сильным, но осторожным движением проколите вену.
9. В раствор выплеснулась порция крови — немедленно ослабьте жгут.
10. Чуть подтяните поршень на себя, затягивая кровь в шприц.

Порядок действий при проведении внутривенной инъекции

11. Убедившись, что игла не вышла из вены, вводите лекарство с предписанной инструкцией скоростью.
12. Пальцы левой руки держите на вене, не прижимая её, выше места введения. Если под пальцами начинает образовываться утолщение (вена дуется), значит, раствор поступает мимо сосуда. Немедленно выньте иглу, сильно помассируйте утолщение, чтобы разогнать излившийся раствор. Прижмите место укола тампоном, смоченным спиртом.
13. Повторите все манипуляции, прокалывая вену выше.
14. При введении держите шприц под небольшим углом с тем, чтобы пузырьки воздуха, попавшие внутрь при попытке найти вену, оказывались в верхней части шприца.
15. Когда раствор закончится или в нём остаются пузырьки, прижмите вену пальцем и извлеките иглу.
16. Протрите место укола спиртом, прижмите тампон к ранке и забинтуйте. Повязку достаточно поддерживать хотя бы 5 мин.

Порядок действий, когда необходимо ввести внутривенно больше раствора, чем его вмещает шприц

1. Сразу зарядите два шприца (или более).
2. Введя раствор из первого, осторожно выньте канюлю, оставив иглу в вене.
3. Вставьте канюлю заряженного шприца в иглу.
4. Подсосите кровь, чтобы убедиться, что игла во время ваших манипуляций не вышла из вены.
5. Продолжайте инъекцию.

Возможные ошибки и осложнения

<i>Ошибки и осложнения</i>	<i>Что делать</i>
Вена плохо наполняется.	<ul style="list-style-type: none"> • Затяните жгут ещё туже. • Сгибайте и разгибайте лапу в суставе, одновременно массируя пальцы и подушечки.
Вена «бегает» — при нажатии иглой вена не прокалывается, а уходит в сторону.	Прижмите вену пальцами свободной руки и вводите иглу как можно ближе к пальцам.
После вхождения в вену и ослабления жгута кровь в шприц не подсасывается.	<ul style="list-style-type: none"> • Выньте иглу. • Нажмите на поршень. Если на срезе иглы не выступает раствор, то игла затромбировалась сгустком крови. Смените иглу. • Если игла не затромбировалась, значит, вена проколота насквозь. • В любом случае, повторяйте инъекцию выше.
При медленном введении раствор вдруг перестаёт идти в вену.	<ul style="list-style-type: none"> • Отверстие иглы прижато к стенке сосуда. Осторожно поверните иглу вокруг оси и попробуйте подсосать кровь в шприц. • Если кровь не идёт, значит, игла затромбировалась (см. выше).

<i>Ошибки и осложнения</i>	<i>Ошибки и осложнения</i>
При введении большого объёма раствора вена начинает дуться.	<ul style="list-style-type: none"> • Немедленно извлеките иглу и массируйте утолщение вплоть до его исчезновения. • Смените место инъекции.
При смене шприца кровь не подсасывается.	<ul style="list-style-type: none"> • Игла затромбировалась. • Игла вышла из вены.

Промывание желудка

Применяют для очищения желудка от содержимого при отравлении; по назначению врача возможно промывание желудка при острых инфекциях.

1. Приготовьте тёплый 2%-ный раствор питьевой соды. Для собаки весом 10 кг достаточно 1 л раствора, для мелкой — 0,5 л, для крупной — до 3 л.
2. Измерьте расстояние от мочки носа до последнего настоящего ребра (настоящие рёбра имеют связь с грудной костью и при надавливании, как правило, не смещаются; ложные рёбра — это последние 4 пары рёбер собаки — связи с грудиной не имеют и при пальпации свободно смещаются в стороны).
3. Возьмите желудочный зонд (если собака маленькая, то детский) и на нём отметьте полученную длину.
4. Присоедините зонд к кружке Эсмарха или резиновой грелке.
5. Закройте кран на зонде и наполните ёмкость раствором.
6. Поставьте собаку, раскройте ей пасть.
7. Зафиксируйте пасть в открытом виде: положите на коренные зубы палку подходящего диаметра так, чтобы животное не

- могло сомкнуть челюсти и перекусить зонд.
8. Осторожно введите зонд в пищевод собаки и проталкивайте его, пока не дойдёте до отметки.
 9. Откройте кран и дайте раствору слиться.
 10. Извлеките зонд, выньте палку из пасти собаки и отпустите её.
 11. При подозрении, что собака извергла не всё содержимое желудка, повторите процедуру.

Рис. 13.16.
Промывание желудка собаке.



Ошибки

Возможные последствия

Использование для промывания соляного раствора.

Собаки очень чувствительны к солевому отравлению.

Небрежное введение зонда, что чревато его попаданием в трахею.

Собака захлёбывается.

Промывание желудка при подозрении на наличие в нём инородного тела.

Грубые травмы, вплоть до разрыва стенок желудка и пищевода.

<i>Ошибки</i>	<i>Возможные последствия</i>
Промывание желудка при подозрении на отравление антикоагулянтами (яды, препятствующие свёртыванию крови).	Провокация неостановимого желудочного и кишечного кровотечения, чреватого гибелью собаки.

Клизма

У собак чаще всего используют при запорах, а также по указанию врача при острых кишечных инфекциях, при подготовке к полостным операциям.

При привычных запорах у старых собак лучше не увлекаться клизмами, а изменить рацион, увеличив долю клетчатки либо регулярно давая собаке вазелиновое масло в качестве слабительного.

При невозможности иного введения лекарств врач может назначить лекарственные и питательные (40%-ный раствор глюкозы с витаминами) клизмы. Их делают через 30 мин. после очистительной.

Противопоказания: непроходимость кишечника, инородное тело в кишечнике, осколки костей в прямой кишке.

<i>Приготовление раствора</i>	<p>Внимание! Для промывания кишечника используют прохладную воду.</p> <p><i>Мыльный раствор</i> В 1 л тёплой воды растворить 1 столовую ложку стружки детского мыла.</p> <p><i>Масляный раствор</i> В 1 л тёплой воды размешать (взбить) 2–3 столовые ложки глицерина или вазелинового масла. В крайнем случае, можно использовать растительное масло.</p>
-------------------------------	---

<p><i>Приготовление раствора</i></p>	<p><i>Ромазулан (медицинский препарат)</i> На 1 л воды 1,5 столовые ложки Ромазулана. <i>Ромашка</i> Приготовить настой аптечной ромашки (1,5 столовые ложки ромашки залить 1 стаканом кипятка, после настаивания процедить, долить водой до 1 л).</p>
<p><i>Порядок действий</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Полученный раствор наберите в клизму подходящего объёма или в кружку Эсмарха (для щенка достаточно 25–50 мл раствора, для мелкой собаки — 50–100 мл, для крупной — 1–2 л). 2. Смажьте наконечник клизмы или зонда вазелином. 3. Поставьте собаку и введите наконечник в прямую кишку. 4. Опорожнив клизму, в течение примерно 5 мин. не отпускайте собаку. Потом дайте ей облежаться.

Спринцевание

Промывание различных полостей лечебными и дезинфицирующими растворами.

Спринцевание ротовой полости

Промывают при рыхлости и кровоточивости дёсен, при воспалительных процессах по назначению врача.

<p><i>Приготовление раствора</i></p>	<p><i>Кора дуба</i> Используют готовый 10%-ный раствор. <i>Грамицидин С (медицинский препарат)</i> Готовый раствор развести в 100 раз водой.</p>
--------------------------------------	---

<i>Приготовление раствора</i>	<p><i>Ромазулан (медицинский препарат)</i> В 1 л воды влить 1 столовую ложку Ромазулана. <i>Ромашка</i> Приготовить настой аптечной ромашки (1,5 столовые ложки на 1 стакан воды), процедить.</p>
<i>Порядок действий</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Посадите собаку, зафиксируйте пасть в открытом состоянии (см. с. 665). 2. Из спринцовки или шприца (20 мл) сильной струёй промойте дёсны, особенно тщательно обрабатывая промежутки между зубами.

Спринцевание препуция

Хорошая профилактическая процедура, особенно для племенных кобелей. Рекомендуются спринцевать за час до вязки и сразу после неё.

При воспалительных процессах спринцевать необходимо в соответствии с назначением врача.

Внимание! Не используйте для спринцевания препуция Грамицидин, т. к. препарат обладает выраженным сперматоцидным действием (убивает сперматозоиды).

<i>Приготовление раствора</i>	<p><i>Перекись водорода</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Использовать готовый 3%-ный раствор. • Растворить в стакане тёплой воды 1 таблетку Гидроперита. <p><i>Хлоргексидин (водно-спиртовой раствор)</i> К 1 л воды добавить 1 мл готового 20%-ного раствора.</p> <p><i>Мирамистин</i> Применять по инструкции.</p> <p><i>Ромазулан</i> К 1 л воды добавить 1 столовую ложку Ромазулана.</p>
-------------------------------	--

<i>Приготовление раствора</i>	<i>Ромашка</i> Приготовить настой аптечной ромашки (1,5 столовые ложки на стакан воды), процедить.
<i>Порядок действий</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Наберите раствор в спринцовку или шприц, на канюлю которого надет мягкий наконечник спринцовки. 2. Посадите или поставьте кобеля. 3. Введите наконечник в отверстие препуция и впрысните раствор. 4. Убрав шприц, зажмите отверстие препуция и помассируйте примерно в течение минуты. 5. Дайте раствору стечь; если имеются обильные гнойные выделения, повторите процедуру.

Спринцевание матки

Эта процедура стимулирует очищение и инволюцию (обратное развитие) матки после родов.

Одни врачи категорически против промывания матки, считая его вредным; другие специалисты столь же безоговорочно относят эту процедуру к полезным. Более чем 20-летний опыт автора родовспоможений показывает пользу спринцевания, но всё-таки посоветуйтесь со своим лечащим врачом.

Если врач не укажет иначе, не следует спринцевать больше пяти дней (1 раз в день).

Внимание!

Раствор для спринцевания должен быть тёплым.

<i>Приготовление раствора</i>	<i>Хлоргексидин (водно-спиртовой раствор)</i> К 1 л воды добавить 1 мл готового 20%-ного раствора.
-------------------------------	---

*Приготов-
ление рас-
твора*

Ромазулан

К 1 л воды добавить 1 столовую ложку Ромазулана.

Ромашка

Приготовить настой аптечной ромашки (1,5 сто-
ловые ложки на 1 стакан воды), процедить.

Пиобактериофаг

К 1 л воды добавить 50 мл готового раствора.

АСД-2 (вет.)

5 капель раствора влить в 1 л воды.

*Порядок
действий*

1. Поставьте суку.

2. Готовый раствор вылейте в кружку Эсмарха
или грелку с подсоединённым к ней желудочным
зондом.

3. Введите зонд как можно глубже через открытую
шейку матки.

4. Влейте раствор и извлеките зонд.

5. Удерживая суку на месте, несколько раз с силой
проведите по сторонам живота в направлении
спереди назад, помогая изгнать раствор из матки.

6. Поводите суку рысью 5—10 мин., чтобы вытекли
остатки промывной жидкости.

7. Верните мать к щенкам (спринцевание стиму-
лирует приход молока).

Наложение повязок

Вообще-то наложение повязок (перевязка) — это целая наука, но для домашнего употребления достаточно знать несколько основных видов повязок и уметь их делать.

Бинтовые повязки

Бинты (рулонные)

- Применяют для фиксации перевязочного материала на ране, для защиты ран от вторичных инфекций.
- Рану предварительно обрабатывают и покрывают перевязочным материалом: ватно-марлевая подушечка, марлевая салфетка, гомеостатическая губка и т. д.
- Для перевязки открытых ран и ожогов используют стерильные бинты.
- Для перевязки закрытых травм, фиксации герметичных повязок, фиксации компрессов и т. п. используют нестерильные бинты.
- Для повязок собак чаще всего используют бинт шириной 5 см.
- Бинты шириной ≥ 8 см удобны только для повязок грудной клетки.

<i>Вид повязки</i>	<i>Расположение туров бинта и область перевязки</i>
Циркулярная (рис. 13.17 а)	<ul style="list-style-type: none">• Каждый следующий тур бинта полностью закрывает предыдущий.• Перевязка ровной части конечности (пять, плюсна), основания хвоста.

<i>Вид повязки</i>	<i>Расположение туров бинта и область перевязки</i>
Спиральная (рис. 13.17 б)	<ul style="list-style-type: none"> • Каждый следующий тур частично накрывает предыдущий. • Чтобы повязка не сползала, после каждого тура рулон бинта поворачивают вокруг своей оси на 180°. • Места переверотов располагают по прямой линии. • Перевязка суживающейся части конечности (голень, предплечье), хвоста.
Восьми-образная (рис. 13.18 а)	<ul style="list-style-type: none"> • Туры бинта описывают перекрещивающиеся восьмёрки. • Перевязка грудной клетки, паха, промежности.
Колосовидная (рис. 13.18 б)	<ul style="list-style-type: none"> • Туры бинта пересекаются под углом. • Перевязка шеи, бедра.
Крестовидная (рис. 13.18 в)	<ul style="list-style-type: none"> • Туры бинта перекрещиваются. • Перевязка плечелопаточной области.

Рис. 13.17.
Виды повязок:
а — циркулярная;
б — спиральная.

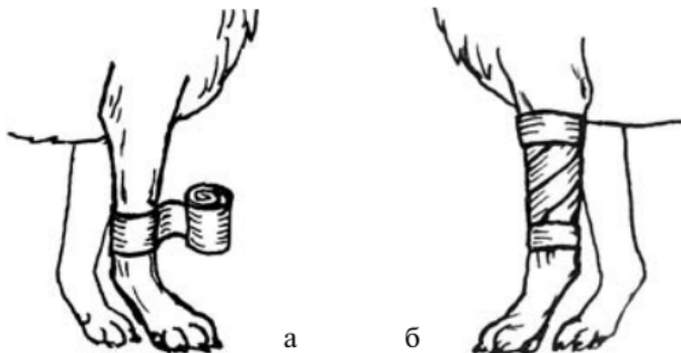


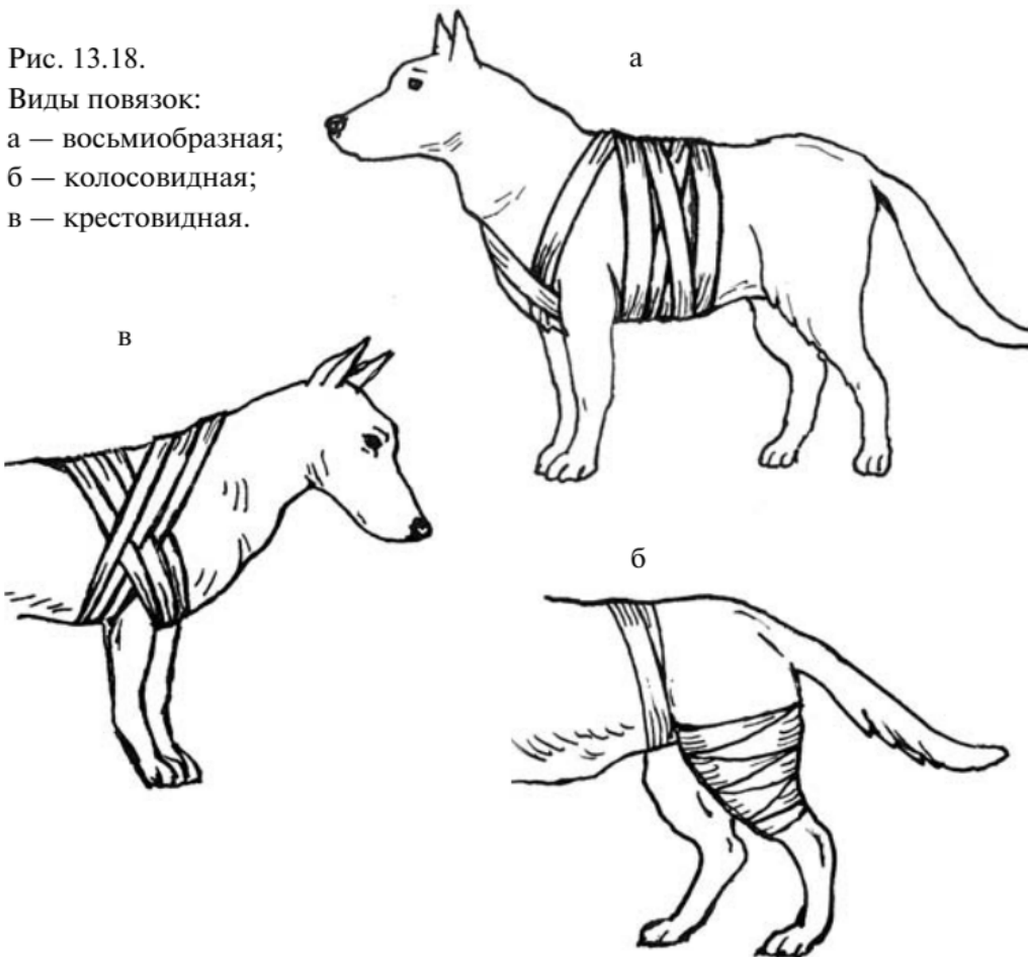
Рис. 13.18.

Виды повязок:

а — восьмиобразная;

б — колосовидная;

в — крестовидная.



Сетчатые бинты

- Используют медицинские трубчатые и сетчатые трикотажные повязки подходящего диаметра. Для этого сопоставьте диаметр перевязываемой части тела собаки с собственным пальцем, кистью, стопой, бедром и т. д. и спросите необходимый бинт в аптеке.

- Применяют обычно для лучшей фиксации защитной бинтовой повязки.

- Удобны для фиксации повязок на голове и туловище. Для ушей или конечностей прорезают отверстия нужного размера в нужном месте.

Безбинтовые повязки

Мелкие раны и ссадины не всегда удобно бинтовать, равно как иные части тела перевязать весьма сложно. Учитывая же, что собаки повязок просто не любят и пользуются любой возможностью, чтобы их сорвать, во многих случаях проще обойтись безбинтовыми повязками.

<i>Вид повязки</i>	<i>Характеристика</i>
«Косыночная» повязка	<ul style="list-style-type: none"> • Термин взят из медицины, хотя в ветеринарии чаще используют не косынку (треугольник), а прямоугольник. • Применяют в качестве защитной повязки груди и живота. • Поражённую часть тела обёртывают снизу куском чистой проглаженной утюгом ткани нужного размера и завязывают её уголками или тесёмками на спине (см. рис. 13.23 на с. 846).
Повязка-попона	<ul style="list-style-type: none"> • Специальные ветеринарные повязки разных размеров и конфигураций. • Фиксируются на спине и пояснице тесёмками или застёжками.
Плёнкообразующие повязки	<ul style="list-style-type: none"> • Используют для защиты мелких ран. • Шерсть вокруг раны выстригают и наносят плёнкообразующее вещество, которое, засыхая, само защищает раны.

<i>Вид повязки</i>	<i>Характеристика</i>
Плёнкообразующие повязки	<ul style="list-style-type: none"> • В качестве защитных, герметизирующих средств применяют клей БФ-6, Кубатол (вет.). • Спреи Тетрацилин, Септонекс (оба вет.), Пантотенол (мед.) и т. п. являются одновременно лечебными.

Шинные повязки

При оказании первой помощи при травмах используют транспортные иммобилизационные шины.

<i>Основная функция</i>	Фиксация повреждённой конечности, позвоночника и т. д. в неподвижном состоянии на время транспортировки в ветеринарную клинику.
<i>Материалы</i>	Доски, палки, неплетёная сетка, стальная арматура и т. п.
<i>Процесс наложения шины на конечность</i>	Закрывают повреждённый участок стерильной марлевой салфеткой, обернуть ватой, наложить шины и поверх них фиксировать всё бинтовой повязкой.

Основы шинирования

<i>Конечность</i>	Фиксируют два здоровых прилежащих сустава.
<i>Позвоночник, таз</i>	Собаку кладут на бок на ровный и прочный щит (дверное полотно, лист фанеры и т. д.).

<i>Хвост</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Шинируют с помощью свёрнутого в трубку листа картона. • Стараются полностью иммобилизовать хвост.
<i>Грудная клетка</i>	<ul style="list-style-type: none"> • При транспортировке не шинируют. • Герметизируют пневмоторакс (нарушение герметичности плевральной полости при проникающих ранениях грудной клетки), если он есть.
<i>Череп</i>	Обеспечивают полную неподвижность в положении лёжа.
<i>Нижняя челюсть</i>	Наложение бинтовой повязки вокруг обеих сомкнутых челюстей с фиксацией повязки на затылке.
<i>Верхняя челюсть</i>	Самостоятельная фиксация весьма сложна и сильно раздражает собаку, лучше транспортировать без шины с повышенной осторожностью.

Воротник для защиты повязок

Многие собаки воспринимают повязки как посягательство на свободу и очень ловко их срывают. Чтобы избежать этого, на животное надевают специальный воротник. Аналогичным образом следует защищать от выгрызания послеоперационные швы.

<i>Требования к воротнику</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Радиус воротника должен быть несколько больше, чем длина головы собаки, тогда она не может достать повязку зубами. • Необходимо, чтобы периметр отверстия воротника был чуть больше обхвата шеи в районе загривка.
-------------------------------	---

<p><i>Требования к воротнику</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Готовые воротники из гибкого пластика снабжены застёжками. Их можно купить в ветеринарных аптеках.
<p><i>Виды воротников и их изготовление</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • В домашних условиях воротник можно сделать из пластиковой корзины для бумаг: <ul style="list-style-type: none"> — отрежьте дно; — укоротите корзину в соответствии с длиной головы; — разрежьте корзину вдоль; — наденьте воротник на собаку и сшейте стык нитками или проволочными скобками. • Можно сделать воротник из листа картона. • Можно выпилить воротник из листа тонкой фанеры, прорезав в ней для облегчения веса конструкции несколько окошек (рис. 13.19).

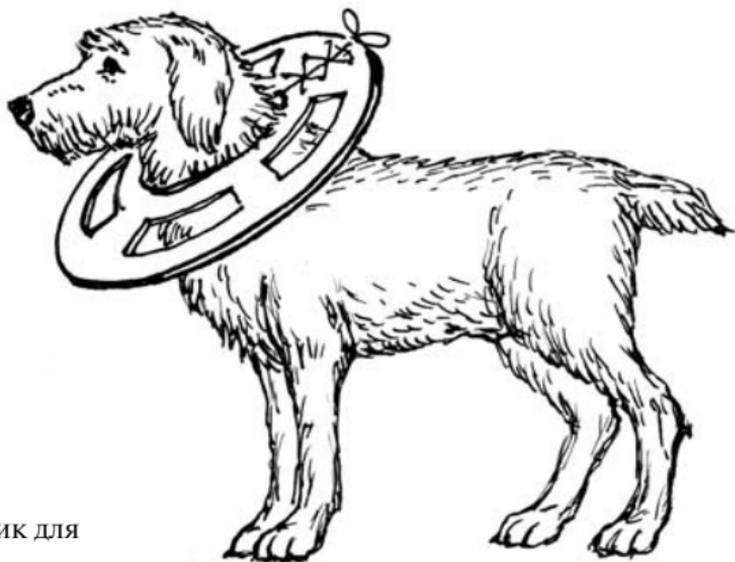


Рис. 13.19.
Фанерный воротник для защиты от срыва повязки.

Основные приёмы реанимации

В результате шока, теплового удара, удушья, утопления, электро-травмы возможны остановка дыхания и работы сердца. Если собаке не оказать немедленно помощь, то она погибнет. Удобнее осуществлять реанимацию вдвоём.

1. Положите собаку на правый бок.
2. Разожмите челюсти, вытяните из пасти язык и очистите ротовую полость от слизи (если она есть) куском ткани. Если руками челюсти разжать не удаётся, введите позади хищных зубов деревянный или пластмассовый рычаг и раздвиньте челюсти с его помощью.
3. Пальцами удерживайте язык (фиксируя его через кусок ткани) от западания в горло.
4. Вотрите в дёсны Валидол (от $\frac{1}{4}$ до целой таблетки) или введите внутримышечно Кордиамин (от 0,1 до 1 мл).
5. Одновременно положите ладони «крест на крест» на грудную клетку собаки чуть ниже лопатки.
6. Надавите ладонями на грудную клетку и резко оторвите их, давая возможность грудной клетке распрямиться. Частота нажатий — примерно 20 в минуту.
7. При первом самостоятельном вдохе прекратите массаж грудной клетки; возобновите его, если дыхание опять прервётся.
8. Мелким собакам и щенкам массаж делайте не ладонями, а крестообразно сложенными пальцами. Не давите слишком сильно во избежание переломов рёбер!
9. При уверенном восстановлении дыхания дайте собаке полежать, предложите ей воду или некрепкий тёплый подслащённый чай.
10. Если собака дрожит, осторожно приподнимите её и закутайте в одеяло или собственную одежду.
11. Без крайней необходимости не транспортируйте собаку, пока она сама не захочет встать.
12. Обязательно вызовите врача!

Инфекционные болезни

Инфекционными называются болезни, вызываемые различными микроорганизмами и передающиеся от больного животного к здоровым.

Диагностика и лечение этих заболеваний требуют специальных знаний, клинических исследований, огромного врачебного опыта. К сожалению, в нашей стране далеко не везде есть специалисты по лечению именно собак. Потому в этом разделе приведены данные, которые могут пригодиться владельцу для диагностики, и описаны основные приёмы экстренной помощи в острый период болезни. Но всё-таки, прежде чем пытаться лечить собаку самостоятельно, постарайтесь найти хорошего ветврача как только завели собаку, а не тогда, когда болезнь уже в разгаре.

Ниже даны краткие описания наиболее часто встречающихся инфекционных болезней собак.

Внимание! Лучший способ борьбы с инфекционными болезнями — это профилактика, в первую очередь, вакцинация (см. «Профилактика болезней собак»).

Основные понятия

<i>Понятие</i>	<i>Пояснение</i>
Возбудитель	Патогенные вирусы, бактерии, риккетсии, спирохеты, хламидии, микоплазмы, паразитические грибки.
Источник	Организм (здоровый или больной), выделяющий возбудителей в окружающую среду.

<i>Понятие</i>	<i>Пояснение</i>
Носительство	<p>Пребывание возбудителя болезни в организме без наличия клинических симптомов. Возбудитель при этом может выделяться или не выделяться во внешнюю среду. Носительство бывает:</p> <ul style="list-style-type: none"> — инкубационным (животное заражено, но признаков болезни ещё нет); — здоровым (паразит не может преодолеть защитные барьеры организма); — реконвалесцентным (кратковременно после выздоровления); — иммунным (после того как животное переболело, зачастую пожизненно).
Пути передачи	<ul style="list-style-type: none"> • Контактный — через предметы и при контакте, в т. ч. половом. • Воздушно-капельный (к нему относится и пылево-капельный). • Алиментарный (фекально-оральный) — через фекалии и загрязнённые ими пищу и воду. • Трансмиссивный — через кровь. • Вертикальный — от больной матери к плоду через плаценту.
Природно-очаговые болезни	<ul style="list-style-type: none"> • Возбудитель постоянно циркулирует среди диких животных, от которых различными путями передаётся домашним животным и людям. • Совокупность климатогеографических факторов и видов-носителей называется природным очагом.

<i>Понятие</i>	<i>Пояснение</i>
Природно-очаговые болезни	Внимание! Подавляющее большинство болезней собак является природно-очаговыми.
Резервуар	Популяция диких животных, в которой постоянно циркулирует и сохраняется возбудитель болезни.
Антропозоонозы	Заболевания, общие для животных и человека.
Зоонозы	Болезни, поражающие только животных.
Эпизоотия	Резкое превышение уровня заболеваемости, характерного для данной популяции животных. Своеобразная цепная реакция передачи возбудителя.

Периоды течения болезни

<i>Период</i>	<i>Характеристика</i>
Инкубационный	От момента заражения животного до появления первых признаков заболевания. Может варьировать от нескольких часов (парвовирусный энтерит) до нескольких месяцев (бешенство).
Продромальный	<ul style="list-style-type: none"> • Проявление признаков болезни, общих для различных заболеваний (например, повышенная температура, учащённое дыхание и др.).

<i>Период</i>	<i>Характеристика</i>
Продромальный	<ul style="list-style-type: none"> • Является первой стадией стресса (см. «Стресс»).
Разгар болезни	Острое проявление клинических симптомов, характерных для данной болезни.
Угасание болезни	Сглаживание остроты течения болезни, улучшение общего состояния.
Реконвалесценция	<ul style="list-style-type: none"> • Начало выздоровления, исчезновение симптомов. • Нормализация обмена веществ и всех физиологических функций.
Осложнения	<ul style="list-style-type: none"> • Специфические осложнения (поражения тканей и органов), вызванные действием возбудителя. • Неспецифические осложнения (вторичные, или секундарные, инфекции) — поражения условно-патогенными микроорганизмами в результате ослабления защитных сил организма основным возбудителем.
Рецидив	Возврат болезни после её угасания (ремиссии) или наступления выздоровления.
Ремиссия	Временное исчезновение признаков болезни, после чего инфекционный процесс обостряется (наступает рецидив).

Бешенство

Бешенство **смертельно опасно** для человека. При укусе или ослонении животным, подозрительным на бешенство, немедленно обратитесь к врачу!

По законам РФ вакцинация собак против бешенства обязательна и должна осуществляться ежегодно. Проводить антирабическую вакцинацию имеют право только врачи Госветслужбы.

<i>Возбудитель</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Вирус; неустойчив к нагреванию, при 100 °С погибает мгновенно. • Устойчив к низким температурам.
<i>Пути передачи</i>	Со слюной больного животного, проникающей в раны и микротрещины кожи и слизистых оболочек.
<i>Природная очаговость</i>	Антропозооноз.
<i>Резервуар</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Практически все млекопитающие, по некоторым данным, птицы. • Основной источник заражения — лисицы, енотовидные собаки, ежи, бродячие собаки и кошки.
<i>Вакцина</i>	Моновакцина; вакцина против бешенства и лептоспироза; в составе поливакцин.
<i>Иммунитет</i>	Вакцинационный; в хороших условиях содержания и кормления — 1 год. Остальные виды не изучены.

<i>Возрастная предрасположенность</i>	Все возрасты.
<i>Факторы риска заболевания</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Безнадзорное содержание животного. • Охотничье использование собаки. • Время года — вспышки бешенства в естественной среде приходится на конец зимы — начало весны и на осень.
<i>Инкубационный период</i>	От 2 недель до 1 года и более; чаще всего — 3–6 недель.
<i>Продолжительность заболевания</i>	От проявления клинических симптомов до момента гибели собаки проходит от 5 до 12 дней.
<i>Летальность</i>	100%.

Клинические симптомы

<i>Форма бешенства</i>	<i>Симптомы</i>
Буйная форма	<p>1. <i>Продромальная стадия (2–3 дня)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Апатия, светобоязнь, отказ от корма. • Возможна необычная ласковость, настойчивые попытки лизнуть человека. • Слюнотечение, затруднённое глотание. • Зуд в месте проникновения вируса. • Галлюцинации (пугается пустого места, щёлкает зубами в пустоту, может лаять, без причины кидаться).

<i>Форма бешенства</i>	<i>Симптомы</i>
Буйная форма	<p>2. <i>Маниакальная стадия (примерно 3 дня)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Немотивированная агрессия: собака кусает и грызёт предметы, нападает на животных и людей. Нападает молча. • Из-за паралича гортани голос хриплый, воющий. • Прогрессирующий паралич конечностей. • Обильное слюнотечение, нижняя челюсть опущена. • Не может глотать. <p>3. <i>Паралитическая стадия (4–5 дней)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Прогрессирующие параличи. • Шаткость походки сменяется волочением зада. • Истощение, кома, смерть.
Тихая форма	<ul style="list-style-type: none"> • Продолжительность 2–4 дня. • Поведение спокойное, агрессия отсутствует. • Аппетит сохраняется. • Паралич нижней челюсти, глотки, собака будто подавилась. • Паралич задних конечностей.

Внимание! Для человека опасность заражения представляет любая форма бешенства собаки.

Дифференциальный диагноз

В случае подозрения на бешенство крайне важен анамнез. Наибольшее опасение вызывают следующие факторы:

- отсутствие антирабической вакцинации;

- безнадзорные прогулки собаки;
- драка с беспризорной собакой или кошкой;
- контакт с диким животным, которое себя странно ведёт (не боится, нападает или ластится, кружится на месте).

На основании только клинических симптомов невозможно абсолютно точно поставить диагноз, поскольку многие болезни могут протекать в стёртой форме, атипично. Тем не менее совпадение или несовпадение групп симптомов позволяет различать болезни с определённой долей уверенности.

<i>Заболевание</i>	<i>Отличительные признаки</i>
Чума плотоядных	Параличи развиваются при длительном течении болезни.
Лептоспироз	Слюнотечение не связано с параличом нижней челюсти.
Инфекционный ларинготрахеит	<ul style="list-style-type: none"> • Поведение не изменяется вообще. • Откашливание не связано с параличом нижней челюсти. • Нет отказа от воды и корма.
Инородное тело в глотке и пищеводе	<ul style="list-style-type: none"> • Сильное беспокойство, боль, собака трётся шеей • Признаки удушья. • Нет параличей.

Меры безопасности при контакте с подозрительным на бешенство животным

- Не гладьте, тем более не кормите из рук беспризорных собак и кошек.

- Не ловите в лесу лисят, волчат, не подходите к странно ведущим себя диким животным (см. выше).
 - При укусе или ослонении обязательно обращение за срочной врачебной помощью. Нельзя терять ни дня!
 - При немотивированном нападении на человека собака подлежит обязательной изоляции и наблюдению в течение 10 дней.
- Внимание!** Больные животные лечению не подлежат — обязательна эвтаназия!

Чума плотоядных

<i>Возбудитель</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Вирус. • При температуре 37–40 °С погибает через 14 дней. • Устойчив к замораживанию: при температуре ниже –20 °С сохраняется не менее 8 месяцев (возможно до 5 лет). • В естественной среде вирус сохраняется в течение зимы без снижения болезнетворности.
<i>Дезинфекция</i>	Наиболее эффективны 2%-ный раствор едкого натра, 5%-ная гашёная известь, 5%-ный формалин.
<i>Пути передачи</i>	Все, кроме трансмиссивного.
<i>Природная очаговость</i>	Зооноз.
<i>Резервуар</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Дикие псовые, в т. ч. бродячие собаки; куньи, медведи.

<i>Резервуар</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Кошачьи чумой не болеют.
<i>Носительство</i>	Реконвалесцентное в течение 2–3 месяцев.
<i>Вакцина</i>	Моновакцина; различные поливакцины.
<i>Иммунитет</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Материнский, стойко сохраняется до 1,5-месячного возраста. • Вакцинационный, в хороших условиях содержания и кормления — 1 год. • Реконвалесцентный — пожизненно.
<i>Возрастная предрасположенность</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Щенки после угасания материнского иммунитета. • Молодняк в период смены зубов. • Молодые собаки в возрасте до 2 лет. • После 5-летнего возраста риск заболевания резко уменьшается.
<i>Факторы риска заболевания</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Плохое кормление и содержание. • Глистная инвазия. • Стресс. • Низкая устойчивость породы к вирусу.
<i>Инкубационный период</i>	От недели до месяца и более.
<i>Продолжительность заболевания</i>	<ul style="list-style-type: none"> • При сверхостром течении — 2–3 дня. • При остром течении — 2–4 недели. • При хроническом — длится месяцами с медленным угасанием собаки.

<i>Осложнения</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Специфические осложнения — поражения нервной системы, хорей (тик). • Характерны различные вторичные (вторичные) инфекции, в первую очередь желудочно-кишечного тракта и органов дыхания.
<i>Ремиссия</i>	<p>Встречается часто; после ремиссии возврат болезни происходит внезапно (особенно после интенсивной физической нагрузки или сильных эмоциональных переживаний). Состояние животного внезапно ухудшается, и оно, если своевременно не оказана помощь, как правило, погибает.</p>
<i>Летальность</i>	<p>В отсутствие лечения — от 60 до 90%.</p>

Клинические симптомы

<i>Стадия чумы</i>	<i>Симптомы</i>
Лихорадочная стадия	<ul style="list-style-type: none"> • Температура 39,5–41 °С сохраняется 10–15 дней. • Возможны 2–3-дневные ремиссии. • Вялость, светобоязнь, отказ от корма. • Гнойные выделения из носа, корки, трещины мочки носа. • Гнойные выделения из глаз, конъюнктивит. • Пустулёзные (пузырьки, пустулы) высыпания на морде, животе, в паху, кожный зуд, гиперестезия (повышенная чувствительность). • Шелушащиеся чешуйки кожи на внутренней стороне ушных раковин; обильная перхоть.

<i>Стадия чумы</i>	<i>Симптомы</i>
Лихорадочная стадия	<ul style="list-style-type: none"> • Подушечки лап ороговевшие, потрескавшиеся. • Понос, иногда рвота. Фекалии жёлтые, жёлто-коричневые. Зачастую с кровью и слизью.
Нервная стадия	<ul style="list-style-type: none"> • Развивается через 4–6 недель после появления первых клинических симптомов лихорадочной стадии (может развиваться как осложнение при острой форме). • Температура нормальная или слегка повышенная (около 39 °С). • Кратковременное возбуждение. • Судорожное сжатие челюстных мышц, слюнотечение; судороги, хорья (тик). • Эпилептиформные припадки (см. с. 920). • Шаткая походка, потеря координации движений; парезы и параличи задних конечностей (см. рис. 13.8 в на с. 707). • В тяжёлых случаях — отёк головного мозга, непрекращающийся монотонный крик боли.

Дифференциальный диагноз

<i>Заболевание</i>	<i>Отличительные признаки</i>
Парвовирусный энтерит	<ul style="list-style-type: none"> • Температура нормальная или повышена только в первые сутки. • Нет светобоязни. • Нет ринита и конъюнктивита.

<i>Заболевание</i>	<i>Отличительные признаки</i>
Парвовирусный энтерит	<ul style="list-style-type: none"> • Шерсть может быть тусклой, кожа без изменений. • Понос профузный, фекалии с очень резким запахом, быстро становятся кровянистыми и/или водянистыми. • Рвота и постоянные рвотные позывы. • Обезвоживание. • Нет нервных проявлений (см. выше).
Инфекционный гепатит (аденовирус тип I)	<ul style="list-style-type: none"> • Печень увеличена и болезненна: собака принимает вынужденную сидячую позу с широко расставленными передними конечностями. • Пыхтение. • Желтушность кожи и слизистых. • Геморрагии (точечные кровоизлияния) слизистых. • Кератит (воспаление роговицы глаз) с образованием голубых бельм. • Моча кофейного цвета. • Кал белый. • Нет тиков.
Лептоспироз	<ul style="list-style-type: none"> • Высокая температура только в первые сутки, далее постепенно падает до 38–37 °С. • Геморрагии. • Желтушность кожи и слизистых. • Моча тёмно-жёлтая или кровянистая. • Нет ринитов, конъюнктивитов, поражений кожи.

<i>Заболевание</i>	<i>Отличительные признаки</i>
Лептоспироз	<ul style="list-style-type: none"> • Нет нервных проявлений (см. с. 754).
Пироплазмоз	<ul style="list-style-type: none"> • Желтушность кожи и слизистых. • Моча тёмно-красная. • Нет ринитов, конъюнктивитов, поражений кожи.
Глистные инвазии	<ul style="list-style-type: none"> • Температура нормальная. • В рвотных массах и кале отдельные глисты или клубки червей. • Нет тиков.

Экстренная помощь

Лечение собаки — дело врача; хозяин, заметив первые симптомы, может только помочь своему питомцу бороться с болезнью, пока не подоспеет квалифицированная помощь.

<i>Стадия чумы</i>	<i>Первая помощь</i>
Лихорадочная стадия чумы	<p>При появлении первых симптомов следует ввести комплекс перечисленных препаратов строго по инструкции.</p> <p>Внимание! Не сбивайте температуру, если она не выше 40 °С. Если выше, внутримышечно введите в одном шприце Димедрол + Анальгин + Но-шпа (1 мл + 1 мл + 1 мл) в дозе от 0,3 до 3 мл, после чего примените приведённый ниже комплекс.</p>

<i>Стадия чумы</i>	<i>Первая помощь</i>
Лихорадочная стадия чумы	<p><i>Лечебный комплекс</i></p> <p>Все препараты вводить строго по инструкции, продолжительность — до назначения врачом индивидуального лечения:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Любая поливалентная сыворотка (Витакан, Гискан и др.), согласно инструкции в лечебных дозах. В крайнем случае — человеческий противокоревой иммуноглобулин.2. Достим, Мاستим, Иммунофан, Анандин, Фоспренил (согласно инструкции).3. Глюконат или Хлорид кальция строго внутривенно (1–10 мл), в зависимости от веса собаки, 1–2 раза в день.4. Аскорбиновая кислота внутримышечно (0,5 г/10 кг).5. Витамины группы В (чередовать В₁, В₆, В₁₂) в дозе 0,5–1 мл курсом до 10 дней внутримышечно.6. Витамин Е (5%-ный масляный раствор) по 0,5–1 мл внутримышечно, курсом до 10 дней.7. Физиологический раствор подкожно (от 20 до 100 мл) 2–3 раза в день до исчезновения симптомов обезвоживания.8. Внутрь пробиотики (см. с. 627) 2–3 раза в день. <p><i>Если нет возможности связаться с врачом</i></p> <p>Необходимо провести антибиотикотерапию (например, Клафоран в дозе 20 мг на 1 кг веса животного 2 раза в день внутримышечно, в течение 7–10 дней).</p>

<i>Стадия чумы</i>	<i>Первая помощь</i>
<p>Нервная стадия чумы</p>	<p>При атипичном течении лихорадочная стадия может пройти незаметно. В глаза бросаются нервные проявления: судороги, хорей (тик), симптомы отёка головного мозга (см. с. 926).</p> <p>Внимание!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Категорически запрещено транспортировать собаку — это приведёт к прогрессированию болезни. • Нельзя применять иммуностимуляторы, в т. ч. гипериммунные сыворотки. • В ожидании врачебной помощи можно ввести следующие препараты: <ol style="list-style-type: none"> 1. Дексаметазон внутримышечно от 1 до 2 мл. 2. Лазикс внутримышечно 0,2–1 мл или Диакарб внутрь от 1/4 до 1 табл. 3. Димедрол + Анальгин внутримышечно (1 мл + 1 мл) от 0,5 до 2 мл 2 раза в день.

Режим содержания больной собаки

- Обеспечить полный покой, закрыть окна плотными шторами, убрать яркие светильники.
- Прогулки короткие, только на поводке, исключить контакт с другими собаками.
- Кормить легкоусвояемым кормом (см. «Кормление»), маленькими порциями. Снизить долю жиров, исключить клетчатку, труднопереваримые углеводы. Ввести в рацион кисломолочные продукты.
- При ослаблении симптомов продолжать строжайше соблюдать режим, учитывая возможность ремиссий.

- О полном выздоровлении можно говорить не ранее, чем через 2 месяца после нормализации состояния собаки.

Парвовирусный энтерит (парвовироз, «олимпийка»)

<i>Возбудитель</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Вирус. • При температуре 37–40 °С погибает через 14 дней. • Устойчив к замораживанию: в фекалиях сохраняется до 1 года. • Устойчив к кислой среде (рН 3,0). • В естественной среде вирус сохраняется в течение года без снижения болезнетворности.
<i>Дезинфекция</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Эффективны 2%-ный раствор едкого натра, 5%-ный раствор гашёной извести, 5%-ный раствор формалина. • Не следует использовать кислые растворы.
<i>Пути передачи</i>	В основном алиментарный, контактный, вертикальный. Редко — воздушно-капельный.
<i>Природная очаговость</i>	Отсутствует, вирус поражает только собак, нутрий и пушных зверей. Болезнь регистрируется с 1978 г.
<i>Резервуар</i>	Больные и переболевшие собаки.
<i>Носительство</i>	Не изучено.

<i>Вакцина</i>	Моновакцина, поливакцины.
<i>Иммунитет</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Срыв материнского иммунитета возможен с 2-недельного возраста. • Вакцинационный, в хороших условиях содержания и кормления — 1 год. • Реконвалесцентный — 3 года (неустойчивый, поэтому после того как собака переболела, её лучше вакцинировать).
<i>Возрастная предрасположенность</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Щенки с 2-недельного возраста, т. е. в период перехода на твёрдую пищу. • Молодняк в период смены зубов. • Молодые собаки в возрасте до года. • После 2-летнего возраста риск заболевания резко уменьшается.
<i>Факторы риска заболевания</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Плохое кормление и содержание. • Глистная инвазия. • Стресс. • В питомниках превышение оптимального размера стаи (должно быть не более 15 собак/0,5 га) в сочетании с рождением щенков одновременно у многих сук. • Низкая устойчивость породы к вирусу. <p>Внимание! Появление носителей в популяции, где вирус ранее отсутствовал, приводит к эпизоотии.</p>
<i>Инкубационный период</i>	От 2 дней до 2 недель.

<i>Продолжительность заболевания</i>	<ul style="list-style-type: none"> • При поражении сердечной мышцы (миокардит) от нескольких часов до суток. • При поражении только желудочно-кишечного тракта 6–10 дней.
<i>Осложнения</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Специфические осложнения — миокардит (в основном у щенков до 1–1,5 месяцев). • Вторичные (секундарные) инфекции не характерны и отмечаются только при длительном течении энтеритной формы.
<i>Ремиссия</i>	Отсутствует.
<i>Летальность</i>	<ul style="list-style-type: none"> • У подсосных щенков в недавно образовавшемся эпизоотическом очаге — до 100%. • При миокардите — до 70%. • В остальных случаях в отсутствие лечения — от 5 до 40%.

Клинические симптомы

<i>Форма болезни</i>	<i>Симптомы</i>
Миокардитная форма	<p>Эта форма болезни, как правило, развивается вторично после поражения кишечника, но встречается (редко) и как первичная — без поражения кишечника.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Внезапная слабость, одышка, цианоз (синеюшность) слизистых. • Иногда рвота. • Коллапс (острая сосудистая недостаточность).

<i>Форма болезни</i>	<i>Симптомы</i>
Миокардитная форма	<ul style="list-style-type: none"> • Очень часто течение бессимптомное и молниеносное — внешне совершенно здоровый щенок внезапно погибает.
Энтеритная форма	<ul style="list-style-type: none"> • Повышение температуры до 39,5–40 °С только в первые сутки, далее температура падает, зачастую ниже нормы (≤ 37 °С). • Очень быстрое нарастание перечисленных ниже симптомов и ухудшения самочувствия. • Депрессия, отказ от корма (отказ от питья бывает довольно редко). • Постоянная рвота (интервалы около 1 ч), попытки пить провоцируют очередной рвотный спазм. • Рвотные массы сначала представляют собой содержимое желудка, позже кишечное содержимое и слизь с примесью желчи. • Понос появляется через 1–4 дня после первого приступа рвоты. • Каловые массы жидкие, зловонные, быстро становятся кровавыми и/или водянистыми. • Стремительное нарастание обезвоживания (см. с. 684 — тест на «кожный завиток»: нормальная эластичность кожи свидетельствует об отсутствии обезвоживания). • В тяжёлых случаях — кома (общее угнетение нервной системы с потерей сознания), смерть.

Дифференциальный диагноз

<i>Заболевание</i>	<i>Отличительные признаки</i>
Чума плотоядных	<ul style="list-style-type: none"> • Длительное сохранение высокой температуры. • Светобоязнь. • Ринит, конъюнктивит, поражения кожи. • Фекальные массы не зловонные. • Нервные проявления: судороги, хорей (тик), симптомы отёка головного мозга (см. с. 926).
Инфекционный гепатит (аденовирус I)	<ul style="list-style-type: none"> • Высокая температура. • Желтушность кожи и слизистых. • Геморрагии (точечные кровоизлияния) слизистых. • Кератит (воспаление роговицы глаз) с образованием голубых белёв. • Моча кофейного цвета. • Кал белый. • Наличие ремиссии.
Лептоспироз	<ul style="list-style-type: none"> • Нет резкого нарастания болезненных симптомов. • Нет обезвоживания. • Желтушность кожи и слизистых. • Геморрагии. • Моча тёмно-жёлтая или красная.
Пироплазмоз	<ul style="list-style-type: none"> • Нет обезвоживания. • Нет зловонного запаха фекальных масс.

<i>Заболевание</i>	<i>Отличительные признаки</i>
Пироплазмоз	<ul style="list-style-type: none"> • Моча тёмно-красная. • Желтушность кожи и слизистых.
Глистные инвазии	<ul style="list-style-type: none"> • Нет резкого нарастания болезненных симптомов. • В рвотных массах и кале отдельные глисты или клубки червей. • Нет профузных поносов.
Пищевые отравления	<ul style="list-style-type: none"> • Нет постоянной рвоты.

Экстренная помощь

<i>Форма болезни</i>	<i>Первая помощь</i>
Миокардитная форма	<p>При появлении симптомов сердечной недостаточности следует ввести какой-либо один из перечисленных препаратов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сульфокамфокаин подкожно или внутримышечно 0,3–2 мл 3–4 раза в день. • Камфора (20%-ный масляный раствор для инъекций) строго подкожно от 0,5 до 2 мл 1–3 раза в день. • Кордиамин подкожно или внутримышечно от 0,1 до 2 мл 1–2 раза в день.
Энтеритная форма	<p>Внимание! Нельзя вводить никакие препараты перорально (через рот), т. к. это вызывает</p>

<i>Форма болезни</i>	<i>Первая помощь</i>
Энтеритная форма	<p>усиление рвоты и желудочно-кишечное кровотечение.</p> <p><i>Введите следующий комплекс препаратов:</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Гипериммунная комплексная сыворотка против чумы, энтерита и гепатита.2. Реоферон, Кинорон, Ронколейкин (что-либо одно).3. Достим, Мастим, Т-активин, В-активин, Левамизол (что-либо одно).4. Церукал (синоним — Реглан) внутримышечно от 0,5 до 2 мл 2–3 раза в день.5. Аскорбиновая кислота внутримышечно (0,5 г/10 кг).6. Витамин РР внутримышечно от 0,5 до 1 мл 1–2 раза в день.7. Физиологический раствор подкожно (от 20 до 100 мл) 2–3 раза в день.8. Димедрол внутримышечно от 0,5 до 1 мл 2 раза в день.9. Викасол внутримышечно от 0,5 до 1 мл 2 раза в день (только при кишечном кровотечении) курсом не более 3 дней.10. При прекращении приступов рвоты после Церукала следует маленькими порциями вливать в рот собаки раствор Смекты или Регидрона (за приём выпаивать не более 1 упаковки). Параллельно вливают в рот жидкие формы пробиотиков (см. с. 627).

Режим содержания больной собаки

- Обеспечить полный покой.
- Прогулки только на поводке, короткие, исключить контакт с другими собаками.
- В первые 2 дня болезни — голодная диета: не предлагать вообще никакой еды, ни единой крошки!
- Вместо воды для питья поставить раствор Смекты или Регидрона.
- После прекращения рвоты (не ранее 3-го дня болезни) давать собаке пить воду, предлагать в качестве корма слизистый овсяный или рисовый отвар. На 4-й день к отвару можно добавить нежирный творог, йогурт, омлет из одного яйца, приготовленный на воде. На 5-й и 6-й день добавить к отвару варёный фарш индейки (бульон с жиром вылить), кормить маленькими порциями. На 7-й день в питание включают сырой фарш (лучше из индейки, но можно и куриный) и постепенно возвращаются к нормальному рациону.
- Диетическое питание дают не менее 3 месяцев после выздоровления: исключить из рациона труднопереваримые белки и углеводы (см. «Кормление»), снизить уровень жиров на 25%, ежедневно давать пробиотики.
- Курс поливитаминной подкормки в течение месяца.
- В течение 3 месяцев после выздоровления нежелательны тяжёлые физические нагрузки.

Инфекционный гепатит (аденовироз I)

Возбудитель

- Вирус.
- При температуре 37 °С сохраняется до месяца.
- В фекалиях сохраняется несколько месяцев.
- Устойчив к УФ-лучам.

<i>Возбудитель</i>	<ul style="list-style-type: none"> • В природных условиях вирус сохраняется от одного тёплого сезона до другого без снижения болезнетворности.
<i>Дезинфекция</i>	Эффективны Перекись водорода, Хлорамин, Лизол, 5%-ный раствор гашёной извести, 2%-ный раствор едкого натра, раствор «Белизны».
<i>Пути передачи</i>	<ul style="list-style-type: none"> • В основном, алиментарный, контактный, вертикальный. • Редко — воздушно-капельный. • Трансмиссивный возможен при несоблюдении правил безопасности при взятии крови, операциях и т. д.
<i>Природная очаговость</i>	Зооноз.
<i>Резервуар</i>	Дикие псовые, в т. ч. бродячие собаки; куньи.
<i>Носительство</i>	Иммунное: у переболевших собак практически пожизненно.
<i>Вакцина</i>	Поливакцины (см. с. 611).
<i>Иммунитет</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Срыв материнского иммунитета возможен с 1,5-месячного возраста. • Вакцинационный, в хороших условиях содержания и кормления — 1 год. • Реконвалесцентный — пожизненно.

<i>Возрастная предрасположенность</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Щенки с 1,5-месячного возраста. • Молодые собаки в возрасте до года. • После 3-летнего возраста риск заболевания уменьшается.
<i>Факторы риска заболевания</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Плохое кормление и содержание. • Глистная инвазия. • Стресс.
<i>Инкубационный период</i>	От 3 до 10 дней.
<i>Продолжительность заболевания</i>	<ul style="list-style-type: none"> • При острой форме — от суток до 4–7 дней. • При хроническом течении — от 2 недель до 2–3 месяцев.
<i>Осложнения</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Специфические осложнения — асцит (скопление жидкости в брюшной полости), ацидоз (смещение кислотно-щелочного баланса организма в сторону кислотности). • Характерны вторичные (вторичные) инфекции; воспаление (кератит) и отёк роговицы, аборты. • Заболевание тяготеет к переходу в хроническую форму.
<i>Ремиссия</i>	Характерна.
<i>Летальность</i>	Незначительная.

Клинические симптомы

Клинические симптомы наиболее выражены в остром периоде заболевания.

- Температура в остром периоде и во время ремиссий незначительно повышенная (менее 40 °С); при хроническом течении — нормальная или слегка повышенная.
- Лихорадка (повышенная температура, судорожная дрожь, озноб).
- Апатия, часто — отказ от корма.
- Фарингит, тонзиллит (миндалины болезненны и отёчны).
- Рвота с примесью желчи; понос.
- Возможны незначительные выделения из носа и глаз.
- Одышка, частота дыхательных движений — 40–50 в минуту, пульс ≥ 90 –110 в минуту.
- Желтушность покровов (в т. ч. слизистых).
- Моча тёмно-бурого, кофейного цвета.
- Редко — белый кал.
- Кератит (воспаление роговицы) с образованием голубых белёв на одном или обоих глазах.
- Характерная вынужденная поза: собака сидит, широко расставив передние лапы (см. рис. 13.8 а на с. 707).
- Болезненность при прикосновении к правому подреберью.
- При тяжёлом течении возможны обезвоживание, судороги, кома, смерть.

Дифференциальный диагноз

<i>Заболевание</i>	<i>Отличительные признаки</i>
Чума плотоядных	<ul style="list-style-type: none"> • Светобоязнь. • Выраженный ринит и конъюнктивит. • Поражения кожи.

<i>Заболевание</i>	<i>Отличительные признаки</i>
Чума плотоядных	<ul style="list-style-type: none"> • Фекальные массы не осветлённые. • Цвет мочи не изменён.
Парвовирусный энтерит	<ul style="list-style-type: none"> • Температура нормальная или повышена только в первые сутки. • Стремительное развитие болезни. • Сильное и быстрое обезвоживание. • Нет желтушности, геморрагий (точечных кровоизлияний), кератита. • Цвет мочи не изменён.
Лептоспироз	<ul style="list-style-type: none"> • Нет увеличения и болезненности печени. • Нет обезвоживания. • Кал не обесцвечен.
Пироплазмоз	<ul style="list-style-type: none"> • Нет болезненности печени. • Нет кератита. • Нет геморрагий слизистых.
Глистные инвазии	<ul style="list-style-type: none"> • Нет повышения температуры. • Нет кератита. • Нет геморрагий слизистых.
Пищевые отравления	Температура нормальная или пониженная.

Экстренная помощь

<i>Форма болезни</i>	<i>Первая помощь</i>
Острая форма	<p>При появлении симптомов гепатита следует ввести комплекс перечисленных препаратов (все иммуностимуляторы — строго по инструкции):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гипериммунная комплексная сыворотка против чумы, энтерита и гепатита. 2. Ронколейкин. 3. Достим. 4. Сульфокамфокаин подкожно или внутримышечно 1–2 мл 2–3 раза в день. 5. Церукал (синоним — Реглан) внутримышечно от 0,5 до 2 мл 2–3 раза в день (только при рвоте). 6. Аскорбиновая кислота внутримышечно (0,5 г/10 кг). 7. Сирепар (от 1 до 3 мл) или витамин В₁₂ (1 мл) внутримышечно. 8. Витамин Е (5%-ный масляный раствор) внутримышечно по 0,5–1 мл. 9. Но-шпа внутримышечно от 0,5 до 2 мл 2–3 раза в день.
Хроническая форма	<ul style="list-style-type: none"> • Сирепар внутримышечно от 0,5 до 1 мл курсом 2–6 недель. • Но-шпа по 1/4 – 1 табл. 3 раза в день курсом 2–4 недели. • Карсил по 1/4 – 2 табл. 3 раза в день курсом 2–4 недели.

<i>Период болезни</i>	<i>Первая помощь</i>
Хронический период	<ul style="list-style-type: none"> • При отёках Фуросемид от 1/2 до 1 табл. разово. • Пробиотики (см. с. 627).

Режим содержания больной собаки

- Обеспечить полный покой.
- Прогулки только на поводке, короткие, исключить контакт с другими собаками.
- В первые дни болезни поить 40%-ным раствором Глюкозы вместо воды или долить в питьевую воду Глюкозу или Гемодез (четверть объёма). Если нет Гемодеза, можно использовать любой другой адсорбент (Активированный уголь и т. д.).
- Строгая диета: исключить жиры, ограничить белки, увеличить долю легкоусвояемых углеводов. Не давать никаких жареных продуктов (см. «Кормление»).
- Диетическое питание дают не менее 6 мес. после выздоровления: исключить из рациона труднопереваримые белки, снизить уровень жиров на 50% (только рафинированное растительное масло с витамином Е и без холестерина), ежедневно давать пробиотики. Предлагать изюм, курагу, сладкие яблоки, арбуз.
- Курс поливитаминовой подкормки и кальция в течение месяца.
- При малейших печёночных симптомах (типичная поза — см. рис. 13.8 а на с. 707, нарушение пищеварения, депигментация шерсти вокруг глаз и осветление мочки носа) месячным курсом давать Эссенциале, Карсил, фитопечёночные таблетки (что-либо одно) по 1 табл. 2–3 раза в день.
- Минимум на полгода исключить тяжёлые физические нагрузки.
- Племенное использование собаки возможно только при уверенности в отсутствии носительства (анализ крови).

Инфекционный ларинготрахеит (аденовироз II, парагрипп, параинфлюэнца, кашель псарен)

<i>Возбудитель</i>	Вирус. Изучен слабо, хотя болезнь упоминается как обычная для псарен с начала XIX в.
<i>Пути передачи</i>	В основном воздушно-капельный, реже контактный.
<i>Природная очаговость</i>	По всей видимости, зооноз.
<i>Резервуар</i>	Бродячие собаки, как минимум.
<i>Носительство</i>	Не исследовано.
<i>Вакцина</i>	В составе поливакцин (см. с. 611).
<i>Иммунитет</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Срыв материнского иммунитета неизвестен вообще. • Вакцинационный, в хороших условиях содержания и кормления — минимум 6 месяцев. • Реконвалесцентный — пожизненно.
<i>Возрастная предрасположенность</i>	Все возрасты, кроме подсосных щенков.
<i>Факторы риска заболевания</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Скученность. • Стресс. • Наиболее тривиальный путь заражения —

<i>Факторы риска заболевания</i>	во время посещения выставки или дрессировочной площадки.
<i>Инкубационный период</i>	От 7 до 14 дней.
<i>Продолжительность заболевания</i>	1–2 недели.
<i>Осложнения</i>	Не отмечены.
<i>Ремиссия</i>	Не характерна.
<i>Летальность</i>	Отсутствует либо случайна (летальный исход наблюдается у собак с ослабленной иммунной системой при осложнении вторичными инфекциями).

Клинические симптомы

Наиболее выражены в первые 2–5 дней:

- Поведение и активность в целом без изменений.
- Температура нормальная или слегка повышенная (около 39 °С).
- Ухудшение аппетита, редко — полный отказ от корма.
- Фарингит, ларингит.
- Сильная отёчность зева, покраснение слизистых.
- Приступы горлового кашля с отхаркиванием небольшого количества белой пены.

Дифференциальный диагноз

<i>Заболевание</i>	<i>Отличительные признаки</i>
Чума плотоядных	<ul style="list-style-type: none"> • Высокая температура. • Светобоязнь. • Выраженные ринит, конъюнктивит, поражения кожи. • Нервные проявления (см. с. 754). • Желудочно-кишечные расстройства (понос, иногда рвота).
Инородное тело в глотке или пищеводе	<ul style="list-style-type: none"> • Сильное беспокойство. • Обильное слюнотечение. • Обильные, зачастую пенистые выделения из ноздрей. • Рвотные позывы. • Признаки удушья. • Отказ от корма и воды.

Экстренная помощь

Болезнь, не угрожая всерьёз здоровью собаки, всё-таки причиняет ей определённые неудобства. В принципе, она мало отличается от человеческого насморка, который, как известно, леченный проходит за 7 дней, а нелеченный — за неделю. И всё-таки выздоровление можно ускорить.

- Введите внутримышечно разово Риботан (1 мл) или любой другой иммуностимулятор.
- Смазывайте зев собаки Оксолиновой мазью 2–3 раза в день до исчезновения кашля и отёчности.
- В течение недели давайте пробиотики (см. с. 627).

Режим содержания больной собаки

- Отменить на 2 недели выставки, дрессировку и т. п.
- Выгуливать без интенсивных физических нагрузок, только на поводке, избегая общества других собак.
- Кормить легкоусвояемым полужидким кормом (см. «Кормление»).
- Не давать костей, жевательных палочек и т. п.

Лептоспироз (инфекционная желтуха, геморрагический энтерит)

Внимание! Лептоспироз крайне опасен для человека, во многом потому, что обычно диагностируется с опозданием (первичный диагноз — ОРЗ, далее — грипп). Все манипуляции с больной собакой производить только в резиновых перчатках, не позволять ей лизать лицо. Необходимо полностью исключить контакт детей с больной собакой. Всем контактировавшим с собакой взрослым обязательно обратиться к врачу-инфекционисту.

<i>Возбудитель</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Лептоспиры (бактерии), несколько видов. • На прямом солнечном свете погибают в течение нескольких минут. • В моче сохраняются несколько дней. • Устойчивы к замораживанию. • В естественной среде лептоспиры сохраняются в воде и влажных средах, перенося замерзание водоёмов.
<i>Дезинфекция</i>	Эффективны кислоты, кипячение, УФ-лучи.

<i>Пути передачи</i>	<ul style="list-style-type: none"> • В основном алиментарный, контактный. • Редко — вертикальный. • Трансмиссивный возможен при несоблюдении правил безопасности при взятии крови, операциях и т. д.
<i>Природная очаговость</i>	Антропозооноз.
<i>Резервуар</i>	Болеют многие виды диких животных; основной источник заражения — крысы, мыши, другие собаки, мясо больного скота.
<i>Носительство</i>	Иммунное; у переболевших собак сохраняется до 2 лет.
<i>Вакцина</i>	Моновакцина; в комплексе с антирабической; вакцина от лептоспироза является стандартным растворителем поливакцин.
<i>Иммунитет</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Срыв материнского иммунитета возможен с 1,5-месячного возраста. • Вакцинационный, после первой прививки — 1 год, после третьей — пожизненно. • Реконвалесцентный — пожизненно.
<i>Возрастная предрасположенность</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Начиная с 1,5-месячного возраста и до года собаки болеют преимущественно желтушной формой. • Собаки после 3 лет чаще болеют геморрагической формой.

<i>Факторы риска заболевания</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Охота и прогулки в сырой местности. • Ловля и поедание собакой крыс и мышей. • Стресс.
<i>Инкубационный период</i>	От 2 до 10 дней.
<i>Продолжительность заболевания</i>	При обеих формах 2–10 дней.
<i>Осложнения</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Специфические осложнения — поражения печени и почек. • Вторичные (секундарные) инфекции — конъюнктивит, кератит.
<i>Ремиссия</i>	Только при хроническом атипичном течении.
<i>Летальность</i>	<ul style="list-style-type: none"> • При желтушной форме — от 40 до 60%. • При геморрагической форме — от 65 до 90%.

Клинические симптомы

<i>Форма болезни</i>	<i>Симптомы</i>
Желтушная форма	<ul style="list-style-type: none"> • Первые 2 дня температура 39,5–41,5 °С, далее снижается до 37–38 °С и ниже. • Рвота, часто с кровью, понос. • Желтушность покровов (в т. ч. слизистых). • Моча тёмно-жёлтая. • Конъюнктивит.

<i>Форма болезни</i>	<i>Симптомы</i>
Желтушная форма	<ul style="list-style-type: none"> • Возможен кожный зуд. • Плохой аппетит. • Жажда.
Геморрагическая форма	<ul style="list-style-type: none"> • Первые 2 дня температура 39,5–41,5 °С, далее снижается до 37–38 °С. • Депрессия, отказ от корма, сильная жажда. • На слизистых появляются небольшие покрасневшие участки, которые далее превращаются в геморрагии (кровоизлияния) и некротические зоны. • Моча тёмно-красная. • Резкое исхудание, западание глаз в орбиты. • Судороги, кома.
Стёртая (атипичная) форма	<ul style="list-style-type: none"> • Кратковременное повышение температуры, которое в большинстве случаев проходит незамеченным. • Капризный аппетит. • Мышечная дрожь, западание глаз в орбиты. • Постоянное сильное слюнотечение. • На слизистой мельчайшие пузырьки и геморрагии (кровоизлияния). • Желтушность заметна только при специальном осмотре на ярком свете. • Нарастание общего угнетения и исхудания.

Дифференциальный диагноз

<i>Заболевание</i>	<i>Отличительные признаки</i>
Чума плотоядных	<ul style="list-style-type: none"> • Повышенная температура сохраняется дольше 2 дней. • Светобоязнь. • Выраженный ринит. • Поражения кожи. • Нет желтушности. • Нервные проявления (см. с. 754). • Цвет мочи не изменён.
Парвовирусный энтерит	<ul style="list-style-type: none"> • Стремительное развитие болезни. • Сильное и быстрое обезвоживание. • Нет желтушности, геморрагий. • Цвет мочи не изменён.
Инфекционный гепатит	<ul style="list-style-type: none"> • Увеличение и болезненность печени. • Повышенная температура сохраняется дольше 2 дней. • Выражено обезвоживание. • Кал обесцвечен.
Пироплазмоз	<ul style="list-style-type: none"> • Парезы и параличи задних конечностей. • Нет геморрагий.

Экстренная помощь

При появлении симптомов лептоспироза следует ввести комплекс перечисленных препаратов:

1. Гипериммунная комплексная сыворотка против лептоспироза.

2. Тетрациклин (таблетки) в дозе 0,05, 0,1 или 0,25 г 3 раза в день курсом 5–7 дней.

3. Нистатин от $1/2$ до 2 табл. 3 раза в день, тем же курсом, что и Тетрациклин.

4. Сульфокамфокаин подкожно или внутримышечно 0,5–2 мл 2 раза в день.

5. Церукал (синоним — Реглан) внутримышечно от 1 до 2 мл (только при рвоте).

6. Аскорбиновая кислота внутримышечно (0,5 г/10 кг).

7. Сирепар внутримышечно от 1 до 3 мл или витамин В₁₂ по 1 мл курсом 10 дней.

8. Викасол внутримышечно от 0,5 до 1 мл не более 3 дней подряд (только при геморрагической форме).

9. Пробиотики (см. с. 627).

При лечении лептоспироза основным лечебным препаратом является Стрептомицин: внутримышечно, в дозе 20 мг на 1 кг веса собаки, 2 раза в день в течение 3 дней.

Режим содержания больной собаки

- Строгий карантин: вообще не выводить на улицу.
- Исключить контакт собаки с детьми и беременными женщинами.
- Давать легкоусвояемые корма. Не солить! Снизить долю жиров на 25%. Предпочтительны нежирные кисломолочные продукты, варёное постное мясо.
- Минимум на полгода исключить тяжёлые физические нагрузки.
- Племенное использование собаки допустимо только при уверенности в отсутствии носительства (анализ крови).
- После выздоровления собаки обязательно провести дезинфекцию помещения с помощью кварцевой лампы.

Дерматомикозы (стригущий лишай и парша)

Внимание! Люди могут легко заразиться любым из дерматомикозов, поэтому следует строго соблюдать правила гигиены.

<i>Возбудитель</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Патогенные грибки, несколько видов. • В почве сохраняются до 3 месяцев. • В поражённом волосе и чешуйках кожи споры сохраняются несколько лет (выпавшие волосы могут являться источниками заражения). • В естественной среде жарким сырым летом могут размножаться на гниющем органическом материале (солома, навоз и т. д.).
<i>Дезинфекция</i>	Эффективны препараты: Карболовая кислота (2–5%-ный раствор) и Салициловая кислота (1–2%-ный раствор).
<i>Пути передачи</i>	Контактный, особенно часто через предметы ухода и сбрую.
<i>Природная очаговость</i>	Антропозооноз.
<i>Резервуар</i>	Основной источник заражения — бродячие собаки и кошки, грызуны.
<i>Носительство</i>	Инкубационное; возможно здоровое.
<i>Вакцина</i>	Лечебно-профилактическая вакцина против трихофитии.

<i>Иммунитет</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Индивидуальная невосприимчивость; срыв материнского иммунитета возможен с первых дней жизни. • Вакцинационный — 1 год.
<i>Возрастная предрасположенность</i>	Щенки с первых дней жизни. В основном болеет молодой.
<i>Факторы риска заболевания</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Плохие условия содержания, скученность. • Стресс. • Постоянное расчёсывание кожи из-за зуда, вызываемого эктопаразитами. • Индивидуальная предрасположенность.
<i>Инкубационный период</i>	От 6 до 30 дней.
<i>Продолжительность заболевания</i>	Без лечения длится несколько месяцев, может перейти в хроническую форму. Минимальный срок излечения при принятых мерах — 3 недели.
<i>Осложнения</i>	Специфические осложнения — фолликулит; фурункулы, абсцессы.

Клинические симптомы

<i>Заболевание</i>	<i>Симптомы</i>
Трихофития	<ul style="list-style-type: none"> • Поражаются прежде всего голова и шея, реже — конечности.

Трихофития	<ul style="list-style-type: none"> • На коже образуются толстые, чётко очерченные, безволосые корки. • Ярко выраженное воспаление поражённых участков. • При надавливании на корку из волосяных устьиц выделяется гной. • Корки болезненны. • После отпадения корок остаются лысые участки.
Микроспория	<ul style="list-style-type: none"> • Поражённые участки располагаются на голове, шее, часто на лапах — между пальцами и на подушечках. • Сначала образуются округлые пятна, которые затем могут сливаться. • Поражённые участки тела собаки лишены волос или с редкими обломанными волосами. • Пятна покрыты сначала чешуйками, позже — серо-белыми корками. • Воспаление выражено слабо.
Парша	<ul style="list-style-type: none"> • Поражённые участки располагаются вокруг основания когтей, на безволосых участках живота, груди, паха. • Округлые пятна, покрытые толстыми серо-жёлтыми корками. • По мере образования корки принимают форму щитка или блюдца. • Корки издадут гнилостный запах.

Экстренная помощь

При появлении симптомов стригущего лишая и парши следует:

- Ввести вакцину против трихофитии.
- На поражённые участки с захватом здоровой кожи наносить Микосептин, Нитрофунгин (мед.), мазь «Ям» (вет.) 2–3 раза в день до исчезновения симптомов (что-либо одно).
- Внутрь Гризеоульфин (мед.) от $1/2$ до 1 табл. 2–3 раза в день курсом 2–3 недели.

Режим содержания больной собаки

- Прогулки только на поводке, не допускать контакта с другими собаками.
- Исключить контакт собаки с детьми и беременными женщинами.
- Отпадающие чешуйки, корки, волосы тщательно собирать и сжигать.
- До полного выздоровления (микроскопическое исследование волос и кожного соскоба) отменить выставки, посещения дрессировочной площадки, племенное использование и т. п.
- После выздоровления собаки обязательно провести дезинфекцию с помощью кислот (см. «Дезинфекция»), при уличном содержании использовать открытое пламя.

Стафилококкоз

Возбудитель

- Стафилококк (бактерия), несколько видов.
- Условно-патогенные микроорганизмы, т. к. для поражения ими необходима либо высокая восприимчивость к инфекции, либо массивная доза возбудителя.
- Постоянные обитатели почвы.

<i>Дезинфекция</i>	Перекись водорода, Хлорамин, Хлоргексидин, кипячение.
<i>Пути передачи</i>	Все, кроме трансмиссивного. Легко передаётся половым путём.
<i>Природная очаговость</i>	Не относится к природно-очаговым, поскольку распространён повсеместно. В принципе возможно заражение человека, но только при его высокой восприимчивости и полном несоблюдении правил гигиены.
<i>Резервуар</i>	Основной источник заражения — больные собаки.
<i>Носительство</i>	Переход условно-патогенной флоры в патогенную связан с ослаблением иммунитета собаки.
<i>Вакцина</i>	Лечебно-профилактическая вакцина — Анатоксин стафилококковый поливалентный (АСП). В неблагоприятных условиях рекомендуют вакцинировать сук на 20-й и 40-й день щенности.
<i>Иммунитет</i>	Индивидуальная невосприимчивость; срыв материнского иммунитета возможен с первых дней жизни.
<i>Возрастная предрасположенность</i>	Все возрасты.

<i>Факторы риска заболевания</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Плохие условия содержания и кормления. • Индивидуальная предрасположенность (возможна — наследственная). • Аллергия, особенно на блох. • Плохая кожная вентиляция (складки кожи, длинная шерсть). • Демодекоз (см. с. 820).
<i>Инкубационный период</i>	Не известно.
<i>Продолжительность заболевания</i>	Без лечения длится годами, переходя в хроническую форму.
<i>Осложнения</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Специфические осложнения — мокнущая экзема, фурункулы. • Стафилококк относится к вторичным (секундарным) инфекциям, но и сам может стать причиной таковых.
<i>Летальность</i>	Крайне низка.

Клинические симптомы

<i>Заболевание</i>	<i>Симптомы</i>
Стафилококкоз щенков	<ul style="list-style-type: none"> • Поражает щенков в возрасте 2–7 дней. • Острая пищевая токсикоинфекция с расстройством пищеварения (профузный понос). • Обезвоживание, приводящее к гибели собаки.

<i>Заболевание</i>	<i>Симптомы</i>
Стафилококкоз неполовозрелых собак	<ul style="list-style-type: none"> • На голой коже живота, в подмышках образуются пустулы, наполненные зеленоватым гноем. • На месте сорванных или вскрывшихся пустул образуют корки. • Характерно образование сливающихся корок на морде. • Зеленоватые, гнойные выделения из препуция или влагалища.
Поверхностная пиодерма	<ul style="list-style-type: none"> • Поверхностное воспаление кожи. • Поражённые участки болезненны, зудят. • Мокнущая экзема. • Фурункулёз, фолликулит. • Воспаление наружного уха. • Вагинит, постит.
Глубокая пиодерма	<ul style="list-style-type: none"> • Воспаление всех слоёв кожи. • Фурункулы. • Наиболее часто поражается морда, в том числе нижняя челюсть и спинка носа, межпальцевые перепонки, а также околоанальная область. • Возможно генерализованное поражение с повышением температуры. • Воспаление наружного уха. • Вагинит. • Эндометрит. • Постит.

Экстренная помощь

При подозрении на стафилококкоз следует:

- Взять мазок из влагалища или препуция и сдать в клинику для определения чувствительности микроорганизма к антибиотикам.
- Ввести вакцину АСП.
- Ввести Т-активин, Ронколейкин, Тимоген (что-либо одно).
- Дать стафилококковый бактериофаг внутрь, спринцевать бактериофагом влагалище или препуций (дозы по инструкции).
- Поражённые участки кожи обрабатывать спреем «Террамицин».
- Влагалище (препуций) спринцевать Хлоргексидином (поочередно с бактериофагом).
- При воспалениях наружного уха вдвухать в поражённое ухо Баксоцид (вет.) или готовую смесь порошков Новокаина и Дерматола.
- При сильном зуде вводить внутримышечно Димедрол (от 0,1 до 1 мл) курсом до 5–7 дней. Вливать в пасть Хлористый кальций (от 1/2 чайной ложки до целой столовой ложки) 2–3 раза в день.
- Вводить внутримышечно Аскорбиновую кислоту (0,5–2 мл), витамины А, Е (по 1 мл) курсом 10 дней.
- При поносах вливать в пасть Хлорофилипт (мед.): 5 мл 1%-ного раствора развести в 30 мл воды, давать 3 раза в день за 40 мин. до еды, можно ставить клизмы с Хлорофилиптом.
- Давать пробиотики (см. с. 627).
- Антибиотики по назначению врача.

Внимание! Стафилококк в крови выявляется только при сепсисе, поэтому отсутствие в крови микроорганизма не исключает наличие стафилококкоза.

Режим содержания больной собаки

- Прогулки в обычном режиме, исключить контакт с другими собаками.
- Соблюдать правила личной гигиены.

- Ограничить уровень легкоусвояемых углеводов в рационе (см. «Кормление»).
- Ввести в рацион витаминно-минеральный премикс (см. с. 360).
- Ежемесячно давать пробиотики (см. с. 627), желателно не меньше чем недельным курсом.
- Тщательно ухаживать за шерстью и кожей (см. «Уход за собакой»).
- Не реже чем раз месяц обрабатывать собаку от блох и других эктопаразитов.
- До полного излечения не допускать племенного использования собаки.

Сальмонеллёз

<i>Возбудитель</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Сальмонеллы (бактерии), несколько видов. • Устойчивы к высоким и низким температурам, в куске мяса выносят кипячение в течение 2 ч. • В естественной среде сохраняются месяцами.
<i>Дезинфекция</i>	2%-ный раствор формальдегида, хлорамин.
<i>Пути передачи</i>	Алиментарный.
<i>Природная очаговость</i>	Антропозооноз.
<i>Резервуар</i>	Основной источник заражения — домашние и дикие птицы; грызуны (собака заражается при поедании сырого мяса, каловых масс больного животного).

<i>Носительство</i>	Уровень здорового носительства — от 1 до 18%.
<i>Вакцина</i>	Редко встречается в составе поливакцин (производство США). Моновакцина отсутствует.
<i>Иммунитет</i>	Вакцинация против сальмонеллёза не нужна при правильном содержании и кормлении доброкачественными продуктами.
<i>Возрастная предрасположенность</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Срыв материнского иммунитета возможен при переходе сосунков на твёрдые корма. • Реконвалесцентный иммунитет нестойкий. • Щенки-отъёмыши.
<i>Факторы риска заболевания</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Собаки в возрасте до полугода. • Взрослые собаки чаще являются здоровыми носителями. • Плохие условия содержания и кормления. • Глистная инвазия. • Использование в пищу сырых яиц, молока и мяса больных сельскохозяйственных животных. • Грубые корма при переходе щенков к твёрдой пище.
<i>Инкубационный период</i>	3–5, редко до 20 дней.
<i>Продолжительность заболевания</i>	<ul style="list-style-type: none"> • При остром течении 2–3 дня. • При хроническом течении до 2 недель.

<i>Осложнения</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Специфическое осложнение — бронхопневмония. • Вторичные (секундарные) инфекции желудочно-кишечного тракта.
<i>Летальность</i>	Без своевременного лечения у щенков-отъёмшей высокая.

Клинические симптомы

<i>Течение болезни</i>	<i>Первая помощь</i>
Острое течение	<ul style="list-style-type: none"> • Вялость, отказ от корма, повышение температуры. • Рвота, особенно часто после кормления. • Понос: фекалии слизистые, с примесью крови, зловонные. • Тяжёлое дыхание, гнойные выделения из носа. • Возможна повышенная агрессивность.
Хроническое течение	<ul style="list-style-type: none"> • Капризный аппетит, вялость. • Кратковременные поносы.

Дифференциальный диагноз

<i>Заболевание</i>	<i>Отличительные признаки</i>
Чума плотоядных	<ul style="list-style-type: none"> • Конъюнктивиты. • Выраженный ринит. • Поражения кожи. • Судороги, парезы, параличи. • Отсутствует агрессивность.

<i>Заболевание</i>	<i>Отличительные признаки</i>
Парвовирусный энтерит	<ul style="list-style-type: none"> • Нет ринитов; нет поражений лёгких. • Нет нервных проявлений. • Постоянная рвота.
Инфекционный гепатит	<ul style="list-style-type: none"> • Явное увеличение и болезненность печени. • Рвота с примесью желчи. • Кал обесцвечен.
Глистные инвазии	<ul style="list-style-type: none"> • Бледность слизистых оболочек. • Глисты в рвотных и каловых массах.

Экстренная помощь

При подозрении на сальмонеллёз следует:

- Сдать кал для бактериологического исследования.
- Ввести Т-активин, Ронколейкин, Тимоген (что-либо одно).
- Дать внутрь поливалентный бактериофаг (дозы по инструкции).
- Фуразолидон от $\frac{1}{4}$ до 1 табл. 3–4 раза в день.
- Левомецитин в дозе 0,02–0,03 г/кг 3 раза в день.
- Хилак-форте от 15 до 40 капель в небольшом количестве воды 3 раза в день.
- Нистатин от 10 000 до 250 000 ед. 3–4 раза в день.
- При сильном обезвоживании подкожно физиологический раствор от 20 до 200 мл 3–4 раза в день.
- Вместо воды поставить для питья бледно-розовый раствор марганцовки либо раствор Смекты или Регидрона (желательно чередовать).

Режим содержания больной собаки

- Прогулки отменить, исключить контакт с другими собаками.
- Хозяевам строго соблюдать правила личной гигиены.

- Давать только легкоусвояемые корма, малыми порциями. Диета та же, что при парвовирусном энтерите (см. с. 759).
- После исчезновения клинических симптомов обязательно сдать кал на анализ для выяснения носительства.
- После выздоровления ежемесячно давать пробиотики (см. с. 627), желательнее не меньше чем недельным курсом.
- В течение болезни ежедневно проводить уборку помещения, где содержится собака, с дезинфекцией Хлорамином (прежде всего полов и инвентаря); в городских условиях проводить обработку мебели (для этих целей можно применять раствор «Белизны»).

Колибактериоз

<i>Возбудитель</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Эшерихии коли (бактерии), 2 вида. • Устойчивы к нагреванию. • В естественной среде сохраняются месяцами.
<i>Дезинфекция</i>	Все дезинфектанты.
<i>Пути передачи</i>	Алиментарный, реже — воздушно-капельный.
<i>Природная очаговость</i>	Условно-патогенные микроорганизмы.
<i>Резервуар</i>	Основной источник заражения — больные животные.
<i>Носительство</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Здоровое. • Реконвалесцентное.

<i>Вакцина</i>	Отсутствует.
<i>Иммунитет</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Материнский иммунитет отсутствует. • Реконвалесцентный иммунитет нестойкий.
<i>Возрастная предрасположенность</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Подсосные щенки. • Собаки в возрасте до полугода. • Взрослые собаки чаще являются здоровыми носителями.
<i>Факторы риска заболевания</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Плохие условия содержания и кормления. • Глистная инвазия. • Наличие здоровых носителей рядом со щенками (в первую очередь, матери щенков).
<i>Инкубационный период</i>	От нескольких часов до 2–5 дней.
<i>Продолжительность заболевания</i>	<ul style="list-style-type: none"> • При остром течении 3–5 дней (у новорождённых). • При подостром течении до недели.
<i>Осложнения</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Специфические осложнения — поражение печени, почек, головного мозга. • Вторичные (секундарные) инфекции желудочно-кишечного тракта.
<i>Летальность</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Без своевременного лечения у новорождённых щенков до 98%. • У щенков после 3-недельного возраста летальность практически отсутствует.

Клинические симптомы

<i>Форма болезни</i>	<i>Первая помощь</i>
Энтеритная форма	<ul style="list-style-type: none"> • Температура тела повышена. • Щенки пищат, не сосут мать, беспокоятся. • Понос (фекалии жидкие, часто со слизью и примесью крови).
Септическая форма	Помимо энтеритных симптомов отмечают возбуждение, судороги, парезы, параличи.

Дифференциальный диагноз

<i>Заболевание</i>	<i>Отличительные признаки</i>
Чума плотоядных	Не описаны случаи заражения подсосных щенков, особенно у вакцинированных матерей.
Парвовирусный энтерит	<ul style="list-style-type: none"> • Заражение сосунков возможно только во вновь образовавшемся очаге, тогда симптомы отмечают и у матери. • Нет нервных (см. с. 754) проявлений. • Постоянная рвота.
Инфекционный гепатит	<ul style="list-style-type: none"> • Не описаны случаи заражения подсосных щенков, особенно у вакцинированных матерей. • Явная болезненность печени.
Глистные инвазии	<ul style="list-style-type: none"> • Не проявляются в остром виде у щенков в первые дни жизни.

<i>Заболевание</i>	<i>Отличительные признаки</i>
Глистные инвазии	<ul style="list-style-type: none"> • Для снятия симптомов достаточно применения антигельминтика.
Сальмонеллёз	<ul style="list-style-type: none"> • Проявляется в период отъёма. • Поражение дыхательной системы.

Экстренная помощь

При подозрении на колибактериоз следует:

- Сдать кал для бактериологического исследования и определения чувствительности возбудителя к антибиотикам и сульфаниламидам.
- Ввести Т-активин, Ронколейкин, Тимоген (что-либо одно).
- Дать внутрь Коли-протейный бактериофаг (по инструкции).
- Хилак-форте от 15 до 30 капель в небольшом количестве воды 3 раза в день.
- Нистатин от 5000 до 10 000 ед. 3–4 раза в день.
- При сильном обезвоживании подкожно физиологический раствор от 10 до 50 мл 3–4 раза в день.

Режим содержания больной собаки

- При подозрении на носительство матери (периодические поносы без видимых причин, иногда с кровью) убрать от неё щенков и перевести на искусственное вскармливание козьим молоком.
- В течение болезни ежедневно дезинфицировать помещения (прежде всего полы и инвентарь) Хлорамином или Перекисью водорода.

Внимание!

- После исчезновения клинических симптомов обязательно сдать кал на анализ для выявления носительства.
- После выздоровления в течение месяца ежедневно давать пробиотики.

Инвазионные (паразитарные) болезни

Инвазионные (паразитарные) болезни вызываются различными паразитами — простейшими, гельминтами, членистоногими.

Диагностика инвазий по клиническим признакам сложна, необходимо проведение анализов для определения вида паразита и назначения специфического лечения.

Для всех без исключения инвазий лучшей мерой борьбы является профилактика: своевременная дегельминтизация, дезинсекция, дератизация (см. соответствующие главы в «Профилактике болезней собак»).

Иммунитет к инвазиям, как правило, не вырабатывается, хотя индивидуальная невосприимчивость отмечается.

Одним из основных факторов риска является безнадзорный выгул или содержание собаки.

Внимание! В связи с широкой миграцией населения в последние годы в средней полосе и даже на севере России стали появляться, пока единично, инвазии, ранее встречавшиеся только в тропиках и субтропиках. Некоторые из них описаны в этом разделе.

Основные понятия

<i>Понятие</i>	<i>Характеристика</i>
Паразит	Одно- или многоклеточный организм, приспособленный к обитанию в тканях или органах животного-хозяина. Во внешней среде либо не может обитать совсем, либо находится там в форме яиц, цист, личиночных стадий.

<i>Понятие</i>	<i>Характеристика</i>
Цикл развития паразита	Многим паразитическим червям свойственен сложный цикл развития, в ходе которого меняется их строение и требования к среде, т. е. к хозяину.
Хозяин	<ul style="list-style-type: none"> • Многоклеточный организм — носитель паразита. • Промежуточный хозяин — носитель неполовозрелых паразитов. В ходе цикла развития паразит может сменить несколько промежуточных хозяев (дополнительные хозяева). • Окончательный хозяин — носитель половозрелых паразитов.
Носительство	<ul style="list-style-type: none"> • Пребывание возбудителя в организме без наличия клинических симптомов. • Носительство бывает инкубационным (инвазия уже произошла, но клинических признаков ещё нет), здоровым (паразит не может преодолеть защитные барьеры организма), реконвалесцентным (кратковременно после выздоровления).
Пути передачи	<ul style="list-style-type: none"> • Алиментарный — через фекалии и загрязнённые ими пищу и воду. • Воздушно-пылевой. • Контактный. • Через членистоногих-переносчиков (со слюной и экскрементами). • Трансмиссивный — через кровь. • Вертикальный — от больной матери к плоду через плаценту.

<i>Понятие</i>	<i>Характеристика</i>
Природно-очаговые болезни	<ul style="list-style-type: none"> • Возбудитель постоянно циркулирует в популяциях диких животных, откуда различными путями передаётся домашним животным и людям. • Совокупность климато-географических факторов и видов-носителей называется природным очагом. <p>Внимание! Подавляющее большинство болезней собак является природно-очаговыми.</p>
Резервуар	<ul style="list-style-type: none"> • Популяция дикого вида, в которой постоянно циркулирует и сохраняется возбудитель. • Один из главных резервуаров — популяции собак-парий, которые обычны для всех населённых пунктов.
Антропо-зоонозы	Природно-очаговые болезни, поражающие животных и человека.
Зоонозы	Природно-очаговые болезни, поражающие только животных.

Протозоозы

Возбудители — одноклеточные организмы, или простейшие. Бурно размножаясь, разрушают на клеточном уровне органы и ткани хозяина, отравляют организм продуктами своей жизнедеятельности.

Пироплазмоз

<i>Возбудитель</i>	Пироплазма. Паразитирует внутри эритроцитов (красных клеток крови).
<i>Переносчик</i>	Мелкие клещи, паразитирующие, в основном, на грызунах. Пироплазмы у клещей сохраняются в слюнных железах, т. е. сами они хозяевами не являются.
<i>Пути передачи</i>	Со слюной клеща пироплазма попадает в ранку при кровососании.
<i>Природная очаговость</i>	Зооноз.
<i>Резервуар</i>	Бродячие собаки.
<i>Дезинфекция</i>	Не актуальна, больная собака в отсутствие переносчиков не заразна.
<i>Возрастная предрасположенность</i>	Все возрасты, хотя щенков болезнь поражает чаще и болеют они тяжелее.
<i>Факторы риска заболевания</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Охотничье использование собаки. • Отсутствие антиакарицидной (противоклещевой) обработки. • Время года: вспышки пироплазмоза приходятся на середину весны — начало лета и конец лета — середину осени (до заморозков).

<i>Инкубационный период</i>	6–10 дней.
<i>Продолжительность заболевания</i>	<ul style="list-style-type: none"> • При остром течении от 2 до 11 дней; на 3–7-й день собака, как правило, погибает. • При хроническом течении 3–6 недель.
<i>Летальность</i>	При остром течении высокая.

Клинические симптомы

<i>Течение болезни</i>	<i>Симптомы</i>
Острое	<ul style="list-style-type: none"> • Повышенная температура тела у животного (до 40–42 °С) сохраняется 2–3 дня, далее падает значительно ниже нормы (≤ 35 °С). • Полный отказ от корма, апатия. • Учащённое дыхание (до 35–48 в минуту). • Слизистые бледные или желтушные. • Моча тёмно-красная. • Парезы, параличи. • Возможны нарушения сердечной деятельности (бледность слизистых, одышка, слабость).
Хроническое	<ul style="list-style-type: none"> • Повышение температуры в начале болезни и далее возвращение к норме. • Слабость. Состояние собаки периодически то улучшается, то ухудшается.

<i>Течение болезни</i>	<i>Симптомы</i>
Хроническое	<ul style="list-style-type: none"> • Капризный аппетит. • Периодически появляются поносы; фекалии ярко-жёлтого цвета. • Возможны желтушность покровов, кровь в моче.

Дифференциальный диагноз

<i>Заболевание</i>	<i>Отличительные признаки</i>
Чума плотоядных	<ul style="list-style-type: none"> • Длительное повышение температуры. • Конъюнктивиты и риниты. • Нервные проявления (см. с. 754). • Нет желтушности и крови в моче.
Парвовирусный энтерит	<ul style="list-style-type: none"> • Температура повышена только в первый день. • Изнурительная рвота, понос, быстрое нарастание обезвоживания.
Лептоспироз	<ul style="list-style-type: none"> • Геморрагии (точечные кровоизлияния) слизистых. • Нет парезов и параличей.

Экстренная помощь

При появлении симптомов пироплазмоза необходимо **немедленно вызвать врача на дом**. При остром течении собака может погибнуть в любой момент.

При нарушении сердечной деятельности принять меры (см. с. 742).

Режим содержания больной собаки

- Обеспечить собаке полный покой.
- Выводить её на улицу только на поводке по естественным надобностям.
- Из рациона на месяц необходимо исключить мясо, заменив его кисломолочными продуктами и увеличив долю легкоусвояемых углеводов (см. «Кормление»).
- В течение 2 недель после выздоровления ограничить собаку в движении: выгуливать только на поводке.
- Минимум на 3 месяца исключите тяжёлые физические нагрузки.

Токсоплазмоз

Внимание! Токсоплазмоз крайне опасен для беременных женщин.

<i>Возбудитель</i>	Токсоплазма. Паразитирует в клетках внутренних органов. Погибает при замораживании и оттаивании; при кипячении.
<i>Промежуточный хозяин</i>	Все виды млекопитающих и птиц.
<i>Окончательный хозяин</i>	Кошки (могут быть и промежуточными хозяевами).
<i>Пути передачи</i>	Все пути.
<i>Природная очаговость</i>	Антропозооноз.
<i>Дезинфекция</i>	Хлорамин, фенол, лизол.

<i>Возрастная предрасположенность</i>	Все возрасты.
<i>Факторы риска заболевания</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Скармливание сырого мяса и яиц из неизвестных хозяйств. • Отсутствие антиакарицидной обработки. • Контакт с больным животным.
<i>Инкубационный период</i>	При остром течении 2–3 дня, при хроническом — 5–10 дней.
<i>Продолжительность заболевания</i>	<ul style="list-style-type: none"> • При остром течении от 1 до 7 недель. • При хроническом течении несколько лет.
<i>Летальность</i>	При остром течении высокая.

Клинические симптомы

<i>Течение болезни</i>	<i>Симптомы</i>
Острое	<ul style="list-style-type: none"> • Повышение и стабильное (4–5 дней) сохранение температуры до 41–42 °С. • Полный отказ от корма и воды; понос. • Учащённое дыхание и пульс, одышка. • Гнойный ринит. • Мышечная дрожь, нарушение координации движений, парезы задних конечностей.

<i>Течение болезни</i>	<i>Симптомы</i>
Хроническое	<ul style="list-style-type: none"> • Кратковременная лихорадка с субфебрильной (т. е. незначительно повышенной) температурой. • Прогрессирующее исхудание. • Капризный аппетит. • Парезы. • Аборты, мертворождение.

Дифференциальный диагноз

<i>Заболевание</i>	<i>Отличительные признаки</i>
Чума плотоядных	<ul style="list-style-type: none"> • Поражения кожи. • Конъюнктивиты. • Бронхопневмония. <p>Внимание! Для окончательной диагностики необходимы лабораторные исследования.</p>

Экстренная помощь

При подозрении на токсоплазмоз **необходимо немедленно вызвать врача на дом**. При нарушении сердечной деятельности следует принять меры (см. с. 742).

Режим содержания больной собаки

- Строжайше соблюдать правила личной гигиены.
- Исключить контакт беременных женщин с собакой; если контакт уже состоялся, следует незамедлительно обратиться в женскую консультацию.
- Отменить прогулки, исключить контакт с другими животными.

- Обеспечить собаке полный покой.
- Кормить животное легкоусвояемыми кормами с витаминными добавками (см. «Кормление»).
- Регулярно дезинфицировать помещение, где находится больная собака.
 - Фекалии, содержащие токсоплазму, не выбрасывать в канализацию или выгребную яму без обработки. Их следует предварительно собирать в отдельную ёмкость и заливать хлорамином на 1 ч.
 - Минимум на 3 месяца нужно исключить тяжёлые физические нагрузки.
 - Не допускать племенного использования, пока не будет уверенности, что выздоровевшая собака не является носителем болезни (для этого необходимо провести лабораторные исследования).

Цистоизоспороз

<i>Возбудитель</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Цистоизоспора. Паразитирует в клетках эпителия тонкого кишечника. • Во внешней среде цисты могут сохраняться месяцами.
<i>Промежуточный хозяин</i>	Кошки, мышевидные грызуны.
<i>Окончательный хозяин</i>	Собаки.
<i>Пути передачи</i>	Алиментарный.
<i>Природная очаговость</i>	Зооноз.
<i>Дезинфекция</i>	Горячие дезрастворы (см. «Дезинфекция»).

<i>Носительство</i>	Здоровое.
<i>Возрастная предрасположенность</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Щенки в возрасте до полугода. • Ослабленные собаки.
<i>Факторы риска заболевания</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Антисанитарное содержание. • Здоровое носительство матери. • Пик заражения цистоизоспорозом приходится на лето.
<i>Инкубационный период</i>	5–7 дней и более.
<i>Продолжительность заболевания</i>	В отсутствие лечения у выживших щенков болезнь переходит в хроническую форму, после чего наступает здоровое спороносительство.
<i>Осложнения</i>	Обычны вторичные (секундарные) гастроэнтериты.
<i>Летальность</i>	У маленьких щенков при плохом кормлении и содержании — высокая.

Клинические симптомы

Наиболее выражены у подсосных щенков при высокой заражённости паразитом.

- Угнетённое состояние.
- Отказ от корма; сильная жажда.
- Обильное и частое мочеиспускание.
- Понос, в фекалиях возможна кровь.
- Бледность слизистых.

- Глаза, запавшие в орбиты.
- Исхудание, задержка роста.

Дифференциальный диагноз

<i>Заболевание</i>	<i>Отличительные признаки</i>
Парвовирусный энтерит	<ul style="list-style-type: none"> • У вакцинированных матерей подсосные щенки не болеют. • Стремительное развитие болезни. • Сильное и быстрое обезвоживание. • Постоянная рвота, отказ от воды.
Глистные инвазии	<ul style="list-style-type: none"> • Аппетит сохраняется или увеличивается. • Нет сильной жажды. • Нет обезвоживания.
Пищевые отравления	Кормящая сука и щенки болеют одновременно со сходными симптомами.

Экстренная помощь

1. Сульфадиметоксин, Сульфален, Сульфапиридазин (что-либо одно) внутрь в дозе 0,1 г/кг в течение 5 дней.
2. Пробиотики (см. с. 627) не менее 10 дней.
3. Аскорбиновая кислота внутримышечно или подкожно в дозе 0,5–2 мл в течение 10 дней.

Режим содержания больной собаки

- Нужно ежедневно мыть полы в помещении, где содержатся больные щенки, дезинфицировать посуду.
- Собирать фекалии и обеззараживать их раствором хлорамина.

- Щенка в возрасте после 3 месяцев можно выводить на короткие прогулки, только на поводке.
- В рационе должны преобладать легкоусвояемые корма. Потребность в белках восполнять за счёт мясного фарша или постного мяса, варёных яиц, кисломолочных продуктов.
- Обязательно давать полный витаминно-минеральный премикс (см. с. 360).
- По исчезновении клинических симптомов следует сдать кал питомца на анализ для выявления возможного спороносительства.

Лейшманиоз

<i>Возбудитель</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Два вида лейшмании: один паразитирует в коже (кожная форма), другой — во внутренних органах (висцеральная форма). • Болезнь характерна прежде всего для Средней Азии, Казахстана и Закавказья, но отмечены единичные заносы в среднюю полосу России.
<i>Промежуточный хозяин</i>	Москиты, возможно некоторые виды комаров.
<i>Окончательный хозяин</i>	Собаки, грызуны, люди.
<i>Пути передачи</i>	Строго трансмиссивный.
<i>Природная очаговость</i>	Антропозооноз.
<i>Дезинфекция</i>	Не актуальна, возбудитель не выделяется в среду.

<i>Иммунитет</i>	Реконвалесцентный пожизненный.
<i>Возрастная предрасположенность</i>	Преимущественно собаки до 2 лет.
<i>Факторы риска заболевания</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Пребывание в очаге лейшманиоза. • Короткая шерсть. • Время года — пик заражения приходится на лето.
<i>Инкубационный период</i>	От 2 недель до 5 месяцев.
<i>Продолжительность заболевания</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Кожная форма — от двух недель до 2 лет. • Висцеральная форма — от нескольких недель до 3 лет.
<i>Летальность</i>	При висцеральном лейшманиозе высокая.

Клинические симптомы

<i>Форма болезни</i>	<i>Симптомы</i>
Кожный лейшманиоз (пендинская язва)	<p>Острое течение</p> <ul style="list-style-type: none"> • Возможно незначительное повышение температуры. • Образование язв в местах укусов насекомых (морда, губы, область вокруг глаз, на безволосой части ушей, между пальцами).

<i>Форма болезни</i>	<i>Симптомы</i>
<p>Кожный лейшманиоз (пендинская язва)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Язвы глубокие, с неровными краями. • Лимфатические узлы увеличенные, бугристые. • После рубцевания язв на их месте остаются звездообразные шрамы. <p>Хроническое течение Отличается продолжительностью (до 2 лет) и стёртостью признаков. Точный диагноз может поставить только врач.</p>
<p>Висцеральный лейшманиоз (кала-азар)</p>	<p>Острое течение</p> <ul style="list-style-type: none"> • Лихорадка, прогрессирующее исхудание. • Отсутствие аппетита, поносы. • Облысение головы и спины. • Конъюнктивит, блефарит. • Парезы и параличи. <p>Хроническое течение Симптоматика неявная, диагноз ставится на основании результатов специальных лабораторных исследований.</p>

Экстренная помощь

Отсутствует. Необходимо вызвать врача и проводить лечение строго по его указаниям.

При кожном лейшманиозе язвы обкалывают Акрихином; при висцеральном собак подвергают эвтаназии, хотя в медицинской практике кала-азар лечат препаратами сурьмы (Солюсурьмин 10–20%-ный раствор внутривенно).

Режим содержания больной собаки

- Специальный режим не нужен, т. е. кормление, прогулки, контакты с людьми и другими собаками возможны без каких-либо ограничений.
- В хронической стадии кожного лейшманиоза следует избегать вторичного (секундарного) инфицирования язв.
- Обязательна дезинсекция (уничтожение комаров и moskitov).

Гельминтозы

Собака может заразиться различными паразитическими червями, являясь для одних из них промежуточным хозяином, для других — окончательным. Некоторые гельминты собак опасны для человека, к другим люди невосприимчивы.

Приводить полный перечень гельминтозов собак в данном справочнике нет необходимости, поскольку достаточно хорошо изучены лишь виды, паразитирующие на человеке и обычные для средней полосы России и ряда районов Сибири. Гельминты субтропической и тропической зон исследованы крайне поверхностно.

Само выявление гельминта и точность его определения не являются самой сильной стороной деятельности практикующих ветврачей. К тому же для любителя-собаковода знание, какими именно глистами страдает его собака, просто не нужно. Антигельминтики широкого профиля надёжно уничтожают подавляющее большинство видов.

Практический вывод: избегайте возможных источников заражения и регулярно проводите дегельминтизацию.

Симптомы заражения

Все виды гельминтов поглощают питательные вещества и витамины из органов и тканей хозяина и отравляют его продуктами своей

жизнедеятельности. В связи с этим симптомы разных глистных инвазий весьма сходны и наиболее ярко проявляются при сильной или длительной заглистованности.

- Исхудание животного даже при обильном хорошо сбалансированном рационе.
- Понос у подсосных щенков.
- Задержка роста щенка любого возраста.
- Частая икота.
- Тусклая шерсть.
- Осветление мочки носа и шерсти вокруг глаз (очки) у тёмных собак.
- Вздутый живот.
- Бледные слизистые рта.
- Круглые черви или членики плоских гельминтов в рвотных массах и кале собаки.

Внимание! Появление клинических симптомов гельминтозов свидетельствует о крайней нерадивости владельца и полном пренебрежении мерами профилактики инвазий.

При подозрении на гельминтоз следует принять соответствующие меры (см. «Дегельминтизация»). Если применение антигельминтиков не дало результатов, необходимо обратиться к ветеринарному врачу.

Наиболее распространённые гельминтозы

<i>Болезнь</i>	<i>Основные пути заражения</i>
Описторхоз	Поедание сырой рыбы. Болезнь характерна прежде всего для пойм рек от Восточной Сибири до Западной Европы.
Аляриоз	Поедание заражённых лягушек, мышей и других мелких животных.

<i>Болезнь</i>	<i>Основные пути заражения</i>
Тениозы	Поедание внутренностей и мяса заражённых животных (жвачные, свиньи, кролики, зайцы, лошади).
Эхинококкоз	<p>Поедание мяса и внутренностей заражённых животных (жвачные, свиньи, лошади).</p> <p>Внимание!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Эхинококкоз крайне опасен не только для собак, но и для человека, поскольку личиночные пузыри паразита развиваются во внутренних органах, достигая веса в несколько килограммов. Человек заражается случайно, не соблюдая правила личной гигиены (яйцами паразита, находящимися в кале собаки). • Лечение только оперативное.
Альвеококкоз	Поедание мяса и внутренностей заражённых животных (грызуны).
Дипилидиоз	Раскусывание заражённых блох и власоедов и слизывание их экскрементов с шерсти.
Дифилоботриоз	Поедание сырой рыбы.
Аскаридатозы	Алиментарный, воздушно-пылевой, вертикальный.
Анкилостоматидозы	Антисанитарное содержание собаки: собака заражается при внедрении личинок через кожу.

<i>Болезнь</i>	<i>Основные пути заражения</i>
Дирофиляриоз	Укусы комаров, заражённых паразитами.
Трихоцефалёз	Антисанитарное содержание собаки. Хотя болезнь встречается повсеместно, но основной очаг заболевания — Крым и Закавказье.

Арахнозы

Болезни, вызываемые членистоногими.

Зудневая чесотка

Внимание! Случайно попадая на кожу человека, зудневые клещи вызывают её раздражение, но жить там не могут и погибают.

<i>Возбудитель</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Чесоточные клещи, два вида. Паразитируют глубоко в эпителиальном слое кожи. • Болезнь встречается повсеместно.
<i>Цикл развития</i>	Прямой, все превращения паразита проходят в ходах, которые клещ прогрыз в коже.
<i>Хозяин</i>	Собаки.
<i>Пути передачи</i>	Контактный.
<i>Возрастная предрасположенность</i>	Молодые собаки.

<i>Факторы риска заболевания</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Антисанитарные условия. • Скученность. • Контакт с беспризорными собаками.
<i>Продолжительность заболевания</i>	Без лечения — длительная.
<i>Осложнения</i>	Вторичное (секундарное) инфицирование очагов патогенной микрофлорой.
<i>Летальность</i>	Возможна при сильном заражении и истощении.

Клинические симптомы

Наиболее выражены при сильном заражении паразитом.

- Первые очаги появляются на голове в виде пузырьков и узелков, которые затем покрываются корками.
- Очаги распространяются на кожу груди и живота, и далее по всему телу.
- Сильный зуд и беспокойство.
- Кожа становится сухой, трескается.
- Развиваются воспалительные процессы (стафилококкоз).

Экстренная помощь

1. Тщательно вымыть собаку, удалив все корки.
2. Тщательно обработать кожу спреем (каплями) «Барс» или Фронтлайн.
3. Вводить внутримышечно Димедрол от 0,1 до 1 мл (в зависимости от веса собаки) 2 раза в день в течение 3–7 дней.
4. При гнойных воспалениях обрабатывать как при фолликулите (см. с. 894).

5. При гнойных воспалениях необходимо давать препараты против стафилококкоза (см. с. 785).

Режим содержания больной собаки

- Соблюдайте правила личной гигиены.
 - Корки и выпадающую шерсть замачивать в растворе Стомазана или другого препарата-пиретроида (вет., агровет.).
 - До выздоровления не допускать контакт больной собаки со здоровыми животными.
 - Кормить собаку легкоусвояемыми кормами (см. «Кормление»).
- При истощении питомца повысить калорийность рациона.
- Обязательно давайте в течение месяца полный витаминно-минеральный премикс (см. с. 360), пробиотики (см. с. 627).

Ушная чесотка

<i>Возбудитель</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Клещ. Паразитирует на внутренней поверхности ушных раковин и в слуховом проходе. • Болезнь встречается повсеместно.
<i>Цикл развития</i>	Прямой, все превращения паразита проходят в ходах, которые клещ прогрызает в коже.
<i>Хозяин</i>	Собаки, кошки и другие плотоядные животные.
<i>Пути передачи</i>	Контактный.
<i>Возрастная предрасположенность</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Щенки. • Молодые собаки. • Ослабленные животные.

<i>Факторы риска заболевания</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Антисанитарные условия. • Скученность. • Контакт с беспризорными собаками. • Индивидуальная предрасположенность.
<i>Продолжительность заболевания</i>	Без лечения длительная.
<i>Осложнения</i>	Вторичное (секундарное) инфицирование очагов патогенной микрофлорой, гнойный отит.
<i>Летальность</i>	Возможна при развитии гнойного отита и перфорации барабанной перепонки с излитием гнойных масс в среднее и внутреннее ухо. Без лечения это происходит достаточно часто.

Клинические симптомы

Наиболее выражены при сильном заражении паразитом.

- Зуд, собака трясёт головой и постоянно чешет уши.
- В слуховом проходе тёмно-коричневая или красно-чёрная сера, затем появляется гной.
- Шерсть вокруг слухового прохода слипшаяся.
- При нажатии на основание уха раздаётся булькающий или хлюпающий звук.
- Истошение; возможны конвульсии.

Внимание! Симптомы ушной чесотки похожи на симптомы воспаления наружного уха (см. с. 909). Точный диагноз может поставить только врач.

Экстренная помощь

1. Тщательно очистить слуховые проходы (см. с. 300).

2. Ввести в слуховой проход антиакарицидные капли для ушей (например, капли «Барс»); повторять обработку по инструкции.
3. Вводить внутримышечно Димедрол от 0,1 до 1 мл (в зависимости от веса собаки) 2 раза в день в течение 3–7 дней.
4. При гнойных воспалениях необходимо дать препараты против стафилококкоза (см. с. 785).

Режим содержания больной собаки

- Регулярно очищать уши от скапливающейся серы.
- Не допускать контакта больной собаки со здоровыми животными.
- Кормить собаку легкоусвояемыми кормами. При истощении повысить калорийность рациона.
- Обязательно давать в течение месяца полный витаминно-минеральный премикс (см. с. 360), пробиотики (см. с. 627).

Демодекоз (железница)

<i>Возбудитель</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Клещ. Паразитирует в волосяных фолликулах, сальных железах, внутренних органах. • Болезнь встречается повсеместно.
<i>Цикл развития</i>	Прямой, все превращения паразита проходят в ходах, прогрызенных в тканях.
<i>Хозяин</i>	Собаки.
<i>Носительство</i>	По некоторым данным, здоровыми носителями является подавляющая часть собак.
<i>Пути передачи</i>	Контактный, в т. ч. числе через предметы ухода и при вязке.

<i>Возрастная предрасположенность</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Щенки с 2 до 6 месяцев. • Молодые собаки.
<i>Факторы риска заболевания</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Антисанитарные условия. • Индивидуальная предрасположенность. • Стресс. • Вязка, беременность.
<i>Продолжительность заболевания</i>	Без лечения длительная, зачастую пожизненная.
<i>Осложнения</i>	Вторичное (секундарное) инфицирование очагов патогенной микрофлорой, прежде всего стафилококком.
<i>Летальность</i>	Возможна при генерализованном заражении и развитии сепсиса.

Клинические симптомы

Наиболее выражены при сильном заражении паразитом.

- Первые очаги поражения появляются на голове, локтях, между пальцами, далее процесс может распространиться на всё тело.
- Волосы выпадают.
- Кожа краснеет, огрубевает, покрывается трещинами.
- Возможно образование мокнущих поверхностных язв.
- При массивном заражении собака почти полностью теряет шерсть.

Внимание! Точный диагноз ставят только при микроскопическом исследовании кожного соскоба.

Экстренная помощь

1. Ввести Иммунопаразитан (строго по инструкции).
2. Локальные очаги обработать спреями «Барс» или Фронтлайн.
3. Вводить внутримышечно Димедрол от 0,1 до 1 мл (в зависимости от веса собаки) 2 раза в день в течение 3–7 дней.
4. Вводить внутримышечно Аскорбиновую кислоту в дозе 0,5 г/кг курсом 10 дней.
5. При гнойных воспалениях давать препараты против стафилококкоза (см. с. 785).

Внимание!

- Категорически нельзя обрабатывать собаку Хлорофосом, «Примой» и другими подобными препаратами из-за их высокой токсичности.
- Ивомек, долгое время бывший единственным препаратом для лечения демодекоза, отнюдь не всегда эффективен и, кроме того, обладает массой нежелательных побочных эффектов.

Режим содержания больной собаки

- Оберегать животное от стрессовых ситуаций. Проведите профилактику против воздействия стресс-факторов (см. «Стресс»).
- Не использовать ошейник, щётки и расчёски больной собаки для работы и ухода за другими животными.
- До выздоровления не допускать контакт больной собаки со здоровыми животными.
- Кормить собаку легкоусвояемыми кормами. При истощении необходимо повысить калорийность рациона.
- Обязательно давать в течение месяца полный витаминно-минеральный премикс (см. с. 360), пробиотики (см. с. 627).

Хирургические болезни

К **хирургическим болезням** относят все незаразные болезни, так или иначе связанные с повреждениями тканей и органов, которые вызываются различными внешними факторами или механическими воздействиями.

Травмы

Травмы — это различные повреждения наружных и внутренних органов и тканей, вызванные механическим воздействием. При травме собаке в подавляющем большинстве случаев требуется срочное оказание первой помощи. Дальнейшее лечение при тяжёлых травмах может осуществить только врач.

Для собаки основную опасность представляет, зачастую, не травма, как таковая, а вызванная ею острая боль, приводящая к шоку, и кровотечение. Поэтому важно не только локализовать травму, но и принять меры по обезболиванию и остановке кровотечения.

Наиболее распространённые причины травм — это контакт с острыми предметами, удары, собачьи драки, падение с высоты и попадание под колёса машин (**автотравма**). Для двух последних случаев характерны комплексные травмы, т. е. множественные и разнообразные повреждения, сопровождаемые обильным кровотечением, в том числе внутренним, и болевым шоком.

При лёгких травмах режим содержания животного обычно не меняется. Если наложена повязка, то выгуливать собаку следует ограниченно и на поводке. При более тяжёлых травмах режим и диету, если есть такая необходимость, назначает врач.

Ушибы

Это травмы мягких тканей без повреждения кожи, сопровождающиеся отёком и выраженным болевым синдромом. При разрыве кровеносных сосудов и кровоизлиянии в ткани возможно образование гематомы (см. с. 826).

Осмотр

- Тщательно ощупайте всё тело питомца, т. к. ушибы могут быть множественными.
- Обнаружив болезненное место, необходимо чётко определить границы травмы.
- Определите, есть ли отёк или гематома.

Симптомы

- Собака взвизгивает, скулит; может поджимать конечность, тыкаться носом или прихватывать зубами болезненное место.
- При ощупывании (пальпации) болезненного места собака пытается отстраниться, взвизгивает.

Первая помощь

1. Если шерсть очень длинная или сильно свалявшаяся, её нужно выстричь по всей площади ушиба, заходя за его границы на 1–2 см.
2. Приложите к больному месту холод. Можно завернуть в тонкое полотенце кубики льда либо воспользоваться криопакетом из автомобильной аптечки. При обширном ушибе можно приложить аккумулятор холода из морозильника, обязательно обернув его полотенцем. Лёд необходимо держать около 5 мин. Процедуру повторяют 2–4 раза с интервалом 3 ч.
3. Обеспечьте собаке покой.

Первая помощь*При выраженных жалобах на боли*

- Введите внутримышечно в одном шприце Анальгин + Димедрол в равных долях:
 - крупной собаке 1 мл Анальгина + 1 мл Димедрола;
 - чем мельче собака, тем меньше доза. Для карликовых собак и маленьких щенков достаточно 0,1 мл Анальгина + 0,1 мл Димедрола.
- Инъекцию при необходимости повторяют спустя 12 ч.
- Собаку следует доставить к врачу не позднее, чем через сутки после получения травмы.

При болезненном ушибе, сопровождающемся гематомой или отёком

Вместо наложения льда смажьте больное место мазью «Троксевазин». Обработку повторяйте 2–4 раза в день, пока не спадёт отёк или гематома не начнёт рассасываться (изменение цвета). Вместо «Троксевазина» можно нанести йодную сетку: ватный тампон смачивают йодом и рисуют решётку с шагом 0,5 см.

Ошибки, возможные осложнения

- При грубой пальпации (ощупывании) возможно усиление кровотечения из повреждённых сосудов.
- Массаж в первые сутки после травмы усиливает внутритканевое кровотечение.
- Слишком долгое прикладывание льда может привести к местному холодовому шоку.
- Не используйте для успокоения собаки транквилизаторы без рекомендации врача. На собак эти препараты зачастую действуют прямо противоположным образом — сильно возбуждают.

Ошибки, возможные осложнения

- Ни в коем случае не применяйте разогревающие мази, т. к. они усиливают воспаление и обжигают повреждённую кожу.
- Смазывание йодом всей площади ушиба приводит к сильнейшему химическому ожогу кожи.

Гематомы

Эти подкожные, внутримышечные и внутриорганные кровоизлияния в быту называют синяками. Зачастую владелец узнаёт о том, что собака ушиблась, лишь некоторое время спустя, обнаружив при осмотре синяк.

Осмотр

- Тщательно осмотрите всё тело, т. к. гематомы могут быть множественными.
- Чётко определите границы травмы.

Симптомы

Гематомы могут быть двух видов.

1. Гематома не выступает над поверхностью кожи и имеет характерный вид «цветущего синяка» (переход цветов от центра к периферии от почти чёрного через синий к зелёному и жёлтому), границы размыты.
2. Гематома чётко очерченная, припухшая, чёрная, болезненная при прикосновении. Это значит, что повреждённый сосуд продолжает кровоточить. Образующийся сгусток крови распирает окружающие ткани.

Внимание! Наиболее болезненны гематомы ушных раковин и хвоста.

Первая помощь

- Гематомы первого вида не опасны: достаточно смазать гематому мазью «Троксевазин» или нане-

<i>Первая помощь</i>	<p>сти йодную сетку (см. с. 825). Обработку Троксевазином повторяйте 2–4 раза в день до исчезновения «синяка».</p> <ul style="list-style-type: none"> • При гематоме второго вида срочно обращайтесь к врачу — сосуд необходимо зашить, а сгусток удалить хирургически. Самостоятельное лечение может усилить кровотечение.
<i>Ошибки, возможные осложнения</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Неудалённый сгусток крови разлагается. При массивной гематоме возможно развитие некроза (омертвения) прилежащих тканей. • Даже в отсутствие некроза кожа над гематомой второго вида хронически воспалена, идёт рубцовое перерождение. Собака постоянно испытывает боль. В запущенных случаях приходится удалять часть хвоста или уха.

Внутреннее кровотечение

Разрыв сосудов внутренних органов, сопровождающийся кровотечением внутрь полых органов или в полости тела. Наиболее часто встречается при автотравме и падении с высоты. Крайне опасно для жизни собаки.

<i>Осмотр</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Определите частоту дыхания (нормальная частота дыхания — см. с. 671). • Проверьте зрачковый рефлекс (реакция на изменение яркости света). • Осмотрите слизистые.
<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Собака сильно испугана, заторможена. • Дыхание поверхностное, неровное или замедленное.

Симптомы

- Слизистые рта синюшные, очень бледные.
- Зрачки расширены, слабо реагируют на яркий свет.
- Собака лежит на боку, избегая движений.

Первая помощь

Внимание! Немедленно вызывайте врача на дом! Собаку нельзя транспортировать, нельзя даже поднимать её с места.

- Если собаку всё же необходимо перенести, крайне осторожно положите её на жёсткий щит (фанера, дверное полотно). Если щита нет, растяните плотное пальто, одеяло, скатерть и несите, не ослабляя натяжения.



Рис. 13.20. Транспортировка собаки на щите.

- Для поддержания работы сердца обязательно введите внутримышечно Кордиамин (Сульфокамфокаин, Камфору и т. п.). Доза в зависимости от веса собаки — от 0,1 до 1 мл. Если нет препаратов в ампулах, раскрошите $\frac{1}{4}$ – $\frac{1}{2}$ табл. Валидола и

<i>Первая помощь</i>	<p>вотрите в дёсны. Можно раздавить в пасти капсулу с жидким валидолом.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для купирования болевого синдрома введите внутримышечно Анальгин, Баралгин или Максиган. Доза в зависимости от размеров собаки — от 0,1 до 2 мл. • Для ослабления кровотечения введите внутримышечно Дицинон или Этамзилат. Доза в зависимости от веса собаки — от 0,1 до 1 мл.
<i>Ошибки, возможные осложнения</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Очень важно своевременно снять болевой шок. • Потеря крови примерно 50% от общего объёма смертельна. Кровотечение усиливается: <ul style="list-style-type: none"> — при перевозке автотранспортом (неминуемы толчки и сотрясения); — при попытках поставить собаку, вынудить её двигаться; — при перемещении без щита или иной опоры. • Сердце без лекарственной поддержки не справляется с нагрузкой, и собака может погибнуть. <p>Внимание! Не давайте Нитроглицерин для поддержания деятельности сердца. Этот препарат вызывает резкое падение артериального давления, что может привести к гибели животного.</p>

Капиллярное кровотечение

<i>Осмотр</i>	Разберите шерсть и осмотрите рану.
<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Кровь образует сплошную плёнку или выступает мелкими капельками по всей поверхности раны.

<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Цвет крови — красный.
<i>Первая помощь</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тщательно и осторожно выстригите ножницами с тупыми концами шерсть вокруг раны, отступив от её края на 1–2 см. 2. Промойте рану раствором Перекиси водорода. 3. Рану и кожу вокруг неё опрыскайте спреем «Тетрацилин» (вет.) или «Пантенол» (мед.). За неимением лучшего можно смазать покровы вокруг раны йодом или всю раневую поверхность зелёной. <p><i>Небольшая ранка</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • После обработки небольшую ранку можно не бинтовать: всё равно первое, что сделает ваше животное, так это постарается сорвать, а заодно и проглотить бинт. • Собака отлично зализывает и чистит мелкие раны собственным языком. <p><i>При обильном кровотечении (большая поверхностная рана)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Закройте рану стерильной марлевой салфеткой и наложите давящую бинтовую повязку. • Чтобы повязка не сбивалась, поверх неё натяните трубчатый бинт подходящего диаметра. <p><i>Выводя собаку на улицу</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Обязательно забинтуйте раненую лапу независимо от площади повреждения. • Поверх повязки наденьте собачий мокасина либо обмотайте повязку полиэтиленовым пакетом. Можно вместо этого натянуть воздушный шарик. • Пока не образуется рубец, на время прогулки

<i>Первая помощь</i>	травму обязательно нужно закрывать водонепроницаемой повязкой и защищать от грязи.
<i>Ошибки, возможные осложнения</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Шерсть нужно выстригать обязательно — попытка её сохранить неминуемо приведёт к развитию воспалительного процесса. • Лить йод непосредственно на рану нельзя! Это приведёт к ожогу раневой поверхности. • Состав крови у собак отличается от состава крови человека, поэтому нельзя покрывать рану воздухопроницаемыми медицинскими клеями: под плёнкой клея бурно начнут развиваться микроорганизмы, не нуждающиеся в кислороде (анаэробная флора). • Нельзя чрезмерно затягивать бинтовую повязку. Это чревато развитием отёка, ухудшением питания тканей и медленным заживлением раны.

Венозное кровотечение

<i>Осмотр</i>	Разберите шерсть и осмотрите рану.
<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Кровь течёт ровной струёй. • Цвет крови — почти чёрный.
<i>Первая помощь</i>	<ul style="list-style-type: none"> • При ранении конечности немедленно накладывайте жгут на 2–3 см ниже раны. • Жгут изготавливают из любого подручного материала (бинт, верёвка), если под рукой нет автомобильной аптечки. Затягивать жгут надо очень сильно, до полной остановки кровотечения. Обязательно отметьте время наложения жгута. Не

Первая помощь

- позднее чем через 2 ч сосуд надо зашить либо ослабить жгут:
- прежде чем ослабить жгут, пережмите сосуд пальцами, отступив от места наложения жгута ещё на 3–5 см ниже;
 - теперь ослабьте жгут и сдвиньте его к точке пережатия сосуда. Затяните опять. Эту процедуру повторяют каждые 2 ч, пока собака не попадёт на операционный стол. Данную манипуляцию можно выполнить лишь вдвоём: один пережимает сосуд, второй сдвигает жгут.
- При ранах шеи, живота, паха, подмышечной впадины пережмите вену пальцами.
 - **Срочно везите собаку к хирургу** — повреждённую вену необходимо зашить.

Ошибки, возможные осложнения

- При разрыве вены кровотечение само собой не остановится — собака погибнет от потери крови.
- Потеря крови, составляющая примерно 50% от общего объёма, смертельна.
- Перетягивание конечности жгутом более чем на 2 ч приводит к омертвлению тканей ниже места перетяжки. Чтобы избежать гибели собаки, эту часть конечности придётся ампутировать.

Артериальное кровотечение

Осмотр

Разберите шерсть и осмотрите рану.

Симптомы

- Кровь бьёт сильной пульсирующей струёй.
- Кровь ярко-алая, порой малинового оттенка.

Первая помощь

При ранении конечности **немедленно** накладывайте жгут на 2–3 см **выше раны**. Затягивание жгута выполняют так же, как при венозном кровотечении, (т. е. до полной его остановки). Через 2 ч жгут ослабляют и накладывают вновь на 3–5 см выше места предыдущего наложения.

Рис.13.21.
Наложение жгута при артериальном кровотечении.

*Ошибки, возможные осложнения*

- При разрыве артерии кровотечение очень сильное, а кровопотеря — огромная. Первую помощь нужно оказывать незамедлительно, т. к. потеря крови, составляющая примерно 50% от общего объёма, смертельна.
- Перетягивание конечности жгутом более чем на 2 ч приводит к омертвлению тканей ниже места перетяжки. Эту часть конечности придётся ампутировать во избежание гибели собаки.

Раны

Раны — это повреждения покровов тела (кожи, слизистых оболочек), зачастую с травмой нижележащих мышц. Различают раны ко-

лотые, резаные, рваные, разможжённые. Раны любого типа могут сопровождаться капиллярным, венозным или артериальным кровотечением, в зависимости от того, какой сосуд повреждён.

Чаще всего собака получает раны в драке с сородичами или же, наступив на кусок стекла, при контакте с гвоздями, проволокой и строительной арматурой. Все раны по определению инфицированы: вряд ли кому придёт в голову наносить их стерильным скальпелем, а вот зубов собаки не чистят, и микробов на них предостаточно.

Раны конечностей и тела

Оказание первой помощи зависит от типа раны (резаная, колотая и т. д.).

Резаные раны

<i>Осмотр</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Разберите шерсть и осмотрите рану. • Определите характер кровотечения.
<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Края раны ровные, её легко обрабатывать и при необходимости зашивать. • Края раны расходятся — чем она длиннее, тем шире. В глубине видны желтоватая подкожная клетчатка и тёмно-красные мышцы. • У тонкокожих собак кожа вокруг раны может хрустеть при нажатии (крепитация), что говорит об её отрыве от подкожной клетчатки.
<i>Первая помощь</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Если повреждён крупный сосуд, наложите жгут и везите животное к врачу. • При капиллярном кровотечении тщательно и осторожно ножницами с тупыми концами выстригите шерсть вокруг раны, отступив от края на 1–2 см.

Первая помощь

- Небольшую рану обработайте, как указано при капиллярном кровотечении (см. выше).
- В отсутствие врача длинную резаную рану лучше зашить.

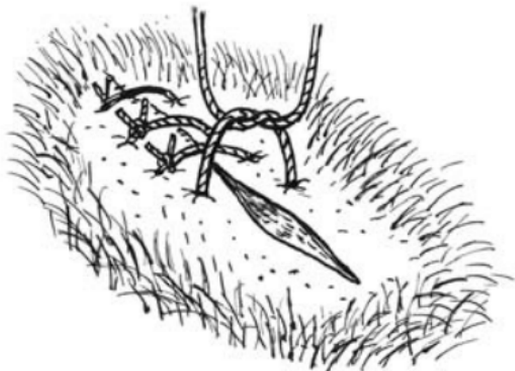
Предварительные действия перед наложением швов

- Промойте рану Перекисью водорода или розовым раствором марганцовки.
- Перед зашиванием раны шёлковую или нейлоновую нить и хирургическую иглу (при её отсутствии сойдёт и кривая «цыганская») опустите в спирт (водку) на 5–10 мин. Очень удобны атравматические хирургические иглы, продающиеся в ветеринарных аптеках. Они заранее снаряжены нитью и упакованы стерильно.

Наложение швов

1. Сведите вместе края раны и, с интервалом 3–5 мм, стяните кожу отдельными стежками (швами).
2. Каждый шов завяжите по отдельности и плотно.
3. После наложения швов обработайте рану спреем «Тетрацилин» или смажьте зелёной. Обработку необходимо повторять ежедневно в течение 5–6 дней.

Рис. 13.22.
Наложение швов.



*Первая
помощь*

Внимание!

- Поскольку у собак чувствительность к боли ниже, чем у человека, то при наложении швов нет необходимости в обезболивании; исключение могут составлять лишь мелкие и возбудимые собаки.
- Швы нужно накладывать не позднее, чем через 12 ч после ранения. После этого времени края раны уже омертвели и не могут срастись. Наложение швов в таком случае принесёт не пользу, а вред, т. к. может спровоцировать воспаление.
- Швы необходимо снять через 7–10 дней после наложения.

*Ошибки,
возможные
осложнения*

- Состав крови у собак отличается от состава крови человека, поэтому нельзя покрывать рану воздухонепроницаемыми медицинскими клеями: под плёнкой клея бурно начнут развиваться микроорганизмы, не нуждающиеся в кислороде (анаэробная флора).
- Нельзя чрезмерно затягивать бинтовую повязку. Это чревато развитием отёка, ухудшением питания тканей и медленным заживлением раны.
- Швы на невыстриженную кожу накладывать категорически нельзя! Также при наложении швов запрещается:
 - шить хлопковой или шерстяной нитью — они моментально начинают гнить;
 - сшивать вместе разнородные ткани (кожа и мышцы) — они не срастаются;
 - шить через хрящ — обязательно разовьётся некроз.

Колотые раны

<i>Осмотр</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Разберите шерсть и осмотрите рану. • Определите характер кровотечения.
<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Рана относительно небольшая, но явно глубокая. • Если посмотреть сверху, рана округлой формы, либо несколько вытянутая с разрывом тканей по узкой части. • У тонкокожих собак кожа вокруг раны может хрустеть при нажатии (крепитация), что говорит об её отрыве от подкожной клетчатки.
<i>Первая помощь</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Если повреждён крупный сосуд, наложите жгут и везите собаку к врачу. • При капиллярном кровотечении тщательно и осторожно выстригите ножницами с тупыми концами шерсть вокруг раны, отступив от края на 1–2 см. <p>Внимание! Даже практически не кровоточащие колотые раны требуют очень тщательной обработки, т. к. в глубине раны могут быть шерсть, грязь, ржавчина и т. д. При колотых ранах следует непременно обратиться к врачу для зондирования и обработки раны. Проследите, чтобы врач обязательно поставил в глубокую колотую рану дренаж.</p> <p><i>Если врач недоступен</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Промойте колотую рану раствором Перекиси водорода или бледно-розовым раствором марганцовки из шприца (со снятой иглой) под давлением.

Первая помощь

2. Через 10–15 мин. промойте рану Диоксидином (мед.). Обработку следует повторять 2 раза в день.

Внимание! Следите за тем, чтобы рана не зарастала до тех пор, пока при промывании из неё выделяются гной и лоскутки отмершей ткани. Когда воспаление в раневом канале прекратится, перестаньте промывать его и дайте ране закрыться.

Ошибки, возможные осложнения

- Не следует зашивать колотую рану самостоятельно — это приведёт к развитию острого воспалительного процесса с образованием гнойного свища.

- Без дренажа или промывания канала колотые раны воспаляются и заживают болезненно и долго.

- Если рана закроется раньше времени, это приведёт к бурному развитию анаэробной флоры и тяжёлому воспалительному процессу.

Рваные раны

Осмотр

- Разберите шерсть и осмотрите рану.
- Определите характер кровотечения.

Симптомы

- Рана неровная, по краям надорванные лоскуты кожи, возможны карманы (углубления под кожу и в толщу мышц).
- Возможно обширное отслоение кожи от тканей, сопровождающееся крепитацией (похрустыванием).

Первая помощь

- Если повреждён крупный сосуд, наложите жгут и везите животное к врачу.
- При капиллярном кровотечении тщательно и осторожно выстригите ножницами с тупыми концами шерсть вокруг раны, отступив от её края на 1–2 см.
- Выровняйте края раны, срезав ножницами полуоторванные лоскуты кожи.
- Для обработки обширной раны желательно обратиться к врачу.

Если врач недоступен

1. Промойте рану раствором Перекиси водорода или бледно-розовым раствором марганцовки из шприца под давлением.
2. Через 10–15 мин. промойте рану Диоксидином (мед.).
3. Наложите швы на кожу (см. с. 835).
4. Если есть карман, не стягивайте над ним кожу, оставив отверстие для оттока гноя.
5. Промывайте карман Диоксидином 2 раза в день.
6. Шов обработайте спреем «Террамицин» или смажьте зелёнкой. Обработку повторяйте ежедневно в течение 5–6 дней.

Ошибки, возможные осложнения

- Не зашивайте рваную рану без выравнивания краёв — полуоторванные лоскуты всё равно отомрут, и рана разойдётся.
- Без обработки кармана рваные раны воспаляются, может образоваться гнойный свищ.

Размозжённые раны

<i>Осмотр</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Разберите шерсть и осмотрите рану. • Определите характер кровотечения.
<i>Симптомы</i>	<p>Рана обширная, с неровными краями и жёваной (мятой) поверхностью окружающей кожи. Возможна обширная крепитация.</p>
<i>Первая помощь</i>	<p>Если повреждён крупный сосуд, наложите жгут и везите животное к врачу.</p> <p><i>Рана небольшая и неглубокая</i></p> <p>Обрабатывают практически так же, как рваную:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тщательно и осторожно выстригите ножницами с тупыми концами шерсть вокруг раны, отступив от её края на 1–2 см. 2. Если края раны сильно изорванные, неровные, срежьте ножницами полуоторванные лоскуты кожи. 3. Наложите швы на кожу (см. с. 835), оставив один край раны нестянутым. 4. Шов обработайте спреем «Террамицин» или смажьте зелёнкой. Обработку следует повторять ежедневно в течение 5–6 дней. <p>Швы необходимо снять через 7–10 дней после наложения.</p> <p><i>Глубокая, обширная рана с карманами</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вызовите врача. Если врач недоступен, не накладывайте швы совсем. 2. Промывайте карманы и поверхность раны Диоксидином 2 раза в день.

<i>Первая помощь</i>	<p>3. Наложите стерильную повязку.</p> <p>4. Для улучшения заживления шерсть на повреждённом участке вокруг раны рекомендуется выстричь и кожу покрыть слоем бальзама «Спасатель» (мед.). Вместо бальзама можно положить на рану салфетку, смоченную Димексидом (мед.).</p> <p>5. По рекомендации врача проведите курс лечения антибиотиками.</p>
<i>Ошибки, возможные осложнения</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Наложение швов на обширную размозжённую рану ведёт к развитию острого воспалительного процесса, переходящего в сепсис. • Без использования антибиотиков воспалительный процесс в размозжённых тканях может тянуться очень долго или генерализоваться (сепсис).

Полостные раны

Раны грудной клетки

Проникающее ранение грудной клетки крайне опасно для жизни из-за наступления **пневмоторакса**, т. е. нарушения герметичности плевральной полости. В результате этого спадается одно или оба лёгких, и животное гибнет от удушья.

Проникающее ранение может сопровождаться переломом одного или нескольких рёбер.

Пневмоторакс возникает при проникающем ранении ножом или клыком. Может быть следствием удара в бок собаки, результатом автотравмы, падения с высоты или сдавливания, когда отломки рёбер разрывают мышцы и кожу.

<i>Осмотр</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечьте собаке полный покой. Не поднимайте её, если она лежит. • При одностороннем пневмотораксе (одно отверстие) очень осторожно положите собаку на здоровый бок. • При двустороннем пневмотораксе (два отверстия) не меняйте позу животного.
<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Наиболее характерный и самый опасный признак пневмоторакса — появление на губах собаки кровавой пены при дыхании (при проникающем ранении межрёберных мышц боль может быть кратковременной, собака в дальнейшем не жалуется). • Дыхание становится поверхностным. • Признаки удушья наиболее явно проявляются у возбудимых, впечатлительных собак. У флегматиков они мало заметны.
<i>Первая помощь</i>	<p><i>Если несчастье произошло на прогулке</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Немедленно затампонируйте рану чистым лоскутом ткани. Тампон вводите в рану не слишком глубоко, но плотно. Тампон должен быть рыхлым — не скручивайте ткань! 2. На грудную клетку наложите фиксирующую повязку из подручного материала, например, из собственной рубашки. 3. Немедленно везите собаку в клинику! До машины животное несите, соблюдая особую осторожность. <p><i>Если несчастье произошло дома</i></p> <p>Немедленно купируйте пневмоторакс, для этого нужны два человека.</p>

**Первая
помощь**

1. Плотно сведите края раны пальцами и удерживайте до тех пор, пока не сделаете следующее:
 - быстро и тщательно выбрейте шерсть вокруг раны на расстоянии не менее 5 см;
 - обработайте покровы вокруг раны спреем «Тетрацилин» или протрите ваткой, смоченной йодом;
 - на расстоянии 2–4 см от раны нанесите на выбритую кожу толстый слой любой асептической **жирной** мази, лучше всего бальзама «Спасатель» (если нет асептической мази, нанесите слой вазелина).
2. Отпустите пальцы и закройте рану, заходя за её края не менее чем на 5 см, оболочкой индивидуального перевязочного пакета (прорезиненной стороной вниз). Если его нет, закройте рану куском плотной полиэтиленовой плёнки.
3. Плотно прижмите воздухонепроницаемую прокладку к ране, чтобы загерметизировать её отверстие.
4. Не нарушая герметичности, приподнимите собаку и наложите на грудную клетку плотную давящую бинтовую повязку (восьмиобразную) (см. с. 736). В ходе наложения повязки обязательно пропускайте туры бинта между передними конечностями. Для окончательной фиксации повязки наденьте поверх неё трубчатый бинт, прорезав в нём отверстия для передних лап.
5. Введите внутримышечно Анальгин + Димедрол (1 мл + 1 мл). Доза в зависимости от веса собаки — от 0,1 до 2 мл.
6. Дайте сердечный препарат: вотрите в дёсны

Первая помощь

от $\frac{1}{4}$ до $\frac{1}{2}$ таблетки Валидола или введите внутримышечно Кордиамин (от 0,1 до 1 мл).
 7. Если переломов рёбер нет, вызовите врача на дом. Если есть переломы или подозрения на них, следует доставить собаку в клинику.

Ошибки, возможные осложнения

- Чем дольше сохраняется пневмоторакс, тем сильнее спадается лёгкое и выше риск гибели.
- Активные движения собаки, особенно принудительные, повышают риск внутреннего кровотечения, повреждения лёгкого и сердца отломками рёбер.
- При наложении герметизирующей прокладки на невыбриту кожу, даже если шерсть короткая, восстановить вакуум в плевральной полости не удастся.
- Не экономьте на размерах герметичной прокладки — рана должна быть закрыта с запасом.
- Не промывайте рану, поскольку используемый для промывания раствор неминуемо затечёт в плевральную полость.
- Без острой необходимости не возите собаку в клинику, лишний стресс и движения ей в этот момент ни к чему.
- При подозрении на перелом рёбер, не пренебрегайте рентгенографией, т. к. отломки рёбер могут разорвать лёгкое или пробить сердечную сумку.

Раны брюшной стенки

Небольшие проникающие раны брюшной стенки чреваты инфицированием брюшной полости. Обширные раны помимо инфицирования приводят к выпадению желудка, кишечника или сальника, что может обусловить некроз этих органов.

<i>Осмотр</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечьте собаке полный покой. Не поднимайте её, если она лежит. • Разобрав шерсть, найдите рану. • Определите, есть ли выпадение внутренних органов. • Очень важно, есть ли зрачковый рефлекс (реакция на изменение яркости света).
<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Собака испугана, болевой синдром. • Отсутствие зрачкового рефлекса свидетельствует о шоке. • Дыхание поверхностное. • При обширной ране из неё выпячиваются петли кишечника или часть желудка.
<i>Первая помощь</i>	<p><i>Если несчастье произошло на прогулке</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Немедленно и очень аккуратно вправьте выпадающие внутренние органы. 2. Стяните живот косыночной повязкой, используя собственную рубашку. 3. Немедленно везите собаку в клинику! До машины животное следует нести, соблюдая особую осторожность. <p><i>Если несчастье произошло дома</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выпавшие петли кишечника или желудок оросите Линиментом синтомицина. 2. Осторожно введите обратно в брюшную полость выпавший орган. 3. Сведите пальцами края раны и удерживайте их во избежание повторного выпадения внутренних органов.

Первая помощь

4. Быстро и тщательно выбрейте шерсть вокруг раны на расстоянии не менее 10 см.
5. Возьмите кусок плотного проглаженного полотна (простыня, полотенце). Смочите полотно смесью двух растворов — питьевой соды (2 столовые ложки развести в 0,5 л кипячёной остуженной воды) и Борной кислоты (чайная ложка на стакан воды).
6. Наложите фиксирующую повязку: смоченное раствором полотно прибинтуйте к ране или завяжите на спине узелками.

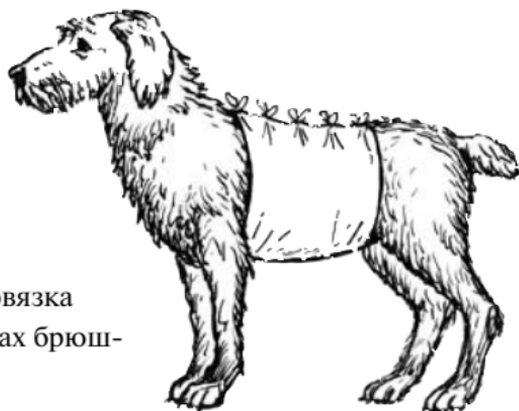


Рис. 13.23.
Фиксирующая повязка на живот при ранах брюшной стенки.

7. Введите болеутоляющие и сердечные средства (см. пп. 5—6 на с. 843—844).
8. **Немедленно везите собаку в клинику!** До машины животное следует нести, соблюдая особую осторожность.

Ошибки, возможные осложнения

- Чем дольше рана остаётся открытой, тем выше риск инфицирования брюшной полости и некроза выпавших органов. Если не вправить выпавшие

<i>Ошибки, возможные осложнения</i>	<p>органы в брюшную полость, их поверхность пересохнет и разовьётся необратимый некроз.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если шок быстро не купировать, собака погибнет. • Попытка лечить собаку в домашних условиях (тем более — своими силами) почти наверняка приведёт к её гибели.
-------------------------------------	--

*Раны головы***Раны ушей**

Ухо — наиболее легко травмируемая часть тела, особенно в собачьей драке. Раны ушей очень болезненны, сопровождаются обильным, легко возобновляющимся капиллярным кровотечением. После заживления образуется грубый рубец, стягивающий хрящевую пластину.

Именно поэтому во многих пользовательных породах исторически сложилась традиция купирования ушей: уши укорачивают у маленького щенка по образцу, принятому для данной породы.

<i>Осмотр</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Разберите шерсть и тщательно осмотрите уши. Особенно внимательно осмотрите основания ушей — нет ли там колотых ран от клыков. • Определите характер ран: колотые, резаные, рваные, разможжённые. После хорошей драки могут сочетаться все виды ран. • Убедитесь, что нет обширных гематом.
<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Собака взвизгивает, трясёт головой. • Обильное капиллярное кровотечение. Кровь течёт потоком, пачкая голову, шею, плечи собаки.

*Первая
помощь*

1. Отведите собаку домой.
 2. Для того чтобы вода и смываемая кровь не затекли в ухо, введите в слуховой проход повреждённого уха марлевый тампон.
 3. Смойте сгустки крови прохладной кипячёной водой.
 4. Выстригите шерсть вокруг ран ножницами с тупыми концами.
 5. Промойте раны Перекисью водорода.
 6. Опрыскайте раневую поверхность спреем «Тетраамицин» или протрите покровы вокруг ран йодом. Обработку «Тетраамицином» следует проводить ежедневно, вплоть до заживления ран.
 7. При обильном кровотечении прижгите ранки препаратом «Капрофер» или опрыскайте спреем Лидокаина (обезболивающее и кровоостанавливающее действие).
- Внимание!** Не накладывайте швы самостоятельно!
8. Извлеките марлю из слухового прохода и удалите оттуда сгустки крови, используя тампон с камфорным спиртом.
 9. Образовавшиеся в ходе заживления струпья смазывайте масляным раствором витамина А или бальзамом «Спасатель». Тогда они быстрее и легче отслоятся.

При нагноении раны

1. При развитии нагноения под струпом (мокнущая рана) снимите его.
2. Промойте рану Перекисью водорода и через 15 мин. Диоксидином.
3. Если в ране видны лоскуты мёртвой ткани, осторожно иссеките их ножницами.

Первая помощь

4. На очищенную рану нанесите спрей «Террамицин».
5. Обработку повторяйте ежедневно, пока не начнётся нормальное рубцевание.

Внимание!

- Шоу-собаку, для выставочной карьеры которой важны идеальная форма и постав ушей, лучше отвезти к хирургу. Может понадобиться косметическая операция, и чем раньше её сделать, тем она будет успешнее.
- Если есть обширная гематома, доставьте собаку к хирургу для удаления сгустка крови.

Ошибки, возможные осложнения

- Попадание в слуховой проход воды, Перекиси водорода и т. п. может спровоцировать воспаление.
- Сгустки крови, оставленные в слуховом проходе, разлагаются, что опять-таки ведёт к воспалению.
- Если вокруг раны не состричь шерсть, то она слипается, в колтунах бурно развивается патогенная микрофлора, что отнюдь не способствует быстрому заживлению.
- Самостоятельное наложение швов на ухо приведёт либо к сморщиванию и стягиванию его полотна, либо к образованию свищей из-за проколов хряща.
- В жаркую погоду небрежная и/или нерегулярная обработка ран уха приводит к развитию там опарышей (личинок мясной мухи). Если это случилось, тщательно очистите рану и обработайте её ветеринарным препаратом «АСД-3».
- Неудалённая обширная гематома приводит к развитию хронического воспаления и, в конечном итоге, к некрозу. Ухо придётся купировать.

Раны губ

Губы, так же как и уши, легко повреждаются в собачьих драках. Особенно сильно страдают собаки с тонкими и длинными губами (брылями). Достаточно часто собака в горячке боя пробивает губы собственными клыками. Раны губ могут быть колотые, рваные, резаные, кровотечение же обычно капиллярное и не слишком обильное.

Осмотр

- Разберите шерсть на морде, особенно тщательно у жесткошёрстной собаки, и внимательно осмотрите губы, прежде всего верхнюю.
- Если собака неплотно закрывает пасть, проверьте, не наколола ли она верхнюю губу на собственные клыки.
- Определите характер ран: колотые, резаные, рваные. После драки могут сочетаться все виды ран.

Симптомы

- При накалывании губы на клыки собака трёт морду, пытается залезть лапой в пасть.
- Кровотечение быстро останавливается. Кровь склеивает шерсть и края раны.

Первая помощь

Если губы сильно разрезаны или разорваны
Немедленно доставьте собаку к хирургу для косметической операции.

При небольших резаных или колотых ранах

1. Отведите собаку домой.
2. Длинную или жёсткую шерсть выстригите вокруг ран ножницами с тупыми концами.
3. Промойте раны Перекисью водорода.
4. Опрыскайте поверхность кожи вокруг раны спреем «Тетраамицин» или протрите йодом. Раны на сли-

Первая помощь

зистой рта не обрабатывайте совсем либо опрыскайте спреем Лидокаина (при сильном кровотечении).

5. Длинную несквозную рану кожи можно зашить в соответствии с характером раны (резаная или рваная).

Внимание! Не накладывайте самостоятельно швы на слизистые при сквозной ране губы.

Если губа наколота на клык

1. Зафиксируйте челюсти собаки так, чтобы она не могла их закрыть.

2. Сильным движением оттяните губу, снимая её с клыка.

3. Опрыскайте слизистую спреем Лидокаина.

Внимание! Если не можете снять губу сами, вызовите врача на дом.

Рис. 13.24. Снятие губы, наколотой на клык.

**Ошибки, возможные осложнения**

- Если вокруг раны не состричь шерсть, то она слипается, в колтунах бурно развивается патогенная микрофлора.

- Если губу не снять с клыка, собака плохо ест. В губе со временем может образоваться незарастающее отверстие. В результате губа будет то и дело надеваться на клык.

Раны век

Раны век зачастую сочетаются с травмой глаз. Кровотечение, как правило, капиллярное, необильное.

Осмотр

Внимательно осмотрите веки и глаза. У жесткошёрстных собак волосы разбирайте очень тщательно.

Симптомы

- Веко разорвано в одном или нескольких местах.
- Возможно сильное слезотечение из поражённого глаза.
- Собака щурится, трёт лапами глаз.
- Сам глаз может быть покрыт сеткой наполненных кровью сосудов, либо видно пятно кровоизлияния.

Первая помощь

1. Промойте рану кипячёной водой комнатной температуры.
2. Наложите поверх повреждённого века стерильную ватно-марлевую подушечку и зафиксируйте лейкопластырем или трубчатым бинтом.

Рис. 13.25.
Фиксация
подушечки на
повреждённом
веке.



<i>Первая помощь</i>	3. Доставьте собаку к хирургу: необходимо наложить швы.
<i>Ошибки, возможные осложнения</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Наложение швов позднее чем через 24 ч после получения травмы малоэффективно. • Без наложения швов веко деформируется, глаз постоянно будет травмироваться и инфицироваться.

Травмы связок

При неудачных падениях во время бега, прыжков, резких поворотов возможны травмы сухожилий мышц, растяжения и разрывы связок. Рвутся связки чаще у собак тяжёлых пород с избыточным весом, в плохой физической форме.

У ряда пород существует генетическая предрасположенность к разрывам связок, при этом повреждаются совершенно определённые связки, например, крестовидные (коленный сустав).

Растяжения связок

<i>Осмотр</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в отсутствии ушиба, раны, вывиха сустава или перелома кости. • Осторожными, но сильными движениями прощупайте повреждённую конечность. • Чётко локализируйте наиболее болезненное место.
<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Собака внезапно начинает хромать или даже отказывается наступить на повреждённую конечность. • При нажатии на больное место пытается отнять лапу, взвизгивает.

Первая помощь

Внимание!

При указанных выше симптомах прекратите прогулку, снимайте собаку с испытаний или выставки.

1. Прямо на месте происшествия осторожно помассируйте больное место, успокаивая и утешая собаку.
2. По возвращении домой приложите к больному месту холод (см. с. 824).
3. Если хромота сохраняется на следующий день после травмы, обратитесь к врачу.

Если невозможно быстро получить квалифицированную ветеринарную помощь

Поите собаку каплями «Траумель» (мед.). В зависимости от веса собаки дают от 5 до 20 капель 3 раза в день в течение 2–4 недель.

Ошибки, возможные осложнения

- Не массируйте слишком грубо и долго — это может усугубить травму.
- Наложение повязки из эластичного бинта не имеет смысла. Давление настолько раздражает собаку, что она приложит все силы к тому, чтобы избавиться от повязки. Кроме того, для быстрого восстановления сухожилие должно получать хороший приток крови, т. е. работать.
- По той же причине не накладывайте шину для фиксации больной конечности.
- Не пользуйтесь противовоспалительными препаратами без рекомендации врача. Подавляющее большинство имеет массу противопоказаний и побочных эффектов.

Разрыв связок

<p><i>Осмотр</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в отсутствии ушиба, раны, вывиха сустава или перелома кости. • Осторожными, но сильными движениями проведите пальпацию повреждённой конечности. • Чётко определите наиболее болезненное место.
<p><i>Симптомы</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Собака внезапно начинает сильно хромать, отказывается наступать на повреждённую конечность, взвизгивает при каждом неосторожном движении; может и совсем отказаться идти. • Ярко выраженный, длительный, постоянный болевой синдром.
<p><i>Первая помощь</i></p>	<p>Внимание! При подозрении на разрыв связок немедленно покажите собаку специалисту.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Оберегайте собаку от резких движений. • Для снятия болевого синдрома можно ввести внутримышечно Анальгин с Димедролом в одном шприце (1 мл + 1 мл). Доза в зависимости от веса собаки от 0,1 до 2 мл. • Во избежание дальнейших разрывов рекомендуется зафиксировать больную конечность шиной. • При невозможности быстрого получения квалифицированной ветеринарной помощи поите собаку каплями «Траумель» (мед). В зависимости от веса собаки дают от 5 до 20 капель 3 раза в день, пока врач не отменит это назначение.

Ошибки, возможные осложнения

- Не массируйте область разрыва — это может усугубить травму.
- Отсутствие операции на разорванных связках гарантированно приведёт к хромоте.
- Операция спустя неделю-другую после разрыва связок может оказаться неудачной. В любом случае провести её в это время сможет только хирург экстра-класса, что обойдётся вам «в копейчку».
- Не пользуйтесь противовоспалительными препаратами без рекомендации врача. Подавляющее большинство их имеет массу противопоказаний и побочных эффектов.

Вывихи суставов

Смещение концов сочленяющихся костей относительно друг друга таким образом, что сустав утрачивает работоспособность. Суставная сумка при этом растягивается, а в особо тяжёлых случаях разрывается.

Вывихи обычно являются результатом падения, автотравмы, небрежного обращения со щенком или мелкой собакой.

Осмотр

- Убедитесь в отсутствии раны или перелома кости.
- Выявите, какой именно сустав повреждён.

Симптомы

- Собака жалуется на боль, испугана, держит повреждённую конечность на весу.
- Вывихнутая конечность располагается под неестественным углом. Собака не может на неё опереться.
- При попытке прощупать сустав животное стремится освободиться, скулит.
- Ярко выраженный, длительный, постоянный болевой синдром.

Первая помощь

1. Введите внутримышечно обезболивающее (Анальгин, Баралгин). Доза в зависимости от веса — от 0,1 до 1 мл.
2. Подвесьте больную конечность на косынке так, чтобы собака не могла на неё случайно опереться.
3. Доставьте собаку к врачу.

Внимание!

- Вывих вправляют только в условиях стационара с применением миорелаксантов (препараты, расслабляющие мускулатуру).
- Могут потребоваться рентгенография и операция под общим наркозом.

Ошибки, возможные осложнения

Попытка самостоятельно вправить вывих без детального знания анатомии чаще всего ведёт к дальнейшему растяжению, а потом и к разрыву суставной сумки. В результате вывих становится привычным, т. е. сустав работать не может.

Переломы

Переломы — нарушения целостности кости. Переломы могут быть простыми (кость сломана в одном месте) и сложными (перелом в нескольких местах), открытыми (в ране видны костные отломки) и закрытыми (без повреждения покровов), без смещения (костные отломки находятся на одной оси) и со смещением. Если сломано несколько костей, то перелом — множественный. Чаще всего в месте перелома в тканях находятся осколки костей.

Обычно переломы возникают при падении собаки, особенно с высоты, или при автотравме. Перелом конечностей возможен в драке. Иногда переломы бывают следствием недостатка минеральных веществ, когда кости становятся чрезмерно хрупкими.

Переломы костей конечностей

<i>Осмотр</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в отсутствии вывиха сустава (см. с. 856). • Выявите место перелома или переломов. • Определите тип перелома (простой, сложный; открытый, закрытый; множественный или нет). • При <i>открытом переломе</i> определите характер кровотечения (см. с. 829–833).
<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • В отличие от вывиха при переломе конечность никогда не находится под неестественным углом к телу. • При переломе конечность укорачивается, часть её ниже перелома безвольно болтается. Распрямить её собака не может. • Ярко выраженный, длительный, постоянный болевой синдром. • В месте <i>закрытого перелома</i> при осторожном прощупывании чётко ощущаются отломки костей, может быть слышен скрип, если они задевают друг о друга. • На месте <i>закрытого перелома</i> быстро развивается отёк. • <i>Открытый перелом</i> представляет собой рваную или разможнённую рану, в глубине которой видны отломки костей.
<i>Первая помощь</i>	<p>Внимание! При венозном или артериальном кровотечении прежде всего наложите жгут — иначе собака может погибнуть от потери крови.</p> <p>1. Введите внутримышечно обезболивающее (Анальгин, Баралгин). Доза в зависимости от веса собаки — от 0,1 до 1 мл.</p>

*Первая помощь**2. При открытом переломе:*

- выстригите шерсть вокруг повреждённого места;
- закройте рану несколькими слоями стерильных марлевых салфеток.

При закрытом переломе обрабатывать покровы не надо.

3. Зафиксируйте повреждённую конечность, наложив шину. Для этого из подручного материала (доски, фанера, плотный картон, неплетёная сетка и т. д.) нужно изготовить две шины. Осторожно выпрямите конечность и обложите её слоем ваты. Наложите шины с двух сторон конечности так, чтобы та оказалась зажата между ними. Концы каждой шины должны заходить за оба прилежащих здоровых сустава; плотно прибинтуйте шины. При переломе бедренной кости или лопатки зафиксируйте конечность по всей длине до пальцев.
4. Доставьте собаку к врачу.

Рис. 13.26. Фиксация повреждённой конечности при помощи шины.



<i>Первая помощь</i>	Внимание! Необходимы рентгенография и операция по восстановлению целостности кости (остеосинтез), возможные только в условиях стационара.
<i>Ошибки, возможные осложнения</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Главная опасность при любой тяжёлой травме — это шок (симптомы: угнетённое состояние животного, отсутствие реакции на команды, падение температуры тела, шаткая походка, потеря сознания). Если не снять шок при помощи обезболивающих препаратов, собака может погибнуть. • Незафиксированный шинами перелом причиняет острую боль. • При грубых манипуляциях с конечностью осколки кости могут разорвать близлежащие сосуды. • Если шину наложить только на место перелома или только на один соседний сустав, отломки костей все равно будут смещаться при движении. • Если собаку не прооперировать, велик шанс, что кость срастётся неправильно, конечность укоротится. Возможно образование так называемого ложного сустава на месте перелома, когда отломки соединяются хрящевым мостиком. В этом месте конечность свободно и произвольно сгибается.

Переломы позвоночника и таза

<i>Осмотр</i>	Выявите место перелома или переломов.
<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • При переломах шейного и грудного отделов позвоночника собака лежит на боку. Возможен шок.

<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • При переломах поясничного отдела позвоночника и таза собака может двигаться, волоча зад.
<i>Первая помощь</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Введите внутримышечно обезболивающее (Анальгин, Баралгин). Доза в зависимости от веса собаки — от 0,1 до 1 мл. 2. Введите внутримышечно Кордиамин (от 0,1 до 1 мл). 3. Очень осторожно положите собаку на щит. Транспортировка собаки без щита чревата её гибелью. 4. Если у собаки шок, накройте её лёгким одеялом во избежание переохлаждения. 5. Немедленно доставьте животное в клинику! Все лечебные мероприятия может назначать и осуществлять только специалист.

Переломы рёбер

Рёбра у собаки очень легко ломаются при боковом ударе, часто перелом рёбер сочетается с пневмотораксом (см. с. 841).

<i>Осмотр</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Выявите место перелома или переломов. • Убедитесь в отсутствии пневмоторакса.
<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Собака жалуется на боли в боку. • При <i>закрытом переломе</i> рёбер под кожей чётко ощущаются отломки. При травме лёгкого на губах выступает кровавая пена. • При <i>открытом переломе</i> рёбер наступает пневмоторакс.
<i>Первая помощь</i>	<p>Внимание! При пневмотораксе немедленно примите меры к его ликвидации (см. с. 842).</p>

<i>Первая помощь</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Введите внутримышечно Анальгин + Димедрол (1 мл + 1 мл). Доза в зависимости от веса собаки — от 0,1 до 1 мл. 2. Введите внутримышечно Кордиамин (от 0,1 до 1 мл). 3. Наложите на грудную клетку давящую бинтовую повязку. 4. Немедленно доставьте животное в клинику!
<i>Ошибки, возможные осложнения</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Активные движения собаки, особенно принудительные, в отсутствие повязки значительно повышают риск возникновения внутреннего кровотечения и повреждения лёгкого и сердца отломками рёбер.

Травмы хвоста

Чаще всего имеет место комплексная травма: размозжённая рана, перелом хвостового отдела позвоночника, разрыв или растяжение связок. У пород с тонкой кожей и длинным хвостом обычны размозжение и срывание кожи на хвосте при ударах им о стены и твёрдые предметы, когда собака радостно виляет хвостом.

<i>Осмотр</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Разберите длинную шерсть, если она есть. • Тщательно прощупайте хвост по всей длине. • Выявите болезненные места и осмотрите их.
<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Собака жалуется на боль, пытаясь поймать свой хвост (у флегматичных пород болевой синдром и признаки беспокойства могут отсутствовать). • Собака держит хвост в неестественном положении.

<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • На хвосте видна кровь либо имеются участки слипшейся шерсти. • Место <i>разрыва связок</i> отёчное, болезненное, может быть горячим на ощупь. • При <i>поверхностной ране</i> участок кожи сорван, видны мышцы и связки. Кровотечение капиллярное, возможно, обильное. • В <i>месте перелома</i> позвонки подвижны относительно друг друга, хвост неестественно изгибается; возможен отёк.
<i>Первая помощь</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Выстригите шерсть на всём поражённом участке ножницами с тупыми концами. • При <i>сорванной коже</i> промойте рану Перекисью водорода и опрыскайте спреем «Тетраамицин». • Если рана обширная, покройте её салфеткой, смоченной Димексидом, Линиментом синтомицина, или бальзамом «Спасатель». Поверх салфетки наложите фиксирующую бинтовую повязку. • Если последние позвонки оголены полностью, этот участок хвоста, скорее всего, придётся удалить. Вызовите врача на дом. • При <i>разрыве связок и переломе</i> зафиксируйте хвост с помощью трубки из картона по всей длине и вызовите врача на дом.
<i>Ошибки, возможные осложнения</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Отсутствие лечения при срыве большого лоскута кожи приводит к высыханию и некрозу нижележащих тканей — данный участок хвоста отмирает. • При переломах и разрывах связок отсутствие квалифицированного лечения ведёт к неправильному срас-

<i>Ошибки, возможные осложнения</i>	танию межпозвоночных хрящей, к образованию рубцов и, в конечном счёте, к ограничению подвижности и изменению формы хвоста, что может поставить собаку вне программы селекции породы.
-------------------------------------	--

Ожоги

Нарушение целостности покровов и повреждение нижележащих тканей под воздействием высокой температуры (термические ожоги), химических веществ (химические ожоги) и электрического тока (электрические ожоги).

Термические ожоги

При термических ожогах различают четыре степени поражения: самая лёгкая первая степень, самая тяжёлая — четвёртая. Тяжесть болезни, её длительность и исход зависят не только от степени ожога, но и от площади поражения:

- Если площадь поражения при ожогах II–IV степени составляет более 15%, развивается ожоговая болезнь.
- При площади поражения более 15% наступает ожоговый шок.
- При площади поражения около 50% вероятность гибели животного очень велика.

Собака может получить термические ожоги на кухне, у костра на пикнике, при контакте с электронагревательными приборами с открытой спиралью и т. д.

Ожог первой степени

<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Покраснение и умеренная отёчность кожи. • При ожоге пламенем шерсть обгорела. • Собака жалуется на боль.
-----------------	--

<i>Первая помощь</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Устраните источник ожога, погасите тлеющую шерсть. 2. Обмойте поражённое место холодным мыльным раствором (детское мыло). 3. Осторожно смажьте ожог бальзамом «Спасатель» или Линиментом синтомицина (любой концентрации). Повторяйте обработку каждые 2–3 ч до исчезновения отёка и покраснения.
<i>Ошибки, возможные осложнения</i>	<ul style="list-style-type: none"> • При обширной площади обгорания шерсти кожа пересыхает, шелушится — не забывайте регулярно наносить бальзам, пока не начнёт расти новая шерсть. • Не заменяйте холодную воду прикладыванием холода. При ожоге важно не просто охладить повреждённую поверхность, но и смыть продукты распада поверхностного слоя кожи.

Ожог второй степени

<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Образование на коже пузырей, наполненных мутноватой жидкостью. • При ожоге пламенем шерсть полностью сгорела. • Собака жалуется на сильную боль.
<i>Первая помощь</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Устраните источник ожога, погасите тлеющую шерсть. 2. Обмойте поражённое место холодным мыльным раствором (детское мыло). 3. Не вскрывая пузырей, осторожно смажьте ожог бальзамом «Спасатель» или Линиментом синтомицина (любой концентрации).

Первая помощь

4. Накройте ожог стерильной марлевой салфеткой. Наложите мягкую бинтовую повязку, следите, чтобы собака не срывала её зубами.
 5. Для снятия боли введите внутримышечно Анальгин с Димедролом в одном шприце (1 мл + 1 мл). Доза в зависимости от веса собаки — от 0,1 до 2 мл.
 6. Животному необходимо дать от 1/4 до 1 табл. Аспирина в зависимости от веса собаки.
 7. Дайте собаке пить — лучше всего тёплый, некрепкий, чуть подслащённый чай.
 8. При обширном ожоге и отказе собаки от питья введите подкожно физиологический раствор (0,9%-ный раствор NaCl). Мелкой собаке достаточно 10 мл, крупной может потребоваться до 0,2 л.
- Внимание!** При обширном ожоге вызовите врача на дом.

Ошибки, возможные осложнения

- При вскрытии пузыря происходит инфицирование ростового слоя кожи. Такой ожог из-за нагноения заживает очень долго.
- При ожоге всегда происходит обезвоживание, необходимо восстановить потерю жидкости.
- Не давайте собаке кофе и тем более алкоголь — это пагубно отразится на сердце.

Ожог третьей степени

Симптомы

- Поражены все слои кожи.
- Шерсть полностью сгорела, но сохранилась большая часть волосяных луковиц.
- Собака жалуется на сильную боль.

Первая помощь

1. Устраните источник ожога.
2. Обмойте поражённое место холодным мыльным раствором (детское мыло).
3. Для снятия болевого синдрома необходимо ввести внутримышечно Анальгин с Димедролом в одном шприце (1 мл + 1 мл). Доза в зависимости от веса собаки — от 0,1 до 2 мл.
4. Введите внутримышечно Кордиамин. Доза в зависимости от веса собаки от 0,1 до 2 мл.
5. Дайте перорально Аспирин, от $\frac{1}{4}$ до 1 табл. в зависимости от веса собаки.
6. Накройте ожог стерильной марлевой салфеткой. Наложите мягкую бинтовую повязку, следите за тем, чтобы собака не сорвала её зубами.
7. Дайте собаке пить — лучше всего тёплый, некрепкий, чуть подслащённый чай.
8. При отказе собаки от питья введите подкожно физиологический раствор (0,9%-ный раствор NaCl). Мелкой собаке достаточно 10 мл, крупной может потребоваться до 0,2 л.
9. Обеспечьте собаке полный покой и тепло.
10. **Немедленно** вызовите врача на дом.

Ошибки, возможные осложнения

- При ожоге всегда происходит обезвоживание, необходимо восстановить потерю жидкости.
- Не давайте собаке кофе и тем более алкоголь — это пагубно отразится на сердце.
- Ожог сопровождается общим угнетением работы всего организма, ознобом — на холоде собака может погибнуть.

Ожог четвёртой степени

<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Поражены все слои кожи. • Обуглены все мягкие ткани, иногда и кости. • Болевой синдром. • Как правило, развивается шок.
<i>Первая помощь</i>	<p>Срочно доставьте собаку в клинику! Необходим комплекс противошоковых мер, операция по иссечению обугленных тканей и пересадке кожи.</p>

Химические ожоги

Химические ожоги возможны при контакте с чистящими веществами, при неправильной дезинфекции, при играх собаки в гараже (аккумулятор).

Для химического ожога характерны не только поражение покровов и тканей, но и общая интоксикация (отравление) организма из-за проникновения токсичного вещества внутрь через кожу и слизистые. При случайном заглатывании химических веществ или при вдыхании их летучих паров происходит ожог слизистых рта, пищевода, желудка, дыхательных путей и лёгких.

Внимание! При химическом ожоге любым веществом необходима квалифицированная ветеринарная помощь. Обязательно вызовите врача на дом либо, в случае тяжёлого поражения, немедленно доставьте собаку в клинику.

Ожоги кислотой

<i>Химическое вещество</i>	<p>Концентрированные неорганические кислоты: серная, азотная.</p>
----------------------------	---

<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none">• Глубокий некроз (омертвление) тканей.• Поражённые участки кожи чёрного или коричневого цвета.• Собака жалуется на сильную боль.
<i>Первая помощь</i>	<ol style="list-style-type: none">1. Устраните источник ожога.2. Нейтрализуйте действие кислоты, обмыв поражённое место 2%-ным раствором пищевой соды.3. Промывайте поражённое место холодной проточной водой в течение 10–15 мин. Промывание заканчивают, когда перестаёт ощущаться запах кислоты.4. Для снятия болевого синдрома введите внутримышечно Анальгин с Димедролом в одном шприце (1 мл + 1 мл). Доза в зависимости от веса собаки — от 0,1 до 1 мл.5. Введите внутримышечно Кордиамин. Доза в зависимости от веса собаки — от 0,1 до 1 мл.6. Накройте ожог стерильной марлевой салфеткой. Наложите мягкую бинтовую повязку, следите за тем, чтобы собака её не срывала.7. При ожоге слизистой оболочки рта обильно оросите её облепиховым или эвкалиптовым маслом.8. Обеспечьте собаке полный покой и тепло.9. Немедленно вызовите врача на дом.
<i>Ошибки, возможные осложнения</i>	<p>Ожог нужно промывать очень тщательно, иначе остатки кислоты продолжат разъедать ткани.</p>

Ожоги щёлочью

<i>Действующее вещество</i>	Едкий калий, едкий натр, каустическая сода, негашёная известь.
<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Очень глубокий некроз тканей; на поверхности поражённых участков — рыхлый беловатый струп. • Собака жалуется на сильную боль.
<i>Первая помощь</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Устраните источник ожога. 2. Нейтрализуйте действие щёлочи, обмыв поражённое место 2%-ным раствором уксусной, лимонной или борной кислоты. 3. Промывайте поражённое место холодной проточной водой в течение 10–15 мин. Промывание заканчивают, когда перестаёт ощущаться запах щёлочи. 4. Для снятия боли введите внутримышечно Анальгин с Димедролом в одном шприце (1 мл + 1 мл). Доза в зависимости от веса собаки — от 0,1 до 2 мл. 5. Введите внутримышечно Кордиамин. Доза в зависимости от веса собаки — от 0,1 до 1 мл. 6. Накройте ожог стерильной марлевой салфеткой. Наложите мягкую бинтовую повязку, следите, чтобы собака не срывала её зубами. 7. При ожоге слизистой оболочки рта оросите её облепиховым или эвкалиптовым маслом. 8. Обеспечьте собаке полный покой и тепло. 9. Немедленно вызовите врача на дом.
<i>Ошибки</i>	Ожог нужно промывать очень тщательно, иначе остатки щёлочи продолжают разъедать ткани.

Электротравма

При травме электротоком происходят как местные поражения — электрические ожоги, так и общие нарушения жизнедеятельности организма. К последним относятся поражения центральной нервной системы, нарушения дыхания и кровообращения. Эти нарушения могут выражаться в судорогах, потере сознания, прекращении дыхания и остановке сердца.

Электрические ожоги могут проявляться по-разному: от незначительных болевых ощущений в месте контакта до глубоких и обширных обугливаний кожи, мышц и костей.

Под действие электротока собаки могут попадать при контакте с проводами, разгрызании проводки и розеток (это особенно характерно для щенков). В дождливую погоду собака, в отличие от человека, может сильно пострадать, попав под шаговое напряжение. Это часто случается, когда животные наступают на мокрые ступени троллейбусов и трамваев. Известны случаи поражения кобелей, метивших фонарные столбы с открытым техническим люком, где находился плохо заизолированный кабель.

Внимание!

- У собак чувствительность к поражению электротоком гораздо выше, чем у человека. Не допускайте контактов собаки с возможными источниками поражения электрическим током.
- При общих нарушениях жизнедеятельности немедленно примите меры к реанимации (см. «Основные приёмы реанимации»).

Симптомы

- Ожоги или обугливание тканей в месте поражения.
- Судороги, особенно характерно неконтролируемое стискивание челюстей.
- Возможны потеря сознания и остановка дыхания.

Техника безопасности при освобождении собаки от действия электрического тока

1. Разомкните цепь рубильником или выдерните провод из розетки. Если это невозможно, перережьте провода (каждый по отдельности) инструментом с токонепроводящими ручками.
2. Если невозможно любым образом разомкнуть цепь, а собака закусил провод, то разомкните челюсти деревянным или пластиковым предметом, с силой вводя его между челюстями позади хищных зубов. Этим же предметом отбросьте провод в сторону.
3. При контакте с током на улице необходимо встать на сухую доску, автомобильную шину и, не касаясь собаки голыми руками, отбросить палкой провод либо отодвинуть от него животное.

Первая помощь

- Устраните источник электрического тока, соблюдая технику безопасности.
- При прекращении дыхания и остановке сердца*
Немедленно займитесь реанимацией (см. «Основные приёмы реанимации») и вызовите врача-ветеринара.
- При местном поражении*
1. Введите внутримышечно Анальгин, Димедрол, Но-шпу в одном шприце (1 мл + 1 мл + 1 мл). Доза в зависимости от веса собаки от 0,1 до 3 мл.
 2. Введите внутримышечно Кордиамин (от 0,1 до 1 мл) или вотрите в дёсны от 1/4 до 1 табл. Валидола.
 3. Накройте ожог стерильной марлевой салфеткой. Наложите мягкую бинтовую повязку, следите, чтобы собака не сорвала её зубами.

<i>Первая помощь</i>	4. Обеспечьте собаке полный покой и тепло. 5. Немедленно вызовите врача на дом.
<i>Ошибки, возможные осложнения</i>	Даже при слабом поражении электротоком возможны тяжёлые отсроченные последствия, поэтому визит врача необходим.

Отморожение

Повреждения тканей под действием низких температур. Симптомы отморожения зависят от его степени; наиболее общий из них — озноб.

Внимание! При неоказании помощи собака может погибнуть.

Несмотря на то что собаки гораздо менее человека чувствительны к отрицательным температурам, они вполне могут пострадать даже на небольшом морозе при сильном ветре и высокой влажности. Повышает вероятность отморожения вынужденная неподвижность, сон на металле, камне или бетоне.

Чаще всего отморожение затрагивает открытые участки тела, уши, мошонку, вымя кормящих сук, некогда травмированные лапы (многие годы спустя после исчезновения рубцов).

Внимание! При снижении температуры тела ниже 32 °С спасти собаку практически невозможно.

<i>Степени отморожения</i>	Различают четыре степени: I — повреждение поверхностных слоёв кожи; II — образование пузырей; III — полный некроз кожи и подкожной клетчатки; IV — поражение нижележащих тканей (подкожная клетчатка, мышцы, кости).
----------------------------	--

<p><i>Группы риска</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Все короткошёрстные собаки вне зависимости от размеров. • Щенки любых пород (до возраста 3–4 месяца). • Мелкие и той-породы — чем мельче собака, тем выше риск отморожения. • Собаки комнатного содержания. • Кормящие суки. • Собаки, многократно перенесшие травмы конечностей. • Малоподвижные животные.
<p><i>Меры профилактики</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • При уличном содержании обязательно наличие будки или иного защищённого от ветра укрытия. • Не позволяйте собаке лежать на каменной или бетонной отмостке дома при уличном содержании. • Не устраивайте пол в уличном вольере из листового металла. • В ветреную морозную погоду собаку из группы риска выводите на улицу только для отправления естественных надобностей. • Карликам и тоям зимой лучше устроить туалет в доме, используя кошачий лоток с наполнителем (продаётся в зоомагазинах). • В сильный мороз не отрабатывайте команды на выдержку (с любой собакой). • Не привязывайте собаку на морозе более чем на 10–15 мин. Исключение составляет только привязь на блок-посту, где собака может активно двигаться.

Отморожение первой степени

<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Потеря чувствительности кожи. • Побледнение кожи на открытых участках. • Озноб. • Собака поджимает лапы.
<i>Первая помощь</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Немедленно отведите собаку в тёплое помещение. 2. Во время прогулки, заметив первые симптомы отморожения, разотрите собаке уши и лапы шерстяной рукавицей, шарфом, даже просто голыми руками. 3. Массаж делайте осторожными движениями от периферии к центру, например, от кончика уха к основанию, пальцы лап — от когтей вверх и т. п. 4. Смажьте поражённые участки бальзамом «Спасатель».
<i>Ошибки, возможные осложнения</i>	<p>Нельзя растирать отмороженные места снегом, т. к. кристаллики льда, из которых состоит снег, ещё сильнее травмируют некротизированную кожу.</p>

Отморожение второй степени

<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Потеря чувствительности кожи. • Кожа на открытых участках серая или синюшная. • Сильный озноб. • Образование пузырей, наполненных мутноватой жидкостью.
-----------------	--

Первая помощь

1. Срочно отведите собаку в тепло. Если сразу доставить в тепло невозможно:
 - оберните поражённую часть шерстяным шарфом, другой одеждой. Маленькую собаку уберите под собственную верхнюю одежду, лучше всего — непосредственно к телу;
 - если несчастье произошло во время поездки в лес, **немедленно** разводите костёр и садитесь с собакой к огню. Следите, чтобы шерсть не загорелась.
2. Помассируйте поражённый участок — осторожными движениями от периферии к центру, например, от кончика уха к основанию, пальцы — от когтей вверх и т. п.
3. После отогревания смажьте поражённый участок 70%-ным спиртом.
4. Смажьте поражённые участки бальзамом «Спасатель».
5. **Не откладывая**, обратитесь к врачу.

Ошибки, возможные осложнения

- Нельзя растирать отмороженные места снегом, т. к. кристаллики льда ещё сильнее травмируют некротизированную кожу.
- Не поите собаку алкоголем «для сугрева» — даже очень небольшая доза этанола может оказаться смертельной!
- Нельзя самостоятельно вскрывать пузыри, т. к. это с большой долей вероятности может привести к развитию воспаления.

Отморожение третьей и четвёртой степени

<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Сильная отёчность кожи. • Кожа на открытых участках чёрная. • Образование пузырей. • Влажная гангрена поражённых участков (кожа на них липкая на ощупь, синюшная, дурно пахнет). • Одеревенение поражённых участков, неподвижность поражённой конечности.
<i>Первая помощь</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Срочно отведите собаку в тепло. 2. Поместите собаку в ванну с водой, температура которой равна 18–20 °С. 3. Постепенно, в течение 35–40 мин. доведите температуру воды до 38–40 °С. 4. Введите внутримышечно Анальгин, Димедрол, Но-шпу в одном шприце (1 мл + 1 мл + 1 мл). Доза в зависимости от веса собаки — от 0,1 до 3 мл. 5. Введите внутримышечно Кордиамин (от 0,1 до 1 мл) или вотрите в дёсны от 1/4 до 1 табл. растолчённого Валидола. 6. Срочно вызывайте врача!
<i>Ошибки, возможные осложнения</i>	<p>Без обращения к врачу при отморожениях третьей и четвёртой степени собака может стать инвалидом или погибнуть.</p>

Инородные тела

Чужеродные предметы чаще всего попадают в полые органы или ткани случайно через естественные отверстия.

При попадании в полый орган гладкие инородные тела могут вызвать частичную или полную закупорку его просвета. Острые инородные тела повреждают ткани вплоть до прободения полого органа, могут вызывать кровотечения и тяжёлые воспалительные процессы.

Щенки очень часто заглатывают различные предметы, когда играют с ними. Этой же опасности подвержены и взрослые собаки, имеющие дурную привычку подбирать на улице что ни попадя.

Проникновение острых инородных тел (осколки стекла, гвозди, проволока и т. п.) через покровы случается, когда собака бежит по замусоренной территории, в результате несчастных случаев на охоте (дробь).

<i>Группы риска</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Щенки в возрасте от 1 до 4–5 месяцев. • Невоспитанные собаки. • Прожорливые собаки. • Охотничьи собаки. • Животные с извращением аппетита, связанным с болезнями обмена веществ.
<i>Меры профилактики</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Не выгуливайте собаку на строительной площадке, даже если она давно заброшена. • При прогулках в парках, полосах отчуждения железных дорог, на пустырях и т. д. обходите стороной кострища и другие места «пикников» — там наверняка есть битые бутылки и иной острый хлам. • Приучите собаку к тому, что с земли ничего поднимать и есть нельзя! • Если собака на улице упорно поднимает и загла-

Меры профилактики

тывает всё хоть сколько-нибудь съедобное, выгуливайте её в глухом наморднике.

- Не давайте щенку играть мелкими предметами, которые он легко может разгрызть или проглотить целиком, например, с пуговицами, шариковыми ручками, чайными блюдцами и т. д. и т. п.
- Не используйте для игры с собакой любого возраста мяч маленького размера; тем более не кидайте ей камни.
- В сезон охоты (весна и осень) не берите собаку в лес, т. к. она может попасть под случайный выстрел (на охотничью собаку на время работы надевайте матерчатую попону ярко-красного цвета).

Инородные тела в полости рта

Чаще всего в промежутках между соседними зубами или между зубами аркады (поперёк пасти) застревают осколки костей и щепки.

Внимание! Слюнотечение при попадании инородного тела в пасть очень напоминает симптом бешенства. Если собака не привита, не пытаясь влезть ей пасть, наденьте намордник или повязку на челюсти и доставьте к врачу. В любом случае все манипуляции выполняйте в плотных резиновых перчатках, чтобы исключить попадание слюны на кожу рук.

Симптомы

- Обильное слюнотечение.
- Собака трётся мордой о землю или пытается залезть в пасть лапой.
- Позывы к рвоте.

Первая помощь

1. Раскройте пасть собаки.
2. Зафиксируйте челюсти, вставив между ними вертикально палку с круглыми концами.

Первая помощь

3. Осмотрите пасть, подсвечивая фонариком.
4. Извлеките кость или щепку.
5. Промойте раны настойкой аптечной ромашки или Перекисью водорода (см. с. 731).
6. При сильном кровотечении и/или болезненности обработайте повреждение спреем Лидокаина (одно нажатие распылителя).

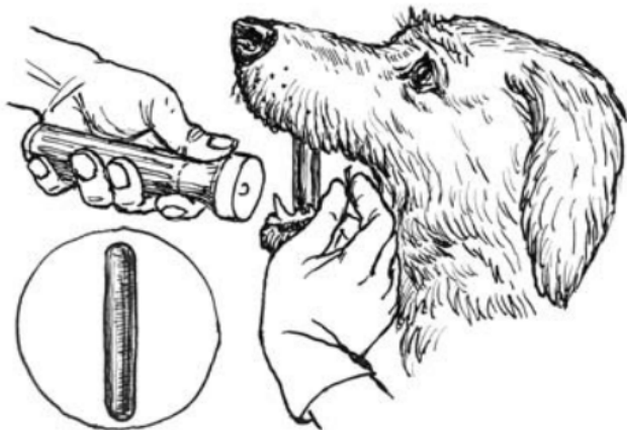


Рис. 13.27. Извлечение инородного тела из пасти.

Ошибки, возможные осложнения

- Слишком сильное раскрытие челюстей ведёт к травмам и даже вывиху челюстного сустава.
- При появлении язвочек на слизистой или нагноения в месте внедрения инородного тела обратитесь к врачу.

Занозы

Так называют инородные тела, проникшие через покровы и травмирующие подушечки и пальцы. Они редко сразу причиняют неудобство животному и становятся заметны лишь при развитии нагноения.

<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Собака оберегает одну из конечностей. • Собака постоянно лижет лапу или пытается что-то выкусить из неё. • На месте внедрения занозы кожа покрасневшая, отёчная, горячая. • Возможно наличие зрелого гнойника с видимой головкой.
<i>Первая помощь</i>	<p><i>Если гнойника нет</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Осмотрите воспалённую ранку. 2. Обнаружив занозу, осторожно извлеките её с помощью пинцета или иглодержателя. 3. Промойте ранку Перекисью водорода из шприца под давлением. 4. Обработайте ранку и кожу вокруг неё спреем «Тетрацилин» или смажьте йодом. 5. Не бинтуйте ранку — пусть собака её зализывает. <p><i>Если нагноение после извлечения занозы продолжается</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Промойте рану повторно и наложите Ихтиоловую мазь или бальзам Вишневского. 2. Наложите фиксирующую бинтовую повязку. 3. Меняйте повязку и накладывайте свежую мазь каждые 12 ч до прекращения воспаления. <p><i>Если воспалённый участок обширен, головка гнойника не сформирована или имеется несколько головок</i> Дело, скорее всего, не в занозе — вызывайте врача на дом!</p>
<i>Ошибки, возможные осложнения</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Слишком грубое зондирование раневого канала в поисках занозы может привести к усугублению травм тканей и разрыву сосудов.

<i>Ошибки, возможные осложнения</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Обширный гнойный процесс требует операции по иссечению и дренированию тканей, назначения антибиотикотерапии, всё это может выполнить лишь врач.
-------------------------------------	---

Симптомы наличия инородных тел в желудочно-кишечном тракте

<i>Орган</i>	<i>Симптомы</i>
Пищевод	<ul style="list-style-type: none"> • Обильное слюнотечение. • Частые глотательные движения. • Позывы к рвоте. • Вытягивание шеи. • Отказ от корма.
Желудок	<ul style="list-style-type: none"> • Резкое изменение поведения: очень часто наблюдается общая вялость, собака будто прислушивается к себе. • Отказ от корма. • Постоянная рвота; при травме стенок желудка — с примесью крови. • Жажда.
Кишечник	<ul style="list-style-type: none"> • Вялость, общая слабость. • Живот при прикосновении болезненный, при этом брюшная стенка мягкая. • Отказ от корма. • Прекращение дефекации.

Внимание! При подозрении на инородное тело в желудочно-кишечном тракте **немедленно** доставьте собаку в клинику — необходимы рентгеноскопия и полостная операция под общим наркозом.

Категорически нельзя промывать желудок, ставить клизму, давать собаке рвотное и слабительное. Любая из этих манипуляций может привести к прободению стенки органа, в котором находится инородное тело!

Сходные симптомы наблюдаются при инфекционных болезнях желудочно-кишечного тракта, инвагинации кишечника (вворачивание участка кишки в собственный просвет, что приводит к полной закупорке) и некоторых отравлениях. Поставить точный диагноз и назначить лечение может лишь ветврач. Для дифференциального диагноза крайне важен исчерпывающий анамнез (история болезни), изложенный хозяином собаки.

Симптомы наличия инородных тел в дыхательных путях

<i>Орган</i>	<i>Симптомы</i>
Гортань	<ul style="list-style-type: none"> • Боли; собака трётся шеей о предметы. • Мучительный кашель. • Выделения из ноздрей. • Затруднённое дыхание. • Отказ от корма и воды.
Трахея	<ul style="list-style-type: none"> • Резкое изменение поведения, сильное возбуждение. • Мучительный кашель. • Признаки нарастающего удушья. • Обильные пенистые выделения из ноздрей.
Бронх	<ul style="list-style-type: none"> • Мелкое инородное тело может закупорить один из бронхов, минуя гортань и трахею. • Непрекращающийся кашель; кровохаркание. • Затруднённое дыхание.

Внимание!

- При подозрении на инородное тело в дыхательных путях немедленно доставьте собаку в клинику — необходимо провести срочную операцию по извлечению инородного тела и принять меры по снятию развивающегося воспалительного процесса в дыхательных путях.

- Не пытайтесь самостоятельно извлечь инородное тело из гортани. Неумелые манипуляции протолкнут его в трахею и сильно травмируют окружающие ткани.

- **Сходные с закупоркой гортани симптомы** наблюдаются при инфекционном поражении верхних дыхательных путей (кашель псарен); с закупоркой бронха — при плеврите и пневмонии. Лечение различается принципиально. Диагноз может поставить только врач!

Грыжи

Выпячивание всего внутреннего органа или его части из полости тела — между мышцами или через естественные отверстия без нарушения целостности покровов. Грыжи могут быть связаны с ослаблением связочного аппарата, с травмой мышц, являться послеоперационным осложнением. Отверстие, через которое выпячивается внутренний орган, называют грыжевыми воротами.

Выпавшая петля кишечника при резком движении собаки или при растяжении каловыми массами может быть ущемлена в грыжевых воротах. В результате ущемления органа возникает резкий болевой синдром, прерывается кровоснабжение, и развивается некроз.

Пупочная грыжа

Наблюдается чаще всего у подсосных щенков.

Возможные причины

- Сука очень грубо и коротко перекусила пуповину, травмируя пупочное кольцо щенка.
- Длительный понос или регулярные запоры.

Осмотр

- Регулярно осматривайте животики сосунков.
- В области пупка заметна безболезненная припухлость или выпячивание. Размеры припухлости варьируют от горошины до куриного яйца.

Симптомы

- При отсутствии ущемления болезненных симптомов нет вообще.
- При ущемлении щенок кричит от боли и быстро слабеет.

*Первая помощь**Небольшая грыжа*

- Небольшую грыжу осторожно вправляют пальцем в пупочное кольцо, прижимают монетой и фиксируют лейкопластырем.

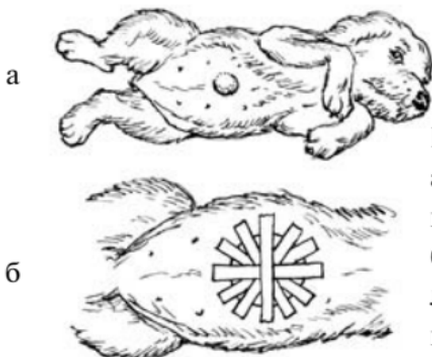


Рис. 13.28.

а — пупочная грыжа у щенка;
б — фиксация вправленной пупочной грыжи.

<p><i>Первая помощь</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • При повторном выпадении грыжи, а также для избавления от грыжи большого размера или не-вправляемой грыжи необходима операция. <i>Ущемлённая грыжа</i> Ущемлённую грыжу не пытайтесь вправлять самостоятельно. Немедленно вызывайте врача!
<p><i>Ошибки, возможные осложнения</i></p>	<p>Невправленная грыжа в любой момент может привести к ущемлению сальника или кишечника.</p>

Другие виды грыж

У взрослых собак возможно образование грыжевых ворот при расщеплении мышечных слоёв брюшной стенки, в паху, в промежности (у кобелей — ниже ануса, у сук — ниже петли). Содержимым грыжевого мешка оказываются сальник, петли кишечника, мочевой пузырь.

Внимание! Дать заключение о необходимости операции может лишь врач. Первая помощь не предусмотрена.

Болезни кожи

Кожа состоит из трёх слоёв: верхний — эпидермис; собственно кожа, или дерма, и подкожная жировая клетчатка. Каждый из слоёв имеет свои функции, а вся кожа в целом обладает следующими свойствами.

- Механическая защита от травм.
- Иммунная защита.
- Терморегуляция.
- Секреторная функция.
- Выделительная функция.

- Синтез витаминов и др.

В результате болезней может поражаться определённый слой кожи или вся она целиком, соответственно, нарушается и её нормальное функционирование. Собственно о начале очень многих заболеваний сигнализирует именно изменение состояния кожи (об осмотре кожи — см. с. 684).

Любые болезни кожи требуют пристального внимания и наблюдения лечащего врача.

Дерматиты

Воспалительный процесс во всех слоях кожи без образования сыпи.

Чётко отслеживайте появление любых симптомов неблагополучия, т. к. дерматит сам может быть общим симптомом другой болезни. Дерматитоподобные поражения кожи наблюдаются при следующих болезнях.

- Стригущий лишай (дерматомикозы).
- Чума плотоядных.
- Аллергия.
- Болезни обмена веществ.
- Последствия укусов кровососущих насекомых.

Травматический дерматит

<i>Возможные причины</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Ушиб. • Расчёсы.
<i>Осмотр</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Разберите шерсть, локализируйте место(а) поражения. • Тщательно и осторожно выстригите шерсть ножницами с тупыми концами, отступив от границы поражённого участка на 1–2 см. • Измерьте температуру тела.

<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Боль; кожа покрасневшая, горячая. • Возможно повышение температуры.
<i>Первая помощь</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обработайте кожу йодом или спреем «Террамицин». 2. В первый день травмы приложите холод (см. с. 824). Вместо холода можно использовать спиртовысыхающие повязки (см. с. 718). Холодовую обработку повторяйте 4–5 раз в день. 3. Начиная со второго дня смазывайте поражённый участок Линиментом синтомицина или бальзамом «Спасатель». <p><i>При повышенной температуре, свидетельствующей о гнойном дерматите</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Наложите на поражённые участки кожи спиртовысыхающие повязки. 2. Введите внутримышечно Анальгин + Димедрол + Но-шпу (1 мл + 1 мл + 1 мл). Доза в зависимости от веса собаки — от 0,1 до 2 мл. 3. Обязательно вызовите врача! Воспалительный процесс может распространяться дальше.
<i>Ошибки, возможные осложнения</i>	<p>При небрежной обработке травматический дерматит может перейти в гнойную форму.</p>

Медикаментозный дерматит

<i>Возможные причины</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Ожог йодом, раздражающими мазями, спиртом и т. п. • Токсическая реакция на лекарства (непереносимость или передозировка).
--------------------------	--

<i>Осмотр</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Разберите шерсть, локализируйте место(а) поражения. • Убедитесь в отсутствии травм. • Обязательно осмотрите гортань на предмет выявления отёка. • Осмотрите белки глаз — их покраснение свидетельствует об аллергической реакции (см. с. 620).
<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Болевой симптом, зуд. • Кожа покрасневшая, горячая.
<i>Первая помощь</i>	<p>Отмените обработку раздражающими кожу препаратами.</p> <p><i>При отсутствии общей аллергической реакции</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Смажьте поражённые места Линиментом синтомицина или бальзамом «Спасатель». Обработку проводите 2 раза в день до исчезновения симптомов. • При выраженном зуде можно делать содовые примочки (2%-ный раствор питьевой соды) 4–5 раз в день. <p><i>При выраженной аллергической реакции (красные белки глаз, отёк гортани)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Введите внутримышечно Димедрол или Супрастин (от 0,1 до 1 мл) в зависимости от веса собаки. <p><i>При отсутствии препаратов в ампулах дайте любое лекарство против аллергии (детская доза по инструкции)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Отмените лекарства, предположительно вызвавшие аллергическую реакцию. Проконсультируйтесь с врачом.

Ошибки, возможные осложнения

- Сохранение зуда вынуждает собаку чесаться, дерматит перейдёт в гнойную форму.
- Если аллергическую реакцию быстро не купировать, разовьётся отёк гортани, возможен анафилактический шок, ведущий к гибели собаки.

Экзема

Поражение эпителиального слоя кожи. Может протекать в несколько стадий, последняя из которых — мокнущая. Мокнущая экзема, как правило, осложняется инфицированием нижележащих слоёв и может перейти во флегмону (см. с. 899).

Экзема резко ухудшает качество жизни собаки, снижает её работоспособность, может стать причиной снижения плодовитости.

Возможные причины

- Болезни обмена веществ.
- Неправильное питание и содержание.
- Хронический стресс.

Осмотр

Разберите шерсть, чётко определите места поражения.

Симптомы

1-я стадия

- Сильный зуд, собака чешет и беспрестанно лижет определённые участки тела.
- Кожа покрасневшая, горячая, припухшая.
- Чёткая граница участков поражения.
- Болезненности при прикосновении нет.

2-я стадия

- Усиление зуда, появление болезненности.
- Красноватые узелки, окружённые беловатой каймой.

<i>Симптомы</i>	<p><i>3-я стадия</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Узелки превращаются в пузырьки, наполненные мутноватой жидкостью. • Продолжают формироваться новые узелки. <p><i>4-я стадия (мокнущая экзема)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Пузырьки превращаются в гнойнички, которые вскрываются с выделением гноя. Часть волос выпадает. Возникают эрозии.
<i>Первая помощь</i>	<p><i>1-я и 2-я стадии</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обмойте кожу 0,1%-ным спиртовым раствором Риванола. 2. Для снятия зуда делайте содовые примочки (2%-ный раствор пищевой соды) 4–5 раз в день. 3. Смажьте поражённые места бальзамом «Спасатель» или витамином А (масляный раствор). <p><i>3-я и 4-я стадии</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выстригите шерсть на поражённых участках. 2. Тщательно смойте гной Перекисью водорода или Риванолом (мед. и вет.). 3. Введите внутримышечно Димедрол от 0,1 до 1 мл (курс инъекций — до 7 дней). 4. Обязательно вызовите врача: необходимо лечить не только экзему, но и вызвавшую её патологию.
<i>Ошибки, возможные осложнения</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Экзема может переходить в хроническую форму. • Мокнущая экзема чревата флегмоной и сепсисом.

Себорея

Угревая сыпь, гиперфункция кожных сальных желёз.

<i>Возможные причины</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Болезни обмена веществ. • Нарушения питания и содержания. • Старческие изменения кожи.
<i>Осмотр</i>	<p>Чаще всего себорея локализуется на локтях, скакательных суставах, в глубине складок кожи.</p>
<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Кожа бугристая, сальная. • Шерсть слипшаяся. • На оголённых участках кожи видны расширенные поры, забитые чёрными пробками. • Иногда закупорившаяся железа воспаляется с гнойным расплавом в окружающие ткани.
<i>Первая помощь</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выстригите шерсть на поражённых участках. 2. Протрите кожу спиртом и с помощью стерильной салфетки удалите гной из зрелых гнойников. 3. Осторожно надавливая, очистите забитые поры. 4. Обработайте поражённые места спреем «Террамицин». <p>Внимание! При дальнейшем развитии воспалительного процесса обязательно вызовите врача.</p>
<i>Ошибки, возможные осложнения</i>	<p>Себорея может переходить в экзему и фолликулит.</p>

Мозоли (наминьши)

Разрастание и частичное ороговение участков кожи, регулярно подвергающихся давлению (у тяжёлых собак).

<i>Возможные причины</i>	Привычка собаки спать на жёстком.
<i>Осмотр</i>	Чаще всего мозоли (наминьши) образуются на локтях, реже — на внешней стороне скакательных суставов и совсем редко — на коленных.
<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Кожа бугристая, безволосая. • На оmozоленных участках может развиваться себорея. • Иногда мозоли воспаляются, трескаются, кровоточат. • Воспалённая мозоль болезненна.
<i>Первая помощь</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Очистите забитые поры (см. пп. 1–3 на с. 892). 2. Обработайте поражённые места спреем «Террамицин». На следующий день обработайте мозоль спреем «Зоомиколь» или мазью «Микосептин» (мед.). Чередуйте обработки, при прекращении воспалительного процесса отмените Террамицин. Обработку другими препаратами продолжать вплоть до исчезновения мозоли. <p>Внимание! Если воспалительный процесс сохраняется или прогрессирует, обязательно вызовите врача.</p>
<i>Ошибки, возможные осложнения</i>	Собака приобретает привычку постоянно лизать мозоль до образования мокнущих язв.

Фолликулит

Воспалительный процесс тканей, прилежащих к волосу.

<i>Возможные причины</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Болезни обмена веществ. • Нарушения питания и содержания. • У жесткошёрстных собак — в результате отсутствия тримминга.
<i>Осмотр</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Разберите шерсть, локализируйте места поражения. • Чаще всего фолликулит развивается под постоянно носимым ошейником, на морде у вибрисс, на локтях.
<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Рядом с волосом развивается покрасневший узелок, который далее превращается в гнойничок. • При обширном поражении кожа горячая, покрыта коркой гноя, волосы выпадают. • Болезненность, зуд.
<i>Первая помощь</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выстригите шерсть на поражённых участках. 2. С помощью стерильной салфетки удалите гной из зрелых гнойников. 3. Тщательно смойте гной с кожи Перекисью водорода или Риванолом. 4. Обработайте поражённые места спреем «Тетра-мицин». Для снятия зуда можно делать содовые примочки (2%-ный раствор питьевой соды) 4–5 раз в день, до исчезновения зуда. 5. Смажьте поражённые места бальзамом «Спасатель» или витамином А (масляный раствор).

<i>Первая помощь</i>	Внимание! При сохранении воспалительного процесса обязательно вызовите врача.
<i>Ошибки, возможные осложнения</i>	Запущенный фолликулит переходит в гнойный дерматит и в фурункулёз.

Фурункулёз

Это воспаление волосяной сумки и прилегающей к ней подкожной клетчатки. Фурункулы могут быть единичными и множественными.

<i>Возможные причины</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Нарушение обмена веществ. • Ослабление иммунитета. • Запущенный фолликулит.
<i>Осмотр</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Разберите шерсть, локализируйте места поражения. • Выявите стадию развития и количество фурункулов.
<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Плотная, очень болезненная конусовидная припухлость. • На вершине зрелого фурункула чётко видна гнойная «головка». • При самопроизвольном вскрытии выделяется тягучий гной.
<i>Первая помощь</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выстригите шерсть вокруг фурункула. 2. Тщательно протрите кожу 70%-ным спиртовым раствором. 3. На незрелый фурункул накладывайте спиртовые-сыхающие повязки (см. с. 718). На зреющий не-

Первая помощь

вскрывшийся фурункул накладывайте повязки с Линиментом алоэ, бальзамом Вишневого или Ихтиоловой мазью. Если *фурункул зрелый* (желтоватое пятно на вершине), можно крестообразно вскрыть головку ножом или любым другим острым предметом (стерилизовать его нет необходимости — в фурункуле и так содержится гнойная микрофлора) и удалить стержень пинцетом.

4. Обработайте полость спреем «Террамицин».

5. Наложите повязку с Линиментом алоэ или бальзамом «Спасатель».

Внимание! Если вы не уверены, что правильно определили степень созревания фурункула, вместо того чтобы его вскрывать самостоятельно, вызовите врача. Если вскрыть фурункул до его созревания, то можно спровоцировать сепсис (см. с. 900) и гибель животного.

Ошибки, возможные осложнения

- Вскрытие незрелого фурункула или выдавливание гноя приводит к распространению гнойного процесса в окружающие ткани.
- Множественный фурункулёз чреват сепсисом.

Карбункул

Острое гнойное воспаление нескольких рядом расположенных волосяных сумок и всех прилежащих слоёв кожи.

Возможные причины

Те же, что и при образовании фурункула.

Осмотр

- Разберите шерсть, локализируйте места поражения.
- Выявите стадию развития карбункула.

<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Плотная, очень болезненная припухлость с одной, чаще несколькими «головками». • Кожа отёчная, багрового цвета. • При самопроизвольном вскрытии густой гной выделяется из нескольких отверстий. • Повышение температуры до 40 °С и выше.
<i>Первая помощь</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выстригите шерсть вокруг карбункула. 2. Тщательно протрите кожу 70%-ным спиртовым раствором. 3. На <i>незрелый карбункул</i> накладывайте спиртовысышающие повязки (см. с. 718). На <i>зреющий невскрывшийся карбункул</i> накладывайте повязки с Линиментом алоэ, бальзамом Вишневского или Ихтиоловой мазью. 4. Введите внутримышечно Анальгин + Димедрол + Но-шпу (1 мл + 1 мл + 1 мл). Доза в зависимости от веса собаки — от 0,1 до 2 мл. 5. Обязательно вызовите врача; необходимы иссечение некротизированных тканей и антибиотикотерапия.
<i>Ошибки, возможные осложнения</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Выдавливание гноя приводит к дальнейшему усугублению гнойного процесса в окружающих тканях. • Карбункул чреват сепсисом. • Длительное сохранение высокой температуры опасно для жизни собаки.

Абсцесс

Острое воспаление подкожной клетчатки, мышц и т. д., при котором формируются полость, заполненная гноем.

<p><i>Возможные причины</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Проникновение гноеродных микроорганизмов через повреждённые покровы. • Занос микроорганизмов с кровью из других инфицированных органов. • Реакция отторжения концентрированных лекарственных веществ при введении подкожно или внутримышечно (например, Сульфата магния, Хлорида кальция, 40%-ной глюкозы).
<p><i>Осмотр</i></p>	<p>Разберите шерсть, локализируйте места поражения.</p>
<p><i>Симптомы</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Перекатывающаяся под пальцами припухлость полусферической формы. • Очень болезненен. • Местное повышение температуры. • Возможно повышение температуры тела до 40 °С и выше.
<p><i>Первая помощь</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выстригите шерсть вокруг абсцесса. 2. Срочно вызовите врача, т. к. лечение оперативное. <p><i>Если врач недоступен</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тщательно протрите кожу 70%-ным спиртовым раствором. 2. Сделайте новокаиновую блокаду: 30 мл 0,5%-ного Новокаина + 2 мл (80 мг) Гентамицина или 1 г Клафорана смешать в одном шприце. Раствор следует вводить подкожно по периферии абсцесса, отступив на 0,5 см, с шагом 1—3 см. Суммарная доза на 1 процедуру проведения блокады — от 5 до 30 мл (в зависимости от веса собаки). Блокаду делать через 3 дня, всего до 5 раз.

<i>Первая помощь</i>	<p>3. Введите внутримышечно Анальгин + Димедрол + Но-шпу (1 мл + 1 мл + 1 мл). Доза (в зависимости от веса собаки) — от 0,1 до 2 мл. Уколы нужно делать ежедневно, пока держится температура.</p> <p>И всё-таки изыщите возможность вызвать врача; необходима антибиотикотерапия.</p>
<i>Ошибки, возможные осложнения</i>	<ul style="list-style-type: none"> • При расплаве капсулы абсцесса гной изливается в окружающие ткани, что ведёт к сепсису. • Длительное сохранение высокой температуры опасно для жизни собаки.

Флегмона

Острое, распространяющееся воспаление с некрозом всех тканей. Ярко выраженная тенденция к сепсису.

<i>Возможные причины</i>	Те же, что и у абсцесса.
<i>Осмотр</i>	Разберите шерсть, локализируйте места поражения.
<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Обширная, очень болезненная припухлость, которая зачастую захватывает конечность целиком. • Местное повышение температуры. • При подкожной флегмоне по её границе идёт чётко заметный валик поражённой ткани. При отсутствии лечения валик сдвигается, захватывая всё новые участки. • Повышение температуры тела до 40 °С и выше. • Общее угнетённое состояние.

<i>Первая помощь</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выстригите шерсть вокруг флегмоны. 2. Срочно вызовите врача, т. к. лечение оперативное. При недоступности врача подкожную флегмону обрабатывайте аналогично абсцессу (см. с. 898). Флегмоны иной локализации в домашних условиях лечить невозможно!
<i>Ошибки, возможные осложнения</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Развитие флегмоны приводит к гнойному расплаву тканей, в том числе сосудов, и к сепсису. • Длительное сохранение высокой температуры опасно для жизни собаки.

Сепсис

Генерализованный инфекционно-токсический процесс, в ходе которого нарушаются все регуляторные и обменные процессы в организме. Излечивается с трудом и только в клинических условиях.

<i>Возможные причины</i>	Распространение инфекции из первичного очага, сопровождающееся прорывом иммунитета.
<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Резкое повышение температуры до 40 °С и выше. • Учащённое дыхание и сердцебиение. • Мышечная дрожь. • Бледные слизистые. • Общее угнетённое состояние.
<i>Первая помощь</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Срочно вызовите врача, т. к. необходимо снять интоксикацию и локализовать первичный очаг сепсиса. 2. Введите внутримышечно Анальгин + Димедрол +

<i>Первая помощь</i>	Но-шпу (1 мл + 1 мл + 1 мл). Доза в зависимости от веса собаки — от 0,1 до 2 мл. 3. Введите любой иммуностимулятор по инструкции (см. с. 616).
<i>Возможные осложнения</i>	Отсутствие квалифицированной помощи гарантированно ведёт к гибели собаки.

Болезни глаз

Болезни глаз у собак могут быть вызваны множеством различных причин, очень часто эти заболевания являются вторичными симптомами тяжёлых инфекций и следствием болезней обмена веществ.

Болезни век

Часто имеют травматическую природу, связаны с плохими условиями содержания; завороты и вывороты век относятся к наследственным дефектам строения. Правильно диагностировать заболевание, решить, ограничиться консервативным лечением или необходима операция, может только врач.

Воспаление век

Возможные причины

- Хроническое воспаление при попадании в глаза пыли, песка и т. п.
- Обсеменение патогенной микрофлорой на фоне снижения иммунитета.
- Гиповитаминоз.
- Демодекоз (см. с. 820).
- Один из симптомов чумы плотоядных.

Симптомы

- Слезотечение.
- Припухшие края век; покраснение, язвы и корочки у основания ресниц; выпадение ресниц.
- Собака жмурит глаза, постоянно их чешет.

Первая помощь

- Размягчите корочки раствором витамина А или D.
- Два раза в день закладывайте в конъюнктивальный мешок Хлортетрациклиновую или Оксолиновую мази. Эти средства лучше чередовать.

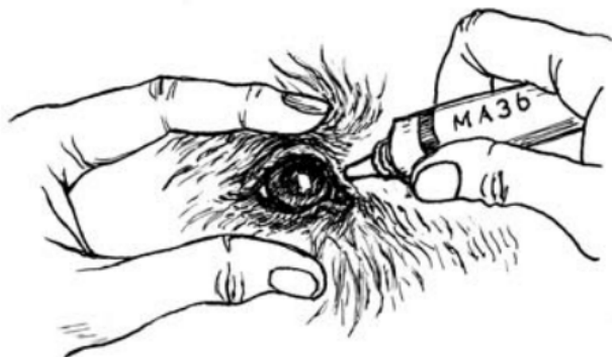


Рис. 13.29. Закладка мази в конъюнктивальный мешок глаза собаки.

- При наличии других болезненных симптомов обязательно обратитесь к врачу.

Ошибки, возможные осложнения

- Если через 2–3 дня после начала аппликации мазями не наступает заметного улучшения, обязательно обратитесь к врачу.
- Лечить только воспаление век при наличии других симптомов — тратить время и рисковать жизнью собаки.

Заворот век

<i>Возможные причины</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Генетическая аномалия, свойственная ряду пород. • Очень редко бывает на фоне хронического воспаления, развившегося в результате травмы.
<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Слезотечение. • Края век завёрнуты внутрь, ресницы царапают роговицу. • Ресницы мокрые, слипшиеся от гноя и слёз. • Собака жмурит глаза, постоянно их чешет.
<i>Первая помощь</i>	<p>Лечение только оперативное!</p> <p>Для облегчения страданий животного можно до операции закладывать в конъюнктивальный мешок Хлортетрациклиновую или Оксолиновую мази.</p>
<i>Ошибки, возможные осложнения</i>	<p>В отсутствие операции ресницы постоянно травмируют роговицу, что приводит к её воспалению (кератит) и чревато утратой зрения.</p>

Выворот век

<i>Возможные причины</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Генетическая аномалия, свойственная ряду пород. • Может развиваться на фоне хронического воспаления в результате травмы. • Следствие хронического воспаления век. • Старческие изменения.
--------------------------	--

<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Слезотечение. • Края век завёрнуты наружу. • Часть роговицы и конъюнктивы обнажена.
<i>Первая помощь</i>	<p>Лечение только оперативное! Для облегчения страданий животного можно до операции закладывать в конъюнктивальный мешок Хлортетрациклиновую или Оксолиновую мази.</p>
<i>Ошибки, возможные осложнения</i>	<p>В отсутствие операции роговица сохнет и воспаляется.</p>

Воспаление третьего века

<i>Возможные причины</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Хроническое воспаление при попадании в глаза пыли, песка и т. п. • Обсеменение патогенной микрофлорой на фоне снижения иммунитета. • Гиповитаминоз. • Один из общих симптомов инфекционных болезней.
<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Третье веко увеличено в размерах, может закрывать до половины глазное яблоко. • Третье веко покрасневшее, отёчное. • Возможно слезотечение. • Возможен заворот третьего века, когда часть его отстоит от роговицы.
<i>Первая помощь</i>	<p>Исключите развитие инфекционного заболевания!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Два раза в день закладывайте в конъюнктиваль-

<i>Первая помощь</i>	<p>ный мешок Хлортетрациклиновую или Оксолиновую мази. Эти средства лучше чередовать.</p> <ul style="list-style-type: none"> • При наличии заворота века необходимо оперативное лечение.
<i>Ошибки, возможные осложнения</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Увеличение третьего века и его воспаление — общий симптом инфекционных заболеваний. • При завороте века нарушается слезоотделение, развиваются кератит и конъюнктивит.

Трихиазис

Аномалия роста ресниц, когда они все (либо часть их) растут по направлению к главному яблоку. Иногда вырастает двойной ряд ресниц. Лечение только оперативное: удаление луковиц ресниц, вовлечённых в процесс.

Внимание! Без лечения роговица изъязвляется и воспаляется.

Аденома третьего века

Опухоль овальной формы розового или красного цвета, выступающая из-под третьего века. Лечение только оперативное.

Конъюнктивит

Воспаление слизистой (соединительной) оболочки глаз. Различают катаральную, гнойную, фолликулярную и флегмонозную формы. Все формы, кроме флегмонозной, тяготеют к хроническому течению. Поставить точный диагноз и назначить лечение может только врач.

<i>Возможные причины</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Хроническое воспаление при попадании в глаза пыли, песка и т. п. • Обсеменение патогенной микрофлорой на фоне снижения иммунитета.
--------------------------	---

<i>Возможные причины</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Гиповитаминоз. • Один из общих симптомов инфекционных болезней, в т. ч. чумы плотоядных.
<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Слизистые покрасневшие, отёчные. • Нижнее веко отвисает. • На слизистых возможны изъязвления, узелки, пузырьки. • Слезотечение, возможны гнойные истечения. • Общее угнетённое состояние.
<i>Первая помощь</i>	<p>Исключите развитие инфекционного заболевания!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Два раза в день закладывайте в конъюнктивальный мешок Хлортетрациклиновую или Оксолиновую мази. Эти средства лучше чередовать. • Обязательно покажите собаку врачу.
<i>Ошибки, возможные осложнения</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Конъюнктивит, особенно гнойный — общий симптом инфекционных заболеваний. • В отсутствие должного лечения конъюнктивит переходит в хроническую форму и длится годами. • Хронические конъюнктивиты излечиваются трудно, регулярно бывают рецидивы.

Болезни собственно глаз

Воспаление роговицы

Кератит по частоте встречаемости занимает второе место после конъюнктивитов. Различают поверхностные и глубокие кератиты в гнойной, катаральной, сосудистой и других формах.

<i>Возможные причины</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Воспаление при попадании в глаза пыли, песка и других травмах. • Развитие инфекционного процесса при конъюнктивите. • Наследственная предрасположенность. • Один из общих симптомов чумы плотоядных и гепатита.
<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Слезотечение, возможны гнойные истечения из глаз. • Роговица приобретает сероватый или голубоватый цвет либо становится беловато-жёлтой или белой, покрытой сеткой сосудов. • Спазм век. • Светобоязнь. • Возможно общее угнетённое состояние.
<i>Первая помощь</i>	<p>Немедленно вызовите врача — эти симптомы могут оказаться симптомами чумы и гепатита!</p> <p><i>При иных формах кератита</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Два раза в день закладывайте в конъюнктивальный мешок Хлортетрациклиновую или Оксолиновую мази. Эти средства лучше чередовать. • 1–2 раза в день в течение 5–14 дней (до исчезновения симптомов) закладывайте в конъюнктивальный мешок глазное желе «Актовегин». <p>Внимание! Обязательно покажите собаку врачу.</p>
<i>Ошибки, возможные осложнения</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Прогрессирующий поверхностный кератит может перейти в глубокую форму, вплоть до язв роговицы, что чревато полной потерей зрения.

<i>Ошибки, возможные осложнения</i>	<ul style="list-style-type: none"> • При чуме и гепатите счёт времени идёт на часы — не тратьте его на лечение кератита домашними методами. • Хронические кератиты излечиваются трудно, регулярно бывают рецидивы.
-------------------------------------	--

Катаракта

Помутнение хрусталика.

<i>Возможные причины</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Травма. • Диабет. • Старческие изменения.
<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Ослабление зрения, вплоть до полной его утраты. • Помутнение сероватого цвета на зрачке. • Неуверенное поведение, особенно в незнакомых местах.
<i>Первая помощь</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Лечение только под наблюдением врача. • В качестве временной меры можно 2–3 раза в день капать в глаза витаминные капли или Катахром (мед.) — по капле в каждый глаз.
<i>Ошибки, возможные осложнения</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Прогрессирующая катаракта закономерно ведёт к полной утрате зрения. • При диабетической катаракте необходимо, прежде всего, лечение основной болезни.

Вывих глазного яблока

<i>Возможные причины</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Травма при ударе по голове. • Предрасположенность породы в связи с мелкой глазницей (например, пекинес, мопс).
<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Глазное яблоко выпадает в щель между веками. • Спазм век, веки отёчные. • Роговица теряет блеск, быстро сохнет.
<i>Первая помощь</i>	<p>Вправление глазного яблока только оперативное! Сразу после выпадения обильно смочите ватно-марлевую подушечку 0,25%-ным раствором Новокаина, наложите на повреждённый глаз и мягко зафиксируйте бинтовой повязкой. Немедленно везите собаку к врачу, позвонив, чтобы готовили операционную.</p>
<i>Ошибки, возможные осложнения</i>	<p>Чем дольше глазное яблоко остаётся вне орбиты, тем сильнее ссыхается и инфицируется роговица, тем меньше шансов на восстановление зрения после вправления.</p>

Болезни ушей*Воспаление наружного уха*

К воспалению особенно предрасположены собаки с длинными висячими ушами, изнеженные животные. Лучший способ борьбы с этой болезнью — регулярный осмотр и своевременное очищение ушей.

<p><i>Возможные причины</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Разрастание волос в слуховом проходе у длинно- и жесткошёрстных пород. • Попадание воды в уши при мытье и плавании. • Инородное тело в слуховом проходе. • Заражение чесоточными клещами (см. с. 818). • Вторичная инфекция в период восстановления после тяжёлой болезни.
<p><i>Симптомы</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Шерсть в слуховом проходе влажная, слипшаяся. • Слуховой проход забит серой тёмно-красного или почти чёрного цвета. • Гнилостный запах от ушей. • При нажатии на основание уха слышен булькающий или хлюпающий звук. • Собака постоянно трётся ушами, чешет их, взвизгивая от боли.
<p><i>Первая помощь</i></p>	<p>При подозрении на инородное тело обратитесь к врачу!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Удалите пинцетом волосы из слухового прохода. 2. Удалите серу из ушного прохода с помощью ватных тампонов, смоченных камфорным спиртом. 3. Если образовалась серная пробка, медленно влейте в ухо (до заполнения ушной раковины) подогретое примерно до 30 °С камфорное масло, осторожно помассируйте раковину, и извлеките размягчённую серу. 4. В очищенное ухо вдуйте порошок «Баксоцид» (вет.) или впрысните спрей «Террамицин». 5. При подозрении на поражение клещом после

<i>Первая помощь</i>	очистки закапать в уши акарицидные капли «Барс» для ушей. Внимание! Очистку и обработку ушей повторяйте через день, вплоть до исчезновения симптомов.
<i>Ошибки, возможные осложнения</i>	Если в течение 10–14 дней воспаление не проходит, обратитесь к врачу для определения причины воспаления и назначения специфического лечения.

Воспаление среднего уха

<i>Возможные причины</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Проникновение патогенных микроорганизмов за барабанную перепонку на фоне общего воспалительного процесса в глотке. • Прободевание барабанной перепонки при запущенном гнойном воспалении наружного уха.
<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Собака жалуется на боли в ухе, наклоняет голову набок, пытается чесать ухо. • Повышение температуры. • Ухудшение аппетита. • Возможна рвота.
<i>Первая помощь</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Очистите слуховой проход. • Обратитесь к врачу.
<i>Ошибки, возможные осложнения</i>	Воспаление среднего уха трудно поддается излечению, при запоздалом обращении к врачу собака может оглохнуть или даже погибнуть.

Язвы ушной раковины

К язвам ушной раковины наиболее предрасположены собаки с длинными висячими ушами.

<i>Возможные причины</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Травмы в драке. • Отморожение краёв уха в сырую морозную погоду. • Результат расчёсывания ушей при заражении блохами и чесоточными клещами.
<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Собака жалуется на боли в ушах, трясёт головой. • Края ушей, особенно кончики, кровоточат, покрыты корками и язвочками. • Ухудшение аппетита.
<i>Первая помощь</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Осторожно подстригите шерсть на поражённых участках. 2. Для размягчения смажьте корки масляным раствором витамина А и удалите их. 3. Обработайте язвы спреем «Террамицин». 4. При большой площади изъязвлений нанесите на их поверхность мазь «Солкосерил» или бальзам «Спасатель». <p>Внимание! Обработку повторяйте ежедневно до заживления язв.</p>
<i>Ошибки, возможные осложнения</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Запущенные язвы сильно беспокоят собаку, изменяют слуховой проход болезнетворной микрофлорой. • Обширные язвы, рубцуясь, деформируют ушное полотно.

Болезни нервной системы

Часто думают, что животные не страдают от болезней «нервов», что это особенность только человека. Тем не менее, болезни нервной системы достаточно распространены и у собак. Их могут вызывать многие факторы: перенесённые болезни, неправильный уход за собакой, генетическая предрасположенность, острые стрессы и т. д.

Тепловой удар

Остро развивающееся патологическое состояние, вызванное внешними тепловыми факторами. В тяжёлой форме (в лёгкой степени тепловой удар обычно остаётся незамеченным) приводит к острой сердечной недостаточности, судорогам, потере сознания, коме.

<i>Группы риска</i>	<ul style="list-style-type: none">• Короткомордые собаки (брахицефалы).• Голые собаки.• Собаки, страдающие ожирением.• Старые животные.• Щенки до 2-месячного возраста.
<i>Провоцирующие факторы</i>	<ul style="list-style-type: none">• Плохая вентиляция помещения (что, например, часто бывает на выставках).• Содержание в течение длительного времени в замкнутой ёмкости (контейнер, сумка), в автомашине, в багажном отсеке самолёта.
<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none">• Учащённое дыхание.• Цианоз (синюшность) слизистых.• Нарастающая слабость.

<p><i>Симптомы</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Шаткость походки или внезапное «оседание» собаки. • Потеря сознания, зрачковый рефлекс отсутствует.
<p><i>Первая помощь</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Немедленно: <ul style="list-style-type: none"> — обеспечьте доступ свежего воздуха (откройте сумку, вынесите собаку на улицу); — вотрите в дёсны Валидол (от 1/4 до 1 табл.) или введите внутримышечно Кордиамин в дозе от 0,1 до 1 мл в зависимости от веса собаки; — окатите собаку холодной водой, положите ей на голову смоченную холодной водой ткань. • Напоите водой или некрепким подслащённым чаем. • <i>При остановке сердца:</i> необходимо немедленно приступить к реанимации (см. «Основные приёмы реанимации»). • При восстановлении нормального дыхания обеспечьте животному покой. • Если судороги или, тем более, бессознательное состояние сохраняются, немедленно доставить собаку к врачу!
<p><i>Профилактика</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Не оставляйте собаку в машине с плотно закрытыми окнами, даже если на улице прохладно. • Не перевозите мелких собак и щенков в наглухо закрытых сумках. • При транспортировке проверяйте цвет слизистых, следите за частотой дыхания собаки.

<i>Профилактика</i>	<ul style="list-style-type: none"> • В жару не давайте тяжёлой физической нагрузки собакам из групп риска.
<i>Возможные осложнения</i>	Отсутствие первой помощи при тяжёлом тепловом ударе однозначно приводит к гибели собаки.

Солнечный удар

По принципу действия солнечный удар близок к тепловому, но, в отличие от него, возникает в жаркий день под прямыми лучами солнца и на открытом воздухе. Первыми «кандидатами» на получение солнечного удара остаются собаки из групп риска теплового удара (см. с. 913), но солнечный удар может поразить и других собак независимо от размеров, структуры шерсти и особенностей анатомии.

<i>Провоцирующие факторы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Резкое наступление жары после прохладной погоды. • Отсутствие ветра. • Смог. • Переезд, особенно перелёт в более жаркий климатический пояс.
<i>Симптомы</i>	Те же, что и при тепловом ударе.
<i>Первая помощь</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Немедленно: <ul style="list-style-type: none"> — отведите или отнесите собаку в тень; — вотрите в дёсны Валидол (от $\frac{1}{4}$ до 1 табл.) или введите внутримышечно Кордиамин в дозе от 0,1 до 1 мл в зависимости от веса собаки; — окатите собаку холодной водой, положите ей на голову смоченную холодной водой ткань.

Первая помощь

- Напоите водой или некрепким подслащённым чаем.
- *При остановке сердца:* надо немедленно приступить к реанимации (см. «Основные приёмы реанимации»).
- При восстановлении нормального дыхания обеспечьте животному покой.
- Если судороги или, тем более, бессознательное состояние сохраняются, **немедленно** доставьте собаку к врачу!

Профилактика

- В жаркую погоду совершайте длительные прогулки с собакой только рано утром и на закате или в сумерках. Дневная прогулка допустима только в тени, продолжительностью не более получаса.
 - Не гуляйте, тем более не работайте с питомцем на солнцепёке.
 - Не гуляйте с собакой по улицам, лишённым тени и деревьев.
 - При уличном содержании обязательно устройте навес для защиты от прямых солнечных лучей.
 - Собакам из групп риска не давайте в жару тяжёлой физической нагрузки.
- Внимание!** При появлении у собаки одышки и слабости немедленно покиньте выставочный ринг, снимите её с соревнований и уведите в тень.

Возможные осложнения

Отсутствие первой помощи при тяжёлом солнечном ударе однозначно ведёт к гибели собаки.

Неврозы

Нарушения деятельности нервной системы. При развитии тяготеют к хроническому течению. Неврозы возможны в двух формах.

• **Невроз в форме возбуждения.** Резкое повышение двигательной активности, увеличение частоты сердечного ритма и учащённое дыхание. Мышечная дрожь; неадекватная реакция на внешние раздражители вплоть до истероидного припадка (немотивированная, ненаправленная, неконтролируемая агрессия в сочетании с клоническими судорогами (собака бьётся, дёргается всем телом), за которым следует полный упадок сил.

• **Невроз в форме торможения.** Резкое снижение двигательной активности. Затаивание, замедленное дыхание, мышечная дрожь. Отсутствие реакции на внешние раздражители вплоть до **запредельного торможения.** В последнем случае собака замирает в случайной позе, дыхание резко замедляется, нет реакции даже на болевые раздражители.

Причины

- Генетическая предрасположенность.
- Врождённая аномалия высшей нервной деятельности.
- Выращивание в обеднённой среде (информационный голод).
- Воспитание в духе вседозволенности, что бывает при таком отношении к животному, когда оно ни в чём не нуждается, и исполняются все его прихоти. Привыкнув к этому, собака не может пережить даже малейшего «ущемления своих прав».
- Сильный стресс, особенно связанный с угрозой для жизни.

<p><i>Провоцирующие факторы</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Сильный испуг. • Физическое и/или психическое переутомление. • Кризис отношений с хозяином. • Интоксикация на фоне болезни. • Передрессировка (см. «Воспитание и дрессировка»). • Избыток новой информации.
<p><i>Симптомы</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Неконтролируемое нарастание возбуждения вплоть до истероидного припадка. • Неконтролируемое торможение вплоть до запредельного.
<p><i>Первая помощь</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Необходимо чётко проанализировать причины развития невроза. • Проведите коррекцию поведения (см. с. 457). • Избегайте мест и ситуаций, связанных с развитием невроза. <p><i>При развитии неврозе</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Проведите курсовое лечение транквилизаторами (для приёма внутрь, что-либо одно) в течение 7–10 дней: <ul style="list-style-type: none"> — Диазепам, по 2–5 мг 1–2 раза в день; — Феназепам по 0,125–0,25 мг 2 раза в день. • Вместо транквилизаторов можно в течение 2 недель давать собаке Глицин. Доза — от 1 до 5 табл. 3 раза в день. • На время лечения необходимо отменить дрессировку.

<i>Ошибки, возможные осложнения</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Попытаться игнорировать невроз — значит, его усугубить. • Применение иных транквилизаторов, если их не назначил лечащий врач, может привести к резкому ухудшению состояния.
-------------------------------------	--

Фобии

Навязчивые страхи, без знания анамнеза могут выглядеть как беспричинные капризы.

<i>Причины</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Врождённая слабость нервной системы. • Нервный срыв на почве неправильного решения серьёзной задачи (например, растерялась на выставке, подвела хозяина). • Сильный внезапный испуг, угроза жизни.
----------------	--

<i>Провоцирующие факторы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Изначально любой предмет, звук или явление, связанное с испугавшей ситуацией. • При генерализации (развитии) фобии идёт лавинообразное нарастание числа ключевых раздражителей, которые могут вызвать «приступ» страха.
------------------------------	--

<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Панический ужас при виде или действии провоцирующего фактора. • Собака бросается в бегство, забивается в укрытие. • Сильная мышечная дрожь, расширенные зрачки. • Обильное слюнотечение, учащённое дыхание. • Отказ от корма, игры, ласки. • Фобия может развиваться до такой степени, что собака категорически откажется покидать будку, вылезать из тёмного угла и т. д.
-----------------	---

<p><i>Первая помощь</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Необходимо чётко проанализировать ход развития фобии, выявить исходный провоцирующий фактор. • Провести курс лечения транквилизаторами (для приёма внутрь, что-либо одно) в течение 14 дней: <ul style="list-style-type: none"> — Диазепам, по 2–5 мг 1–2 раза в день; — Феназепам, по 0,125–0,25 мг 2 раза в день. • Вместо транквилизаторов можно провести 2–4-недельный курс лечения Глицином. Доза — от 1 до 5 табл. 3 раза в день. • Необходимо отменить на время лечения дрессировку и выставки. • Во время прогулок оградить собаку от действия провоцирующих факторов. Выводите её на улицу только на поводке. • Проведите курс коррекции поведения (см. с. 457). <p>Внимание! Лучше всего до начала лечения обратиться к врачу (хотя бы по той причине, что все рекомендованные препараты выдаются по рецепту).</p>
<p><i>Ошибки, возможные осложнения</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • При отсутствии лечения фобия рано или поздно приведёт к полной утрате контакта с собакой и развитию у неё тяжёлых психических отклонений. • Применение иных транквилизаторов, если их не назначил лечащий врач, может привести к резкому ухудшению состояния.

Эпилептиформные припадки

Приступ имеет несколько фаз. Начинается с непроизвольного подёргивания мимических и жевательных мышц, затем следует приступ тонико-клонических судорог:

• **в тонической фазе** мышцы сокращаются, в результате чего конечности оказываются вытянутыми или согнутыми, собаку выгибает дугой.

• **в клонической фазе** судорог следуют произвольные сокращения и расслабления разных групп мышц (собака бьётся, дёргается всем телом).

Далее следуют «бегущие» движения, после чего собака замирает, лёжа на боку.

Последовательность фаз может повторяться многократно (эпилептический статус), продолжительность приступа варьирует от 30 с до 5 мин. и более.

После приступа наблюдаются слабость, потеря ориентации в пространстве, иногда потеря сознания. Возможно произвольное мочеиспускание. Такое состояние может длиться 10–30 мин.

Приступы могут повторяться от нескольких раз в месяц до нескольких раз в день без особой периодичности.

<p><i>Возможные причины</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Генетическая предрасположенность. • Тяжёлый гельминтоз. • Ушной клещ. • Кальциевая недостаточность. • Диабет. • Нервная стадия чумы плотоядных или же чума в анамнезе. • Поражения печени. • Интоксикации.
<p><i>Провоцирующие факторы</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Сильное волнение, испуг, усталость. • Метеопатия (повышенная чувствительность к изменению погодных условий). • Прогрессирование основного заболевания.

<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Во время судорожного приступа собака не реагирует на внешние раздражители. • Может грызть и рвать предметы, укусить хозяина.
<i>Первая помощь</i>	<p>Внимание! Не пытайтесь удерживать собаку во время короткого припадка.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Быстро отодвиньте предметы, о которые может удариться животное. 2. Срочно вызовите врача на дом. 3. При эпилептическом статусе более 5 мин. жёстко зафиксируйте собаку на боку (<i>см. с. 667</i>), особенно голову, чтобы избежать укусов. Внутримышечно введите Седуксен в дозе 0,5–4 мл. На дёсны накапайте Корвалол, Валокордин, Валосердин — 5–30 капель.
<i>Профилактика</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Собака, склонная к эпилептиформным припадкам, должна регулярно наблюдаться у врача. • Рабочее и племенное использование противопоказано.
<i>Возможные осложнения</i>	<p>Эпилептический статус опасен для жизни животного.</p>

Тетания (эклампсия)

Острое расстройство нервной деятельности на фоне нарушения функционирования паращитовидной железы или алиментарной (пищевой) недостаточности кальция. В итоге в крови резко падает уровень содержания этого элемента, что ведёт к судорожному припадку, нарушению сердечной деятельности, в тяжёлых случаях — к гибели.

Продолжительность припадков составляет 10–20 мин. припадки могут следовать один за другим с небольшими перерывами.

Болеют суки в околородовом периоде, очень редко — подсосные щенки и старые собаки.

<i>Возможные причины</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Генетическая предрасположенность, особенно у карликовых и мелких пород. • Дефицит кальция в рационе. • Тяжёлый гельминтоз, нарушающий всасывание кальция в кишечнике. • Дисфункция паращитовидных желёз. • Очень обильная и/или длительная лактация. • У мелких пород избыток белка (мяса) в рационе перед родами.
<i>Провоцирующие факторы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Сильное волнение, испуг, усталость. • Часто наступление приступа не имеет видимой причины.
<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Сильная мышечная дрожь. • Учащённое дыхание, испуганные глаза. • Тонические или тонико-клонические судороги. • В конце судорожного припадков возможен ступор. • Резкий скачок температуры тела — до 40 °С и выше.
<i>Первая помощь</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Дождавшись ослабления судорог или жёстко зафиксировав собаку, введите внутривенно медленно Хлористый кальций от 1 до 10 мл или внутримышечно Кальция глюконат 1–5 мл. Инъекции необходимо повторять 1–2 раза в сутки до исчезновения припадков.

<i>Первая помощь</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Для снижения температуры введите внутримышечно Анальгин + Но-шпу + Димедрол в одном шприце (1 мл + 1 мл + 1 мл). Доза от 0,3 до 3 мл в зависимости от веса собаки. • Введите разово внутримышечно Реланиум или Седуксен в дозе 0,05–0,1 мл/кг (чем меньше вес собаки, тем больше доза на килограмм веса). • При алиментарной недостаточности ввести в рацион добавку кальция (см. с. 360).
<i>Профилактика</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Сукам мелких и карликовых пород прекратить давать мясо за 5 дней до предполагаемого срока родов. • При отъёме щенков на фоне незакончившейся лактации внимательно наблюдать за проявлением симптомов у матери. • Принять меры по прерыванию лактации (см. с. 580). • Обеспечить беременную и кормящую суку адекватным питанием (см. с. 379).
<i>Возможные осложнения</i>	Сохранение тетании однозначно ведёт к гибели собаки.

Хорея

Непроизвольные регулярные сокращения различных групп мышц — тик.

<i>Причины</i>	В анамнезе перенесённая нервная форма чумы плотоядных либо наличие нервной формы чумы.
<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Ритмические подёргивания головы, шеи, хвоста, группы мышц или всей конечности.

<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Поражённые мышцы дистрофичны, возможен парез (потеря чувствительности).
<i>Прогноз</i>	<ul style="list-style-type: none"> • У сук после родов (иногда после вторых) хорья в отсутствие лечения самопроизвольно излечивается. • У кобелей хорья с возрастом ослабевает, но окончательно не проходит. • В любом случае мышцы, затронутые хореей, сохраняют некоторую дистрофичность на всю оставшуюся жизнь.
<i>Профилактика</i>	Своевременная вакцинация против чумы плотоядных.

Парезы

Частичная потеря сократительной функции и чувствительности мышц на фоне травм, воспалений, ущемлений нервных волокон. Чаще всего бывают парезы конечностей.

<i>Причины</i>	Дисфункция нервной ткани любой природы.
<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Собака не наступает на поражённую конечность, подволакивает её. • Поражённые мышцы уплотнены, мало чувствительны. • Резкая болезненность при попытке насильственного сгибания-разгибания конечности.
<i>Первая помощь</i>	1. Лёгкими круговыми движениями подушечек пальцев проведите массаж больной мышцы. Ес-

Первая помощь

ли шерсть длинная, её предварительно необходимо разобрать. Массировать нужно, стараясь не скручивать волосы, постепенно переходя от одной точки к другой.

2. Укутайте поражённую конечность.

3. Обратитесь к врачу.

Если врач недоступен

- Введите внутримышечно витамин В₁₂ в дозе 100–200 мкг/кг веса, на следующий день внутримышечно 0,1–3 мл Дибазола, на третий день внутримышечно 0,1–1 мл Витамина В₁. Курс лечения, чередуя лекарства, продолжать 15–25 дней.

- На фоне витаминотерапии очень хорошо проводить поглаживающий массаж с принудительным сгибанием-разгибанием конечности (его нужно делать, несмотря на боль).

- После восстановления опорной функции конечности прогуливать собаку шагом, избегая резких поворотов.

Параличи

Полная потеря сократительной функции и чувствительности мышц на фоне травм, воспалений, ущемлений нервных волокон. Помочь может только квалифицированный врач-ветеринар.

Отёк мозга

Избыточное накопление тканевой жидкости в головном мозге. Приводит к тяжелейшему расстройству высшей нервной деятельности, к нарушению работы всех систем органов и далее — к гибели.

<i>Причины</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Черепно-мозговая травма. • Общая интоксикация. • Вирусное поражение нервной ткани при чуме плотоядных.
<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Потеря координации; круговые движения; собака может лежать пластом. • Отсутствие реакции зрачков на свет говорит о плохом или безнадежном прогнозе. • Громкий монотонный крик боли. • Реакция на внешние раздражители минимальна или отсутствует. • В последней стадии — кома.
<i>Первая помощь</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Необходимо срочно вызвать врача! При наступлении комы велика вероятность гибели животного. • Давайте внутрь Диакарб в дозе 0,125–0,25 г (в зависимости от веса) 3 раза в день. • Если нет Диакарба, вводите внутримышечно Эуфиллин 0,5–2 мл 12%-ного раствора 1–2 раза в день. • Дексаметазон 0,5–2 мг/кг в день внутривенно или внутримышечно. • Фуросемид (Лазикс, Урикс) внутримышечно в дозе 1–4 мл 2–3 раза в день.

Болезни половых органов

За редким исключением развиваются после наступления половой зрелости. Обычно имеют хроническое течение.

Андрологические болезни

Вызываются патогенной и полупатогенной микрофлорой. При безнадзорных прогулках возможно заражение кобеля многими из этих заболеваний во время вязки с больной сукой, т. е. большинство заболеваний этой группы, по сути, относятся к венерическим.

Постит

Воспаление препуциального мешка (кожистый мешочек вокруг полового члена).

<i>Возможные причины</i>	<ul style="list-style-type: none">• Содержание в антисанитарных условиях.• Снижение иммунитета, вызванное хроническим стрессом, перенесёнными болезнями, глистной инвазией.• Следствие болезней органов мочевого выделения.• Инфицирование травм, полученных во время вязки.• Венерическое заболевание.
<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none">• Затруднённое мочеиспускание.• Из отверстия препуция постоянно выделяется зеленовато-жёлтый гной.• Препуций отёчный и болезненный.• Местное повышение температуры.

<i>Первая помощь</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Состригите шерсть, окружающую отверстие препуция. • Необходимо спринцевать препуций (см. с. 732) 3%-ным раствором Перекиси водорода или 0,05%-ным раствором Хлоргексидина 1–2 раза в день до полного исчезновения симптомов. • Если через 7–10 дней симптомы сохраняются, обратитесь к врачу.
<i>Ошибки, возможные осложнения</i>	<p>Хронический постит может привести к распространению инфекции на мочеточники и мочевой пузырь, а также к фимозу.</p> <p>Внимание! Племенное использование больного кобеля недопустимо.</p>

Фимоз

Сужение отверстия препуция, препятствующее обнажению головки полового члена.

<i>Возможные причины</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Врождённая аномалия. • Следствие хронического постита. • Следствие развития новообразований члена.
<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Длительное, болезненное мочеиспускание. • Отверстие препуция сужено, забито кашицеобразной гнойной массой. • Препуций отёчный и болезненный. • Местное повышение температуры.
<i>Первая помощь</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Отсутствует. • Для излечения необходимо оперативное вмешательство.

<i>Ошибки, возможные осложнения</i>	<ul style="list-style-type: none"> • При хроническом фимозе неизбежно восходящее инфицирование органов мочеполовой системы. • Племенное использование больного кобеля физически невозможно.
-------------------------------------	---

Парафимоз

Невозможность самопроизвольного втягивания головки эректированного члена в препуций из-за её ущемления.

<i>Возможные причины</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Воспалительные процессы. • Опухоли члена. • Заворот края препуция во время вязки. • Насильственное разъединение собак во время склещивания (см. с. 540).
--------------------------	---

<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Член отёчный, частично или полностью эректированный. • Кобель испытывает боль. • При длительном контакте с воздухом слизистая головки пересыхает, появляются тёмные некротические пятна.
-----------------	--

<i>Первая помощь</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Смочите головку члена холодной водой или оберните мокрой холодной тканью для стимуляции оттока крови из пещеристых тел. 2. Если край препуция завернулся, осторожно попытайтесь его расправить. 3. Для снятия отёка смажьте головку члена мазью «Троксевазин». 4. Если эрекция не спадает и/или не удаётся расправить край препуция, оберните головку марле-
----------------------	--

<i>Первая помощь</i>	<p>вой салфеткой, обильно смоченной Линиментом синтомицина или бальзамом «Спасатель».</p> <p>5. Обеспечьте кобелю покой, следите, чтобы он не срывал повязку.</p> <p>6. Немедленно вызовите врача — необходимо рас-сечение отверстия препуция.</p>
<i>Ошибки, возможные осложнения</i>	<p>Длительное сохранение отёка чревата некрозом члена.</p>
<i>Профилактика</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Не допускайте вольных вязок. • При правильном психологическом контакте с хозяином кобель позволяет помогать себе во время вязки. • У длинношёрстных племенных кобелей следует состригать шерсть по краю препуция.

Травмы полового члена

<i>Возможные причины</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Насильственное разъединение собак во время склещивания. • Падение или драка собак в замке.
<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Парифимоз (см. выше). • Кобель испытывает боль. <p><i>Отсроченные симптомы</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Неполная эрекция при разрыве связочного аппарата члена. • Эректированный член имеет аномальный изгиб при переломе кости члена.

<i>Первая помощь</i>	В случае насильственного прерывания склещивания немедленно показать кобеля врачу.
<i>Ошибки, возможные осложнения</i>	Застарелые разрывы связок или перелом кости члена делают кобеля неспособным к вязке.
<i>Профилактика</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Не допускайте вольных вязок. • Ни в коем случае не пытайтесь прервать склещивание!

Опухоли полового члена

Опухоли могут быть доброкачественными и злокачественными.

Внимание! Венерическая саркома передаётся во время вязки.

<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • В начале заболевания незначительные кровянистые выделения из препуция. При разрастании опухоли выделения становятся грязно-коричневыми с гнилостным запахом. • Кобель беспокоится, лижет препуций. • На члене видны разрастания различной формы. • При невозможности выдвинуть член из препуция опухоли чётко прощупываются через его стенку.
<i>Первая помощь</i>	Немедленно покажите кобеля врачу, необходимо оперативное удаление новообразований.
<i>Ошибки, возможные осложнения</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Доброкачественные опухоли делают кобеля неспособным к вязке. • Злокачественные опухоли метастазируют в брюшную полость.

Профилактика

- Регулярно осматривайте половой член, особенно у стареющего кобеля.
- Не допускайте бесконтрольных вязок и вязок с суками, у которых имеются гнойные выделения из петли.

Крипторхизм

Неопущение одного или обоих семенников в мошонку. При одностороннем крипторхизме кобель сохраняет нормальную половую активность и оплодотворяющую способность. Двусторонние крипторхи бесплодны, сексуально индифферентны.

Причины

- Наследственное заболевание полигенной природы.
- Внутриутробная аномалия развития, вызванная болезнью матери.

Симптомы

- Один или оба семенника находятся вне мошонки, локализация семенников различная.
- Размеры и текстура неопустившегося семенника могут быть различными — от практически нормального до резко уменьшенного, мягкого.

Первая помощь

Отсутствует. Необходимо показать кобеля врачу и удалить неопустившийся семенник хирургическим путём.

Ошибки, возможные осложнения

- О факте крипторхизма у кобелей гигантских пород можно говорить не ранее 4-месячного возраста. До этого времени семенники у них могут либо не успеть опуститься, либо сохранять подвижность, втягиваясь и вновь опускаясь через паховое кольцо.

<i>Ошибки, возможные осложнения</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Неопустившийся семенник с высокой вероятностью подвергается впоследствии опухолевому перерождению.
<i>Профилактика</i>	Не используйте в племенном разведении одностронних крипторхов.

Гинекологические болезни

Воспалительные процессы могут развиваться ещё в детском возрасте, хотя обострение закономерно совпадает с наступлением половой зрелости. Могут иметь острое и хроническое течение.

Нарушения течки

Все нарушения нормального полового цикла (см. «Половой цикл») имеют гормональную природу и корректируются введением соответствующих гормонов. Нарушения в секреции гормонов могут иметь наследственную природу, бывают вызваны хроническим стрессом (особенно социальным), плохими условиями содержания и кормления, ожирением, перерождениями яичников и др.

Различают:

- **анэстрию** — отсутствие течек вообще (в возрасте старше 14 месяцев) или в течение длительного времени после предшествующей течки или родов (более года);

- **субэстрию** — тихую охоту без увеличения петли и появления кровянистых выделений. В этом состоянии сука мало привлекательна для кобелей, но в редких случаях вязка и беременность всё же возможны;

- **продолжительную течку** — более 21 дня. В ряде случаев возможны два пика охоты.

Внимание! Самостоятельное применение гормонов для коррекции продолжительности течки может привести к резкому ухудшению состояния суки, развитию воспалительных процессов в матке, новообразованиям матки и яичников. Обязательна консультация врача и строгое выполнение всех его предписаний. В ряде случаев единственным вариантом оказывается удаление яичников и матки.

Болезни матки

Воспаление и перерождение различных тканей матки, вызванные эндокринными расстройствами. Развиваются в течение 2 месяцев после течки, в ряде случаев как послеродовая патология.

<i>Причины</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Наследственная предрасположенность. • Эндокринные нарушения. • Использование анаболиков для коррекции мышечной массы в период роста и развития суки. • Послеродовые осложнения.
<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Общая слабость, которая иногда нарастает лавинообразно. • Сука движется с осторожностью. • Возможны, но необязательны: <ul style="list-style-type: none"> — увеличение и опускание живота; — гнойные или кровянистые выделения из петли; — жажда; — резкое повышение температуры.
<i>Первая помощь</i>	<ul style="list-style-type: none"> • При высокой температуре введите внутримышечно Анальгин + Но-шпу + Димедрол в одном шприце (1 мл + 1 мл + 1 мл). Доза от 0,3 до 3 мл (в зависимости от веса суки).

<i>Ошибки, возможные осложнения</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Необходимо срочно вызвать врача! <p>В ряде случаев для сохранения жизни суки необходимо удаление матки и яичников.</p>
<i>Профилактика</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Не используйте гормональные препараты без прямого указания лечащего врача! • Тщательно следите за состоянием здоровья неповязанной суки.

Выпадение влагалища

<i>Возможные причины</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Гормональные нарушения. • В анамнезе — тяжёлые предшествующие роды. • Может наблюдаться у нерожавших сук.
<i>Симптомы</i>	<p>Наблюдается во время течки.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Часть влагалища вывернута наружу через половую щель. • Слизистая отёчная, покрасневшая, возможно изъязвлённая. • Выпавший участок безболезненный. • При ущемлении возможно повышение температуры, общая слабость.
<i>Первая помощь</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Обмойте выпавший участок тёплым розовым раствором марганцовки. • <i>Если выпавший участок невелик:</i> <ul style="list-style-type: none"> — смажьте выпавший участок мазью «Троксевазин», подождите около 5 мин., не давая суке ложиться и вылизываться; — осторожно попытайтесь вправить;

<i>Первая помощь</i>	<p>— наложите на петлю ватно-марлевую подушечку и зафиксируйте лейкопластырем.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если влагалище вправить не удаётся или оно ущемлено: обильно смажьте слизистую Линиментом синтомицина или бальзамом «Спасатель», наложите повязку. • В любом случае немедленно вызывайте врача!
<i>Ошибки, возможные осложнения</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Выпавшую складку влагалища удаляют оперативным путём; чем раньше будет проведена операция, тем легче её перенесёт собака. • Невправленное влагалище инфицируется, в любой момент может ущемиться с развитием некроза. • Однажды возникнув, выпадение имеет тенденцию к повторению во время последующих течек.

Выпадение шейки матки

<i>Возможные причины</i>	<ul style="list-style-type: none"> • В анамнезе — тяжёлые роды. • Может быть послеродовым осложнением. • Как осложнение после выпадения влагалища.
<i>Симптомы</i>	<p>Наблюдается во время течки или в послеродовом периоде.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Петля сильно увеличена в размерах, отвисшая. • На ощупь в основании петли можно обнаружить утолщение. • При введении пальцев во влагалище ощущается увеличенная шейка матки. • Сука часто вылизывает петлю.

<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Возможны, но необязательны: <ul style="list-style-type: none"> — повышение температуры; — общая слабость.
<i>Первая помощь</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Наденьте тонкие резиновые перчатки. 2. Дайте собаке обезболивающий препарат и спазмолитик (Бускопан, Анальгин, Баралгин, Триган и т. п.). 3. Мазью «Троксевазин» обильно смажьте влагалище. 4. Осторожно попытайтесь вправить шейку, одновременно смазывая её и слизистую влагалища Троксевазином. Обработку повторяйте 2–3 раза в день. 5. Обязательно вызовите врача! Решение о назначении консервативного или оперативного лечения может принять только ветеринар.
<i>Ошибки, возможные осложнения</i>	<p>Невправленное выпадение чревато некрозом матки, которую придётся удалять.</p>

Вагиниты

Воспаления влагалища и/или половых губ у неполовозрелых или взрослых кастрированных сук. Взрослые некастрированные суки болеют гораздо реже.

<i>Возможные причины</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Воспалительный процесс на фоне гормональной недостаточности. • Ослабление иммунитета.
<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Покраснение половых губ. • На половых губах могут быть пузырьки или чёрные точки.

<i>Симптомы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Выделения из влагалища слизистые или гнойные. • Изменения в поведении обычно отсутствуют.
<i>Первая помощь</i>	Необходимы клинические исследования для определения возбудителя и его чувствительности к антибиотикам.
<i>Ошибки, возможные осложнения</i>	Хронический вагинит может привести к восходящему инфицированию мочевого пузыря и матки при открытии её зева (у некастрированных сук).

Ложная щенность

Строго говоря, не является заболеванием. Более того, это физиологически оправданное состояние здоровой непокрытой суки после окончания течки (см. «Беременность»). Тем не менее ложная щенность приносит много хлопот владельцам и может провоцировать воспалительные процессы в матке и молочных железах.

Без лечения ложная беременность может длиться 1–3 недели.

<i>Причины</i>	Снижение уровня прогестерона в крови через 4–9 недель после течки вызывает повышение уровня пролактина, который стимулирует выработку молока молочными железами. У небеременных сук это может привести к развитию картины ложной беременности.
<i>Провоцирующие факторы</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Высокая калорийность рациона. • Отсутствие адекватной физической нагрузки. • Предшествующая беременность, облегчающая настройку организма после получения соответствующего гормонального сигнала.

<p><i>Симптомы</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Поведение неповязанной суки становится похожим на поведение беременной. • Увеличение живота и молочных желёз через 5–6 недель после охоты. • Появление молока. • Устройство логова и «усыновление» мягких и пищущих игрушек. • Беспокойство, защита «щенков»-игрушек.
<p><i>Профилактика и лечебно-оздоровительные мероприятия</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Сразу после окончания течки необходимо снизить калорийность рациона на 15–25%. • Склонная к ложной щенности сука должна находиться в рабочих кондициях. • Со второго месяца после окончания течки давайте внутрь Бромкамфору или Бромкриптин (от $\frac{1}{8}$ до 1 табл., в зависимости от веса суки) 2–3 раза в день до исчезновения симптомов (7–10 дней). • При появлении молока обеспечьте суке сутки сухой голодовки (без доступа или с резко ограниченным доступом к воде). <p>Внимание! Молоко нельзя сцеживать, и не позволяйте суке его высасывать! Можно надеть на животное попону.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Молочные железы смазывайте мазью «Троксевазин», следите, не появились ли симптомы мастита (см. с. 581). • При длительном сохранении возбуждения и страхов давайте внутрь Глицин (мед.): от 1 до 5 табл. (в зависимости от веса собаки) 3 раза в день, курсом не менее недели.

Профилактика и лечебно-оздоровительные мероприятия

- Не купайте суку в холодной воде и не позволяйте ей плавать в открытых водоёмах, особенно в конце второго месяца ложной щенности.

Ошибки, возможные осложнения

- Лактация при ложной щенности очень часто приводит к маститу.
- Открытие шейки матки в конце второго месяца ложной щенности чревато её инфицированием.

Бесплодие

У суки, повязанной в пике охоты (см. «Половой цикл»), беременность, как правило, наступает всегда. При отсутствии зачатия после вязок с разными производителями в течение двух течек, можно предполагать бесплодие.

Причины

- Основная причина — неправильное определение сроков охоты.
- Вялотекущая инфекция половых органов суки.
- Плохое кормление и содержание.
- Ожирение.
- Хронический стресс, особенно социальный.
- Субэстрия (см. с. 934).
- Гормональные нарушения без внешних симптомов.

Симптомы

Отсутствуют, сука выглядит совершенно здоровой.

*Профилактика
и лечебно-оздо-
ровительные
мероприятия*

- Необходимо показать собаку врачу.
- Во время течки надо взять мазок из зева матки для выявления микрофлоры и определения её чувствительности к антибиотикам.
- Проведите гормональную коррекцию строго по указанию врача.
- Обеспечьте племенной суке должное кормление и содержание.

Внимание! При ожирении необходимо:

- снизить калорийность рациона на 50% до тех пор, пока сука не придёт в рабочую кондицию. Далее — увеличить калорийность рациона примерно на 25% и поддерживать суку в племенной кондиции;
- обеспечить адекватный физический тренинг.
- Устранить стрессовые факторы (см. «Стресс»).
- Если не удаётся установить сроки охоты по внешним симптомам (см. «Половой цикл»), взять влагалищный мазок для определения стадии цикла в клинике.

*Ошибки,
возможные
осложнения*

- Гормональная коррекция на фоне воспалительного процесса не даст излечения.
- Вязки суки с одним и тем же кобелём несколько течек подряд могут быть бесплодными по вине кобеля либо, что встречается чаще, из-за аутоиммунных реакций суки на его сперму (организм суки воспринимает сперму данного кобеля как чужеродный, вредный для организма белок, и вырабатывает к ней антитела).

Отравления

Собака может отравиться токсическими веществами, предназначенными для истребления грызунов, садовых вредителей и т. д.; бытовой химией, средствами дезинфекции, а также при превышении дозировки лекарственных средств.

Ниже перечислены ситуации, при которых риск отравления очень высок.

<i>Ситуация</i>	<i>Возможный путь отравления</i>
Щенок, оставленный без надзора в квартире.	<ul style="list-style-type: none">• Добравшись до аптечки, может, играя, наглотаться таблеток и мазей.• Прогрызёт ёмкость с моющим или дезинфицирующим средством.• Всласть наестся шоколадных конфет (шоколад является очень сильным стимулятором сердечной деятельности).• Утащит со стола селёдку или воблу (отравление солью — см. с. 946).
Собака, гуляющая в городе без присмотра.	<ul style="list-style-type: none">• Подберёт на помойке яд, предназначенный для грызунов.• Поймает и съест отравленную мышь (крысу).• Схватит кусок отравы, разбросанной собаконенавистниками.• Выкусывая лёд, намёрзший между пальцами, отравится технической солью или другим реагентом, используемым для растаяния снега.

<i>Ситуация</i>	<i>Возможный путь отравления</i>
Собака, бегающая без присмотра за городом или в лесопарке.	<ul style="list-style-type: none"> • Подберёт отравленную приманку, предназначенную для грызунов или ворон. • Напьётся воды из лужи, в которую попал препарат для обработки растений от вредителей.

Общие симптомы отравлений

Могут сочетаться все симптомы, либо проявляется часть из них (в том числе и кратковременно), либо один из симптомов-антагонистов (например, угнетение или возбуждение).

<i>Поведение</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Резкое возбуждение, собаку невозможно успокоить. • Шаткость походки, нарушение координации движений. • Вялость, сонливость. • Частичный или полный паралич. • Судороги.
<i>Зрачки</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Расширены, не реагируют на изменения яркости света. • Сужены до размера булавочной головки, реакция на свет также отсутствует.
<i>Слизистые</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Цианоз (синюшность), анемичность (бледность). • Резкое покраснение.
<i>Органы дыхания</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Приступы резкого сухого кашля. • Приступ, напоминающий астматический: собака задыхается, будучи не в силах вздохнуть.

Желудочно-кишечный тракт

- Обильное слюнотечение.
- Возможны (но необязательны) рвота, понос.

Профилактика отравлений

• Пока собака растёт, уходя из дома, запирайте кухню, санузел, храните все опасные вещества там, где животное не может их достать. Можно на время своего отсутствия запереть щенка в контейнере.

• На прогулках следите, не подбирает ли ваш питомец что-либо с земли. Строго запрещайте есть найденное. Отработайте команду «Фу»; если надо, то с применением электроошейника (см. с. 220).

• Никогда не позволяйте чужим людям угощать вашу собаку едой.

• При весенних прогулках в парке обращайтесь внимание на цвет воды в лужах. При подозрении на наличие там инсектицидов (пена, радужная плёнка, опалесценция, жёлтое, зелёное, голубое окрашивание) немедленно возьмите собаку на поводок и не отпускайте бегать свободно.

• Зимой сами счищайте намёрзший между пальцами собаки лёд, не давая его выкусывать. Старайтесь гулять там, где тротуары не посыпают солью и не поливают реагентами.

• Не применяйте ядовитые приманки для грызунов в доме и на загородном участке. Пользуйтесь для дератизации иными методами (см. «Дератизация»).

• Не позволяйте собаке ловить и есть грызунов — может отравиться или заболеть лептоспирозом (см. с. 776).

Первая помощь

Симптомы отравлений различными веществами весьма разнообразны, так что неспециалисту понять, что собака именно отравилась (тем более определить — чем), крайне сложно. Однако если вы видели, что со-

бака что-то подняла на прогулке и проглотила, если вы подозреваете, что, громя квартиру, щенок наглотался таблеток или бытовой химии, наконец, если собаку без причины вырвало, лучше перестраховаться.

Внимание! При любом отравлении необходима квалифицированная врачебная помощь. Помните: чем дольше яд действует на организм, тем меньше шансов спасти жизнь питомца!

Порядок оказания первой помощи

1. С помощью зонда сделайте промывание желудка (см. с. 728).

Внимание! Эта мера категорически запрещена, если вам точно известно, что собака проглотила яд для грызунов на основе антикоагулянта (вещества, препятствующего свёртыванию крови), например, «Зоокумарин», «Эфа», «Штром» и др.

2. При признаках острой сердечной недостаточности введите внутримышечно Кордиамин от 0,3 до 1 мл или вотрите в дёсны размельчённый Валидол от $1/4$ до целой таблетки (в зависимости от веса собаки).

3. Дайте внутрь, разболтав в воде, размельчённый Активированный уголь (от 2 до 10 табл.) или Перфукол (от $1/2$ чайной до столовой ложки) в зависимости от веса собаки.

4. Немедленно вызовите врача, сообщив, что подозреваете отравление, или везите собаку в ветлечебницу (в зависимости от того, что быстрее).

Первая помощь при отравлении поваренной солью

Отравления поваренной солью очень часто происходят во время застолий, когда собаку щедро потчуют солёной рыбой или же она сама добирается до воблы, солёного сала и прочих вкусных, но смертельно опасных для неё закусок.

Внимание! Доза поваренной соли, превышающая 3,7 г/кг массы тела, для собаки смертельна!

Порядок оказания первой помощи

1. С помощью зонда сделайте промывание желудка (см. с. 728).
2. Для того чтобы усилить мочеотделение, введите внутримышечно Лазикс (от 0,3 до 2 мл) либо дайте внутрь Фуросемид (от $\frac{1}{4}$ до 2 табл.).
3. При признаках острой сердечной недостаточности (одышка, слабость, синюшность кожи и слизистых) введите внутримышечно Кордиамин (от 0,3 до 1 мл) или вотрите в дёсны размельчённый Валидол (от $\frac{1}{4}$ до 1 табл.).
4. Дайте собаке пить без ограничения: сколько хочет и сколько угодно часто.
5. Если состояние животного стабилизировалось, собака бодрa и весела — значит, опасность миновала; можете спокойно начинать мыть полы (т. к. всё это время собака не только пила, как одержимая, но и мочилась, не успевая добежать до улицы).
6. Если собака угнетена, начинается отёк, сердечную недостаточность купировать не удаётся, срочно вызывайте врача. Необходимо капельное введение растворов, нормализующих содержание солей в крови и поддерживающих функцию почек и сердца.

Первая помощь при отравлении антикоагулянтами

Желудок промывать **нельзя**, т. к. это приведёт к неостановимому желудочно-кишечному кровотечению.

1. Обеспечьте собаке полный покой.
2. Вызовите врача на дом, т. к. транспортировка может спровоцировать внутреннее кровотечение.
3. Введите внутримышечно Дицинон (Этамзилат) — от 0,5 до 1 мл (в зависимости от веса собаки); повторите инъекцию через 4–6 ч.

Внимание! Применение Викасола в таблетках неэффективно, т. к. его действие начинает проявляться только после применения курсом не менее 2 дней.

Отравления через кожу и органы дыхания

Многие жидкости и летучие вещества могут действовать как отравляющие, попадая в лёгкие при дыхании и/или всасываясь через кожу. В этих ситуациях необходима экстренная ветеринарная помощь. Единственное, что может сделать хозяин, — немедленно избавить собаку от действующего агента.

Наиболее распространённые отравляющие вещества:

- Растворители (ацетон, скипидар и пр.).
- Ароматические вещества (бензол, толуол, фенол), в том числе используемые для дезинфекции и в качестве пропиток для древесины.
- Инсектициды (дихлофос, «Прима», карбофос).
- Пары бензина.
- Моющие средства, отбеливатели и дезинфектанты, выделяющие свободный хлор.

Аптечка для собаки

В хозяйстве заботливого владельца должен быть набор лекарств, необходимый для первой помощи заболевшей собаке. Во многих случаях помощь приходится оказывать экстренно, счёт идёт на минуты, так что времени на беготню по аптекам просто нет. А если беда случилась ночью?! Кроме того, для помощи собаке зачастую нужны именно ветеринарные препараты, а круглосуточные ветаптеки есть далеко не в каждом городе.

Правила хранения лекарств

- Лекарства для собаки следует хранить отдельно от домашней аптечки, в специальном шкафчике или в коробке.
- Аптечка должна храниться в месте, недоступном для детей, и, разумеется, для собаки.
- Распределите упаковки с лекарствами так, чтобы в поисках нужного препарата не приходилось переворачивать вверх дном всю аптечку.
- Очень удобно сделать опись наличных лекарств и вносить в неё по ходу использования уточнения. Иначе может оказаться, что препарат, который вы ищите, давным-давно израсходован, хотя вы и были уверены в обратном.
- Следите за сохранностью упаковок и этикеток: если что-либо утрачено, лекарство следует выбросить. Не надейтесь на свою великолепную память — когда она вас подведёт, расплачиваться придётся собаке. Поверьте, влить в пасть бедному псу вместо касторки средство от ожогов, потому что потерялась этикетка, — это ещё не самое страшное.
- Не пересыпайте таблетки и не переливайте растворы в «неродные» упаковки, т. к. исходная тара максимально соответствует тре-

бованиям к хранению лекарства. Если уж такая необходимость возникла, сразу же после перефасовки наклейте на новую ёмкость кусочек лейкопластыря и чётко перепишите на него все данные с этикетки: название препарата, дозу действующего вещества в таблетке или концентрацию раствора, срок годности.

- Обязательно храните вместе с лекарством инструкцию по его применению. Если таковой нет, то, приобретая препарат, уточните, как, когда и в какой дозе его применяют, и обязательно приложите к лекарству рукописную инструкцию.

- Храните лекарства строго в соответствии с требованиями. Общие принципы: хранение в сухом месте при комнатной температуре, не на свету. Могут быть более жёсткие требования: хранить в темноте, хранить при низкой плюсовой температуре и т. д. Несоблюдение требований ведёт к порче лекарства.

- Особенно жёсткие требования предъявляются к хранению био-препаратов (вакцины, сыворотки, бактериофаги, некоторые иммуностимуляторы). Их хранят строго на нижней полке холодильника (во фруктовом ящике), не допуская замораживания-оттаивания и нагревания выше 8 °С.

- Строго следите, чтобы лекарство не хранилось дольше срока годности, указанного на упаковке. Оно не просто потеряет свою целебную силу, но может стать ядовитым.

- Категорически нельзя пользоваться лекарствами даже в пределах срока годности, если раствор изменил первоначальный цвет, в нём появились тяжи, хлопья, осадок (возможность выпадения осадка должна специально оговариваться в наставлении по применению); если таблетки раскрошились, изменили цвет; если мазь разделилась на несмешивающиеся фракции.

- Регулярно проверяйте комплектацию аптечки, безжалостно выбрасывайте просроченные лекарства и пополняйте запас всем необходимым.

Комплектация аптечки

Комплектацией аптечки следует заниматься самому хозяину собаки исходя из индивидуальных особенностей животного: породная предрасположенность к тем или иным недугам, принадлежность к различным группам риска, возраст. В ветаптеках встречаются аптечки первой помощи для собак, но их комплектация рассчитана прежде всего на травмы.

При комплектации аптечки справляйтесь у провизора, чем можно заменить то или иное средство, если его нет в продаже.

Если препарат выпускается в детской и взрослой формах, то для щенков, мелких и средних собак лучше брать детскую форму, для крупных и гигантских — взрослую.

Аптечка выходного дня

Если вы собираетесь с собакой ненадолго выехать: на выставку, за город на выходные дни или куда-то ещё, где будет возможность обратиться к ветеринару, можно взять с собой лишь самое необходимое.

Аптечку упаковывают в прочный пластиковый ящик или коробку и хранят так, чтобы была под рукой. Разные по назначению препараты уберите в отдельные полиэтиленовые пакетики — так удобнее, да и пакетики могут пригодиться.

Если едете на машине, в которой есть аптечка первой помощи автомобилиста, перевязочные материалы можно не брать.

Внимание!

- В поездку не забывайте брать питьевую воду для собаки, т. к. попить в новом месте водички из лужи (а зачастую и из-под крана) — верный способ заработать острое кишечное расстройство.

- При первых выездах со щенком или молодой собакой примите предупредительные меры против стресса транспортировки (см. с. 634).

<i>Назначение</i>	<i>Лекарственное средство</i>
Травмы	<ul style="list-style-type: none"> • Бинт нестерильный шириной 5–8 см, 1 шт. • Бинт стерильный шириной 5 см, 1 шт. • Бинт трубчатый узкий, 1 шт. • Перевязочный пакет, 1 шт. • Жгут, 1 шт. • Перекись водорода, 1 флакон. • Бриллиантовая зелень, 1 флакон. • Гемостатическая губка (для остановки сильного капиллярного кровотечения), 1 шт. • Ножницы с тупыми концами, 1 шт.
Сердечно-сосудистая недостаточность	Валидол, можно жидкий в капсулах, 1 пачка (6 или 10 табл.).
Острое расстройство пищеварения	Один из препаратов (Имодиум, Бисептол, Белалгин или Линекс), 1 пачка.
Тошнота от укачивания в транспорте	Один из препаратов (Кенедрил, Драмина, Авиа-море или Аэрон), 1 пачка.
Обезболивающее	Анальгин или Триган, 1 пачка.
Аллергия	Один из препаратов (Диазолин, Тавегил, Супрастин или Фенкарол), 1 пачка.
Слезотечение из-за попадания в глаза пыли и песка	<ul style="list-style-type: none"> • Хлортетрациклиновая глазная мазь, 1 тюбик. • Оксолиновая мазь, 1 тюбик.

Аптечка отпускника

Во время достаточно длительной поездки с собакой может произойти много разных неприятностей. В незнакомом месте врача, скорее всего, придётся искать долго, и рассчитывать, вероятно, придётся лишь на собственные силы. Поэтому и аптечку приходится брать более основательную, что называется, на все случаи жизни. Из соображений компактности следует отдавать предпочтение концентратам растворов и сухим лекарственным формам.

Предлагаемая аптечка оказывается достаточной для того, чтобы на месте оказать собаке экстренную помощь и купировать развитие многих болезней. Разумеется, в очень серьёзных случаях необходимо бросить всё и везти животное к врачу.

Внимание! Обязательно возьмите одноразовые шприцы объёмом 2 мл (2–5 шт.), 10 мл (2–3 шт.), 20 мл (1 шт.). В случае крайней необходимости их можно несколько раз повторно стерилизовать 15-минутным кипячением.

<i>Назначение</i>	<i>Лекарственное средство</i>
Травмы	<ul style="list-style-type: none"> • Бинт нестерильный шириной 5–8 см, 2–3 шт. • Бинт стерильный шириной 5 см, 2–3 шт. • Бинт трубчатый узкий, 2 шт. • Лейкопластырь шириной 2 см, 1 упаковка. • Перевязочный пакет, 1 шт. • Жгут, 1 шт. • Вата стерильная, 250 г. • Гидропирит, 2 пачки. • Гемостатическая губка (для остановки сильного капиллярного кровотечения), 1 шт. • Ножницы с тупыми концами, 1 шт. • Иглодержатель, 1 шт.

<i>Назначение</i>	<i>Лекарственное средство</i>
Травмы	<ul style="list-style-type: none"> • Иглы хирургические атравматические, 5—10 шт. Если нет атравматических, то иглы, не снаряжённые нитью, 2 шт. • Шёлк хирургический, 3—5 м.
Сердечно-сосудистая недостаточность	<ul style="list-style-type: none"> • Валидол, можно жидкий в капсулах, 1 пачка (6 или 10 табл.). • Кордиамин в ампулах, 1 пачка.
Рвота	Церукал в ампулах или Реглан в ампулах, 1 упаковка.
Промывание желудка и кишечника	<ul style="list-style-type: none"> • Резиновая грелка, 1 шт. • Кишечный зонд, 1 шт. • Пищевая сода, 100 г.
Пищевые отравления	Активированный уголь или Перфукол, 1 пачка.
Острое расстройство пищеварения	Один из препаратов (Имодиум, Бисептол, Белалгин или Линекс), 1 пачка.
Длительно сохраняющиеся поносы неинфекционной природы	<ul style="list-style-type: none"> • Нистатин, 1 флакон. • Трихопол, 1 упаковка. • Левомецетин, 1 пачка.
Запор	Касторовое или вазелиновое масло, 1 флакон.

<i>Назначение</i>	<i>Лекарственное средство</i>
Пробиотики	Бифидумбактерин сухой или Лактобактерин сухой, 10 флаконов.
Тошнота от укачивания в транспорте	Один из препаратов (Кенедрил, Драмина, Авиа-море или Аэрон), 1 пачка.
Обезболивающее	<ul style="list-style-type: none"> • Анальгин в ампулах, 1 упаковка. • Новокаин 2%-ный в ампулах (местное обезболивание), 1 упаковка. • Лидокаин-спрей (местное обезболивание), 1 флакон.
Аллергия	Один из препаратов (Диазолин, Фенкарол, Тавегил, Супрастин или Димедрол в ампулах), 1 пачка.
Слезотечение из-за попадания в глаза пыли и песка	<ul style="list-style-type: none"> • Хлортетрациклиновая глазная мазь, 1 тюбик. • Оксолиновая мазь, 1 тюбик.
Высокая температура	Но-шпа в ампулах (вводить в одном шприце с Анальгином и Димедролом, смешав в пропорции 1:1:1), 2 упаковки.
Иммуностимуляторы	Ронколейкин (хранение при комнатной температуре не более 2 недель), 5 ампул (в зависимости от веса собаки выбирать ампулы по 0,1, 0,25 или 0,5 мг).

<i>Назначение</i>	<i>Лекарственное средство</i>
Антистресс	Аскорбиновая кислота в ампулах, 1 упаковка.
Обезвоживание	Физиологический раствор (0,9%-ный раствор хлористого натрия), 1 флакон (400 мл). В полевых условиях можно готовить раствор из пищевой соли «Экстра», растворённой в кипятке.
Дезинфекция ран	<ul style="list-style-type: none"> • Спрей «Террамицин», 1 флакон. • Бальзам «Спасатель», 1 тубик.
Нагноения	Линимент бальзамический (по Вишневскому) или Ихтиоловая мазь, 1 упаковка.
Дезинфекция рук и инструментов	Спирт этиловый, 200 г.

Домашняя аптечка

Отличается от аптечки отпускника несколько бóльшим разнообразием и количеством препаратов. Полная комплектация аптечки особенно важна, когда в доме растёт щенок, есть беременная сука или старая собака. В аптечку входят не только препараты, необходимые для первой помощи, но и средства, используемые для рутинного ухода и плановой профилактики.

Помимо перечисленных препаратов необходимы следующие средства.

<i>Назначение</i>	<i>Лекарственное средство</i>
Уход за ушами	<ul style="list-style-type: none"> • Камфорный спирт, 2 флакона.

<i>Назначение</i>	<i>Лекарственное средство</i>
Уход за ушами	<ul style="list-style-type: none"> • Камфорное масло, 1 флакон. • Капли для ушей антиакарицидные «Барс», 1 флакон. • Вата нестерильная, 100 г. • Салфетки марлевые, 1 пачка.
Инсектоакарициды для собаки	<ul style="list-style-type: none"> • Спрей или капли «Барс» для собак (из расчёта на весь тёплый сезон, т. е. не менее чем на 6 обработок). Вместо него можно использовать «Фронтлайн». • Спрей или капли «Фронтлайн» (из расчёта на весь тёплый сезон, т. е. не менее чем на 3 обработки).
Инсектициды для обработки помещений	Один из препаратов (Неостомазан, Эктомин, Ровикурт или Цимбуш), из расчёта обрабатываемой площади.
Антигельминтики	<ul style="list-style-type: none"> • Каниквантель. • Альбен. • Панакур. • Празид. <p>Препараты выбирать из расчёта на 2 или 4 дегельминтизации со сменой лекарства.</p>
Растворы для спринцеваний и промываний	<ul style="list-style-type: none"> • Ромазулан, 1 флакон. • Хлоргексидин 20%-ный водно-спиртовой раствор, 1 флакон (500 мл).

<i>Назначение</i>	<i>Лекарственное средство</i>
Иммуностимуляторы	<ul style="list-style-type: none"> • Риботан, 3–5 ампул. • Тимоген, 1 упаковка (10 ампул).
Биологически активные вещества	<ul style="list-style-type: none"> • Мумиё в таблетках, 10 г. • Цветочная пыльца, 1 флакон (50 г). • Апилак в таблетках, 1 упаковка. • Экстракт алоэ жидкий в ампулах, 1 упаковка. • АСД-2, 1 флакон. • АСД-3, 1 флакон.
Пробиотики	Бифидумбактерин сухой, 10 флаконов.
Витаминно-минеральный премикс	Подобрать оптимальный для породы вашей собаки по рекомендации ветврача и заводчика, 2-месячный запас.
Нормализация обмена веществ	<ul style="list-style-type: none"> • Хлористый кальций, не менее 100 мл. • Глюкоза 40%-ный раствор, 10 ампул.
Растворы для восстановления водно-солевого баланса и детоксикации	<ul style="list-style-type: none"> • Трисоль, 1 флакон (400 мл). • Гемодез, 1 флакон. • Физиологический раствор в ампулах или во флаконе, не менее 100 мл.
Дезинфицирующие средства	<ul style="list-style-type: none"> • Гидропирит, 5 пачек. • Карболовое мыло, 1–2 куска. • Перманганат калия (марганцовка), 1 флакон. • Хлорамин Б, 1 пачка.
Перчатки	<ul style="list-style-type: none"> • Латексные хирургические, 2–3 пары. • Химически стойкие, 1 пара.

Приложения

Как выбрать клуб собаководства

Для владельца породной собаки удобнее всего вступить в один из клубов собаководства. Там ему подскажут, как правильно воспитать собаку данной породы, помогут подобрать корма и посоветуют ветеринара. При хорошем клубе обычно есть дрессировочная площадка, в «комплектацию» которой обычно входит и дрессировщик. Но главное — хороший клуб создаёт свою особую, душевную атмосферу, попадая в которую владелец собаки уверен: здесь ему и его четвероногому питомцу всегда рады, всегда помогут, здесь он найдёт своих единомышленников, многие из которых станут его друзьями.

Но как отличить хороший клуб от плохого? Сегодня даже в небольших городах действуют несколько разных клубов, а в мегаполисах же их — десятки. И то, что клуб находится на соседней улице, вовсе не должно быть основным аргументом при его выборе.

О качестве клуба можно судить по уровню сервиса и некоторым косвенным признакам.

<i>Настораживает</i>	<i>Радует</i>
Время работы сильно ограничено.	Работает по выходным (хотя бы один день) и вечерами по будням.
Даже в приёмные часы в клубе безлюдье и запустение.	Активисты заняты делом, много посетителей.
Активисты и штат разговаривают с посетителями грубо, невнимательны и надменны.	Тёплая дружественная атмосфера.
В клубе есть секции по породам, но в каждой членом можно пересчитать по пальцам.	В секциях распространённых пород десятки членов.
На просьбу посоветовать парикмахера, дрессировщика, словом, любого специалиста следует ответ: «Ищите сами», либо предлагают только собственные услуги.	Предлагают список разных специалистов и могут рассказать об успехах каждого.
Нет продажи кормов, либо в наличии только полнорационные сухие корма одной-единственной фирмы.	Продают разные готовые и естественные корма либо сообщают адреса и телефоны фирм, торгующих с доставкой на дом.
Отсутствует дрессировочная площадка либо рекомендованный дрессировщик не имеет квалификационного свидетельства РКФ.	Есть дрессировочная площадка и дрессировщики.

<i>Настораживает</i>	<i>Радует</i>
Ветеринарные рекомендации дают активисты клуба исходя из собственного опыта.	Имеется ветпункт при клубе, либо рекомендуют конкретного врача, давно сотрудничающего с клубом.
Клуб организован менее 5 лет назад.	Клуб существует более 10 лет, либо костяк молодого клуба составляют известные на уровне области, района, страны специалисты по разведению собак.

Внимание! Если вас интересуют выставочная карьера питомца и его возможное племенное использование, то клуб должен входить в систему Российской кинологической федерации (РКФ) и иметь свидетельство о регистрации в ней.

Как выбрать врача-ветеринара

Собаки, так же как и люди, болеют самыми разными болезнями. Так же как и людям, им необходим свой доктор — и желательно такой, чтобы потом не было «мучительно больно» за бесцельно потраченные деньги, а главное — за непоправимый вред, нанесённый четвероногому питомцу неумелыми действиями иного врача-«кновала».

Чтобы избежать такой ситуации, врача-ветеринара нужно подыскать заранее, а не тогда, когда собаке вдруг стало плохо. Лучший вариант — это обращаться к врачу, которого порекомендовал заводчик.

Если это почему-либо невозможно, узнайте в клубе и у опытных владельцев, к какому именно врачу обращаются они. При плановом визите врача, например, для вакцинации или при лёгком недомогании, проанализируйте свои впечатления и решите, подходит вам этот врач или нет.

Внимание! Врача всегда лучше приглашать на дом; посещение ветлечебницы может быть рекомендовано только тогда, когда собаке необходимо сделать клинические исследования (рентгеноскопия, УЗИ). Помните: лишний визит в ветлечебницу — лишний повод для вашей собаки подхватить какую-либо болячку в приёмном покое, не говоря уже о стрессе транспортировке, усиленном болезненным состоянием животного.

<i>Настораживает</i>	<i>Вселяет уверенность в профессионализме</i>
При телефонном разговоре первой темой оказывается гонорар.	Врач коротко, но исчерпывающе выясняет породу, возраст, пол и жалобы на здоровье пациента.
Войдя в дом, отправляется к собаке в уличной одежде и обуви, возможно, даже не помыв рук.	Просит сменную обувь или надевает одноразовые бахилы, тщательно моет руки, облачается в чистый халат.
Собаку осматривает небрежно, зачастую издали, ни о чём не расспрашивает хозяев.	Спокойно и дружелюбно обращается к собаке, осматривая её и расспрашивая владельцев.
Даже если у собаки не обнаружено никакой болезни, делает	<ul style="list-style-type: none"> • Не лечит без необходимости. • При назначении лечения стара-

<p><i>Настораживает</i></p>	<p><i>Вселяет уверенность в профессионализме</i></p>
<p>инъекции витаминов, стимуляторов, назначает курс поддерживающей терапии и настойчиво рекомендует приобрести сухой корм в его клинике. В результате сумма первоначального гонора возрастет многократно.</p>	<p>ется предложить несколько заменяющих друг друга препаратов, указывая их примерную стоимость, а также объясняя преимущества и недостатки.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сообщает без напоминания, в какой аптеке лучше купить рекомендованные лекарства.
<p>Делает укол или даёт таблетку без объяснений, что это такое. При попытке выяснить, в чём смысл процедуры, отвечает так, что владельцы по-прежнему остаются в недоумении. Например: «Я ввёл вакцину» Какую именно? От каких болезней? Пускается в преувеличенно научные объяснения: «Данная гипериммунная сыворотка, сочетанная с адьювантом, призваны стабилизировать возможный вялотекущий инфекционный процесс в инкубационной фазе и стимулировать выработку высокого титра антител».</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Любое действие предваряет понятным объяснением, например: «Сейчас мы введём вакцину, которая предохранит этого красавца от таких страшных болезней, как чума, гепатит, энтерит, парагрипп и лептоспироз». • Объясняет, как именно собака должна реагировать на препарат, что нормально, а в каких случаях надо немедленно звонить. • Рассказывает о режиме содержания и кормления. • Оставляет использованные ампулы, либо просит записать, какие препараты были использованы.

<i>Настораживает</i>	<i>Вселяет уверенность в профессионализме</i>
Напрашивается на чаепитие с коньячком, либо отдельно требует деньги за такси (бензин), что не было оговорено заранее.	Сообщает номер мобильного или иного телефона для экстренного вызова, моет руки, переодевается, принимает гонорар, не пытается его повисить в последний момент, и откланивается.

Когда прибегать к эвтаназии

Это самый тяжёлый вопрос для любого владельца собаки. В ряде случаев врачи рекомендуют усыпить животное, даровав ему лёгкую смерть (эвтаназия), но взять на себя груз ответственности за подобное решение может лишь сам хозяин.

<i>Ситуация</i>	<i>Когда и почему применяют эвтаназию</i>
Взрослая собака, агрессивная к собственным владельцам, от которой они хотят отказаться.	<ul style="list-style-type: none"> • Подобное поведение — прямой результат дурного воспитания. Отдавать такое животное в неопытные руки просто преступно. • Собаке придётся заплатить жизнью за лень и глупость владельцев, так пусть грех её убийства останется на их совести.
Травмы, не поддающиеся излечению: падение	<ul style="list-style-type: none"> • Заключение о несовместимости травм с жизнью даёт врач.

<i>Ситуация</i>	<i>Когда и почему применяют эвтаназию</i>
с высоты, наезд машины, попадание под случайный выстрел и т. д.	<ul style="list-style-type: none"> • Проводится немедленно, чтобы избежать собаку от боли и ужаса умирания.
Раковые опухоли, вызывающие сильные боли.	<ul style="list-style-type: none"> • Заключение о неоперабельности опухоли даёт врач. • Проводится в тот момент, когда наркотики уже не могут заглушить боль.
Отёк головного мозга в последней стадии чумы.	<ul style="list-style-type: none"> • Постоянный крик боли, нарушение координации движений, зрачки не реагируют на свет. • Проводится при невозможности в течение 2 суток снять отёк с помощью медикаментов.
Полный паралич.	Заключение о невозможности восстановления двигательных функций даёт врач.

При прочих болезнях, если собака не испытывает острой боли, эвтаназию можно отложить на тот срок, пока у владельца хватает моральных и физических сил ухаживать за страдальцей. Пусть лучше собака угаснет сама, чем вы всю жизнь будете задаваться вопросом, а вдруг бы случилось чудо, и она бы выкарабкалась.

Долг хозяина

<i>Рекомендация</i>	<i>Пояснения</i>
Приняв решение об эвтаназии, не откладывайте её.	Собака, особенно старая, очень хорошо чувствует ваши эмоции и отлично понимает, какое именно решение вы приняли.
Приняв решение об эвтаназии, не откладывайте её.	Не заставляйте животное страдать ещё сильнее под дамокловым мечом ожидания кончины.
Доверьте осуществление эвтаназии специалисту.	Даже если вы найдёте сильнодействующее снотворное, надо точно рассчитать дозу. Кроме того, все гуманные препараты, дарящие вечный сон, являются веществами, которые вам никто в аптеке не продаст.
Настаивайте на эвтаназии с помощью наркоза.	Умерщвление с помощью электрошока или газа мучительно, это не эвтаназия, а казнь.
Будьте с любимым существом в его последние минуты.	Выполните свой долг до конца — пусть последним ощущением вашего верного друга будет тепло ваших рук. Разве он не заслужил, чтобы именно вы закрыли ему глаза?!

Как найти потерявшуюся собаку

При всей любви к хозяевам собаки иногда теряются во время прогулок. Вариантов множество: побежала за другой собакой (кошкой, велосипедистом и т. д.), отправилась самостоятельно исследовать мир, испугалась салюта, шумной толпы, заблудилась и не смогла найти родной дом. Для хозяев — это драма, для собаки в городе — скорее всего гибель, если не найти её в самое ближайшее время.

Что делать? Наиболее верный способ — это вообще не допускать, чтобы собака потерялась.

<i>Рекомендация</i>	<i>Пояснения</i>
<p>Никогда не выпускайте собаку гулять без надзора.</p>	<p>Какой бы дружелюбной, уравновешенной и сообразительной ни была ваша любимица, её самостоятельные прогулки рано или поздно приведут к серьёзному конфликту с соседями. А уж сама она пропала или ей «помогли», вы никогда не узнаете.</p>
<p>Запрещайте любые попытки гоняться за кошками, другими собаками, бегунами.</p>	<p>Разрешать собаке удовлетворять свою охотничью страсть — верный способ потерять её навсегда.</p>
<p>Не играйте с собакой в прятки в лесу и в других плохо просматриваемых местах.</p>	<p>Испуганная исчезновением хозяина собака может броситься бежать совсем не в ту сторону, даже не пытаясь читать следы. Если вы сами её в этот момент не видите, то игра закончится печально.</p>

<i>Рекомендация</i>	<i>Пояснения</i>
<p>Пресекайте все попытки кобеля познакомиться на прогулке с течной сукой, никогда не вяжите кобеля на улице.</p>	<p>«Собачья свадьба» за сутки может накрутить по улицам и пустырям не один десяток километров, а ваш домашний пёс понятия не имеет об опасностях, подстерегающих его на этом пути. Из кобелей, увязавшихся за течной дворнягой, лишь единицы возвращаются домой, прочие исчезают бесследно!</p>
<p>При первых признаках течки и до полного её завершения не спускайте суку с поводка ни на секунду.</p>	<p>В это время зов пола настолько силён, что самая домашняя сука может сбежать с приглянувшимся ей кавалером.</p>
<p>Не спускайте собаку с поводка в незнакомом месте, если она не выполняет команду «Ко мне» безупречно.</p>	<p>Вы не можете знать, что испугает или привлечёт вашего питомца, так же, как не можете управлять им на расстоянии.</p>
<p>Не гуляйте с молодой собакой во время салюта, тем более не берите её с собой в места народных гуляний.</p>	<p>Испуганная вспышками и грохотом салюта, воплями толпы даже небольшая собака легко вырвет поводок из рук или вывернется из ошейника. Пик таких «потеряшек» приходится на новогодние праздники, удаётся найти лишь немногих.</p>

<i>Рекомендация</i>	<i>Пояснения</i>
Не привязывайте собаку у магазина даже на пять минут.	Для того чтобы украсть собаку, этого времени хватит с лихвой. Украденных животных не находят никогда!

Идентификация собаки

Даже при безупречном соблюдении всех предосторожностей следует обезопаситься от случайностей, сделав возможным установление «личности» своего питомца:

- Все собаки системы РКФ имеют личные клейма или микрочипы (вводятся подкожно в область холки). Клеймо удобнее для розыска, т. к. его можно прочесть без применения технических средств. Если с возрастом клеймо расплылось и стало нечитаемым, пригласите ответственного клейматора своего клуба для его подновления.

- В соответствии с требованиями к породе клеймо наносят на внутреннюю поверхность ушной раковины или внутреннюю сторону бедра.

- Трёхбуквенный код клейма обозначает клуб или питомник, где был рождён данный щенок, цифры — личный номер собаки.

- К ошейнику собаки можно прикрепить пластинку с выгравированным на ней номером вашего телефона.

- В продаже есть специальные медальоны для ношения на ошейнике, в которые можно вложить записку со своими координатами.

Как искать собаку

Чем быстрее вы займётесь поисками, тем выше шансы на успех.

<i>При пропаже в своём районе</i>	Внимание! Во время поисков хотя бы один из членов семьи должен оставаться дома, т. к. собака может сама вернуться в подъезд и попытаться найти квартиру.
-----------------------------------	---

При пропаже в своём районе

1. Тот из владельцев, кому собака больше доверяет, должен немедленно пройти всеми привычными местами прогулок, громко подзывая собаку ласковыми кличками.
2. Если есть возможность, попросите помочь вам в поисках хозяев собак, с которыми дружит ваша. Животные могут искать более эффективно, чем люди.
3. Пока собака не найдена, регулярно совершайте обходы, особенно в то время, когда вы с ней обычно гуляли.
4. Опрашивайте всех женщин гуляющих с детьми, пенсионеров, подростков, т. е. тех, кто много времени проводит на улице, не видели ли они вашу собаку и, если видели, то где именно.
5. Параллельно собственно поискам обзвоните по телефону всех знакомых собачников, попросив их внимательно смотреть на прогулках с собственными питомцами, не пробежит ли где ваш.
6. Расклейте объявления по району, где только возможно, с чётким описанием собаки (порода, размер, пол, окрас и отметины). Обязательно объявите вознаграждение за возвращение собаки.
7. Если есть возможность — дайте объявление на местный канал телевидения, также сделав в нём сообщение о вознаграждении.
8. Позвоните в свой клуб собаководства и сообщите о пропаже.
9. Позвоните в службу поиска потерянных животных, если она есть в вашем городе, и в общество защиты животных.
10. Если в вашем городе есть рынок, где продают

<p><i>При пропаже в своём районе</i></p>	<p>животных регулярно, приезжайте туда к открытию и обходите ряды — собаку могут попытаться продать.</p>
<p><i>При пропаже в неизвестном месте</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изыщите возможность оставить кого-либо из членов семьи на месте пропажи — собака может ходить кругами, возвращаясь туда, где последний раз видела хозяев. 2. Расспрашивайте всех встречных людей с собаками. 3. Расспрашивайте патрульных милиционеров, т. к. у потерявшейся собаки очень характерное поведение и внешний вид (см. с. 972). 4. Выполните пункты 4, 6–10 предыдущей схемы действий.

Служба контроля безнадзорных животных

Существует под разными названиями в крупных населённых пунктах, подчиняется местной администрации. В принципе, должна регулировать численность безнадзорных собак и кошек. На практике «ловцам» порой оказывается проще ловить домашних собак, гуляющих без хозяев, чем гоняться за хитрыми и опытными париями. Отловленные животные содержатся в помещении службы, продолжительность такой передержки официально нигде не оговорена.

Если есть риск, что ваша пропавшая собака попала к «ловцам», **немедленно** поезжайте в их контору и просите показать имеющихся собак. Если вы опознаете питомца, то вам придётся возместить затраты на его отлов и содержание. При разговоре с «ловцами» будьте корректны, уверены, настойчивы; не уходите, не осмотрев собак, даже если вас уверяют, что вашей там точно нет. Помните: чем породистее и ласковее (симпатичнее) собака, тем больше шансов, что она с передержки куда-нибудь «исчезнет».

Если вы нашли чужую потерявшуюся собаку

Если вы встретили на улице «потеряшку» и решили взять её в дом, это, безусловно, благородный поступок. Однако он влечёт за собой массу сложностей, начиная с того, как это воспримет ваш собственный питомец. Также есть риск привести в дом больное животное, а на поиски владельца может уйти не один день.

- Изолируйте «потеряшку» в отдельном помещении, не давая ей контактировать с домашними животными.

- Уберите из места её временного пристанища все сколько-нибудь ценные предметы, т. к. животное в расстроенных чувствах, может начать громить всё вокруг.

- Дав собаке успокоиться, осмотрите её на предмет обнаружения клейма, осмотрите ошейник с обеих сторон, нет ли там телефона хозяев.

- При обнаружении клейма позвоните в РКФ по т. (095) 490-60-89. По клейму могут установить клуб (питомник) и дать вам его координаты. В клубе выясните телефон или адрес владельца.

- Если клейма нет или эта собака не из системы РКФ, позвоните в службу поиска потерянных животных и Общество защиты животных.

- Можно дать объявление о найденном животном в газету, на телевидение и т. д.

- При обнаружении владельца не стесняйтесь потребовать с него компенсацию за причинённые неудобства и понесённые расходы — впредь будет умнее.

Отличия потерянной собаки от собак-парий

Улицы наших городов в последнее время буквально заполонили бесхозные собаки. Широко распространено мнение, что это животные, выгнанные из дома бессердечными владельцами либо утраченные ими по небрежности. Тем не менее подавляющее большинство этих собак никогда не имели хозяев, это полудикие парии.

Как же понять, нуждается ли встреченная собака в помощи доброго человека, потерялась она, или её родной дом — ближайшая подворотня? Сделать это достаточно просто: животное, внезапно утратившее хозяев, испытывает ужас, что практически немедленно сказывается на всем его облике.

<i>«Потеряшка»</i>	<i>Пария</i>
<p>Испуганно-напряжённый взгляд, вся поза свидетельствует о неуверенности (опущенный хвост, прижатые уши, стелющиеся неровные движения).</p>	<p>Взгляд соответствует моменту — заискивающий, внимательный, отстранённый. Поза также связана с тем, что делает в это время собака.</p>
<p>Собака мечется по улице, то пытаясь нюхать следы, то заглядывая прохожим в лица. Поведение в целом неадекватное, видно, что собака «суетится».</p>	<p>Движение целеустремлённое, экономное — животное явно идёт по своим делам.</p>
<p>Дыхание учащённое, видно, что собака измотана физически.</p>	<p>Животное бодрое.</p>
<p>Согласившись на контакт, явно боится потеряться снова. Если собаку привести в дом, она всем своим видом показывает, что такая жизнь ей знакома, но искренне не понимает, где же хозяева, почему квартира чужая?!</p>	<p>Взрослая пария ограничит контакт, взяв или выхватив из рук кусок. Подросток может увязаться и домой, но в квартире ведёт себя как дикарь, не понимающий и пугающийся элементарных вещей.</p>

«Потеряшка»	<i>Пария</i>
Шерсть взъерошена; если собака провела на улице хотя бы сутки, то шерсть просто грязная. Это очень яркое отличие «потеряшки».	Шерсть лоснится и сверкает.
Если заговорить с потерянной собакой, то она явно разрывается между желанием принять помощь незнакомца и стремлением продолжать поиски утраченного хозяина.	По отношению к людям пария обычно играет три роли: «назойливый нищий»; «с незнакомыми не знаколюсь» в светлое время суток; и «наглый грабитель» в тёмном переулке.

Что делать, если вас покусала чужая собака или ваша собака покусала человека

<i>Кто покусал</i>	<i>Действия</i>
Безнадзорная собака — без ошейника, неопределяемой породы, возможно, одна из собак полудикой стаи дворняг	<ul style="list-style-type: none"> • Немедленно обратитесь в ближайший травмпункт, чтобы получить курс вакцины против бешенства. • Если причинённый вам ущерб велик, можете подать судебный иск на администрацию данного населённого пункта, т. к. контроль численности безнадзорных животных находится в её ведении.

<i>Кто покусал</i>	<i>Действия</i>
Безнадзорная собака	<p>Внимание! Риск нападения собак-парий особенно велик в тёмное время суток на пустырях, возле гаражей, строительных площадок, свалок и т. д.</p>
«Хозяйская» собака без владельца	<ul style="list-style-type: none"> • Выясните у других собачников, чьё это животное и где найти хозяина. • Созвонитесь с владельцем и узнайте, вакцинирована ли собака против бешенства, какой вакциной, как давно. • Если вакцинации нет, она сделана более 10 мес. назад или использована отечественная вакцина, обратитесь в травмпункт. • Решите с владельцем вопросы компенсации причинённого его собакой ущерба. • В случае отказа подайте судебный иск.
«Хозяйская» собака в присутствии владельца	<ul style="list-style-type: none"> • Постарайтесь успокоиться, хотя вам, разумеется, больно и страшно, и не кричите на хозяина собаки. Ваш испуганно-озлобленный крик может спровоцировать собаку на повторное нападение. • Спокойно, насколько это возможно, решите вопросы возмещения ущерба и узнайте всё необходимое о вакцинации (см. выше). • Как правило, владелец «кусаки» не идёт на дальнейшее обострение конфликта и рад уладить всё миром.

Если ваша собака укусила постороннего человека

Помните, что если ваша собака не вакцинирована против бешенства, её обязаны у вас изъять и поместить на 2 недели в ветлечебницу на карантин. Если симптомов бешенства обнаружено не будет, собаку вам вернут, обязав оплатить все расходы по содержанию в карантине. При подозрении на бешенство собаку усыпят без вашего согласия.

<i>Место инцидента</i>	<i>Действия</i>
<p>Инцидент произошёл вне вашего участка или дома.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Извинитесь — вы неправы уже в том, что не смогли удержать собаку от нападения. • Компенсируйте ущерб. • Предъявите ветпаспорт о проведённой вакцинации. Если вакцинация не проведена — будьте готовы расстаться со своей собакой на 2 недели. • Потребуйте расписку от пострадавшего, что он не имеет к вам никаких претензий.
<p>Инцидент произошёл на территории вашего загородного участка.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Поинтересуйтесь у прохожего, что он забыл на вашем участке? • При попытке продолжить конфликт вызовите милицию. • Предъявите представителю милиции ветпаспорт собаки с отметкой о сделанной вакцинации против бешенства. Никому не отдавайте ветпаспорт! • Если пострадавший настаивает на возмещении ущерба, пообещайте ему встречный иск о попытке грабежа. Для обоснования встречного иска с наружной стороны забора обязательно должна быть табличка «Осторожно — злая собака».

Гостиницы для собак

Бывает, что на время отъезда владельцев собаку не с кем оставить. В этой ситуации можно поместить животное в гостиницу для собак или, иначе говоря, отдать на передержку.

Варианты передержек

<i>Вариант</i>	<i>Особенности</i>
Квартира	<ul style="list-style-type: none"> • Как правило, содержат опытные владельцы, у которых есть несколько своих собак. • Подходит только для некрупных добронравных животных, не требующих специального ухода и тренинга.
Дополнительная услуга племенного питомника	<ul style="list-style-type: none"> • Владелец питомника может брать на передержку животных, рождённых в этом же питомнике, хотя он и не обязан это делать. Собак «со стороны» берут гораздо реже. • Качество обслуживания четвероногого постояльца зависит от обустройства самого питомника.
Специальная гостиница	<ul style="list-style-type: none"> • Собака получает оговоренный набор услуг (тренинг, прогулки, дрессировка). • Качество передержки зависит от квалификации персонала.

Как выбрать передержку

Прежде чем отвезти собаку «на постой», договоритесь с владельцами передержки о визите и посмотрите, где и как будут содержать вашего питомца.

<i>Настораживает</i>	<i>Свидетельствует о профессионализме</i>
Отказ показать место передержки заранее.	Готовность к любым контактам. У вас тщательно выясняют, как именно содержится собака дома, и предлагают разные варианты передержки (уличный вольер, вольер в помещении, отдельная комната).
Расплывчатые ответы на вопросы, где будет жить, чем питаться, как гулять ваше сокровище.	Чёткий перечень услуг, включая марки готовых кормов или полное описание естественного рациона.
Невозможность обеспечения ветпомощи либо уклончивый ответ «да придет врач, если что...».	Сообщают фамилию и координаты врача, курирующего передержку, либо врач есть в штате гостиницы.
Ветхие (грязные) вольеры либо ободранная комната в квартире, где уже сидит несколько собак.	Чистые, надёжно запираемые помещения (вольеры, комнаты).
Владелец одет неопрятно.	Чистая одежда владельца и/или персонала.

<i>Настораживает</i>	<i>Свидетельствует о профессионализме</i>
Собственные собаки или передерживаемые животные худые, неухоженные.	Все собаки здоровые, бодрые, довольные жизнью.
Отказ заключить договор о взаимной ответственности.	Заключить договор предлагают без напоминания.

Примерный вариант договора о передержке

Единой формы нет, но перечисленные пункты следует включить обязательно.

- ФИО и адреса договаривающихся сторон.
- Телефон для экстренной связи с владельцем собаки.
- Полная кличка собаки, её порода, пол, возраст.
- Домашняя кличка или подзыв, например, откликается на Гусю, Зайку, Ирода лохматого...
- Наличие у животного хронических болезней, требующих специального кормления, ухода, лечебных обработок (необходимо указать, что именно).
- Наличие у животного особых (неприятных, вредных) привычек. Например, лает или воеет, оставшись в одиночестве; грызёт двери, будучи запертой; не знает команд послушания; любит рыть землю и др.
- Требования к рациону: чем именно и сколько раз в день кормить.
- Кто обеспечивает корма: привозит владелец собаки или специально закупает владелец передержки.
- Требования к прогулкам: на поводке, в свободном состоянии на огороженной территории, в компании других мирных собак или строго индивидуально.

- Требования к тренингу: вид тренировок, нагрузка, продолжительность и т. д.
- Срок передержки в днях.
- Стоимость суток передержки или всего срока и условия оплаты (полная или частичная предоплата).

Что сделать, чтобы собака меньше переживала разлуку

Для животного поселение в гостиницу — это прежде всего разлука с обожаемыми хозяевами, могущая вызвать сильный стресс. Именно поэтому к передержке стоит прибегать лишь в исключительных случаях. Если вы регулярно отдаёте собаку на время отпуска, постарайтесь оставлять её в одном и том же месте.

Перед тем как отдать собаку

- В течение 5 дней перед отъездом ежедневно вводите внутримышечно Аскорбиновую кислоту (от 0,5 до 1 мл — в зависимости от веса собаки). В день отъезда введите внутримышечно Риботан или другой иммуностимулятор (по инструкции). Эти меры снизят риск развития стресса и заболеваний на его фоне.
- Отвезите собаку в гостиницу сами, либо, если транспорт обеспечивает владелец передержки, сопроводите туда питомца.
- Возьмите привычную миску, подстилку, любимые игрушки собаки. Все они пахнут домом, и животному будет не так тоскливо на новом месте.
- Захватите любимое лакомство, вкусную косточку.
- По приезде в гостиницу познакомьте собаку с людьми, которые будут ухаживать за ней. Погуляйте немного вместе с ними и собакой. Успокойте питомца, если он испуган, одёрните, если пытается показать характер.

<p><i>Перед тем как отдать собаку</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Вместе с тем человеком, который будет присматривать за собакой, отведите вашего питомца в подготовленное помещение. Сами постелите подстилку, налейте воду в миску, положите игрушки. • Предложите лакомство, приласкайте собаку. • Посидите с любимцем в его «номере» хотя бы четверть часа, приласкайте. Объясните ему, что вы уезжаете не навсегда и скоро за ним вернётесь.
<p><i>Забирая собаку</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Приехав за собакой, тотчас же попросите привести её к вам либо подойдите поздороваться. • Вот теперь, когда вы воссоединились, можно не спеша побеседовать с владельцами гостиницы, узнать, как вела себя собака, выслушать рекомендации профессионалов по уходу, дрессировке и т. п.

«Домашняя» стая собак

Достаточно часто в семье держат несколько собак. Наиболее проблемно содержание двух собак одного пола, особенно двух сук.

«Стая» — две молодые собаки с небольшой разницей в возрасте

<i>Основные проблемы</i>	<i>Что делать</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Складывается жёсткая иерархия, когда более сильная собака 	<p>Самое лучшее — не заводить двух ровесников.</p>

<i>Основные проблемы</i>	<i>Что делать</i>
<p>постоянно тиранит более слабую.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отношения между собой оказываются для собак более важными, чем контакт с хозяевами. • Приласкать одну — значит вызвать ревность у второй, наказать — спровоцировать дружную «добавить от себя». 	<p>Если это уже случилось:</p> <ul style="list-style-type: none"> • не выделяйте явно любимчика; • кормите собак одновременно, но под строгим надзором или в разных помещениях; • дрессировать индивидуально; • неукоснительно выполняйте роль вожака, который не позволяет в своём присутствии склок.

«Стая» — мать и дочь

С сыновьями проблем не возникает, но, разумеется, на время течки мать следует изолировать во избежание вязки.

<i>Основные проблемы</i>	<i>Что делать</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Если не сложился лояльный союз, то после начала течки дочери велик риск развития непримиримой агрессии по половому признаку (вплоть до попыток убийства). • В любом случае во время течки происходят активные сексуальные игры, чреватые дракой. • Мать ревнует хозяев, стоит им обратить внимание на дочь. 	<ul style="list-style-type: none"> • Если мать не любит дочь, лучше её вообще не оставлять в доме — добром это не кончится. • Во время течки не оставлять сук без присмотра, в своё отсутствие запирайте в разных помещениях (контейнерах). • При лояльных отношениях старшей суке первой предлагать угощение, игрушку, ласку, младшей то же самое — после матери.

«Стая» из трёх и более собак одной породы разного пола

<i>Основные проблемы</i>	<i>Что делать</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Ревность старожилов к новичку. • Возможны конфликты за место рядом с хозяином, игрушку, еду и т. д. <p>Внимание! Все проблемы обостряются во время течки суки (сук).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • В первые 2 недели не оставлять новенького в стае в своё отсутствие (изолировать). Миску, игрушку и пр. новичку давать последнему. • По мере взросления запрещать попытки драк из-за ранга — только хозяин может карать и миловать.

«Стая» из нескольких собак разных пород

<i>Основные проблемы</i>	<i>Что делать</i>
<ul style="list-style-type: none"> • При появлении новой собаки те же проблемы, что и в однопородной стае. • Более крупные собаки могут обижать мелких, выгоняя их с облюбованного места, отбирая игрушки и т. д. • Сука может повязаться с кобелём в собственном доме, невзирая на разницу в размерах. 	<ul style="list-style-type: none"> • Вводить новичка в стаю так же, как и в предыдущем случае. • Строго запрещать крупным собакам третировать мелких, а тех не поощрять, когда они попустякам требуют защиты и ласки. Все собаки равны для вас в своих правах и обязанностях. • Обязательно изолировать сук на время течки.

Кинологические организации

Российская кинологическая федерация и Международная кинологическая федерация

Российская кинологическая федерация (РКФ) — это самая крупная общественная организация собаководов России, представляющая их интересы в Международной кинологической федерации (FCI), полноправным членом которой является. Страны—члены FCI придерживаются единых правил в разведении чистопородных собак и во всех связанных с этой деятельностью вопросах, а именно:

- ведение единой родословной книги породы.
- изготовление родословной единого образца.
- взаимное признание родословных, выданных странами—членами FCI;
- единые положения о проведении сертификатных выставок, об экспертизе, оформлении племенной документации.
- единые правила дрессировки, соревнований и испытаний собак по международным видам рабочих служб.
- стандарт на каждую породу утверждает страна происхождения (страна, в которой порода была стандартизирована), за которой эта порода депонирована в едином реестре FCI.

Благодаря такому подходу FCI образует общее кинологическое пространство, на котором происходит свободный обмен информацией, племенными животными, работают специалисты в области кинологии, проводятся доступные для всех членов (независимо от их гражданства) выставки, соревнования, состязания и другие мероприятия.

Основная уставная деятельность РКФ

РКФ является некоммерческой организацией, имеет Устав, официальное издание — «Вестник РКФ» и символ (логотип) — голова русской

псовой борзой. РКФ создана в 1991 г., является правопреемником Всесоюзной кинологической федерации. В соответствии с международными правилами РКФ осуществляет следующую деятельность.

- Пропаганда культурного собаководства, защита интересов собаководов внутри страны и за её пределами.
- Ведение единой родословной книги по каждой породе, культивируемой в России.
- Ведение компьютерной базы данных по каждой породе.
- Осуществление племенной деятельности, обеспечивающей разведение здоровых животных, чей экстерьер и поведение соответствуют стандарту породы.
- Сохранение и пропаганда отечественных пород собак.
- Создание стандартов отечественных пород собак и внесение в них изменений по мере необходимости.
- Депонирование (внесение в реестр пород FCI) стандартов отечественных пород.
- Племенная работа, экспертиза и дрессировка неотечественных пород производятся в соответствии с требованиями страны, за которой депонирована конкретная порода.
- Изготовление родословных единого образца (внутренний вариант печатается на русском языке, международный — на английском) с указанием трёх колен предков собаки.
- Присвоение и защита заводских приставок питомников, ведущих племенную деятельность. Заводская приставка входит в клички всех собак, рождённых в конкретном питомнике, и не может быть использована никем, кроме владельца данного питомника.
- Проведение выставок собак всех рангов (см. «Выставки»).
- Экспертиза на выставках любого ранга (по международным правилам).
- Обеспечение дрессировочной деятельности, как по отечественным, так и по международным видам дрессировки.

- Поддержание, развитие и пропаганда спорта с собаками.
- Обучение и повышение квалификации экспертов, судей по рабочим качествам, дрессировщиков, фигурантов, заводчиков, хэндлеров и других специалистов в области кинологии.

Структура РКФ

РКФ является объединением четырёх федераций (члены-учредители), которые в свою очередь объединяют территориальные клубы собаководства и питомники. В РКФ нет прямого членства физических лиц, стать членом РКФ можно, лишь вступив в какой-либо из клубов данной системы.

<i>Члены — учредители РКФ</i>	<i>Характеристика</i>
<p>Российская федерация охотничьего собаководства (РФОС)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Существует (под разными названиями) с 20-х гг. прошлого века, изначально возникла в качестве общественно-государственной структуры. • Объединяет владельцев охотничьих собак, прежде всего тех кто использует своих питомцев для охоты. • По сути, РФОС продолжила дело Российского Императорского общества правильной охоты и кровного собаководства, существовавшего до революции. • Курирует все вопросы, связанные с охотничьими породами собак. • Среди отечественных пород 10 являются охотничьими.

<i>Члены — учредители РКФ</i>	<i>Характеристика</i>
<p>Российская федерация служебного собаководства (РФСС)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Образована немногим позже РФОС, также является изначально общественно-государственной организацией, в течение десятков лет была структурной единицей ДОСААФ (общество меняло названия, последнее по времени — РОСТО). • Курирует вопросы, связанные со служебным использованием собак. • Среди отечественных пород 8 являются служебными.
<p>Российское общество любителей собак (РОЛС)</p>	<p>Создано в годы перестройки, изначально объединяло клубы, разводившие собак декоративных и спортивно-декоративных пород, сегодня объединяет клубы всех пород.</p>
<p>Общероссийская ассоциация независимых кинологических организаций (ОАНКО, ранее АНКОР)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Создана примерно в то же время, что и РОЛС, вошла в РКФ уже после её организации на российском уровне, но до вступления РКФ во FCI. • Работа изначально велась в соответствии с классификацией FCI, т. е. не признавалось отечественное разделение пород на охотничьи, служебные и декоративные.

Ныне все федерации занимаются племенной работой со всеми породами в соответствии с классификацией FCI, т. е. владелец той-пуделя может быть членом клуба, входящего в РФСС, а хозяин русской псовой борзой может выбрать клуб ОАНКО или РОЛС.

Клубы собаководов

<i>Клуб</i>	<i>Характеристика</i>
Территориальный клуб	<ul style="list-style-type: none"> • Юридически зарегистрированная общественная организация собаководов. • Количество клубов, действующих в одном населенном пункте, не ограничено. • Членами клуба могут быть физические и юридические лица, выполняющие его Устав и вносящие членские взносы. • Уставная деятельность клуба не должна противоречить законам Российской Федерации и Уставу РКФ. • Осуществляет племенную работу, выдаёт первичные свидетельства о происхождении (метрика щенка), может проводить выставки в соответствии с Календарем выставок РКФ, может иметь собственную дрессировочную площадку; предоставляет различные услуги своим членам.
Племенной питомник	<ul style="list-style-type: none"> • Племенное поголовье собак, находящееся в частной собственности владельца. Каждый питомник имеет свою зарегистрированную в FCI заводскую приставку. • Является единицей кинологической структуры РКФ, самостоятельно занимается племенным разведением и выдает первичные свидетельства о происхождении (метрика щенка). • Питомник не имеет права проводить выставки, нельзя стать членом питомника.

<i>Клуб</i>	<i>Характеристика</i>
<p>Национальный клуб породы (НКП)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Общественное объединение владельцев конкретной породы или нескольких родственных пород, действующее на всей территории России. • Имеет Устав и подчиняется всем правилам РКФ и FCI. • Членами НКП могут быть физические и юридические лица вне зависимости от того, есть у них собаки. • Владелец породной собаки может (напрямую или через территориальный клуб), но не обязан быть членом НКП. • Основная задача НКП — пропаганда породы, сбор информации и обмен опытом. • Имеет право проводить монопородные выставки, но не имеет право заниматься племенной работой. • Клубы отечественных пород имеют право разрабатывать стандарт своей породы (или поправки к действующей редакции) и выносить их на утверждение в комиссию по стандартам РКФ.
<p>Интернациональный клуб породы (ИКП)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Объединение НКП (по одной породе) нескольких стран — членов FCI. • Выполняет те же задачи, что и НКП, но на международном уровне (кроме вынесения проекта стандарта на утверждение). • Имеет право проведения интернациональных монопородных выставок с присвоением титулов Кандидат в Чемпионы ИКП и Чемпион ИКП.

ПИТОМНИК СРЕДНЕАЗИАТСКИХ ОВЧАРОК

«СТРАЖИ»



Елена Мычко, автор этой книги, а также книг «Среднеазиатская овчарка», «Среднеазиатская овчарка: мифы, реальность, перспективы», «Поведение собаки» и многих других пособий и статей по кинологии предлагает щенков, подрощенный молодежь и кобелей для вязок.

Среднеазиатские овчарки принадлежащего автору племенного питомника среднеазиатских овчарок «СТРАЖИ» (лицензия РФСС № 424, свидетельство о регистрации питомника во FCI № 364/96) в течение многих лет устойчиво занимают призовые места на крупных выставках. Им принадлежат титулы Гранд-Чемпион России, Чемпион НКП, Чемпион России, Чемпион РКФ, Юный чемпион России, SACIB, SAC, CC, ЛПП, Лучший производитель.

Щенки рождаются и растут в условиях, наиболее полно соответствующих биологическим потребностям породы, получают полноценное материнское воспитание, контактируют с другими членами стаи, проходят социализацию с соплеменниками, получают все необходимые прививки.

Проводится запись на приобретение щенков питомника.

Телефон: 8-903-174-18-71; e-mail: mychko@list.ru.

Справочное издание
**ЭНЦИКЛОПЕДИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК
ВАША СОБАКА**

Автор

Е. Мычко

Консультанты

А. Смирнов, врач-ветеринар

О. Крапивкина, врач-ветеринар

Главный редактор

К. Люцис

Макет и оформление

Д. Черногаев

Главная редакция

И. Башлай

И. Вачаева

Е. Воронцова

М. Долгова

А. Зобнинский

О. Корчагина

О. Кошеверова

Т. Машкова

О. Новикова

С. Рудзиевская

О. Сахнюк

Н. Соколова

Художник

Д. Белоусов

Лицензия ИД № 00306 от 22.10.99 г.
Изд. № 05-070-ЭС

Издательство
«РУССКОЕ ЭНЦИКЛОПЕДИЧЕСКОЕ ТОВАРИЩЕСТВО»
125993, Москва, ул. Правды, д. 24, стр. 4
тел. (495) 7717128

ЗАО «ОЛМА Медиа Групп»
105062, Москва, ул. Макаренко, д. 3, стр. 1
тел. (495) 6271110
www.olmamedia.ru

Подписано в печать 07.04.08.

Формат 70×108¹/₃₂. Бумага газетная. Гарнитура Newton.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 43,4. Доп. тираж 4000 экз. Заказ №