



- Откуда взялись собаки
- Собачьи профессии
- Выбор щенка
- Кормление
- Содержание
- Уход
- Болезни
- Щенность и роды
- Стареющая собака
- Поведение
- Обучение
- Дрессировка
- Собака в обществе

ISBN 5-9223-0044-X



9 785922 300445



*Современный
справочник*

ВСЕ О СОБАКЕ

ВСЕ О СОБАКЕ

Е. Фатеева



Современный справочник

Елена Фатеева

ВСЁ О СОБАКЕ

Москва
ЛАДА
2004

ББК 46.73
Ф27

Фатеева Е.
Ф27 Все о собаке. — М.: ООО ИКТЦ «ЛАДА», 2004. — 480 с

ISBN 5-9223-0044-X (серия «Современный справочник»)

Эта книга написана молодым, но уже имеющим богатую практику ветеринарным врачом. В ней вы найдете все, что необходимо знать владельцу собаки: как выбрать щенка, воспитать его, как правильно ухаживать за щенком и за взрослым животным. В книге даны сравнительная характеристика различных пород, основы дрессировки, правила разведения породистых собак, уход за стареющими животными, а также основные законодательные акты, связанные с содержанием собаки. В книге освещены вопросы о болезнях собак и оказании им первой помощи при несчастных случаях и при различных заболеваниях. Очень подробно рассказывается о кормлении собак различных пород и возрастов, дан обзор современных готовых кормов и консервов, рассказано о диетическом питании животных.

Эта книга является незаменимым пособием для владельца собаки и для того, кто собирается им стать.

ББК 46.73

ISBN 5-9223-0044-X

© ООО ИКТЦ «ЛАДА», 2004
© Фатеева Е. Текст, составление, 2000
© ООО «Гамма Пресс 2000», 2000

Предисловие

Мои друзья купили дом за городом и переезжали из Москвы в Подмосковье. Конечно же, в своем доме без собаки не обойтись. Нужен и сторож, и друг для детей. И вот однажды утром хозяйка вернулась с рынка не с продуктами в корзинке, а с щенком. С первых же неверных шагов мохнатого толстолапого существа по деревянному полу стало понятно: это любимец для всей семьи. Замечательный глазастый веселый щенок породы кавказская овчарка скулил по ночам, и так хотелось прижать его к сердцу, согреть и утешить. Даже каждая лужица на полу была праздничным событием.

В доме всегда было много гостей. Поначалу собака, которой дали кличку Луна, относилась к визитерам настороженно, даже побаивалась их. Но прошел год, щенок превратился в роскошную огромную собаку. Она с удовольствием выполняла простые команды, но теперь никто из чужих не мог приблизиться к тому, что она решила охранять. Сама она никогда не брала без разрешения даже еду, хотя этому ее не учили. Вскоре оказалось, что охранный инстинкт у собаки так силен, что в отсутствие хозяев даже те, с кем она только что гуляла и играла, не могут передвигаться по дому или что-то брать в руки. Новый гость мог подвергнуться внезапному нападению. К счастью, обошлось только прокушенными пальто и дубленкой. За пределами участка она не трогала никого, но команду «Ко мне!» выполняла только на пятый-шестой раз, успев перепугать и переполошить всех. И хотя она по-прежнему оставалась для хозяев самым любимым другом, с этим другом надо было постоянно заниматься. И хозяева поняли, что они не рассчитали своих сил, времени и не справились с собакой.

К сожалению, несмотря на импортные дорогие прививки, в год Луна заболела чумой и умерла.

Не случайно я начал предисловие к книге ветеринара Елены Фатеевой с описания этого случая. С первых же страниц книги понятно, что речь в ней пойдет о любимых собаках, так тепло и даже горячо она написана. Но при этом богатый практический опыт автора делает книгу интересной и полезной всем, кто хочет завести или уже завел собаку. Рекомендации, приведенные в книге, помогут начинающим собаководам избежать многих неприятных ошибок.

Кстати, в семье, о которой я рассказал, теперь две русские борзые, и несмотря на то, что хозяев можно уже считать достаточно опытными собаководами, советы специалиста, которыми изобилует книга Елены Фатеевой, требуются непрерывно: какое питание выбрать из имеющегося разнообразия кормов; как правильно реагировать на довольно частые «приключения» в жизни собаки — порезанные лапы, горячий

нос, появляющуюся непонятную сыпь (после того, как собака отыскивает тайный ход в гараже к мешку с сахарным песком). Несложные собачьи заболевания хозяевам нужно уметь распознавать самим и не волновать понапрасну себя и своих питомцев.

И я уверен, что, прочитав книгу Елены Фатеевой, часть ее богатого, интересного и серьезного опыта общения, воспитания и лечения четвероногих питомцев станет и Вашим опытом и Вам легче будет найти общий язык с Вашими любимцами.

И еще нельзя не отметить, что книга написана интересным, живым и приятным языком, не без чувства юмора, который так ценят настоящие собаководы. Книга составлена так, что Вы легко найдете интересующий вас раздел — описание пород собак, рекомендации по выбору щенка, кормлению, обучению, оказанию первой помощи и другие.

Последний раздел книги посвящен очень важной теме — месту собаки в человеческом обществе. Часто любвеобильные владельцы делают большую ошибку, «очеловечивая» собаку (такую ошибку совершили и мои друзья по отношению к своей кавказской овчарке). Собака — наш друг и товарищ, но не человек, поэтому между человеком и собакой должна быть определенная дистанция. Собака, которая живет в человеческом обществе, должна обладать определенными навыками, чтобы не нарушать интересы окружающих людей, а владелец собаки должен соблюдать определенные правила содержания собак. Какие существуют ограничения при содержании собак в городах, как перевозить собаку в общественном транспорте, как защищает собаку закон — это и многое другое вы сможете прочитать в разделе «Собака в человеческом обществе».

*Ю. А. Ватников,
кандидат ветеринарных наук.*

У меня есть собака,
Верней,
У меня есть кусок души,
А не просто собака.
Я люблю ее и порой
Очень сочувствую ей:
Нет собаки у бедной собаки моей.
И вот, когда мне бывает грустно...
А знаешь ли ты, что значит собака,
Когда тебе грустно?!

И вот, когда мне бывает грустно,
Я обнимаю ее за шею
И говорю ей:
«Собака,
Хочешь, я буду твоей собакой?»

Хулио Сесар Сильвайн

Часть 1

Такие разные собаки

Откуда взялись собаки

Когда у вас не остается никого из тех, кто был вам дорог и любил вас, только собака сохраняет вам верность. Если бы у человека не было собаки, он бы нашел способ придумать ее. Но собаки есть — хотя точно не известно, откуда они взялись и как остались рядом с человеком. По данным Книги рекордов Гиннеса, самой тяжелой породой собак считается сенбернар. Представитель этой породы по кличке Бенедиктин-младший Шварцвольд Хов из Америки весит 140 кг, а его высота в холке составляет почти метр (он размером с хорошего пони!), но не это, пожалуй, является настоящим рекордом. Самая маленькая собака в мире — йоркшир-терьер, «домиком» которого служил спичечный коробок. Этот йорк весил всего 113 г! Собаки действительно очень разные. Неужели они произошли от одного предка?

Самая распространенная теория происхождения собак — это предположение о том, что семейство псовых произошло от нескольких прародителей почти одновременно в разных частях света. Прародителями считают волка, шакала и абстрактную «первобытную» собаку, ископаемый скелет которой не найден. В общем, можно сказать, что происхождение собаки точно неизвестно. Скорее всего, она появилась одновременно с человеком. Интересно, что первые европейцы,

прибывшие в Северную и Южную Америку, обнаружили там около 20 аборигенных пород домашних собак.

Считается, что собака была первым животным, которое стало жить бок о бок с человеком. Уже после собаки были одомашнены свинья, утка, северный олень, овца и коза. Кошка, ставшая домашним животным около 5 тыс. лет назад, можно сказать, новичок по сравнению с собакой. Возможно, этим и объясняется кошачья независимость?

В многочисленных раскопках древних человеческих поселений были найдены останки разных видов первобытных собак, которые могли бы быть предками современных собак.

Ученые выделяют несколько первоначальных типов собак, от которых произошли основные группы пород. Во-первых, это так называемая торфяная собака, скелеты которой находят в раскопках времен неолита. Этот тип собак был распространен по всей Европе и Азии. Возможно, эти собаки дали начало множеству современных пород шпицев, пинчеров и терьеров. Общим признаком этих пород является живой темперамент, чуткость, злобность, небольшой (ниже среднего) рост.

Во-вторых, в раскопках у Ладожского озера были обнаружены останки собаки, которая отличалась от торфяной собаки более крупным размером и некоторыми другими признаками. От этой собаки (называемой собакой Иностранцева), возможно, произошла группа северных волкообразных собак и собаки пастушьих пород.

Третий, самый многочисленный тип собак — овчарки. Их предком была собака, останки которой обнаруживают в раскопках бронзового века. Этот древний тип собак сохранился до нашего времени в виде примитивных пород пастушьих собак Центральной Европы (например, швейцарская пастушья собака). Современные европейские пастушьи собаки, по всей вероятности, представляют собой результат целенаправленного отбора с незапамятных времен.

Еще один тип собак — догообразные — вероятно, также имеет общего предка, о котором, однако, ничего неизвестно. В раскопках античного периода находят изображения и скульптуры собак, своим мощным телосложением похожих на догов и древних боевых собак. Еще меньше известно о происхождении борзых. Очевидно, они возникли в восточноевропейских и североафриканских степях и происходят от степных волков. Однако этому нет никаких доказательств.

Очень интересна история дикой австралийской собаки динго. Одни ученые считают, что динго — подвид домашней собаки, которая попала в Австралию из Южной Азии вместе с человеком и затем вторично одичала. Предком этой собаки был, вероятно, малый индийский волк. Другие ученые относят динго к самостоятельному виду. Если динго действительно происходит от древних домашних собак, то это самая старая порода собак во всем мире.

В общем, можно сказать, что изучение происхождения собаки и отдельных пород исключительно затруднено именно из-за большого разнообразия хищников семейства собачьих, которые могут скрещиваться между собой и давать способное к дальнейшему размножению потомство. Это свойство использовал человек при выведении множества различных пород, некоторые из них уже перестали существовать, а другие, новые породы, возникают и в наши дни.

Почему же человек и собака стали жить вместе? Существует несколько гипотез: это и защита от врагов, и помощь на охоте. Наиболее симпатичная теория объясняет одомашнивание собаки тем, что собака скрашивала досуг человека: детеныши собаки были забавны, а взрослые — преданы человеку-хозяину, всегда находились рядом с ним, согревали холодными ногами и так далее. На эту тему можно только фантазировать. Главное — ни одно домашнее животное не стало таким другом человеку, каким стала собака. Вся ее жизнь — это хозяин. Собака разделит и счастье, и горе, всегда будет радостно встречать у порога дома и никогда, ни в чем не упрекнет своего хозяина и друга. А. С. Батлер, английский романист XIX века, так выразился о назначении собаки: «Величайшее удовольствие, получаемое от собаки, состоит в том, что человек вместе с собакой валяется дураком, а она не только не сердится, но и подыгрывает ему».

Но не только высокие эмоциональные чувства привязывают нас к собакам. Есть и более материальные причины. Большинство наших верных друзей — усердные труженики, помогающие человеку в самых разных отраслях деятельности.

Собаčky профессии

С древности собак использовали в военном деле, в посылной, сторожевой службе, они принимали участие даже в активных боевых действиях. Но систематическое использование началось только со второй половины XIX века. Незаменимые качества собак оченьгодились в военной службе. Впервые дрессированные военные собаки появились в германской армии. Собаки выполняли роль посыльных, санитаров, сыщиков, караульных. Наиболее пригодными для военной службы считались собаки средней величины: немецкие овчарки и эрдельтерьеры. В Англии отдавали предпочтение колли. А во время англо-бурской войны (1899 год) хорошо зарекомендовали себя благдаунды. В России в то время развитой системы по подготовке военных собак не было, но некоторые частные лица занимались этим вопросом. Наиболее подходящей для военной дрессировки породой предлагали сеттера, за его «громкую выносливость и горячий темперамент», а также помеси — «помесь суки английского сеттера, гордона

и лягавой с кобелем овчарки, нечистым пуделем и кудлатою дворняжкой» (из книги Мелентьева «Руководство к дрессировке собаки в военных целях»). Однако охотничьи собаки все-таки не нашли широкого применения. Несмотря на замечательное чутье, собаки этих пород ласковы к людям и трудно поддаются служебной дрессировке. Поэтому в большинстве армий использовали немецких овчарок, эрдельтерьеров и колли как наиболее подходящих. Конечно, встречаются собаки других пород и даже дворняжки. Во время Великой Отечественной войны любителями-собаководами в действующую армию были направлены десятки тысяч собак, которые оказали серьезную помощь фронту.

На Севере незаменимы собачьи упряжки — несмотря на развитие техники, даже сейчас, в конце XX века не изобретено достойной альтернативы собачьему транспорту. Ведь ездовая собака — это не только средство передвижения, но и верный, преданный друг, скрашивающий пребывание человека в суровом царстве полярной ночи. Известный исторический факт: летчик Василий Молоков сделал специальный рейс в знаменитый лагерь челюскинцев, чтобы вывезти со льдины оставшихся там собак. Всех до одной!

Собак — поводырей слепых, впервые начали обучать в Англии в конце прошлого века. Это, пожалуй, самая сложная дрессировка собаки. Ведь собаку надо научить видеть окружающий мир как бы глазами человека: препятствия, которые просто незаметны для собаки, для человека, тем более слепого, могут оказаться непреодолимыми. Например, лестница, высокий порог или низкий для человека проход — все это собака должна видеть и сигнализировать своему хозяину. Вы только подумайте, какое чудо: человеку, безвозвратно потерявшему зрение, возвращается возможность свободно передвигаться по улицам! Для своего хозяина такая собака не только надежный помощник, но и преданный друг, зачастую единственный. Собака-проводник помогает слепому избежать зависимости от посторонних людей. Ведь в наше время даже здоровый человек не очень-то может рассчитывать на помощь окружающих, а тем более — инвалидов.

Для такой особенной службы подходят далеко не все породы собак. Раньше для слепых готовили собак пород немецкая овчарка, колли и эрдельтерьер. Сейчас подавляющее большинство собак-поводырей — лабрадоры.

О работе полицейских собак у нас сложилось представление по многочисленным сериалам: «Полицейский Кэтс и его собака», «Комиссар Рекс» и другим. Собаки, которые участвовали в съемках, часто показывали просто чудеса дрессировки. Но и у нас в России были такие фильмы, которые сейчас совершенно незаслуженно забыты: «Ко мне, Мухтар!», «Пограничный пес Альф»... Такая собака должна не только идеально выполнять команды, но и уметь самостоятельно принимать решения. Другая служба — розыскная. Собака-ищейка упорно

идет по следу, не сбиваясь и не отвлекаясь, долгое время. Хорошо обученная собака может взять след спустя много часов.

Недавно в Лос-Анджелесе установили памятник полицейским собакам. На обелиске высечена надпись: «Рожденным для любви, обученным для службы, верным до конца...»

Там, где собака помогает человеку, к ней особое отношение и особая любовь. Пастушьи собаки заменяют десятки километров высоких и очень дорогих изгородей. А кто составит компанию пастуху и разделит его жизнь в холод и зной, кроме собаки? Разве любовь собаки сравнима с длиной изгороди?

Охотничьи собаки делают охоту не только продуктивной, но и необыкновенно красивой и азартной. Кто любит свою собаку так, как охотник?

Полезных ролей собаки не счесть: полицейские собаки, которые разыскивают наркотики, собаки-поводыри, собаки-разведчики полезных ископаемых... Но самая главная собачья служба — это просто жизнь рядом с человеком. Собака-компаньон в городе стала как бы звеном, связывающим человека с природой, от которой он оторвался. Человек, имеющий собаку, избавлен от мучительных раздумий, чем заполнить досуг; этот человек много гуляет, причем в любую погоду; у него появляется много новых друзей-единомышленников, и так далее.

Но собака-компаньон не появляется в одночасье. Друга еще надо воспитать и создать ему условия для долгой счастливой жизни. В настоящем издании собраны полезные сведения, советы и рекомендации, которые, возможно, помогут вам лучше понять существо, живущее рядом.

Краткое описание биологии собаки

Внешний вид и поведение домашних и диких представителей семейства псовых сильно отличаются. По тому, на сколько собака внешне похожа на волка, можно сказать, какая является дикой, а какая — домашней.

В настоящее время существует около 400 пород собак. Пожалуй, ни один биологический вид не имеет такого внешнего разнообразия: чихуахуа, весом в полкило, и 90-килограммовый мастиф принадлежат к одному и тому же семейству псовых. К примеру, породы кошек не отличаются таким разнообразием.

Все существующие породы собак выведены путем тщательного отбора особей с определенными качествами. Возможно, они все-таки имеют одного общего предка. Существует мнение, что обычная средняя дворняжка (кинологи называют их собаки-парики) представляет собой некий «первобытный» тип собаки. Действительно, при всем

разнообразии дворняжек, у них можно выделить ряд общих черт: средний вес (20–30 кг), средний рост, вытянутая морда, торчащие уши, виляющий хвост. В любой стране мира большинство дворняжек подойдет под это описание. И ведь по сути дворняжка — не что иное, как смесь всех пород.

Нельзя сказать, что волк много приобрел, превратившись в собаку. Наоборот вес и объем головного мозга у собаки на 30 процентов меньше, чем у волка, слабее зрение, слух и обоняние. Если волк отыскивает потерянный след за считанные минуты, самая лучшая собака-ищейка работает почти час.

И так во всем. Особенно это касается питания. Если дикие псовые являются классическими хищниками, то домашняя собака, скорее, всеядна. Живя в течение многих веков рядом с человеком, собака приобрела некоторые «человеческие» потребности в еде, а также и специфические болезни, связанные с нарушением питания. Об этом подробнее будет сказано в главе «Кормление».

Но надо заметить, что союз человека и собаки сильно изменил их обоих. Английский писатель Д. Маккейг говорит об этом так: «То, что мы повлияли на генетику собаки, не требует объяснений, но едва ли известно, как она изменила нас. Так как слух и обоняние у собаки развиты лучше, люди смогли сконцентрироваться на зрительных ощущениях. Собаки, делая нас более искусными хищниками, давали нам время подумать. Короче, они цивилизовали нас».

Как «устроена» собака

Каждый владелец собаки должен иметь представление о системах органов собаки и их функциях. Эти знания помогут вовремя заметить отклонения от нормы и, возможно, предупредить заболевание.

Внешний вид собаки, или особенности строения отдельных частей тела (статуи), называется экстерьером. Статуи — это отдельные части тела, форма и размеры которых определяют породные особенности. По экстерьеру определяют тип конституции. Конституцией собаки называются анатомо-физиологические особенности собаки, которые включают и особенности высшей нервной деятельности. Существует классификация типов конституции, в основу которой положено анатомическое строение. Всего выделяют пять типов конституций: рыхлый (сырой), грубый, крепкий, сухой и нежный. Тип конституции не является постоянным, он меняется по мере роста собаки, в зависимости от условий ее содержания и кормления.

Основные типы конституции представлены в таблице.

Тип конституции Характеристика	Костяк, мускулатура, голова	Кожа, шерсть	Поведение	Выработка условных рефлексов
рыхлый (сенбернар)	грубый костяк, рыхлая мускулатура, морда короткая, с сильно развитыми сырыми губами	кожа свободная, неэластичная, складчатая; шерсть грубая	спокойное, уравновешенное; психика устойчивая	вырабатываются медленно, удерживаются стойко
грубый (кавказская овчарка)	грубый, массивный костяк, крепкая мускулатура, голова широкая, массивная, вытянутой формы	кожа толстая, плотно натянута, складки только в области шеи (подвес); шерсть грубая	подвижное, близко к уравновешенному; психика гибкая	вырабатываются быстрее, чем у собак рыхлого типа
крепкий (ротвейлер)	костяк хорошо развит, мускулатура сильная, массивная, рельефно выступает; голова удлиненная, клинообразная	кожа эластичная, не образует складок; шерсть средней длины	подвижное, уравновешенное; психика устойчивая	вырабатываются быстро, стойко удерживаются, легко поддаются дрессировке
сухой (доберман)	крепкий, утонченный костяк, мускулатура плотная, не массивная, голова вытянутая, с плоским лбом	кожа тонкая, плотно прилегающая, эластичная, шерсть тонкая, может быть достаточно длинная	активное, неуравновешенное; движения быстрые, резкие; психика возбудимая	вырабатываются плохо, процесс тренировки развивается слабо
нежный (болонки)	тонкий, слабый костяк, мускулатура слабо развита, морда узкая, легкая	кожа тонкая, натянута; шерсть тонкая, шелковистая	слабый тип нервной системы; повышенная возбудимость и склонность к нервозности	очень трудно поддаются дрессировке

Для каждой породы характерен свой тип конституции. Неправильным питанием можно изменить этот тип, тогда собака может не соответствовать экстерьеру своей породы.

На выставках собак эксперт визуально оценивает экстерьер собаки: сначала собака находится в стойке, потом — в движении. Экстерьер может оцениваться разными методами:

1. Описание — отмечаются положительные и отрицательные особенности отдельных частей тела.

2. Измерение — объективный метод оценки, измеряют определенные показатели (об этом ниже).

3. Фотографирование.

Промеры частей тела собаки проводят при помощи специального инструмента (угольника, раздвижных линеек, измерительных лент). Измеряют:

- высота в холке (от земли до самой высокой точки холки);
- глубина груди (от холки до грудной кости);
- ширина и обхват груди;
- обхват пясти;
- ширина бедра;
- косая длина туловища.

Стати собак см. на рис. 1.1.

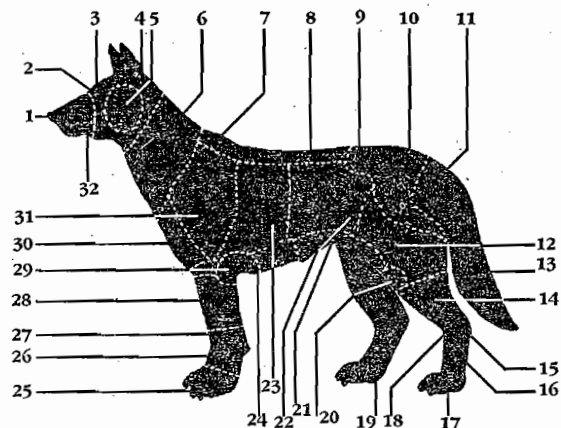


Рис. 1.1

1 — мочка носа; 2 — переход от лба к морде; 3 — лоб; 4 — затылочный бугор; 5 — скула; 6 — шея; 7 — холка; 8 — спина; 9 — поясница; 10 — круп; 11 — седалищный бугор; 12 — бедро; 13 — хвост; 14 — голень; 15 — пятка; 16 — плюсна; 17 — задняя лапа; 18 — скакательный сустав; 19 — прибылой палец; 20 — колено; 21 — живот; 22 — пах; 23 — боковая часть груди; 24 — нижняя часть груди; 25 — передняя лапа; 26 — палец; 27 — запястье; 28 — предплечье; 29 — локоть; 30 — передняя часть груди; 31 — плечо; 32 — морда

Вот краткая характеристика статей собак.

	Стать	Характеристика
Голова	общий вид	короткая, длинная, тяжелая, легкая; затылочный бугор слабо или резко выражен
	лоб	широкий, узкий; плоский, выпуклый; переход от лба к морде
	морда	длинная, короткая; острая, тупая, узкая, широкая
	мочка носа	для всех пород желательна темного цвета, допустимы пятна, но розовый цвет считается пороком
	уши	различают по величине, форме и поставу
	зубы	оценивают прикус, расположение, цвет (у собаки должно быть 42 зуба)
Туловище	холка	хорошо развитая, неразвитая
	спина	прямая, провислая, горбатая
	поясница	короткая, широкая, выпуклая, мускулистая
	круп	длинный, широкий
	грудная клетка	широкая, узкая
	живот	подобранный, опущенный
	хвост	короткий, длинный, поднятый, опущенный, кольцом или серпом, и другие
Конечности	лапа	круглая, удлинненно-овальной формы, узкая, распущенная
Шерсть	окрас	одно-, двух- и трехцветный, тигровый, пятнистый, пегий, мраморный, зонарный
	качество шерсти	грубая, мягкая, густая, длинная и т. д.

Для сопоставления типов экстерьера и определения развития той или иной стати, пользуются индексами, то есть отношением одного промера к другому, выраженном в процентах. Так индекс растянутости — это отношение косой длины туловища к высоте в холке; индекс костистости — отношение обхвата пясти к высоте в холке, и т. д., более подробно об этом будет рассказано в разделе «Подготовка к выставке».

Как собака думает

Мыслят ли собаки? Некоторые ученые считают, что поведение собаки основано на серии так называемых условных рефлексов. То есть, собака делает то, чему ее научили. Но даже человек, отдаленно знакомый с собаками, усомнится в этом. Показателем наличия разума является способность выносить независимые решения и справляться с проблемами. Могут ли собаки самостоятельно принимать решения?

Некоторые исследователи считают, что собака не является разумным существом в том смысле, как мы это понимаем. Вместе с тем она обладает ясно выраженной, но индивидуально весьма различной способностью обобщать выгодные для себя ситуации, запоминать их и в дальнейшем производить ряд действий (которые и кажутся нам разумными), чтобы повторить приятное переживание (или избежать наказания). Другими словами, собака способна ассоциировать отдельные детали своего поведения с разнообразными выгодными или невыгодными ситуациями, учитывая прошлый опыт. У собак хорошая память: они могут помнить и связывать достаточно давние события.

На самом деле вышесказанное большей частью относится к предположениям. Ведь ученые не могут достоверно точно определить, что представляет собой человеческий разум, не говоря уже о разуме собак.

Однако существуют некоторые общие законы высшей нервной деятельности, которые помогают разобраться в поведении собак. Более подробно об этом будет сказано в разделе «Поведение». Здесь мы только дадим общее представление.

Поведение собаки, ее реакции на окружающую обстановку связаны с определенным типом высшей нервной деятельности. Этих типов выделяют четыре.

	Холерик	Сангвиник	Флегматик	Меланхолик
Характеристика	Сильный, неуравновешенный, возбудимый (безудержный, агрессивный)	Сильный, уравновешенный, подвижный. Спокойно реагирует на окружающую обстановку.	Сильный, уравновешенный, инертный. Трудно переключается с одного вида деятельности на другой.	Слабый. Плохо приспосабливается к условиям среды.

	Холерик	Сангвиник	Флегматик	Меланхолик
Выработка условных рефлексов	Очень быстро, хорошо сохраняются. Легко поддаются дрессировке	Быстро, удерживаются долго и прочно, легко изменяются	Трудно	Очень трудно
Темперамент	Живой	Живой; животные любопытные, но уравновешенные	Поведение спокойное, солидное, движения деловые. К человеку относится недоверчиво.	Имеет резко выраженную пассивно-оборонительную реакцию, всего боится
Подверженность неврозам	Процесс возбуждения преобладает над процессом торможения. При напряженной деятельности нервной системы могут происходить срывы — неврозы	Процессы возбуждения и торможения обладают хорошей силой и подвижностью. Мало подвержен неврозам	Сильные процессы возбуждения и торможения, с плохой подвижностью	Слабые процессы и возбуждения, и торможения. Очень подвержен неврозам.
Пригодность для дрессировки	Пригоден	Наиболее подходящий тип	Сложнее поддается дрессировке	Абсолютно не подходит
Пример	кавказская овчарка	эрдельтерьер	доберман	английский той-терьер

Тип нервной деятельности особенно важен в двух случаях: при выборе собаки и при ее дрессировке. При выборе собаки следует учитывать соответствие собаки и хозяина (у человека, в общем, выделяют те же четыре типа нервной деятельности). При дрессировке собак тип нервной деятельности определяет скорость выработки и устойчивость условных рефлексов. Среди собак встречаются особи с ярко выраженным типом высшей нервной деятельности и животные, занимающие промежуточное положение. Как правило, каждой породе соответствует свой тип высшей нервной деятельности.

То, что мы называем разумом, а на самом деле — ассоциативное мышление, тоже связано с типом высшей нервной деятельности. Так,

представители настороженных, но спокойных пород способны подмечать ассоциативные детали лучше тех собак, которые, придя в крайне возбужденное состояние, только и делают, что суетятся. Вместе с тем, излишняя флегматичность может мешать собаке следить за происходящим. Хорошо известно, что собака с живым характером замечает такое, что ее более пассивная подруга никогда не заметит.

Многие владельцы говорят, что их собака понимает слова. Понимание слов тоже является формой ассоциативного мышления. Собаки могут извлекать из речи человека самые разные ассоциации приятного или неприятного свойства. Услышав знакомые слова, животное «вспоминает» знакомые ситуации во всех деталях. Собака слышит человеческую речь и по ее оттенкам, даже по отдельным словам может составить представление о намерениях человека. Но ведь и человек воспринимает слова-ассоциации. Где уж тут разобраться, думает собака или нет!

Органы чувств

Собаки слышат лучше, чем люди, особенно звуки высокой частоты (ультразвук). Это их свойство даже используется в дрессировке — существует специальный ультразвуковой свисток, который не слышен для человека, но хорошо воспринимается собакой. С помощью такого свистка полицейский на большом расстоянии руководил действиями Комиссара Рекса из одноименного телесериала. Один и тот же звук собака услышит с расстояния, в четыре раза большего, чем человек. Очень большое значение имеет форма наружного уха. Высокое стоячее ухо воспринимает звук лучше, чем висячее. Поэтому у охотничьих собак-ищеек, все внимание которых сосредоточено на запахе, уши висят, причем при опускании головы вниз специальные складки почти наглухо перекрывают слуховой проход. Поэтому так трудно бывает докричаться до гончей, когда она взяла след. И еще: собаки умеют фильтровать из общего шума только те звуки, на которых им нужно сосредоточиться. Поэтому их не беспокоят даже самые шумные вечеринки.

Зрение собаки отличается от человеческого. Глаза собак расположены ближе к боковым сторонам головы, чем у человека, поэтому собака лучше воспринимает периферические виды. Чем ближе друг к другу расположены глаза, тем лучше животное различает подробности. Поэтому расположение глаз и острота зрения зависят от породы: лучше всего видят борзые, несколько хуже — сторожевые, например, немецкие овчарки. Собака хорошо улавливает движение, она способна видеть движущийся предмет на расстоянии около 500 м. Цвета различает плохо: собака видит мир как бы в сумерках. Но различение

цветов не является для собаки жизненной необходимостью, хотя вопрос о том, различает ли собака цвета, часто волнует владельцев. Собака различает цвета, но не все: ее ощущения, видимо, можно сравнить с ощущениями человека, страдающего красно-зеленой цветослепотой. Так, свет, воспринимаемый человеком как сине-зеленый, вероятно, кажется собаке белым. В темноте собаки видят лучше, чем человек, но хуже, чем, например, кошка. В целом можно сказать, что на открытой местности человек видит дальше, чем собака. Это следует помнить: вы можете увидеть нежелательный объект раньше своей собаки и взять ее на поводок.

Потеря зрения для собаки не является такой трагедией, как для человека. Собаки могут так хорошо компенсировать отсутствие зрения с помощью превосходного обоняния и слуха, что нормально живут в знакомом окружении и не испытывают никаких неудобств. Наблюдая со стороны, можно даже не заметить, что собака слепая.

Щенки рождаются на свет слепыми и глухими. Но способность различать запахи присутствует уже с рождения. Обоняние играет жизненно важную роль. С возрастом способность различать запахи меняется: наивысшего развития эта способность достигает в среднем возрасте, а затем постепенно ухудшается. Некоторые болезни могут также ухудшать обоняние.

Обонятельные ощущения вызываются пахучими веществами, находящимися в воздухе. Эти вещества растворяются в носовой слизи и раздражают обонятельные рецепторы. В носу собаки находится свыше 150 млн. запаховых рецепторов, тогда как у человека — не более 5 млн. (у таксы — 125 млн., у фокстерьера — 147 млн., у немецкой овчарки — 220 млн.). Кроме того, собаки по-другому дышат: они втягивают носом воздух, делая от 4 до 8 коротких вдохов за цикл. Такое втягивание носом заносит маленькие частички вещества в носовую полость, что позволяет собаке различать даже слабые запахи.

В зависимости от породы, собаки по-разному исследуют запахи. Так, гончие типа блаухаундов лучше чуют запахи на самой земле (их и называют гончими по кровавому следу), а пастушьи собаки, например, колли, распознают запахи в воздухе. Они, в отличие от гончих, держат голову высоко. Чутье собак удивительно: собака улавливает присутствие всего нескольких запаховых молекул, которые попали на землю сквозь подошвы туфель прошедшего человека. Собака может определить даже направление следов — по интенсивности запаха, от предшествующих до последующих. Известны случаи, когда собака брала след спустя много часов.

Чувством, близким к обонянию, является вкус. Вкусовые рецепторы менее чувствительны, чем обонятельные. Собаки хуже людей различают вкус: на языке собак расположено примерно 1700 вкусовых «почек», а у людей — около 9000. Вкус влияет на выбор пищи, содержащей недостающие животному элементы. Это подтверждается мно-

гочисленными исследованиями, проведенными на крысах. Однако это не значит, что собаки, поедающие необычные предметы (туфли, шерстяные покрывала или фекалии), испытывают необходимость в каких-то веществах. Конечно, собаки могут выбирать пищу, которая им наиболее полезна. Однако проведенные американскими учеными исследования показали, что собаки предпочитают сладкую пищу всем остальным. Это вовсе не означает, что собаке полезен сахар, даже наоборот. Вообще-то, древней собаке вкус был не особенно нужен: она намечала жертву издалека и вынуждена была есть то, что удавалось поймать.

Чувство осязания также развивается с самого рождения. Новорожденный щенок тянется к теплу. Он успокаивается, если мать начинает его облизывать. Для взрослой собаки осязательные ощущения также важны: ласкание собаки понижает ее сердечный ритм, кровяное давление и температуру. С чувством осязания связано и болевое ощущение. Боль — это естественная защита тела от повреждения. Болевой порог неодинаков у разных пород собак (у собак бойцовых пород он, как правило, ниже). Легко возбудимые и нервные собаки хуже переносят боль. Ощущение боли полностью развивается у щенка только к 4-недельному возрасту. Поэтому, когда щенкам меньше недели от роду, им обрубают хвосты и удаляют прибылые пальцы без анестезии.

Чувство тепла или холода обусловлено наличием особых рецепторов, расположенных по всей поверхности кожи. У собак они менее развиты, чем у людей. Собаки лучше переносят холод, за исключением мелких пород, которые из-за небольшой массы тела не могут поддерживать тепло организма так же хорошо, как собаки других пород.

Описанные выше физические чувства свойственны и человеку, и животным. А могут ли собаки испытывать чувства, свойственные, казалось бы, только человеку?

Для хозяина собаки нет никаких сомнений в том, что собака видит сны. Во сне собака перебирает лапами, поскуливает и даже лает. Внимательный наблюдатель может даже определить, приятный сон у собаки или кошмар:

Что снится Шарiku во сне?
Лежат сосиски на окне,
А на диване — пять котлет,
А под диваном шесть конфет,
На стуле колбасы кружок,
Под шкафом — плавленый сырок,
На кресле бубликов — не счесть...
И нету сил все это съесть.

У собак хорошо развито чувство времени. Они быстро привыкают к определенному времени кормления, гуляния и так далее. Собаки

способны находить свой дом за много сотен километров. Тревожное поведение собаки никогда не бывает беспричинным. Она способна предвидеть землетрясения и другие природные катаклизмы, несчастные случаи.

«...Мы, собаки, в смысле угадывания мыслей в семь и еще много раз тоньше людей. Людям, чтобы понимать друг друга, нужны слова... Я же познаю их просто, одним внутренним чутьем. Когда Хозяина нет дома, я издали знаю: счастье или несчастье постигло его, и я радуюсь или грущу». (А. Куприн. «Сапсан»)

Нет сомнений, что у собак развито эстетическое чувство. Так, есть собаки, которые с удовольствием поют, услышав классическую музыку. Но нет собак, которые бы выли в ритме рок- или поп-музыки. Есть собаки, которым даже нравятся определенные породы собак. Например, один метис лайки предпочитал общаться с собаками породы колли и при этом терпеть не мог пуделей, от самых маленьких до королевских. При этом точно известно, что этого пса никогда не обижали пудели — просто ему не нравился их внешний вид. У собак свои понятия о красоте.

Некоторые собаки весьма интересуются телевизионными программами, особенно фильмами о животных и мультфильмами. Мультфильмы занимают внимание собаки множеством движения, происходящего на экране (вряд ли вы когда-либо слышали о собаке, которая смотрела бы новости). А услышав из телевизора собачий лай, собака по крайней мере насторожится, а скорее всего залает в ответ. Вместе с тем, собаки понимают, что голоса и изображение — ненастоящие и, привыкнув к телевизору, перестают на него реагировать.

Известно, что собаки умеют сами себя лечить. Эта их способность давно была знакома человеку. Каждый владелец собаки не раз наблюдал, как его любимец поедает свежую травку, превращаясь в «коровку». Американский писатель и натуралист Э. Сетон-Томпсон подметил, что животные для избавления от болезней, помимо лечения травами, используют и многие другие способы: «Какими же целительными средствами они пользуются? О, средства эти хорошо известны любому жителю лесов. Солнечные ванны, купания в холодной воде, купание в теплой грязи, диета, лечение водой, рвотное, слабительное, перемена пищи и места жительства, отдых и массаж языком того места, где есть синяки или открытые раны». Согласитесь, что все эти процедуры прописывают и врачи для больных людей и животных. Трудно сказать, на самом ли деле собаки разбираются в целебных травах или едят траву для того, чтобы вызвать рвоту и таким образом прочистить желудок. А вот то, что собаки охотно пьют талую воду, имеется научное объяснение: физические свойства талой и обычной воды сильно различаются.

Общение и социальные отношения

Собака — это стайное животное. Стаей называется группа собак, каждый член которой занимает определенное место. Стайный инстинкт у собаки очень силен, поэтому собака так плохо чувствует себя в одиночестве. В собачьей стае существовала жесткая иерархия: щенки занимали подчиненное положение по отношению к взрослым, так как они не могли сами обеспечить себе защиту и питание. По мере взросления они начинали отвоевывать себе место в иерархии стаи. Поскольку центральной фигурой стаи являлся вожак, молодые сильные собаки принимались испытывать вожака, чтобы проверить степень его превосходства над ними. В конце концов старый вожак уступал место более молодому и сильному псу. Точно так же и в человеческой стае. Хозяин является вожаком и всегда при общении с собакой должен оставаться вожаком. Если этого не происходит, то уже не хозяин командует собакой, а наоборот. В общении с собакой человек никогда не должен уступать, так как собака воспримет это как проявление слабости. Всегда помните, что если вы жалуете лишний раз наказывать собаку, она вас не пожалеет, когда захочет занять лидирующее положение. Когда собака крупная и злобная, это может быть опасно.

Для того, чтобы наладить правильное общение со своей собакой, нужно правильно понимать «собачий язык». С человеком и другими животными собаки общаются с помощью голоса, мимики, жестов тела и с помощью запаховых посланий.

«Язык» мимики и жестов тела у собак необычайно разнообразен. Посмотрите внимательно на свою собаку: сколько оттенков чувств она может выразить одним только хвостом! В представленной таблице приводится расшифровка некоторых «слов» собачьего языка.

	Морда, глаза, уши	Хвост, шерсть	Зубы	Поза	Голос
Самоуверенное превосходство	голова поднята, уши торчат, пристальный взгляд, зрачки расширены	хвост выпрямлен или поднят, кончик хвоста виляет, шерсть вздыблена	оскаленные	прямая осанка, лапы поставлены твердо	рычание

	Морда, глаза, уши	Хвост, шерсть	Зубы	Поза	Голос
Неуверенная угроза (собака не уверена в своем превосходстве)	голова понята, уши прижаты, отводит взгляд	хвост выпрямлен и напряжен, шерсть слегка приподнята	оскаленные	осанка прямая, поза напряженная, переступает лапами	рычание и поскуливание
Подчинение	голова опущена, взгляд отведен в сторону, уши прижаты	хвост опущен или поджат	зубы спрятаны, уголки губ оттянуты	тело согнуто, прижато к земле; при встрече с сильным противником собака может переворачиваться на спину	поскуливание, плач
Оборонительно-угрожающая поза	голова приподнята, уши слегка прижаты	хвост опущен, шерсть вздыблена	показывает зубы, но не скалит	задние лапы полусогнуты, передние стоят прямо	вой или лай

Встречи с другими собаками, животными и людьми играют большую роль в жизни и воспитании молодой собаки. Собаки, воспитанные людьми и изолированные от других собак, теряли способность к социальной ориентации, то есть не сознавали себя собаками. При встречах с сородичами они принимали оборонительно-угрожающую позу, а повзрослев, не проявляли полового интереса к другим собакам. Собаки, которые растут без общения с людьми и другими собаками, вырастают трусливыми и неуверенными в себе.

В возрасте от 2,5 до 3,5 месяца у щенка происходит активная социализация. В это время, когда щенок знакомится со своим новым домом, хозяином, другими животными, его очень легко чем-нибудь испугать. Возникший страх или даже фобию сложно потом преодолеть. Еще труднее будет отучить от возникших в детстве дурных привычек: беспричинного лая, погони за машинами, привычки подбегать ко всем подряд людям и так далее. Все эти нежелательные действия можно предупредить с самого раннего возраста.

Собаки склонны копировать поведение друг друга. Поэтому, если на прогулке ваш щенок общается с собакой, которая четко выполняет команды хозяина, он наверняка постарается подражать ее поведению.

Так можно очень быстро приучить щенка к самой важной команде: «Ко мне!».

Крайне редко взрослая собака может обидеть щенка. Но, начиная с 5–6 месяцев, щенок начинает взрослеть, и отношение к нему других собак изменяется. Если вы приучили щенка не бояться и не нападать на других собак, у него не будет проблем в общении со своими сородичами.

Поначалу щенок боится приближения взрослой собаки. Он убегает или жмется к ногам своего хозяина. В этот момент малыша надо успокоить, погладить его, сказать: «Хорошо, хорошо!». Лучше всего, если первое знакомство щенка со взрослой собакой произойдет во время игры. Если все-таки щенок боится, его следует познакомить с таким же по возрасту щенком.

У взрослых собак существуют свои неписанные законы взаимоотношений. Так, психически нормальный кобель (к сожалению, в последнее время стали встречаться на самом деле психически нездоровые животные. Увы, в России ветеринарная наука еще не настолько развита, чтобы изучать нервные расстройства у собак) никогда не нападет на суку, а сука может подражать кобелю, только если он слишком надоел ей своими ухаживаниями. Но если встретятся две суки в период течки, борьба между ними будет «не на жизнь, а на смерть». Кобели тоже не прочь столкнуться, но эти стычки носят, как правило, спортивный характер. И только в том случае, когда идет борьба за обладание сукой, борьба будет серьезной.

Очень важно для владельца собаки правильно себя вести в момент возникновения собачьей драки. Не следует начинать ругаться с хозяином другой собаки — если подеретесь и вы, кто же будет разнимать ваших собак? Кстати, разнимать собак нужно не всегда. Если весовая категория и бойцовские качества собак примерно одинаковы, драка закончится быстро и безболезненно, раньше, чем вы успеете что-либо сообразить. Следует помнить: если встретились две агрессивно настроенные собаки, и одна из них на поводке, то нужно либо взять собаку на поводок, либо тоже отпустить вторую собаку. Поводок — символ защиты для собаки. На поводке и рядом с хозяином собака чувствует себя гораздо увереннее. Отпущенная, она, может быть, и не будет нападать.

Как же разнять дерущихся собак? Существует несколько простых правил. Во-первых, не старайтесь схватить вашу собаку, находящуюся в пылу драки, за ошейник. Это вряд ли получится и закончится тем, что вас укусит ваша собственная собака. Нужно одновременно с хозяином второй собаки схватить собак за хвосты или за задние лапы, растащить в разные стороны, быстро, чтобы избежать укуса, перехватить за ошейник и взять на поводок. После этого собаки могут лаять друг на друга, но людям не стоит брать с них пример. К тому же, если человек

имеет опасную для окружающих собаку и отпускает ее, допуская драку, этому человеку бесполезно что-либо объяснять.

Если же второго хозяина нет поблизости, то нужно схватить за хвост или за ноги побеждающую собаку и попробовать отбросить ее как можно дальше. Если побеждает ваша собака, ее нужно сразу взять на поводок, тогда победительный убежит. Если же проигрывает битву ваша собака, то даже когда вы возьмете ее на поводок, останется опасность нападения со стороны другой собаки. Однако и ее можно урезонить каким-либо действенным образом: сильным, громким окриком, брошенным камнем или пинком. При этом вы должны вести себя уверенно и не показывать чужой собаке, что вы ее боитесь. Вообще, там, где много собак, сначала их хозяева должны научиться нормальному общению.

Назначение пород собак: служебные, охотничьи и декоративные

Когда говорят «породистая собака», имеют в виду наличие достоверных сведений о родителях и прародителях. Породистая собака имеет определенные характерные черты, унаследованные от предков: внешний вид, способность к определенному роду деятельности, особенности поведения. Отдельные породы собак известны с незапамятных времен, другие только формируются на наших глазах.

В настоящее время кинологи европейских стран (в том числе и российские) объединены в Международную кинологическую федерацию (FCI). ФЦИ определила для каждой породы собак свой стандарт, в котором описан идеальный тип собаки данной породы, а также возможные недостатки и пороки. Так как отдельные породы собак продолжают развиваться и совершенствоваться, страна, где выведена порода, может при необходимости дополнять или изменять стандарт. Естественным стремлением каждого собаковода является выращивание таких экземпляров собак, которые бы максимально приближались к стандарту. В большой степени это зависит от родословной собаки. В родословной, которая, согласно правилам ФЦИ, выдается собаке в возрасте 6 месяцев, указаны предки собаки до 6-го колена, с перечислением их особенностей. На основе данных родословной подбирают собак для дальнейшего разведения так, чтобы их потомки унаследовали максимум достоинств и минимум недостатков.

Существует несколько систематизаций пород собак. Все они являются достаточно примерными. Например, сложно установить границы размера при разделении собак на крупных, средних и мелких. То же самое происходит и при разделении собак в зависимости от служебных

качеств: многие породы все чаще используются не как пользовательские, а как декоративные, иногда — наоборот.

В настоящее время ФЦИ утверждена следующая систематика пород собак (принята в Европе, за исключением Великобритании и Скандинавии; Россия также придерживается этой классификации):

1. Пастушьи породы (овчарки).
2. Сторожевые, розыскные и служебные (английский бульдог, доги, мастифы, леонбергер, пинчеры, шнауцеры, русский черный терьер, фила бразилейро, шар-пей, ротвейлер, боксер, ньюфаундленд, сенбернар, тоса-ину, кавказская овчарка и другие).
3. Терьеры (все терьеры, кроме черного терьера).
4. Таксы.
5. Охотничьи собаки по крупному зверю (бассенджи, западно-сибирская лайка, шпицы, мексиканская голая собака, хаски, самоед, чау-чау).
6. Охотничьи собаки по мелкому зверю (бассет-хаунд, блаухаунд, бигль, далматин, родезийский риджбек, веймаранер).
7. Подружейные собаки, за исключением английских пород (спаниели, ретриверы).
8. Подружейные собаки, английские породы (сеттеры).
9. Борзые.
10. Комнатно-декоративные породы (бельгийский гриффон, кавалер-кинг-чарлз-спаниель, китайская хохлатая, лхаса-апсо, маленькая львиная собака, мальтийская болонка, мопс, пекинес, все пудели, французский бульдог, чихуахуа, ши-тцу, японский хин).

11. Вне классификации: американский бульдог, московский длинношерстный той-терьер, московская сторожевая, русская пегая гончая, чукотская ездовая собака, и некоторые другие.

Поскольку в настоящей книге невозможно рассказать о каждой породе собак отдельно, мы приведем характеристику только основных, наиболее распространенных пород. Для удобства все породы разделим на служебные, охотничьи и декоративные. Это разделение весьма условно: некоторые породы можно отнести и к одной, и к другой группе. Например, собак породы ретриверов (лабрадор, золотистый ретривер и другие) можно отнести и к служебной группе — это прекрасные собаки-спасатели и собаки-поводыри, и к охотничьей — изначально лабрадоры использовались на охоте для апортировки дичи вместе с легавыми, и к декоративной — ретриверы очень подходят для домашнего содержания и могут исполнять роль «диванной» собаки.

Служебные породы собак

К этой группе относятся собаки крупные, сильные, выносливые, с врожденными сторожевыми качествами. Большинство овчарок, которые теперь относятся к служебным собакам, изначально использовались как пастушьи. Поэтому все эти собаки требуют длительных прогулок.

В России выделяют также отдельную группу спортивно-служебных, или спортивных собак (за рубежом их называют «пользовательскими»). Из-за короткой шерсти и доброго нрава их не используют для службы в армии или в милиции. Однако эти собаки прекрасно подходят для службы. В настоящее время их используют в спорте (аджилити), спасательной службе, для розыска оружия и наркотиков и так далее.

Самой крупной группой в категории служебных пород является группа овчарок. Как уже упоминалось, эти собаки были предназначены для пастыби и охраны стад. Овчарок разводят в разных странах, и естественно, что они резко различаются между собой, имеют разное происхождение и качества.

Существуют две основные группы овчарок: европейские (немецкая, бельгийская, голландская, французская, шотландская и др.), которые отличаются средними размерами, живым темпераментом и своеобразным «пастушеским» инстинктом, и азиатские (кавказская, среднеазиатская, пиренейская, комондор и др.) — более крупные, сильные и злобные. Промежуточной породой является, например, южнорусская овчарка, сочетающая особенности обоих типов.

Некоторые горожане заводят кавказских, среднеазиатских, южнорусских овчарок, не зная о том, как сложно их содержать в квартире. Не следует делать первые шаги в собаководстве с приобретения собак этих пород. Во-первых, это большие, злобные собаки, требующие немало места. Изначально неприспособленные для жизни в доме, они плохо себя чувствуют в квартире и часто болеют. Кроме того, человек, который решил завести такую собаку, должен быть физически сильным, чтобы удержать ее на поводке. При неправильном воспитании служебная собака становится очень агрессивной и неуправляемой.

К служебным и спортивно-служебным собакам относятся и шнауцеры — ризеншнауцер, миттельшнауцер и цвергшнауцер. Происхождение шнауцеров точно не известно, возможно, их предком была старинная охотничья жесткошерстная собака, которая встречалась в разных формах по всей Европе. Окончательно сформировалась порода в Германии. Крупные формы шнауцеров под названием «баварский волкодав» еще в XIX веке были описаны в специальной литературе.

Шнауцер — отличный сторож, название свое получил за усы и бороду на морде. Три разновидности шнауцера отличаются только размерами. Удивительно, но миниатюрный цвергшнауцер является такой же полноценной служебной собакой, как и ризен. В. Юнг в своей книге «Шнауцер и пинчер» пишет о шнауцере: «Всем своим существом и нравом он создан по образу и подобию человека, который сумел остаться жизнерадостным и ребячливым, несмотря на то, что всегда находился в жестокой борьбе с силами природы».

Группа собак породы пинчеров близка к шнауцерам, но считается более древней. Пинчеры, в отличие от шнауцеров, короткошерстные собаки. Пинчеры очень отличаются друг от друга размером, окраской и назначением: большинство пинчеров — декоративные собаки. Но даже крошка карликовый пинчер — отличный сторож. Родоначальником собак этой группы считается немецкий пинчер — собака, благодаря которой храбрый солдат Швейк попал на первую мировую войну: «...пинчер — очень милый пес. Не каждому, правда, пинчер нравится, потому что он щетинист, и волосы на морде такие жесткие, что собака выглядит словно отпущенный каторжник». (Я. Гашек. «Похождения храброго солдата Швейка») На самом деле, конечно, это очень симпатичная собака: среднего размера, с короткой жесткой шерстью, окраса, как правило, коричневого с подпалом. В России таких собак немного, больше популярен доберман-пинчер. Эта порода была выведена в середине прошлого века швейцарцем Доберманном из немецкого пинчера, с добавлением крови ротвейлера, дога и немецкой овчарки. Доберман — самый крупный пинчер, он гармонично сложен, имеет прекрасное чутье и охранные качества.

Пинчеры и шнауцеры — очень темпераментные, активные и любопытные собаки. Они не так легко поддаются дрессировке, как, скажем, европейские овчарки. Но если их все же удалось обучить — это прекрасный друг и компаньон.

Терьеры — изначально исконно английская порода охотничьих норных собак. В настоящее время выведено около 35 различных пород терьеров, которые, несмотря на внешние различия, близки по характеру и темпераменту: это собаки живые, подвижные, злобные к зверю (даже если этот «зверь» — соседская курица). Человеку, который мечтает о спокойной жизни, не следует заводить терьера — эта собака требует постоянного внимания. Терьеры используются не только как охотничьи собаки, но и как декоративные и служебные. Классическая служебная порода — эрдельтерьер. Порода выведена в Англии во второй половине XIX века. Точных сведений о предках эрдельтерьера нет. В создании этой породы, возможно, участвовали скотч-терьер, оттерхаунд, вельш-терьер, бультерьер, сеттер-гордон, ретривер и другие. Эрдельтерьер широко используется в военной и гражданской службе, кроме того, он еще и прекрасный охотник: его можно использовать даже в качестве гончей при облавах на диких кабанов и для апортировок

ки дичи. Это прекрасная собака-компаньон, друг детей и любимец семьи. Его недостатками являются упрямство и свирепость в драке (а драться он будет только если его хорошо разозлить).

Терьеры меньшего размера, например, ирландский терьер, также могут успешно использоваться, как служебные собаки. Джерри-островитянин, герой Джека Лондона (не выдуманная, а реальная собака!), жил и работал на плантациях, охранял своего хозяина и разыскивал беглых негров.

Черный терьер называется так только из-за жесткой шерсти и характерной квадратной морды. На самом деле эта собака терьером не является. Порода выведена в России, в военном питомнике «Красная звезда» путем скрещивания эрдельтерьера, ризеншнауцера, ротвейлера и ньюфаундленда. Это очень выносливая, неприхотливая собака, которая одинаково хорошо переносит и жару, и холод. Черный терьер — чисто русская порода собак, которая пользуется огромным успехом за границей. Эта порода признана ФЦИ. К сожалению, современные черные терьеры не отличаются долголетием и склонны к некоторым заболеваниям костной системы.

Очень условно к служебным породам собак можно отнести догообразных собак — дога, мастифов, сенбернара, ньюфаундленда. Это группа собак-гигантов: рост в холке не менее 70 см. Догообразные собаки характеризуются мощным костяком, развитой и хорошо выраженной мускулатурой, типичным обликом головы: голова тяжелая и массивная, с четко выраженным переходом от лба к морде. Самым древним представителем этой группы собак считается тибетский мастиф, которого римляне использовали как боевую собаку. Действительно, мастифы были очень свирепы: в свое время Цезарь с их помощью завоевал Галлию, а на аренах Рима эти собаки выступали в качестве гладиаторов — их сражали с быками и медведями. До нашего времени эти собаки дошли, потеряв значительную часть своей свирепости. Сейчас это довольно спокойные и невозмутимые собаки. Сенбернар и ньюфаундленд издавна использовались как служебные собаки. Доги и мастифы — скорее спортивные собаки, они обладают слишком флегматичным характером. Это, однако, не мешает им быть отличными сторожами и охранниками. Если вы решили держать дома такую собаку, особых сложностей при этом не возникнет, но следует иметь в виду две вещи: кормление этих собак весьма дорого, а прогулки с ними требуют напряженного внимания — некоторые представители догов и мастифов недружелюбно относятся к сородичам.

«Знаменитая» собака Баскервилей была помесью ищейки (то есть блаухаунда) и мастифа: «Это была не чистокровная ищейка и не чистокровный мастиф, а, видимо, помесь — поджарый, страшный пес величиной с молодой лвицу». (А. Конан Дойль. «Собака Баскервилей»)

Лабрадоры сегодня завоевали весь мир. Это любимец номер один в странах Европы и Америки, он занимает первое место по популярнос-

ти с 1990 года. Лабрадоры — это группа пород, которая объединяет лабрадора-ретривера, золотистого, курчавошерстного и других ретриверов. Собак этих пород любят за покладистый характер и способность к обучению.

Лабрадоры ведут свою родословную с 1498 года, когда они стали жить вместе с английскими переселенцами на острове Ньюфаундленд. Тогда их основным занятием была помощь рыболовам: лабрадоры приносили сорвавшуюся с крючка рыбу, ныряя в ледяную воду. Несколько позже, в XVIII веке, они попали в Англию, где перекалфицировались в охотничьих псов. Сейчас во всем мире охотятся не более 10% собак, остальные — незаменимые помощники на службе у человека. Лабрадоры очень ласковы, поэтому их не используют для охраны. Зато они прекрасно разыскивают наркотики и взрывчатку, спасают людей из-под завалин, помогают слепым. Но все же подавляющее большинство лабрадоров просто составляют компанию хозяевам и бьют баклуши.

Вот краткая характеристика некоторых распространенных служебных и спортивных пород собак.

Акита-ину

Назначение	служебная и полицейская собака; охотник на медведей; участник собачьих боев
Положительные качества	легко поддается дрессировке, предана хозяину и послушна; хороший сторож
Отрицательные черты характера	может недружелюбно относиться к другим животным, особенно кобель, но это исправляется воспитанием
Особенности ухода	шерсть нужно ежедневно расчесывать щеткой, уход несложный
Особенности содержания	высота в холке около 65 см; длительных прогулок не требует; очень любит плавать

Американский стаффордшир-терьер

Назначение	выведен для собачьих боев
Положительные качества	преданный друг; истребитель крыс и мышей

Отрицательные черты характера	своенравен и упрям; не ладит с другими собаками; воспитание нужно начинать как можно раньше
Особенности ухода	не требует особого ухода
Особенности содержания	рост около 40 см; из-за короткой шерсти может жить только в квартире; требует больших физических нагрузок

Бельгийская овчарка

Назначение	пасет и охраняет овец; сейчас широко используется как служебная (полицейская)
Положительные качества	неприхотливая, сообразительная, легко дрессируется; сторож и защитник, при этом небольшая, что удобно для городских условий
Отрицательные черты характера	нуждается в твердом, но ласковом обращении, требует обязательного обучения
Особенности ухода	длинношерстная, требует ухода за шерстью; регулярное расчесывание
Особенности содержания	рост около 65 см; можно держать и в квартире, и на улице в вольере (что предпочтительнее)

Бернская овчарка

Назначение	пастушья собака; в Швейцарии ее еще запрягают в маленькие тележки
Положительные качества	хорошо обучается, отличный сторож, ладит с другими животными, неагрессивная
Отрицательные черты характера	требует много места в доме
Особенности ухода	шерсть (довольно длинную) нужно ежедневно расчесывать
Особенности содержания	рост около 63 см; нуждается в продолжительных прогулках; может жить и в квартире, и на улице

Бобтейл

Назначение	изначально пастушья; теперь чисто комнатная
Положительные качества	сильная, спокойная, любит детей и других животных; сторож
Отрицательные черты характера	эта собака требует много места в доме; при неправильном воспитании может быть агрессивной
Особенности ухода	шерсть требует тщательного ухода
Особенности содержания	рост около 60 см; может жить и дома, и на улице

Боксер

Назначение	ведет происхождение от молосского дога; боевая и сторожевая собака
Положительные качества	смелый, веселый и забавный, доброжелательный, ладит с детьми и при этом — отличный сторож
Отрицательные черты характера	требует «гвердой руки», не подходит спокойным людям
Особенности ухода	короткая шерсть не требует особого ухода
Особенности содержания	рост около 55 см; собака полна энергии, требует больших физических нагрузок и дрессировки

Бриар

Назначение	изначально пастушья; может использоваться как служебная
Положительные качества	умная, верная, ласковая к своим; хорошо дрессируется; «семейная» собака
Отрицательные черты характера	может быть очень независимым
Особенности ухода	шерсть требует ежедневного расчесывания; бриар очень чистошлотен

Особенности содержания	рост около 60 см; крупная собака; может жить и дома, и на улице
------------------------	---

Бульмастиф

Назначение	сторожевая; выведена путем скрещивания мастифа и бульдога для защитно-караульной службы
Положительные качества	привязчив, послушен и очень умен; хорошо поддается дрессировке
Отрицательные черты характера	чтобы держать такую собаку, хозяин должен быть физически сильным
Особенности ухода	регулярная чистка щеткой
Особенности содержания	рост около 65 см; требует длительных прогулок; подходит для содержания в доме, на улице будет мерзнуть из-за короткой шерсти

Бультерьер

Назначение	был выведен для собачьих боев
Положительные качества	ласковый и преданный друг, очень «компанейский»; к людям, как правило, настроен неагрессивно
Отрицательные черты характера	очень упрямый и своевольный, необходимо с самого раннего возраста приучать к послушанию; обожает подражаться с другими собаками
Особенности ухода	короткая шерсть легко чистится щеткой
Особенности содержания	рост около 40 см; склонен к пищевым аллергиям, поэтому рацион нужно специально подбирать. На улице жить не может

Далматин

Назначение	происхождение точно неизвестно; использовался и как сторожевая собака, и как пастушья, и как охотничья
------------	--

Положительные качества	спокойный и уравновешенный, при необходимости может защитить хозяина
Отрицательные черты характера	могут встречаться собаки излишне темпераментные, даже неуправляемые
Особенности ухода	короткая шерсть не требует специального ухода
Особенности содержания	рост около 57 см; далматин очень любит бегать; если не давать ему физических нагрузок, может разжиреть

Доберман

Назначение	полицейская собака; порода появилась сравнительно недавно
Положительные качества	отличный охранник, очень привязан к хозяину
Отрицательные черты характера	очень бурный темперамент; склонность к лидерству
Особенности ухода	короткая шерсть не требует специального ухода
Особенности содержания	рост около 67 см; доберман должен давать выход своей энергии, иначе он разнесет дом; не подходит для уличного содержания

Дог

Назначение	очень старая порода; когда-то использовался для охоты на кабанов
Положительные качества	предан, ласков с хозяевами, хороший сторож
Отрицательные черты характера	труднообучаемый, может быть агрессивным; не отличается долголетием
Особенности ухода	короткая шерсть не требует специального ухода
Особенности содержания	рост около 74 см; очень чувствителен к холоду

Ирландский терьер

Назначение	универсальный охотник
Положительные качества	отличный сторож и компаньон, быстро адаптируется к новым условиям
Отрицательные черты характера	не прочь подраться с другими собаками; склонен к бродяжничеству
Особенности ухода	как и других терьеров, нужно регулярно тримминговать
Особенности содержания	рост около 45 см; может жить и в доме, и во дворе

Кавказская овчарка

Назначение	древняя порода пастушьих собак
Положительные качества	неприхотлива в содержании, прекрасный сторож
Отрицательные черты характера	очень агрессивна к людям и другим собакам
Особенности ухода	несмотря на длинную шерсть, не требует особого ухода
Особенности содержания	рост 60–70 см; предназначена для жизни вне дома

Колли

Назначение	пасет и охраняет овец
Положительные качества	ласковая, легко обучаемая, неагрессивная
Отрицательные черты характера	иногда склонна к беспричинному громкому лаю
Особенности ухода	длинная шерсть требует специального ухода — ежедневное расчесывание, мытье

Особенности содержания	рост около 55 см; несмотря на обилие шерсти, подходит для квартирного содержания
------------------------	--

Лабрадор

Назначение	охотник: находил и приносил убитую дичь
Положительные качества	общительный, ласковый, хорошо поддается дрессировке
Отрицательные черты характера	не любит одиночества, готов любить всех
Особенности ухода	гладкая шерсть требует минимального ухода: регулярное расчесывание
Особенности содержания	рост около 55 см; домашняя собака, в вольере чувствует себя неуютно

Мастиф

Назначение	одна из самых древних пород; сторожевая и боевая собака
Положительные качества	преданный, умный и ласковый к хозяевам, послушен
Отрицательные черты характера	может быть излишне агрессивен к другим собакам, что усложняет прогулки с ним
Особенности ухода	короткая шерсть не требует специального ухода
Особенности содержания	рост около 73 см; несмотря на громадные размеры, хорошо чувствует себя в обычной квартире

Миттельшнауцер

Назначение	использовался как охотник и истребитель крыс
Положительные качества	привязчив, весел, умен, хорошо поддается дрессировке, прекрасный сторож

Отрицательные черты характера	собаки излишне темпераментны, склонны к беспричинному лаю
Особенности ухода	два раза в год шерсть триммингуют
Особенности содержания	рост около 45 см; при необходимости может жить во дворе

Немецкая овчарка

Назначение	изначально пастушья порода, теперь — служебная
Положительные качества	одна из самых умных пород собак в мире, идеально дрессируется
Отрицательные черты характера	из-за неправильного разведения у нас много собак с неуравновешенной психикой; такие собаки трудноуправляемы
Особенности ухода	шерсть средней длины, нужно регулярно вычесывать подшерсток щеткой
Особенности содержания	рост около 65 см; подходит и для домашнего, и для уличного содержания

Ньюфаундленд

Назначение	спасатель на воде
Положительные качества	добродушный, неагрессивный к людям, спокойный
Отрицательные черты характера	независимый, труднообучаемый, может быть агрессивным
Особенности ухода	при всем обилии, шерсти от ньюфаундленда немного; ее достаточно регулярно расчесывать
Особенности содержания	рост около 67 см; хорошо чувствует себя и в квартире, и в вольере

Ретриверы (лабрадор и золотистый ретривер)

Назначение	когда-то охотник, теперь служебная и спортивная собака
Положительные качества	любвеобильный, энергичный уравновешенный; эта порода одна из наиболее подходящих для домашнего содержания
Отрицательные черты характера	щенки очень любят устраивать дома беспорядок
Особенности ухода	лабрадор не требует особого ухода; длинношерстного ретривера нужно регулярно расчесывать
Особенности содержания	рост около 57 см; склонны к ожирению, поэтому требуют длительных прогулок; больше подходят для домашнего содержания

Ризеншнауцер

Назначение	сторожевая собака
Положительные качества	отлично дрессируется, умен, послушен; пригоден для любой службы
Отрицательные черты характера	этой крупной агрессивной собаке требуется твердый и сильный хозяин
Особенности ухода	шерсть триммингуют два раза в год
Особенности содержания	рост около 67 см; неприхотлив, может жить в доме и на улице

Ротвейлер

Назначение	когда-то использовали для охоты на кабана, потом — для охраны
Положительные качества	надежная служебная собака, хорошо поддается дрессировке, требует доброжелательного отношения к себе
Отрицательные черты характера	очень агрессивен к посторонним людям, не прочь затеять драку с другими собаками

Особенности ухода	короткая шерсть не требует особого ухода
Особенности содержания	рост около 63 см; может жить вне дома в вольере, но на цепь лучше не сажать

Сенбернар

Назначение	спасатель в горах
Положительные качества	хороший нюх; добрый, любит детей
Отрицательные черты характера	сильный, независимый, труднообучаемый; не отличается долголетием
Особенности ухода	шерсть не требует особенного ухода
Особенности содержания	рост 65–75 см; хорошо переносит холод, хуже чувствует себя в жару

Среднеазиатская овчарка

Назначение	пастушья и сторожевая собака
Положительные качества	прекрасный сторож и защитник, неприхотливая в еде и содержании
Отрицательные черты характера	не отличается большим умом; можно сказать, что это чисто рабочая собака; очень агрессивна к людям и к собакам
Особенности ухода	шерсть не очень длинная, густая; нужно регулярно вычесывать щеткой
Особенности содержания	рост около 65 см; не подходит для домашнего содержания, но прекрасно чувствует себя в вольере

Цвергшнауцер

Назначение	домашний любимец и крысолов
------------	-----------------------------

Положительные качества	все те же положительные качества, что и у других шнауцеров + небольшой размер
Отрицательные черты характера	могут быть склонны к громкому беспричинному лаю
Особенности ухода	шерсть требует тримминга два раза в год
Особенности содержания	отлично подходит для домашнего содержания

Черный терьер

Назначение	выведен для охраны концлагерей
Положительные качества	предан, надежен, хорошо поддается дрессировке; сторож и защитник дома
Отрицательные черты характера	содержание такой собаки требует от хозяина физической силы; может проявлять упрямство и агрессию к другим собакам
Особенности ухода	шерсть средней длины; нужно ежедневно расчесывать, регулярно стричь или тримминговать
Особенности содержания	может жить и в доме, и на улице; неприхотлив

Эрдельтерьер

Назначение	охотник на мелкую дичь
Положительные качества	спокойный, уравновешенный, прекрасный компаньон
Отрицательные черты характера	при дрессировке следует проявить терпение и настойчивость
Особенности ухода	шерсть требует тримминга два раза в год
Особенности содержания	больше подходит для домашнего содержания, чем для уличного

Охотничьи собаки

В настоящее время существенно сократилось количество пород собак, которых держат только для охоты. Большинство охотничьих собак перешло в разряд домашних любимцев. Так произошло, например, с английским кокер-спаниелем, блаухаундом, бассетом, ирландским волкодавом и другими. Однако их охотничий инстинкт еще достаточно сохранен, чтобы содержание этих собак в домашних условиях имело некоторые особенности. В первую очередь, охотничьи собаки требуют физической нагрузки. Если вы живете в квартире в центре города и не имеете возможности вывозить собаку на охоту, держать, скажем, борзую, будет просто издевательством над ней. Без необходимых упражнений собаки болеют, их и так короткий век жизни значительно сокращается. При содержании в городских условиях следует также иметь в виду, что охотничьи собаки, как правило, не охраняют. Особенностью охотничьей собаки является полное доверие к людям. Такая собака изначально должна была работать не только с хозяином, но и с любым человеком, имеющим ружье. И еще: все охотничьи собаки (особенно лайки) склонны к бродяжничеству и посещению помоек.

Спортивная охота с собакой — это прекрасный отдых. Часто люди заводят таксу, или фокстерьера, или легавую, совершенно не предполагая охотиться с ними. Но вот один раз съездили в норы или на испытания, другой раз, а дальше смотришь — человек все выходные проводит за городом, вздох рассказывает, какого барсука взял его фокстерьер или какого огромного зайца выгнала гончая. Охота с собакой становится интереснейшим увлечением. Конечно, если вы целенаправленно берете собаку для охоты, это стоит сделать через охотничий клуб собаководства. Охотничьи клубы заводят только рабочих собак, у которых большинство навыков врожденные. Если у вашего щенка предки не охотились, научить его этому будет сложнее.

Самая, наверное, многочисленная группа охотничьих собак — это **легавые**. Легавыми называются собаки, которые неподвижно замирают перед учуянной ими птицей, то есть умеют делать стойку. Названия «легавые» они получили за то, что многие из них ложатся, останавливаясь перед почуянной птицей. С этими собаками охотятся на болотных, луговых и лесных птиц, иногда и на мелких зверей.

Считается, что эти собаки появились в XV веке в Испании, откуда и распространились по всему миру. В те времена собаки, которые ложатся перед обнаруженной дичью, были необходимы, так как орудием охоты была наволочная сеть, называвшаяся тирасом, и ее накидывали на птицу вместе с собакой. При таком способе охоты основными ка-

чествами собаки должны были быть: страсть к охоте на птиц, недальнее, но верное чутье, и полное послушание. В Англии для такой охоты были выведены длинношерстные легавые — сеттеры (что значит «приседающие»), и короткошерстная легавая — пойнтер (от английского «делать стойку»). Три типа сеттеров — английский, ирландский и шотландский — сформировались в середине XIX века, и затем развивались, как отдельные породы.

Любовь охотников и популярность во всем мире сеттеры завоевали не только за свои охотничьи качества, но и как домашних любимцев, поскольку эти собаки необыкновенно красивы, умны и ласковы. Вот что пишет о своем сеттере И. С. Шмелев: «...он строен и игрив, умен, как всякий ирландский сеттер, кокетливо носит пышный хвост и очень любит, когда подают обедать. Не совершал подвигов, но имеет золотую медаль. Хотя и английского происхождения, но не горд и внимательно следит за кусками, поводя носом и выпрашивая глазами. Иногда в нетерпении теребит лапой скатерть и колени и тихим повизгиванием напоминает об обязанностях к ближним. Ближними своими он считает себя, затем... опять себя и еще раз себя.»

В начале XIX века в Германии легавые были усовершенствованы. Понадобилась охотничья собака, которая могла бы находить птицу и верхним чутьем, и по следу, и была бы способна работать по другим зверям — зайцам, лисам, косулям, кабанам. Собаки должны были преследовать, догонять и давить подранков, и подавать голос над трофеем. Такими собаками и стали немецкие легавые, лангхаар, драхтаар и курцхаар, которые отличаются только качеством шерсти. Это крупные, мощные и отважные собаки. У этих собак также есть врожденная склонность к подаче убитой птицы. В настоящее время немецкие легавые — универсальные собаки, которых можно использовать на охоте по разному зверю и птице. Кроме немецких, существуют и другие, «континентальные», легавые: веймаранер, малый мюнстерлендер, чешский фouseк, и другие.

Гончие — одна из старейших групп охотничьих собак, их использовали для загона дичи в сети еще до изобретения огнестрельного оружия. У гончих развит охотничий инстинкт и ориентация: они настойчиво преследуют зверя, и выгоняют его под выстрел охотника. Гончие обладают особым, «трубным» голосом, который охотник слышит издалека. В отличие от легавых, гончих держат обычно стаями. Поэтóму и в доме такая собака лучше чувствует себя в компании. В настоящее время существует несколько «специализаций» гончих. В Англии, для парфосной охоты на лис используют биглей. Для розыска подранков используют гончих по кровяному следу — бассетов, блаухаундов и различных бракков. Кроме того, в каждой европейской стране существует национальная порода гончих. В России это русская гончая и русская пегая гончая.

Некоторые гончие почти потеряли свою ценность как охотники и содержатся только в качестве домашних любимцев. Это — бигли, бассет-хаунды и блаухаунды. Бигли — подвижные, активные, веселые собаки, которые очень любят прогулки. Бассеты и блаухаунды — более спокойные, обладающие огромным чувством собственного достоинства. Блаухаунду требуются длительные прогулки, а вот бассета нужно еще уговорить выйти на улицу. То есть, если надо идти, он пойдет, но с большим удовольствием продолжит спать на диване. Эти собаки хорошо подходят для квартирного содержания, но требуют очень строгого воспитания.

Родиной борзых, вероятно, был Ближний Восток. При раскопках ассирийской и персидской культур были обнаружены изображения собак, похожих на greyхаундов, преследующих газель. По оценкам ученых, этим изображениям около 8000 лет. Причем, некоторые породы борзых с тех пор мало изменились. На охоте борзая полагается в основном на острое зрение, а не на чутье, так как она развивает огромную скорость (ок. 60 км/ч), на которой неразличимы запахи. Борзая, в отличие от гончей, охотится очень быстро: она догоняет дичь и убивает ее. Само название происходит от слова «борзый» — быстрый, резвый. В борзых особенно ценится злобность и жадность к зверю, которые бросают собаку в стремительную погоню. Старинная, исконно русская охота — с борзыми на волка. Именно русская борзая всегда отличалась отчаянной отвагой и неукротимой злобой к могучему хищнику. В России в XVIII веке псовая охота была чуть ли не обязательным развлечением дворян-помещиков. Борзых использовали обычно вместе со стаями гончих собак. Стая гончих выгоняла зверей на открытое место в поле, где зверя уже травил борзыми.

Варом варит закипевшая стая,
Внемлет помещик, восторженно тая,
В мощной груди занимается дух!
Дивной гармонией нежится слух!
Однопометников лай музыкальный
Душу уносит в тот мир идеальный...
Кто так певуч, мелодичен и ровен.
Что твой Россини! Что твой Бетховен!

Н. А. Некрасов. «Псовая охота»

Сейчас существует несколько типов борзых: «восточные» — афганская, среднеазиатская, салюки; «европейские» — ирландский волкодав, уиппет, хортая борзая, greyхаунд; и русские борзые — русская псовая и южнорусская степная.

Умны ли борзые? Можно сказать так: с борзой требуется некоторая осторожность. Это охотничья собака, которая отбиралась по охот-

ничьим качествам, жила в вольерах и, в сущности, мало общалась с людьми. И. С. Тургенев считал, что «борзые глупы». Конечно, теперь, когда борзые живут с нами в домах, у них развивается «бытовая сообразительность».

Спаниели — группа небольших подружейных собак, которые используются для розыска и подачи дичи. У этих собак прекрасное чутье, они умны, легко поддаются дрессировке. Используя врожденные свойства, спаниеля можно выдрессировать так, что он заменит на охоте легавую. А небольшого спаниеля легче содержать в квартире и перевозить проще, чем легавую. Большинство существующих пород спаниелей выведено в Англии — это спрингер-спаниель, кламбер-спаниель (самый крупный из спаниелей), ирландский водяной спаниель, и другие. В России для охоты разводят русских спаниелей — это собаки чуть крупнее кокера, более легкие. Данная порода пользуется у охотников большой популярностью. Английский и американский кокер-спаниель — более декоративные породы. Все они и охотничьи, и декоративные — домашние баловни и любимцы.

В северных регионах мира образовалась группа своеобразных охотничьих собак: в России это — лайки, в Америке и Канаде — хаски и аляскинский маламут, и другие. Лайки делятся на три рабочие группы: охотничью, пастушью и ездовую. Все эти собаки похожи: у них острая морда, стоячие уши, туго закрученный хвост, они отличаются размером и окрасом. В России существует четыре основные породы лаек: карело-финская, русско-европейская, западно-сибирская и восточно-сибирская. Лайки в основном используются для охоты на пушных зверей (белок и т.д.), а также на оленя, кабана, медведя, тигра и даже на птицу. Охотничья лайка обладает исключительным обонянием, прекрасным слухом и острым зрением. Более крупных лаек, например, восточно-сибирскую, используют как ездовых собак.

Когда сибирская ездовая лайка вместе с золотоискателями попала на Аляску, американцы по достоинству оценили ее необыкновенную выносливость и неприхотливость. В Америке лайка была скрещена с другими породами собак, и новую породу стали называть «хаски». Эта порода использовалась, в основном, как ездовая. Хаски — очень красивая собака, ее отличительная особенность — ярко-голубые глаза («цвет молодого, только что распустившегося подснежника»). Аляскинский маламут — «местная» порода, существовавшая на Аляске с незапамятных времен. Эта более тяжелая и крупная собака, чем обычная лайка. Маламутская собака не умеет лаять, а только воеет. Маламут — не сторож, но и не доверяет всем подряд. Он может отпугнуть непрошенных гостей только своим солидным видом.

Пушистая плотная шерсть хорошо защищает лайку и от холода, и от жары, поэтому собаку можно держать как в квартире, так и на улице. Эти собаки линяют в короткий срок, но при этом сбрасывают сразу много шерсти, в остальное время шерсти в доме почти нет. Главный

порок лайки — склонность к бродяжничеству. Без поводка на прогулке они практически неуправляемы и очень любят выяснять отношения с сородичами. Поэтому для человека-неохотника минусов в содержании лайки больше, чем плюсов. Лайки — добродушные собаки, по крайней мере, должны быть такими. Ведь эти собаки, и охотничьи, и ездовые, предназначены жить и работать в тесном сотрудничестве с людьми, особенно в суровых условиях Крайнего Севера.

Для охоты на лисицу, енотовидную собаку, барсука и других используются две породы **норных** собак — таксы и терьеры. Таксы изначально использовались как гончие по мелкому зверю, а со временем «перепрофилировались» в норных собак. Такса — исконно немецкая порода собак. Такс активно начали разводить с XVI века, когда в Германии возникло множество городов, а охотничьи угодья уменьшились. Эта собака оказалась очень удобна для горожанина: некрупная, неприхотливая, легкообучаемая, и охота с ней не менее увлекательна и азартна, чем с другими собаками. Охотничий инстинкт такс очень силен. В одной старинной книге таксы были охарактеризованы так: «собаки... которым нравится проникать в подземные норы». Да, для таксы охота — это жизнь. Если с такой собакой специально не заниматься, ваш огород и даже пол в вашем доме подвергаются серьезной опасности — такса страстно любит копать. Кроме того, эта «кроха» имеет свое собственное мнение по всем вопросам и мужественно его отстаивает. Поэтому таксу следует воспитывать в строгости и подчинении с самого детства, иначе есть опасность вырастить домашнего деспота: не так встал — залает. Не так сел — опять лает. Не ту шляпу надел — исходит лаем, прыгает, старается снять шляпу с головы. А то и укусит, да так, как большая собака не сможет. Один знакомый таксолоб постоянно хромал то на одну, то на другую ногу. Это его собственный такс воспитывал: что не так — кусал за пальцы ног (выше дотянуться не мог)...

С первого взгляда облик таксы кажется несуразным: длинное тело и короткие лапки (в Одессе говорят: «Таксы продаются у нас на метры»). Но на самом деле такой облик очень подходит для охоты в норах. Существует несколько разновидностей такс: гладкошерстные, длинношерстные и жесткошерстные собаки нормальных (стандартных), карликовых и кроличьих размеров. Первые карликовые таксы были выведены путем скрещивания терьеров и пинчеров с самыми маленькими и легкими таксами.

В Англии для такой же охоты вывели целую группу различных терьеров. Одних терьеров обучали отыскивать зверей под землей и убивать их там, других — выгонять наружу. В терьерах особенно ценятся боевые качества — в конце прошлого века их широко использовали для борьбы с крысами. В 1865 году тигровый бультерьер по кличке

Пинчер установил своеобразный рекорд: за 36 минут и 26 секунд убил 500 крыс!

Большинство терьеров — небольшие коренастые собаки, наделенные живым, веселым нравом и огромным трудолюбием. По типу шерстного покрова различают гладко-, длинно- и жесткошерстных терьеров. Охотничий инстинкт их так силен, что практически любого из них, даже самого «декоративного» можно использовать на охоте. Это же относится и к их бойцовским качествам: даже изящный беллингтон-терьер не прочь с кем-нибудь сцепиться на прогулке, а уж что касается фокстерьера!.. «Околачиваться возле конюшен, собирать вокруг себя шайку собак, пользующихся самой дурной славой, и водить их за собой по всяким трущобам, чтобы затевать бои с другими собаками,... — это, по мнению Монморанси, и называется «жить по-настоящему»». (Джером К. Джером. «Трое в лодке, не считая собаки»)

Вот краткая характеристика самых распространенных в нашей стране пород охотничьих собак. Следует заметить, что в эту группу попали собаки, которые сохранили охотничий инстинкт, но сейчас их редко используют на настоящей охоте.

Английский кокер-спаниель

Назначение	подружейная охотничья собака
Положительные качества	ласковый, веселый, игривый, компаньон и охотник
Отрицательные черты характера	при недостаточно строгом воспитании может быть агрессивным
Особенности ухода	шерсть регулярно расчесывают, подстригают только к выставке; необходимо регулярно чистить уши
Особенности содержания	рост около 36 см; склонен к ожирению, нуждается в диетическом питании и прогулках

Афганская борзая

Назначение	очень древняя охотничья порода (охотник на волков и газелей в пустыне)
Положительные качества	верен и предан хозяину; сохранил прекрасные охотничьи качества

Отрицательные черты характера	трудно поддается дрессировке, не отличается умом, может проявлять агрессивность к хозяевам и другим собакам, склонен к побегам
Особенности ухода	шерсть требует ежедневного ухода; в грязное время года на прогулку нужно надевать одежду, защищающую от грязи
Особенности содержания	рост около 70 см; требует много места в доме и больших физических нагрузок

Бассет-хаунд

Назначение	гончая по кровавому следу, для «неторопливой» охоты
Положительные качества	хороший компаньон, приспосабливается к любому образу жизни хозяина, умный, спокойный и преданный
Отрицательные черты характера	при воспитании необходимо проявить твердость и даже жесткость; независим, склонен к бродяжничеству
Особенности ухода	короткая шерсть не требует специального ухода
Особенности содержания	рост около 30 см; домашняя собака; чтобы не превратился в «диванную подушку», нужно много гулять; хорошо чувствует себя в квартире

Бигль

Назначение	отличная гончая собака; охотятся не только на зайца, но и на шакала и кабана
Положительные качества	одна из самых популярных пород собак-компаньонов в мире; ласковый и преданный друг
Отрицательные черты характера	как и другие охотничьи собаки, имеет свое мнение и любит гулять самостоятельно
Особенности ухода	короткая шерсть не требует специального ухода
Особенности содержания	рост около 35 см; можно держать дома, а рабочих собак — в вольере; неприхотлив

Бладхаунд

Назначение	гончая по крованому следу
Положительные качества	отличное чутье
Отрицательные черты характера	громкий продолжительный лай; независимый, бывает агрессивен к людям
Особенности ухода	требует тщательного ухода за ушами, глазами
Особенности содержания	рост около 60 см; подходит для квартирного содержания, но требует долгих прогулок

Гончие (русские, английские и другие)

Назначение	гонят зверя по следу, подводя его под выстрел охотника
Положительные качества	как правило, разводят только рабочих собак, поэтому их охотничьи качества прекрасны; неагрессивны, доброжелательно относятся к людям
Отрицательные черты характера	собаки «себе на уме», любят гулять самостоятельно; могут быть агрессивны к другим собакам
Особенности ухода	минимум ухода за шерстью
Особенности содержания	рост от 50 до 60 см; если вы не предполагаете охотиться с гончей, лучше ее не заводите; рабочая собака может жить и в квартире, и во дворе

Жесткошерстный фокстерьер

Назначение	выведен для охоты в норах
Положительные качества	ласковый и преданный компаньон
Отрицательные черты характера	легковозбудимый, агрессивно относится к собакам и другим животным
Особенности ухода	требует особого ухода за шерстью — тримминга

Особенности содержания	рост около 36 см; у фокса столько энергии, что на обычных прогулках он ее не растрчивает, с ним нужно охотиться
------------------------	---

Ирландский волкодав

Назначение	борзая, использовалась для охоты на волков
Положительные качества	добрый и верный хозяину, неприхотливый, несмотря на свои размеры, занимает мало места
Отрицательные черты характера	его нелегко научить послушанию, особенно на прогулке; может проявлять агрессию к другим собакам
Особенности ухода	минимум ухода за шерстью (только расчесывают шерсть); перед выставкой шерсть расчесывают и подстригают
Особенности содержания	рост около 80 см; хорошо чувствует себя и в доме, и на улице

Лайки

Назначение	охотничья, сторожевая и ездовая собака
Положительные качества	универсальная охотничья собака, умна и предана хозяину
Отрицательные черты характера	создает много шума; любит бродяжничать; очень трудно поддается дрессировке
Особенности ухода	если живет в доме, шерсть нужно ежедневно вычесывать
Особенности содержания	рост около 50 см; мало подходит для домашнего содержания

Немецкие легавые

Назначение	охотятся на птиц и зверей (подружейные собаки)
Положительные качества	отличное чутье, легко обучается охоте; послушны и управляемы

Отрицательные черты характера	любят подраться с другими собаками; склонны к бродяжничеству
Особенности ухода	короткошерстные и жесткошерстные — минимум ухода; длинношерстные — регулярное расчесывание
Особенности содержания	рост около 60 см; может жить и в доме, и в вольере

Русская псовая борзая

Назначение	охотник на зайцев, лис, волков
Положительные качества	спокойная и ненавязчивая, ласкова с хозяевами и недоверчива к чужим
Отрицательные черты характера	очень самостоятельная, трудно обучается, агрессивная к другим собакам (очень не любит кошек)
Особенности ухода	минимум ухода за шерстью
Особенности содержания	рост около 70 см; больше подходит для жизни в вольере; при недостатке прогулок часто болеет

Русский спаниель

Назначение	чисто русская порода охотничьих собак
Положительные качества	охотничий инстинкт сильнее, чем у английского кокера; умный и преданный друг и охотник
Отрицательные черты характера	трудно научить послушанию
Особенности ухода	минимум ухода за шерстью
Особенности содержания	рост около 45 см; подходит и для домашнего, и для вольерного содержания

Сеттеры

Назначение	подружейные собаки, созданные для поиска пернатой дичи
Положительные качества	привязчивы, неприхотливы, первоклассные охотники, очень ласковые
Отрицательные черты характера	самостоятельны и, при отсутствии воспитания, своенравны
Особенности ухода	шерсть нужно регулярно расчесывать
Особенности содержания	рост около 63 см; может жить в доме и в вольере

Таксы

Назначение	выведены для охоты в норах; может использоваться иногда как гончая
Положительные качества	отличный компаньон; ласковые и преданные хозяину
Отрицательные черты характера	при недостаточно строгом воспитании может стать «домашним тираном»; к другим животным настроены агрессивно
Особенности ухода	минимум ухода за шерстью; жесткошерстных такс триммингуют
Особенности содержания	рост стандартной таксы около 25 см; это домашняя собака

Декоративные собаки

Не все собаки могут выслеживать и задерживать преступников, преследовать лису в норе или пасти овец. Не все собаки сильные, мощные, отважные. Есть среди них и такие, которых самому владельцу нужно защищать от злых людей и собак.

Группа декоративных собак в этой книге выделена условно. Многие породы из представленных здесь можно отнести одновременно и к декоративным, и к служебным, и к охотничьим. Поэтому в эту группу

вошли собаки, которых и у нас, и в большинстве стран мира держат только как домашних любимцев. При этом афганская борзая может успешно участвовать в собачьих бегах, а керри-блю-терьер может уничтожать крыс. Но, в основном, этих собак заводят просто для того, чтобы иметь рядом преданного, некрупного и красивого друга.

Выведение комнатно-декоративных пород собак часто шло просто путем миниатюризации крупных пород. Таковы левретка, той-терьер, той-пудель, померанский шпиц, кинг-чарльз-спаниель и другие. Многие из этих пород сохранили и рабочие качества. Существуют также очень древние породы, выведенные только для украшения жизни человека. Это пекинес, японский хин, чихуахуа... Для этой цели таких маленьких и забавных собачек европейцы разводили еще во времена Римской империи, а на Востоке — еще раньше. Например, разводить и держать пекинесов мог только сам китайский император. Нарушение запрета каралось смертной казнью. Когда китайская императрица входила в тронную залу, тотчас сто песиков вставали на задние лапки и ожидали в такой позе, пока императрица не займет свое место. Королевские дворы средневековой Европы были буквально заполнены комнатными собачками, так как было модно, чтобы знатная дама появлялась в обществе с крошечной собачкой на руках. А на Тибете далай-ламы поручали собачкам породы лхаса-апсо крутить молитвенное колесо.

В городе часто нет условий для того, чтобы держать даже среднюю собаку. И маленькие комнатные песики часто являются единственной возможностью реализовать мечту о собаке. Некоторых собак можно приучить дома к туалету, как кошек, если нет возможности гулять с ними. Но не стоит думать, что содержание таких собак — простое дело. Большинство собак декоративных пород отличаются нежным сложением и шерстью, которая требует тщательного, заботливого ухода. Часто они капризны в еде, но в этом виноваты, как правило, не собаки, а избаловавшие их хозяева.

Несмотря на небольшие размеры, это тоже собаки, и к ним применимы все те же рекомендации по воспитанию, что и для других собак. Избалованная, невоспитанная «мелкота» может стать настоящим «комнатным террористом».

Пожалуй, самыми многочисленными среди декоративных собак являются пудели. Изначально это охотничья порода: пудели доставали из воды подстреленную дичь и приносили ее охотнику. Теперь зачастую прическам этих собак уделяют больше времени, чем их исключительному интеллекту и спортивному прошлому. Впрочем, и сейчас этих собак очень любят цирковые артисты: из длинной шерсти пуделей получают оригинальные прически, а трюкам пуделя и обучать почти не нужно — он все делает сам, и с превеликим удовольствием.

Сейчас существуют три основные разновидности пуделя: большой, средний (малый), карликовый и той-пудель. У нас в стране большие пудели раньше считались служебными собаками. Они вполне

успешно проходили общий курс дрессировки и некоторые специальные службы; правда, для защитно-караульной службы злобности у них было маловато... Теперь все пудели — и большой, ростом до 70 см, и той, меньше 25 см, — декоративные собаки. По окрасу различают черных, белых, коричневых, серебристых и абрикосовых пуделей. По качеству шерсти — курчавых и шнуровых. Шерсть пуделей требует регулярной стрижки (пудель не линяет), причем, прически строго определены стандартом: классическая или модерн. В некоторых странах существуют специальные программы обучения и дрессировки пуделей, по которым проводятся испытания. Такая дрессировка очень полезна, так как пудель — умная собака, и если его ум не развивается, он становится агрессивным, неуправляемым или невротиком. По наблюдениям А. Брэма: «Пудель прекрасно различает людей, запоминает, при каких обстоятельствах он встречался с тем или другим лицом, отличает друзей и врагов своего хозяина, знает названия самых разнообразных предметов, — словом, обнаруживает почти человеческую смьшленность».

Почитателями пуделей были многие известные люди: французская писательница Жорж Санд, великий композитор Людвиг ван Бетховен (который написал «Элегию» на смерть своего пуделя), а французская королева Мария Антуанетта даже считается изобретательницей классической стрижки пуделя «под льва». Именно от помеси пуделя с другими небольшими собачками (шпиц, болонка) произошли различные породы наших косматых собачек.

Почти так же, как пудели, популярны бульдоги. Английский бульдог был выведен в XVI веке в Англии для травли быков. Предками бульдогов, вероятно, были мастифы. Когда в 1835 году бои собак с быками были запрещены, бульдогам нашли другое применение.

Современный английский бульдог сильно отличается от «бычьей собаки». Свирепый вид его обманчив, наоборот — это ласковая, милая, спокойная собака. Однако бульдог может постоять за себя, а специально обученный — и за хозяина. Это собака, скорее, среднего размера: рост — 30–35 см, форма тела — квадратная.

Французский бульдог — тоже древняя и самостоятельная порода, хотя есть мнение, что французский бульдог выведен из английского. Достоверных данных о его происхождении нет. Французский бульдог меньше английского и отличается от него темпераментом примерно так же, как француз отличается от англичанина.

Среди декоративных собак много терьеров. Некоторые из них были выведены специально как декоративные. Например, йоркшир-терьер появился всего около 100 лет назад на севере Англии. Предками йорка были скай-терьеры, возможно, мальтийская болонка, и другие терьеры. Но даже чисто декоративные терьеры сохранили все признаки «настоящих»: они прекрасные охотники, отважные бойцы и преданные друзья.

Группа **шпицев** родственна лайкам — они тоже относятся к группе северных собак. Эта группа объединяет довольно много пород собак, которые отличаются размером и окрасом, но все они имеют заостренную морду, острые стоячие уши и пушистый хвост, свернутый в тугое кольцо. Шпицы обладают прекрасными охранными качествами, даже самый маленький шпиц — очень чуткий сторож. Шпицеобразные собаки известны со времен Римской империи, но систематическое разведение их различных пород началось только в конце прошлого века в Германии.

Вот краткая характеристика основных декоративных пород собак.

Американский кокер-спаниель

Назначение	выслеживает и спугивает птиц
Положительные качества	веселый и ласковый друг, но требует твердого обращения
Отрицательные черты характера	своенравный, трудно обучается
Особенности ухода	склонен к ожирению, требует специальной диеты; уход за шерстью — стрижка
Особенности содержания	рост около 36 см; домашняя собака

Английский бульдог

Назначение	предки бульдога создавались для травли быков и для собачьих боев
Положительные качества	добродушный и преданный, недоверчив к посторонним
Отрицательные черты характера	своенравный и упрямый, храпит; не отличается долголетием
Особенности ухода	шерсть короткая, особенного ухода не требует
Особенности содержания	рост около 45 см; беречь от перегрева! Не давать бегать по жаре; не запирают в тесном помещении

Английский той-терьер

Назначение	крысолов
Положительные качества	безгранично любит хозяина, к другим людям недоверчив, чуткий сторож
Отрицательные черты характера	может быть очень агрессивен к чужим; очень любит лаять
Особенности ухода	минимум ухода за короткой шерстью
Особенности содержания	рост около 20 см; комнатная, даже диванная собачка

Бедлингтон-терьер

Назначение	крысолов и охотник в норах
Положительные качества	несмотря на «аристократичный» вид, это настоящий терьер: чуткий сторож, неприхотливый и выносливый
Отрицательные черты характера	любит подраться; при недостаточно строгом воспитании может быть агрессивным
Особенности ухода	собаки склонны к аллергии, мыть их нужно осторожно
Особенности содержания	рост около 40 см; домашняя собака; любит тепло; необходима специальная диета

Йоркшир-терьер

Назначение	домашний любимец
Положительные качества	привязчив и предан, может повсюду сопровождать хозяина
Отрицательные черты характера	это «собака одного хозяина», может недоверчиво относиться даже к другим членам семьи
Особенности ухода	тонкая и длинная шерсть требует очень трудоемкого ухода

Особенности содержания	вес до 3,2 кг; комнатная собачка
------------------------	----------------------------------

Керри-блю-терьер

Назначение	охотник на мелкую дичь и птицу, хороший пастух
Положительные качества	прекрасный охотник и сторож, хорошо обучается, в хороших условиях живет долго и до глубокой старости активен
Отрицательные черты характера	любит подражаться; иногда склонен к беспричинному лаю; требует строгого воспитания
Особенности ухода	необходимо ежедневно расчесывать жесткой щеткой и регулярно тримминговать; к выставке требуется особая «прическа»
Особенности содержания	рост около 45 см; удобен для содержания в доме, так как от него мало шерсти

Левретка

Назначение	уменьшенная копия настоящей борзой, со всеми достоинствами и недостатками
Положительные качества	«игрушечная» собачка, которая любит, чтобы ее носили на руках; очень привязана к хозяину
Отрицательные черты характера	требует нежного обращения; если задумает убежать от хозяина, догнать ее очень сложно
Особенности ухода	очень легко травмирует лапы; шерсть очень короткая, не требует особого ухода
Особенности содержания	рост около 35 см; любит тепло и уют дома, но вместе с тем ей необходимо много бегать

Мальтийская болонка

Назначение	очень древняя порода домашних любимцев (относится к семейству спаниелей)
------------	--

Положительные качества	благородная, преданная и чистоплотная; прекрасный компаньон для тех, кто не любит прогулки с собакой
Отрицательные черты характера	требует нежного обращения
Особенности ухода	снежно-белая шерсть нуждается в ежедневном довольно сложном уходе
Особенности содержания	рост не более 25 см

Мексиканская голая собака

Назначение	домашняя собачка; возможно, ее предками были борзые
Положительные качества	спокойная, сдержанная и неагрессивная; нормальная температура тела выше, чем у обычной собаки, поэтому обычными инфекционными болезнями не болеет
Отрицательные черты характера	легко травмируется, требует нежного обращения
Особенности ухода	шерсти нет, а уход за кожей не будет сложным, если собака здорова
Особенности содержания	рост около 47 см; нуждается в тепле и особенном уходе

Мопс

Назначение	одна из древнейших пород собак-компаньонов
Положительные качества	прекрасный маленький компаньон, привязчив и ласков
Отрицательные черты характера	характер независимый, мопс всегда имеет свое мнение
Особенности ухода	не требует специального ухода, всегда выглядит аккуратно
Особенности содержания	рост около 35 см; нельзя перекармливать; мопс плохо переносит жару

Пекинес

Назначение	товарищ
Положительные качества	забавен, ласков с хозяином, не любит чужих
Отрицательные черты характера	легковозбудимый, труднообучаемый; характер независимый
Особенности ухода	шерсть необходимо ежедневно расчесывать
Особенности содержания	рост около 30 см; не переносит жару

Пудель

Назначение	когда-то пудель был исключительно охотничьей собакой (подавал дичь из воды)
Положительные качества	легко поддается дрессировке; одна из лучших пород собак-компаньонов
Отрицательные черты характера	если не отучить, лает попусту; если избаловать, может стать «домашним тираном»
Особенности ухода	необходимо регулярно мыть и расчесывать; к выставке требуется особая стрижка
Особенности содержания	рост от 20 (той) до 45 см (большой пудель); это домашняя собака

Скотч-терьер

Назначение	терьер для норной охоты
Положительные качества	преданный друг своего владельца; любит свой дом
Отрицательные черты характера	очень независимый характер; не любит общаться с посторонними
Особенности ухода	специальный уход за шерстью — тримминг

Особенности содержания	рост около 25 см; очень удобно содержать в квартире
------------------------	---

Французский бульдог

Назначение	домашняя собака-компаньон
Положительные качества	веселый, ласковый, надежный, преданный
Отрицательные черты характера	храпит по ночам; любит задирается к другим собакам
Особенности ухода	короткая шерсть не требует особого ухода; но бульдоги склонны к аллергиям и требуют диетического питания
Особенности содержания	рост около 35 см; любит умеренный климат, плохо переносит жару и мороз

Чихуахуа

Назначение	когда-то были священными собаками инков
Положительные качества	собака «одного хозяина»; может повсюду сопровождать хозяина, так как любит путешествовать
Отрицательные черты характера	агрессивно настроена к посторонним; склонна к беспричинному лаю
Особенности ухода	уход за шерстью минимальный
Особенности содержания	вес от 0,9 до 2 кг (!); любит тепло

Чау-чау

Назначение	китайская собака, которую разводили и для защиты, и ради меха
Положительные качества	преданный друг, надежный сторож и охранник

Отрицательные черты характера	требует ласкового, но твердого воспитания; собака очень «себе на уме»
Особенности ухода	шерсть нужно ежедневно расчесывать массажной щеткой; склонны к аллергии, требуют особого питания
Особенности содержания	рост около 47 см; прекрасно себя чувствует и в вольере, и в квартире

Шар-пей

Назначение	китайская бойцовая собака, охотник на кабана
Положительные качества	очень оригинальная внешность; хороший сторож, предан хозяину
Отрицательные черты характера	болеет специфическими болезнями; собака «себе на уме»
Особенности ухода	требует диетического питания и внимательного ухода за шерстью и кожей
Особенности содержания	рост около 48 см; лучше себя чувствует в доме, но должен много двигаться

Шелти

Назначение	миниатюрная пастушья овчарка
Положительные качества	сочетает небольшие размеры и все положительные качества служебных собак, надежна, умна, хорошо дрессируется
Отрицательные черты характера	может проявлять склонность к беспричинному лаю
Особенности ухода	шерсть нужно ежедневно расчесывать; шелти очень чистоплотна (вылизывается, как кошка)
Особенности содержания	рост около 37 см; шелти лучше держать в доме

Шпиц

Назначение	происходит от северных собак, сторож
Положительные качества	неприхотлив, предан хозяину, неплохой сторож
Отрицательные черты характера	даже самый маленький шпиц — задира; любит полаять
Особенности ухода	шерсть длинная и густая, ее нужно регулярно вычесывать
Особенности содержания	рост от 22 см (карликовый) до 50 см (большой); большой шпиц вполне может использоваться, как сторожевая уличная собака

Ши-тцу

Назначение	китайская собачка, возможно, является результатом скрещивания лхасских апсо и пекинесов
Положительные качества	любит общество людей, жизнерадостная и привязчивая, компанейская
Отрицательные черты характера	недоверчиво, даже агрессивно, относится к чужим
Особенности ухода	шерсть требует ежедневного тщательного ухода, который занимает довольно много времени
Особенности содержания	рост около 25 см; домашняя собачка; хорошо переносит любой климат

О беспородных друзьях

Кто лучше: дворняжка или породистая собака? Этот вопрос не дает покоя многим собаководам. На самом деле спор бессмысленный: лучше всех — хорошие собаки, которые встречаются и среди породистых, и среди беспородных. Так же, как у породистых собак, у них есть достоинства и недостатки. Правда, в отличие от характеристики групп пород собак, охарактеризовать дворняжек «в общем» сложнее.

Породистая собака — это произведение искусства. Каждая порода создавалась на протяжении столетий, собирая от отдельных собак все

самое лучшее: красоту, необыкновенное чутье, силу, отвагу. Поэтому, как уже упоминалось, породистая собака предсказуема: из щенка спаниеля вырастет именно спаниель, а не чау-чау.

Дворняги же — «продукт» стихийного скрещивания. Особенности экстерьера и характера не закреплены генетически, поэтому что вырастет из щенка дворняжки — очаровательное существо с прекрасным характером или противная шавка, приносящая хозяевам одни разочарования, — непредсказуемо.

Так же, как у каждой породы собак есть свои любители, так и дворняги имеют верных поклонников. Домашние дворняги, естественно, полноправные члены «собачье-человеческого» общества. Гораздо большую проблему представляют бездомные собаки. Эти собаки распространяют инфекционные болезни и нападают на домашних собак, иногда даже на людей. Конечно, эта проблема не решается простым уничтожением всех дворовых собак. Во-первых, такие попытки уже предпринимались, но количество бездомных собак не уменьшилось; во-вторых, это дорого и трудоемко, ну и, наконец, жестоко. В цивилизованных странах пытаются ограничить численность бродячих собак их стерилизацией или помещением в специальные приюты. В приюте бездомных собак моют, при необходимости — лечат и подбирают нового хозяина. Если хозяина найти не удастся, собака может остаться жить в приюте. Это благотворительные организации, которые существуют за счет пожертвований. В России таких приютов считанные единицы, и все начинания энтузиастов наталкиваются на отсутствие средств и помощи от властей.

Но не стоит думать, что все бездомные собаки — дворняжки. Среди них попадаются и породистые, по каким-либо причинам попавшие на улицу. Поэтому дворняжки — это смесь «всех» пород. Конечно, в суровых условиях улицы выживает сильнейший. Но мнение о том, что дворняжки выносливее, не более, чем миф, — они болеют так же, как и породистые собаки. Дворняжка может быть менее подвержена только генетическим заболеваниям. Домашняя собака и уличная, «бесхозная», сильно отличаются. У них разный «образ жизни» и разная зависимость от человека. Дворняжка, попав в дом, становится домашней собакой и у нее возникают те же требования к кормлению и содержанию, что и у породистой собаки. То же касается мнения о том, что дворняжки умнее и преданнее. Может быть, если вы приведете с улицы погибающую от голода и холода беднягу, она останется вам верна до гробовой доски. Но, может быть, отъевшись и отогревшись, она снова и снова будет сбегать на улицу. Опять-таки сложно также предсказать, что вырастет из крохотного лохматого щеночка: собачка типа болонки или гладкошерстная детинушка типа дога. В свободных условиях улицы одну и ту же суку может повязать несколько кобелей, поэтому собаки из одного помета могут значительно отличаться друг от друга.

И несколько слов о метисах. Многие породы создавались путем скрещивания нескольких пород. При таком разведении старались усилить положительные качества и свести к минимуму недостатки. Раньше такое межпородное скрещивание широко применялось в охотничьем собаководстве для сочетания и закрепления определенных рабочих качеств. Особенно «удачные» метисы обладают жизнеспособностью и устойчивостью к болезням. Но потомки этих метисов не обязательно становятся выдающимися рабочими собаками. В настоящее время метисов специально не выводят, это, как правило, «плоды греховной страсти». Некоторые метисы, например, помесь овчарки с лайкой или пуделя с терьером, настолько распространены, что стали как бы отдельными породами.

Какой должна быть собака-компаньон

Зачем городскому человеку собака? Ведь еще недавно было широко распространено мнение, что собаку нельзя держать в городской квартире. А сейчас большая часть «собачьего» населения земного шара проживает именно в городах, рядом с человеком. В городе собака становится даже более необходимой, чем где-либо, ведь собака (и кошка) для горожанина — «ниточка», связывающая его с миром живой природы, который остался «за бортом» города.

Тоску сегодняшнего коренного горожанина по повседневному общению с природой, с домашними животными передает стихотворение Константина Ваншенкина:

Писатель-одиночка
(В столице сорок лет)
Назвал собаку Ночка —
Как в детство взял билет.
Собачка-невеличка
Хозяину близка.
Но то-ж коровья клычка,
По родине тоска.
По сладостному мигу,
Что за сердце берет, —
По вдумчивому мыку
Под вечер у ворот.
По отческому дому,
Росистому лужку,
По теплomu, густому,
Парному молочку...

Итак, собака необходима горожанину. Но какую же породу выбрать именно для такого содержания?

Сразу оговоримся: собака-компаньон и собака модной породы — это совершенно разные собаки. В наше время, как никогда, выбор собаки определяется модой. А мода совершенно непредсказуема. Сегодня ваша собака — последний «писк» моды, а завтра она становится немодной и даже непрестижной. И что, выбрасывать собаку и покупать другую? Выбирая собаку по такому признаку, кроме того, совершенно не учитывается принцип функциональности. Например, верхом привлекательности и элегантности становятся собаки длинношерстных пород. При этом совершенно не учитывается, что шерсть такой собаки требует довольно трудоемкого ухода и на это способен не каждый владелец. Поэтому нередко можно встретить нечесаных кокер-спаниелей, афганских борзых или колли. Или охотничьи собаки, которых держат только «для удовольствия»: рабочие качества таких собак ухудшаются из поколения в поколение, портится характер, и в конце концов порода становится «немодной». Поэтому при выборе собаки лучше руководствоваться практическими соображениями.

Предложенные здесь рекомендации по поводу собаки-компаньона вызовут массу возражений со стороны собаководов. Владельцы кавказских овчарок будут утверждать, что лучше собаки для содержания в однокомнатной городской квартире не найти; бывшие хозяева особо отличившегося миттельшнауцера скажут, что это был первый и последний шнауцер в их доме. Поэтому сразу предупредим: рекомендации по содержанию дома той или иной породы условны.

Итак, что же подразумевается под понятием «собака-компаньон»? Это:

1. Собака, удобная для содержания для «среднего» человека. То есть собака, не требующая стрижки, многочасового ежедневного расчесывания шерсти и ежеминутной чистки мебели от шерсти собаки.

2. Управляемая собака, которая легко дрессируется, и прогулки с которой в городе не будут напоминать фильм ужасов. Эта собака не должна быть агрессивной к другим собакам, тем более к людям. Кстати, настоящая немецкая овчарка — не агрессивная собака, то есть она не кидается на всех подряд, а работает только по команде.

3. Собака должна довольствоваться небольшой физической нагрузкой, так как в городе становится все меньше мест для выгула собак. Собака должна чувствовать себя в квартире, как дома, а не как в клетке.

4. Собака-компаньон не должна съедать в месяц значительную часть бюджета, то есть должна быть неприхотливой в еде. Что это значит, будет объяснено в главе «Кормление».

5. Собака должна хорошо переносить переезды как в личном транспорте, так и в общественном. Естественно, в общественном транс-

порте будет сложно перевозить крупную собаку, например, сенбернара.

Какие же породы собак подходят под это усредненное описание?

За границей, где культура содержания собак несравнимо «древнее», чем у нас, вы почти не встретите в городах крупных собак. Конечно, разводят и содержат абсолютно все породы собак, но в основном это пудели, ретриверы, английские кокер-спаниели, декоративные терьеры, немецкие, бельгийские и другие овчарки и другие. Интересно, что в каждой стране отдают предпочтение разным породам собак.

Трудно сказать, какую породу абсолютно нельзя держать в доме. Некоторые крупные собаки, например, ирландский волкодав, прекрасно себя чувствуют в ограниченном пространстве квартиры. Другие, даже не такие большие, требуют много места. Так, борзые — это не те собаки, которых можно держать в центре города, им нужно много места для прогулок; кавказская или среднеазиатская овчарка в квартире может зачахнуть. Поэтому при выборе породы собаки обязательно продумайте свои возможности по ее содержанию.

В настоящее время за границей действует программа «терапии с помощью домашних животных». В соответствии с этой программой, собак используют для лечения больных с психологическими расстройствами. Больные люди необязательно ухаживают за собаками: иногда собаки просто навещают их вместе со своими хозяевами (конечно, и собаки, и хозяева проходят специальную подготовку).

Всемирная Организация Здравоохранения определила разумное отношение к животным следующей установкой: «Хотя безответственное отношение к животным легко приводит к проблемам, связанным с появлением беспризорных и безнадзорных животных, загрязнению окружающей среды и риску зоонозов, правильно содержащиеся домашние животные приносят огромную пользу своим владельцам и обществу и ни для кого не представляют опасности».

Каждый владелец собаки может часами рассказывать о своем питомце и о своей любви к нему. Но вот как коротко и точно говорил о собаке американский сенатор Джордж Вест (1870 год): «Единственным, совершенно бескорыстным другом человека в этом корыстном мире, другом, который никогда не покинет его, который никогда не бывает неблагодарным и не предаст его, является собака. Собака останется рядом с человеком в богатстве и бедности, в здравии и болезни. Она будет спать на холодной земле, где дуют зимние ветры и яростно метет снег, только бы быть рядом с хозяином. Собака будет целовать ему руку, даже если эта рука не может дать ей еды; она будет зализывать раны и царапины — результат столкновений с жестокостью окружающего мира. Собака охраняет сон своего нищего хозяина так же ревностно, как если бы он был принцем. Когда уходят все остальные

друзья, этот остается. Когда все богатства улетучатся и все развалится на куски, собака так же постоянна в своей любви, как солнце, шествующее по небу...»

Часть 2

Самое важное: выбор щенка

Зачем человеку собака?

Что такое собака? Это ваша тень, ваше второе, безмолвное «я». «Свеча меркнет и гаснет... Кто это кашляет там, так хрипло и глухо? Свернувшись в калачик, жметесь и вздрагиваете у ног моих старый пес, мой единственный товарищ...» (И. С. Тургенев).

Конечно, не все люди столь романтично относятся к собакам. Многие заводят собак с определенной целью: охрана, разведение и продажа щенков. Тем не менее даже самый суровый человек, вынужденный держать собаку, скажем, для охраны, в конце концов привязывается к ней. Есть также противники квартирного содержания собак: дескать, это издевательство над животным, собака должна жить на улице и т. д. Эти люди, конечно, не правы. Некоторые собаки действительно не предназначены для квартиры, но есть породы, которые там прекрасно себя чувствуют. В конце семидесятых — в начале восьмидесятых годов, в советское время нашей истории, к людям, держащим собак, относились отрицательно, можно сказать, на государственном уровне. Пропагандировалось, что собаки загрязняют города, съедают все мясо, кусают людей... Чувствовавшие конъюнктуру собаководники и просто хамы безнаказанно оскорбляли владельцев собак. К счастью, эти времена прошли, и теперь общее отношение к собакам такое же, как и в любом цивилизованном обществе. И раз уж мы все время оглядываемся на Запад, как на «образец» цивилизации, то и отношение к приобретению собаки должно быть разумным, а не по принципу «хочу, чтобы было, как у соседа».

Кстати, интересно, что вовсе не весь «цивилизованный мир» обожает собак и кошек. Доктор Бретшнайдер из Австрии провел специальное исследование и выяснил, что люди в Западной и Восточной Европе по-разному определяют роль животных в своей жизни. Так, жители Западной Европы, как правило, признают пользу содержания домашних животных, но не испытывают при этом к ним сильной привязанности. Владельцы кошек и собак из Центральной и Восточной Европы считают своих питомцев членами семьи, деля с ними все свои радости и горести.

Итак, если вы хотите завести собаку и ответственно подходите к этому мероприятию, возьмите лист бумаги и напишите на нем ответы на приведенные ниже вопросы.

Первый вопрос, который вы должны себе задать: *зачем вы заводите собаку?*.. (Напишите ответ сами: может быть, вам вовсе не нужна собака?) Если собака все же нужна, к ее выбору нужно подойти серьезно.

Как выбрать собаку

Итак, вы уже поняли, что выбор собаки — ответственное мероприятие. Приведенные ниже вопросы и комментарии к ним помогут вам в этом нелегком деле.

Уживется ли собака с другими домашними, как с людьми, так и с животными? Во-первых, если кто-то в вашем доме против собаки, не стоит ее заводить. Во-вторых, знакомить новоприбывшего с прежними животными нужно аккуратно и постепенно. Вы должны быть уверены, насколько это возможно, что ваша собака или кошка благосклонно отнесется к новому питомцу. Так, если у вас живет кошка-«террорист», которая шипит даже на проходящих в гости друзей, не стоит рисковать, принося в дом щенка. Это может закончиться плачевно. Собаки и кошки не устанавливают иерархических отношений, которые всегда возникают между собаками и людьми. Поэтому может быть сложно установить между ними мир. При первой встрече держите собаку и кошку под контролем — на поводке, на руках, чтобы их можно было быстро изолировать. Не позволяйте им первое время общаться без вашего наблюдения. Обеспечьте их отдельными мисками для еды (миску для кошки лучше поставить в месте, недоступном для собаки), подстилками и местом, где кошка может спрятаться от собаки.

Взрослых собак лучше знакомить на «нейтральной» территории. Держите их под контролем, но позвольте им общаться без вашего вмешательства. Если признаков агрессии нет, можно пригласить обоих в дом. Агрессия со стороны любой собаки должна быть пресечена сразу; если попыток нападения не было, собаки довольно быстро (в течение примерно двух недель) установят иерархические отношения.

Когда две собаки в доме лучше, чем одна? Когда собака «стаиной» породы — гончая, борзая, такса, терьер, лайка и т.д. Если вас часто не бывает дома, и собака большую часть времени будет проводить одна, лучше завести ей компанию. Если у вас есть выбор, заведите двух сук, или кобеля и суку, а не двух кобелей, которые рано или поздно начнут выяснять между собой отношения. Лучше всего уживутся собаки разного возраста. Два щенка, принесенные в дом одновременно, могут устраивать слишком большой беспорядок пока вырастут. Два кобеля только в исключительных случаях смогут мирно ужиться. Желательно также заводить собак однотипных — двух охотничьих или двух служеб-

ных, словом, одинаковых по темпераменту. Если пара подобрана правильно, и собаки сошлись характерами, то и хлопот с ними двумя будет столько же, сколько с одной. Помните, что рано или поздно вас ждет потеря друга. Если собак две, может быть, вы не так болезненно это перенесете.

Но имейте в виду, что собаки, как и люди, все разные. У вас может жить такса, которая ненавидит щенков, и, если вы принесете ей такой «подарок», в доме возникнет напряженная обстановка. «Как ни велико внешнее различие пород, оно все же меньше, чем различие их душевных качеств: некоторые породы собак совершенно непонятливы, другие научаются всему в самое короткое время. Одних можно приучить весьма быстро, других никогда, и то, что одни ненавидят, другие любят» (А. Брэм).

И еще: в стае некоторые особенности собак усиливаются. Собаки могут очень быстро учиться друг от друга (причем, плохому быстрее, чем хорошему). Например, если борзая любит гонять кошек и мелких собак, которых она принимает за дичь, то две борзые с большим удовольствием будут это делать. А так как охотничий инстинкт в них силен, то у их хозяев могут быть большие неприятности от владельцев растерзанных животных. Или, к примеру, вой: соседям вряд ли будет приятен один воющий бассет, а двое?

Если в вашей семье есть дети, необходимо заранее объяснить им, что нельзя: обращаться с собакой, как с игрушкой; бить ее; приставать к ней, когда она ест или спит. Если ребенок маленький, и объяснить ему ничего нельзя, предупреждайте эти ситуации. Как бы вы ни доверяли своей собаке, не оставляйте ее наедине с маленьким ребенком: собака может воспринять его как игрушку. Необходимо также исключить возможность возникновения ревности ребенка по отношению к собаке и собаки по отношению к ребенку. Собаки же, как правило, терпимо или даже с любовью относятся к детям. В характеристике некоторых пород можно встретить фразу: «очень любит детей». Конечно, большинством представителей пород колли или лабрадор лучше относятся к детям, чем собаки мелких декоративных пород. Но воспитать у собаки любовь к детям можете только вы сами. Если разрешать ребенку мучить собаку и ругать ее за попытки к обороне, можно вырастить и колли-детоненавистника.

Английские исследователи пришли к выводу, что дети строят свои, особые отношения с собаками, которые отличаются от взаимоотношений со взрослыми. Жизнь детей, имеющих в доме животных, вообще, наполняется особым смыслом. Это особенно проявляется у детей в 8—9 лет. Дети, рядом с которыми живут домашние животные, более открыты и отзывчивы, чем их сверстники.

Согласны ли вы нести определенные расходы по кормлению? Как и у людей, в собачьем мире также существует тенденция к повышению за-

болеваемости (аллергии, гастриты и прочее). Поэтому следует иметь в виду: собаку дешевле хорошо кормить, чем потом лечить. Чем качественнее корм, тем реже вам придется обращаться к ветеринару. Остатки человеческой пищи — прекрасный рацион для свиньи, но абсолютно не подходит собаке. Меню собаки, да и человека, сильно изменилось за последние несколько десятилетий. Из раздела «Кормление» вы узнаете подробнее о современных рационах для собак.

Что вы будете делать, если собака заболела? В связи с подорожанием ветеринарных услуг многие владельцы предпочитают заниматься «самолечением». Не спорю, некоторые опытные собаководы разбираются в собачьих болезнях лучше, чем отдельные ветеринарные врачи. Но в большинстве случаев вам все-таки понадобится специалист. Наилучшим вариантом будет выбрать личного ветеринарного врача, который бы наблюдал вашу собаку из года в год. Не имеет значения, будет ли это частный врач или врач, работающий в одной из клиник, — главное, чтобы у вас было к нему доверие. Очень важно иметь возможность проконсультироваться по любому вопросу, особенно для начинающего собаковода. Иначе можно не заметить первые симптомы опасного заболевания и, наоборот, принять за болезнь плохое настроение собаки.

Сколько времени вы сможете уделять собаке? Если не очень много, не стоит брать собаку, которая требует долгих прогулок. Заведите «карманного» той-терьера, чихуахуа или болонку. Обязательно продумайте, сможете ли вы уделять необходимое внимание уходу (расчесывание шерсти, промывание глаз и ушей и т.д.), дрессировке или подготовке к выставкам? Имейте в виду, что собака, которая чувствует себя в доме лишней, может стать агрессивной. Уход за собакой очень важен: вовремя вычищенные уши или подстриженные когти предупредят серьезное заболевание.

Другой важный вопрос: *где оставить собаку, если вы уезжаете?* Существуют специальные туристические агентства, в которых вам предложат пансионат или дом отдыха, где можно провести отпуск вместе с собакой. Такие путевки стоят несколько дороже обычных, но зато вы сможете, к примеру, гулять по Рижскому взморью в компании с любимым псом. О перевозке собак общественным транспортом будет рассказано в специальной главе. Если собаку нельзя взять с собой, где же ее оставить? Сейчас есть много питомников и даже частных лиц, которые занимаются передержкой собак. Условия и, соответственно, цены в них самые разные — от отеля класса «люкс» до обычного вольера. Такие учреждения, как правило, дают объявления в газеты. Но: прежде чем оставлять собаку даже в самом дорогом отеле, заручитесь реко-

мендацией людей, которые уже оставляли там своих собак. Это непереносимое условие!

Следует ли брать собаку с родословной или без? Существуют породные особенности характера — конечно, в общих чертах. Приобретая породистую собаку, можно в определенной степени предсказать ее поведение. Например, лабрадор — общительная, дружелюбная и управляемая собака, бассет своенравен и требует твердой руки и т. д. Следует заметить, что в России часто в разведении участвуют собаки с какими-либо пороками в поведении, иногда даже просто с патологией нервной системы. Поэтому даже описание характеров пород собак в отечественной и зарубежной литературе различно. Если вы выбрали какую-либо определенную породу, опросите нескольких владельцев таких собак. Лучше, если это будут люди, незаинтересованные в продаже вам собаки, иначе нарисованный «портрет» может сильно отличаться от оригинала.

Если вы хотите выставочную собаку и рассчитываете на щенков от нее, не стоит брать двухмесячного щенка. Титулованные родители и «товарный» вид не являются гарантией того, что из щенка вырастет чемпион. Из идеального в младенчестве щенка может получиться пес, не соответствующий стандарту. И в этом никто не будет виноват: просто гены так расположились... За границей собак, предназначенных для чистопородного разведения, продают в возрасте 6 месяцев и старше. В этом возрасте уже можно хотя бы примерно определить, что вырастет из щенка. Итак, если вы хотите выставочную собаку, берите подороженного щенка.

Где же можно приобрести щенка? Покупка на улице с рук или на рынке может оказаться удачной. Но это рискованное мероприятие. Опасно даже не то, что вместо породистой собаки вам всучат дворняжку, — собака может оказаться больной. Сейчас уже не существует очередей на собак, и клубы мало занимаются реализацией щенков. Щенка лучше покупать у заводчика дома: вы увидите родителей и однопометников щенка, условия, в которых они содержатся (что позволит сделать вывод о добросовестности заводчика). Питомники и частные заводчики обычно печатают объявления о продаже щенков в газетах. Обзвоните нескольких владельцев — первое впечатление о человеке можно составить и по телефону. Рекомендуем задать следующие вопросы. Есть ли родословная у родителей щенков и каким клубом она выдана? В настоящее время практически все клубы являются членами Российской кинологической федерации. Только родословная, выданная РКФ, соответствует международному стандарту. Какой возраст щенков? Сколько щенков в помете? По международным правилам, которых придерживается РКФ, в помете оставляют не более шести щенков. Оставлять больше может быть выгодно для за-

водчика, но не полезно для собаки-матери и самих щенков. Сколько стоит щенок? Все заводчики, как правило, придерживаются некоторой средней цены. Если щенки очень дорогие, это не значит, что они лучше дешевых. Если вы хотите породистую собаку, но родословная вам не нужна, можно договориться с заводчиком о скидке.

Крупные породы собак — мастифы, доги, овчарки, ризеншнауцеры и другие, часто болеют дисплазией. Дисплазия — неправильное развитие тазобедренного (реже другого) сустава. Это наследственное заболевание, которое проявляется в возрасте 4–5–6 месяцев: щенок сначала хромает, потом перестает опираться на задние лапы. Диагноз устанавливается по рентгеновскому снимку. Дисплазия практически не поддается лечению, ни хирургическому, ни медикаментозному. Поэтому добросовестные собаководческие клубы исключают из разведения собак с признаками дисплазии, и даже их родственников. В настоящее время клубы требуют от кобелей и сук, предназначенных для разведения, рентгеновские снимки тазобедренных суставов и заключение ветеринарного врача о том, что у данной собаки нет признаков дисплазии. Если вы берете щенка крупной породы, поинтересуйтесь у владельца, есть ли у него такое заключение.

Выбрав по телефону несколько пометов, вы можете осмотреть их все и потом сделать выбор.

Все сказанное здесь о породистых собаках вовсе не означает, что нельзя заводить дворняжку. О беспородных любимцах уже рассказывалось выше. Выбирая дворняжку, человек, безусловно, рискует, но — немногим больше, чем заводя породистую собаку. Ведь не секрет, что в нашей стране племенные собаки не всегда соответствуют стандарту даже по экстерьеру, не говоря уж о характере и рабочих качествах. Поэтому, покупая даже породистого щенка, вы можете получить, скажем, трусливую овчарку или спаниеля, боящегося воды, или злобного сеттера. Так что выбор щенка в любом случае немножко лотерея.

Как выбрать щенка в помете? Не рекомендуется выбирать самого большого или самого маленького щенка. Присмотритесь внимательно: щенок должен быть веселым, подвижным, умеренно толстым и обязательно чистым. Если шерсть у щенка тусклая, всклокоченная или испачкана калом — он, скорее всего, болен. Надо также проверить, нет ли у щенка бросающихся в глаза дефектов челюстей, глаз, ушей, лап. Не следует брать щенка даже со слабой хромотой — это может быть следствием вывиха или нарушений в развитии суставов. Надо обратить внимание и на живот, нет ли у щенка пупочной грыжи — мягкой шарообразной припухлости в области пупка.

Между прочим: правильно ли вы держите щенка? Его надо брать двумя руками, одной под передние лапы, другой под задние. Если поднимать щенка только под передние лапки, а задним давать свободно свисать, у него может возникнуть растяжение связок.

Если вы приобретаете породистого кобеля и рассчитываете на его участие в выставках, надо убедиться в наличии обоих семенников в мошонке. Если один или оба семенника отсутствуют (это заболевание называется крипторхизм), собака не может участвовать в племенном разведении. Крипторхизм становится заметным уже в возрасте двух месяцев.

Щенок не должен быть трусливым. Чтобы проверить это, можно провести несложный тест: хлопните над головой щенка в ладоши или позвоните ключами. Робкие щенки прижмутся к полу, а более смелые проявят интерес к необычному звуку. Протяните к щенкам руку — самый доверчивый первым подойдет к вам: может быть, какой-то щенок из помета выберет именно вас. Ведь важно, чтобы не только щенок понравился вам, но и вы — щенку.

Собаки отражают характер своих хозяев — у нервных, легковозбудимых людей собаки тоже станут нервными и легковозбудимыми, даже если от природы они спокойные. Тем не менее свои индивидуальные черты у собаки все же есть. В этой таблице приводятся данные о соответствии между хозяином и собакой (из книги Х. Э. Вайтли «Собаки»).

Индивидуальные качества щенка	Необходимое обращение с ним	Соответствие владельцу
Робкий, стеснительный, боязливый	мягкий голос, ласковое прикосновение и обхождение	соответствует чувствительному хозяину; не подходит для властных взрослых и шумных, грубых детей.
Властный, агрессивный	строгое; немедленная реакция со стороны хозяина на нежелательные действия, постоянный контроль	соответствует твердому стороннику дисциплины; не подходит для маленьких детей и болезненных взрослых
Общительный, добродушно-веселый	ограничительные рамки в общении и обучении	соответствует верным хозяевам всех возрастов

Итак, выбирая щенка, нужно внимательно понаблюдать за его поведением. У различных служебных пород степень агрессивности не одинакова. Щенки ротвейлеров, немецких овчарок, доберманов и других в двухмесячном возрасте не должны быть излишне агрессивными — в будущем такие щенки могут стать истеричными. Щенок служебной собаки не должен также слишком радоваться постороннему человеку. Нормальной реакцией щенков большинства пород будет

спокойно-равнодушное или ориентировочно-исследовательское поведение, но не выраженная агрессия или страх и нервозность.

Если вы выбираете собаку служебной породы и рассчитываете вырастить сторожа, внимательно присмотритесь к родителям щенка. Служебные качества (как и охотничьи) передаются по наследству. Если вам нравится, как ведут себя мать или отец щенка, вы можете рассчитывать и на достойное поведение своей будущей собаки. Собака — хороший сторож не должна быть слишком агрессивной. Такие собаки не очень-то слушаются хозяев и им нельзя доверять, если к вам приходят гости — такие собаки могут укусить. Хорошая сторожевая собака — это управляемая собака.

В каком возрасте нужно брать щенка? Это зависит от вашего желания. Приятнее приобрести крохотного щенка и самому выращивать и воспитывать его. Это требует большого терпения и времени. Зато за результат отвечаете только вы сами. Взрослая собака попадает к новому хозяину со своим характером и своими привычками, отучить от которых не всегда удается. (Например, если собака привыкла спать на кровати, а вы предлагаете ей коврик в углу, то на коврике, скорее, будете спать вы сами.) Взрослую собаку «серьезной» породы может взять только опытный собаковод, который умеет правильно обращаться с собаками. Часто отдают тех взрослых собак, которые имеют какие-либо нежелательные черты характера. Если вы уверены, что сможете такую собаку перевоспитать — берите. Но лучше не рисковать: от частой смены хозяев характер собаки только портится.

Основные плюсы и минусы, связанные с приобретением щенка и взрослой собаки, представлены в таблице.

	+	-
Щенок	Легко привыкает к новому дому. Его можно воспитать так, как вы хотите	Болезнь подвержен заболеваниям. Не приучен к туалету
Взрослая собака	Вы получаете «готовую» собаку, видите все особенности ее экстерьера и поведения	Может тяжело привыкать к новому хозяину

И еще: подобрав на улице взрослую собаку, убедитесь, что она действительно ничья. Может быть, ее ищут безутешные хозяева. Просмотрите объявления о пропаже собак, напечатанные в газете или расклеенные на улице, дайте свое объявление. Осмотрите породистую собаку, нет ли у нее клейма (его обычно ставят на внутреннюю поверхность бедра). Во всяком случае, попытайтесь отыскать хозяев собаки, чтобы ваша совесть была чиста.

Девочка или мальчик? Это очень важный вопрос. Кобели и суки имеют особенности поведения, которые надо учитывать при выборе собаки. Конечно, половые особенности поведения достаточно условны: бывают очень агрессивные суки и покладистые кобели. Но все же при выборе собаки следует знать некоторые плюсы и минусы тех и других.

	+	-
Сука	Спокойнее, умнее, привязчивее кобеля. Легче поддается дрессировке. Реже становится «домашним тираном»	В период течки (примерно два раза в год) — привлекательна для всех окрестных кобелей. В это время может становиться непослушной, огрызаться, убежать и принести нежелательных щенков. Эта проблема решается кастрацией
Кобель	Активнее относится к жизни, физически сильнее, породные признаки могут быть выражены сильнее и на ринге кобель будет смотреться лучше	Склонен к побегам ежедневно: в округе всегда есть какая-нибудь сука с течкой. Эта черта трудно поддается перевоспитанию. Агрессивнее настроен к другим собакам. Требует больше времени для занятий

Если вы предполагаете заниматься разведением собак, лучше взять суку: в племенной работе используется больше сук, чем кобелей. К тому же, вырастить кобеля «экстра-класса» очень сложно, так как существует много факторов, не зависящих от вас.

И еще один немаловажный вопрос: *как назвать щенка?* Здесь у вас огромный выбор, который ограничивается только двумя небольшими правилами. Первое: не стоит называть собаку человеческим именем. Второе: имя породистой собаки, как правило, определяется клубом или питомником и состоит из нескольких частей: заводская приставка, собственно имя (все братья и сестры-однопометники обычно называются на одну букву алфавита). Через тире вы можете приписать то имя, какое вы сами выбрали для собаки. Не стоит называть щенков именами их родителей и давать одно и то же имя однопометникам. Кличка собаки будет звучать красиво, если она короткая, звонкая и не очень распространенная, например: Далси, Келли, Баффи, Джордж.

Для перевозки щенка, особенно на дальние расстояния, лучше использовать специальный контейнер или большую дорожную сумку. На дно лучше всего положить мягкое одеяло и тряпочку, которую вы

взяли у заводчика. Знакомый запах придаст щенку уверенности в незнакомой обстановке.

Какие вопросы обязательно нужно задать заводчику? Забирая щенка, запишите:

1. Сколько раз в день, в какое время и чем кормили щенка. В первое время нельзя изменять вид корма или его количество — это может вызвать у щенка желудочно-кишечное заболевание.
2. Когда щенок получал антигельминтные препараты (и какие именно).
3. Были ли сделаны щенку прививки, и какие.
4. Данные о ветеринаре, который осматривал или прививал щенка.

Щенок в доме

Вот наконец щенок (или собака) выбран, куплен и сидит на ковре посередине вашей комнаты. Что дальше?

Первые три месяца жизни щенка — самые важные. Именно в этот период закладывается основа его физического и психического здоровья. Для того, чтобы лучше представлять себе этот период жизни, предлагаем следующую таблицу.

Возраст	Характерные особенности	Физическое состояние
до рождения	чувствителен к физическому и эмоциональному состоянию матери; подвижен (может шевелиться и переворачиваться в утробе)	внутриутробный период продолжается около 60 дней; щенок рождается слепой и глухой, имеет только зачатки зубов
первые две недели от рождения	первый опыт общения с матерью: тянется к теплу и находит по запаху соски; чувствует тепло, боль, холод и голод	ползает, скулит и тявкает; в двухнедельном возрасте начинает видеть и слышать, встает на лапки
2—4 недели	начинает общаться с братьями и сестрами; поведение — исследовательское («поиск пищи») и игровая борьба	рычит, лает, виляет хвостиком; режутся зубы
4—12 недель	начинает общаться с другими собаками и людьми, обучается стайному поведению (социализация)	происходит отнятие от матери; развиты зрение, слух и обоняние; выросли все молочные зубы

Предположим, вам достался щенок здоровый и крепкий, приобретенный необходимым опытом за прошедшие 12 недель жизни. Теперь вы — его мать, братья и сестры.

С первого часа в вашем доме собака должна почувствовать, что ее окружают дружелюбно настроенные люди. Вместе с тем, необходимо сразу же показать ей, что можно делать, а что нет. Это не значит, что щенка надо сразу же одергивать, кричать на него или шлепать. Во всем нужна мера.

Щенок, попавший в новый дом, растерян, иногда испуган. Возьмите у заводчика тряпочку или любой другой предмет, который имеет запах матери щенка. Положите эту вещь на место, которое вы приготовили щенку (о месте будет подробно рассказано в главе «Содержание и уход»). Первые несколько ночей, пока щенок не привыкнет к новой обстановке, положите на его место теплую грелку, обернутую во что-нибудь шерстяное. Это создаст щенку атмосферу родного гнезда. Первую ночь щенок может скулить. Не берите его к себе в кровать (если впоследствии ему будет запрещено там находиться). Лучше несколько раз встаньте, подойдите к щенку, успокойте его, но ни в коем случае не кричите и не ругайте, даже если вам очень хочется спать: можно запугать щенка на всю оставшуюся жизнь.

Вы, конечно, расспросили заводчика, чем и как часто кормили щенков, и что особенно любил ваш щенок. Предложите ему ту же самую пищу — творог, или мясо, или готовый корм. Нельзя резко изменять рацион. О кормлении щенков будет рассказано в главе «Кормление».

Обязательно подготовьте заранее игрушки: специальные игрушки для собак, ассортимент которых в любом зоомагазине огромен, или детские резиновые (не пластмассовые) игрушки, мячики, крупные свежие палки (желательно срезанные с дерева), тряпичные куклы. Это не должны быть старые туфли и другие запрещенные предметы — щенок не сможет отличить, скажем, старую и ненужную мягкую игрушку от вашего любимого плюшевого медведя и наверняка съест медведя. Могут быть опасны для жизни пластмассовые или резиновые игрушки, которые щенок сможет разгрызть и проглотить. Не оставляйте также в пределах досягаемости щенка мелкие предметы, которые он может проглотить, а также все опасные вещества: моющие средства, пятновыводители, лекарства, садовые удобрения, нафталин, косметику, клей и т. д. Все это щенок может попробовать «на зуб», подвергая опасности свою жизнь. В качестве игрушек не подходят вареные кости. Можно дать только сырую крупную (мозговую) кость.

С первого дня жизни в вашем доме щенок должен быть объектом внимательного наблюдения. Вам нужно постараться понять, когда щенку хорошо или плохо, когда он сыт или голоден, и так далее. Это нужно для того, чтобы вовремя заметить первые признаки заболевания. Физическая болезнь почти всегда сопровождается изменениями

в поведении. Больная собака или щенок часто выглядят подавленными или сонными, мало интересуются едой и питьем. Шерсть выглядит тусклой и всклокоченной, уши, нос и лапы могут быть горячими, собака может мелко дрожать («лихорадка»). Собаки и люди по-разному реагируют на боль: собаки редко скулят и жалуются даже при сильных болях, поэтому косвенным признаком боли может быть беспокойство, агрессия, внимание к больному участку тела (облизывание, обнюхивание), слюнотечение, напряженность мышц, изменение дыхания (учащенное, тяжелое или поверхностное). Если вас что-то беспокоит в поведении собаки, лучше лишний раз проконсультироваться у специалиста, чем запускать серьезное заболевание.

Обязательно выясните у заводчика, когда щенку давали лекарство против глистов. Обычно дегельминтизацию (так называется процедура изгнания глистов из организма) начинают, когда щенкам исполняется 21 день. Повторно лекарство дают в возрасте 1,5–2 месяца, то есть перед прививкой. Как правило, добросовестные заводчики проводят первичную дегельминтизацию сами. Однако, если вы обнаружили у щенка блох, нужно избавиться от них и дать щенку глистогонное средство — блохи являются переносчиками некоторых видов глистов. Что касается самих лекарств, назначает их (особенно щенку!) ветеринарный врач. Для собак существуют специально разработанные препараты. Лекарство против глистов, купленное в «человеческой» аптеке, собаке не только не подходит, но и может быть опасно для здоровья. Дегельминтизацию проводят перед каждой прививкой (кроме повторной в 2,5 месяца).

Распространенные инфекционные заболевания собак — чума, вирусный энтерит, гепатит, аденовирус, лептоспироз и бешенство — до сих пор тяжело поддаются лечению, несмотря на множество современных лекарственных средств. Поэтому своевременная вакцинация необходима (прививка защитит собаку примерно на 80–85%). Схема вакцинации может быть разной. Один из вариантов приведен в таблице.

Возраст	Вид вакцины	Против каких заболеваний
2 месяца	«Биовак ДРА» (раньше это были вакцины «ЭПМ» и «Триовак»)	чума, энтерит, гепатит, аденовирус
2,5 месяца	то же	то же (повтор)

Возраст	Вид вакцины	Против каких заболеваний
6 месяцев*	«Гексаканивак» (или «Биовак DPAL») «Тетрадог» (Франция) (или «Вангард-5L»)	чума, энтерит, гепатит, аденовирус, лептоспироз чума, энтерит, гепатит, лептоспироз; (то же + аденовирус)
1 год	то же + бешенство** или «Гексадог» (Франция)	чума, энтерит, гепатит, аденовирус, лептоспироз + бешенство чума, энтерит, гепатит, лептоспироз, бешенство

* после смены зубов; 6 месяцев — примерный возраст, у некоторых собак зубы меняются раньше, у некоторых — позже

** иногда вакцину «Гексадог», куда входит бешенство, делают в 6 месяцев.

После 1 года прививки делают каждый год, до конца жизни. Прививку против бешенства нужно сделать обязательно, так как это заболевание опасно и для людей, и в последнее время случаи бешенства участились. Эта прививка в ветеринарных лечебницах делается бесплатно. Щенки лучше переносят прививку против бешенства, если вакцина импортного производства (например, французская «Гексадог»). Эти прививки (и все остальные) платные. Рекомендуется по крайней мере первую вакцинацию сделать у ветеринарного врача, так как у щенков иногда возникает аллергическая реакция на прививку, которая без своевременного лечения может вызвать гибель щенка. Если все прошло нормально, остальные прививки вы можете делать сами (и сами нести ответственность, если собака все же заболит).

Выводить щенка на улицу можно не раньше, чем через 10 дней после второй вакцинации, то есть не раньше 11-недельного возраста. В загородном доме с прогулками проще: щенка можно выпускать во двор, где нет других собак, в любом возрасте. Многие владельцы спешат приучить щенка к улице, не закончив обязательный курс прививок. Это, может быть, сохранит паркет в квартире, но не здоровье щенка. В период вакцинации щенка можно выносить на улицу на руках и не давать ему общаться с сородичами (для хозяев щенков крупных пород эта рекомендация может оказаться невыполнимой). Очень важно начать вакцинацию вовремя, то есть в возрасте двух месяцев, тогда в возрасте 11 недель (почти три месяца) со щенком можно будет гулять.

Долгое сидение дома вредно для здоровья или психики щенка. Собака, которая впервые попала на улицу в четыре месяца, имеет больше шансов вырасти хилой, болезненной и трусливой, чем собака, гуляющая с трех месяцев.

Вообще, восприимчивость щенка к болезням зависит от многих факторов. Щенок, которого вакцинировали по всем правилам, оберегали и лелеяли, может заболеть инфекционным заболеванием, а непривитый — может и не заболеть. В любом случае выживают сильные и крепкие, а погибают слабые, которых не кормила мать, неправильно прикармливал заводчик, неправильно кормили и содержали хозяева. Здоровые щенки, как правило, просто так не поддаются болезни, их иммунная система нередко справляется с попавшей в организм инфекцией самостоятельно, без поддержки извне. А причиной вспышки болезни в большинстве случаев служит какой-то внешний фактор, который «открывает дорогу» инфекции. Таким фактором может быть стресс — после резкой смены обстановки и рациона, смены хозяина, чрезмерно сурового для щенка наказания. Проглоченная кость может травмировать кишечник, что облегчит проникновение вируса. Тухлый кусок, подхваченный на помойке, и даже некачественная еда, предложенная хозяином, а также заражение глистами могут вызвать расстройство желудка и более серьезное заболевание. Очень опасны также переохлаждение и перегрузка маленького щенка. Некоторые владельцы, если уж решают гулять со щенком, относятся к этому, как к святой обязанности вытащить его на улицу, чего бы это ни стоило. Не следует начинать первые прогулки в сырую, сыкатную погоду, в мороз ниже 5 °С, в жару (выше 30 °С). При любых признаках недомогания прогулки надо временно прекратить. В первую неделю щенок не должен на улице промокать. Первые несколько недель прогулки нужно рассчитывать так, чтобы щенок не уставал. Как только он садится или ложится, надо сразу же вести его домой.

Если проявить немного терпения, можно приучить щенка к туалету в определенном месте в доме. Положите пахнущую мочой тряпочку или газету туда, где вы хотите устроить туалет. После каждой еды, сна или игры щенка отнесите его в это место и похвалите за «правильно» сделанную лужицу. Крайне редко щенки нечистоплотны и глупы и не понимают, что вы от них хотите. Точно так же нужно приучать и к туалету на улице. Выводите щенка почаще, первое время желательнее каждый час. Нужно, чтобы щенок знал, для чего вы его выводите. Первое время выводите его сразу после еды или питья, в период приучения к туалету собака не должна выходить из дома для того, чтобы бегать и резвиться. Это собьет щенка с толку и задержит обучение. Щенки привыкают к туалету на улице примерно к 7—8 месяцам, некоторые — раньше, некоторые — позже. Все зависит от вашей настойчивости и терпения. Нет смысла бить щенка за лужи, сделанные дома. Можно только «потыкать» носом в сделанное безобразие и сказать «нельзя» и

хвалить за то же, сделанное в положенном месте. Помните, что щенок связывает действие и наказание только тогда, когда наказание следует немедленно. Главное — не запугать щенка воспитанием так, что он будет от вас шарахаться.

Есть еще один способ приучить собаку «терпеть». На то время, когда вы не можете следить за щенком или быть рядом с ним, поместите его в огороженное пространство, не намного большее, чем он сам (например, в ящик). Собака ничего не будет делать «под себя», и это поможет ей научиться контролировать свое поведение.

Часть 3

Как и чем кормить собаку

Что нужно собаке для долгой здоровой жизни?

Уходит в прошлое время, когда собака довольствовалась тарелкой супа или каши и отходами с хозяйского стола. Теперь питание собаки стало объектом многих научных исследований. Создан даже специальный научный центр — Центр WALTHAM, по изучению питания домашних животных, который находится в Великобритании. Это огромное исследовательское учреждение, территория которого занимает несколько гектар земли. Там всесторонне исследуется собака: чем ее лучше кормить, где и как ее лучше содержать, оптимальный режим прогулок и тренировок и многое другое. Подобный исследовательский центр — Purina — существует и в Америке. Пожалуй, ни о каком другом живом существе в мире (исключая разве что человека) не известно столько, сколько мы теперь знаем о собаке. Существуют рекомендации по уходу и кормлению собак, основанные на многолетних наблюдениях. (Самые ранние сведения о кормлении собак относятся к 2900 году до нашей эры! Эти данные обнаружили при раскопках шумерской цивилизации.) Тем не менее собаки продолжают болеть из-за неправильного питания. Почему?

Бытует мнение, что «собака сама знает, что ей полезно». Это не так. В процессе длительного одомашнивания в организме собаки произошли столь радикальные изменения, что предоставлять ей возможность самой выбирать корм, полагаясь на ее инстинкт, было бы равносильно предоставлению подобной возможности человеку. Поэтому рацион для собаки нужно правильно подбирать.

Типового или идеального режима кормления не существует. Можно рекомендовать ту или иную диету, исходя из особенностей породы, возраста, пола и даже из индивидуальных вкусов собаки. Тем не менее существуют определенные правила по составлению рациона. В странах, где развито собаководство, по вопросам кормления вас проконсультирует ветеринарный специалист-диетолог. У нас же получается так: у каждого ветеринарного врача есть свой опыт и свои личные соображения относительно питания собак. В одной клинике вам скажут: «Сухие корма? Да это же отрава! Единственный приемлемый корм для собаки — овсянка». В другой вам скажут, что «геркулес» для собаки

вреден, а кормить нужно только сухими кормами. Для каких-то собак такие рекомендации будут «точным попаданием», а другие как болели, так и будут продолжать болеть. Мы попробуем здесь представить все мнения и наиболее распространенные рационы. Но владельцу нужно обязательно помнить: кормление собаки — это дорогое удовольствие, и чем больше вы экономите на питании, тем больше потом заплатите ветеринару за лечение собаки.

Итак, считается, что собака — хищник, и основу ее питания должно составлять мясо. Можно ли кормить собаку одним мясом? Строго говоря, собака не является плотоядным животным. Когда собака перестала охотиться для собственного пропитания, а стала питаться тем, что ей предлагал человек, ее пищеварительная система изменилась. Так, у собаки короче челюсти и меньше по размеру зубы, чем у волка. Собаку можно назвать, скорее, всеядным животным. Если кошки, настоящие плотоядные животные, не могут быть здоровы без употребления мяса, то собаки за много лет эволюции приспособились к немясной пище. Мясо даже не является незаменимым продуктом для собаки: в последнее время все большее распространение получают продукты из соевого белка, и проведенные за рубежом исследования показали, что такой растительный белок может полностью заменить мясо в рационе собак, без ущерба для их здоровья. Но это крайний случай. В рационе собак должны быть и мясные, и растительные компоненты, то есть рацион должен быть полноценным.

Основные питательные вещества

Полноценность рациона — это особое сочетание белков, жиров, углеводов, минеральных веществ и витаминов, которое полностью удовлетворяет потребность собаки в питательных веществах. Такой рацион, конечно, не гарантирует отсутствие болезней, но в определенной степени снижает вероятность заболевания, связанного с неправильным питанием.

Для чего вообще нужна пища? В живом организме постоянно разрушаются одни вещества и создаются другие. Этот процесс требует постоянной затраты энергии. Энергетическая ценность пищевых продуктов измеряется в виде тепловой энергии и выражается обычно в калориях. Энергетическая ценность продукта связана с переваримостью, которая составляет 80% для белков, 90% для жиров и 85% для углеводов. То есть калорийность белков — около 3,5 кал/г, столько же — углеводов, и калорийность жиров — 8,5 кал/г. Потребность собаки в энергии зависит от возраста, пола, физической нагрузки и т. д. Считается, что для средней собаки (25 кг) в обычных условиях

требуется около 30 кал/кг в день. Для собак крупных пород требуется меньше энергии на килограмм веса, чем для собак мелких пород.

Итак, какие же питательные вещества составляют собачий рацион? В первую очередь, это белки. Белки, вернее, составляющие их аминокислоты, — основные необходимые организму вещества. Существуют аминокислоты незаменимые, которые организм должен получать извне, и заменимые, которые могут быть синтезированы в организме из других веществ. Белковая ценность корма для собак зависит от количества в нем различных незаменимых аминокислот. Мясо, основной источник белков, имеет разный аминокислотный состав, и, естественно разную питательность. В природе волк, подчиняясь инстинктам, безошибочно выбирает те части своей жертвы, которые содержат больше необходимых его организму веществ. Собака лишена такой способности, да и не имеет возможности выбора, поэтому человек должен разнообразить собачье меню.

Мясо — это прежде всего мышечная ткань туш домашних животных. Не всякое мясо одинаково полезно для собак. Например, в телятине меньше некоторых незаменимых аминокислот и минеральных солей, чем в говядине, а в свинине слишком много жиров, переварить которые собака не способна. Полезнее всего для собаки говядина, несколько менее полезна постная баранина, затем курица и индейка и, наконец, конина. Внутренности также полезны для собак, так как в них содержится много витаминов и микроэлементов, а белков и жиров мало. Так, в легких много витамина С (недостаток его у собак бывает очень редко), в селезенке много железа и некоторых других полезных веществ, но сырую селезенку давать нежелательно. Печень наиболее полезна по составу, но она способна накапливать различные вредные вещества, которые могут вызывать аллергические заболевания у собак. Печень должна составлять не более 5% рациона. Кости собакам дают в небольшом количестве и только в сыром виде (вареные — нельзя!). Только костями кормить собаку нельзя.

При недостатке белков в рационе происходит задержка в росте и развитии, хуже усваиваются другие питательные вещества кормов, ухудшается качество шерсти, снижается устойчивость организма против различных заболеваний. При длительном белковом голодании развивается заболевание печени. Но также вреден и избыток белка. Рацион, состоящий только из постного мяса, беден жирами и не сбалансирован по другим питательным веществам. Суточная норма мяса должна быть примерно 30 г/кг для щенков и 20 г/кг для взрослых собак или, в среднем, 4,8 г/кг чистого белка. В рационе средней взрослой собаки должно быть около 22% белка.

Нужно иметь в виду, что вареные мясо и субпродукты теряют значительную часть своей питательности. Кроме того, вареное мясо хуже переваривается, поэтому кормить им рекомендуется только в редких случаях.

Источниками белков могут быть также рыба и яйца домашней птицы. Однако рыба может содержать большое количество вредных веществ, например, тяжелых металлов или ферментов, разрушающих витамины, поэтому рыбу собакам, как правило, не дают. Яйца содержат белки, которые плохо перевариваются собакой. Их тоже лучше не давать. Молочные продукты богаты и белками, и жирами и могут усваиваться собакой. За исключением собственно молока: у взрослых животных в желудке нет фермента, который помогает его перевариванию, поэтому молоко может вызвать расстройство желудка.

Необходимым компонентом корма являются жиры. Это прежде всего источник энергии, а также «запасное» вещество, которое откладывается под кожей собаки, защищая ее от холода. Жиры необходимы для нормального роста шерсти — одним из признаков достаточного количества жиров в организме является гладкая, блестящая, «лоснящаяся» шерсть. В жирах много так называемых жирорастворимых витаминов, недостаток которых может вызвать серьезные заболевания. Витамины А и D особенно полезны собаке в период роста и развития, витамин Е необходим для развития мышц и половой системы, витамин К нужен для нормальной свертываемости крови. Эти витамины (кроме витамина К) не синтезируются в организме собаки и должны поступать с кормом. В среднем, рацион взрослой собаки должен содержать до 17% жира. Нет единого мнения, каким должен быть жир — животным или растительным. Корма, как правило, содержат небольшое количество животного жира, который имеется в самом мясе, но все жировые добавки состоят из растительного или рыбьего жира.

Потребность в водорастворимых витаминах (это витамины группы В и витамин С) изменяется в зависимости от потребления энергии. Собаки могут синтезировать витамин С в печени и крайне редко нуждаются в его дополнительном введении. Витамины группы В содержатся во всех готовых кормах и витаминно-минеральных подкормках, а также в большинстве обычных компонентах рациона. Если питание сбалансировано по белкам, жирам и углеводам, дополнительное введение витаминов В обычно не требуется. В домашних условиях, когда сбалансированность рациона установить сложно, можно добавлять в пищу собак пивные дрожжи или любую готовую витаминно-минеральную добавку. Некоторые пищевые продукты могут служить источником витаминов.

Витамин	Продукты — источники витаминов
А	молочные продукты, зелень, морковь, печень рыб
В	дрожжи, зерно (не крупа), печень животных
С	фрукты и овощи

Витамин	Продукты — источники витаминов
D	растительные масла, печень рыб, витамин D синтезируется в коже собаки под действием солнечного света
E	растительные масла, сырые орехи, зелень, соя
K	бурые морские водоросли, люцерна, йогурт

Важную часть рациона собаки составляют углеводы. Они являются важнейшим источником энергии и обеспечивают до 70% общей питательности (калорийности) рациона. Сахар и крахмал в организме собак превращаются в глюкозу, которая служит и основным источником энергии, и запасным веществом. Клетчатка стимулирует перистальтику кишечника, улучшает пищеварение, и способствует выведению из организма холестерина и других шлаков. Следует, однако, помнить, что клетчатка (или целлюлоза, из которой состоит оболочка растительных клеток) не переваривается в кишечнике собаки. Поэтому большие объемы каш, которыми так любят кормить собак отечественные заводчики, не усваиваются, а «пролетают транзитом» через кишечник собаки.

И все же основной источник углеводов и многих минеральных веществ — это растительные продукты: овощи и фрукты, крупы и зерно (в виде муки, хлеба и легких зерновых хлопьев), которые добавляют в небольшом количестве (а не как основа рациона!). Вареные овощи имеют небольшую пищевую ценность, поэтому их лучше давать сырыми, целиком, а лучше — в тертом виде (тогда углеводы, содержащиеся в соке, хорошо усваиваются). Тертую морковь обычно смешивают с каким-нибудь жиром (чаще всего с растительным маслом) для лучшего усвоения витамина А. Сырой картофель нормализует кислотность желудка. Капуста богата витаминами, но при скармливании в большом количестве может вызвать аллергию. Что касается круп, то нет единого мнения, какие именно крупы более полезны для собак, а какие давать нельзя. В большинстве рецептов пищи для собак упоминается рис. Действительно, рисовая каша может быть даже диетическим питанием, так как она, как правило, не вызывает аллергии. Для диетического питания рис варят следующим образом. Заливают крупу холодной водой, доводят до кипения, сливают воду и опять заливают холодной водой. Эту процедуру повторяют три-четыре раза. Однозначно не рекомендуется кормить собак перловой и овсяной крупами — они только засоряют желудок и могут даже поранить кишечник собаки. Что касается остальных круп — гречневой, пшенной, то, как уже говорилось выше, кормление ими нецелесообразно.

Возникнет законный вопрос: почему же всегда собак кормили кашами, а теперь ими кормить нельзя? А откуда вообще взялись такие рационы, которые (с небольшими изменениями) можно обнаружить в любой отечественной книге по собаководству? Все очень просто. Разработкой собачьих рационов занимались специалисты по служебному собаководству в 30-х годах. Собак тогда на службе долго не держали: 4–5 лет жизни — и «списывали». Собаки работали, что называется, «на износ», поэтому и рацион требовался соответствующий — в меру питательный и дешевый. То есть супы и каши. О том, полезно ли это для собаки, никто тогда не думал. В разделе «Пищевые аллергии» будет рассказано о том, какие заболевания вызывает избыток углеводов в рационе. Конечно, если вы заводите собаку для охраны или другой службы или просто ненадолго, вы можете смело кормить ее таким «пороссячим» рационом.

Сейчас на рынке появилось много различных хлопьев — пшеничные, ячменные, ржаные, пшеничные отруби и т.п. Они могут служить неплохим «наполнителем» (то есть источником клетчатки), если их давать в небольшом количестве, не более 1/3 рациона. И, естественно, для каждой собаки их нужно подбирать индивидуально. Хорошей добавкой к мясному рациону будут также хлебные сухари или собачьи галеты.

Минеральные вещества наряду с белками, жирами, углеводами и витаминами являются жизненно важными компонентами корма. Потребность в минеральных веществах изменяется в зависимости от возраста, размера, подвижности и особенностей рациона собаки. Например, в мясном рационе содержится кальция больше, чем в растительном. Минеральная полноценность рациона является важным фактором для сбалансированного питания. О потребности собаки в минеральных веществах будет сказано ниже.

	Назначение	Источник
Белок	незаменимые аминокислоты и ферменты, которые нужны для роста и «ремонта» тканей	мясо, некоторые растительные и молочные продукты
Жир	источник энергии, незаменимые жирные кислоты; делают пищу «вкусной»	мясо, молочные продукты, растительное масло
Углеводы (клетчатка)	источник энергии; клетчатка улучшает пищеварение и работу кишечника	овощи, фрукты, хлеб (собачьи галеты или хлопья)

	Назначение	Источник
Минеральные вещества	«строительный материал» для костей; входят в состав ферментов	небольшое количество минеральных веществ есть почти во всех продуктах, но лучше давать специальную витаминно-минеральную подкормку
Витамины	необходимы для химических реакций, происходящих в организме; составная часть ферментов	жирорастворимые витамины А, D, E входят в состав животных и растительных жиров; витаминов группы В особенно много в пивных дрожжах
Вода	абсолютно необходима для жизнедеятельности организма	чистая питьевая вода

Существуют средние нормы потребности собаки в основных питательных веществах. Эти показатели изменяются в зависимости от породы собаки, ее физической нагрузки и других параметров.

Питательное вещество	Единицы измерения	Растущая собака	Взрослая собака	Беременная и кормящая
Белки	г	13	9,6	13
Жиры	г	3,3	3,3	3,3
Кальций	г	0,39	0,39	0,66
Фосфор	г	0,3	0,3	0,53
Соотношение Са:Р		2:1	4:5	4:5
Железо	мг	4,8	2,4	4,8
Медь	мг	0,3	0,3	0,42
Йод	мг	0,04	0,04	0,09
Витамин А	МЕ	245	245	299
Витамин D	МЕ	26	26	30
Витамин E	мг	3	1,8	3
Витамин В ₁ (тиамин)	мг	0,06	0,06	0,06
Витамин В ₆ (пиридоксин)	мг	0,07	0,07	0,07

Питательное вещество	Единицы измерения	Растущая собака	Взрослая собака	Беременная и кормящая
Витамины В ₁₂ (цианкобаламин)	мкг	1,6	1,6	1,6
Фолиевая кислота	мкг	13	13	13

В общем, рацион каждой собаки подбирается методом «проб и ошибок». Если вам удалось подобрать такой рацион, при котором собака выглядит здоровой, отлично себя чувствует и у нее всегда правильно оформлен «стул», то такой рацион нужно давать каждый день. Собаки лучше переносят однообразную пищу, так как к ней приспособляется бактериальная флора их кишечника; поэтому при резкой смене корма у собак происходит расстройство желудка. Изменять подобранный рацион можно только постепенным добавлением в него новых ингредиентов и лишь в том случае, когда без этого нельзя обойтись (например, при болезни собаки или во время беременности и т. д.). Когда вы переводите собаку на новую диету, постарайтесь придать новой пище знакомый запах и консистенцию, насколько это возможно.

Собаки больше любят подогретую пищу. Как уже упоминалось, обоняние у собак развито значительно лучше, чем вкус. Поэтому запах подогретой еды будет хорошей приманкой для собак с плохим аппетитом. Аппетитность пищи также повысится при добавлении некоторого количества жира и белка. Нет единого мнения насчет подсаливания корма. Некоторые собаки любят соленое. Но соль следует добавлять в минимальных количествах, так как избыток ее может принести вред.

Чем нельзя кормить собаку

Не рекомендуется давать собаке вареные кости. Птичьи кости нельзя давать ни в каком виде. Острая кость может поранить пищеварительный тракт собаки, и очень часто в таких случаях ветеринарный врач помочь уже не в силах. Вы скажете: деревенские и просто дворовые собаки всю жизнь грызут кости без видимого вреда. Надо сказать, что им просто везет.

Собаки очень чувствительны к жирной пище — избыток жира может вызвать опасное заболевание. Дать собаке, например, свиной жир гораздо вреднее, чем, скажем, шоколадную конфету.

Очень соблазнительно отдать собаке остатки от собственного обеда. Лучше этого не делать или давать в очень небольших количествах. Избыток соли, специй и жира (особенно пережаренного) неприемлем для вашей собаки. Кроме того, острая пища может испортить чутье охотничьей или служебной собаки. Помните: собака — это не свинья, и подпорченная тушеная капуста не прибавит ей здоровья.

Составление рациона

Итак, чем же кормить свою собаку? Есть два варианта: вы покупаете готовый корм или подбираете рацион сами. В обоих случаях есть свои достоинства и недостатки, но не стоит рассматривать эту проблему как «дело принципа». Для собаки ни то, ни другое решение все равно не является оптимальным. Действительно, собака уже около 12 тыс. лет находится на «домашнем содержании» и в питании практически полностью зависит от человека. Поэтому вряд ли стоит верить тому, что собака будет здоровой, только питаясь готовыми кормами (или, более того, продуктами определенной фирмы), которые вообще-то появились всего несколько десятков лет назад. Вместе с тем, понятно, что в условиях городского содержания, а также для владельцев, не обладающих достаточными знаниями и опытом, кормление собак готовым кормом значительно упрощает дело. Некоторые владельцы опасаются, что в готовом корме питательные вещества и витамины могут разрушаться при приготовлении. Эти опасения беспочвенны, так как современные высокие технологии позволяют сохранить все необходимые элементы.

Кормление — это еще и тесное взаимоотношение хозяина и собаки. Многие готовые продукты для собак специально выпускают в таком виде, чтобы они нравились человеку. И это не так уж глупо: когда хозяин готовит собаке еду с плохо скрываемым отвращением, собака может от нее отказаться.

«Обычный» рацион

Можно применить научный подход к составлению рациона для собаки в домашних условиях. Для расчета полноценного рациона нужны следующие данные: потребность собаки в питательных веществах и содержание питательных веществ в продуктах, предназначенных для людей. При составлении рациона нужно рассчитать необходимые количества белка, жира, калорий, кальция, фосфора, соли, витаминов А

и В₁ (тиамина). Считается, что при поступлении этих веществ в достаточном количестве других необходимых элементов также достаточно.

В таблице приводится пример состава такого рациона.

Ингредиент	Мясо	Сухое молоко	Приготовленный рис	Витаминно-минеральная добавка	Итого
Доза (г)	100	50	50	—	200
СВ (г)	40	50	13,7	*	105,7
Белок (г)	27,3	13,2	1,2	—	41,7
Жир (г)	10,7	13,8	—	—	24,5
Энергия (кал)	208	251	54	—	513
Кальций (г)	0,011	0,455	0,005	0,5	0,971
Фосфор (г)	0,217	0,354	0,015	—	0,586
Соль (г)	0,158	0,505	0,467	—	1,13
Тиамин (мг)	0,09	0,14	0,01	—	0,24
Вит. А (ЕД)	19	566	—	—	585

* соответствующая инструкции доза витаминно-минеральной добавки.

Формула рациона:

- 1/2 части мяса;
- 1/4 части сухого порошкового молока;
- 1/4 приготовленного риса;
- витаминно-минеральные таблетки (их количество зависит от состава и инструкции по применению).

Это пример расчета рациона для взрослых собак. Доза — 60 г на кг веса в день. В нем содержится примерно 2300 калорий на килограмм. Мясо не должно содержать много жира, но «жилье» полезно собаке; мясо дают в сыром виде, мелко нарезанным. СВ — сухое вещество. Витаминно-минеральные добавки (таблетки или порошок) для взрослых собак (такие добавки, предназначенные для людей, для собак не подходят). Очень важно соблюдать правильное соотношение кальция и фосфора, особенно для растущих собак. Для щенков это соотношение должно быть от 1:1 до 2:1. В готовых минеральных добавках содержится примерно 10% кальция и 2–3% фосфора.

Существует так называемая «шкала заменяемости» продуктов, то есть 100 г мяса по питательности равноценны 80 г сердца, 150 г легкого, 150 г нежирного творога, 100 г сухарей заменят 150 г хлеба и т. д.

Готовый корм

Современные готовые корма вполне подходят для питания вашей собаки. Высокая технология производства позволяет точно дозировать все питательные вещества, так что такой корм является полноценным рационом. Готовый корм нужно индивидуально подбирать для вашей собаки. Обычно обращают внимание на следующие особенности кормов:

- корм должен нравиться собаке;
- цена корма должна нравиться владельцу собаки;
- в течение двух недель кормления выбранным кормом у собаки не должно обнаруживаться признаков аллергии на корм или расстройства желудка.

Если все три пункта вас устраивают, собаку можно кормить готовыми кормами в течение всей ее жизни.

Коммерческие корма для собак выпускаются в трех основных формах: сухой, полусухой (увлажненный) и консервированной, как показано в таблице. Сухой корм содержит все необходимые питательные вещества, поэтому в качестве основы рациона он предпочтительнее консервированных кормов, которые значительно дороже (они состоят больше чем на 70 % из воды).

Тип	Влага	Сухое вещество	Пример
Сухой	10%	90%	«Pedigree», «Purina», «Hill's» и другие
Полусухой	33%	67%	«Kibbles»
Консервы	74%	26%	«Friskis», «Bonus» и другие

Сухие корма для собак содержат много белков растительного происхождения, относительно немного жира и имеют самую низкую калорийность. Есть корма, предназначенные для кормления взрослых собак в обычных условиях, а есть специальные корма: для растущих собак («Юниор»), для рабочих собак, для стареющих собак и другие. Их состав, конечно, отличается от стандартного. Сухие корма для собак представляют приблизительно 50% произведенных кормов для до-

машних животных. Цвет и формы гранул сухих кормов различны: шарики, косточки, лепешки и т. д. Но это рыночный прием, содержание питательных веществ в них одинаковое. Как правило, сухой корм содержит зерновую муку (кукурузную или другую), соевую муку, мясную или мясо-костную муку, животный или растительный жир, а также витаминно-минеральные и вкусовые добавки.

Недавно разработан другой тип корма — полусухой, или увлажненный. Он лучше усваивается и более питательный и калорийный, чем сухой. Однако срок его хранения меньше, чем у собачьих консервов или сухих кормов. Содержание углеводов в этих продуктах находится в основном в виде дисахаридов типа сахарозы, и в них содержится меньше растворимых углеводов типа крахмала по сравнению с сухими кормами. Белок в этих изделиях состоит из большего количества компонентов животного происхождения, чем в сухих кормах. Калорийность их несколько выше в пересчете на сухое вещество, чем сухих кормов. По объему увлажненного корма требуется меньше, чем сухого. В целом, на рынке кормов для собак увлажненных кормов мало (около 12%), что связано с их высокой стоимостью и небольшим сроком хранения.

Типичный состав такого корма представлен в таблице.

Ингредиент	Процент
мука соевая	31
продукты переработки мяса сахароза	28
сахароза	21
пшеничные отруби	3
кальций	3
мясо	3
сухое молоко	3
жир	2
пропиленгликоль	1,5
йодированная соль	1
смесь витаминов	1
смесь минералов	0,5
другие добавки	1,5

Консервы для собак могут также различаться по составу и полноценности. Как правило, к консервам, содержащим в основном мясе, нужно добавлять какой-нибудь наполнитель — например, овсяные хлопья или пшеничные отруби. Это консервы так называемого мясного типа. Пример состава таких консервов приводится в таблице.

Ингредиент	Процент
продукты переработки мяса	35
мясо	20
ливер	15
выпаренная костная мука	7
лярд	6
соевая мука	5
кукурузная мука	4,5
кровяная мука	4
увлажнители	2
витаминно-минеральная смесь	1,5

В продаже также имеются консервы, представляющие собой смесь мяса и зерновых добавок. Такие консервы в чистом виде являются сбалансированным рационом.

Можно ли сказать, какой корм лучше для собаки — сухой или в банках? Все зависит от собаки: хороший ли у нее аппетит (увлажненный корм воспринимается как более вкусный), какой возраст, кондиция, и другие показатели. Общие оценки питательности кормов, и сухих, и консервов, приблизительны. В пересчете на сухую массу мясные консервы, как правило, более калорийны и насыщены белком, но зато содержат меньше углеводов и клетчатки. Энергетическая насыщенность сухих кормов значительно различается: наряду с богатыми клетчаткой менее калорийными продуктами в последнее время появились сухие корма высокой калорийности (чаще всего насыщенные жирами).

Когда вы покупаете готовый корм для своей собаки, обратите внимание на этикетку. На этикетке должен быть представлен список ингредиентов (в порядке уменьшения содержания в продукте), а также химический анализ продукта: содержание в нем протеина, жира, клетчатки, влаги и сухого вещества, а также калорийность корма (обычно выражается в количестве калорий в 100 г), если корм содержит мясо, то обычно указывается, какое именно. Это важно: у некоторых собак возникает аллергия на куриное мясо. Кроме того, на этикетке обычно указывается, является ли корм полным и сбалансированным, можно ли его скармливать в чистом виде или требуются добавки (какие). Если корм диетический или лечебный, то на этикетке указывается, что такой корм применяется только по рекомендации ветеринарного врача. На этикетке также указывается дозировка корма в зависимости от веса собаки. Имейте в виду, что доза корма рассчитана на среднюю собаку данного веса и, возможно, ваша собака удовольствуется меньшим его количеством. Это нормально: количество корма нужно также подбирать индивидуально.

Большинство готовых кормов являются полноценными и сбалансированными и могут использоваться на протяжении всей жизни собаки. Предпочтительнее использовать специальные корма: для щенков, взрослых собак, стареющих, рабочих, кормящих и другие, но, как правило, разница в составе этих кормов небольшая. Например, диета для стареющих собак обычно содержит меньше белка, чем «стандартный» корм, но нет никаких данных о том, что «нормальные» старые собаки не могут потреблять обычные количества белка.

Существует несколько основных типов кормов.

Название	Назначение	Примерный возраст собаки	Особенности
«Паппи»	Прикармливание щенков под сухой и кормление после отъема	1–5 мес. (некоторые корма 2–6 мес.)	Сухой корм обязательно замачивают в теплой воде
«Юниор»	Рекомендуется для молодых собак, а также для беременных и кормящих сук	6–18 мес. (или 7–12 мес.)	С какого возраста и сколько времени кормить этим рационом зависит от размера собаки. Щенков крупных пород кормят им почти до 2 лет
«Премиум»	Рекомендуется для рабочих собак или в период нагрузок		Содержит больше жира, чем «Стандарт», более аппетитный
«Стандарт»	Рекомендуется для кормления взрослых собак, ведущих спокойный образ жизни	7 мес. — 5–7 лет (или 1,5–7 лет)	Если собаке подходит выбранный стандартный корм, лучше его не менять без необходимости
«Сеньор»	Для стареющих или склонных к ожирению собак	начиная с 7 лет	Иногда для лечения ожирения его назначают и молодым собакам

Каждый коммерческий корм имеет свою гамму кормов, поэтому приведенные названия являются ориентировочными.

Владельцев собак волнует еще один, очень важный вопрос: цена корма. Сейчас на рынке можно найти самые разнообразные по цене корма. На самом деле абсолютно все корма стоят одинаково — и доро-

гие, и дешевые. Это не парадокс: во-первых, дешевого корма нужно больше по объему, чем дорогого, и, во-вторых, питательность дешевого корма невысокая и вам придется все равно добавлять в дешевый корм еще какие-то продукты питания, например, мясо. На практике получается, что вы тратите одинаково, если кормите собаку, скажем, «Еканубой» или «Педигри». Несмотря на то, что «Педигри» в три раза дешевле, чтобы собака была сыта, его нужно давать в три раза больше, чем «Еканубы». Состав дорогих и дешёвых кормов также сильно отличается. В таблице представлены сравнительные данные о дорогих и дешёвых кормах (из книги Л. Палика «Питание и здоровье собаки»).

Дешевые корма	Дорогие корма
Основные ингредиенты: кукуруза, пшеница, соя	мясные продукты
Низкая биологическая ценность	Высокая биологическая ценность
Плохая усвояемость	Высокая усвояемость
После кормления выделяется большое количество кала, часто рыхлого	Кал нормального цвета и консистенции
Низкая калорийность	Высокая калорийность
Часто рекламируется как универсальный корм, для любого возраста (хотя это неверно)	Все рекламные заявления легко проверить
Ингредиенты могут меняться в зависимости от наличия на рынке тех или иных продуктов	Ингредиенты всегда постоянны

«За» и «против» готовых кормов

Преимущества	Недостатки
Удобство	Можно перекармливать взрослую («стандартную») собаку, если кормить как положено
Большинство собак прекрасно усваивают такие корма	Ингредиенты корма могут вызвать аллергию
В отличие от обычного корма, можно подобрать индивидуальную диету, соответствующую состоянию собаки (растущая, рабочая, стареющая и т.д.)	Высокая цена качественных кормов

Вопрос о цене корма очень существенный. В настоящее время сложно подобрать такой корм, который был бы и недорогим, и качественным. Сухие и консервированные корма отечественного производства недорогие, но не все собаки могут их есть. Такие корма нужно давать пробовать собаке хотя бы в течение двух недель: если собака с удовольствием ест корм и при этом не наблюдается ни нарушений пищеварения, ни избыточной линьки, ни расчесов на коже — можно смело переводить вашу собаку на этот рацион. В противном случае лучше подобрать что-то другое: сэкономив на питании, вы отдадите эти деньги за лечение собаки.

Можно возразить: но ведь импортные корма хорошего качества очень дорогие. Безусловно, это так. Но, если посчитать, во что обойдется кормление собаки сырым мясом, зерновыми хлопьями и специальными витаминными добавками, получится примерно та же стоимость.

Диетическое питание

К специальным диетам относятся корма формулы «Лайт» («Облегченный») для собак, склонных к полноте, «Сенситив» («Чувствительный») для собак-аллергиков, и некоторые другие. Существуют также специальные лечебные корма (например, «Hill's» или диетические рационы, разработанные WALTHAM-центром), которые можно давать только по назначению ветеринарного врача.

Диетические предписания можно считать отклонениями от «нормальной» диеты: при этом увеличивается или уменьшается содержание определенных питательных веществ для того, чтобы скорректировать нарушения функций организма, вызванные болезнью. Диета поддерживает или ускоряет процесс лечения, устраняет или ослабляет осложнения при хронических заболеваниях и даже может уменьшить вероятность рецидивов некоторых заболеваний.

Диетическое питание используется при многих заболеваниях: ожирении, почечной недостаточности, аллергиях, дерматитах, заболеваниях сердца и других. Очень эффективно применение диетического питания в период выздоровления после болезни или операции. Диетические рационы стараются сделать особенно вкусными, так как при болезненном состоянии у собак, как и у людей, аппетит ухудшается.

В настоящее время на рынке имеется несколько серий лечебных кормов, и при необходимости ветеринарный врач подберет диету, подходящую именно для вашей собаки. Однако диетические корма, при всех их положительных качествах, значительно дороже обычных.

Добавки

Многие владельцы собак дополняют их ежедневный рацион и делают это примерно по одинаковым соображениям. Во-первых, это недоверие к качествам кормов: «Неужели моя собака будет сыта, если она питается этими шариками?». (Здесь мы не касаемся качества кормов российского производства. Технологию их производства и, конечно, ингредиенты, сложно сравнить с коммерческими кормами иностранных фирм, которые прежде чем попасть к собаке «на стол», проходят все мыслимые и немыслимые исследования. Тем не менее, некоторые собаки охотно едят российские корма, прекрасно себя чувствуют и долго живут.) Конечно, собака наедается. Если она кланчит у стола, это не значит, что она голодная. Когда собака получает необходимое количество сбалансированного готового корма, дополнять ее рацион не требуется, это может быть даже вредно. Добавки могут быть обоснованы только в следующих случаях: при недостаточности основного рациона; для большей привлекательности (иногда достаточно просто смочить сухой корм теплой водой); в соответствии с индивидуальными вкусами собаки; для повышения калорийности в период стресса. Обычно допускается добавление не более 10% веса к сбалансированной основной порции, так как дозировка корма дается с некоторым запасом.

Существуют специальные готовые корма, которые допускают добавки (например, «Solet Gold»). Количество добавок также ограничивается (обычно это указывается на этикетке корма). Существует несколько способов добавления дополнительных веществ:

- витаминно-минеральные таблетки;
- смешивание кормов (сухих и консервированных)
- мясо (дополнительный белок)
- жир (например, растительное масло для улучшения кожи и шерсти, дополнительная энергия);
- остатки со стола (за исключением запрещенных!);
- другие (например, молочные продукты, рыба и т. д.).

Что касается добавок, которые якобы способствуют улучшению цвета шерсти — подумайте, изменится ли цвет ваших волос, если вы будете есть морскую капусту? Существует также еще одно заблуждение, что добавление в рацион большого количества минеральных веществ способствует развитию костей скелета. Некоторые заводчики даже рекомендуют давать щенкам крупных пород чуть ли не по 50 таблеток глицерофосфата кальция ежедневно! Сложение костяка — наследственный фактор, и из щенка вырастет то, что в него заложено родителями. И огромные дозы кальция здесь ни при чем. Кальций в

чистом виде в организме не усваивается. Для того, чтобы кальций усваивался, нужно соответствующее количество фосфора (обычное соотношение 2:1), витамина D и много других факторов. Рахит у щенка развивается, как правило, не из-за того, что ему не хватало кальция, а из-за нарушения обмена веществ (когда кальций не усваивается). В готовые корма минеральные подкормки вообще не добавляют, так как в этих кормах есть полный комплекс витаминов и минеральных веществ. Некоторые производители кормов выпускают специальные минеральные добавки, которые сочетаются с готовыми кормами. Такие добавки, в соответствии с инструкцией, можно давать щенку или взрослой собаке. Избыток витаминов и минералов иногда может быть вреднее, чем их недостаток, особенно это касается витаминов А и D, поэтому взрослым собакам крайне редко назначают рыбий жир или «Тривитамин».

Избыток кальция также вреден для растущего организма, как и его недостаток. В регулировании фосфорно-кальциевого обмена участвуют два гормона, которые вырабатываются щитовидной железой (паратгормон и кальцитонин). При недостатке кальция в рационе под действием этих гормонов происходит повышенное усвоение его из пищи. А при избыточном потреблении кальция выработка гормонов нарушается, что приводит к избыточному окостенению хрящей (остеохондроз), пониженному усвоению фосфора и других микроэлементов. Это особенно опасно для щенков крупных пород.

Витамины E и C, как правило, не добавляют в рацион (эти витамины синтезируются в организме собаки). Однако недавние исследования, проведенные в Швейцарии, показали, что добавление в рацион стареющих собак крупных пород этих витаминов замедляет процессы старения. Витамин E назначают в высоких дозах (в 5—6 раз выше нормы, или около 6 мг), что не опасно для здоровья, но сохранит стареющей собаке силу и красоту.

Собаке лучше не давать сладкого. Но иногда можно дать сухарик, смазанный медом — в меде содержится много полезных веществ. Сладкие фрукты тоже полезны для собаки, конечно, в разумных количествах. Можно дать кусочек печени или выпечки — но только кусочек.

Режим кормления

Для собак очень важен режим кормления. Собака, которую кормят в строго определенное время, обладает хорошим аппетитом и лучше усваивает пищу. У собак быстро устанавливается условный рефлекс на определенное время кормления, и к этому времени в желудке уже вырабатывается желудочный сок. Обычно взрослых собак кормят два,

редко три раза в день. Проведенные исследования показали, что если собакам предоставить свободный доступ к пище, большинство из них будут есть часто, но понемногу. Не рекомендуется кормить собаку один раз в день. Сколько бы вы ей ни дали, процесс переваривания все равно длится 6—8 часов, после чего желудок собаки становится пустым, и большую часть суток собака будет голодной. При кормлении несколько раз в день рацион может разделяться на равные или неравные части. Как лучше кормить именно вашу собаку, можно установить только опытным путем: давать ей 1/3 корма утром и 2/3 — вечером, или наоборот. Собаки, как и люди, — некоторые из них не могут много есть утром, но с удовольствием поедят вечером. Если собака сама установила себе режим кормления, не спорьте с ней, даже если она предпочла есть один раз в день.

И еще раз упомянем о количестве пищи. Выше были приведены средние нормы кормления в расчете на килограмм веса. Эти данные можно взять за основу, и экспериментальным путем установить, сколько корма требуется именно вашей собаке. Объем рациона может быть иногда уменьшен: кобелю во время «собачьей свадьбы» или суке во время течки бывает не до еды. В течение жизни собаки у нее может изменяться аппетит — это нормальное физиологическое явление.

Часто возникает вопрос: когда лучше кормить собаку — до прогулки или после? Среди исследователей нет единого мнения на этот счет. Если кормить собаку перед прогулкой, может быть, она в меньшей степени заинтересуется уличным мусором, но будет, возможно, хуже слушаться. Собаку можно покормить примерно за полчаса до прогулки или после. Поскольку трудно однозначно сказать, что собаке полезнее, кормите ее так, как вам удобно.

Не забудьте также и о том, что послеобеденный отдых — необходимость и законное право вашей собаки. Если собака спокойно спит на своем месте — не приставайте к ней с играми и командами и не раздражайте беспокоить ее детей.

Возрастные особенности кормления

В жизни собаки можно выделить следующие периоды:

1. Внутриутробный (длится около 60 дней).
2. Молочный — от рождения до 1—1,5 мес., когда щенок питается, в основном, молоком матери.
3. Щенячий — от 1,5 до 6—10 мес. (в зависимости от породы).
4. «Подростковый» — от 6—8 мес. до 1—1,5 лет (после смены зубов).
5. «Юношеский» (молодая собака) — примерно от 1 до 3 лет.
6. Период зрелости — от 2—3 до 7—8 лет.
7. Старение — 7—8 — 10—12 лет.

Крупные и мелкие собаки развиваются по-разному: маленькая собака перестает быть щенком уже в 6 месяцев, а процесс старения может начаться очень поздно (собаки мелких пород вообще, как правило, дольше живут). Щенок крупной породы становится взрослым только к двум годам, а с шести лет уже может начать стареть. (Чем крупнее порода собаки, тем короче, к сожалению, ее жизнь: например, ирландский волкодав в 8 лет — глубокий старик, а до 10 лет доживают единицы.) Поэтому важны не только возрастные особенности кормления, но и породные. Начнем с кормления щенков. Начинают прикармливать, начиная примерно с двухнедельного возраста, то есть с того момента, как они откроют глаза. Об этом периоде жизни щенка будет рассказано в разделе «Уход за щенками».)

Кормление щенков (с двух до шести месяцев)

Для этого этапа развития характерен очень быстрый рост: за второй месяц жизни вес щенка, при правильном уходе и кормлении, увеличивается примерно в два раза. За весь период с 2 до 6 месяцев вес щенка увеличивается примерно в три раза. Для этого, конечно, требуется высококалорийный корм.

Вы принесли щенка домой. Не начинайте сразу его пичкать всеми вкусностями, которые есть в доме, или продуктами, рекомендованными в литературе о собаках. Хотя бы первую неделю (а лучше — две недели) выполняйте все инструкции заводчика, чтобы не испортить желудок щенка резкой сменой рациона. Если таких инструкций нет и неизвестно, чем щенок питался до вашей с ним встречи, в первый раз лучше предложить ему немного сырого мяса. Это продукт, который крайне редко вызывает расстройство желудка у щенка.

Мясо должно быть:

- свежее и сырое. Вареное мясо дают в редких случаях;
- нарезанное кусочками, так как фарш не усваивается щенком. Маленьким щенкам обычно готовят «скобленку» — сильно замороженное мясо нарезают очень тонкими (около 1 мм) кусочками, разделяют на волокна и в таком виде размораживают;
- собакам не дают свинину и жирную курятину. Любое другое мясо давать можно;
- необязательно давать только постное мясо («вырезку»). Собакам полезны и сухожилия, и хрящи, и небольшое количество жира. Вообще, чем ниже сорт мяса, тем оно полезнее для собаки;
- мясо обычно дают с небольшим количеством растительного масла, иногда добавляют зерновые хлопья или отруби.

Следует иметь в виду, что при кормлении готовыми кормами мясо, как правило, не дают. Сочетать готовый и «домашний» рационы можно только в том случае, когда это допускается инструкцией по использованию готового корма. Существует серия кормов (например, «Solid Gold»), в которые можно добавлять мясо, творог и другую домашнюю пищу. Если вам кажется, что щенку недостаточно, скажем, сухого корма для нормального роста, лучше кормить его обычной пищей.

Сухой корм должен быть:

— специально предназначенным для щенков. Нельзя кормить щенка кормом для взрослых собак и лучше не давать высокоэнергетические корма для рабочих собак;

— сухой корм для щенков обычно дают в размяченном виде. Для этого корм замачивают водой (мясо-костным бульоном или овощным отваром) до полного набухания кусочков;

— суточную дозу корма распределяют на 3—4—5 кормлений, в зависимости от возраста щенка. Доза, которая указана в инструкции по кормлению, как правило, несколько завышена. Можно давать меньше корма (в расчете на вес щенка), но не следует давать больше.

Молоко в чистом виде прекращают давать щенкам примерно в трехмесячном возрасте. Это связано с тем, что у маленьких подсосных щенков в желудке есть фермент, расщепляющий молочный сахар — лактозу, а с возрастом этот фермент пропадает. В каком точно возрасте щенок перестает усваивать молоко, зависит от индивидуальных особенностей. Одни щенки уже в двухмесячном возрасте реагируют на молоко расстройством желудка, а другие могут пить его и до восьми месяцев без ущерба для здоровья. Если щенок переваривает молоко, его нужно давать. Можно делать «молочную кашу» (зерновые хлопья с молоком), добавлять молоко в творог и давать в чистом виде.

Допустим, щенок вырос из «молочной диеты». Тогда молоко исключается, а в рацион вводят кисломолочные продукты: кефир, простоквашу, творог и другие. Даже маленьким щенкам лучше не давать жирных продуктов. Творог лучше всего делать самим, из кефира или из молока. Из молока получается «кальцинированный» творог, очень полезный: в 1 л молока добавляют 3—4 столовые ложки 10% хлористого кальция (который можно купить в обычной аптеке). Смесь нагревают (не кипятят!) до тех пор, пока молоко не свернется. Затем творог отделяют от сыворотки, охлаждают и дают щенку. Творог из кефира делают так же, только хлористый кальций добавлять не нужно. Сыворотка, кстати, тоже полезна, ее можно добавлять в сухой корм, кашу и т. д. В кисломолочные продукты обычно добавляют все положенные щенку витамины и минеральные вещества, так как они лучше усваиваются именно в сочетании с кислотой. Минеральную подкормку лучше давать несколько раз в день, с каждым «молочным» кормлением. Если щенок категорически отказывается есть молочные продукты (бывает и такое), добавляйте ему хотя бы сыворотку, оставшуюся после приго-

товления творога из молока или кефира, а минеральные подкормки давайте с каплей лимонного сока.

Как уже говорилось, овощи собакам не варят. Щенкам делают овощное пюре, которое смешивают с кусочками мяса. Иногда можно смешать тертые овощи с творогом или с зерновыми хлопьями. В любом случае овощи обычно дают с небольшим (примерно 1 чайная ложка) количеством растительного масла.

Рыбу и яйца лучше собакам не давать. В сыром виде эти продукты могут вызвать у щенка не просто расстройство желудка, а даже отравление. Если же рыбу или яйца отваривать, то их питательность сильно уменьшается.

С самого начала нужно соблюдать режим кормления щенка. Примерно до трех месяцев щенков кормят пять раз в день, потом — четыре. Например, суточный рацион двухмесячного щенка может выглядеть так:

7 часов (утро):	простокваша или кальцинированный творог с молоком и добавками (витамины, мед, растительное масло и т. д.)
11 часов:	зерновые хлопья, замоченные на ночь в молоке, бульоне, овощном соке или отваре, с небольшим количеством мяса и растительного масла
14 часов:	сырое мясо с тертыми овощами и растительным маслом
18 часов:	кефир или творог с зерновыми хлопьями и минеральными добавками
21 час:	сырое мясо с зерновыми хлопьями, растительным маслом и зеленью.

Растительное масло добавляют обычно почти в каждое кормление но так, чтобы общее его количество не превышало 0,5—3 чайные ложки (в зависимости от размера щенка).

Контролем правильного кормления служит среднесуточная прибавка массы тела щенков: мелких пород — 15—20 г, средних — 50 г, крупных — 150—175 г. Эти значения — средние, для каждой породы собак обычно установлено точно, сколько веса должен прибавлять щенок.

Щенков следует кормить только доброкачественными продуктами, чтобы не испортить желудок. Если вы хотите дать щенку что-то, что не оговорено рационом, подумайте: стали бы вы есть это сами или дали бы своему ребенку? Большинство желудочных заболеваний у щенков вызывается не тем, что щенок подхватил на улице, а чем накормил его любимый хозяин.

Несмотря на то, что щенок должен регулярно питаться, лучшим способом лечения расстройства желудка будет голодание. Если у щенка понос, пропустите одно-два кормления, давая только воду. Постарайтесь установить причину: может быть, вы дали некачественный корм. Если расстройство желудка или плохой аппетит не связаны с кормлением, обратитесь к ветеринарному врачу.

На этом этапе жизни собаки особенно опасен недостаток минеральных веществ и витаминов. Именно в этот период у щенка меняются зубы, он особенно подвержен ряду заболеваний (например, вирусный энтерит). И если при кормлении готовыми кормами такой недостаток случается редко, то домашний рацион обязательно требует добавок. Усваиваемость минеральных веществ, особенно кальция и фосфора, зависит от калорийности корма.

Лучше использовать готовые витаминно-минеральные добавки, в которых все необходимые вещества находятся в определенном соотношении. Как правило, такие добавки содержат весь комплекс витаминов и минеральных веществ. Если же добавка состоит только из минеральных веществ, в нее нужно обязательно добавить витамины А, D и Е («Тривитамин» или «Тетравит»). У щенков редко бывает недостаточность витаминов группы В. Эти витамины обычно добавляют в рацион щенка после 6 месяцев (если щенок не получает готовый корм).

Количество добавки обычно указано в инструкции по ее применению. Это тоже средняя цифра. Вашему щенку может потребоваться больше минеральных веществ. Об этом лучше проконсультироваться со специалистом. Хочется еще раз напомнить, что избыток минеральных веществ так же опасен для здоровья собаки, как и их недостаток. Если вы кормите щенка готовым кормом, необходимое количество кальция туда уже добавлено (максимальное количество кальция, которое может содержаться в корме, — это 2,5% в сухом веществе, или около 7% минеральных веществ; эти значения вы можете обнаружить на этикетке любого корма). При кормлении домашним рационом, наоборот, минеральные добавки абсолютно необходимы.

Период смены зубов — очень ответственный, особенно для выставочной собаки. Если собака не получает достаточное количество питательных веществ, может сформироваться неправильный прикус, исправить который практически невозможно. Конечно, более чем на 80% прикус наследуется; однако собаке даже с идеальной наследственностью прикус можно испортить неправильной кормежкой. Существуют специальные витаминно-минеральные подкормки для этого периода.

Щенкам и подросткам можно давать большие сырые кости и хрящи, но собакам некоторых пород это запрещено. Например, если доbermanу давать грызть много костей, жевательные мышцы могут сильно развиться и испортить форму морды собаки. Кость должна

быть только свежей и чистой. Не следует разрешать щенку играть с ней больше, чем один день (потом кость может испортиться). Вареные кости давать нельзя, никогда и ни при каких условиях. Хорошее лакомство и игрушка — косточка из бычьих жил. В зоомагазине можно подобрать такую кость любого размера.

Несколько слов о кормушке. Для того, чтобы сформировать красивую и правильную осанку у собаки, миску ставят на возвышение (на уровне грудной кости собаки). По мере роста миску поднимают.

Кормление собак-подростков

Чем старше становится щенок, тем меньше энергии ему нужно для нормального развития. Рацион собак-подростков уже не должен быть таким калорийным. В этот период в основном развивается скелет. Для щенков крупных пород это очень ответственный момент: если подростка кормить так же, как щенка, он быстро наберет избыточный вес и кости скелета могут деформироваться. Именно в этот период проявляются заболевания костной системы (рахит и дисплазия). В этот период также формируются все основные черты экстерьера собаки, указывающие на ее племенную ценность. Щенок ни в коем случае не должен быть толстым, лучше, если он будет худым.

В возрасте 7–9 месяцев наступает половое созревание (у сук — раньше, у кобелей немного позже). Меняется поведение собаки, может ухудшиться аппетит. Здесь важно не приучить собаку к «вкусному» корму, иначе можно ее избаловать так, что до конца ее жизни вы будете только и делать, что придумывать, чем бы таким ее накормить.

В возрасте 6–12 месяцев собак обычно кормят 4 раза (реже кормить не рекомендуется, если только собака сама отказывается есть так часто). Если рацион собаки состоит из готового корма, то ее переводят с корма «Паппи» (для щенков) на «Юниор». В зависимости от размера собаки, в 8–15 месяцев начинают понемногу добавлять в рацион «взрослые» корма. Щенкам-подросткам можно давать корм в сухом виде, однако вы можете размачивать его в воде и для взрослой собаки, если вам (и собаке) так больше нравится. Собака должна съедать свою порцию примерно за 20 мин. Если этого не произошло, еду убирают до следующего кормления. Собаку, в принципе, возможно заставить есть то, что она не хочет (в отличие от кошки): не кормите ее один-два дня, и она согласится на ваши условия.

В кормлении обычным рационом тоже будут некоторые изменения. Щенку-подростку можно давать овощи не в виде пюре, а натертые на крупной терке. Кусочки нарезанного мяса также должны быть крупнее. Кисломолочные продукты — только нежирные. С возрастом

состав рациона не изменяется, меняются только соотношения основных продуктов.

Взрослая собака

В зависимости от уровня физических нагрузок собаки, фирмы по производству готовых кормов предлагают несколько (обычно две) формул — это «Стандарт» («Adult», «Regular» и т. п.) и «Премиум» («Energy», «Performance» и т. п.). Для взрослых собак «домашнего» содержания подходит стандартный рацион. Иногда в период стресса, восстановления после болезни и в некоторых других случаях назначают высокоэнергетический рацион. Следует помнить, что без необходимой нагрузки такой рацион может вызвать у собаки серьезное заболевание.

«Обычный» рацион взрослой собаки примерно такой:

- мясо (говядина) — 20 г/кг. Мясо дают сырым, нарезанным на кусочки;
- творог (нежирный) — 30 г/кг;
- зерновые хлопья (овсяные, пшеничные, ржаные и т. д.) 7 г/кг. Их обычно не варят, а перед кормлением заливают горячей водой или мясным (мясо-костным) бульоном и охлаждают;
- овощи (морковь, свекла, картофель, зелень; можно давать и фрукты, например, яблоки) — 15 г/кг. Их натирают на терке или мелко режут, чтобы выделить сок. Углеводы лучше всего усваиваются именно из сока;
- растительное масло — 1–3 чайные ложки. Это дополнительный источник жиров и витаминов;
- витаминно-минеральная подкормка.

Как уже было сказано, собак лучше не кормить кашами. Но если нет другого выхода, то нужно давать мясо с кашей, а не кашу с мясом, то есть количество мяса должно составлять примерно 2/3 количества зерновых хлопьев. Лучше всего добавлять немного сырого мяса или субпродуктов в кашу, сваренную на мясном (или костном) бульоне. Овощи и зелень (мелко нарезанные или натертые) являются основным источником легкоусвояемых углеводов. Творог и другие кисломолочные продукты так же, как и мясо, являются неплохим источником белка. В одно из кормлений можно дать вместо мяса творог с зерновыми хлопьями. 100 г мяса по питательности соответствует 75 г обычного или 150 г нежирного творога. Суточный рацион для собаки весом 10 кг может выглядеть так:

Утро: 1/3 дневной порции сырого мяса с овощами и хлопьями (60 г мяса или 90 г нежирного творога), 20 г хлопьев, залитых кипятком, 40 г тертых овощей (например, моркови), 1/2 чайной ложки растительного масла)

Вечер: 150 г сырого мяса, 50 г хлопьев, 100 г тертых овощей, 1 чайная ложка растительного масла

Корм должен быть подогрет примерно до 30 °С, средней консистенции (не жидкий, но и не такой, чтобы «ложка стояла»). Можно давать основную порцию утром, а дополнительную — вечером или давать одинаковые порции.

Другие продукты (рыба, яйца) давать не рекомендуется. Если выхода нет, то эти продукты лучше отваривать. 100 г мяса можно заменить 500–600 г вареной рыбы.

Помните, что подходящий рацион не стоит менять без необходимости. Собака лучше чувствует себя, если ее питание однообразное. Если вы хотите «побаловать» собаку, дайте ей сухарик, кусочек сыра или специальное собачье лакомство — печенье, «косточку» из прессованных жил или собачью шоколадку.

В «обычный» рацион нужно добавлять витамины. Лучше даватьтовую витаминно-минеральную подкормку для взрослых собак (а не для щенков и не для кормящих сук!). В такой добавке содержится весь необходимый комплекс полезных веществ. Витамины А, D и E взрослым собакам, как правило, не дают (только по рекомендации ветеринарного врача).

Для охотничьих и служебных собак, ведущих активный образ жизни, предлагается корм «Премиум» (или «Energy»), калорийность которого превышает аналогичный показатель любого другого корма и вполне удовлетворяет повышенной питательности пищи. Этот корм отличается от щенячьего, тоже высококалорийного: жиров и белков в нем больше, а углеводов меньше.

При кормлении обычным рационом активным собакам добавляют больше растительного масла, кисломолочных продуктов и, конечно, мяса, чем их «домашним» товарищам.

Стареющая собака

С какого возраста считать собаку старой? Уже говорилось о том, что собаки крупных пород стареют раньше мелких. Кобели сохраняют живость характера (и склонность к бродяжничеству) несколько дольше сук. Как правило, первыми признаками надвигающейся старости являются поседение шерсти (сначала на морде), ослабление зрения и

слуха, склонность к диванному времяпровождению, иногда раздражительность. Собака может начать полнеть или (обычно при болезнях) худеть. У большинства собак отмечаются различные заболевания зубов.

В этот период жизни моцион почти так же важен, как и правильное кормление. Даже при самом лучшем питании без прогулок собака быстро зачахнет.

Общие принципы кормления стареющих собак следующие. Во-первых, ограничивают количество жира. В готовых кормах для таких собак содержится всего 6–9% жира (сравните с 16–20% в кормах для взрослых собак), протеинов 15–22% (против 20–26%), а клетчатки больше — в среднем 5% (против 2,5–3%). Стареющей собаке действительно требуется несколько больше клетчатки, чем растущей и взрослой, так как клетчатка усиливает перистальтику кишечника и вообще улучшает пищеварение. В пожилом возрасте нарушения пищеварения наблюдаются, как правило, почти у всех собак. А вот избыток жира по тем же причинам вреден. Количество белков может сохраняться такое же, как для взрослой собаки. Для стареющих собак подходят готовые корма формулы «Сеньор», «Лайт» и другие, как сухие, так и консервы.

Тех же принципов можно придерживаться при составлении домашнего рациона. Добавляйте больше овощей (но не круп!), натертых на терке или просто нарезанных. Можно давать легкий обезжиренный творог, кефир и т. д. Мясо даже для старых собак не варят, а дают сырым. Если у собаки большие зубы и она не может жевать — нарежьте мясо более мелкими кусочками, но не давайте фарш. Собака ведь не жует пищу, а заглатывает целиком. Иногда кажется, что собака жует крупные куски мяса. На самом деле она просто перекусывает крупные куски на более мелкие. Поэтому, если ваша собака осталась «без зубов», мясное пюре ей давать не надо, а вот овощи лучше тереть на мелкой терке.

Особенности кормления в зависимости от породы

Крупные породы

Щенок крупной породы в первый год жизни увеличивает свой вес в семьдесят раз, а щенок мелкой породы — только в двадцать. Крупный щенок быстрее набирает вес, а скелет при этом растет примерно

одинаково как у крупных, так и у мелких пород. При ускоренном росте и большой массе тела нагрузка на скелет очень большая, что может привести к различным заболеваниям костей. Избыточное питание в период роста способствует увеличению массы тела и может привести к деформации костей и суставов. Избыточное питание — это лишние калории, которые поступают с кормом и расходуются на увеличение мышечной массы и жировые отложения. Откуда же берутся эти лишние калории? Источниками энергии в корме являются жиры, белки и углеводы. Жиры содержат в 2,25 раза больше калорий, чем белки и углеводы. Корма, в которых много жиров, более калорийны и кажутся собакам вкуснее. Поэтому в кормах для щенков количество жиров ограничивают (примерно 18–19%; в кормах для взрослых, как правило, 16%). Содержание белков, наоборот, должно быть высоким. Идея о вредности избыточного содержания белка в рационе питания собак крупных пород не подтверждена экспериментальными доказательствами или серьезными клиническими исследованиями. Повышение содержания белков позволит сохранить калорийность питания и ограничить уровень жиров без увеличения количества углеводов, которые плохо усваиваются щенками. Причем, белок должен быть животного происхождения, растительные белки не являются полноценными для щенков. Щенков крупных пород стараются не кормить кашами. Во-первых, большой объем пищи вреден для желудка (об этом будет сказано в разделе «Болезни»). Такая пища дает дополнительную массу тела, что плохо отражается на развитии скелета. Если ваш щенок по каким-то причинам не может питаться готовыми кормами, его рацион должен состоять из мяса, молочных продуктов и «легкого» наполнителя (например, пшеничные отруби, хлопья и т. п.), причем, в таком соотношении: 60% мяса или субпродуктов и 40% зерновых хлопьев. Для щенка весом 10 кг при весе взрослой собаки 60 кг такого корма ему требуется примерно 800 г. Пример расчета такого рациона был приведен выше. К концу роста (18–24 месяца) щенков обычно переводят на взрослый рацион.

Нельзя забывать о минеральных добавках. Для щенков крупных собак особенно опасен недостаток кальция и фосфора (их соотношение должно быть 2:1). Взрослой здоровой собаке может быть достаточно тех витаминов и минералов, которые содержатся в продуктах питания. Но лучше, если вы будете давать специальную добавку (для щенков, взрослых собак, стареющих собак и т. д.).

Относительно частоты кормления нет единого мнения. Считается, что с 12–16 недель щенка можно кормить три раза в день, а с 8–10 месяцев — два раза. Это зависит от рациона. Если вы даете собаке объемные корма, лучше это делать чаще, но понемногу.

Мелкие породы

Чем меньше собака, тем больше ее потребность в энергии.

Вес собаки	Суточная потребность в энергии, кДж/кг
3	440
5	380
7	350
10	310
15	280
20	260
30	230
50	200

Маленькие собачки и в зрелом возрасте очень темпераментны и подвижны. Их дневной рацион может быть больше по отношению к массе тела, чем для крупных собак. Они требуют более калорийного питания, но очень склонны к переданию. Если за собакой наблюдается такая склонность, ее рацион строго нормируют. Особенно любят покусать кокер-спаниели и малые пудели. Также часто встречаются малоежки. Таким собакам, конечно, можно предложить рацион «повкуснее», например, консервированный корм. Нужно только помнить, что сырое мясо (и мясные консервы) нежелательно давать в чистом виде, а лучше сочетать с овощами или сухариками. Маленькую собачку накормить проще: даже дорогой еды ей нужно немного.

Тем не менее именно маленькие собачки — самая «проблематичная» в смысле питания группа. Таких собак легко перекармливать, легко приучить к определенному виду корма, который может быть совсем не полезен. Так, одна сука породы той-терьер питалась исключительно вареными куриными окорочками и решительно отвергала все попытки хозяев хоть как-то разнообразить рацион. К сожалению, в куриных окорочках очень много жира, который вреден для печени. Эта «куриная» собачка уже с пяти лет начала тяжело болеть и остаток жизни (она дожила только до девяти лет) она провела на лекарствах. Мелких собак почти так же сложно заставить есть то, что они не хотят, как и кошек.

Они могут буквально умирать с голоду перед полной миской «не той» еды. Поэтому важно с раннего детства не перекармливать такую собаку и приучать ее есть все, что дает хозяин.

Вот вкратце особенности кормления разных собак. В настоящее время существуют готовые корма отдельно для мелких, средних и крупных собак. Эти корма отличаются размером гранул и иногда — составом. В идеале следует подобрать для собаки именно такой корм.

Собаки	Особенности кормления (обычный рацион)	Готовый корм
Крупные	Нежелательно давать объемные рационы. Примерно до 1,5 лет таких собак кормят, как щенков.	«Роял Канин макси», «Екануба», «Педигри»
Средние	Взрослую собаку можно кормить один раз.	Любой корм для взрослых собак
Мелкие	Нельзя приучать к одному виду пищи!	например, «Роял Канин мини», «Екануба мини» и т. д.
Кобели	В период вязок общую калорийность питания увеличивают в 1,5 раза по сравнению с потребностью собаки в период покоя; соответственно увеличивают количество белков и жиров. Корм должен быть легко перевариваемый, так как излишняя «тяжесть» в желудке и нарушения пищеварения угнетают половую активность кобелей. Лучше кормить не 2, а 3 раза в сутки. На специальный рацион кобелей переводят примерно за 1–2 месяца до начала периода вязок.	«Премиум», «Энергия», «Актив»
Суки	Более подробно об этом будет сказано в разделе «Разведение». Существует несколько режимов кормления: перед вязкой, во время щенности, перед родами и в период кормления щенков.	«Юниор»
Охотничьи	В период напряженной работы собаку переводят на более калорийный корм.	Стандартный корм в обычное время и «Премиум» в период нагрузки
Сторожевые	В холодное время года в рацион добавляют больше жиров (обычно растительных).	«Премиум», «Энергия», «Актив»

Проблемы питания

Собака, которую нормально кормят, — веселая и жизнерадостная, у нее блестящая гладкая шерсть и ясные глаза. Сонливость, вялость, нежелание бегать на прогулках при отсутствии явных признаков заболевания могут быть результатом перекорма. Если ребра у собаки торчат, а глаза всегда голодные — это прямое указание прибавить количество корма или улучшить его качество (хотя некоторые породы собак, например, борзые, должны по стандарту иметь «голодный» вид). Сухая, всклокоченная шерсть собаки, постоянная «линька», выпавшая кожа могут быть признаками недостаточности некоторых питательных веществ или пищевой аллергии. Об этих проблемах мы и поговорим в разделе «Проблемы питания».

Изменение веса

Изменение веса может быть двух видов: ожирение и истощение. Оценить физическое состояние собаки вы можете, опираясь на данные следующей таблицы:

Истощенная собака	на 20% ниже оптимального веса	Ребра, позвоночник, тазовые кости хорошо заметны; объем мускулатуры уменьшен; жир на грудной клетке не прощупывается.
Худая собака	на 10–20% ниже оптимального веса	Ребра, верхушки позвонков, тазовые кости заметны; виден брюшной пояс («галия»); жир на грудной клетке не прощупывается; на животе имеется небольшой слой жира.
Идеальная собака		Ребра и позвоночник незаметны, трудно прощупываются; на грудной клетке имеется тонкий слой жира; «галия» выявляется.
Избыточный вес	на 10–20% выше оптимального веса	Ребра и позвоночник прощупываются с трудом; «галии» нет; явные отложения жира на позвоночнике и в основании хвоста; живот утолщен и слегка провисает.

Ожирение	на 20% выше оптимального веса	Заметны жировые отложения на грудной клетке, позвоночнике и в основании хвоста; явное растяжение живота; вдоль спины — жировые отложения в виде валиков.
----------	-------------------------------	--

Оптимальный вес определен для каждой породы. Данные об этом вы найдете в специальных книгах о породах собак.

Конечно, среди домашних любимцев вы не встретите истощенных собак. Как правило, большинство собак или худые, или имеют избыточный вес. И то, и другое не является заболеванием — просто спортивные хозяева хотят, чтобы их собака была подтянута, а полные — любят «толстячков». Но собака, которая участвует в выставках, должна быть «идеальной» — ведь на выставке обязательно обращают внимание на кондицию собаки.

Худоба и даже истощение, если они не вызваны болезнью, легко исчезают при улучшении питания. В домашних условиях для собак гораздо опаснее ожирение. Этот вопрос следует рассмотреть подробнее.

Ожирение

Ожирением называется избыточное отложение жира, которое вредит здоровью животного. Такое состояние легко определить по внешнему виду. К ожирению особенно склонны собаки, ведущие малоподвижный образ жизни, кастрированные, а также представители некоторых пород. Более всего способствует ожирению аппетитная и богатая жирами пища, которая предлагается собаке в чрезмерных количествах. Если ваша собака по каким-либо причинам может быть склонна к ожирению, это лучше предупредить сразу, назначив ей соответственный ее физическому состоянию рацион. Борьба с ожирением сложно: собака, которая привыкла к вкусной еде, может категорически отказаться от низкокалорийного корма. Хозяева, естественно, не могут смотреть на страдания «голодной» собачки, дают ей вкусенькое, и никакой диеты не получается. А ведь ожирение способствует развитию многих опасных заболеваний и в целом сокращает жизнь собаки.

Есть мнение, что животные, которых кормят «домашней» пищей, более склонны к ожирению. Это не так. Просто готовый корм сбалансирован и, если собака получает корм, соответствующий ее физическому состоянию и образу жизни, его сложнее передозировать. Например, для домашней взрослой собаки подходит корм «Стандарт» (или «Adult»). Но корм формулы «Премиум» (или «Energy») вкуснее и

собака ест его охотнее. Если при этом собака не получает больших физических нагрузок (а она и не получает, сидя дома), то появляется сначала избыточный вес, а потом ожирение. При кормлении домашней пищей остатки со стола могут составлять по калорийности существенную часть дневного рациона собаки. И так как владельцы крайне редко подсчитывают количество калорий в таком рационе, то и ожирение развивается гораздо чаще.

Итак, лучший способ лечения ожирения — это его предупреждение. В противном случае, если избыточный вес тела превышает 20%, назначается голодная диета и малокалорийная пища. Если давать собаке 2/3 или даже половину обычного рациона (который вызвал ожирение), это вызовет надежное снижение веса. Успешность лечения зависит от убежденности хозяина в том, что его питомец ожирел и что это может иметь серьезные последствия для его здоровья. Нужно понимать, что борьба с ожирением требует не только коррекции рациона, но и изменения образа жизни собаки. Лечение ожирения, то есть снижение веса до «идеального» значения, — долгий процесс, и может занять около 4 месяцев. Очень важно также подобрать правильный рацион после окончания лечения. Что касается лекарств для похудения, которые так любят использовать люди, их действенность для животных недостаточно изучена и применять их для собак не рекомендуется.

Извращенный аппетит

Поедание фекалий — копрофагия — это привычка всех представителей семейства собачьих. Точно неизвестно, что вызывает такую странную склонность. Собака-мать подъедает фекалии щенков в течение нескольких недель после их рождения, и это нормальное поведение: так она поддерживает чистоту в гнезде. Как только щенки начинают выходить из гнезда, собака перестает за ними убирать.

Собак всех возрастов и полов чрезвычайно привлекает навоз травоядных, а также кошачьи и человеческие фекалии. Собаки любят подбирать и другой мусор. (Некоторые исследователи считают, что так собаки «чистят» свою территорию.) Это явление распространено настолько повсеместно, что должно рассматриваться как нормальное поведение. Почему — неизвестно.

Однако поедание собакой своих собственных фекалий ненормально. Такой странный аппетит может быть вызван заболеванием желудочно-кишечного тракта (например, нарушение всасывания питательных веществ в кишечнике), и тогда эта вредная привычка пропадает после изменения диеты. Если заболевание не выявлено, отучить собаку от этой вредной привычки можно только воспитанием.

Собаки часто едят траву и другие растения. Иногда хозяева даже удивляются: на прогулке собака уплетает травку не хуже любого травоядного животного. Самое распространенное мнение — что собаки таким образом «лечатся» и получают витамины. Точно не установлено, что собаки выбирают именно лекарственные травы, а также травы, в которых много полезных витаминов. Но то, что собаки таким образом лечатся, верно: при помощи травы, которая не переваривается в кишечнике, а «целиком» выходит наружу, собаки очищают желудок и кишечник от шерсти, некачественной еды и других вредных веществ. Препятствовать такому поведению собаки не нужно. После поедания травы у собаки, как правило, возникает рвота или отрыжка. Это тоже совершенно нормальный физиологический акт. Летом собака сама найдет себе травку, а зимой вы можете приобрести специальные семена и выращивать траву в цветочном горшке.

У собак часто встречается извращенный аппетит в виде поедания несъедобных предметов (пластмасса, бумага, камни и т.д.). Возможно, для маленьких щенков это является своеобразным исследованием окружающего мира. Поедание некоторых предметов, например, камней, может быть показателем недостатка минеральных веществ в растущем организме. В любом случае: если проблема извращенного аппетита вашего питомца вас беспокоит, обратитесь к ветеринарному врачу.

И еще одна проблема — снижение или отсутствие аппетита (анорексия). Это может быть вызвано не только болезнью, но и психологическими причинами. Иногда владельцы принимают за анорексию просто сытость собаки. Ей может быть достаточно гораздо меньших количеств корма, чем вы предлагаете. Например, в инструкции по кормлению сухим кормом сказано, что собака весом 15 кг должна получать 360 г корма в день. А собака оставляет часть этого корма в миске, и с каждым днем может оставлять все большую часть. Все дозировки рассчитаны на «среднюю» собаку; просто вашей собаке нужно меньше корма, чем другим. То же касается и домашнего рациона: если собака по характеру не обжора (бывают и такие собаки), то она не будет переедать. Таким образом, если у собаки снизился аппетит, но она при этом не худеет и хорошо себя чувствует — значит, вы даете ей слишком большую порцию.

Пищевые аллергии

Пищевые аллергии — настолько распространенная проблема, что рассказать о ней нужно в разделе «Кормление», а не «Болезни».

Сам механизм возникновения аллергий достаточно сложен и до конца не изучен. Как правило, очень сложно бывает найти причину, почему собака не переносит тот или иной вид корма: Пищевые аллер-

гии, хотя и являются самым распространенным заболеванием собак, часто трудно диагностируются и поддаются лечению.

Пищевая аллергия, как заболевание человека, известна почти столетие. В 1923 году доктор Прауэнтц сделал себе инъекцию из сыворотки крови человека, у которого была выявлена аллергическая реакция на рыбу. Через 24 часа наступила реакция на инъекцию — у доктора также возникла аллергия на рыбу. Данный опыт был первым, который открыл дорогу множеству других исследований и положил начало новой науке — аллергологии.

У собак аллергическая реакция на компоненты корма наблюдается довольно часто. Аллергия, которая проявляется как воспаление кожи и зуд, является причиной около 20% всех заболеваний кожи.

Некоторые владельцы убеждены, что аллергии подвержены только те собаки, которые питаются готовыми кормами. Действительно, готовый корм содержит белки различной природы (мясо — говядина, птица, конина, баранина; рыба, яйца, молоко и другие), углеводы, жиры и другие добавки. Но с тем же успехом аллергия на эти вещества может возникнуть у животного, которое получает их в «натуральном» виде. В отличие от человека, у собак, как правило, не возникает аллергии на вкусовые добавки и консерванты (теоретически такой вид аллергии может возникнуть), не выявлена аллергическая реакция на морепродукты и фрукты. Заболевание развивается долго: собака может питаться одним и тем же кормом несколько месяцев, даже несколько лет, и только затем возникает аллергия. Установлено, что пищевая аллергия возникает из-за одного, гораздо реже — двух компонентов корма. Поэтому лечение в основном состоит в подборе диеты, не содержащей продукт, который вызывает аллергию.

В клинической ветеринарной практике не установлено какой-либо зависимости возникновения аллергии от пола и возраста. Также не выявляется наследственной предрасположенности, хотя некоторые породы считаются более подверженными развитию пищевой аллергии, например, боксер, чау-чау, кокер-спаниель и другие.

Первым признаком начинающейся аллергии является так называемый «несезонный зуд»: собака начинает сильно чесаться, причем, зуд может пропадать и снова возникать, вне зависимости от времени года. Если у человека при пищевых аллергиях обычно отмечают расстройства пищеварительного тракта и бронхиальную астму, то у собак этот симптом отмечается редко. Гораздо чаще у собак возникает воспаление околоанальных желез, связанное с пищевой аллергией.

Из первичных поражений кожи у собак отмечают: покраснения небольших участков кожи (эритемы), обычно на морде, лапах, около хвоста и в других местах; выпадения волос (алопеции), корки и ссадины из-за постоянных расчесов, перхоть, небольшие гнойнички на поверхности кожи, воспаление наружного уха (отит).

Диагноз на пищевую аллергию основывается на клинических признаках и использовании тест-диеты. За рубежом проводят специальную лабораторную диагностику (внутрикожные пробы), которая позволяет точно установить компонент корма, вызвавший аллергию. Наиболее доступным способом установить «неподходящий» корм является гипоаллергенная диета. Для этого собаке назначается диета из продуктов, которые ранее не входили в ее рацион (обычно это один вид мяса и один вид овощей или круп). Такая диета назначается минимум на три недели, а оптимальным сроком считается 2 месяца. У многих собак улучшение (т.е. уменьшение зуда) наблюдают на вторую — третью неделю. В этот период собаке не дают никаких других продуктов, даже игрушек (типа сушеного свиного уха). Самая распространенная диета — мясо индейки (или молодая баранина) и вареный рис. Среди готовых кормов также существуют гипоаллергенные диеты. Это, например, формула «ягненок с рисом» фирмы «Екануба» или «Сенситив» от «Педигри».

Несмотря на то, что гипоаллергенная диета не является полноценным питанием и не обеспечивает полностью поступление всех питательных веществ в организм, диетическое питание редко вызывает расстройства желудочно-кишечного тракта. Частичные улучшения или полное исчезновение зуда после использования диеты являются основанием для правильного определения диагноза. Когда состояние собаки улучшилось после диетического питания, в рацион начинают добавлять другие пищевые продукты для того, чтобы выявить компонент, вызывающий аллергию (диета-тест). У собак с пищевой аллергией зуд усиливается обычно через несколько дней (острая реакция может возникнуть и через несколько часов) после введения раздражающего аллергена. Для подтверждения диагноза необходимо не только установить улучшение, наступающее во время применения гипоаллергенной диеты, но и рецидив заболевания при возвращении к первоначальному рациону. Если аллергия возникла на готовый корм, сложно определить конкретное вещество, которое вызвало аллергию. Поэтому собаку лучше перевести на «обычный» рацион или подобрать другой готовый корм. Однако готовые корма для собак содержат много сходных компонентов и добавок, поэтому подобрать соответствующий корм для собаки-аллергика может оказаться непросто. В этом случае можно рекомендовать одну из готовых гипоаллергенных диет, о которых упоминалось выше.

Некоторые заболевания имеют симптомы, сходные с пищевой аллергией. Это, в первую очередь, сверхчувствительность к блохам, при которой собака также сильно чешется. Пищевую аллергию следует дифференцировать и от чувствительности к лекарствам (особенно это проявляется в отношении антибиотиков и некоторых витаминных препаратов), от экзем и дерматитов паразитарного или инфекционного происхождения, и других заболеваний кожи. Следует также отли-

чать пищевую аллергию от непереносимости продуктов — состояния, которое наблюдается, если в организме собаки по какой-либо причине отсутствует фермент, необходимый для переработки того или иного питательного вещества. Например, щенки могут переваривать молоко, так как в их кишечнике присутствует фермент лактаза, а взрослые собаки молоко не усваивают, поскольку у них лактазы нет. Поэтому молоко обычно вызывает расстройства желудка у взрослых собак.

Итак, основным принципом лечения пищевой аллергии является исключение из рациона «вредного» компонента, который выявляется диетой-тестом. Выявление и исключение из рациона одного компонента, вызывающего аллергию, не означает полного излечения этого заболевания. В некоторых случаях у собак развивается аллергия на другой компонент или вид корма. Тогда рекомендуют пожизненное кормление гипоаллергенными продуктами. Рацион можно также дополнить витаминно-минеральными добавками (по назначению ветеринарного врача). Во время лечения острой стадии заболевания назначают специальные лекарственные препараты, уменьшающие зуд (например, супрастин). Лекарственное лечение должно назначаться только ветеринарным врачом.

Избыток и недостаток питательных веществ в рационе

Избыток и недостаток питательных веществ одинаково вреден для собаки. Причем, чаще более опасен избыток. В этом разделе приводятся сведения, которые, возможно, убедят «жалостливых» хозяев не давать собаке ничего лишнего, а экономных заставят задуматься о полноценности рациона.

	Избыток	Недостаток
Белки	У собак с заболеваниями почек избыток белков усугубит тяжесть поражения органа	Задержка роста молодняка, истощение у взрослых животных, которое может спровоцировать заболевания внутренних органов
Жиры	Вызывает заболевания печени	Заболевания кожи и проблемы с шерстью. Недостаток жиров ведет к недостатку витаминов А, D и E

	Избыток	Недостаток
Углеводы	Развиваются заболевания печени и органов пищеварения	Нарушается переваривание пищи в желудке и кишечнике
Минеральные вещества	В период роста избыток и недостаток одинаково опасны. У взрослой собаки недостаток может вызвать хронические заболевания костей	
Витамины	Избыток и недостаток витаминов являются серьезными заболеваниями. Как это ни странно, эти заболевания имеют похожие симптомы	

Экология и здоровье собаки

На самом деле правильное и полноценное питание зависит не только от качественных ингредиентов корма. Очень важным фактором, непосредственно связанным с питанием, является экология. В первую очередь это касается качества питьевой воды.

Понятно, что вода для собаки должна быть чистой и свежей. Не рекомендуется давать сырую воду или воду «из-под крана». Трудно сказать, какие именно вредные вещества содержатся в сырой воде, но в современных условиях лучше не рисковать и давать собаке такую же воду, какую пьете вы сами, то есть кипяченую, фильтрованную, воду в бутылках и т. д.

Конечно, нежелательно разрешать собаке пить воду из лужи, болота или реки. Но и запретить это невозможно. Такая вода может представлять опасность для здоровья собаки только в тех районах, где распространены инфекционные заболевания. Но заболевания, причиной которых стало бы питье из лужи, возникают гораздо реже заболеваний, связанных с постоянным употреблением «домашней» воды. Сейчас распространено мнение, что сухие корма вредны для здоровья собаки. Но практика показывает, что не сухой корм, а именно питьевая вода (собака, которая ест сухой корм, начинает больше пить) является причиной ряда заболеваний.

Это на самом деле проблема не только «собачья»: для здоровья человека употребление плохой воды тоже опасно. Но так как у собак быстрее происходит смена поколений, развитие и рост, то и проблемы, связанные с ухудшением экологии, у них проявляются быстрее, чем у человека.

То же касается загрязненности воздуха. Воздух, насыщенный смогом, табачным дымом, различными аллергенами, вирусами и бактериями, способствует развитию заболеваний. Это вовсе не означает, что всем нужно покинуть города и жить на природе. Просто экологичес-

кие факторы часто не рассматриваются в качестве причины заболевания. И совершенно напрасно: не всегда в болезни собаки виноват хозяин, который неправильно ее кормит. В некоторых случаях нужно обязательно изучить экологическую обстановку там, где собака живет.

Животные, так же как и люди, реагируют на изменения погоды или атмосферного давления. Не удивляйтесь: если Шарик плохо ест, возможно, на него действует «магнитная буря».

Подводя итог сказанному в этой главе, сформулируем несколько положений по правильному кормлению:

- щенок должен получать только доброкачественные продукты, его лучше кормить несколько раз в день;
- взрослую собаку обычно кормят два раза в день;
- собаку желательнее кормить в одно и то же время;
- резко менять рацион собаки нельзя. К новому рациону приучают постепенно, подмешивая его в привычный корм;
- корм должен быть чуть теплым (30–35 °С);
- готовый корм имеет все необходимые для животного питательные вещества. Поэтому без рекомендации ветеринарного врача не давайте собаке дополнительных витаминов и минеральных веществ;
- у собаки постоянно должна быть чистая кипяченая питьевая вода;
- не забывайте, что грязная собачья миска может быть источником пищевых инфекций.

Вся наша жизнь у собаки на виду. Вы садитесь обедать — щенок медленно оказывается у вашего стола. Сядет, посмотрит с трагическим видом так, что отказать ему будет невозможно, и он получит первый вкусный кусочек с вашего стола. (В книге Х. Эллен Вайтли «Собаки» даже приведен такой термин — «пищезрение»). Условный рефлекс выработан раз и навсегда: завтра щенок опять подойдет, распустит слюни и уже потребует угощения. А когда вырастет, подойдет, положит передние лапы на стол и сам возьмет, что ему нравится. Отгónите — сядет рядом и начнет лаять. Чтобы отвязаться от него, вы будете все чаще и чаще давать ему кусочки и скоро заметите, что он плохо ест основной корм и даже похудел. Чтобы этого не случилось, возьмите себе за правило: перед тем как сесть за обеденный стол — накормите собаку. И никогда, ни при каких условиях не давайте ей ничего со стола.

Часть 4

Содержание собаки, уход за ней и кое-что еще

Содержание собак и уход за ними стали почти «научной дисциплиной». Это очень древняя проблема: она возникла в тот момент, когда человек потеснился у своего очага и дал место собаке. Древнегреческий писатель и историк Ксенофонт в 430 году до нашей эры уверял, что физическое совершенство хорошей собаки (которое зависит от того, насколько хорошо ухаживает за ней хозяин) — акт творения. Действительно, сейчас специалисты по уходу за шерстью собак превратились в настоящих ваятелей, которые создают из собаки нечто вроде скульптуры, стилизуя ее формы. Однако уход за собакой — это не только поддержание внешнего вида.

Многие собаководы недооценивают сложность ухода за собакой. Кажется, что там сложного — покормил, погулял, если нужно, помыл, — и собака довольна и ухожена. На самом деле уход за собакой — довольно трудоемкий и недешевый процесс. Уход и содержание состоят из множества элементов, каждый из которых имеет свой секрет. Например, очень важно знать, как правильно мыть собаку. От этого зависит здоровье ее кожи и качество шерсти. Не менее важны лечебно-профилактические процедуры — изгнание глистов и блох, обрезка когтей, очистка ушей и т. д. Чем внимательнее вы будете относиться к уходу за собакой, тем меньше у нее будет возможности заболеть.

Как часто на выставках мы восторгаемся собаками-«картинками»: шерсть блестит, уложена «волосок к волоску», осанке и походке позавидует любая королева. Как часто наша собственная собака сильно отличается от выставочных образцов, а ведь, кажется, и родословная у нее не хуже, и особых пороков экстерьера не видно... Все дело в том, что у нас обычно не хватает времени расчесать, помыть, подстричь, — в общем, придать соответствующий вид собаке. Но ведь красивая, то есть чистая и ухоженная собака никогда не вызовет недоброжелательного отношения окружающих. Здоровую, чистую собаку никто не сможет обвинить в том, что она может заразить человека опасным заболеванием. Не жалейте времени для своей собаки — и вам не понадобятся атласы пород собак с красивыми фотографиями. Ваша собака будет гораздо красивее.

Но, когда в доме собака, возникает много и других вопросов. Например, где вашей собаке лучше жить — в комнате или в будке во дворе? Или, где оставить собаку, если вы уедете? Какие принадлежности следует приобрести для щенка и как сделать, чтобы он их не погрыз? Не менее серьезная проблема — «сексуальная жизнь» собаки: нужно ли собаке рожать или ее стоит кастрировать? В этом разделе как раз и обсуждаются подобные вопросы, а также даются советы, как учесть индивидуальные потребности собаки.

Раздел, посвященный выставкам, будет интересен не только владельцам породистых собак. Беспородные собаки и метисы тоже могут окупиться в этот волнующий мир — во многих странах для них проводятся специальные выставки и конкурсы послушания. Конечно, если человек хочет в полной мере ощутить азарт и занимательность выставок, нужно заводить не просто породистую, а выставочную собаку. Как это сделать и как правильно подготовить собаку к выставке, вы сможете прочитать в этом разделе.

Место собаки в доме

Личная территория собаки

Пожалуй, не будет преувеличением сказать, что любое живое существо стремится иметь дом — собственный «угол», где оно может чувствовать себя безопасно, уютно и защищено. Чувство личной территории свойственно даже аквариумным рыбкам: некоторые виды хищных рыб обустраивают гнездо для своего потомства и тщательно охраняют его от посягательств соседей. Собаки, сохранив многие черты своих диких предков, также обладают чувством территории. Поэтому, когда вы заводите собаку, вы должны сразу определять, где будет ее место.

Здесь могут быть два варианта: вы можете держать собаку в доме или на улице в конуре. Собака, которую берут в дом, живет рядом с хозяином и в полной мере разделяет его горести и радости. Собака-сторож не так близка к хозяину, но зато надежно охраняет дом. В какие условия вы определите собаку, зависит от породы собаки и от ваших жилищных условий. Но имейте в виду, уж если вы сначала устроили собаку в доме, не стоит выселять ее потом на улицу. Собаке, которая привыкла к «человеческим» условиям жизни, будет сложно освоиться на новом месте. То же самое происходит, когда уличная собака переселяется в дом. Конечно, если ваши жизненные условия изменились,

собака примет это и в конце концов привыкнет жить на новом месте. Не стоит переселять собаку без особенной необходимости.

И домашние, и уличные собаки имеют личную и «домашнюю» территорию. Эти понятия отличаются. Личная территория — это место собаки: коврик, или комната, или конура, или вольер. «Домашняя» территория — это пространство, где собака чувствует себя комфортно. Это территория, которую собака хорошо знает: двор или часть парка, где она часто гуляет. Такое разделение территорий особенно заметно, если собака не очень уверена в себе или труслива. Например, у бассета по кличке Баффи личная территория находится в пределах дома и двора и ограничена забором. Выйдя за забор, на улицу, она чувствует себя уверенно примерно в радиусе двухсот метров от калитки. Эту территорию она охраняет и прогоняет отсюда других собак. Если же Баффи угрожает опасность, она прячется за забор. В удалении от дома она ведет себя совсем иначе и не пытается прогонять собак. Баффи довольно труслива, и она не любит далеко уходить от дома. Если ваша собака обладает смелым характером и более уравновешенной психикой, будет не так заметно, где у вашей собаки личная, а где «домашняя» территория. Для квартирных собак «домашняя» территория может ограничиваться квартирой или двором, где собака гуляет. Исследования показали, что у крупных собак «домашняя» территория больше, чем у мелких, а у собак, живущих в сельской местности, больше, чем у городских. Собака, которая с детства воспитывалась на ограниченной территории, например, в вольере, может потом бояться выходить за пределы знакомой территории (возникает фобия, подобная той, которая возникает у людей: боязнь открытого пространства). Поэтому так опасно долго держать щенка в доме, лишая его прогулок из-за опасности заболевания.

В отличие от «домашней», личная территория подобна личной территории человека. Как каждый человек стремится иметь свой собственный угол в квартире или в комнате, так и собака находит себе место, где она чувствует себя защищенной. Личная территория должна быть неприкосновенной: не вытаскивайте собаку насильно из ее убежища, чтобы ее наказать.

Кроме места для отдыха, собаке необходимо отвести место для кормления и питьевой воды. Во время еды собаке нужна спокойная обстановка, иначе она начнет вынимать куски из миски и перетаскивать их под стол, где ей никто не помешает есть. Миска для питьевой воды должна стоять на видном месте, чтобы хозяин не забывал наполнять ее, и она должна быть всегда доступна для собаки. Живущим в квартирах собакам обычно ставят миски для еды и воды на кухне, хотя многие авторы книг по собаководству не рекомендуют это делать. А, собственно, почему? Может быть, из соображений гигиены (чтобы собачья шерсть не попадала в человеческую пищу) или чтобы собака не могла кланчить кусочки со стола хозяина; в любом случае место для

кормления собаки выбирайте по своему усмотрению. Следует также помнить, что живущая в конуре собака в отличие от домашнего питомца не может обратить внимание хозяина на свою пустую поилку или напомнить ему, что наступило время обеда. Поэтому особенно важно не оставлять такую собаку без внимания, водить ее на прогулки, ухаживать за шерстью и не забывать вовремя покормить.

Как устроить собачье место

Когда вы хотите устроить собачье место, имеет смысл поинтересоваться мнением самой собаки. Ведь если оно ей не понравится, собака не будет им пользоваться и выберет другое. Не стоит помещать собаку на проходе, например, в коридоре. Но и нельзя обрекать собаку на жизнь «на задворках»: собаке должно быть видно, что происходит в доме или во дворе.

Как сделать «кровать» для собаки

Когда щенок попадает в дом, ему определяют место. Место — это, конечно, не голый кусок пола. В зависимости от размера собаки, ей предлагают коврик, матрасик, корзинку или даже маленький домик.



Рис. 4.1

Коврик или матрасик делают из плотного материала, которым обшивают кусок поролона или синтепона. На такой матрасик лучше спать «наволочку», которую можно будет снимать и стирать. Матрасик можно поместить в корзинку (рис. 4.1). Не стоит тратиться на дорогую корзинку для щенка — он все равно моментально разгрызет ее на кусочки. Подождите пока щенок вырастет из «грызучего» возраста и потом приобретите ему красивую «постель». Для начала подойдет недорогая пластмассо-

вая или деревянная корзинка.

Можно самому сделать «лежбище» для щенка. Сделайте деревянный каркас и натяните на него плотный материал. Такая лежанка должна быть достаточно большой, чтобы собака чувствовала себя на ней удобно. Поэтому для каждой собаки размеры лежанки индивидуальные: длина равняется длине взрослой собаки, ширина — двойной длине ее ног. Можно сделать сразу лежанку «на вырост». Но учтите, что ле-

жанка может «не дожить»: щенок разгрызет ее. Лежанка, которая возвышается над полом, или закрытая со всех сторон корзинка удобнее, чем просто коврик, лежащий на полу, так как собаки могут быть нечувствительны к холоду, но не любят сквозняков.

Маленькие собачки (особенно «голых» пород) будут в восторге, если вы предложите им лежанку наподобие диванчика или даже небольшой домика. Разнообразные домики продаются в зоомагазинах, и для маленькой собачки вполне подойдет кошачий домик. Можно самим сшить «будку»: из толстой проволоки или из дерева сделайте каркас, обтяните его поролоном и обшейте красивой тканью. «Вход» нужно сделать небольшим, как и у настоящей будки.

Для собаки небольшого размера можно сделать специальный контейнер. В нем собака может спать, и в нем же ее можно будет перевозить. Некоторые мелкие собачки бывают злобными, и их можно при необходимости запирают в такой контейнер. Размер его зависит от размера собаки: высота — высота собаки от земли до макушки головы; длина — длина собаки плюс половина длины ее ног; ширина — ширина собаки в плечах, умноженная на 1,5 (рис. 4.2).

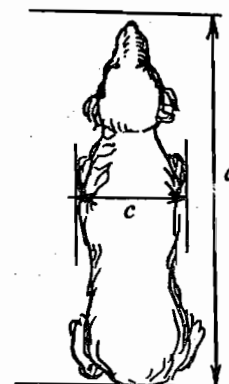
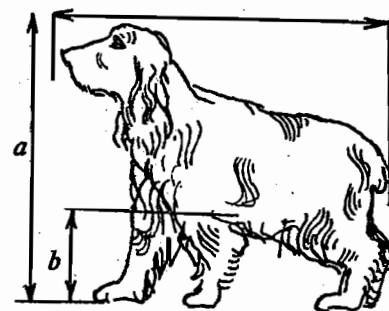
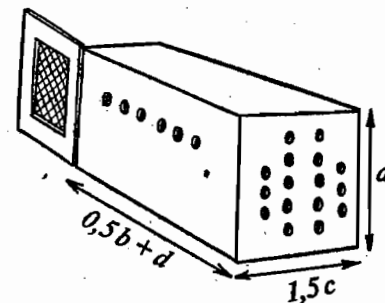


Рис. 4.2

Несколько советов по обустройству собачьей «квартиры»

Во-первых, если собаку собираются содержать на улице круглый год, ее следует к этому подготовить. Подавляющее большинство пород собак хорошо чувствуют себя в будке, независимо от длины шерсти. Но для того, чтобы комфортно чувствовать себя на улице, щенок с детства должен там жить. Домашнюю собаку будет сложно переселить на улицу: она, скорее всего, будет выть и требовать внимания.

В холодное время года щенка не стоит оставлять одного в будке — он может замерзнуть. Устройте ему временное местечко в прихожей или в углу комнаты. Можно сделать маленькую будку, тогда «настоящая» будка не вызовет у щенка удивления. Переселять щенка на улицу лучше в теплый, солнечный день. Если щенок родился зимой или весной, то можно поселить в вольере трехмесячного щенка (после того, как сделаны соответствующие прививки), так как за лето щенок окрепнет, привыкнет к улице и сможет легко перенести зимние холода. «Летних» щенков, которые не успеют достаточно вырасти до наступления зимних холодов, лучше держать в теплом помещении, но можно оборудовать и теплую будку.

Прежде чем построить во дворе вольер или будку для собаки, нужно выбрать место. Обычно выбирают сухое солнечное место на некотором удалении от дома. Будка не должна располагаться на открытом месте, так как прямые солнечные лучи не полезны для собаки. Лучше расположить собачий «дом» в тени деревьев. Для средней собаки, например, немецкой овчарки, будка должна быть следующего размера: длина — 100 см, ширина — 90 см, высота — 80 см, размер лаза — 40×50 см (рис. 4.3). Крыша будки может быть плоской, скатом назад, или двускатной. Будку ставят на невысокие бруски — «ножки», чтобы в нее не затекала вода. Пол и стенки будки обычно делают из досок, плотно пригнанных друг к другу, чтобы в будке не было сквозняка. Перед будкой можно положить деревянный щит (размером 100×170 см, на котором собака смогла бы полежать и погреться на солнце. На зиму в будку лучше положить солому или сено, а лаз можно завесить плотной тканью так, чтобы собака могла свободно входить в будку и выходить из нее.

Для привязи собаки можно также сделать специальную конструкцию. Устанавливают

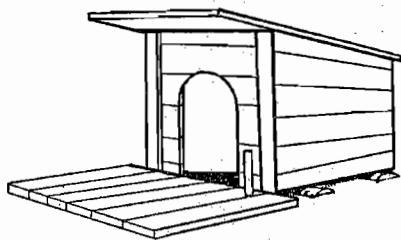


Рис. 4.3

два столба и между ними протягивают толстую проволоку, на высоте примерно двух метров. К этой проволоке прикрепляют цепь собаки так, чтобы она легко скользила по проволоке. Такая привязь удобнее обычной, так как собака не путается в цепи и может перемещаться по большой территории.

Если вы не хотите привязывать собаку на цепь, сделайте для нее вольер из металлической сетки (рис. 4.4). Вольер, как и будка с привязью, располагают так, чтобы собака видела, что происходит во дворе. Высота вольера должна быть не менее 3—3,5 м, чтобы собака не могла перепрыгнуть через него. Размер вольера может быть любым, но не имеет смысла делать его меньше, чем 4×5 м (для средней собаки). В вольер ставят будку и поилку. Уделите особое внимание полу вольера. Не стоит его бетонировать — собаке неудобно лежать на бетоне. Кроме того, бетон обладает плохими теплоизоляционными свойствами — летом он сильно нагревается, а зимой охлаждается. Лучше всего выложить пол из кирпича или сделать деревянный настил (это очень удобно, но в этом случае собака не должна оправляться в вольере, ее нужно регулярно выгуливать).

Собаку можно выпускать из вольера на ночь, но тогда забор вокруг вашего участка должен быть прочным и высоким. Собаки, особенно кобели в период «свадеб», могут выламывать деревянные доски забора, делать подкопы и перепрыгивать даже через высокие заборы. Не стоит объяснять, почему нельзя позволять сторожевой собаке убежать. Поэтому прежде, чем выпускать собаку во двор, осмотрите и при необходимости укрепите забор.

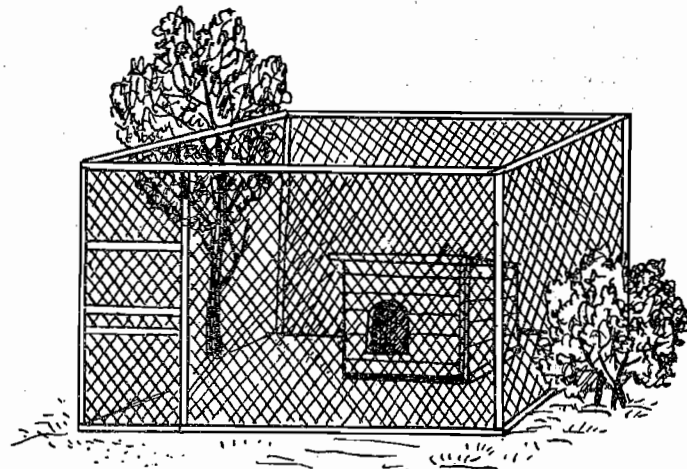


Рис. 4.4

Не так давно на рынке появились специальные устройства, которые называются «электрическая изгородь». На собаку надевают ошейник с датчиками и устанавливают по периметру участка приборы, которые испускают электрические сигналы, улавливаемые датчиками. Внутри «изгороди» собака может свободно перемещаться, но, как только она приближается к границе участка, датчики на ее ошейнике улавливают сигнал и собака получает слабый удар электрическим током. Это очень удобное устройство, если у вас нет прочного забора.

Собака должна быть красивой

Уход за шерстью, ушами, глазами собаки необходим не только из эстетических соображений, но и для здоровья собаки. Профилактические процедуры и расчесывание начинают с самого раннего возраста, чтобы щенок привык к ним. Такой уход на языке профессиональных собаководов называется грумингом. Для груминга собаки вам понадобятся специальный инвентарь. Минимальный набор включает (рис. 4.5):

- ватные тампоны для очистки ушей;
- зубная щетка;
- специальная двусторонняя щетинно-проволочная щетка для собак или обычная массажная щетка. С помощью такой щетки вычесывают короткошерстных собак или приглаживают шерсть длинношерстных (1);
- массажная щетка-рукавица. Ею удобно ежедневно чесать короткошерстную собаку, чтобы удалять выпадающую шерсть. Для длинношерстных собак такая щетка не нужна (2);

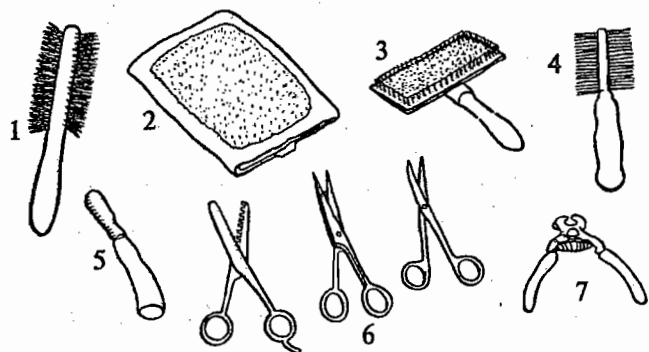


Рис. 4.5.

— щетка «пуходерка» нужна для собак с густой шерстью для того, чтобы удалять подшерсток при линьке. Пользоваться такой щеткой нужно умело, иначе можно причинить собаке боль (3);

— расчески — частая и редкая, понадобятся для расчесывания длинной шерсти. Для длинношерстной собаки можно приобрести еще и специальную расческу для удаления колтунов (4);

— для тримминга собаки понадобятся специальные инструменты: нож и гребень (5);

— для стрижки собаки используют различные ножницы: прямые тупоконечные, изогнутые и филировочные (6);

— для подстригания когтей используют специальные щипцы, которые продаются в зоомагазине (7).

Для мытья собаки можно также приобрести специальный набор, который состоит из тазика или ванночки, на дно которой кладется резиновый коврик (чтобы лапы собаки не скользили), кувшина для обливания собаки, специального шампуня и полотенца.

Что касается специальных косметических средств (краски и отбеливатели для шерсти, масло, которое «придает шерсти блеск», и т. д.), их, конечно, можно использовать для придания собаке особого «шика». Но помните: главное средство для достижения красоты — не тушь и помада, а зубная щетка и мыло.

Как правильно вымыть собаку

Здоровую чистую собаку полностью моют не чаще, чем один-два раза в год. Если собаку регулярно вычесывать, ее шерсть остается чистой и не требует мытья. Однако, если собака грязная или плохо пахнет, ее надо искупать. Для мытья желательно использовать специальный собачий шампунь, в крайнем случае — детский. Шампунь необходимо тщательно смывать. Несмытые остатки шампуня могут вызвать раздражение кожи. Если собака испачкалась в краске, мазуте или в другой не растворимой в воде грязи, ни в коем случае не удаляйте ее растворителем. Протрите испачканное место растительным маслом или состригите шерсть.

В ненастную погоду, когда на улице грязь, собаку приходится часто мыть. Лучше обходиться частичным мытьем — лап, живота — чистой теплой водой, без применения шампуня. Зимой собаку полезно чистить чистым снегом. «Снеговая ванна» хорошо очищает шерсть и благотворно влияет на кожу. Натрите собаку снегом, чтобы он проник в шерсть до самой кожи, дайте собаке отряхнуться и ведите домой. Если в доме тепло, собаку можно не вытирать.

Специальные собачьи шампуни сделаны так, чтобы не нарушать защитный жировой слой, которым покрыта кожа собаки. Этот жи-

вой слой отличается от жирового слоя, которым покрыта кожа человека, поэтому «человеческие» шампуни использовать для мытья собаки не рекомендуется.

Первый раз щенка лучше мыть не раньше, чем ему исполнится четыре месяца. Конечно, при необходимости можно вымыть и маленького щенка, но тогда его нужно тщательно вытереть и держать в тепле, пока щенок полностью не высохнет, чтобы он не простудился. Нельзя мыть щенка и взрослую собаку в течение двух недель после вакцинации.

Если собаку стригут или триммингуют, то после этих процедур их моют. Когда вы хотите помыть собаку в «профилактических» целях, приведите ее шерсть в порядок — расчешите и удалите выпавшую шерсть. Если собака не очень грязная, можно использовать сухой шампунь. Его тщательно втирают в шерсть, а затем удаляют щеткой. Такая процедура особенно полезна, если у собаки жирная («сальная») шерсть.

Итак, мытье собаки — довольно сложная процедура. Собаку удобнее мыть вдвоем, чем одному человеку: собаки любят встряхиваться во время мытья, а некоторые собаки не любят эту процедуру и могут просто сбежать, разбрасывая мыльную пену по всей квартире. Собственно мытье состоит из четырех основных этапов:

1. Приготовьте теплую, но не горячую воду (оптимальная температура воды около 40°C). Собаку можно поместить в ванну или в таз, или поливать из лейки. В любом случае воды понадобится много. Сначала тщательно смочите шерсть собаки водой.

2. Если вы пользуетесь специальным собачьим шампунем, его можно наносить непосредственно на шерсть собаки. Но лучше развести шампунь или мыло в небольшом количестве воды, чтобы получить пену. Пенной удобнее смачивать шерсть и ее легче смывать. Сначала нанесите мыльную пену на спину собаки, затем тщательно вотрите ее в шерсть, вода руками вниз по бокам и ногам. Голову мойте последней, следя, чтобы шампунь не попал в глаза и в уши (уши лучше заткнуть ватными тампонами).

Во время мытья собаки не забудьте промыть шерсть вокруг анального отверстия и очистить околоанальные железы. Они расположены вдоль прямой кишки, их протоки открываются с двух сторон от анального отверстия (см. рис. 5.3. в разделе «Когда собака заболела»). Теплая вода расслабляет мускулатуру желез, и во время мытья их очистить легче, чем в другое время. Околоанальные железы требуется очищать у большинства собак, вне зависимости от породы и возраста.

3. Смывание шампуня. Начинайте смывать шампунь с головы, затем со спины, с боков и с живота. Не жалейте воды — шерсть должна быть промыта насквозь, до кожи. Особенно тщательно нужно смывать шампунь с шерсти длинношерстных собак. В самом конце отожмите руками избыток воды с шерсти собаки.

4. После купания собаку нужно хорошо просушить. Вытрите собаку полотенцем. Если шерсть собаки длинная, можно воспользоваться феном. К звуку работающего фена собаку нужно специально приучать, чтобы она не боялась. Спокойно воспринимать фен особенно важно для выставочных собак, шерсть которых перед выставкой специально укладывают в прическу.

После мытья, пока шерсть влажная, собаку укладывают на чистую подстилку или заворачивают в тряпку и оставляют до полного высыхания. Многие собаки любят побегать после купания. Не препятствуйте собаке, если она носится вокруг вас после мытья: таким образом она согревается и сушится.

Шерсть длинношерстных собак можно после мытья обработать специальным кондиционером. Известный английский собаковод Джоан Палмер рекомендует так пользоваться кондиционером. Кондиционер обычно наносят на самые кончики волос, а не втирают в кожу. Если нужно, чтобы шерсть была более тяжелой, ополосните шерсть холодной водой. Если же необходимо тонкую шерсть сделать более пышной, кондиционер смывают теплой водой.

Короткошерстных собак, таких как доберман, боксер, далматин, можно не мыть, а протирать специальным раствором: 1 ст. ложка водки и 1 ст. ложка уксуса на стакан теплой воды. Смочите этим составом мягкую тряпку или губку, отожмите ее и протрите шерсть собаки. Этот состав хорошо удаляет грязь и специфический запах. Летом такую собаку можно протирать листьями полыни или лопухов. Шерсть от этого становится шелковистой, блестящей. Только не пользуйтесь травой, которая растет на улицах города, — она обычно настолько загрязнена, что натирание принесет не пользу, а вред.

Уход за шерстью

Шерсть собаки состоит из двух основных типов волос — более жестких и длинных остевых и коротких, мягких — подшерстка. Волосы растут из волосяных мешочков в коже. В волосяные мешочки открываются протоки сальных желез. Их секрет — жир — покрывает кожу и шерсть собаки. Жировой слой предохраняет шерсть от высыхания и избыточной влажности. Он обладает и бактерицидными свойствами. Волос вырастает до определенной длины, отмирает и выталкивается из волосяного мешочка заменяющим его новым волосом. Этот процесс идет непрерывно по всему телу собаки, поэтому большую часть года шерсть здоровой собаки выглядит равномерной. Два раза в год у собак происходит «массовая» смена шерсти — линька. Этот процесс регулируется гормонами и связан с сезонными изменениями температуры окружающей среды и долготы светового дня. Если собака линяет

непрерывно — это, скорее всего, симптом заболевания. По этому вопросу лучше проконсультироваться с ветеринарным врачом.

Некоторые породы собак «не умеют» линять, поэтому их шерсть требует особого ухода, чтобы волосы могли обновляться. Бедлингтон-, керри-блю-терьеров и пуделей стригут, у других терьеров шерсть выщипывают — триммингуют. Когда вы приобретаете породистую собаку, обязательно поинтересуйтесь, как ухаживать за ее шерстью. Даже если вы не собираетесь участвовать в выставках, собаку необходимо стричь или тримминговать. Стрижка необходима не только для красоты, но и для обновления шерсти.

Различают шесть основных типов шерсти собак. Уход за шерстью разных типов различен.

Первый тип — «обычная» шерсть. Это шерсть средней длины и густоты. Такая шерсть, например, у лаек, немецких овчарок, шпицев, лабрадоров. Этим собакам чистят щеткой, а хвост и очесы расчесывают гребнем. Во время линьки можно использовать пуходерку или частую проволочную щетку. Можно приучить собаку к пылесосу, который хорошо удаляет лишнюю шерсть. Собак с «обычной» шерстью, как правило, купают один или два раза в год, после линьки, а в остальное время чистят по мере необходимости сухим шампунем.

Второй тип — длинная шерсть. Ее с достоинством носят представители таких пород, как афганская борзая, колли, спаниели, сеттеры и другие. Эту шерсть необходимо ежедневно расчесывать редким гребнем. Чем чаще вы будете расчесывать шерсть, тем лучше. Некоторые собаководы не выбрасывают мягкую вычесанную шерсть, а собирают ее, прядут и вяжут теплые варежки и носки. Повязки из собачьей шерсти замечательно помогают при радикулите.

Помимо расчесывания, длинную шерсть обязательно состригают на лапах, подравнивают на ушах и вокруг ушей, где она часто пачкается и собирает комочки. Каждая порода длинношерстных собак требует особого ухода за шерстью. Поэтому подробные рекомендации лучше получить у заводчика.

Третий тип — гладкая шерсть. У гладкошерстных собак (доберман, такса) подшерсток минимальный, поэтому во время линьки лучше вычесывать его щетинной (похожей на щетку для одежды) или массажной щеткой, пуходерка здесь не подходит. Чем короче шерсть, тем проще уход за ней. Но не стоит думать, что гладкошерстные собаки «не линяют»: если шерсть не вычесывать, на коврах ее будет скапливаться достаточно много. Выше уже было сказано о том, как ухаживать за шерстью гладкошерстных собак. Собак, шерсть которых длиннее, чем у доберманов, но короче «обычной» (гончие, английский мастиф), можно мыть, но не очень часто. Лучше регулярно вычесывать их щеткой-рукавицей.

Четвертый тип — нелиняющая курчавая шерсть. Такая шерсть у пуделей, бедлингтонов и керри-блю-терьеров. Этим собакам нужно регу-

лярно стричь и купать, примерно раз в два-три месяца (тогда собака будет всегда прилично выглядеть). Если за шерстью специально не следить, она не сможет обновляться и будет сбиваться в колтуны. Щенка первый раз стригут в возрасте 14–15 недель. Нужно с самого начала приучить собаку к этой процедуре: если собака не любит стричься и старается избежать этой процедуры, владельцу будет весьма сложно содержать ее в достойном виде.

Пятый тип — жесткая шерсть. Это, пожалуй, самый сложный тип шерсти в отношении груминга. Такая шерсть у большинства терьеров — эрделей, фоксов, а также у шнауцеров. Жесткую, похожую на проволоку шерсть нужно выщипывать или состригать при помощи специальной машинки. Выщипывание волос называется триммингом (от английского слова trim — подравнивать, приводить в порядок). Эта процедура требует времени, навыков, терпения и от собаки, и от владельца.

И последний, шестой тип — нетипичная шерсть. Такая шерсть — у собак некоторых экзотических пород, например, у пули или у шнутового пуделя. Уход за собаками таких пород требует внимания специалиста и консультации с заводчиком. Даже безволосые породы типа мексиканской голой собачки требуют регулярной легкой чистки.

В этой книге приведены только общие рекомендации по уходу за шерстью. Для каждой конкретной породы существуют свои рекомендации, с которыми желательно ознакомиться каждому владельцу.

Расчесывание

Расчесывание — самая частая и простая операция. Расчесывать и вычесывать нужно собак практически всех пород (кроме некоторых экзотических). Даже если пес кажется вам предельно чистым, не ленитесь расчесывать его каждый день, хотя бы по 10 — 15 мин. Вы не только очищаете с шерсти грязь и пыль, но и массируете кожу собаки, улучшаете кровообращение в ней. Для каждого типа собачьей шерсти применяют определенный тип щетки.

Любую собаку, кроме короткошерстной, начинают расчесывать редкой расческой, чтобы расчесать комки и колтуны свалявшейся шерсти. Особое внимание нужно уделить длинной шерсти на ушах (у спаниелей, сеттеров), на морде (шнауцеры, болонки) и на задних лапах («штаны»). Затем возьмите частый гребень и еще раз расчешите шерсть на ушах, морде, на горле, под хвостом, на лапах и за ушами. В этих местах шерсть можно аккуратно подстричь тупоконечными ножницами, если это не запрещено стандартом (например, нельзя состригать «челку» у болонок и терьеров; они прекрасно видят сквозь плотный шерстяной занавес, а если его удалить, у собаки может нарушиться зрение).

После того, как шерсть расчесана, почистите собаку щеткой, вода ею «по шерсти», то есть в направлении роста волос: от головы через спину и бока к лапам. Отмершие волосы с шерсти и боков можно выщипать, проведя рукой против шерсти прямым указательным и большим пальцами или при помощи щетки-рукавицы (такой щеткой проводят по шерсти в направлении ее роста).

Щетку-«пуходерку» с частыми изогнутыми зубчиками применяют для удаления отмерших волос у собак с «обычной» шерстью (немецкие овчарки, лайки и другие). Кроме того, ее используют профессиональные парикмахеры для создания «модельных» стрижек. Для длинношерстных пород типа колли такая щетка не подойдет.

Чтобы удалить свалявшиеся комки шерсти, или колтуны, используют специальную расческу — «колтунорезку». Это расческа, зубчики которой имеют острые края, которые прорезают и распутывают колтун.

Стрижка

Стрижка — это удаление лишней шерсти при помощи ножниц или специальной машинки. Существует два типа стрижек: выставочные и обычные. Обычная стрижка — процедура, которую может проделать любой владелец собаки, а выставочная обычно доверяется только специалисту. Подстригать шерсть можно собакам большинства длинношерстных пород (если это не запрещено стандартом), «модельные» стрижки требуются для бедлингтон-терьеров, пуделей, керри-блю-терьеров, кокер-спаниелей, бишон-фризов и некоторых других пород собак.

Для стрижки применяют тупоконечные, остроконечные и филировочные ножницы, механические и электрические машинки с разными насадками. Изогнутые ножницы можно использовать для выстригания колтунов или шерсти между пальцами лап. Очень удобно стричь собаку на специальном столике с нескользкой поверхностью. Собаку нужно с детства специально приучать спокойно стоять на столике и переносить все манипуляции, ведь модельная стрижка может длиться до шести часов!

Фасоны стрижек для каждой породы могут со временем изменяться в деталях, поэтому тот, кто решил всерьез заняться показом своей собаки на выставках, должен следить за собачьей модой. В общих чертах все типы стрижек предназначены для того, чтобы подчеркнуть красивые формы данной породы, а с другой стороны, правильная стрижка позволит сгладить некоторые недостатки собаки. В результате стрижки собака должна выглядеть гармонично.

Прежде чем стричь собаку, шерсть ее тщательно расчесывают расческой и щеткой, чтобы удалить все спутанные комки. Затем собаку моют и, если это необходимо, обрабатывают кондиционером. После

мытья собаку высушивают. В зависимости от породы и вида стрижки одних собак сушат (иногда используя фен), постоянно расчесывая шерсть массажной щеткой или гребнем сразу после мытья, других расчесывают только после того, как шерсть высохнет.

Если вы завели собаку, шерсть которой требует стрижки, но сами стричь не умеете или не хотите, то вам все же следует хотя бы раз в год, лучше весной, подстричь собаку наголо. Пусть лучше шерсть собаки постепенно отрастает, чем она будет ходить обросшая и неопрятная. В любом случае перед стрижкой собаку лучше вымыть.

Пожалуй, сложнее всего ухаживать за шерстью пуделя. Помимо общей стрижки, необходимо раз в три-четыре недели подстригать шерсть на морде и лапах собаки. Стрижки пуделя отличаются большим разнообразием: пудель — чемпион среди собак по обилию причесок. Чаще всего пуделям делают прически «Лев» и «Модерн». При классической стрижке шерсть на передней части собаки оставляют более длинной, так, что голова, шея и грудь слиты в единое целое, как у льва. Задняя часть и лапы собаки коротко стригут, оставляя на лапах и хвосте только «помпоны». Стрижка «Модерн» (рис. 4.6) более подчинена естественным формам пуделя, шерсть по всему телу собаки оставляют примерно одинаковой длины. На хвосте при любой стрижке оставляют традиционный для пуделя «помпон». Кроме этих причесок, существуют стрижки «Английский лев», «Континенталь», «Каракуль», «Королевская голландская» и другие. Опытный парикмахер подберет прическу, которая лучше всего подходит именно вашей собаке. Для молодых собак существует упрощенный вариант стрижки. Щенкам коротко выстригают мордочку, скулы и 1/3 хвоста от его основания. Для этого удобнее пользоваться машинкой. Первый раз щенка подстригают в возрасте около 5 месяцев. Щенкам постарше всю шерсть выравнивают ножницами до одинаковой длины.

Две породы терьеров, шерсть которых только стригут, — керри-блю и бедлингтон, отличаются от других представителей этой породной группы однородной структурой и мягкостью шерсти. Их стригут специальной машинкой или ножницами через гребень. Керри-блю-терьера стригут заблаговременно перед выставкой, чтобы ко дню выставки шерсть на спине отросла примерно до двух сантиметров. Стрижка



Рис. 4.6
Прическа «Модерн». Французский вариант оформления

этого терьера должна максимально подчеркивать его длину головы за счет характерной челки, усов и бороды. Уши, лоб, скулы, горло и нижнюю часть шеи выстригают коротко. В остальном за счет постепенных переходов от одной длины шерсти к другой подчеркивают квадратный формат и стройность собаки.

Бедлингтон-терьер — самый необычный в группе терьеров. Мягкая стриженная шерсть светлых тонов (голубых или песочных оттенков) придает ему большое сходство с овечкой. Основные особенности облика этой породы, которые подчеркиваются стрижкой, — овалный «хохол» на голове, дугообразная линия спины, утолщенное с боков туловище с подобраным животом и кисточки на ушах. Бедлингтон — воплощение легкости и изящества.

Шерсти кокер-спаниелей также придают «выставочную» форму. Наиболее сложная стрижка у американского кокера. На голове и морде шерсть коротко выстригают машинкой (оставляя на лбу аккуратный «хохол»), на шее и плечах — подстригают до строго определенной длины, на ногах, ушах и животе шерсть оставляют длинной (она образует характерную «юбку»). Такая стрижка делает собаку очень красивой, но, к сожалению, она совершенно непрактична, так как длинная шерсть на лапах и ушах часто спутывается и пачкается. По этой причине выставочных собак обычно выгуливают в специальных комбинезонах и шапочках. Владельцы кокеров, которые не участвуют в выставках, предпочитают подстригать своих собак наголо. В общем, это правильно: стриженная собака в любом случае выглядит опрятнее, чем лохматая и неухоженная.

Редкие и экзотические породы собак также требуют определенных стандартов стрижек. Здесь остановимся только на породе бишон-фриз. «Бишон-фриз» в переводе с французского значит «курчавая комнатная собачка». Бишон-фриз несколько напоминает пуделя, но стригут его совершенно особенно. В результате очень трудоемкой стрижки получается элегантная белоснежная «пуховочка»: голове и туловищу придается округленная форма.

Тримминг

Как уже было сказано выше, тримминг — это выщипывание отмершей шерсти у собак, которые не линяют сами или линяют слишком медленно (терьеры и шнауцеры). Выщипывать шерсть можно пальцами, сантиметр за сантиметром обрабатывая спину и бока собаки, но лучше пользоваться специальным металлическим гребнем со скошенными зубьями. Этим гребнем и пальцем захватывают волоски и резко их выдергивают. Терьеры и шнауцеры — темпераментные собаки, и многие из них не любят процедуру тримминга. Они рычат, пытаются убежать и всячески выражают свое неудовольствие. Однако, вопреки впечатлению сердобольного хозяина, тримминг — процедура

почти безболезненная для собаки, так как старая шерсть держится непрочно и легко удаляется. Там, где шерсть по стандарту должна быть длинной (борода, челка, очесы на лапах и т.д.), ее подстригают ножницами.

Скорость отрастания шерсти у каждой собаки индивидуальна, поэтому основной тримминг проводят за 1–3 месяца до выставки, чтобы к моменту демонстрации собака была в наилучшей форме. Нюансы для каждой породы по окончательному оформлению обычно указаны в стандарте.

Собаки, которые не участвуют в выставках, можно стричь, а не тримминговать. Но тримминг, хотя бы раз в год, им все равно необходим. Если собаку все время только стричь, то в коже остаются корни отмерших волос, которые в принципе необходимо удалять, иначе они могут вызвать сильное раздражение.

Уход за зубами

Если раньше уход за зубами здоровой собаки от владельца не требовался, то в настоящее время у большинства собак к двум годам образуется желтый налет на зубах. Это не всегда является признаком заболевания. Желтый налет нужно осторожно удалять, но не усердствовать: вместе с налетом можно легко удалить и зубную эмаль, которая защищает зуб. Лишенный эмали зуб начинает быстро разрушаться. Для очистки зубов удобно пользоваться детской (или специальной собачьей) зубной щеткой или марлевым тампоном. Самый простой способ очистки зубов: оберните марлей указательный палец, обмакните его в зубную пасту (детскую или собачью) или в порошок пищевой соды. Тщательно протрите зубы, начиная от десен и до самых краев зуба. Внутреннюю поверхность зубов чистить не нужно, собака сама очистит ее языком.

Регулярная чистка зубов не позволит образоваться зубному камню. Зубной камень представляет собой минеральные отложения на зубах (в том месте, где зуб выходит из десны). Эти отложения нелегко считать зубной щеткой. Если у собаки образовались камни, лучше обратиться к ветеринарному врачу, который удалит камень специальным инструментом.

Некоторые владельцы считают, что собака, которая грызет сухой корм или специальные косточки «для очистки зубов», сама чистит себе зубы и у нее не образуется зубной камень. Это заблуждение. Дополнительная регулярная чистка зубов необходима собаке, особенно выставочной. Ведь на выставке эксперт обязательно осмотрит состояние зубов собаки. Представьте, как вам будет стыдно, если у вашей собаки окажутся желтые, грязные зубы!

Собака, как и человек, рождается с «молочными» зубами, которые затем, в возрасте 4–5 месяцев, начинают заменяться на постоянные, или коренные. Молочные зубы отличаются от постоянных тем, что они не имеют прочных корней. Иногда бывает так, что молочный зуб не выпадает, задерживается в десне, а постоянный уже прорезается. У собаки на месте одного зуба будут торчать два. Если это наблюдается в начале смены зубов, то молочный зуб, скорее всего, еще выпадет. Но в том случае, если у собаки уже появились коренные зубы, а молочные не выпали (двойной ряд зубов), необходима консультация у специалиста. Невыпавшие молочные зубы могут мешать нормальному росту коренных, которые могут вырасти кривыми, а собаки с неправильным прикусом не допускаются до участия в выставках.

Можно попробовать удалить задержавшийся зуб пинцетом или другим аналогичным инструментом (инструмент, конечно, должен быть чистым). Зуб зажимают и вытягивают в направлении роста (нижний — вверх, верхний — вниз), сильно не раскачивая в стороны, чтобы не повредить десну. Если зуб прочно удерживается, лучше не пытаться вытащить его самостоятельно, а обратиться к специалисту. «Шатающийся» зуб обычно удается вытащить. На его месте остается небольшая, слегка кровоточащая лунка. Ее не нужно специально обрабатывать, на следующий же день она затянется.

Для выставочных собак очень важно, чтобы сформировался правильный прикус (см. рис. 5.1. в разделе «Когда собака заболела»). Прикус определяют по смыканию передних зубов (резцов). В стандарте каждой породы обычно указывается тип прикуса. Пороки прикуса — перекус или недокус в большой степени определяются генетически. Однако молодой собаке можно испортить прикус, если тянуть у нее из пасти палочки, тряпки и т.д., особенно в период смены зубов.

Уход за глазами

У здоровой собаки выделений из глаз почти нет. Только после сна в уголках глаз скапливаются небольшие полупрозрачные слизистые комочки, которые удаляют чистым ватным тампоном (для каждого глаза используют отдельный тампон). Здоровые глаза требуют особого ухода только у некоторых пород собак. Например, глаза мопсов, пекинесов, некоторых болонок имеют такую особенность строения: слезная жидкость не вытекает из глаза через особые протоки, а «переливается» через край нижнего века и стекает по шерсти, оставляя темные полосы, особенно заметные у собак светлых окрасов. В этом случае необходимо один-два раза в день вытирать глаза чистой салфеткой, а перед выставкой удалять темные полосы с шерсти при помощи специальной отбеливающей жидкости. Если у вас нет такой жидкости, регулярно

протирайте шерсть вокруг глаз теплой водой (а не чаем, так как чай может оставить темные следы на шерсти). О том, нужно ли вашей собаке очищать глаза при помощи специальных капель, лучше проконсультироваться с ветеринарным врачом.

Во время купания собаки и выполнения других гигиенических процедур будьте всегда осторожны с глазами, чтобы в них не попало ничего, что могло бы вызвать их раздражение.

Уход за ушами

У здоровой собаки в ушах образуется небольшое количество выделений темно-коричневого цвета, которые называются «ушной серой». Нормальные выделения защищают ушную раковину от грязи и их не нужно удалять ежедневно. Уши очищают один раз в две-три недели (или один раз в неделю, в зависимости от количества серы), при помощи сухого ватного тампона или ватным тампоном, смоченным в растительном масле. Здоровые уши не стоит очищать перекисью водорода: можно легко повредить нежную кожу внутри ушной раковины и вызвать раздражение. Можно использовать специальные лосьоны для профилактической очистки ушей. Если у собаки здоровые уши, ей не нужны лечебные капли для ушей ни с «противовоспалительным», ни с «противоклещевым» эффектом. Ушной клещ, которым собака может заразиться летом, вызывает заболевание ушей. Это заболевание легко диагностирует ветеринарный врач и назначит специальное лечение. Использовать для профилактики специальные ушные капли, которые предназначены для уничтожения ушного клеща, можно тогда, когда вы обрабатываете собаку против блох. Постоянно использовать их для очистки ушей не нужно.

Если ухо собаки воспаляется, становится внутри красным, «хлопает», беспокоит собаку и она все время его чешет, то собаку нужно обязательно показать ветеринару. Лечение большинства отитов не ограничивается очисткой уха. Отиты гораздо легче поддаются лечению, если лечение начинается в первые дни заболевания. Хронические отиты лечатся сложно и долго.

Отиты чаще возникают у собак, уши которых висят. Поэтому владельцы должны внимательно осматривать такие уши — легко пропустить начинающееся заболевание.

У собак некоторых пород, например, у пуделей, необходимо удалять из уха шерсть, иначе она собирает воду и грязь, что провоцирует отит. Шерсть из ушей выщипывают пальцами или пинцетом, удаляя только те шерстинки, которые легко выщипываются. Обычно это делается во время стрижки.

Если по стандарту породы уши собаки должны стоять, то щенка не рекомендуется гладить по голове, чтобы не испортить форму ушей. У щенков ушной хрящ мягкий, он становится крепким примерно к пяти-шести месяцам, т.е. к окончанию периода смены зубов. К этому возрасту уши должны встать. Хрящ может оставаться мягким, если собаке не хватает минеральных веществ. Вообще, можно сказать, что уши — одно из слабых мест выставочных собак. Эксперты на выставках обычно обращают внимание на все их недостатки. Поэтому лучше проконсультироваться со специалистами по данной породе, которые подскажут, как ухаживать за ушами вашей собаки.

Как ухаживать за лапами собаки

Если собака живет в будке во дворе, за ее лапами почти не нужно ухаживать — только по необходимости подстригать когти и удалять лишнюю шерсть, которая нарастает между пальцами и мешает собаке. У городских собак проблем гораздо больше. Во-первых, лапы нужно мыть после каждой прогулки. Лапы лучше мыть только прохладной водой. Мыло или шампунь используют только тогда, когда лапы очень грязные. После мытья лапы вытирают сухой тряпкой. Мытье лап нужно не только для поддержания чистоты в квартире. Грязь городских улиц содержит много вредных химических веществ, которые не удаляются с лап, если их просто вытирать тряпкой. Химические вещества могут вызывать раздражение кожи лап. Это особенно опасно зимой, когда улицы городов посыпают солью.

Для того, чтобы защитить лапы собаки от соли и другой химии, можно использовать специальную пасту, которая содержит воск. Таковую пасту можно приобрести в зоомагазине. Пасту наносят на лапы перед прогулкой, а после прогулки смывают ее теплой водой. Прежде, чем использовать пасту, нужно аккуратно удалить лишнюю шерсть между пальцев собаки. Если стандарт породы не позволяет состригать шерсть на лапах, можно защитить лапы собаки специальными ботинками. Их надевают на время прогулки. Ботинки защитят шерсть на лапах собаки от грязи.

Щенки некоторых пород рождаются с так называемыми «прибылыми» пальцами на задних лапах. Прибылые пальцы состоят из «подушечки» и когтя и соединяются с лапой суставом (иногда сустав отсутствует). Обычно прибылые пальцы удаляют через несколько дней после рождения щенка, так они могут мешать взрослой собаке и травмироваться. Однако стандарты некоторых пород (бриар и большая пиренейская собака) требуют наличия прибылых пальцев.

Подстригаем когти

Когти собаки должны слегка касаться земли. У некоторых собак когти стачиваются сами и их не нужно специально обрабатывать. Однако, если когти не стачиваются, они могут мешать собаке. Из-за длинных когтей лапа может деформироваться («распущенная» лапа является пороком экстерьера), кроме того, искривленные длинные когти могут врасти в мягкую ткань лапы и травмировать ее.

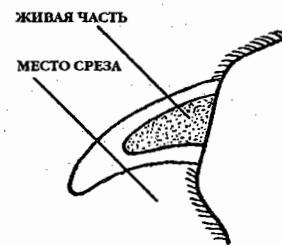


Рис. 4.7

К процедуре подстригания когтей щенков нужно приучать с самого раннего детства, чтобы потом это мероприятие не превращалось в настоящее сражение с собакой. Для подстригания когтей нужно приобрести специальные щипчики. Нельзя использовать обычные ножницы, которые не подстригают, а ломают и крошат собачий коготь. Светлые когти подстричь несложно: розовая мякоть, которую нельзя задевать, хорошо заметна. Срезают только «пустую» часть когтя, после этого когти подравнивают пилочкой. Если когти темные — удалите только ту часть когтя, которая слегка загибается вниз (рис. 4.7). Если повредить кровеносный сосуд, который проходит в мякоти когтя, начинается кровотечение. Чтобы его остановить, прижмите к ранке чистую марлю, сухую или смоченную в перекиси водорода. Через некоторое время кровотечение остановится. В течение нескольких часов после травмы не пускайте собаку ходить по земле.

Если собака всей душой ненавидит маникюр, можно попробовать отвлечь ее при помощи лакомства. Начните с того, что собака будет получать по одному кусочку лакомства за один подстриженный коготь. Постепенно сократите количество лакомства. Бывает, однако, и так, что собаку не удается отвлечь лакомством. Тогда вам, возможно, придется применить силу или прибегнуть к помощи ветеринарного врача.

Собачий гардероб

Некоторые владельцы короткошерстных собак считают, что их питомцы могут замерзнуть зимой, и приобретают для них специальные костюмы. На самом деле, здоровая собака крупной или средней породы (например, доберман) не нуждается ни в какой одежде. Если на

улице очень холодно, лучше сократить время прогулки. Собаку не нужно «кутать»; гораздо полезнее ее закалять. Совсем другое дело — мелкие собачки. Из-за небольшой массы тела они хуже удерживают тепло. Маленькой собачке обязательно нужен специальный теплый комбинезон для прогулок в зимнее время. В настоящее время нет проблемы приобрести или сшить на заказ такой костюм.

Для длинношерстных собак, например, для кокер-спаниелей, можно приобрести непромокаемый комбинезон для прогулок в сырую погоду. Действительно, часто бывает непросто отмыть от грязи собаку, которая всласть побегала по лужам. Гораздо проще снять и постирать комбинезон.

В зимнее время, когда улицы городов посыпают солью, можно защитить лапы собаки специальными ботинками.

Лечебно-профилактические мероприятия

Некоторые лечебно-профилактические мероприятия проводятся периодически, в течение всей жизни собаки, другие, например, косметические операции — делаются однократно. Чтобы не запутаться, удобно завести специальную тетрадку-календарь и записывать даты прививок и обработок против паразитов.

Обработка против блох и глистов

Первое профилактическое мероприятие в жизни щенка — это обработка против глистов. Трудно однозначно рекомендовать определенное лекарство — времена меняются, и появляются новые, более эффективные препараты. Как часто давать эти препараты в течение года, зависит от состояния здоровья вашей собаки. Обычно рекомендуют давать глистогонное три раза в год. То же можно сказать и о препаратах против блох. Поэтому при выборе глистогонного или антиблошиного препарата, ориентируйтесь на рекомендации вашего ветеринарного врача. Щенкам можно назначать только специальные препараты. Обрабатывать щенка против блох можно не раньше, чем ему исполнится три — четыре месяца.

Ниже приводится примерная схема профилактических обработок.

Возраст собаки	Профилактическая обработка	Препарат
21 день	Обработка против глистов	«Дронтал» или «Каниквантел» для щенков
1,5 месяца	То же самое	
Май — июнь и октябрь каждого года (начало и конец «блошиного» сезона)	Обработка против блох	Препараты «Большо» или другие
Октябрь каждого года (конец «блошиного» сезона)	Обработка против глистов	Глистогонные препараты по вашему выбору

Обработку против блох и глистов проводят в течение всей жизни собаки. Иногда владельцы собак сталкиваются с такой ситуацией: у собаки обнаруживается большое количество глистов, а глистогонные препараты не помогают. Владельцы начинают давать собаке одно лекарство за другим в надежде, что хотя бы одно из них подействует. Однако гораздо проще (и лучше для собаки) обратиться в ветеринарную клинику и сделать паразитологический анализ. Когда врач определит вид гельминта, который поразил вашу собаку, он назначит действенное лекарство.

Профилактические прививки

Несмотря на множество новых современных лекарств, до сих пор большинство инфекционных болезней легче предупредить, чем лечить. Поэтому профилактические прививки остаются практически единственным надежным средством сохранения здоровья вашей собаки.

В последнее время прививки стали особенно необходимы собакам. Если раньше можно было услышать от владельцев, что непривитые собаки прожили всю жизнь, ничем не болея, то теперь чудес не происходит. Возможно, это связано с общим ослаблением здоровья собак, тенденция к которому наблюдается во всем мире. Конечно, может заболеть и привитая собака. Но, как правило, у такой собаки заболевание протекает легче и есть надежда на скорое выздоровление.

В ветеринарных аптеках вы можете приобрести вакцины и прививать свою собаку сами. При этом вся ответственность за вакцинацию и возможные осложнения (например, аллергическая реакция) будет на

вас. Поэтому лучше хотя бы первую прививку делать у ветеринарного врача. Он порекомендует определенную вакцину и проконтролирует, как собака восприняла прививку. Не стоит экономить на вакцинации, ведь от этого зависит здоровье вашей собаки.

Сейчас существует множество различных вакцин, отечественных и импортных, моно- и поливалентных (моновалентная вакцина защищает от одного конкретного заболевания, поливалентная — от нескольких). Выбор вакцины зависит от возраста, веса собаки и многих других факторов, которые ветеринар сможет учесть лучше, чем вы сами.

В разделе «Выбор щенка» была приведена примерная схема вакцинации собаки.

Косметические операции

Косметические операции — купирование хвоста и ушных раковин — делают собакам некоторых пород для придания им форм, предусмотренных экстерьером. Хвост обычно купируют щенкам в возрасте трех дней. Тогда же купируют ушные раковины кавказским и среднеазиатским овчаркам. Собакам других пород (догам, доберманам, боксерам) купируют уши в возрасте трех-четырех месяцев.

В зарубежных странах уже давно ведется спор о целесообразности этих операций. Действительно, какая разница — будут у добермана купированы уши и хвост или нет. На самом деле это важно. Некоторые породы выводились и совершенствовались в течение сотен лет, и все эти годы собакам купировали уши и хвосты. Особенно «древняя» практика купирования хвостов. Хвост служит для собаки, помимо всего прочего, своеобразным «рулем» при движении. Если хвоста у собаки нет, у нее, естественно, изменяется и характер движений. Кроме того, форма хвоста не учитывалась при отборе собак, так как хвост купировался. Если теперь у собак этих пород оставлять хвосты, их форма не будет однообразной: у одних представителей породы хвост будет прямым, у других — завернутый «бубликом». Это просто некрасиво.

В России, в отличие от, например, Великобритании, только ведется разговор о запрете косметических операций. Если такой запрет все же будет введен и у нас, это будет только «модное веяние» и подражание Западу. Судите сами: заграничные общества защиты животных настаивают общественное мнение, чтобы считать обрезание ушей жестокой и уродующей операцией. Но в то же самое время никто не считает жестокостью кастрацию неплеменных собак, которая проводится повсеместно. Где же логика? Значит, запрет на косметические операции просто необоснован.

Купирование хвоста в трехдневном возрасте вряд ли доставляет неприятные ощущения щенку. Щенкам не делают общий наркоз, а только местное обезболивание (и его используют довольно редко, только щенкам крупных пород). Место разреза обрабатывают спиртом, затем хвост отрезают и прижимают культю марлевым тампоном. Сразу же щенка дают матери, которая и зализывает рану. Когда кровотечение остановит-

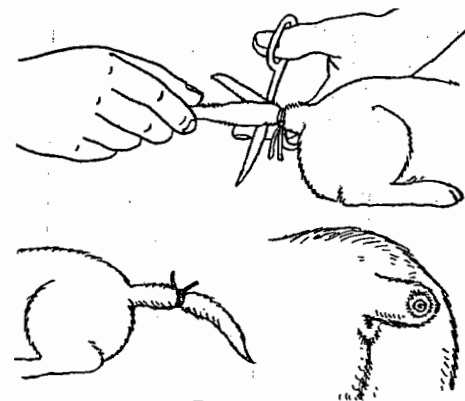


Рис. 4.8

ся, рану обрабатывают йодом. Крупным щенкам на рану накладывают один-два шва. Щенкам мелких пород хвост можно не купировать, а перевязать прочной ниткой (чтобы нарушить кровообращение), и через несколько дней хвост отвалится сам (рис. 4.8). Если вы не уверены, что сможете сделать сами эту операцию, обратитесь к специалисту. Собакам каждой породы хвост купируют на ту длину, которая определена стандартом.

Кавказским и среднеазиатским овчаркам в трехдневном возрасте купируют уши: щенка фиксируют, ухо обрабатывают спиртом и отрезают его ножницами. Разрез делают дугообразно, отступя 0,5–1 см от основания уха. Рану обрабатывают так же, как рану хвоста.

Прибылые (пятые) пальцы на задних лапах отрезают собакам всех пород (кроме пород, для которых это запрещено стандартом, например бриарам). Эту операцию должен делать ветеринарный врач или опытный заводчик. Неразвитый прибылой палец, который состоит только из мягких тканей и когтя и не имеет кости, отрезают ножницами, а ранку прижигают спиртом или йодом. Бывает, что прибылой палец соединяется с задней лапой суставом. В этом случае его удаляют, осторожно расчленив соединение. Необходимо также перевязать крупные кровеносные сосуды и зашить кожу после удаления пальца.

Купирование ушей подростом щенкам должен делать только ветеринарный врач, т. к. эта операция проводится только под общим наркозом. Не так просто отрезать уши так, чтобы они выглядели красиво у взрослой собаки. Форма ушей так же определена стандартом породы.

В таблице приведены сведения о косметических операциях, которые делают собакам некоторых пород:

Косметическая операция	Возраст	Породы собак
Удаление прибылых пальцев на задних лапах	3–4 дня от рождения	Все породы собак, кроме бриара и пиренейской овчарки
Купирование хвоста	3–4 дня от рождения	Все терьеры (кроме бедлингтона, йоркшира и бультерьера), бульдог, боксер, доберман, пудели, ротвейлер, среднеазиатская овчарка и некоторые другие
Купирование ушей	3–4 дня от рождения 3–4 месяца	Кавказская и среднеазиатская овчарки Боксер, бриар, дог, доберман, шнауцеры, фландрский бувье, стаффордширский терьер, мастино napoletano

Стерилизация и кастрация

Стерилизацией называется хирургическая операция, в результате которой собака становится бесплодной (не может иметь щенков). Все остальное — желание и связанное с ним поведение, не меняется, так как половые железы остаются на месте. У стерилизованной суки сохранены яичники и только перевязаны яйцепроводы. У стерилизованного кобеля остаются семенники и только перевязаны семяпроводы. Кастрация — это полное удаление половых желез: яичников у самок и семенников у самцов.

Собак гораздо чаще кастрируют, чем стерилизуют, так как в результате кастрации изменяется поведение (и прекращаются течки у сук), а в результате стерилизации — нет. А обычно предпосылкой к кастрации является именно нежелательное поведение собаки.

Однако для того, чтобы исправить поведение собаки, нужно понять проблему, которая вызывает это поведение. Многие владельцы собак видят в кастрации быстрое решение проблемы, но это неверный подход. Не все поведенческие проблемы исчезают после кастрации.

В Великобритании было проведено исследование взаимосвязи кастрации и особенностей поведения собак. Выявляли черты поведения, изменяемые кастрацией, и степень ее воздействия, а также влияние возраста или продолжительности нежелательного поведения на эффективность кастрации. Для оценки использовались следующие особенности поведения:

- мечение мочой в доме;
- садки;
- боязнь неодушевленных предметов (фобии);
- агрессия по отношению к членам семьи;
- агрессия к незнакомым собакам;
- агрессия к посторонним лицам.

Полученные данные подтверждают результаты прежних исследований: у большинства собак кастрация ослабляет стремление к мечению, садкам и собака в целом становится спокойнее. Однако различные виды агрессивного поведения после кастрации, похоже, не исчезают или мало изменяются. Возраст собаки и продолжительность проявления нежелательного поведения не влияют на результат кастрации.

Кастрация никак не влияет на умственные способности собаки. Кастрированная собака также поддается или не поддается дрессировке, как и некастрированная. Собак — поводырей слепых обязательно кастрируют, при этом они несколько не глупеют, а, наоборот, более ответственно выполняют свои обязанности и не отвлекаются по пустякам.

Для сук, которые не будут использоваться в чистопородном разведении, рекомендуется кастрация. При этом учитывается возраст и здоровье собаки, частота циклов течки и поведение собаки в этот период и многие другие факторы.

«Медицинские» показания здесь играют ведущую роль. Каждая течка для собаки — физический и эмоциональный стресс. Если течки частые (каждые 5–6 месяцев), можно рекомендовать кастрировать такую суку. Если у собаки депрессия во время течки, плохо ест или становится агрессивной — это тревожные симптомы, и в конце концов у нее может развиться серьезное заболевание. Крупная собака, например, мастиф или ротвейлер, будучи не в настроении во время течки, может стать просто опасной для своих хозяев. Кроме того, инфекционные заболевания половых органов и молочной железы также возникают у некастрированных сук. И не важно, родила сука или нет. Роды не прибавляют здоровья собаке. И еще: роды и выращивание щенков не единственная потребность для полноценной жизни собак. Не стоит думать, что собака будет чувствовать себя ущербной, если она ни разу не родила. Не переносите на собак свои понятия.

Если в доме живут кобель и сука, рано или поздно возникнет проблема. Обычно дом не настолько велик, чтобы развести собак по разным углам. Не стоит пытаться держать в одном доме кобеля и суку, у которой течка. Кобель будет мучиться, лишится аппетита, и все его помыслы будут направлены на удовлетворение своего желания. Эта ситуация, повторенная несколько раз, может значительно укоротить жизнь любого кобеля и привести к серьезным проблемам с его здо-

ровьем. В такой ситуации лучше кастрировать суку — это избавит от мучений не только вашего кобеля, но и всех окрестных собак.

При любой хирургической операции всегда существует риск, связанный с общим наркозом. Но если вы учтете все преимущества и недостатки кастрации, то все же эта операция будет меньшим из зол. Плановая операция, которая сделана в период физического здоровья собаки, обычно заканчивается успешно. Считается, что стерилизовать или кастрировать суку лучше всего до первой течки — в возрасте семи-восьми месяцев. В этом случае значительно уменьшается риск гинекологических заболеваний. Вообще, эти операции можно делать в любом возрасте, независимо от того, щенится прежде сука или нет. Кобеля также лучше кастрировать до года. Тогда у него не успеют сформироваться вредные привычки (побеги из дома, мечение мочой и другие).

Некоторые владельцы полагают, что кастрированные собаки сразу начинают полнеть. Это не совсем так. Конечно, кастрированные собаки становятся спокойнее и меньше двигаются. Но, если водить собаку на длительные прогулки и не перекармливать ее, риск ожирения уменьшается. Обычный рацион кастрированной собаки может и не меняться. Среди готовых кормов существуют специальные, предназначенные для кастрированных животных.

Существует еще один, медикаментозный, способ избежать нежелательной беременности у суки. Это гормональные препараты, которые останавливают течку или вызывают выкидыш у забеременевшей собаки. Применение этих препаратов небезопасно для здоровья собаки. Препараты вызывают гормональные нарушения в организме, которые приводят к заболеваниям половых органов.

Выставки собак

Первая в мире выставка собак была проведена в Англии, в г. Ньюкасл, в 1859 г. Там было представлено 27 сеттеров и 23 пойнтера, а также 11 собак других пород. Первые выставки собак мало походили на современные. В Ньюкасле судейская коллегия располагалась в палатке. Участников с собаками по одному приглашали в палатку, собаку ставили на специальную скамью и оценивали экстерьер, осматривая и ощупывая все тело собаки руками. Собаке ставили оценку по шкале баллов, отдельной для каждой породы. Публика, которая находилась вне палатки, должна была довольствоваться скухими сообщениями судей, и лишь наиболее смелые болельщики заглядывали внутрь и делились своими впечатлениями с окружающими. В России первая выставка собак состоялась в 1874 г. в Москве. Она была организована по английскому «образцу». В те времена судейство сводилось к распреде-

лению призов и медалей, так как выставки не преследовали селекционно-племенных целей.

В 1887 г. в Цюрихе прошла I Международная выставка, в ней участвовало уже 625 собак. Выставки становились все более популярными и зрелищными мероприятиями. В России они вызывали такой же интерес, как и за границей. Вот что писал журнал «Защита животных» о VI Всероссийской выставке собак в 1909 году: «...В апреле в Санкт-Петербурге состоялась очередная выставка собак. Цены на собак были бешеные, от 50 до 400 рублей, если учесть, что корова и лошадь стоят от 50 до 300 рублей. Продавали борзых, сеттеров, лаек, пойнтеров, овчарок, громадного леонбергера, догов, сенбернаров и других. Интересны были также таксы, болонки, терьеры, но, к сожалению, пробные испытания травли собак на живых зверьках вызвали протесты со стороны Русского общества покровительства животным... Под №851 на этот раз выставили противную австрийскую голую собаку... без всяких признаков шерсти! И за нее просили 100 рублей!..»

Со временем цели выставок изменились. Уже появилось понятие о племенной работе и подборе производителей. Сейчас выставки — это демонстрационная витрина мира собак. Здесь отбираются собаки, наиболее соответствующие стандарту, разработанному специалистами из клубов любителей той или иной породы, поддерживаются внешний вид и телосложение собак каждой породы, характерная для них манера движения, темперамент, тип и окрас шерстного покрова и так далее.

Прежде чем говорить о правилах выставок, следует напомнить: демонстрируйте свою собаку только тогда, когда она находится в отличной форме. Собака должна быть абсолютно здоровой и правильно подстриженной. Нельзя выставлять сук в период течки. Имейте также в виду: для того, чтобы занимать призовые места, собака должна не только хорошо выглядеть, но и уметь правильно двигаться в ринге, не проявлять агрессии к эксперту и знать много других вещей. Подготовка собаки к выставке составляет целую науку, для постижения которой требуется немало сил, времени и терпения. Сейчас все чаще владельцы прибегают к помощи хендлеров — людей, которые выводят собаку на ринг. Как правило, профессиональный хендлер может показать достоинства вашей собаки на ринге лучше, чем вы сами.

Если вы только собираетесь выставить свою собаку, посетите какую-нибудь представительную выставку собак до того, как станете ее участником. Ознакомьтесь с правилами выставок, посмотрите, как ведут себя ее участники (и собаки, и владельцы). Старайтесь почаще выводить своего щенка на небольшие выставки, чтобы набраться опыта.

Понятие об экстерьере

Первые шаги к успеху на выставке вы сделаете, тщательно изучив стандарт породы своей собаки. Это — описание идеала. Вы сможете узнать, какие должны быть у вашей собаки голова, зубы, глаза, уши и так далее. Оцените, насколько собака соответствует идеалу и в каких пунктах отступает от него. Безупречных собак не бывает, отнеситесь спокойно и критически к недостаткам своей собаки.

Но, открыв стандарт «своей» породы, вы вдруг обнаруживаете массу совершенно непонятных слов. Это слова-термины, которые являются профессиональным языком экспертов. И если поначалу этот язык будет звучать для вас непонятно, то, изучив терминологию, вы научитесь понимать, о чем говорят эксперты в ринге.

Терминология

Начнем с самого первого определения. Согласно толковому словарю, «стандарт — это общепринятый, единый или поддерживаемый всеми тип, модель или образец; критерий для использования или практики». В стандарте породы детально описан внешний вид собаки — высота в холке кобеля и суки, вес, размер головы, качество шерсти и многие другие показатели, по которым можно точно «воспроизвести» собаку. Можно сказать, что стандарт породы — это те рамки, которые препятствуют развитию породы в нежелательном направлении, поскольку стандарт определяет, как выглядит идеально сложенная здоровая собака данной породы. Тип определяет, до какой степени собака приближается к идеальному представлению о породе, т. е. хорошо или слабо выражен породный тип (типичен или нетипичен данный представитель породы). Одновременно тип выражает и половой диморфизм — различие между кобелем и сукой.

Обычно стандарт породы содержит следующие описания:

1. Общий вид.
2. Рост, вес, пропорции, сложение.
3. Голова (глаза, уши, череп, морда, прикус).
4. Шея, линия верха, корпус, хвост.
5. Пояс передних конечностей.
6. Пояс задних конечностей.
7. Шерсть.
8. Окрас.
9. Движения.
10. Темперамент.

При описании экстерьера собаки в первую очередь оценивается общий вид и только после этого уделяется внимание отдельным частям и подробностям. О статьях собак уже говорилось в первой главе книги. А для оценки общего вида собаки используют следующие понятия. *Телосложение* может быть пропорциональным (гармоничным) и непропорциональным; низким, средним, высоким. *Формат* выражает форму сложения, или соотношение высоты собаки и ее длины (например, у таксы формат растянутый). *Кондиция* выражает физическое состояние собаки (упитанность). Вот, например, как стандарт описывает общий вид породы миттельшнауцер: «Миттельшнауцер — сильная, крепкая, мощного сложения, квадратного формата собака с развитой мускулатурой и крепким костяком. Его крепкое сложение и густой, жесткий шерстный покров подчеркиваются длинными бровями и бородой». Далее следует подробное описание статей «идеального» представителя породы. В стандарте также указываются пороки — отклонения от стандарта, за которые собака дисквалифицируется, и недостатки (за которые оценка может только снижаться).

На самом деле определить, насколько ваша собака соответствует стандарту, можно только сравнивая ее с другими представителями ее породы. Если вес и рост можно определить точно, при помощи измерительных инструментов, то увидеть, действительно ли у собаки «темные» глаза или «чистая» линия шеи, можно только на выставке. Каждый заводчик или эксперт может по-своему трактовать описание стандарта, поэтому только при сравнении нескольких собак можно определить, у какой из них глаза на самом деле темные.

Как проходят выставки

Не так давно Россия, в лице Российской кинологической федерации, стала членом Международной организации собаководов — FCI. Поэтому в настоящее время российские выставки проходят по международным правилам. Международная организация объединяет собаководов стран Европы, кроме Великобритании и скандинавских стран, где действуют свои правила. В Америке также действуют свои правила. Различия, в первую очередь, касаются разделения пород собак на группы. FCI признает такое разделение:

1. Пастушьи породы (овчарки).
2. Сторожевые, розыскные и служебные.
3. Терьеры (все терьеры, кроме черного терьера).
4. Таксы.
5. Охотничьи собаки (по крупному зверю).
6. Охотничьи собаки (по мелкому зверю).
7. Подружейные собаки (за исключением английских пород).

8. Подружейные собаки (английские породы).

9. Борзые.

10. Комнатно-декоративные породы.

Для сравнения, Английский клуб собаководства («Английский Кеннел-клуб») признает всего шесть групп пород собак:

1. Гончие и борзые.

2. Подружейные собаки.

3. Терьеры.

4. Пользовательские собаки.

5. Служебные собаки.

6. Комнатно-декоративные собаки.

Кроме этого, на европейских и английских выставках присуждаются разные титулы. Поскольку в нашей стране действуют правила FCI, здесь будет рассказано о титулах, присуждаемых FCI.

В журналах, предназначенных для собаководов, обычно можно найти календарь выставок на текущий год. Однако существуют различные типы выставок: интернациональные, сертификатные, национальные и региональные, и другие. На выставке определенного ранга ваша собака может получить определенный титул. Самым высшим титулом, который может получить собака, является «Чемпион мира». Этот титул можно получить, только приняв участие в нескольких интернациональных выставках. Выставки других типов (не сертификатные), победитель которых не получает титула, полезны для приобретения опыта показа собаки и ее тренировки.

Регламент проведения выставок на территории России определен в постановлении Российской кинологовической федерации в 1998 году. Эти правила соответствуют международным, поэтому оценка собаки, полученная в России, признается и за рубежом. И в России, и за рубежом существуют общепринятые титулы:

SACIB — кандидат в интернациональные чемпионы красоты (R.SACIB — резервный кандидат; буква R означает «резерв», «второе место»);

SAC — кандидат в национальные чемпионы красоты;

Ч-РКФ — чемпион РКФ;

CW (class winner) — победитель класса;

BOB (best of breed) — лучший представитель породы;

BIG (best in group) — лучший в группе FCI;

BIS (best in show) — лучшая собака выставки;

ЧК — чемпион национального клуба;

КЧК — кандидат в чемпионы национального клуба.

Для того, чтобы разобраться, на какой выставке можно получить титул, приводится следующая таблица:

Ранг выставки	Титул	Примечания
Интернациональная выставка РКФ — FCI SACIB (в Москве это выставки «Россия» и «Евразия»; ранг SACIB)	SACIB, R.SACIB, SAC, R.SAC, Ч-РКФ, CW, R.CW, BOB, BIG, BIS, R.BIS	Для получения титула «Интернациональный Чемпион красоты» нужно получить 4 титула (сертификата) SACIB, у трех разных экспертов, на протяжении одного года.
Российская сертификатная выставка (ранг SAC)	SAC, R.SAC, Ч-РКФ, CW, R.CW, BOB, BIG, BIS, R.BIS	Для того, чтобы получить титул «Чемпион России», достаточно 8 сертификатов SAC, которые получены у 5 разных экспертов, не менее чем за один год и один день.
Выставки ранга КРЧ (Кандидат в региональные чемпионы)	Кандидат в региональные чемпионы	Для получения титула Чемпион региона (приравнивается к одному сертификату SAC) достаточно 6 сертификатов КРЧ; на выставках ранга SAC КРЧ не присваивается, и наоборот.
Выставки ранга ЧК (Чемпион Национального клуба)	Чемпион Национального клуба (ЧК), КЧК	Для получения титула Чемпион клуба достаточно 4 сертификата КЧК, которые получены у двух разных экспертов не менее чем за один год и один день.

Для того, чтобы собака, будь то кобель или сука, использовалась в племенной работе, необходимо ее участие в выставках и получение определенной оценки. Поэтому есть выставки, посетить которые необходимо, рекомендуется или на которые можно сходить по собственному желанию. Рекомендации о том, в каких выставках участвовать обязательно, а в каких — нет, обычно дает заводчик или клуб любителей породы.

Выставки РКФ проходят по определенным правилам. Во-первых, на все выставки необходима предварительная запись. Зарегистрированные собаки вносятся в каталог выставки и получают регистрационный номер. Собаки, не внесенные в каталог, к участию в выставке не допускаются. Во-вторых, собаки оцениваются в разных классах, в зависимости от возраста и полученных ранее званий. На выставках обычно бывают следующие классы собак:

- класс щенков — с 6 до 9 месяцев (возраст на момент открытия выставки);
- класс юниоров — с 9 до 18 месяцев;
- класс промежуточный — с 15 до 24 месяцев;
- класс открытый — с 15 месяцев;
- класс рабочий (для служебных и охотничьих собак, которые имеют соответствующие дипломы);
- класс чемпионов — с 15 месяцев;
- класс ветеранов;
- класс победителей — с 15 месяцев (на некоторых выставках).

В каждом классе собака может получить оценку: отлично, очень хорошо, хорошо, удовлетворительно и дисквалификацию. Эти оценки собаки получают после индивидуальной экспертизы. Затем эксперт сравнивает собак и присуждает им титулы: VOB, BIG, SAC, SACIB и т.д. С правилами проведения выставки и экспертизы обычно можно подробно ознакомиться в клубе собаководства.

Пожалуй, главный человек на выставке — это эксперт. Эксперт определяет, насколько данная собака-участник приближается к его представлению об идеальном (стандартном) представителе породы в сравнении с остальными участниками этого класса. Мнение эксперта окончательно и не подлежит обсуждению и оспариванию со стороны владельца. Поскольку мнение эксперта субъективно, для того, чтобы к примеру, получить звание Национального чемпиона (САС), нужно заключение нескольких разных экспертов.

Эксперты обычно разделяются на «специалистов» и «универсалов». Специалист судит одну определенную породу, а универсал может судить несколько пород.

Подготовка собаки к выставке

Раньше у нас не придавалось большого значения умению собаки хорошо держаться в ринге, и ее оценка практически не зависела от того, как собака себя ведет. Случались даже покусы экспертов. Теперь уровень проведения выставок совершенно иной. Собака, которая не умеет правильно двигаться в ринге или пытается укусить эксперта, осматривающего ее, может быть вообще удалена с выставки, несмотря на прекрасный экстерьер. Поэтому щенка нужно готовить к участию в выставке с самого раннего детства и уделять внимание не только внешним моментам (стрижка, выставочная стойка), но и психологической подготовке. Как правило, клубы любителей собак организуют курсы по подготовке к выставке. Если таких курсов нет, вам придется готовить собаку самим.

В первую очередь нужно приучить щенка не бояться незнакомой обстановки. Случается, что молодая собака, идеально выполняющая все команды в домашних условиях, теряется в незнакомой обстановке и становится плохо управляемой и даже агрессивной. Поэтому по мере того, как щенок будет подрастать, выходя с ним на улицу, постарайтесь как можно чаще менять обычные маршруты прогулок, посещайте многолюдные места (собака, естественно, должна быть на поводке), приучайте щенка к обществу взрослых собак. Уже говорилось о том, что изоляция щенка в раннем возрасте может привести к необратимым изменениям его психики. Нельзя ограждать щенка от контактов с другими собаками и людьми (помните о профилактических прививках!).

Если вы заметили, что ваш щенок боится улицы, машин, больших собак и т.д., необходимо осторожно отучить его от этого страха, иначе щенок может вырасти трусом. Приучать щенка нужно постепенно, не внося резких изменений в уклад его жизни. Это очень важно для будущей выставочной собаки: судья может удалить с ринга перспективного щенка даже если на первый взгляд он кажется потенциальным победителем и наделен хорошими породными признаками, но постоянно съезживается, прячет глаза и дрожит от страха. Возможно, вам понадобится помощь специалиста-дрессировщика.

Итак, ваш щенок растет общительным, веселым и смелым. Теперь необходимо научить его правильно стоять — то есть по команде принимать выставочную стойку, и правильно ходить — непринужденно, размеренно и ритмично. Чтобы приучить щенка к стойке, достаточно нескольких минут в день, но упражнения нужно повторять ежедневно. Если щенок крупной породы, поставьте его на ровную поверхность и сначала добейтесь, чтобы щенок просто некоторое время спокойно стоял. Щенков мелких пород нужно приучать к демонстрации на столе. Щенок должен стоять так, чтобы его передние лапы находились параллельно друг другу, а задние были расставлены в небольшом шаге. Щенок должен привыкнуть стоять так, как его поставили: ровно, не горбясь, с высоко поднятой головой, не переступая лапами. Эта поза подчеркивает правильную линию спины. Такая стойка требуется от собаки любой породы. Конечно, владельцу сначала нужно посоветоваться с заводчиком или посмотреть, как стоят собаки его породы на выставке. Помните, что вам не удастся сразу добиться желаемого эффекта. Усиленные тренировки могут отбить у щенка всякое желание обучаться. Щенок быстро устает, поэтому сначала не нужно пробовать ставить его в стойку дольше, чем на одну-две секунды. Наберитесь терпения и не ругайте собаку, если у нее что-то не получается. И не забывайте обязательно хвалить ее и награждать лакомством за каждое правильно выполненное упражнение.

По мере того, как щенок усваивает, что от него требуется, увеличивайте время тренировок. Необходимо выработать у собаки выдержку

стойки. Примерно к девятимесячному возрасту выставочный щенок любой породы должен уметь стоять неподвижно в течение минуты. Заниматься с молодой собакой нужно не только в домашних условиях, но и на улице, где присутствуют отвлекающие раздражители. Попросите своих друзей сыграть роль эксперта: осмотреть щенка, потрогать ему спину, грудь, конечности, посмотреть зубы. Собака должна совершенно спокойно реагировать на эти действия.

Одновременно со стойкой обучайте щенка правильно ходить. Когда щенок уже привыкнет к поводку и ошейнику, приступайте к занятиям. Наденьте на щенка выставочную «водилку» — нейлоновую, кожаную или цепочку-петлю (рывковый ошейник). Не приучайте собаку к «строгому» ошейнику — на выставках пользоваться им строго запрещено. Постепенно натягивая поводок, научите щенка ходить рядом с вами, у левой ноги. Сначала щенок будет идти неровным шагом, спотыкаться и сопротивляться. Отвлеките его игрой, разговаривайте с ним — в общем, к каждой собаке нужно найти свой подход. Когда щенок освоится на поводке, начинайте водить его по большому кругу, против часовой стрелки, как ходят собаки на выставке, делая периодические остановки. Собака должна идти спокойно и размеренно, держать голову ровно, не слишком высоко и не слишком низко и не поджимать хвост. Чтобы собака не опускала голову, как раз удобно пользоваться рывковой цепочкой. Собака должна уметь двигаться не только шагом, но и «рысью». На выставках обычно требуется продемонстрировать, как собака двигается, определенным аллюром: собака должна бежать именно «рысью», а не «галопом». Можно приучить щенка к определенным командам: «Стойка!», «Шагом!», «Рысью!». Первое время движение рысью должно быть медленным, на границе с шагом. Со временем увеличивайте темп движения, доведя до «размашистой» рыси, которая потребуется на ринге. Тренироваться лучше всего на ровной грунтовой или асфальтовой дороге.

В результате тренировок во время движения в ринге собака должна двигаться у вашей левой ноги, на полкорпуса впереди или позади от вас, в заданном вами темпе. Во время движения отведите руку с поводком немного в сторону, чтобы собака шла несколько в стороне от вас (чтобы случайно не наступить ей на лапу или на длинную шерсть). Не нужно сильно натягивать поводок: вы должны уметь легкими движениями поводка приподнимать или приопускать голову собаки.

Не упускайте случая прийти на выставку собак как зритель. Приходите на выставку пораньше, чтобы понаблюдать за ее подготовкой. Тогда вы сможете правильно рассчитать время и придете со своей собакой вовремя, чтобы не ждать начала слишком долго и чтобы у вас осталось время причесать собаку и навести последний «лоск». Во время перерыва подойдите к опытным участникам выставки и перемолвитесь с ними парой слов. Если вы проявите такт и не будете слишком надоедать людям своими вопросами, вы сможете узнать массу полез-

ных вещей от искушенных участников выставок. У каждого из них есть свои уловки относительно подготовки и показа собак.

Психологически подготовив свою собаку к участию в выставке, не забудьте подготовить и себя. Во-первых, помните, что выставка — это не «жизненно важное» мероприятие, и если ваша собака получит невысокую оценку, мир не перестанет от этого существовать. Выставка — это всего лишь хобби и развлечение. Во время судейства никогда не пререкайтесь с экспертом и не оспаривайте его оценку, иначе вас могут дисквалифицировать и отстранить от участия в выставке. Принимайте свои победы и поражения как должное. Не нервничайте, иначе ваше волнение передастся собаке и она не сможет хорошо себя показать. Делайте все, что вас попросят, быстро и спокойно. Во-вторых, будьте сосредоточены и внимательны. Будьте готовы заставить свою собаку принять выставочную позу в тот момент, как только судья посмотрит в вашу сторону. Вы не должны мешать другим участникам и загоразивать их от судьи. Собака в ринге не должна проявлять агрессии к другим собакам или к людям и ни в коем случае не должна лаять.

Если вы сами выставляете свою собаку, не прибегая к помощи хендлера, желательно одеваться так, чтобы ваша одежда выигрышно оттеняла достоинства вашей собаки. Например, не одевайтесь в черное, если вы выставляете собаку черного окраса, и не носите одежду вызывающих расцветок, которая привлечет внимание судей к вам, а не к вашей собаке. Одежда должна быть, естественно, опрятной.

На выставку лучше приехать заранее, чтобы успеть прогулять собаку (иначе она не будет вести себя спокойно), расчесать ее и дать возможность освоиться в незнакомой обстановке.

Необходимый выставочный «инвентарь»

Выставка может занять у вас целый день, поэтому нужно иметь с собой ряд вещей, которые вам обязательно понадобятся. Вот примерный список, который вы сами будете дополнять по мере накопления выставочного опыта.

Коврик или специальный контейнер, где собака могла бы отдохнуть. Возьмите с собой зонтик или специальный тент, несмотря на погоду: зонтик защитит вас и собаку и от дождя, и от солнца. Возьмите для себя раскладной стул.

Питьевая вода для собаки и миска для воды. Перед выставкой и во время ее собаку лучше не кормить. Но обязательно возьмите с собой лакомство для собаки, это подбодрит ее. Подумайте и о себе — возьмите с собой бутерброды и воду: еда на выставке может оказаться дорогой и не лучшего качества.

Оборудование для груминга собаки: расческа и щетка, ножницы, мел или пудра (для удаления грязи и желтых пятен с белой шерсти; мелом чистят шерсть, а затем его тщательно удаляют), салфетки (всегда должны лежать в кармане, чтобы вытереть собаке морду или привести в порядок шерсть), водяной опрыскиватель или влажная губка и так далее.

Аптечка первой помощи. На выставке может случиться всякое, лучше, если у вас с собой будут необходимые собаке лекарства.

Если с собакой нужно расстаться

Довольно грустно говорить о возможности расставания с собакой. Человек заводит себе друга и надеется прожить с ним долгие, долгие годы. Но, к сожалению, век собаки не так уж длинен. Например, данные исследования собак породы ирландский волкодав говорят о том, что средняя продолжительность жизни этих собак составляет всего 6 лет. Это очень печально, тем более что большинство волкодавов (и вообще собаки крупных пород) погибают из-за различных заболеваний. Но это причины, не зависящие от владельца собаки. Довольно часто с собакой приходится расставаться из-за ее «плохого» поведения, агрессии по отношению к хозяину, а иногда даже из-за того, что собака стала «ненужной». В любом случае, если от собаки по какой-либо причине нужно избавиться, к этому вопросу следует подойти ответственно, а не выбрасывать собаку на улицу. Домашняя собака настолько далеко ушла от своего дикого, «уличного» предка, что не может жить вне дома. К сожалению, в последнее время часто можно видеть брошенных породистых собак. Их судьба печальна: они попадают под колеса транспорта, или бывают загрызены своими уличными «сородичами», или их убивают люди для собственного удовольствия. Домашняя собака никогда не сможет приспособиться к бродячей жизни.

У вас есть две возможности: усыпить собаку или постараться найти ей новых хозяев.

Усыпление

Усыпление, или эвтаназия, — наиболее гуманное решение, если собака безнадежно больна. Болезнь может быть не только физической, но и психической (например, чрезмерная возбудимость или агрессивность). Прийти к решению об усыплении вам может помочь ветеринар, предсказав, к чему приведет болезнь или проблема нежела-

тельного поведения. Не следует порицать или излишне «восхвалять» решение хозяина на усыпление больной собаки. Каждый человек должен решить для себя, как ему поступить. Но, пожалуй, решение об избавлении больной собаки от мучений будет правильным и потребует от хозяина большого мужества.

Обычным методом усыпления, который применяют ветеринары, является внутривенная (или внутримышечная) инъекция большой дозы лекарства, которое обычно применяется для наркоза. Можно считать, что животное засыпает и переходит от сна к смерти. Иногда бывает, что умирающая собака дергается в судорогах, испражняется или издает звуки. Это естественная реакция тела (агония), и судороги вовсе не означают, что собака испытывает боль.

Другое дело, если собака здорова и можно постараться найти для нее новых хозяев. Конечно, усыпить проще — это не займет много времени. Можно оправдать себя тем, что собака дана человеку Богом, чтобы человек пользовался ею, как и другими животными. Поэтому человек вправе решать судьбу собаки. Разделять такое мнение вправе любой владелец собаки. Но, с другой стороны, не хозяин дал собаке жизнь, и не он вправе ее отнимать. Представляется, что прежде, чем решиться на усыпление здоровой собаки, следует попытаться найти другой выход.

Смена хозяев

Для того, чтобы найти новых хозяев вашей собаке, вам придется потрудиться. Для начала опросите друзей и знакомых. Агрессивную собаку можно предложить для охраны частных домов или организаций. Если вы не можете справиться со своей собакой, это вовсе не означает, что с ней никто не справится. Профессиональный дрессировщик или кинолог сможет найти с собакой общий язык. Не полнитесь дать объявление в газету: может быть, кто-то ищет именно такую собаку.

Когда собака перейдет жить к новым хозяевам, не настаивайте на встречах с ней. Для собаки смена хозяев — очень большой шок, и ваше появление может помешать ей привыкать к новым владельцам. Конечно, многие собаки со временем привыкнут к новой обстановке и, возможно, будут счастливы. Но на всякий случай оставьте свои координаты новым хозяевам: может случиться так, что они откажутся от собаки. Тогда, возможно, вам придется начать сначала поиски хозяев для своего животного, но зато совесть у вас будет спокойна и собака не будет выброшена на улицу.

Часть 5

Когда собака заболела

Вводя главу о болезнях собак в данном популярном издании, мы ни в коей мере не призываем вас заниматься самолечением. Организм животного — тонко организованная система, вмешиваться в которую нужно очень осторожно. Вместе с тем, каждому владельцу собаки полезно уметь «отличить» больную собаку от здоровой и уметь оказать собаке элементарную помощь в экстренной ситуации. Поэтому в представленной главе перечислены основные признаки заболеваний и средства для оказания первой помощи. Некоторые рекомендации рассчитаны на тех владельцев собак, которые имеют некоторое представление о ветеринарной или медицинской помощи (это касается, например, инъекций, фиксации переломов и др.). Хочется еще раз повторить рекомендацию, которую можно встретить в любой уважающей себя книге о болезнях собак: как только первая помощь оказана, обратитесь к ветеринарному врачу. Помните, что, откладывая посещение ветеринара или слишком полагаясь в лечении на свои силы, вы можете быть, рискуете жизнью своей собаки.

К сожалению, качество ветеринарной медицины в нашей стране оставляет желать лучшего, и вот почему. Во-первых, уровень образования ветеринарных врачей в большинстве учебных заведений довольно низок по сравнению с мировым уровнем. Но, в отличие от зарубежных, наши ветеринарные врачи, как правило, не обладают узкой специализацией, что позволяет более комплексно оценить заболевание. Во-вторых, оборудование и медикаменты ветеринарных клиник также оставляют желать лучшего. Конечно, существуют лечебницы, укомплектованные по последнему слову медицинской техники, но цены в них таковы, что доступны немногим владельцам собак. Любой ветеринарный врач в экстренной ситуации сможет сделать для вашей собаки больше, чем вы сами. В общем, при выборе ветеринара для вашей собаки вам придется действовать методом проб и ошибок. Об этом будет сказано отдельно, в конце главы.

Что нужно знать о здоровой и больной собаке

Для того, чтобы элементарно отличить здоровую собаку от больной, приведем некоторые физиологические показатели, характерные для здоровой собаки.

Здоровая собака выглядит веселой, активно реагирует на происходящие события, шерсть ее блестит и плотно прилегает, вне сезона линьки не наблюдается, аппетит хороший и выделения нормальные. Здоровая собака всегда чистая (если только она не испачкалась где-нибудь), у нее нет блох (или несколько штук). Сильное поражение взрослой собаки блохами или глистами говорит об ослаблении организма.

У больной собаки ухудшается или полностью пропадает аппетит, она становится невеселой, вялой, при острых болях может быть беспокойной. Сразу изменяется качество шерсти: она становится тусклой, жесткой на ощупь, не лежит ровным слоем, а торчит. Изменяется температура тела, цвет видимых слизистых оболочек, нарушается работа желудочно-кишечного тракта.

Представленные ниже физиологические показатели даны в расчете на взрослых собак. У щенков эти показатели обычно выше.

Температура тела собаки, измеренная ректально, колеблется в пределах от 37,5 до 38,5 °С. У некоторых пород собак, например, мексиканской и китайской голых, нормальная температура тела около 40°С. Нос, по состоянию которого так любят давать «заключение» многие владельцы собак, не является точным «показателем» температуры. Сухим и горячим нос собаки может быть после сна или активной игры, а также при лихорадке. При многих заболеваниях нос собаки остается прохладным и влажным, каким он и должен быть в норме. Лихорадочное состояние или, наоборот, пониженную температуру, можно примерно определить по температуре подушечек лап, внутренней поверхности губ и ушей. Но по внешнему состоянию нельзя однозначно судить о болезни собаки, лучше измерить ее температуру. Для измерения удобнее пользоваться не обычным стеклянным, а электронным термометром. Смажьте кончик термометра вазелином и вставьте в задний проход на 0,5—2 см (в зависимости от величины собаки). Через 1—2 мин. можно снимать показания. Однократное измерение температуры может не выявить лихорадку, поэтому в сомнительных случаях не поленитесь измерить температуру собаки несколько раз в день. Также поступают при инфекционных болезнях, когда температура может часто изменяться. Пониженная температура тела (меньше 37°С) —

опасный признак (пожалуй, даже опаснее, чем повышенная температура). Пониженная температура тела может быть при отравлениях и токсикозах, шоке, коматозном состоянии, при некоторых инфекциях. Первая помощь при таких состояниях — согревание (завернуть в одеяло, растереть лапы и положить к ним грелку), можно дать корвалол или валокордин (15–20 капель для собаки весом 30 кг) и нужно как можно быстрее обратиться к ветеринарному врачу. Повышенная температура является признаком лихорадки — реакции организма на инфекцию, при тепловом ударе и некоторых других состояниях. Повышенная температура — это защитная реакция, таким образом организм борется с инфекцией. При значительном повышении температуры (больше 40 °С) назначают жаропонижающие и обезболивающие средства.

Нормальная частота пульса собаки колеблется от 70–100 ударов в минуту (крупные) до 100–130 (мелкие собаки). Пульс показывает частоту, ритм и силу сердечных сокращений. Изменения частоты пульса свидетельствуют об изменении физического состояния собаки: учащение пульса наблюдается при нарушениях работы сердечно-сосудистой системы, лихорадке, болевом шоке, травмах, физических нагрузках и т. д.; слабый пульс может наблюдаться при истощении, анемии, сильной кровопотере и др. Пульс можно измерить на любой артерии, там, где биение хорошо прощупывается, — на внутренней стороне запястья или на внутренней стороне бедра. Не обязательно считать удары в течение минуты — число ударов, посчитанных за 30 или 15 с умножьте, соответственно, на два или четыре.

В норме число дыхательных движений собаки, измеренных за минуту, составляет от 14–22 (крупная) до 18–26 (мелкая). Число дыхательных движений измеряют, положив руку на грудную клетку. При этом обращают особое внимание на «качество» дыхания: глубокое, поверхностное, затрудненное, хрипы и др. Если нет фонендоскопа (специального приспособления для прослушивания дыхания), то можно просто приложить ухо к грудной клетке собаки.

Для определения состояния собаки не последнюю роль играет осмотр видимых слизистых оболочек — конъюнктивы глаз, языка и губ, внутренней поверхности носа, влагища у сук. Состояние слизистых оболочек свидетельствует об изменениях физического состояния организма: покраснение (гиперемия) — лихорадка, возбуждение, повышение кровяного давления; бледность слизистых — анемия различного происхождения, шок, истощение, понижение кровяного давления; синюшность (цианотичность) — сердечно-сосудистая или дыхательная недостаточность; желтушность — заболевания печени, отравления, некоторые инфекционные (лептоспироз) и инвазионные (пироплазмоз) заболевания. В норме слизистые оболочки у собак бледно-розовые, умеренно влажные, теплые. Кроме окраски слизистых, обращают внимание на отечность и наличие выделений.

При осмотре собаки желательнее обратить внимание на состояние лимфатических узлов, которые располагаются под кожей в подчелюстной области, в паху в виде округлых подвижных образований. Это органы, которые связаны с иммунитетом животного. При попадании в организм инфекции лимфатические узлы увеличиваются в объеме, в них начинается активное размножение лимфоцитов (клеток иммунитета), которые борются с инфекционными агентами. Если инфекция проникает через слизистые оболочки глаз, носа или рта, подчелюстные лимфатические узлы увеличиваются, становятся горячими и болезненными (у собаки может быть затруднено глотание).

Каждый владелец собаки должен знать, какие выделения являются нормальными. Так, моча у собак светло-желтого цвета, со специфическим запахом. Цвет мочи может немного изменяться в зависимости от вида корма. У крупных собак выделяется примерно 0,5–1,5 л мочи в сутки, у мелких — 0,05–0,2 л. Реакция мочи кислая (рН от 4,8 до 6,5) в зависимости от корма.

В сутки у собак выделяется около 100–150 г кала (в зависимости от вида корма). Кал в норме имеет различную окраску, от светло- до темно-коричневой. В норме кал плотный, оформленный (содержание воды 65–85%), выделяется 1–2 раза в сутки. Если у собаки обнаружился жидкий стул, это еще не значит, что она заболела. У собак, склонных подбирать на улице различные съедобные и несъедобные предметы, часто наблюдается расстройство желудка (понос), которое быстро проходит и не требует лечения. Опасение должен вызвать непрекращающийся понос, с резким запахом и необычным цветом (черный, кровавый и т. д.). Опасен для здоровья собаки и запор — отсутствие дефекации более, чем двое суток.

Другие выделения организма, отражающие его физическое состояние, — слюна и слеза. В сутки у собак образуется до 1,5 л слюны (это секрет слюнных желез, протоки которых открываются в ротовую полость). Слюна собак действительно обладает бактерицидной активностью, но самостоятельное зализывание ран собаками не всегда способствует заживлению, так как жесткий и шершавый язык собаки при зализывании «сдирает» верхний слой раны, где образуется новая ткань, и заживление раны замедляется. В норме слюна прозрачная, жидкая (содержание воды около 98%). При различных заболеваниях количество и качество слюны может сильно меняться.

Слезная жидкость необходима для смачивания и питания глаза. Сухость или, наоборот, повышенное слезотечение говорит о заболевании не только глаз и слезных желез, но и других органов или систем организма животного. В норме слезная жидкость прозрачная; она может скапливаться в уголках глаз (обычно после сна) в виде сероватых комочков. Избыточное слезотечение с покраснением конъюнктивы может быть признаком инородного тела или травмы слизистых оболочек глаза. Изменение цвета и консистенции выделений бывает при не-

которых инфекционных заболеваний (например, при чуме плотоядных).

Пищеварительный тракт собаки в среднем имеет длину 5 м (отношение длины тела к длине кишечника 1:5). Корм переваривается в желудке за 6–8 часов и полностью переваривается в кишечнике и выделяется примерно за 1,5 суток. В желудок и кишечник открываются протоки желез, которые выделяют специальные секреты, необходимые для переваривания пищи: желудочный сок, желчь, секрет поджелудочной железы. Большинство желудочно-кишечных заболеваний собак связано именно с нарушением работы желез.

У собак имеется 42 зуба — 12 резцов, 4 клыка, 2 вставных зуба на нижней челюсти и 24 коренных зуба. Молочные зубы полностью заменяются постоянными примерно к 7 месяцам (см. таблицу). Меняются только резцы, клыки и 3–4 передних коренных зуба (премоляры), остальным зубам молочные не предшествуют. Собака не жует пищу, а разрывает ее зубами на мелкие куски; поэтому самую важную роль в переработке пищи играют самые «большие» зубы: коренной 4-й на верхней и 5-й на нижней челюсти.

В таблице представлены данные о появлении и смене различных зубов собаки (по книге «Болезни собак», под ред. В. А. Лукьяновского).

Вид зубов	Возраст появления
Все зубы отсутствуют	до 3–4 недель
Появляются: два клыка	более 3–4 недель
резцы	4–5 недель
два первых коренных зуба	4–6 недель
третий коренной зуб	6–8 недель
Первый вставной зуб в нижней челюсти	3–5 месяцев
Коренной зуб: четвертый	4–5 месяцев
пятый	4–6 месяцев
шестой	6–7 месяцев

Для того, чтобы установить возраст собаки по зубам, обращают внимание на следующие признаки: прорезывание и выпадение молочных зубов, прорезывание и стирание постоянных зубов. По степени стирания зубов возраст определяется приблизительно, так как быстрота стирания в значительной мере зависит от питания и состояния здоровья собаки. Иногда у взрослой собаки вырастают не все постоян-

ные зубы или зубы неправильно располагаются (прикус). Такой «некомплект» чаще всего передается по наследству, поэтому на выставках собак обращают внимание на состояние зубов. Правильный прикус и основные пороки показаны на рис. 5.1. В норме зубы у собак — белые и чистые. Однако в районах, где питьевая вода содержит большое количество минеральных веществ, зубы у собак быстро желтеют, покрываются налетом, на них образуется «зубной камень» — твердое минеральное образование серовато-коричневого цвета. Зубной камень откладывается у основания зуба, вблизи десны, и по мере «роста» может обволакивать весь зуб целиком. Камни нарушают целостность зубной эмали и вызывают заболевания зубов, поэтому их нужно своевременно счищать (зубной щеткой или специальными щипцами).

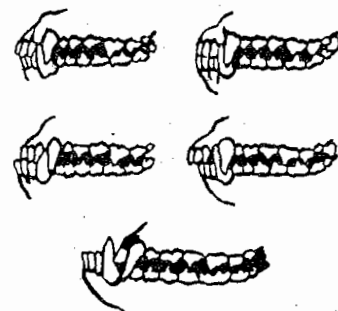


Рис. 5.1

Сложно однозначно сказать, сколько живут собаки. Еще около 20 лет назад считалось, что здоровые собаки умирают не раньше, чем в 15–17 и даже в 20 лет (причем, мелкие собаки живут дольше, а крупные — меньше). Сейчас редко можно встретить собаку, дожившую до 15-летнего возраста, и с каждым годом срок жизни собак уменьшается. Как правило, 10 лет сейчас — это весьма преклонный возраст для собаки. Возможно, у собак, как и у людей, не последнюю роль в сроках жизни играет неблагоприятная экологическая обстановка. Самый короткий жизненный век у собак-гигантов (сенбернар, мастиф, ирландский волкодав) — около 8 лет, дольше живут собачки мелких декоративных пород.

У собак, как и у людей, бывают дни «плохого настроения». Иногда, без всякой видимой причины, собаки бывают вялыми, отказываются от корма, словом, «плохо себя чувствуют». Если ваша собака просто целый день спит, не спешите ставить ей какой-либо диагноз, просто понаблюдайте за ней внимательнее. Вообще, диагностирование — это самое трудное в ветеринарной практике. Все — течение болезни, исход — зависит от правильно поставленного диагноза. Некоторые люди (и ветеринары, и владельцы собак) обладают природным «чутьем», или интуицией. Тогда диагноз можно установить по видимым симптомам. Чаще же всего для постановки правильного диагноза в сомнительных случаях применяют специальные методы.

Биохимические исследования крови и мочи являются ценной информацией о здоровье или болезни животного. Но эти анализы необходимо правильно назначить и интерпретировать. Одноразовое исследование мочи и крови покажет только состояние организма собаки в данный момент. Для того, чтобы установить диагноз или правильность лечения по анализам, их проводят несколько раз (лучше не меньше трех) за некоторое время (при развитии заболевания или в процессе лечения). Правильно, в комплексе прочитать анализ может только специалист.

Вирусологическое исследование необходимо при подозрении на вирусную инфекцию (чума, энтерит и т. д.). Диагностика этих заболеваний проводится двумя основными методами — серологическим (по наличию в сыворотке крови антител к соответствующему вирусу) и, более точным, методом электронной микроскопии (визуальное обнаружение вируса в кале). Такое исследование, по возможности, должно быть проведено перед началом лечения.

Исследование желудочного сока важно при подозрении на гастрит или другое желудочно-кишечное заболевание. В норме реакция желудочного сока (рН от 0,8 до 1) кислая, при различных гастритах может значительно изменяться (различают гастрит, связанный, соответственно, с повышением или с понижением кислотности).

Электрокардиограмму собаки снимают при подозрении на нарушения в сердечно-сосудистой системе. Существуют специальные приборы для снятия ЭКГ у животных.

Рентгенологические исследования проводят при исследовании костной системы, а также внутренних органов. Для внутренних исследований (кишечника, матки и т. д.) применяют контрастную рентгенографию — в полость вводят специальное контрастное вещество, которое заполняет пространство органа и позволяет выявить наличие инородного вещества, нарушение целостности органа и др.

В последнее время широкое распространение получил метод ультразвукового исследования внутренних органов.

Даже в популярном издании невозможно обойтись без специальной терминологии. Поэтому приведем основные понятия, которые постоянно встречаются при описании заболеваний животных.

Инфекционным называется заболевание, вызванное микроорганизмом (бактерией или вирусом). Инфекционные заболевания — заразные, то есть передаются при контакте больных животных. Незаразные болезни вызываются «внутренними» причинами и не передаются от одного животного к другому. Инвазионные заболевания вызываются паразитами — гельминтами (глистами), простейшими, насекомыми (блохами).

Терминальными называют тяжелые состояния организма, которые могут вызвать быструю смерть. Терминальные состояния могут возникнуть при кровопотерях, травмах, отравлениях, утоплении и т. д.

В предагональном состоянии сознание собаки сохранно или затуманено, дыхание резко нарушено, пульс «пропадает», конечности холодные. Такое состояние еще называют шоковым. Шок — состояние, угрожающее жизни, с тяжелыми нарушениями центральной нервной системы, кровообращения, дыхания. По происхождению различают травматический, операционный, болевой и другие.

Предагональное или шоковое состояние может перейти в агонию (в переводе с греческого агония — «борьба»). Агония может длиться от нескольких минут до нескольких суток. При агонии дыхание животного резкое и судорожное, сознание исчезает, пульс слабый, нитевидный, почти не прощупывается. Могут быть агональные судороги, непроизвольное мочеиспускание и дефекация. Состояние агонии переходит в кому (клиническая смерть).

Кома — бессознательное состояние, полное отсутствие реакции на внешние раздражители, расстройство важных функций (сердечно-сосудистая и дыхательная недостаточность). Возможна реанимация собаки из коматозного состояния, так как истинная смерть (биологическая) наступает через 5–10 мин. Биологическая смерть наступает из-за кислородного голодания и гибели клеток мозга.

В таблице представлены некоторые симптомы и болезни, которые могут им соответствовать. Эти данные ни в коем случае не стоит рассматривать как точный диагноз, а только как ориентир. Если невозможно быстро обратиться к ветеринару, примерный диагноз позволит вам правильно оказать собаке первую помощь.

Симптом	При повышенной температуре	При повышенной температуре	При нормальной температуре
Отсутствие аппетита	Инфекционное заболевание; воспалительный процесс в ротовой полости, глотке, желудке	Глистная инвазия, сильная боль, стресс	Нарушение обмена веществ
Чрезмерная жажда	Острый воспалительный процесс	Отравление	Диабет, нефроз
Затрудненное дыхание	Плеврит, пневмония	Анемия	Сердечно-сосудистая недостаточность

Симптом	При повышенной температуре	При пониженной температуре	При нормальной температуре
Желтушность слизистых оболочек	Инфекционный гепатит, пироплазмоз (температура сначала повышена, затем резко понижается), лептоспироз		Инородный предмет в кишечнике (иногда и при пониженной температуре)
Увеличенный живот	Перитонит	Опухоль, заворот желудка	Ожирение, грыжа, переполненность мочевого пузыря (при мочекаменной болезни)
Неприятный, резкий запах из пасти	Желудочно-кишечная инфекция, стоматит	Опухоль, непроходимость кишечника	Хроническое воспаление десен, хронический гастрит или энтерит
Поражения кожи: экземы, дерматиты, расчесы, аллопеции	Инфекционное заболевание кожи (например, стафилококкоз)	Гепатоз, жировая дистрофия печени, тяжелое нарушение обмена веществ, аллергия	Алиментарная аллергия (на продукты питания), блохи, грибковые заболевания кожи
Кашель	Бронхит, бронхопневмония, аденовирус	Глистная инвазия	Механическое повреждение гортани, аллергия
Озноб	Лихорадка — при всех острых инфекционных заболеваниях	Болевой шок, кровопотеря, истощение	Страх, боль, холод, стресс
Отек (отдельных частей тела, например лап или подгрудка)	Острое инфекционное заболевание почек, абсцесс в стадии созревания	Укус ядовитого насекомого или змеи, ущемленная грыжа, опухоль	Сердечная недостаточность, заболевания щитовидной железы
Рвота	Инфекционное заболевание	Отравление, глистная инвазия	Отравление, механическое повреждение слизистой оболочки рта, языка или глотки (иногда рвота — нормальный физиологический акт, необходимый для очищения желудка)

Симптом	При повышенной температуре	При пониженной температуре	При нормальной температуре
Понос + рвота	Инфекционное заболевание	Глистная инвазия, гастрит или язва желудка	Пищевое отравление

Домашняя аптечка

Так же, как автомобилисту положено иметь специальную аптечку, каждый владелец собаки должен иметь минимум необходимых средств для оказания первой помощи собаке. Аптечку желательно не только иметь дома, но и брать с собой, если вы уезжаете куда-нибудь с собакой. Приведенные здесь лекарственные средства и их дозировка рассчитаны на собаку весом 30 кг. Если собака весит меньше, ей нужна меньшая доза; если собака весит больше 60 кг, дозировку увеличивают (например, вместо 1 таблетки аспирина можно дать 1,5).

Звездочкой (*) помечены средства, которые обязательно иметь в «собачьей» аптечке. Если вы затрудняетесь в дозировке инъекции, то имейте в виду, что содержимое одной ампулы представляет собой одну дозу, рассчитанную на взрослого человека (или на среднюю собаку весом 30—40 кг).

Лекарственное средство	Назначение	Дозировка (на собаку весом 30 кг)	Способ применения
Бинт марлевый	Перевязка		
Бинт эластичный	Фиксация повязки, можно использовать, как жгут		
Бинт гипсовый*	Фиксация конечности при переломе, растяжении и т. д.		Бинт размачивают в теплой воде и накладывают на поврежденную конечность, затем дают высохнуть
Лейкопластырь	Фиксация повязки		

Лекарственное средство	Назначение	Дозировка (на собаку весом 30 кг)	Способ применения
Вата или ватные палочки	Очистка ушей, глаз, ран; нанесение лекарств		
Мазь от ожогов (например, трокссвазин)	Применяется при ожогах, ссадинах, ушибах		Мазь наносят на пораженный участок кожи
Калия перманганат (марганцовка)	Водный раствор используют для промывания желудка, очистки ран и т. д.	Для внутреннего применения готовят слабо-розовый раствор, для наружной обработки — более темный	
Перекись водорода	Применяется для остановки небольших (не сосудистых) кровотечений, для очистки гнойных ран, обеззараживания	Обычно используют 3% раствор (1 таблетка гидроперита соответствует 1 столовой ложке 3% раствора)	Наносят на гнойную рану и при помощи салфетки удаляют пену вместе с гноем
5% спиртовой раствор йода	Обработка ран и ссадин, ушибов		При помощи ватной палочки наносится на кожу вокруг раны (не на саму рану)
Раствор бриллиантовой зелени (зеленка)	Гнойничковые заболевания кожи		При помощи ватной палочки наносится на воспаленный участок кожи
Антисептическая мазь (например, «Левомеколь»)	Инфицированные раны; послеоперационные швы	Переязки делают обычно 1 раз в день	Мазь наносится на марлевую салфетку, которую накладывают на рану, при возможности забинтовывают

Лекарственное средство	Назначение	Дозировка (на собаку весом 30 кг)	Способ применения
Капли для глаз (раствор левомицетина)	Применяют только при заболеваниях глаз (например, при гнойных истечениях). Для профилактики глаза промывают отваром ромашки или чая	1—2 капли 1—2 раза в день	Закапывают в угол глаза при помощи глазной пипетки
Жидкость для очистки ушей (специальная или просто растительное масло)	Очистка ушей от скопления серы и грязи		Уши очищают при помощи ватной палочки, смоченной в масле или специальной жидкости
Желудочное лекарство (например, «Смекта», фталазол)	Расстройство желудка (понос)	«Смекта» — 1 доза 1 раз в день (порошок разводится в 1/2 стакана воды); фталазол — по 1 таблетке 3—4 раза в день 3—5 дней	«Смекта» — дают выпить или вливают в пасть при помощи пластикового шприца; фталазол — дают таблетку с кусочком корма
Касторовое или вазелиновое масло	Дается внутрь при запоре или непроходимости кишечника	50—60 мл пополам с водой	Вливают в пасть при помощи шприца (без иглы)
Солевые растворы («Регидрон», «Цитра-глюкозолан»)	Для промывания желудка при отравлениях, при обезвоживании	1—1,5 л в день	Дают пить или вводят в виде клизмы
Антигистаминные (например, супрастин)	Назначается при аллергиях, в том числе при острых состояниях — укусах насекомых и т. д.	1 таб. 1—2 раза в день; 1—2 мл 1—2 раза в день (количество таблеток или инъекций — по необходимости)	Назначается в виде таблеток или внутримышечных инъекций (в острых состояниях можно вводить внутривенно)

Лекарственное средство	Назначение	Дозировка (на собаку весом 30 кг)	Способ применения
Обезболивающие лекарства: анальгин, аспирин, но-шпа	Назначается при болях (травмы), лихорадке	1 таб. 1-2 раза 1 таб. 1-2 раза 1-2 таб. 2-3 раза в день	Если невозможно дать в виде таблеток, назначается в виде внутримышечных инъекций. Анальгин и но-шпу можно вводить в одном шприце
Противорвотное* (церукал, реглан, матилиум)	Назначают для прекращения рвоты при некоторых заболеваниях	1 таб. или 1 ампула 1-3 раза в день	Таблетки или инъекции (внутримышечные, внутривенные)
Кровоостанавливающее* (дицинон)	Остановка внутренних (желудочных, кишечных) кровотечений	В зависимости от тяжести состояния 1 таб. или ампула 2-3-4 раза в день	Таблетки или инъекции
Антибиотики:			
Линкомицин	Применяется при гнойных инфекциях (стафилококк), послеоперационном лечении	1 мл (1 ампула) 2 раза в день 5-7 дней; по 1-2 капсулы 3 раза в день (с едой) 7-10 дней	Таблетки или инъекции
Гентамицин	При кишечных инфекциях (колибактериоз, сальмонеллез), послеоперационном лечении	1-2 мл 2 раза в день 5-7 дней	Внутримышечные инъекции
Левомецетин*	Дается при желудочно-кишечных расстройствах	по 1 таб. 2-3-4 раза в день (в зависимости от тяжести инфекции)	Таблетки

Лекарственное средство	Назначение	Дозировка (на собаку весом 30 кг)	Способ применения
Сердечные лекарства:			
Валокордин	При сердечно-сосудистых заболеваниях, как успокоительное	20-25 капель	Капли смешивают с кипяченой водой и вливают в пасть
Сульфокамфокаин*	При тахикардии, инфекциях, осложненных нарушением сердечно-сосудистой деятельности	1 мл 1 раз в день	Внутримышечные или подкожные инъекции
Кордиамин*	Применяют при шоковом состоянии, при ослаблении сердечной деятельности	1 мл 1-2 раза в день	Подкожные инъекции
Одноразовые пластмассовые шприцы	Большим (20 мл) шприцом, без иглы, удобно вливать в пасть собаки жидкие лекарства; стерильные шприцы — для инъекций		
Резиновая спринцовка (клизма)			
Ножницы, изогнутые по плоскости	Для выстригания шерсти		
Глазные пипетки			

Лекарственные средства вводят в организм собаки несколькими способами: энтерально (то есть через рот или прямую кишку, «непосредственно в кишечник») и парэнтерально (при помощи внутримышечных, подкожных и внутривенных инъекций). Каждый способ введения требует определенных навыков.

Таблетки дают непосредственно «в рот» или (реже) при помощи клизмы. Обычно таблетку кладут на корень языка в открытую пасть

собаки, быстро закрывают пасть, чтобы собака не выплюнула таблетку, и поглаживают собаку по горлу, чтобы вызвать глотательные движения. Убедитесь, что собака проглотила таблетку. Таблетку также можно дать, завернув в кусочек сыра или мяса; некоторые таблетки в измельченном виде можно добавить в пищу. Если эти способы по какой-либо причине не подходят, таблетку растворяют в теплой кипяченой воде и полученный раствор вливают в пасть при помощи пластикового шприца. Пасть собаки удобнее закрыть (завязать или держать рукой), а вливать лекарство в промежуток между зубами, оттянув губы. Голову собаки при этом нужно приподнять, поглаживая по горлу, чтобы собака глотала. Таким же способом дают различные микстуры.

Собакам назначают клизмы двух видов: очищающие и «питательные» (с лекарственным веществом). Для очистки кишечника клизмой вводится прохладная (чуть ниже температуры тела) кипяченая вода, слабый раствор марганцовки или отвары трав. Очищающую клизму делают несколько раз, до тех пор пока «обратно» из кишечника не будет выходить чистая вода. Чем медленнее поступает жидкость, тем глубже она проникает в кишечник. Жидкость активизирует секрецию и моторику кишечника, что особенно важно при нарушениях перистальтики при запорах. Лекарственная клизма — небольшая по объему, теплая (температура тела), жидкость вводят очень медленно, чтобы она успела всосаться. В таком виде можно давать таблетки, если нет возможности ввести их обычным способом или у собаки рвота.

Инъекции — это парентеральное («мимо кишечника») введение лекарственных веществ. Инъекции лекарств производятся при помощи шприца. Для инъекций лучше пользоваться одноразовыми шприцами, которые не требуется стерилизовать. Лекарственные средства инъецируют подкожно, внутримышечно и внутривенно. Подкожные и внутримышечные инъекции владелец при необходимости может сделать сам, внутривенные лучше предоставить делать специалисту.

Подкожное введение обеспечивает быстрое поступление лекарства в кровеносную систему. Действие лекарственного препарата начинается обычно через 5–15 мин. после инъекции. Не все лекарства можно вводить подкожно: нельзя вводить взвеси, растворы с высокой кислотностью или щелочностью, раздражающие вещества, которые могут вызвать воспаление на месте укола (обычно в инструкции по применению лекарства указан путь его введения). Подкожные инъекции делают собакам в области холки, боковой поверхности груди, внутренней поверхности бедра. Во время инъекции шприц удерживают правой рукой, большим и средним пальцами левой руки оттягивают кожу, на гребень образовавшейся кожной складки надавливают указательным пальцем и в образовавшееся углубление под острым углом быстрым толчкообразным движением правой руки вводят иглу, срезом, обращенным в наружную сторону. Иглу вводят на глуби-

ну 0,5–2 см, но не более, чем на 3/4 ее длины. Вкалывать иглу не резким ударом, а постепенным проталкиванием труднее и болезненнее.

Внутримышечные инъекции собакам делают во внутреннюю или наружную поверхность бедра или в область лопатки, т. е. в места, где много мышечной массы и нет сухожилий и костей (рис. 5.2). Иглу шприца вкалывают одним толчком перпендикулярно коже. Масляные и другие густые растворы предварительно подогревают в руке до температуры тела и вводят медленно. Иглу вкалывают на глубину 0,5–2 см, но не более, чем на 2/3 ее длины.



Рис. 5.2

Первые признаки наиболее распространенных болезней

В этом разделе представлены первые признаки самых распространенных заболеваний и даны советы по оказанию первой помощи. Повторим еще раз: если вы не уверены в своих силах, не беритесь лечить свою собаку, обратитесь к ветеринару.

Инфекционные болезни

Вирусные инфекционные заболевания собак опасны, несмотря на то, что в настоящее время разработаны и методы диагностики, и специфические препараты для лечения. Жизнь вашей собаки зависит от мер профилактики, которые вы примете своевременно (прививки) и скорейшего обращения к ветеринарному специалисту. От своевременного начатого, правильного лечения зависит очень много. Но не всегда есть возможность обратиться своевременно: большинство этих заболеваний в настоящее время имеют слаженные симптомы, которые можно и не заметить. В самом деле, и здоровая собака может отказываться от корма несколько дней подряд, у нее может быть понос и рвота из-за подхваченного на улице куска. В таком случае следует иметь в виду так называемые «факторы риска»: вирусным заболевани-

ям наиболее подвержены щенки в конце периода смены зубов; непри-
витые собаки всех возрастов; вирусные заболевания, как правило,
протекают с повышением температуры (температуру нужно обяза-
тельно измерять несколько раз в день, так как она периодически повы-
шается и понижается); если в вашем районе участились случаи
заболевания, внимательнее наблюдайте за вашей собакой; в настоя-
щее время сезонность заболевания в городах выражена слабо, но мож-
но сказать, что летом наблюдается меньше случаев заболевания. В
любом случае, если вас беспокоит состояние собаки, вы всегда можете
провести соответствующие анализы, которые точно покажут, есть ви-
рус в организме собаки или нет. Как правило, вирусологические анали-
зы показывают наличие смешанной инфекции — могут присутствовать
несколько видов вирусов.

Течение инфекций, вызванных бактериями, может отличаться от
вирусных. Бактериальные инфекции могут протекать при нормальной
или пониженной температуре.

Собаки заражаются инфекционными заболеваниями через выде-
ления больных животных, при непосредственном контакте с ними
или через переносчиков. Некоторые инфекционные агенты (возбуди-
тели заболевания) могут сохраняться во внешней среде (почве, воде)
довольно долгое время. Быстрому распространению инфекции спо-
собствуют мероприятия, связанные с большим скоплением собак
(выставки, соревнования и т.д.), на которые допускаются невакцини-
рованные животные.

С момента проникновения в организм возбудителя до появления
признаков заболевания проходит скрытый, так называемый инкуба-
ционный период, который может продолжаться от нескольких часов
до нескольких недель. Продолжительность инкубационного периода
зависит от вида возбудителя и сопротивляемости организма (иммуни-
тета).

Переболев инфекционным заболеванием, организм на какое-то
время становится невосприимчив к нему. На этом свойстве организма
основана система профилактических прививок (вакцинация). возбу-
дитель содержится в вакцине в ослабленном виде и не вызывает види-
мых признаков заболевания, однако организм реагирует на него
выработкой специфического иммунитета, после чего становится не-
восприимчивым к «настоящему» возбудителю. Иногда иммунитет ор-
ганизма дает «сбой» и вакцинированные животные заболевают. Но
они всегда болеют легче и быстрее выздоравливают, чем невакцини-
рованные. Профилактические прививки защищают собаку от инфек-
ции примерно на 85%.

Бешенство

Это острая инфекционная болезнь, характеризующаяся тяжелым
поражением центральной нервной системы. Названия болезни на раз-
ных языках мира отражают главный признак болезни — неистовство,
безумную ярость. Возбудитель бешенства — вирус, к которому вос-
приимчивы все теплокровные животные. Заражение происходит толь-
ко через слюну инфицированных животных (при укусах). Вирус
бешенства начинает выделяться из организма не только явно больны-
ми животными, но и за 5–10 дней до появления признаков болезни.
Болезнь возникает независимо от времени года.

Заболеванию подвержены все домашние и дикие животные и чело-
век. Заболевание, ввиду особой опасности, не лечится у животных
(больных животных усыпляют). Человека, зараженного бешенством,
можно вылечить только в том случае, если он обратится за помощью
до развития признаков заболевания (в инкубационный период), как
можно скорее после укуса. Поэтому, если домашняя собака покусала
человека, ее необходимо отвести в ветеринарную клинику, где собаку
осмотрят и зарегистрируют, а затем повторно исследуют через 10 дней.
Если признаков бешенства не обнаружено, владельцу выдается соот-
ветствующая справка. Человеку, которого покусала непривитая про-
тив бешенства собака (а также кошка или любое другое животное, и
даже хищная птица), назначаются антирабические прививки по услов-
ным показаниям. Если в течение 10 дней после укуса животное оста-
ется здоровым, прививки прекращают.

Ввиду особой опасности в России собак прививают против бешен-
ства бесплатно и в обязательном порядке. Без документа, удостоверя-
ющего вакцинацию собаки против бешенства, ей не разрешат проезд в
общественном транспорте и участие в выставках собак. Вакцина, ко-
торая широко применяется в настоящее время («Рабикан»), легко пе-
реносится собаками и обеспечивает надежный иммунитет в течение
года. Первую прививку против бешенства делают в возрасте
10–12 мес. и далее — каждый год до конца жизни собаки. Существую-
щие импортные поливалентные вакцины, содержащие антирабичес-
кий компонент, можно сделать собаке в шестимесячном возрасте.

Многие владельцы стараются избегать прививки против бешенст-
ва, так как бытует мнение, что эта прививка может вызвать у собаки за-
болевание нервной системы. Действительно, вакцина, применявшаяся
ранее, была невысокой степени очистки, и побочные вещества, содер-
жащиеся в ней, действительно могли вызвать заболевание у собаки.
Вакцина «Рабикан» не имеет таких недостатков.

Совершенно необходима прививка против бешенства для охот-
ничьих собак. В последнее время увеличился риск встречи на охоте бе-

ненной лисицы. Поэтому, чтобы уберечь себя и собаку, необходимо своевременно вакцинировать собаку против бешенства.

Симптомы: вне зависимости от формы болезни у собак, в первую очередь изменяется поведение. При *буйной форме* бешенства у некоторых собак наступает общее угнетение, они стремятся спрятаться, когда их зовет хозяин, к нему не идут или идут неохотно; у других собак, наоборот, отмечается повышенное стремление ласкаться, облизывать хозяину руки и лицо (что очень опасно!). Собака ест и пьет все меньше, затем, вследствие паралича гортани, совершенно не может глотать, у нее отвисает нижняя челюсть, изо рта течет слюна, появляется косоглазие. Отмечаются припадки общего возбуждения, собака становится агрессивной. Затем возбуждение и агрессивность сменяются апатией, резким угнетением. Помимо паралича мышц глотки и языка развивается паралич задних конечностей и хвоста, и на 6–11-й день животное погибает.

При *тихой (паралитической) форме* бешенства возбуждения и агрессии не наблюдается. Основной признак болезни — паралич мышц, сопровождающийся слюнотечением и затруднением глотания. Часто это вызывает у владельцев впечатление, что собака подавилась костью. При явлениях нарастающего паралича и упадка сил на 2–4-й день наступает смерть.

Различают также атипичную форму бешенства, которая не имеет стадий возбуждения и агрессии, но сопровождается истощением и иногда гастроэнтеритом. При абортивной форме в начале стадии возбуждения и агрессии болезнь внезапно обрывается (эта форма болезни мало изучена), а при возвратной (ремитирующей) форме после наступившего улучшения общего состояния собаки болезнь снова прогрессирует, и животные погибают.

При любых формах бешенства в первую очередь меняется поведение животного. Дикие животные (лисы, волки) теряют чувство страха, могут нападать на других животных и человека.

Лабораторная диагностика бешенства затруднена. Достоверно подтвердить диагноз может только посмертное вскрытие головного мозга. Поэтому обычно устанавливают только клинический диагноз по вышеописанным признакам, учитывая общую эпизоотическую ситуацию по бешенству в районе. У собак бешенство дифференцируют от нервной формы чумы и некоторых других заболеваний, при которых наблюдаются параличи.

Чума плотоядных

Чума плотоядных характеризуется остро протекающей лихорадкой, воспалением слизистых оболочек, пневмонией и поражением нервной системы. Возбудитель чумы — вирус, к которому восприимчивы собаки, норки, хорьки, волки, лисы (но невосприимчивы кош-

ки). Заражение происходит при непосредственном контакте, через выделения больных и переболевших животных (переболевшие собаки могут выделять вирус в течение 3 месяцев) и предметы ухода. Вирус могут переносить человек, грызуны, а также птицы и насекомые. Вирус устойчив во внешней среде. Для дезинфекции применяется облучение ультрафиолетовой лампой, 1% раствор лизола, 2% раствор едкого натра, кипячение.

Чуму собак регистрируют в любое время года. Наиболее восприимчивы к возбудителю щенки после отъема от матерей (подсосные щенки, как правило, не заболевают и сохраняют колостральный иммунитет в течение двух недель после отсадки) и в период смены зубов (от 3 до 8 мес.). У щенков 3–4 месяцев заболевание протекает очень тяжело и, как правило, не вылечивается. Поэтому своевременно сделанные прививки имеют большое значение. Непривитые собаки всех пород и возрастов подвержены заболеванию чумой плотоядных.

Вирус, как правило, проникает в организм собаки через слизистые оболочки носа. Первоначальное размножение его происходит в клетках лимфоидной ткани, откуда он с кровью и лимфой разносится по всему организму, вызывая лихорадку и воспаление слизистых оболочек глаз, органов дыхания и желудочно-кишечного тракта. Вирус может также вызывать воспалительные и дегенеративные изменения в печени, почках, головном и спинном мозге, а также на бесшерстных участках кожного покрова. Часто вирусная инфекция осложняется бактериальной (вторичной), которая вызывает тяжелые пневмонии и воспаления желудка и кишечника. Вторичная инфекция, а также инвазия организма гельминтами снижают иммунитет и увеличивают летальность заболевания.

Симптомы. Инкубационный период может длиться от нескольких дней до нескольких недель (это зависит от устойчивости организма собаки и от степени вирулентности вируса). Чума может протекать молниеносно, остро, подостро, хронически и абортивно. Разнообразные признаки болезни в одних случаях выражены (типичная форма), в других — сглажены (атипичная форма), что затрудняет постановку диагноза.

Молниеносно (в течение нескольких часов) болезнь протекает у щенков (1,5–3 мес.), причем температура может не повышаться. Для острого и подострого течения характерно повышение температуры (до 39,5–41°C), лихорадка при этом непостоянная (острое и подострое течение болезни различается только сроками возникновения и развития симптомов). В начале болезни отмечается изменение поведения собак: они становятся менее активными, дрожат, временами вскакивают, как бы в испуге, собака старается спрятаться в темное место (светобоязнь). Из глаз и ноздрей появляются вначале серозные или слизистые, затем гнойные истечения. Появляется кашель, вначале сухой, позднее затяжной и влажный, вызывающий судорожные припад-

ки. Дыхание становится затрудненным и учащенным. Поражение органов пищеварения приводит к ухудшению аппетита, часто повторяются приступы рвоты и поноса (фекалии светлого цвета, с примесью слизи и крови), причем поносы могут сменяться запорами. Пульс становится учащенным, аритмичным, нитевидным. В зависимости от поражения органов дыхания и пищеварения различают, соответственно, легочную и кишечную формы. Чаще всего форма смешанная.

При чуме часто отмечают поражения кожи (кожная форма). В начале заболевания может обнаруживаться перхоть и гиперкератоз кожи (ороговение кожи на сгибах суставов и подушечках лап), затем развивается так называемая чумная экзантема, характеризующаяся появлением мелких красных пятен на внутренней и наружной поверхности бедер, ушных раковин, брюшной стенки, вокруг губ и ноздрей. На месте пятен затем образуются пузырьки (пустулы) с блестящей поверхностью и желтым серозным или гнойным содержимым. Позднее пузырьки лопаются, превращаясь в бурые корки. Может наблюдаться мокнущая экзема ушной раковины.

Болезнь переходит в нервную форму примерно через 2 недели. Реже отмечают чуму собак, выраженную только в нервной форме, при этом обычные симптомы не наблюдаются, а сразу развивается поражение нервной системы. Летальность этой формы выше остальных (до 90%), она плохо поддается лечению. Поражение нервной системы сопровождается приступами угнетения и возбуждения, иногда даже агрессивностью. Наблюдаются судороги всего тела или отдельных групп мышц (мимических, брюшной стенки, конечностей). Периодически бывают эпилептические припадки, которые могут прекращаться или переходить в парезы или параличи конечностей (часто задних), мочевого пузыря, прямой кишки.

Продолжительность болезни различная. В легкой форме болезнь может протекать в течение одной-двух недель и заканчиваться выздоровлением. Тяжелые случаи обычно тянутся неделями и месяцами. Как правило, после болезни остаются осложнения: нервные тики (подергивания отдельных групп мышц), парезы и параличи, слепота, глухота, потеря обоняния и другие.

Диагноз. В последнее время клинические симптомы, которые наблюдаются при чуме, как правило, атипичны. Поэтому часто бывает трудно установить диагноз, опираясь только на клинические признаки. Вместе с тем, жизнь собаки чаще всего зависит именно от правильной и своевременной постановки диагноза. Поэтому, если есть такая возможность, необходимо провести лабораторную диагностику. В течение первых 7–10 дней вирус находится в кишечнике и выделяется с калом. Электронная микроскопия вирусных частиц, выделенных из кала, проведенная в начальный период болезни, позволит точно установить не только наличие вируса, но и его видовую принадлежность.

Кроме вирусологического метода диагностики, существует серологическая диагностика, основанная на иммунных реакциях.

Для постановки диагноза по клиническим симптомам учитывают следующие признаки: 1) поражение органов дыхания, 2) понос, 3) воспаление слизистых оболочек глаз и носа, 4) гиперкератоз подушечек лап, 5) поражение центральной нервной системы, 6) продолжительность болезни (не менее 3 недель). При обнаружении у собаки любых четырех симптомов из шести, устанавливают диагноз «чума» (В. А. Лукьяновский и др., 1988). На ранней стадии болезни для диагностики имеют значение следующие признаки: 1) кашель, 2) фотофобия, 3) повышение температуры тела (39,9 °С и более) при потере аппетита, 4) нормальная температура тела и сильный аппетит, 5) симптомы поражения нервной системы. По любым двум из перечисленных признаков можно подозревать чуму, а по трем — ставить клинический диагноз (В. С. Слугин, 1984).

Первая помощь. При обнаружении первых признаков заболевания, похожего на чуму плотоядных, лучшей помощью собаке будет обращение к ветеринарному врачу. Если невозможно это сделать быстро, проводят симптоматическое лечение: назначают обезболивающие и жаропонижающие препараты (но-шпа, аспирин, баралгин и др.), противорвотные (церукал), желудочно-кишечные для прекращения поноса («Смекта», фталазол, сульгин и др.), антибиотики для подавления вторичной инфекции (гентамицин; клафоран), антигистаминные препараты (супрастин). Собаку желательно поместить в темное помещение, назначить успокоительные лекарства (валокордин, реланиум и т. д.). Для предотвращения обезвоживания организма и введения лекарственных веществ собаке назначают капельницы, а если это невозможно — глубокие теплые клизмы с соевыми растворами или отварами трав: ромашки, крапивы, коры дуба. Эти же отвары трав спаивают внутрь в теплом виде (при отсутствии рвоты). Глаза и нос промывают отварами ромашки или петрушки, можно применять специальные капли (например, раствор левомицетина). В самом начале заболевания (если температура не выше 39 °С) хороший эффект дает назначение внутрь водки или коньяка в следующей смеси: на собаку весом 30 кг — 50 г водки (лучше коньяка), 1 чайная ложка меда, 1 сырой яичный белок. Все компоненты хорошо перемешивают. Смесь дают 1–2 раза в день, если собака отказывается от корма, то смесь можно давать в течение 4–5 дней.

Если у собаки сохранил аппетит и нет расстройства желудка, необходимо предложить ей питательную, легкоусвояемую пищу: мясо (ошпаренное кипятком, но не вареное; лучше всего давать говядину или индейку) с сухарями и тертыми овощами, молочные продукты — творог, кефир, йогурт и др.; необходимо также добавлять поливитаминные препараты. Нет никакого смысла кормить больную собаку кашей — у собаки должно быть много сил, чтобы бороться с заболева-

нием. Из готовых кормов для собак можно предложить специальную диету для ослабленных собак (корма фирмы «Hill's») или любые другие питательные корма. Сухой корм лучше замачивать в теплой воде до размягчения кусочков. Пищу для больной собаки рекомендуется немного подогреть, чтобы сделать ее более аппетитной.

Если у собаки нет аппетита, сильный понос, рвота и т. д., назначают специальную диету — овсяный или рисовый кисель на воде, нежирные мясные бульоны и другие.

В настоящее время разработан ряд достаточно эффективных противовирусных препаратов: «Фоспренил», «Анадин», «Достим» и другие. Их применение на ранней стадии заболевания достаточно эффективно. Кроме специфических препаратов, на ранних стадиях применяют поливалентные сыворотки и иммуностимулирующие препараты (которые менее эффективны). Все эти лекарственные средства имеют свои особенности и определенные схемы лечения и лучше, если их назначит врач. Самостоятельное применение их до обращения к врачу может сгладить симптомы заболевания и затруднить постановку диагноза.

Парвовирусный энтерит

Парвовирусный энтерит собак — острое, высокозаразное заболевание, характеризующееся воспалением и разрушением слизистой оболочки кишечника, а также поражением сердечной мышцы. Возбудитель — вирус, к которому восприимчивы только собаки (похожее вирусное заболевание наблюдается у норок и кошек, но собакам оно не передается). К заболеванию особенно восприимчивы щенки 1–6 мес. (у взрослых собак отмечается, как правило, смешанная инфекция: парвовирусный энтерит + чума или инфекционный гепатит). Заражение происходит при контакте с больными животными и их инфицированными выделениями, через предметы ухода. Переносчиками вируса могут быть другие животные и человек. Вирус очень устойчив во внешней среде (при комнатной температуре сохраняется около полугода). Для дезинфекции применяют 2–3% растворы формалина или щелочи. Восприимчивость собак к вирусу повышается при плохом кормлении и содержании (что способствует развитию механических гастритов и энтеритов), травмах желудка и кишечника (особенно при гельминтозах). Переболевшие животные выделяют вирус около двух недель.

Инкубационный период — от нескольких часов до 2–5 суток. Заболевание всегда протекает остро. Первоначальное размножение вируса происходит в слизистой оболочке кишечника, при этом слизистая оболочка разрушается и отторгается, что вызывает сильное кровотечение. Затем вирус с кровью и лимфой разносится по всему организму, поражая внутренние органы, особенно сердечную мышцу.

Колостральный иммунитет при парвовирусном энтерите недостаточный, поэтому щенков необходимо оберегать от заражения. Достоверно не известно, сохраняется ли иммунитет у переболевших животных. Для профилактики заболевания используются различные вакцины. Вакцинацию начинают в двухмесячном возрасте.

Парвовирусный энтерит часто осложняется другими вирусными инфекциями, а также бактериальными кишечными инфекциями.

Симптомы. Различают три основные формы болезни: сердечная, кишечная и смешанная. У 1–1,5-месячных щенков быстро развивается миокардит (воспаление сердечной мышцы), при этом поноса и повышения температуры может не наблюдаться. Эта форма болезни практически не лечится, смерть наступает через 1–2 суток после заражения. У собак старше 4 месяцев миокардит не развивается, но при лечении обязательно назначают средства, поддерживающие деятельность сердца. Кишечная форма характеризуется внезапно возникающей и непрекращающейся рвотой (желтой или зеленоватого цвета, со слизью и примесью крови), понос появляется через 1–2 суток после начала рвоты (желтоватый или сероватый, водянистый, с примесью слизи и крови и резким зловонным запахом). Понос и рвота быстро приводят к обезвоживанию и истощению организма. Температура в начале заболевания повышена (до 41°C), при ухудшении состояния падает ниже нормы (это очень опасный признак). Общее состояние собак угнетенное, как правило, собаки отказываются от корма и воды, брюшная стенка напряженная, перистальтика кишечника усилена («бурчание» в кишечнике). Если болезнь длится более 5 дней, возможность летального исхода повышается.

Диагноз. Симптомы заболевания, как правило, характерны, что позволяет установить диагноз по клиническим признакам. Одним из основных симптомов является наличие в каловых массах «слизистых трубок» — комков слизи, которые представляют собой внутреннюю оболочку кишечника, а также примесь крови в рвотных и каловых массах. Это, а также отсутствие у щенка прививки против парвовирусного энтерита, позволяет установить правильный диагноз. Следует, однако, отметить, что вакцинированные щенки также могут заболеть, особенно в период окончания смены зубов (5–7 мес.), то есть перед очередной прививкой. Вакцинированные собаки легче переносят заболевание и чаще выздоравливают.

Так как парвовирусный энтерит часто осложняется другими вирусными инфекциями, важно провести лабораторную диагностику (методами электронной микроскопии или серологических реакций). Обычно исследуют каловые массы.

Оказание первой помощи. Если невозможно быстро обратиться к ветеринарному врачу, то при первых же признаках заболевания необходимо начать симптоматическое лечение. В первую очередь оно должно быть направлено на прекращение рвоты. Собакам назначают

инъекции противорвотных препаратов (например, церукал) 3 — 4 раза в день (уменьшая количество введений по мере прекращения рвоты). Следует помнить, что при рвоте нельзя назначать лекарственные препараты и жидкости внутрь, так как это усиливает рвоту и истощает организм. При поносе назначают кровоостанавливающие и вяжущие (инъекции викасола или клизмы с отваром крапивы и коры дуба, или викалином), обезболивающие (но-шпа, анальгин, аспирин), а также заживляющие (солкосерил) вещества. После прекращения рвоты назначают отвар корня солодки, который способствует процессу регенерации слизистой оболочки. Обязательно назначают внутривенное введение солевых растворов (капельницы) для предотвращения обезвоживания организма, и сердечные средства (валокордин, сульфокамфокаин и др.). Необходимо 4—5 раз в день измерять температуру тела. При понижении температуры необходимо вводить «согревающие» вещества, например, смесь водки (50 г) с сырым яичным белком (1 яйцо) и медом (1 чайная ложка). Для предупреждения развития вторичной инфекции назначают антибиотики — гентамицин, левомецетин или клафоран.

Первые дни болезни собакам корм не дают; затем, после прекращения рвоты, дают солевые или травяные отвары. Кормление начинают осторожно, чтобы не спровоцировать рвоту: сначала дают овсяный или рисовый кисель, сваренный на воде, по 1 столовой ложке каждый час. Если кисель не вызывает рвоты, поноса или болезненности в кишечнике (что может проявиться лихорадкой), его дозу можно увеличить, добавив немного меда. По мере улучшения состояния собаки ей назначают нежирные мясные бульоны (из говядины или индейки), мясное пюре, каши. Молочные продукты дают осторожно, так как они могут вызвать понос. По мере восстановления слизистой оболочки кишечника собаку переводят на обычное питание. Как правило, переболевшие собаки требуют особенной диеты, им нельзя давать грубые каши, жирную и несвежую пищу.

При лечении парвовирусного энтерита назначают те же специфические противовирусные вещества и сыворотки, что и при лечении чумы плотоядных. Если эти препараты применить в первые часы или дни болезни в сочетании с симптоматическим лечением (обязательны капельницы!), излечение происходит почти в 80% случаев.

Инфекционный гепатит

Инфекционный гепатит — острое, высокозаразное заболевание, характеризующееся лихорадкой, воспалением слизистых оболочек (глаз, органов дыхания и кишечника), тяжелыми поражениями печени и нервной системы. К вирусу восприимчивы собаки, волки, лисы, шакалы. Грызуны и человек могут быть скрытыми носителями. Вирус выделяется больными и переболевшими животными с мочой,

калом, носовой слизью и др. Характерно длительное (возможно, пожизненное) вирусоносительство (при носительстве вирус выделяется только с мочой). Вирус устойчив во внешней среде, сохраняется при комнатной температуре около 3 месяцев, при низких температурах — до года. Заражение происходит при контакте, через выделения и предметы ухода (отмечались случаи заражения во время хирургических операций и массовых прививок при несоблюдении правил асептики и антисептики). К вирусу восприимчивы собаки всех пород и возрастов. Имеются данные о том, что суки-вирусоносители могут заражать своих щенков. У переболевших гепатитом собак отмечается пожизненный иммунитет к данному возбудителю и, как правило, пожизненное нарушение функций печени. Вакцинацию против инфекционного гепатита начинают в двухмесячном возрасте (обычно используют поливалентную вакцину против чумы, инфекционного гепатита, парвовирусного энтерита и аденовируса), в первый год жизни вакцинацию проводят трижды (в 2, 6 и 12 месяцев), затем — каждый год.

Заболеемость и летальность зависят от многих факторов. Среди щенков летальность значительно выше (до 20%), чем среди взрослых собак. Ослабленные или пораженные гельминтами собаки заражаются быстрее. Инфекционному гепатиту часто сопутствуют другие вирусные инфекции и вторичные бактериальные инфекции.

Попав в организм, вирус сначала размножается в лимфатических узлах, затем с током крови попадает в печень и селезенку, поражает центральную нервную систему. Размножение вируса в печени вызывает разрушение ее тканей, что вызывает нарушение обмена веществ и интоксикацию организма.

Симптомы. Болезнь протекает остро у щенков (до 10 мес.), подостро и, чаще, хронически — у взрослых собак. Инкубационный период продолжается от 3 до 9 дней. Отмечается угнетенное состояние (собака старается лечь животом на землю), отказ от корма, жажда, рвота и понос с примесью желчи. Моча мутная, темного цвета. Температура тела повышена. Подчелюстные лимфатические узлы могут быть увеличены. Иногда наблюдаются серозные или гнойные истечения из носа. Часто наблюдается одно- или двусторонний кератит (помутнение роговицы). Этот признак, вместе с желтушностью слизистых оболочек, является характерным для инфекционного гепатита (симптом «голубых глаз»). Область печени (правое подреберье и область мечевидного хряща грудины) болезненна.

Продолжительная лихорадка истощает организм и способствует развитию сердечно-сосудистой недостаточности. При тяжелом течении болезни сердечный толчок усилен, а пульс — ослаблен, аритмичен. Дыхание учащенное, в легких прослушиваются хрипы.

При хроническом течении болезни симптомы не выражены. Чаще всего обращают внимание на прогрессирующее истощение животного при нормальном кормлении, периодические повышения температу-

ры, явления гастроэнтерита, кератиты. В этих случаях наблюдается желтушность, а бледность слизистых. Хронически больные суки abortируют или остаются бесплодными. Иногда у собак отмечается вирусоносительство без признаков болезни, однако при ослаблении организма болезнь может развиться.

Диагноз. Для диагностики инфекционного гепатита широко используются серологические реакции (существуют специальные диагностикумы), применяется также метод электронной микроскопии. Лабораторная диагностика имеет особенное значение при хронических и скрытых формах болезни, когда клинические признаки неясны.

Оказание первой помощи. Из средств симптоматического лечения в первую очередь применяют гепатопротекторы — вещества, предохраняющие клетки печени от разрушения: сирепар по 1—2 мл 1 раз в день (необходимо первый раз ввести 0,1—0,2 мл и убедиться в отсутствии аллергической реакции), липоевая кислота (по 1 таб. 3 раза в день) и др. Назначают также жаропонижающие и обезболивающие средства, антибиотики для подавления вторичной инфекции, витамины группы В (поливитаминные препараты), витамин Е (5—6 мг в день). Для уменьшения интоксикации и обезвоживания назначают внутривенные вливания (капельницы). Если невозможно сделать капельницу, назначают солевые растворы внутрь и в виде клизмы («Регидрон» и др.).

С первых дней болезни собакам назначают специальную диету: нежирные молочные продукты и каши с добавлением растительного масла, мяса почти не дают. Переболевшие собаки также не должны получать жирную пищу, а мясо им дают немного и только в вареном виде.

Для лечения инфекционного гепатита используют те же специфические препараты («Фоспренил», «Анадин», «Камедон» и др.), что и при лечении других вирусных инфекций. На ранней стадии болезни возможно применение специфической сыворотки (против инфекционного гепатита или поливалентной, против нескольких вирусных заболеваний). Возможно применение иммуностимуляторов («Т-активин», «Иммунофан» и др.), однако это не всегда дает положительный эффект, а в некоторых случаях может вызвать не усиление, а ослабление иммунной реакции организма.

Аденовирус

Аденовирус — вирусное заболевание, которое характеризуется симптомами поражения органов дыхания и (реже) пищеварения. Как правило, входит в состав смешанной вирусной инфекции. Более восприимчивы щенки, болеют и взрослые собаки. Инфекция передается воздушно-капельным путем (при чихании и кашле), инкубационный

период около 5—7 дней. У щенков, помимо трахеобронхита, могут наблюдаться явления гастроэнтерита.

В зарубежной литературе упоминается заболевание, которое носит название «питомниковый кашель». Это заболевание возникает при тесном контакте собак, когда есть возможность быстрого распространения инфекции. Предполагается, что это вирусная инфекция, осложненная бактериальной.

Нет точных данных о том, возникает ли стойкий иммунитет у переболевших собак. Существуют специальные вакцины против аденовируса, они, как правило, поливалентные (например, против парвовирусных и аденовирусных инфекций собак). Вирус, вызывающий аденовирус, относится к той же группе, что и вирус инфекционного гепатита. У кошек также наблюдается заболевание, которое вызывает вирус той же группы. Однако болезнь не передается от собак к кошкам и наоборот.

Симптомы. У взрослых собак болезнь протекает не так тяжело, как другие вирусные инфекции. Наблюдается сухой кашель, который иногда сопровождается истечениями из носа. В легких прослушиваются сухие, затем, при развитии болезни, влажные хрипы. Общее состояние собаки нормальное, иногда собака предпочитает больше спать, аппетит сохранен, температура временами повышена.

У щенков чаще наблюдается смешанная вирусная инфекция, и кроме поражения органов дыхания отмечаются гастриты и энтериты. Может наблюдаться конъюнктивит.

Диагноз. Точный диагноз можно установить только при помощи лабораторных исследований (серологическая диагностика и электронная микроскопия). По клиническим признакам аденовирус легко спутать с легочной формой чумы, бронхопневмонией, аллергическим ринитом и другими заболеваниями.

Оказание первой помощи. У взрослых собак заболевание иногда протекает скрыто и проходит без специального лечения. Однако, если симптомы выражены, болезнь может развиваться и осложниться пневмонией. Лучший эффект дает специфическое лечение: «Фоспренил», «Анадин» и другие противовирусные препараты. Назначают симптоматическое лечение: бронхолитин и бромгексин (по 1 таб. 3 раза в день 1—2 недели), антибиотики для подавления вторичной инфекции — бисептол-240 (по 1 таб. 2—3 раза в день 1—2 недели), супрастин, аспирин. Можно давать собаке специальные микстуры от кашля и отвары трав (багульник, зверобой). При осложнении пневмонии, помимо лечения, на грудь собаки надевают «легочный жилет» — шерстяную попонку, которая сохраняет тепло.

Заболевшей собаке необходима калорийная и легкоусвояемая диета. Назначают сырое (при явлениях гастроэнтерита — вареное) мясо, молочные продукты, специальные корма. Пищу для собаки необходимо подогревать, так как при воспалении слизистой оболочки носа у

нее нарушается обоняние и собака, не чувствуя вкуса пищи, может отказаться от еды.

Лептоспироз

Лептоспироз — инфекционное заболевание, возбудитель которого — бактерия. Это заболевание особенно опасно тем, что к нему восприимчивы все домашние (и дикие) животные и человек. Заболевание характеризуется лихорадкой, появлением крови в моче и кале, язвенным стоматитом, желтушным окрашиванием и некрозом слизистых оболочек. Иногда наблюдаются нарушения центральной нервной системы.

Возбудитель устойчив во внешней среде, особенно в водоемах, где он может сохраняться в течение года. Больные животные выделяют бактерии — лептоспиры с мочой (в моче они сохраняют вирулентность 2–3 дня). Считается, что основной источник заражения — грызуны (они являются пожизненными носителями лептоспир). Некоторые животные могут быть бактерионосителями, не проявляющими признаков заболевания. Для дезинфекции применяют 1% раствор щелочи, 0,1% раствор соляной кислоты и др.

По некоторым данным, лептоспирозу больше подвержены взрослые животные, чем щенки. Массовые заболевания собак могут возникать в летний период, когда заражение происходит при купании в водоеме или питье воды. Часто заражаются охотничьи собаки, которые ловят и поедают мышей-носителей. Возбудитель проникает в организм через поврежденные участки слизистых оболочек и кожи. Собаки чаще заражаются через пищеварительный тракт (особенно если имеются повреждения его слизистой оболочки). Попав в организм, возбудитель сначала размножается в крови, вызывая повышенную проницаемость кровеносных сосудов (кровоизлияния), затем поражает внутренние органы, особенно печень и почки.

Роль иммунитета при этом заболевании недостаточно выяснена. Известно, что образующиеся антитела способствуют удалению лептоспир из крови. На основании этого существуют противолептоспирозные сыворотки. Однако в природе возбудитель имеет несколько разновидностей (серовариантов), и сыворотка, действенная против одного вида, бесполезна против другого. В поливалентные вакцины для собак входит компонент против двух основных видов лептоспироза.

Симптомы. Инкубационный период болезни длится 2–10 дней. Болезнь проявляется в двух основных формах — желтушной и геморрагической, однако обе формы не имеют резкого разграничения и симптомы и той, и другой, могут встречаться вместе. Геморрагическая форма характеризуется кровоизлияниями на слизистой оболочке рта

(которые затем превращаются в язвы), желтушная форма — желтушностью видимых слизистых оболочек.

На начальной стадии заболевания у собак отмечается угнетение, отказ от корма, повышение температуры (39,5–41,5 °С), иногда примесь крови в моче. Через несколько дней температура может упасть до нормы и ниже (и больше не подниматься), появляется одышка, рвота и понос (с примесью крови и желчи). Понос может чередоваться с запорами. В моче появляются примеси крови (причем кровь ярко-красная), может наблюдаться недержание мочи. На слизистых оболочках ротовой полости и носа (реже на коже) появляются сначала гиперемизированные (ярко-красные) участки, которые затем становятся кровоточащими язвами с неприятным запахом (язвенный стоматит). Если болезнь затрагивает головной мозг, у собаки наблюдаются нервные расстройства (судороги). В отдельных случаях собаки погибают через несколько часов после появления нервных признаков. Описанные симптомы развиваются быстро, болезнь длится в основном 2–3 дня, иногда дольше. Летальность, при тяжелой форме заболевания, высокая (до 90%). У тяжело переболевших собак остаются осложнения в виде хронических гепатитов и нефритов.

У щенков чаще наблюдается желтушная форма (без кровоизлияний). Если собака не погибает в первые 2 дня, возможно ее излечение.

Диагноз. Часто клинические признаки стерты, и сложно точно установить диагноз. Обычно ориентируются на такие признаки, как наличие крови в моче, кровоизлияния и язвы в ротовой полости и низкая температура тела. Существуют специальные методы для серологической диагностики лептоспироза, в некоторых случаях можно обнаружить наличие лептоспир в моче и крови микроскопией.

Оказание первой помощи. Это заболевание может протекать очень быстро, поэтому при подозрении на него следует быстрее обратиться в ветеринарную клинику. Так как заболевание опасно для человека, за собакой нужно ухаживать осторожно, следить, чтобы руки не имели повреждений. Лечение лептоспироза осложнено тем, что возбудитель устойчив к действию большинства известных антибиотиков. Некоторые авторы указывают на чувствительность лептоспир к стрептомицину и левомицетину, другие — к клафорану и кефзолу. В любом случае, введение антибиотика эффективно на ранней стадии заболевания, пока возбудитель находится в крови. При развитии заболевания более важным становится симптоматическое лечение: внутривенные вливания солевых растворов, промывание ротовой полости растворами марганцовки или фурацилина, остановка кровотечений (викасол, аминокапроновая кислота) и другие. Для поддержания функций печени назначают сирепар (1–2 мл 1 раз в день, осторожно, может развиться аллергия), витаминные препараты. Для повышения температуры тела собаку тепло укутывают, кладут грелку, внутрь можно дать водочную смесь. Для предупреждения сердечно-сосудистой недостаточнос-

ти назначают инъекции сульфокамфокаина или кордиамина (внутр можно дать валокордин).

Для больной собаки необходимо улучшенное питание. При явлениях язвенного стоматита пища должна быть жидкой (мясной бульон, молочные каши с медом).

На ранней стадии болезни возможно применение специфических (и неспецифических) сывороток и иммуностимуляторов (пирогенал, спленин). В Испании производят специфический противолептоспирозный препарат — «Пенбекс», который в последнее время появился и на российском рынке.

Сальмонеллез

Сальмонеллез — это бактериальная инфекция, к которой чувствительны многие виды домашних животных и человек. Болезнь характеризуется признаками острого гастроэнтерита (рвота, понос). К сальмонеллезу особенно чувствительны щенки (1–6 месяцев). У животных старшего возраста иногда наблюдаются кишечные заболевания, вызванные смешанной инфекцией (сальмонеллез и колибактериоз). Взрослые животные часто являются бактерионосителями без признаков заболевания. К инфекции, видимо, имеется предрасположенность животного, связанная с ослаблением иммунитета, истощением организма. Сальмонеллез часто возникает как осложнение при других заболеваниях (например, при вирусных инфекциях).

Щенки заражаются, поедая зараженную пищу, или от матери-носительницы. Для заражения взрослого животного необходима высокая доза возбудителя.

Возбудитель устойчив во внешней среде (в кале сохраняется несколько месяцев). Для дезинфекции применяют 3% раствор щелочи, 2% раствор формалина, хлорную известь.

Симптомы. Инкубационный период от 3 до 20 дней. У щенков наблюдается рвота, жидкий зловонный понос, часто с примесью крови и слизи. Температура в начале заболевания повышена, затем падает ниже нормы (36–36,5 °С). Щенки вялые, стонут, иногда наблюдаются судороги. При длительном течении заболевания может развиваться бронхопневмония с гнойными истечениями из носа. При остром течении болезни, как правило, большинство щенков погибает.

При хроническом течении наблюдают периодические поносы, бледность слизистых оболочек, истощение, бронхиты и пневмонию.

В некоторых случаях болезнь может протекать в виде временных расстройств желудка, отсутствия аппетита, некоторой вялости. Температура повышается кратковременно. Животные с такими симптомами могут выздоравливать без специального лечения.

Диагноз. При постановке диагноза главную роль играют лабораторные исследования — выделение возбудителя из фекалий, культи-

вирование его на специальной питательной среде и исследование его чувствительности к антибиотикам. Без специального исследования сложно правильно подобрать антибиотик. Сальмонеллез часто осложняется другой кишечной инфекцией, которая может иметь другую чувствительность к антибиотикам.

Сальмонеллез по ряду симптомов имеет сходство с чумой собак. При чуме наблюдается значительное повышение температуры, более выражен конъюнктивит и ринит. Первые явления также выражены сильнее. В некоторых случаях оба этих заболевания могут протекать одновременно.

Оказание первой помощи. Если диагноз точно не установлен, принимают меры, как при любой кишечной инфекции: водочная смесь (нельзя при высокой — 39,5 °С — температуре), внутрь — фталазол, «Смекта»; симптоматическое лечение: противорвотные, обезболивающие, сердечные средства. Как правило, сальмонеллы чувствительны к антибиотикам — гентамицину, левомицетину, кефзолу. В тяжелых случаях антибиотики применяют осторожно, чтобы не затруднить постановку диагноза и не вызвать устойчивость возбудителя. Обычно применяют несколько антибиотиков. В тяжелых случаях возможно применение специфической сыворотки.

В начале заболевания, при явлениях рвоты и поноса, собаку выдерживают на голодной диете, затем назначают рисовый отвар, нежирные бульоны, вареное мясо, специальные корма.

Колибактериоз

Колибактериоз — это острая бактериальная инфекция, которая характеризуется признаками гастроэнтерита, тяжелой интоксикации, быстрого обезвоживания организма. Возбудитель — кишечная палочка — так же, как сальмонелла и стафилококк, является условно-патогенным микроорганизмом. Большинство животных (в том числе и человек) являются носителями без признаков заболевания. Чаще всего заболевают новорожденные животные (в 1–10-дневном возрасте, старше — реже). Обычно заболевают ослабленные животные (к заболеванию существует определенная предрасположенность). Большая вероятность заболевания у щенков, не получивших молозива в первые часы после рождения.

Часто колибактериоз развивается как вторичная инфекция при вирусных заболеваниях (в более старшем возрасте) или смешанная гнойная инфекция (вместе с сальмонеллезом и стафилококкозом).

В некоторых случаях отмечается септическая форма заболевания («заражение крови»).

Возбудитель неустойчив к обычным средствам дезинфекции (щелочь, хлорная известь), во внешней среде может сохраняться длительное время.

Симптомы. Инкубационный период — от нескольких часов до суток. Течение заболевания, как правило, у щенков острое, у старших — подострое. Температура повышена (41 — 41,5°C), щенки пищат, отказываются от корма, понос (светлого цвета) с примесью слизи и крови. При септической форме наблюдается воспаление на месте проникновения инфекции (пуповина, слизистые оболочки носа), судороги, параличи, сменяющиеся периоды возбуждения и угнетения животного. Болезнь развивается очень быстро, поэтому летальность высокая.

Признаки колибактериоза имеют много общего с признаками сальмонеллеза и диспепсии новорожденных. Поносы, вызванные диспепсией или недоброкачественным кормлением, обычно развиваются без повышения температуры тела. Сальмонеллез часто сопутствует колибактериозу (обычно не у новорожденных, а у щенков отъемного возраста).

Диагноз. Диагностику проводят так же, как при сальмонеллезе: выделяют возбудитель и исследуют на чувствительность к антибиотикам. Учитывают клинические признаки: возраст щенков (болеют новорожденные), получили ли щенки молозиво, массовость заболевания (обычно болеет весь помет) и т. д.

Оказание первой помощи. Болезнь развивается так быстро, что не всегда есть время провести лабораторные исследования. При первых признаках поноса новорожденным щенкам дают «Смекту» (1 доза разводится в 1/2 стакана теплой кипяченой воды; одному щенку дают 1—10 мл раствора, в зависимости от массы тела). «Смекта» — сильный адсорбент, который связывает бактерии и их токсины и выводит из организма. Этот препарат можно давать щенкам при поносе, вызванном диспепсией, некачественным кормлением и др. В качестве специфических средств назначают бактериофаг, специфическую сыворотку (внимательно ознакомьтесь с инструкцией по применению!). Проводят симптоматическое лечение: вливание солевых растворов внутривенно или подкожно, обезболивающие, успокоительные средства.

Бактерии, как правило, чувствительны к антибиотикам гентамицину, левомицетину, клафорану.

При заболевании щенков не кормят, дают только воду со слабым раствором марганцовки.

Стафилококкоз

Возбудитель заболевания — бактерия стафилококк — относится к так называемой условно-патогенной микрофлоре. Эти бактерии присутствуют в организме любого животного, но только в некоторых случаях вызывают заболевание. Стафилококкозы встречаются у многих животных, в том числе у человека. Чаще всего стафилококк встречается в виде вторичной инфекции, осложняющей заболевания кожи (дерматиты). В виде заболевания, вовлекающего многие органы

(генерализованный процесс), встречается редко, в основном у молодых собак. У щенков на 2—10-й день жизни стафилококкоз протекает по типу пищевой токсикоинфекции (трудно поддается лечению). По-видимому, существует определенная предрасположенность организма к инфекции, которая возникает при общем ослаблении иммунитета, нарушениях гормонального уровня организма, нарушениях обмена веществ, а также при развитии первичного заболевания кожи (аллергии, демодекоз и др.).

Симптомы. Основной клинический признак — дерматит различной степени тяжести, осложненный гнойной инфекцией (пиодермия). Развитие дерматита начинается с покраснения и уплотнения участка кожи, зуда и болезненности. Затем появляются мелкие кровоподтеки, на поверхности кожи образуются язвы, покрытые корочками. При отсутствии лечения или предрасположенности к инфекции развивается гнойный процесс. Кожа и подкожная клетчатка отекают, грубеют, шерсть выпадает. Чаще всего поражаются участки кожи около хвоста, в паху, на холке, на морде и др. Если затронуты все слои кожи, развивается глубокая пиодермия, для которой характерно повышение температуры тела, увеличение местных лимфоузлов, обильные выделения из пораженного участка кожи.

У щенков иногда наблюдаются пустулезные («пузырьковые») высыпания в области паха и подмышек, вызывающие зуд. К этому виду дерматита часто предрасполагают неправильные условия кормления и содержания.

В некоторых случаях стафилококк поражает слизистые оболочки половых органов. У сук отмечают воспаления влагалища (вагиниты), а при отсутствии лечения — и матки (метриты), которые сопровождаются гнойными выделениями. У кобелей развиваются поститы, которые сопровождаются обильными гнойными выделениями из препуция.

Достаточно часто стафилококкоз отмечается в виде отитов разной степени тяжести. Собака беспокоится, трясет головой, чешет больное ухо. При пальпации основания уха можно услышать хлопающие звуки скопившегося экссудата. При развитии заболевания ткани наружного уха отекают, появляются гнойные выделения.

Заболевание иногда осложняется конъюнктивитами. У взрослых животных расстройства желудка, связанные со стафилококковой инфекцией, наблюдаются редко.

Диагноз. Лабораторная диагностика — методы серологических реакций и микроскопии. На самом деле, обнаружить стафилококк не сложно, сложнее поставить диагноз. Так как возбудитель выделяют даже у здоровых животных, микроскопическое обнаружение его в воспалительном экссудате само по себе не показательно. Наиболее ценное исследование, которое можно провести при возникновении инфекции, — это изучение микробиологических свойств возбудителя.

Выделенный из экссудата возбудитель помещают на специальную питательную среду, на которой через 12 — 48 часов обнаруживается его рост. Затем культуру возбудителя проверяют на чувствительность к антибиотикам. Подобранный антибиотик затем назначают животному.

Это исследование ценно, и, по возможности, его необходимо провести. Возбудители инфекции часто становятся устойчивы к обычным антибиотикам, что затрудняет лечение. Назначение «правильного» антибиотика на ранней стадии болезни позволяет уничтожить инфекцию и не дать ей развиться в хронический процесс.

Оказание первой помощи. Поскольку причин, вызвавших инфекцию, может быть несколько, необходимо обратиться к ветеринарному врачу, который установит диагноз и назначит лечение. На ранней стадии дерматита необходимо выстричь волосы вокруг пораженного участка кожи и обработать его антисептическими средствами (зеленка, салицилово-цинковая паста, готовые порошки). Нельзя давать собаке расчесывать больное место. При сильном зуде внутрь назначают супрастин и обезболивающие лекарства.

При отитах необходимо осторожно очистить больное ухо ватным тампоном, смоченным в специальной очищающей жидкости или растительном масле. На ранних стадиях можно сделать согревающий компресс с камфорным или левомицетиновым спиртом. Лечение сложных отитов должно быть комплексным, с выяснением и устранением причин. Хронические отиты сложно поддаются лечению. Если невозможно установить чувствительность возбудителя к антибиотикам, применяют одновременно несколько антибиотиков (разных по механизму действия и взаимно усиливающих действие).

Инфекция половых органов собак также требует комплексного лечения с применением подходящего антибиотика, поэтому лучше обратиться в ветеринарную клинику. Самолечение собаки, то есть, самостоятельное назначение ей антибиотика, может вызвать устойчивость возбудителя и осложнить лечение.

При токсикоинфекциях новорожденных щенков необходимо в первую очередь бороться с обезвоживанием организма. Назначают препараты, прекращающие рвоту (церукал), антибиотики (гентамицин, клафоран).

Существуют специфические препараты: стафилококковый анатоксин, бактериофаг, сыворотки. При правильном применении они достаточно эффективны. Возможно также применение иммуностимулирующих средств («Т-активин»).

При стафилококковой инфекции собакам назначают калорийную и легкоусвояемую пищу. Следует иметь в виду, что стафилококк часто развивается как осложнение дерматита, вызванного пищевой аллергией. Поэтому, как правило, назначают гипоаллергенную диету: вареный рис с тертыми сырыми овощами и мясом индейки.

Инвазионные болезни

Инвазионные болезни разделяют на болезни, вызываемые гельминтами (гельминтозы), простейшими (протозоозы) и насекомыми (арахнозы и энтомозы). Собаки заражаются этими заболеваниями при непосредственном контакте с больным животным или через переносчиков. Взрослые собаки обладают определенным иммунитетом к этим заболеваниям и заболевают, когда организм ослаблен. Эти болезни так же, как и инфекционные, легче предупредить, чем лечить. Так, препараты против гельминтов взрослых собак обычно профилактически назначают 2—3 раза в год. Против блох и лесных клещей, которые представляют опасность как переносчики некоторых заболеваний (гельминтозы, пироплазмоз и др.), собаку можно обработать специальной жидкостью или порошком (об этом говорилось в главе «Содержание и уход»).

Гельминтозы

Гельминтозы — заболевания, которые вызываются паразитическими червями, обитающими в различных внутренних органах животных. Большинство видов гельминтов, паразитирующих у собак, во взрослом состоянии обитают в желудочно-кишечном тракте, некоторые — в других органах (печень, сердце). Паразитирование гельминтов оказывает болезнетворное влияние на организм собаки. Клинические признаки большинства гельминтозов похожи: истощение, бледность слизистых оболочек (анемия), шерсть тусклая, взъерошенная, поносы, чередующиеся с запорами и др. К гельминтозам более восприимчивы щенки, чем взрослые животные. У взрослых животных сильное поражение гельминтами наблюдается при общем ослаблении организма или высокой степени заражения. Некоторые гельминтозы являются общими заболеваниями для животных и человека.

Поскольку гельминтозы опасны и для человека, особое значение имеет их профилактика. Собака, которая регулярно получает профилактические дозы глистогонного препарата, крайне редко заболевает гельминтозом.

У собак чаще всего встречаются гельминты, относящиеся к типам круглых и плоских червей. К типу круглых червей относятся нематоды — токсаскары, токсокары и другие, к типу плоских — сосальщики (описторхисы) и цестоды, или ленточные черви (эхинококки, мультицепсы, дипилидумы, дифиллобтрии и др.).

Лечебные и профилактические препараты, которые применяются при гельминтозах, приведены в таблице. Для профилактики, как правило, используются комплексные препараты, избавляющие собаку от всех видов гельминтов («Азинокс-плюс», «Дронтал-плюс», «Поливеркан»).

Название заболевания	Лечебный препарат	Доза	Кратность введения
Нематодозы	Пирантел	0,015 г/кг	2–3 дня подряд с кормом; через 2 недели повторить
	Пиперазин	0,05 г/кг	
Описторхоз	Празиквантел (дронцит)	0,1 г/кг	Однократно, после 12-часового голодания, с небольшим количеством пищи
Дипилидиоз, дифиллоботриоз, тениоз	Фенасал	0,25 г/кг	Однократно
	Празиквантел	0,005 г/кг	Однократно
Эхинококкоз	Празиквантел	0,005 г/кг	Однократно

Для диагностики гельминтозов проводится копрологическое исследование: из кала собаки готовят препарат (например, по методу Фюллеборна), который рассматривают под микроскопом. Яйца гельминтов видоспецифичны, на основании чего ставят диагноз конкретного заболевания.

Нематодозы (токсаскаридоз, токсокароз) — заболевания, вызываемые круглыми гельминтами. Это самая большая группа гельминтозов. Различные виды нематод обитают во всех органах и тканях организма (за исключением волос и роговой ткани). У плотоядных (собак, лисиц, песцов и др.) паразитируют два основных вида — *Toxascaris canis* и *Toxascaris leonila*. Нематоды имеют удлинённое тело, длиной 10 — 18 см. У нематод имеются мужские и женские особи. Оба вида развиваются прямым путем, то есть выводятся из яиц, растут и размножаются в одном хозяине. Яйца гельминтов выделяются с калом во внешнюю среду, где через 1 — 2 недели становятся инвазионными (заразными). Животные заражаются, проглатывая с водой или кормом инвазионные яйца. Часто отмечается внутриутробное заражение щенков. Токсокар в основном обнаруживают у щенков, а токсаскарисов — у собак, начиная с 6-месячного возраста.

В тонком кишечнике животного-хозяина из яиц вылупляются личинки. Личинки токсаскарисов проникают в стенки кишечника и там

продолжают развитие, затем возвращаются в просвет тонкого кишечника, где становятся половозрелыми. Личинки токсокар с током крови разносятся по всему организму, попадая в различные органы, затем возвращаются в тонкий кишечник, где становятся половозрелыми (цикл развития около 40 дней).

Симптомы те же, что и при других гельминтозах. Большое количество нематод может вызвать механическую закупорку кишечника, а миграция личинок в легкие — пневмонию. Диагноз ставят на основании обнаружения яиц паразитов в кале (иногда с калом или рвотой выходят целые паразиты). У собак необходимо своевременно проводить дегельминтизацию — у щенков в возрасте 21 день (повторно через 10 дней), затем в 6 и 12 месяцев (перед прививками) и далее 2–3 раза в год (по показаниям).

Трематодозы — болезни, вызываемые сосальщиками. Эти паразиты имеют тело листовидной формы, с двумя присосками. Как правило, это гермафродиты (нет разделения на мужские и женские особи). Паразит, вызывающий заболевание у плотоядных (болеет и человек), — *Opisthorchis felineus*. Цикл его развития происходит с участием нескольких хозяев. Яйца, выделившиеся во внешнюю среду с фекалиями, попадают в кишечник пресноводного моллюска (промежуточный хозяин), в котором развиваются в течение 2 месяцев. После этого личинки покидают моллюска, свободно плавают и проникают в дополнительных хозяев — рыб. В организме рыб они становятся инвазионными (в течение 6 недель) и сохраняются в мышечной ткани пока рыбу не съест собака или кошка (окончательный хозяин). Из желудочно-кишечного тракта личинки попадают в желчные ходы печени, где достигают половой зрелости и начинают размножаться.

Описторхоз распространен очагово, в бассейнах рек. Человек заражается, употребляя в пищу сырую или плохо прожаренную рыбу. При слабом заражении симптомы отсутствуют, при сильном — отмечаются увеличение живота и болезненность в области печени. Щенки и молотняк при сильном заражении могут погибнуть.

Диагноз ставят на основании обнаружения яиц в фекалиях (овоскопия).

Профилактическую дегельминтизацию проводят так же, как и при других гельминтозах.

Цестодозы — заболевания, вызываемые ленточными гельминтами (лентецами или цепнями). У собак чаще всего паразитируют (в тонком отделе кишечника) следующие гельминты: *Taenia hydatigena*, *Dipylidium caninum* (огуречный цепень), *Diphilobothrium latum* (широкий лентец) и *Echinococcus granulosus* (эхинококк). Все цестоды развиваются с участием нескольких хозяев — промежуточных и

окончательного (где происходит размножение). Многие цестодозы опасны и для человека, особенно эхинококкоз.

Клинические признаки цестодозов у взрослых собак обычно не выражены; при сильном заражении в кале заметны «цепочки» члеников различной длины (которые могут шевелиться), шерсть тусклая, взъерошенная; иногда собаки отказываются от корма и много пьют. У щенков также может быть потеря аппетита, рвота, сильная жажда. При сильном заражении возможны закупорка кишечника и нарушение деятельности центральной нервной системы. При эхинококкозе нарушается деятельность органа, пораженного паразитом.

При постановке диагноза учитывают возможность заражения собаки. Фекалии собак исследуют для обнаружения в них яиц и члеников цестод. Так как яйца всех цестод похожи, то для уточнения диагноза необходимо исследовать паразита целиком (видовые особенности определяют по строению головки — сколекса). Иногда видовое определение бывает необходимо, так как не все цестоды одинаково чувствительны к лечебным препаратам.

Тениоз. *Taenia hydatigena* — цепень (головка снабжена крючьями), длиной от 0,75 до 5 м. Промежуточные хозяева — сельскохозяйственные животные (чаще овцы, козы). Собаки заражаются при поедании сырых внутренностей этих животных, пораженных личинками цепней. В организме собак цепень развивается до половозрелой стадии 50 — 60 дней. Яйца выделяются с фекалиями во внешнюю среду, заражая промежуточных хозяев.

Дипилидиоз. *Dipylidium caninum* — цепень (головка имеет мелкие шиповидные крючья) длиной 15—40 см. Зрелые членики, наполненные яйцами, распадаются на отдельные капсулы (коконы), по форме напоминающие огуречные семечки. Членики подвижны, они могут распространяться по шерсти собак. Промежуточный хозяин — блохи, в которых яйца превращаются в личинок. Собаки заражаются, заглатывая зараженных блох. Огуречный цепень паразитирует у большинства собак, так как заражение им происходит повсеместно. Поэтому, помимо профилактической дегельминтизации, необходимо регулярно проводить обработку собаки от блох. Диагностика и лечение такие же, как при других цестодозах.

Дифиллоботриоз. *Diphilobothrium latum* — головка имеет две продольные щели — ботрии, крючьев нет. Длина до 9 м, ширина члеников превышает длину. Промежуточные хозяева — пресноводные рачки-циклопы и рыбы. Собаки заражаются, поедая сырую рыбу. Может заразить и человек. В организме окончательного хозяина паразит развивается до половой зрелости в течение месяца.

Эхинококкоз. *Echinococcus granulosus* — мелкая цестода, длина 2—6 мм. Головка имеет четыре присоски и крючья. Собаки являются окончательным хозяином, у них эхинококк паразитирует в тонком кишечнике. После заражения промежуточного хозяина (овца, свинья и другие) личинки эхинококка мигрируют через стенки кишечника во внутренние органы. Во внутренних органах (печень, почки, легкие, головной мозг) личинки образуют «эхинококкусные пузыри», которые растут и могут достигать огромных размеров (20 см в диаметре). Личиночной стадией эхинококка может заразиться и человек (для удаления эхинококкусного пузыря человеку обычно делают хирургическую операцию) при контакте с большой собакой. Собаки заражаются, поедая внутренние органы сельскохозяйственных животных с личиночными пузырями. Личинки развиваются в пузырях до инвазионной стадии не меньше 12 мес., в организме собаки становятся половозрелыми за 1—2 мес.

Симптомы болезни у собак такие же, как при других цестодозах. При личиночном эхинококкозе у промежуточных хозяев симптомы могут быть различными, в зависимости от поражения конкретного органа и интенсивности инвазии. При сильном заражении пораженный орган может увеличиться в несколько раз.

Для диагностики личиночной стадии применяют внутрикожную аллергическую пробу или серологические реакции. У собак исследуют фекалии или проводят диагностическую дегельминтизацию.

Энтомозы

Блохи (а также вши и власоеды) — наружные паразиты собак. На собаках паразитируют не только собачьи, но и кошачьи и человеческие блохи. Паразитирование блох в большинстве случаев носит сезонный характер — с июля по октябрь. В остальное время года блохи могут паразитировать и размножаться на собаке, которая живет в доме. Это небольшие (около 3 мм) красновато-коричневые насекомые. Тело их овальной формы, сплюснутое с боков. Блохи откладывают яйца на кожу собаки, откуда они попадают на подстилку, в щели пола и т.д. Через некоторое время из яиц вылупляются личинки, а затем — взрослые блохи. Весь цикл развития занимает 1—2 недели.

Блохи обладают удивительной прыгучестью: они могут перепрыгивать на расстояние до 1,5 м, поэтому блохи быстро распространяются с одной собаки на другую. Больные, недомогающие животные подвергаются нашествию блох в большей степени, чем здоровые. Блохи питаются кровью собак, они прокусывают кожу во многих местах, вызывая постоянный зуд, который способствует развитию аллергий, дерматитов, экзем. Заражение блохами опасно еще и потому, что они являются переносчиками опасных инфекционных заболеваний и

гельминтозов (например, огуречного цепня). Голодные блохи могут напасть и на человека.

При сильном заражении паразитов можно заметить на шерсти и коже собак. Чаще блох обнаруживают на коже шеи, спины, хвоста, там же при осмотре владельцы находят большое скопление черно-коричневых «крошек» — кучек блошиного кала, очень похожего на грязь.

В настоящее время промышленность выпускает большое количество противоблошиных препаратов (инсектицидов). Они могут быть представлены в разном исполнении: шампуни, аэрозоли, порошки, мыла, мази. Эффективность их примерно одинаковая, поэтому всегда можно подобрать удобный для применения и подходящий по цене препарат. При покупке следует обязательно обратить внимание на наличие четко изложенного руководства по применению, а также данные о производителе. Собаку можно обрабатывать только специальным средством, которое безопасно для животного, раствору для уничтожения домашних насекомых не подходит. При обработке животного против блох необходимо обработать тем же раствором инсектицида места их обитания — собачью подстилку, будку, полы в доме.

Для профилактики заражения блохами в начале лета на собаку надевают противоблошиный ошейник. В течение сезона его меняют: срок действия различных ошейников от 1 до 5 месяцев, после чего ошейник теряет свои инсектицидные свойства. Если у собаки много блох, необходимо вымыть ее противоблошиным шампунем, а затем надеть ошейник.

Сравнительно реже, чем блохи, у собак паразитируют *вши* и *власоеды*. Вши — бескрылые насекомые, тело светлое, сплюсненное, с короткими конечностями (размер около 2 мм). Вши не прыгают, передвигаются медленно и образуют скопления на коже, прикрепляясь к волосам. Это постоянные паразиты собак: весь цикл развития происходит на одном животном. Вши также питаются кровью, прокалывая кожу, вызывая зуд и аллергические заболевания. Власоеды — мелкие светлые бескрылые насекомые (размер 1–2 мм). Они не сосут кровь, а питаются клетками наружного слоя кожи (эпидермисом), вызывая зуд и раздражение кожи. Вшами и власоедами собаки заражаются при контакте с зараженными животными. Против вшей и власоедов используют те же инсектициды, что и против блох.

К наружным паразитам относятся также *иксодовые (лесные или пастбищные) клещи*. Попадая на собаку, клещ (размером с булавочную головку) некоторое время ползает по шерсти, затем впивается в кожу и начинает насыщаться кровью, увеличиваясь в размере (до горошины). Через некоторое время клещ отпадает. Лесные клещи могут быть переносчиками опасных заболеваний (пироплазмоз), поэтому необ-

ходимо обрабатывать собаку препаратами против клещей и блох (шампуни, пудры, ошейники), регулярно осматривать собаку после прогулки, чтобы удалить ползающих клещей. Если клещ присосался, его нужно осторожно вытащить целиком из кожи собаки, чтобы не оставить в коже головку клеща. Для этого клеща смазывают йодом или спиртом и, подцепив пинцетом или ногтями как можно ближе к коже собаки, вытаскивают. Ранку, оставшуюся после клеща, обрабатывают йодом.

Демодекоз (железница) — заболевание, которое вызывается присутствием и размножением клеща *Demodex canis* в волосяных мешочках кожи и в сальных железах. Это заболевание малозаразное, как правило, большинство животных являются носителями клеща и не проявляют признаков болезни. Заражение происходит в первые часы жизни, от матери к щенкам. Заражение собак друг от друга происходит редко. Собачий клещ не передается другим животным (кошкам) и человеку. Считается, что существует наследственная предрасположенность к демодекозу. Как правило, заболевают молодые собаки (до 1 года).

Среди факторов, предрасполагающих к демодекозу, — наследственность, состояние иммунной системы, порода (чаще болеют короткошерстные собаки, склонные к образованию перхоти), возраст. Определенную роль играют физиологические изменения (течка, беременность, лактация), некоторые заболевания (чаще всего — нарушения обмена веществ и эндокринологические заболевания). Определенную роль играют условия кормления и содержания.

Заболевание протекает в двух основных формах — локальной и общей генерализованной). В локальной форме на коже морды и лап появляются очажки покраснения, волосы выпадают, кожа шелушится и становится «бугристой» на ощупь, появляется неприятный («мышинный») запах. Если демодекоз не осложняется инфекцией, зуда нет. Локальная форма, не осложненная инфекцией, как правило, излечивается.

В тяжелых случаях возникают множественные очаги заболевания (покраснение кожи, выпадение волос, затем развивается поверхностный или глубокий пиодермит), возникает гнойное воспаление из-за осложнения инфекцией. Чаще всего осложняющей инфекцией является стафилококкоз. В хронической форме наблюдается обширное поражение кожи — утолщение и складчатость, кожа приобретает сероватый цвет, образуется большое количество перхоти с сильным запахом. Общее состояние животного при тяжелых формах угнетенное, развиваются признаки интоксикации организма.

Для определения диагноза делают глубокий соскоб кожи (до появления капелек крови). Препарат накрывают покровным стеклом (или добавляют несколько капель керосина) и рассматривают под мик-

роскопом (увеличение $10\times$). Исследование необходимо проводить сразу после взятия соскоба, так как клещ быстро исчезает из препарата. Тело клеща имеет вытянутую форму, лапки атрофированы.

Лечение должно проводиться под наблюдением ветеринарного врача. При локальном демодекозе лечение направлено только на уничтожение клеща. При обширном поражении должно применяться комплексное лечение.

Наиболее эффективным средством против демодекозного клеща является амитразин и его производные. Этот препарат в виде суспензии наносят на пораженные участки кожи каждые два дня в течение первой недели, затем один раз в неделю в течение 1–2 мес. Лечение продолжают в течение двух недель после того, как клещ в соскобах перестает обнаруживаться (соскобы необходимо делать еженедельно). Амитразин иногда вызывает аллергию и интоксикацию; перед началом лечения собаку необходимо проверить на чувствительность к препарату. Если лечение препаратами амитразина неэффективно, можно назначать внутрь такие лекарственные вещества, как мильбемицин (0,5–3 мг/кг в день) или ивермектин (0,6 мг/кг в день). Выбор лечения основывается на специфике каждого конкретного случая.

Одновременно проводят лечение сопутствующих симптомов — перхоти и бактериальной инфекции. Можно применять специальные шампуни, а также лекарственные препараты (витамин Е) и антибиотики, к которым чувствителен возбудитель инфекции (например, гентамицин).

Меры профилактики демодекоза весьма ограничены. Поскольку заболевание передается по наследству, больные собаки не должны допускаться до разведения.

Ушная чесотка (отодектоз) — вызывается паразитированием микроскопического клеща *Otodectes cynotis* на внутренней стороне ушной раковины и в наружном слуховом проходе. Тело клеща овальной формы, на конечностях имеются присоски. Клещ проходит несколько личиночных стадий развития, достигая половой зрелости за 18–25 дней.

Клещ вызывает заболевание у собак, кошек, пушных зверей, кроликов. Животные заражаются при непосредственном контакте и через предметы ухода; переносчиками клеща могут быть и блохи. У молодых животных заболевание различной степени тяжести наблюдается чаще, чем у взрослых.

В процессе жизнедеятельности клещи нарушают целостность кожи слухового прохода, вызывая зуд. Отодектоз может осложняться бактериальной инфекцией, развивается воспалительный процесс, который может привести к прободению барабанной перепонки и воспалению среднего и внутреннего уха.

Для диагностики готовят препарат из соскобов с внутренней стороны ушной раковины, который рассматривают под микроскопом. В препарате видны живые клещи (шевелиются) и их яйца.

Для лечения используют специальные (акарицидные) препараты — синтетические пиретроиды («Стомозан», «Эктомин», «Себацил» и др.), фенотиазин и другие. Акарицидные препараты могут вызвать аллергию у собаки, поэтому их нужно применять осторожно, точно следуя инструкции. Помимо применения специальных лекарственных средств, необходимо ежедневно очищать уши ватным тампоном, смоченным растительным или вазелиновым маслом. Лечение продолжают в течение трех недель после того, как клещи перестанут обнаруживаться в соскобе. Необходимо также своевременно проводить обработку собаки против блох.

Зудневая чесотка (саркоптоз). Возбудитель — микроскопический чесоточный клещ *Sarcoptes canis*. Клещ паразитирует в глубоких слоях кожи (прогрызает многочисленные ходы). Тело клеща шаровидное, конечности короткие, толстые, с присосками. Клещ быстро размножается и может в течение нескольких суток находиться вне тела животного. Цикл развития занимает около 20 дней.

К зудневой чесотке, по-видимому, существует предрасположенность организма, так как заболевание развивается не у всех зараженных животных. Очаги болезни сначала появляются на морде (спинка носа, основание ушей) в виде пузырьков, наполненных прозрачной жидкостью, шерсть выпадает. Собака беспокоится и расчесывает эти места. При отсутствии лечения болезнь распространяется на остальные части тела, осложняется бактериальной инфекцией.

Для диагностики делают глубокий, до появления крови, соскоб (на границе пораженного и здорового участков кожи). В полученный препарат добавляют несколько капель керосина и рассматривают под микроскопом.

Лечение необходимо начинать на ранней стадии, сразу после установления диагноза. Для лечения применяют мази и эмульсии акарицидов (на основе синтетических пиретроидов, амитразина и др.) Одновременно с лечением животного проводят и дезинвазию помещения (применяют растворы тех же акарицидов).

Пироплазмоз

Пироплазмоз — острое заболевание собак, которое вызывается паразитом, поражающим эритроциты крови животного. Заболевание характеризуется лихорадкой, анемией, желтушностью слизистых оболочек. Пироплазмоз имеет высокий процент летальности, особенно у щенков. Заболевание носит природно-очаговый характер и связано с распространением переносчика — иксодового клеща. Чаще

заболевание регистрируют в районах, покрытых мелколесьем или лиственным лесом, а также в городах. Заболевание чаще регистрируют весной и осенью, во время массового размножения клещей. В средней полосе это происходит в мае и сентябре. Заболевание может возникнуть и вне сезона, так как инкубационный период может быть длительным и болезнь часто становится хронической. Иммунитет к пироплазмозу не развивается: возможны повторные заболевания.

Возбудитель *Piroplasma canis* — паразит, который поражает эритроциты крови животного. В организм собаки пироплазма попадает со слюной зараженного клеща во время его питания. Проникнув в эритроцит, паразит размножается в нем, затем выходит. При этом эритроцит разрушается. У собаки развивается анемия, кислородное голодание организма, нарушение кровообращения. Вместе с кровью пироплазмы затем попадают в организм клеща, проникают в половые органы и заражают яйца. На следующий год появляется новое поколение клещей, уже зараженных пироплазмозом. Клещи могут жить без питания несколько лет, оставаясь зараженными.

Симптомы. Инкубационный период — 6–10 дней. Пироплазмоз у собак протекает остро и хронически.

При остром течении — лихорадка (температура до 41,5 °С), угнетение, отказ от корма. Дыхание учащенное и затрудненное. Слизистые оболочки бледно-желтые, в моче примеси крови. Через несколько дней температура может опуститься ниже нормы (плохой признак). Болезнь развивается очень быстро, и в течение двух суток может наступить смерть. При хроническом течении повышение температуры наблюдается только в начале болезни, затем она нормализуется. Развивается анемия, мышечная слабость, иногда желтушность слизистых и примеси крови в моче. Периодически возникает озноб, поносы, которые сменяются улучшением общего состояния.

Диагноз. Очень важно как можно быстрее установить правильный диагноз, так как пироплазмы чувствительны только к специальным лекарственным препаратам. При подозрении на пироплазмоз (учитывают время года, возможность укуса клещами, случай заболевания в данной местности и т. д.) проводят лабораторное исследование. Для этого берут кровь из ушной вены собаки, каплю крови наносят на стекло и окрашивают специальными красителями. Мазок рассматривают под микроскопом. Пироплазмы хорошо различаются в эритроците (они окрашиваются в синий цвет).

Клинические признаки пироплазмоза имеют сходство с симптомами таких заболеваний, как чума, инфекционный гепатит, лептоспироз.

Оказание первой помощи. При подозрении на пироплазмоз необходимо как можно быстрее обратиться в ветеринарную клинику, где установят диагноз и назначат лечение. Против пироплазмоза применяются следующие препараты: азидин (беренил) — 0,0035 г/кг,

вводят внутривенно в виде 7% раствора на дистиллированной воде, через 24 часа повторяют; диамидин — 0,001 г/кг в виде 10% раствора на дистиллированной воде, внутримышечно, 1–2 раза с интервалом 24–48 часов. Обязательно проводят симптоматическое лечение: внутривенные вливания солевых растворов, препараты, стимулирующие деятельность печени (эссенциале форте по 1 ампуле, внутривенно 1 раз в день, 5–7 дней; препараты, применяемые для лечения пироплазмоза, очень токсичны), обезболивающие и сердечные (сульфокамфокаин) средства.

Большой собаке назначают питательную и легкоусвояемую диету (нежирный творог, вареное мясо, сухари), можно давать специальные готовые корма.

Грибковые заболевания

Это, в основном, заболевания кожи, вызываемые патогенными грибами-дерматофитами. У собак чаще встречается микроспория, реже трихофития и парша. В обиходе все эти болезни называют стригущим лишаем. В настоящее время существуют вакцины, которые применяются для профилактики и лечения лишая («Вакдерм», «Микродерм» и другие). Вакцины хорошо переносятся собаками, и, если есть риск заболевания (например, много бродячих кошек, которые являются основными носителями грибка), можно сделать профилактическую прививку.

Стригущий лишай — это заболевание вызывается грибами родов *Trichophyton* (трихофития) и *Microporum* (микроспория). Грибки очень устойчивы во внешней среде; на пораженных волосах они могут сохраняться 5–7 лет. Собаки заражаются при контакте с больными животными, а также через предметы ухода. Для дезинфекции применяют 1–3% раствор формалина, 2% раствор салициловой кислоты. Распространению болезни способствуют грызуны, бродячие собаки и кошки. Человек также может заразиться стригущим лишаем.

Попав на кожу, грибок растет и размножается в волосяных фолликулах и верхнем слое кожи. Грибки выделяют токсические вещества, которые могут вызвать воспалительную реакцию кожи. В тяжелых случаях заболевание осложняется бактериальной инфекцией.

К трихофитии и микроспории больше восприимчивы молодые животные, взрослые могут заболеть, если их организм ослаблен или истощен.

Симптомы. Инкубационный период 7–30 дней и более. Очаги заболевания первоначально возникают на морде, шее и лапах, затем могут распространяться по всему телу. При микроспории образуются пятна различной формы, размером 0,5–1,5 см, волосы обломаны низко, легко выпадают. Пораженные участки кожи покрыты многочис-

ленными мелкими сероватыми чешуйками. Зуда нет. При трихофитии на коже образуются толстые корки, резко выражена воспалительная реакция, с обильным истечением тканевой жидкости и гноя. При глубоких поражениях волосяных фолликулов шерсть на пораженных местах не вырастает.

Диагноз. При выраженных клинических симптомах диагноз поставить не трудно, однако часто встречаются атипичные формы заболевания. Для экспресс-диагностики применяют лампы Вуда: при облучении ультрафиолетовыми лучами в темноте волосы, пораженные микроспорией, светятся зеленым светом. Такой метод диагностики не всегда точен, так как черные волосы и грибки рода трихофитон не дают свечения. Использование микроскопии позволяет установить точный диагноз. Для микроскопического исследования собирают волосы, корочки и чешуйки с пораженных участков кожи, обрабатывают щелочью и затем препарат рассматривают под микроскопом в капле 50% глицерина. Споры грибов разных родов располагаются на поверхности волоса определенным образом, что позволяет установить дифференциальный диагноз.

Оказание первой помощи. Местное лечение без применения вакцины может быть малоэффективно. Для обработки пораженных участков кожи применяют 10% спиртовой раствор йода, нитрофунгин, смешанные мази (салициловая, нистатиновая, серная и др.). При сильном поражении назначают гризеофульвин по 1 таблетке 3 раза в день, 20 дней, затем делают перерыв и повторяют курс. После клинического выздоровления собаку в течение 45 дней должен наблюдать ветеринарный врач, так как заболевание может развиваться повторно.

Внутренние незаразные болезни

Организм собаки в целом довольно «устойчив» к действиям внешней среды. Например, собаки болеют неинфекционными, «простудными» заболеваниями значительно реже, чем люди. Однако именно незаразные заболевания внутренних органов встречаются у собак более часто.

Болезни зубов

Зубной камень — это твердая коричневатая масса, которая состоит из минеральных солей кальция и калия, частичек пищи, микрофлоры рта и т. д. Он отлагается на боковой поверхности клыков и моляров, чаще у старых собак, но может отлагаться и у молодых, если вода, которую пьет собака, содержит много минеральных солей. Со временем зубной камень может так разрастаться, что полностью закроет всю ко-

ронку клыка. Зубной камень вызывает воспаление и изъязвление десны и даже костной ткани (периостит костей челюсти). Зубной камень способствует развитию кариеса зубов.

О том, как чистить собаке зубы, рассказано в разделе «Содержание и уход». Если не удастся регулярно счищать образующийся налет, необходимо обратиться к ветеринарному врачу, который снимет зубной камень специальным инструментом.

Кариес — возникает при трещинах и других нарушениях эмали коронки зубов. В дефекты эмали проникают микроорганизмы и разрушают зубную ткань. Со временем на поверхности зуба появляется воронкообразная полость. Разрушающийся зуб воспаляется, у собаки появляется гнилостный запах изо рта и болезненность при приеме пищи. Если распад зуба не остановить лечебными средствами, воспаление может перейти на костную ткань челюсти, могут образоваться абсцессы и свищи в деснах и пазухах носовой полости.

Кариес может возникнуть как осложнение вирусной инфекции (чума, гепатит) у молодых собак, у сук после щенности из-за недостатка питательных и минеральных веществ. Считается, что в норме зубная эмаль собак очень прочная, и ее сложно разрушить. Однако на практике здоровых и совершенно «нормальных» собак становится все меньше, и можно сказать, что заболеваниями зубов подвержены все собаки, только одни заболевают раньше, а другие — позже.

В некоторых случаях собакам пломбируют зубы под общим и местным наркозом. Если зуб сильно разрушен, его удаляют. Свищи тщательно прочищают и обрабатывают растворами антисептика. Для профилактики кариеса необходимо соблюдать гигиену зубов собаки, регулярно осматривать ротовую полость и зубы, своевременно удалять зубной налет и камень. Для профилактики или лечения ранней стадии заболевания можно добавлять в корм собаке сушеные листья крапивы, плоды шиповника или рябины.

Периодонтит — это воспалительный процесс в тканях, окружающих корень зуба. Воспаление может быть гнойным и асептическим (в результате травмы). Гнойный периодонтит обычно протекает остро и сопровождается повышением температуры тела. Гнойный периодонтит возникает чаще как осложнение при кариесе и травмах зубов (переломах). Ткань, окружающая зуб, отекает и распадается под влиянием микроорганизмов, зуб становится подвижным, а десна — отечной и красной. Асептическое воспаление часто принимает хронический характер, болезненной реакции не наблюдается. На месте воспаления разрастается соединительная ткань и зуб прочно срастается с десной.

Диагноз не всегда можно точно определить, особенно при асептическом периодонтите. Отмечают припухание десны вокруг зуба, инго-

да болезненность при надавливании. Если воспалительный процесс переходит на костную ткань десны, могут образовываться свищи.

При гнойном периодонтите зуб обычно удаляют. Если зуб выпадает сам, ротовую полость промывают растворами антисептика (марганцовка, фурацилин), десну обрабатывают йодглицерином, при кровотечении нишу зуба заполняют марлевым тампоном, смоченным этиловым спиртом. При асептическом воспалении лечение должно предупреждать развитие гнойного процесса. Для этого ротовую полость собаки промывают антисептиком после кормления, десну смазывают йодглицерином.

Болезни органов пищеварения

Среди всех заболеваний собак болезни органов пищеварения занимают, пожалуй, первое место по частоте случаев. Большинство заболеваний связано с различного рода погрешностями в кормлении и содержания собак, некачественными кормами и т.д. Заболевания органов пищеварения, как правило, развиваются при инфекциях и инвазиях и заболеваниях других систем организма. Пищеварительная система собаки включает в себя весь пищеварительный тракт, начинаясь от ротовой полости и заканчиваясь анальным отверстием.

Желудочно-кишечные заболевания могут сопровождаться следующими симптомами:

— нарушения аппетита — могут быть первыми признаками заболевания желудочно-кишечного тракта. Однако отказ собаки от корма в течение суток при условии сохранения у нее хорошего настроения, скорее всего нормальное явление. Некоторые собаки так устраивают себе «разгрузочные дни». Если отказ от корма продолжается несколько дней и сопровождается другими симптомами (вялость, тусклая шерсть, понос или запор и т.д.), можно предположить заболевание. Извращенный аппетит и поедание фекалий не могут рассматриваться как заболевание, часто это просто особенности поведения собаки;

— слюнотечение — у некоторых пород собак наблюдается повышенное слюноотделение (боксер, бассет, блаухаунд, мастиф и др.). Это связано с особенностями анатомического строения. Усиленное слюноотделение у собаки при виде пищи также не может рассматриваться как патология. Как симптом заболевания рассматривается истечение непрозрачной (кровянистой или желто-коричневой) слюны, вязкой и тягучей, с неприятным запахом. Такая картина может наблюдаться при заболеваниях ротовой полости — пародонтозе, стоматите, воспалении слюнных желез и др. В стрессовых состояниях также слюноотделение также может быть усилено. Ненормальное слюнотечение может наблюдаться и при некоторых инфекционных заболеваниях (осторожно: бешенство!);

— повышенная жажда — если этот симптом не связан с физиологической потребностью (жара, физические нагрузки и т.д.), то он может быть признаком лихорадки, воспалительного процесса, отравления, заболеваний печени, почек, желез внутренней секреции. При повышенной жажде обращают внимание на мочеотделение — цвет мочи, количество и другие показатели, которые могут оказаться признаками серьезного заболевания;

— рвота и отрыжка — иногда могут быть нормальной реакцией организма собаки на избыток корма, механические раздражители желудка или пищевода (собаки иногда едят траву для того, чтобы «прочистить» желудок). Если собаку один или два раза вырвало, но во всем остальном она выглядит здоровой, то скорее всего причин для беспокойства нет. Частая, сильная или неестественная рвота (с примесями крови, кала, инородных тел), или рвота в сочетании с другими симптомами (понос, угнетенное состояние, тусклая, взъерошенная шерсть) может быть признаком болезни. Необходимо установить причину такого состояния и проконсультироваться с ветеринарным врачом;

— понос (диарея) — часто бывает у собак и так же, как и рвота, сам по себе не является заболеванием. При поносе кал жидкий, мягкий, нередко выделяется в больших количествах. Чаще всего понос возникает из-за того, что собака съела что-то раздражающее и несъедобное (испорченный корм, отбросы и т.д.), иногда причиной может быть эмоциональное расстройство, резкая смена корма или воды, некоторые виды пищи. Диарея в легкой форме обычно не связана с каким-либо заболеванием и обычно поддается домашнему лечению (например, «Смектой» или активированным углем). Если понос сохраняется в течение суток, содержит примеси крови или сопровождается другими симптомами (рвота, высокая температура) — скорее всего собака больна;

— запор — если у собаки не было стула дольше, чем двое суток, можно предполагать запор. Необходимо следить за тем, как собака опорожняет кишечник, так как запор может быть симптомом серьезного заболевания, например, непроходимости кишечника. Запор могут вызвать разные факторы, в том числе пища с низким содержанием волокон (клетчатки), глисты или посторонние предметы — кости, бумага и т.д. Иногда можно устранить запор введением водной или масляной клизмы. Если запоры повторяются или наблюдаются другие симптомы, это указывает на возможное заболевание;

— изменения цвета кала — может быть связано с цветом корма: если собака съела свеклу, кал будет иметь фиолетовый оттенок, рисовую кашу — светлый, и т.д. Если кал у собаки измененного цвета вне зависимости от корма, это является признаком нарушения функции желез внутренней секреции (кал желтый или белый), желудка или

кишечного кровотечения (кал черного цвета — дегтеобразный, или с примесью крови);

— напряжение в области живота или растянутый, болезненный живот — может быть вызвано острой болью в желудке из-за неудоверяемого корма, отравления, приступа гастрита. Ощущение ноющей, «тупой» боли может никак не отражаться на поведении собаки, но при острых болях поведение меняется: собака напрягает живот, скулит или стонет, может наблюдаться озноб или судороги. Болезненность и напряженный живот — серьезный симптом, он может указывать на заболевание, опасные для жизни собаки — прободящая язва желудка, заворот желудка, закупорка кишечника и другие;

— зуд и раздражение в области заднего прохода — иногда вызывается гельминтами, зрелые членики которых выходят наружу через анальное отверстие, вызывая зуд. Иногда раздражение вызывается длительным поносом, закупоркой околоанальных желез, воспалением прямой кишки.

Стоматит — это воспаление слизистой оболочки ротовой полости. Стоматит может возникнуть как самостоятельное заболевание (первичный) или как осложнение другой болезни (вторичный). Причиной первичного стоматита может быть травма, ожог слизистой оболочки ротовой полости химическими веществами и др. Вторичный стоматит развивается при заболеваниях зубов, гастроэнтерите, сахарном диабете, инфекционном заболевании.

Симптомы. Собака отказывается от корма, беспокоится, трет морду, изо рта выделяется тягучая слюна. Слизистая оболочка ротовой полости отекает, можно заметить изъязвления. Диагноз несложно поставить по клиническим признакам (так как наблюдается слюнотечение, исключают бешенство).

Лечение. Ротовую полость промывают отварами трав (ромашка, шалфей, череда, кора дуба), фурацилина, риванола (0,1% раствор), язвы и воспаленные участки посыпают порошками норсульфазола или стрептоцида.

Собаке назначают жидкую пищу, не раздражающую слизистую оболочку рта — бульоны, жидкие молочные каши т.д. Корм необходимо подогреть до комнатной температуры.

Оральный папилломатоз — иногда в ротовой полости появляются бородавки белого цвета с изрезанной, похожей на цветную капусту поверхностью. Эти бородавки представляют собой округлые «шапочки» на тонкой ножке. Они бывают разного размера, от 1–2 мм до 5 см. Это доброкачественные новообразования вирусного происхождения, которые передаются при контакте собак друг с другом. У щенков обычно появляются группы папиллом, у взрослых собак они возникают как отдельные разрастания. Папилломы поражают только слизистую обо-

лочку ротовой полости и губ и не распространяются на кожу. Обычно со временем они сами проходят и переболевшие собаки, как правило, повторно не заражаются. Если папиллом много или они достигают большого размера и мешают собаке, их удаляют.

Гастрит — воспаление слизистой оболочки желудка, при котором происходит расстройство моторной и секреторной деятельности органа. Причиной гастритов в большинстве случаев является неправильное кормление: несвежая, трудноперевариваемая (грубые каши), холодная или горячая пища, нерегулярное кормление и другие факторы. Гастриты могут развиваться как осложнение инфекционного заболевания (например, парвовирусного энтерита или сальмонеллеза). Если гастрит не лечить, он переходит в хроническую форму, при которой нарушается пищеварение и развиваются функциональные заболевания кишечника (гастроэнтерит), печени, поджелудочной железы. Острый гастрит сопровождается резкими болями; при хронических состояниях боли возникают периодически (у собаки наблюдается беспокойство, озноб, иногда — судороги).

Различают несколько форм нарушения секреторной деятельности при гастритах:

— гиперацидная (кислотность повышена) — выработка желудочного сока усилена, моторика желудка ослаблена (пища длительное время остается в желудке). Избыточные действия кислоты разрушают слизистую оболочку. Симптомы гиперацидных состояний — запоры, брожение в желудке и отхождение газов, нерегулярная рвота по утрам (желтой слизью).

— гипоацидная (пониженная кислотность) — железы желудка перестают выделять желудочный сок (соляную кислоту и пепсиноген). В кишечник поступает неподготовленная пища, происходит раздражение слизистой оболочки и усиливается моторика (перистальтика), что вызывает диарею. При понижении кислотности ослабевают бактерицидные свойства желудочного сока, развивается дисбактериоз. Патогенные микроорганизмы выделяют большое количество токсинов, которые нарушают функции других органов. При гипоацидных гастритах наблюдаются длительные поносы, рвота после еды непереваренной пищей.

Диагноз устанавливают по клиническим симптомам и лабораторному исследованию желудочного сока (в норме кислотность желудочного сока pH — от 0,8 до 1,0).

Острый гипоацидный гастрит, который возникает как внезапное расстройство желудка, сопровождается рвотой, поносом, общим угнетением собаки и болезненностью в области желудка, лечат введением слизистых и обволакивающих веществ, успокаивающих воспаленную слизистую оболочку: «Альмагель» (по 1 ложке 1–2 раза в день за 30 мин. до еды), отвары трав, возбуждающих секрецию желудочного

сока (душица, аппетитный сбор, настойки корня одуванчика и полыни), назначают диетическое питание: слизистые отвары, кисели, бульоны, тертые овощи, вареное мясо (собаку кормят 3—4 раза в день, небольшими порциями). При необходимости назначают искусственный желудочный сок (по 20—30 мл 2—3 раза в день после кормления). При хроническом заболевании диету назначают пожизненно, периодически повторяют курс лечения. Помимо «Альмагеля» назначают ферментные препараты: фестал по 1/2 таб. после еды, панзинорм по 1 таб. 2—3 раза в день, в течение 2—3 недель (можно давать вместе с едой). Хорошо помогают отвары и настои трав: ромашки (1 ст. ложка 2 раза в день после еды), или зверобоя (3 ст. ложки 3 раза в день до еды), или калгана (2 ст. ложки 2 раза в день).

При гиперацидном гастрите назначают препараты, снижающие кислотность (питьевая сода), слабительные (отвар плодов аниса или фенхеля), сок алоэ (экстракт, по 1 чайной ложке 2—3 раза в день, 3—4 недели), ферменты, обезболивающие и расслабляющие кишечную мускулатуру лекарства (но-шпа), по показаниям — противорвотные (церукал). Диета состоит из слизистых отваров и киселей (молочные каши, густой мясной бульон, нежирный творог и т. д.). Корм дают несколько раз в день, маленькими порциями.

Если не проводить лечение, хронический гиперацидный гастрит может развиваться в более серьезное заболевание — *язву желудка*. На язвенный процесс указывают следующие симптомы: примеси крови в рвотных и каловых массах (рвота «кофейной гущей»), кал темного, почти черного цвета, общее угнетение, боль в желудке. При прободении (перфорации) язвы возникает воспаление брюшины (перитонит) и сепсис (заражение крови), состояние собаки резко ухудшается, развивается сердечно-сосудистая и дыхательная недостаточность, анемия. Для правильного определения диагноза показана рентгеноскопия с желудка контрастным веществом: на снимке язва обнаруживается в виде ниши в стенке желудка. При язвенной болезни назначают лечение: инъекции солкосерила (по 1—2 мл 1—2 раза в день, внутримышечно или внутривенно), сок алоэ, параверин (по 1 мл 2 раза в день внутримышечно), внутрь — препараты висмута в слизистом отваре, «Альмагель» и другие.

Гастроэнтерит — воспаление слизистой оболочки желудка и кишечника. На практике это заболевание встречается даже чаще, чем гастрит. Вообще, гастрит и гастроэнтерит сложно различить: при гастрите часто возникает и поражение кишечника, так как туда из желудка поступает «неподготовленная» пища. Гастроэнтерит характеризуется более тяжелым состоянием собаки. Также различают острый и хронический гастроэнтерит. Причины гастроэнтерита такие же, как гастрита: неправильное питание, отравления, вторичные гастроэнтериты

возникают как осложнения при инфекционных и инвазионных заболеваниях. Симптомы практически те же, что и при гастрите, но ярче выражены: прогрессирующее истощение, обезвоживание, рвота, понос (часто с кровью). Если в кишечнике преобладает патогенная микрофлора, вызывающая бродильные процессы, наблюдается отделение газов; если гнилостная — понос с резким, «гнилым» запахом. При биохимическом исследовании в сыворотке крови понижено содержание белка. В некоторых случаях для того, чтобы подтвердить диагноз, проводят специальные исследования — эндоскопию желудка и кишечника и бактериологическое исследование содержимого кишечника.

При лечении гастроэнтеритов назначают специальную диету (при бродильных процессах назначают белковую диету — вареное мясо, творог и т. д., при гнилостных — углеводистую: зерновые хлопья, тертые овощи), удобно использовать специальные готовые корма. Проводят симптоматическое лечение (обезболивающие, спазмолитики), применяют специальные средства: промывания желудка и кишечника отварами трав или солевыми растворами, обильное питье, антибиотики и сульфаниламиды, гепатопротекторы («Сирепар»), при необходимости — препараты, усиливающие перистальтику. Полезны слизистые отвары льняного семени, овсянки с добавлением салол (таблетки «Бесалол», «Уробесал» и др.).

Проктит — воспаление слизистой оболочки прямой кишки, связанное с воспалением околоанальных желез (паранальный синусит). У собак имеются две околоанальные железы, протоки которых открываются по бокам анального отверстия (рис. 5.3). Предполагают, что секрет этих желез — пахучая жидкость, выделяющаяся вместе с калом, служит для специфических меток, которыми собака «ограничивает» свою территорию. У многих собак выводящий проток желез часто закупоривается, что приводит к накоплению секрета и его воспалению. Это воспаление связано с бактериальной инфекцией, и оно часто распространяется на окружающие ткани, особенно на слизистую оболочку прямой кишки. Воспаление сопровождается болезненностью и зудом заднего прохода.

Симптомы проктита сходны с симптомами паранального синусита — собака трется задом о землю (характерная поза, которая называется «езда на санках»), вызывает задний проход, появляется болезненность при дефекации. Кожа вокруг анального отверстия, около хвоста, на внутренней стороне бедра покрасневшая, покрыта царапинами и корочками. При длительном заболева-



Рис. 5.3

нии могут начаться гнойные выделения из прямой кишки и анальных желез. В отличие от синусита, при проктите образуются гнойные свищи вокруг ануса. К характерным симптомам относят также периодические запоры или поносы, истощение, расчесы кожи не только вокруг ануса, но и на холке и иногда на морде.

Для профилактики этих заболеваний необходимо регулярно очищать околоанальные железы, особенно у тех собак, которые склонны к этому заболеванию. Существует некоторая породная зависимость — пудели, спаниели, бассеты, боксеры, чау-чау болеют чаще; кобели и суки подвержены заболеванию в одинаковой степени. Достаточно сложно проследить зависимость этих болезней от кормления. Возможно, грубые корма, частички которых могут ранить слизистую оболочку прямой кишки (вареные кости, грубые крупы, например, овсяная), провоцируют заболевание. Некоторые ветеринарные врачи рекомендуют гипоаллергенную диету, если заболевание часто повторяется.

Владелец может сам научиться очищать околоанальные железы — они прощупываются по бокам анального отверстия, как вздутия, размером примерно с вишню. При надавливании из анальных желез вытекает зловонная серо-коричневая жидкость, иногда темно-коричневая, пастообразная. Подобную процедуру повторяют один раз в 2—4 недели. Лучше всего при первых признаках обратиться к ветеринарному врачу — он назначит лечение и меры профилактики.

При сильном воспалении назначают лечение: в анальное отверстие вводят свечи («Анестезол», или с ихиолом, или с новокаином), по 1 свече 2 раза в день, не менее 5—7 дней подряд. В тяжелых случаях назначают антибиотики, иногда — средства, влияющие на иммунитет (циклоспорин) и симптоматическое лечение. По показаниям анальные железы удаляют.

Заворот желудка — тяжелое спонтанное (возникающее внезапно) заболевание, при котором желудок собаки переворачивается в брюшной полости. Пищевод и тонкий кишечник перекрываются, в желудке скапливаются газы, и он начинает раздуваться.

До сих пор среди ветеринаров нет однозначного мнения о том, почему происходит заворот желудка. Неизвестно, влияет ли определенный тип питания на риск заболевания. Существует предположение, что кормление один раз в день приводит к чрезмерному расширению желудка и увеличивает вероятность заворота желудка. Однако это предположение не подтверждается практикой. Заболеваемость примерно одинакова у собак, которых кормят кашами и готовыми кормами. Заворот желудка наблюдают и у крупных собак (немецкая овчарка, дог, доберман и т. д.), и у мелких, правда, несколько реже. Среди причин возникновения перекрута желудка можно назвать слабость внут-

ренних связок, которые поддерживают желудок. Но определить состояние связок собаки заранее невозможно.

Поскольку сложно однозначно определить причины заболевания, его нельзя предупредить. Заворот желудка возникает «на пустом месте»: совершенно здоровая собака вдруг начинает беспокоиться или, наоборот, становится угнетенной, желудок начинает видимо увеличиваться в объеме, брюшная стенка становится напряженной. Собака делает попытки рвоты и дефекации, тяжело и часто дышит. По мере того, как желудок в брюшной полости увеличивается и сдавливает другие органы, развиваются дыхательная и сердечно-сосудистая недостаточность, нарушение кровообращения в печени и селезенке. Первая и единственная помощь, которую вы можете оказать своей собаке, — это немедленно отвезти ее в ветеринарную клинику. Ветеринарные врачи считают, что операция, сделанная в первые два часа после начала заболевания, заканчивается успешно. Вообще, выживаемость собак после операции зависит в основном именно от своевременности лечения. Если прошло немного времени от момента перекрута желудка и его расширения, поражение внутренних органов не успевает развиваться и собаку можно спасти. Чем дольше расширенный желудок сдавливает селезенку, печень, легкие, тем сложнее послеоперационное лечение и тем вероятнее гибель собаки. Владельцу очень важно правильно оценить ситуацию: часто много времени уходит на установление диагноза, консультации и т. д., когда надо немедленно ехать в клинику и начинать подготовку собаки к операции. Еще лет десять назад это заболевание не было так распространено среди собак и о нем знали только специалисты. Сейчас это большая проблема. Причем, выжившие собаки, которым была сделана успешная операция, могут заболеть повторно. Поэтому владельцу нужно знать, что это опасное для жизни собаки заболевание, которое можно вылечить только проведением своевременной операции.

Если собаку невозможно доставить в клинику в первые два часа после начала заболевания, некоторые ветеринарные врачи рекомендуют сделать прокол брюшной стенки и стенки желудка, чтобы выпустить скопившиеся газы и уменьшить давление на внутренние органы. Назначают противовоспалительную терапию: лекарственные препараты, уменьшающие секрецию желудочного сока (ранитидин, циметидин), антибиотики, внутривенные инъекции солевых растворов. Не рекомендуется назначать противорвотные препараты и преднизолон. В случае успешной предоперационной подготовки и операции очень важно и послеоперационное лечение: внутривенные вливания, восполняющие потерю жидкости и уменьшающие интоксикацию организма. Послеоперационное лечение — довольно сложное, и всегда есть риск потерять собаку, даже если операция прошла успешно, но не было соответствующего восстановительного лечения.

Непроходимость кишечника — чаще наблюдается у мелких собак, чем у крупных. Как правило, непроходимость толстого кишечника возникает из-за неправильного кормления (костями, грубыми кормами и т. д.). Каловые массы перестают продвигаться по кишечнику и закупоривают его просвет. Залежавшиеся каловые массы обезвоживаются из-за всасывания воды стенкой кишечника, уплотняются, формируя ком, окончательно закупоривающий просвет. В результате длительного запора развивается интоксикация организма.

Непроходимость кишечника не всегда возникает из-за неправильного кормления. У кобелей воспаление и увеличение предстательной железы приводит к сдавливанию прямой кишки, что также мешает прохождению фекалий. Диаметр просвета кишечника может уменьшиться и из-за множественных переломов таза. Непроходимость тонкого кишечника нередко вызывается инородным телом (механическая непроходимость), которое собака может проглотить (большой орех, целлофановая оболочка от колбасы, тряпка и т. д.).

Непроходимость кишечника сопровождается следующими симптомами: запор, беспокойство собаки при попытках дефекации, при прощупывании брюшной стенки иногда обнаруживается твердый ком. При подозрении на непроходимость кишечника проводят рентгенологическое исследование с контрастным веществом: собаке дают внутрь 100–250 мл жидкой взвеси сульфата бария. Через 5–6 часов, когда контрастная масса заполнит прямую кишку, делают рентгеновский снимок. На снимке отмечают задержку контрастной массы и затемнение в кишечнике (инородный предмет или комок кала).

Очень часто жизнь собаки зависит от вовремя поставленного диагноза. Поэтому при подозрении на непроходимость, особенно механическую, необходимо обязательно сделать контрастную рентгеноскопию.

В легких случаях для лечения непроходимости назначают инъекции спазмолитиков (баралгин, но-шпа), вазелиновое масло, водные или масляные клизмы. Если такое лечение не помогает в течение нескольких дней, а состояние собаки ухудшается, показана хирургическая операция.

Болезни поджелудочной железы

Поджелудочная железа относится к органам с двойной секрецией, то есть обладает эндо- и экзокринными функциями. Эндокринная функция железы состоит в выработке гормонов и гормоноподобных веществ (инсулин, глюкагон, ваготонин и другие), которые поступают непосредственно в кровь. Значительная часть железы выделяет пищеварительный сок в поджелудочную железу (экзокринная функция). Чаще встречаются заболевания (панкреатиты) именно экзокринной

части, которые сопровождаются нарушением пищеварения. При длительном хроническом заболевании нарушается и выработка гормонов.

Различают четыре основные формы заболевания поджелудочной железы, особенности которых представлены в таблице (по В. Н. Митину, 1990).

Заболевание	Клинические симптомы	Данные лабораторных исследований
Острый панкреатит	Повторяющаяся рвота, боли, напряженный живот, задержка стула и газов или зловонный понос	В сыворотке крови обнаруживают значительное уменьшение количества кальция
Хронический панкреатит	Усиленный аппетит, сопровождающийся истощением, рвота, симптомы гормонального дисбаланса	В сыворотке крови повышенное количество амилазы и креатинина
Наследственная атрофия	Усиленный аппетит, сопровождающийся истощением собаки.	Фекалии имеют серо-белый или желто-глинистый цвет, жидкую пенистую консистенцию, можно обнаружить непереваренные частицы корма («панкреатогенный» стул)
Инсулинома	Судороги и мышечная дрожь, может наблюдаться повышенная жажда	Понижение уровня сахара в крови (гипогликемия); по показаниям проводят специальное исследование крови (на наличие опухолевых клеток) или биопсию

Хронический панкреатит у собак встречается наиболее часто, поэтому на этом заболевании следует остановиться подробнее. Остальные заболевания требуют специальных методов диагностики и лечения, описание которых не входит в рамки данного издания. Острый панкреатит — это острое заболевание, начинается внезапно (обычно после кормления) и очень быстро развивается. Чаще наблюдается у собак с нарушенным жировым обменом. При тяжелой форме заболевания смерть может наступить очень быстро. Поэтому при подозрении на острый панкреатит необходимо своевременно обратиться к ветеринарному врачу и начать лечение (обычно назначается операция — удаление железы). Инсулинома — это доброкачественная опухоль, которая развивается из клеток, секретирующих инсулин. Пораженная опухолью железа вырабатывает избыточное количество инсулина, что вызывает повышенное разрушение глюкозы в организме и ее хроническую недостаточность. При подтверждении диагноза долю подже-

лудочной железы, пораженную опухолью, удаляют. Атрофия поджелудочной железы — довольно редкое наследственное заболевание. Собаки рождаются с нормальной железой, атрофия железы развивается в первые месяцы жизни. В качестве лечения назначают препараты ферментов поджелудочной железы (панзинорм, панкреатин), диету (нежирные продукты, минимальное количество углеводов). Без лечения такие животные погибают.

Хронический панкреатит — может развиваться как осложнение острого воспаления или как самостоятельное заболевание. Недостаточность функций железы обычно проявляется в нарушении пищеварения: наблюдается повышенное количество фекалий жидкой пенной консистенции, светлого цвета, с частицами непереваренного корма. Аппетит значительно усилен, но собака худеет. Если затронута часть железы, вырабатывающая инсулин, наблюдаются повышенная жажда и учащенное мочеиспускание. В некоторых случаях наблюдаются поражения кожи — мокнущие экземы.

Лечение зависит от тяжести заболевания. В начальной стадии назначают ферментные препараты (панзинорм) и диету — постное сырое или вареное мясо или специальный готовый корм. Собаку кормят несколько раз в день, небольшими порциями. По показаниям назначают обезболивающие (но-шпа, анальгин). В тяжелых случаях ферменты поджелудочной железы могут разрушать саму железу, поэтому назначают препараты, инактивирующие ферменты (пантрипин, внутривенно!).

Болезни печени и желчного пузыря

С развитием современных методов диагностики внутренних болезней стало ясно, что заболевания печени, или гепатопатии, встречаются гораздо чаще, чем было принято считать раньше, и что многие неопределенные признаки болезней в своей основе также имеют нарушения деятельности печени. Так как печень является жизненно важным органом и выполняет множество функций (очистка организма от токсических веществ, синтез и сохранение витаминов, глюкозы и других веществ, обмен белков, жиров и углеводов и т.д.), ее способность к самовосстановлению (регенерации) очень высока. Поэтому возникающие под воздействием разнообразных факторов патологические процессы в печени становятся заметными и проявляются клиническими симптомами только в прогрессирующих стадиях заболевания, когда общее состояние организма собаки становится тяжелым. Так, желтушность слизистых оболочек наблюдается при заболеваниях печени, связанных с нарушением оттока желчи, и становится заметной, когда патологический процесс значительно развился.

При заболеваниях печени различают следующие симптомокомплексы (по В. Н. Митину):

— диспептический синдром (расстройство пищеварения) — сопровождается угнетенным состоянием собаки, плохим аппетитом, рвотой, нарушениями дефекации (запоры и/или поносы).

— желтушность — окрашивание в желтый цвет слизистых оболочек и иногда светлых участков кожи (это особенно заметно, если осматривать собаку при дневном свете; при искусственном освещении желтушность не всегда выявляется), моча приобретает бурый цвет, фекалии становятся светлыми, глинистыми. Иногда наблюдаются кожный зуд и брадикардия;

— геморрагический синдром — увеличение времени кровотечения, анемия, могут наблюдаться кровоизлияния в кожу и слизистые оболочки;

— синдром портальной гипертензии (повышение давления в венозных сосудах, выходящих из печени) — видимое увеличение размеров живота, асцит (водянка), иногда расширение подкожных вен живота;

— гепатолинеальный синдром — увеличение печени и селезенки. Это увеличение лучше всего заметно на рентгенограмме, так как печень и селезенку у собаки не всегда возможно прощупать. На самом деле видимое увеличение печени не всегда говорит о нарушении работы органа, это может быть и нормальным, физиологическим явлением.

При подозрении на заболевания печени проводят биохимический анализ крови и мочи. Единновременный анализ не может быть основанием для диагноза. Для того, чтобы установить заболевание печени, анализ повторяют несколько раз в течение месяца и наблюдают изменение некоторых показателей (бромсульфалеиновая проба, активность щелочных фосфатаз, пробы трансаминаз и другие).

Различают следующие группы заболеваний печени.

	Гепатиты — воспаление тканей печени	Гепатозы — перерождение тканей печени невоспалитель- ного характера
Инфекционные и инвазионные	Причина — инфекция (лептоспироз, аденовирусный гепатит и др.), глистная инвазия (токсокароз, эхинококкоз и др.), пироплазмоз, кокцидиоз	—
Неинфекционные	Причина — токсины, которые поступают с пищей (особенно вредны для собаки праности и копчености), отравления химическими веществами	Причиной чаще всего является неправильное неполноценное кормление

Все эти группы заболеваний приводят к разрушению и патологическому перерождению тканей печени. В зависимости от степени изменения тканей и функций органа, различают острые и хронические заболевания; хронические заболевания, сопровождающиеся застоем желчи и цирроз печени. Каждый из этих комплексов болезненных проявлений отличается характерными признаками и требует особого лечения.

Желчный пузырь непосредственно связан с печенью: желчь вырабатывается клетками печени и по внутрипеченочным желчным путям отводится в желчный пузырь. Желчь необходима для пищеварения в тонком кишечнике (она способствует усвоению жиров и жирорастворимых витаминов — А, D, Е, К). У собаки желчный пузырь связан протоком с двенадцатиперстной кишкой. Во время еды желчный пузырь сокращается и желчь поступает в кишечник. В сутки у собаки вырабатывается около 200 мл желчи. В свободном виде компоненты желчи токсичны для организма, поэтому при нарушении оттока или выработки желчи нарушается пищеварение и функции печени. Заболевания желчного пузыря встречаются у собак не так часто, как заболевания печени. В основном отмечают воспаления желчного пузыря (холециститы), которые обычно протекают вместе с инфекционными воспалениями печени — гепатитами, и желчнокаменную болезнь.

Острая печеночная недостаточность. Печеночная кома. Синдром острой печеночной недостаточности — нарушение многочисленных жизненно важных функций органа под воздействием токсических веществ (отравления ядами) или инфекций. Заболевание развивается в течение нескольких часов или дней непосредственно после начала действия патологического фактора. Отравляющие вещества разрушают клетки печени — гепатоциты, и печень перестает нейтрализовать токсины, которые поступают в организм или вырабатываются болезнетворными микроорганизмами. Наиболее токсичными для печени становятся необезвреженные продукты жизнедеятельности кишечных бактерий, особенно аммиак, фенолы, которые в норме нейтрализуются печенью, и другие вещества. Если деятельность печени почти полностью прекращается, развивается тяжелое самоотравление организма, что приводит к печеночной коме — собака теряет сознание или находится в состоянии простратии, наблюдается непрекращающаяся рвота (рвотные массы темного цвета со зловонным, сладковатым запахом серы), слизистые оболочки бледные или желтые.

При печеночной недостаточности нарушается солевой обмен, организм начинает испытывать недостаток в жизненно важных веществах — глюкозе, калии и натрии, витаминах и т. д. В результате собака погибает не столько от самоотравления, а от недостатка необходимых и незаменимых веществ.

Острая печеночная недостаточность может наступить внезапно, если причина — отравление или острая инфекция. Чаще у собак наблюдаются хронические заболевания печени, которые сопровождаются различными симптомами (об этом речь пойдет ниже). Под воздействием неблагоприятных факторов в печени, функции которой уже нарушены, может развиваться острая недостаточность. И наоборот, собака, которая перенесла острую печеночную недостаточность, пожизненно будет страдать хроническими заболеваниями печени. Поэтому владельцу собаки необходимо следить за правильным питанием собаки и отмечать все изменения состояния ее здоровья.

Для диагностики состояния острой недостаточности используют биохимический анализ крови. Следует, однако, помнить, что изменение биохимического состава крови иногда можно обнаружить только при повторных анализах. При острых заболеваниях печени в сыворотке крови значительно повышается содержание аминотрансфераз (АЛТ и АСТ), щелочной фосфатазы, общего билирубина (по Ниманду, 1980). Рентгенографически размер печени не изменен (в отличие от хронических заболеваний, при которых отмечают увеличение или уменьшение видимых размеров печени).

Лечение острой печеночной недостаточности направлено на поддержание жизни организма до наступления регенерации печени (клетки печени способны восстановиться в течение 10 дней, если устранена причина заболевания). При обнаружении симптомов острого заболевания печени собаку необходимо как можно быстрее доставить в ветеринарную клинику, так как печеночная кома, как правило, заканчивается гибелью животного. Необходимо остановить острое заболевание до того, как оно разовьется в кому. Если это невозможно сделать немедленно, собаке очищают кишечник (делают глубокую клизму с теплым раствором марганцовки), назначают инъекции антибиотика (гентамицин по 1 мл 2 раза в день) и преднизолона (1 мл 1–2 раза в день), сердечные препараты. Лечение острой недостаточности должно быть продолжительным и непрерывным, собаке в течение нескольких суток внутривенно вводят солевые растворы, вещества, уменьшающие интоксикацию («Реоглюман», «Гемодез», холин-хлорид, глутаминовая кислота). Рекомендуются также инъекции «Сирепар» или «Гепатоцель», кокарбоксилазы и желчегонные препараты («Силибилин»). Острая печеночная недостаточность — опасное для жизни собаки заболевание, которое нельзя вылечить домашними средствами.

При улучшении состояния назначают отвары трав (бессмертник, кукурузные рыльца, зверобой, ромашка), диетическую пищу (по выздоровлении рацион такой же, как при хронических заболеваниях).

Хронические заболевания печени. В отличие от острой, хроническая недостаточность нарастает неделями и месяцами и иногда осложняет-

ся желтухой. Желтуха возникает вследствие нарушения выработки и утилизации желчи в печени и появления желчных пигментов (билирубина) в крови. Различают следующие виды желтухи: механическую (причина — закупорка желчных протоков), гемолитическую (возникает из-за усиленного разрушения эритроцитов крови) и паренхиматозную (из-за нарушения функций печеночных клеток желчные пигменты не нейтрализуются в крови). В норме избыток желчных пигментов выводится из организма с мочой и калом, некоторая их часть нейтрализуется печенью. Длительное нарушение функций печени приводит к интоксикации организма и заболеваниям других органов, в первую очередь почек. Кровь недостаточно очищается от компонентов желчи, что приводит к их накоплению в крови, внутренних органах, коже. Поскольку избыточные желчные пигменты — яд для организма, накопление их в крови опасно для жизни собаки. Желтушность слизистых оболочек проявляется не всегда (например, при инфекционном гепатите или опухолях), а только при нарушении оттока желчи.

При хронических заболеваниях нарушается кровообращение, что проявляется отеками в области подгрудка и брюшной водянкой (асцит). Нарушается и белковый обмен, развивается истощение организма и ухудшается свертываемость крови (иногда отмечают точечные кровоизлияния на слизистых оболочках — геморрагии).

Симптомы хронической печеночной недостаточности разнообразны и не всегда заметны. Легкие формы нарушений функций могут сопровождаться компенсаторными (восстановительными) процессами в самой печени и не имеют большого значения для жизни животного при условии нормального питания и содержания). В начале заболевания о развитии недостаточности функций печени свидетельствуют нарушения пищеварения: отсутствие аппетита, рвота и понос желтого цвета. Эти симптомы особенно проявляются после того, как собака получит жирный корм или неподходящую пищу (жареное мясо или рыбу, яйца, копчености, сливочное масло). Иногда при расстройствах пищеварения отмечают повышение температуры тела (лихорадку). Часто отмечаются поражения кожи (сухие и мокнущие экземы), шерсть становится тусклой, легко выпадает. Если хроническое заболевание развивается длительное время, при рентгенологическом исследовании отмечают увеличение печени. При хронических заболеваниях печени иногда наблюдают симптомы нервного расстройства (так называемая гепатическая энцефалопатия): угнетение, слабость и сонливость, собака плохо обучается, становится раздражительной и агрессивной. При биохимическом исследовании сыворотки крови (в динамике) отмечают постепенное повышение значений некоторых показателей (билирубина, аминотрансфераз АЛТ и АСТ), иногда креатинина (при поражении почек). В моче также отмечают повышение уровня билирубина и уробилина (моча, содержащая желч-

ные пигменты, имеет желтовато-бурый, иногда с зеленоватым оттенком цвет).

Без соответствующего лечения хронических заболеваний печени может развиваться печеночная кома. У собаки понижается температура тела, она отказывается от корма, находится в угнетенном состоянии. Слизистые оболочки приобретают желтушный оттенок, иногда наблюдаются кровоизлияния. Кал становится желто-серым, глинистым, нередко с примесью крови. При лабораторном исследовании крови отмечают лейкоцитоз, увеличение скорости оседания эритроцитов, низкое количество тромбоцитов.

Окончательный диагноз трудно установить без биохимического исследования крови, так как важно определить причину и степень поражения печени. Наиболее важными показателями являются АСТ, АЛТ, бромсульфалеиновая, тимоловая пробы, щелочная фосфатаза, билирубин и аммиак. Следует также определить, какая причина вызвала желтуху. Так, механическая желтуха, обусловленная закупоркой желчевыводящих путей (например, опухолью или, реже — камнями), не исчезает при медикаментозном лечении, в отличие от других видов желтухи.

Лечение в первую очередь направлено на устранение причины заболевания. Поскольку чаще всего причиной является неправильное питание, назначение специальной диеты значительно уменьшает болезненные проявления и в некоторых случаях снижает необходимость в отдельных дорогостоящих медикаментах.

Диетотерапия является важнейшим элементом в лечении собак с заболеваниями печени и желчных путей. Специальное питание назначается для того, чтобы поддержать потребности организма и создать оптимальные условия для регенерации клеток печени и нормальных функций органа. Диета должна быть легкоусвояемой и вкусной, так как у больной собаки нарушается аппетит. Диетический рацион отличается от обычного измененным содержанием белка, клетчатки, витаминов и минеральных веществ (содержание жира ограничивают только для собак с нарушением оттока желчи). Несмотря на то, что причины заболеваний печени и тяжесть патологического процесса разнообразны, можно предложить общие рекомендации по диете собак с заболеваниями печени.

В таблице представлены рекомендации по диетотерапии заболеваний печени у собак (Ватсон, Сентер, 1996).

Питательное вещество	Рекомендации	Продукт
Белки	Количество белков в рационе ограничивается до 2,1 г/кг веса собаки в день (10–14% всех калорий). Избыток и недостаток белков является одинаково вредным для собаки с заболеванием печени	Высококачественные и легкоусвояемые белки содержатся в молочных продуктах (молоко, сыр), возможны диеты, основанные на мясных продуктах (вареное мясо) и соевых белках
Жиры	2–3 г/кг в день (30–50% всех калорий), то есть у собак с ненарушенным оттоком желчи (холестаза) жиры могут составлять 25–35% рациона	Растительное (подсолнечное) масло содержит все необходимые жирные кислоты и жирорастворимые витамины. Для собаки с холестазом требуются специальные масла или добавки (например, пальмовое масло)
Углеводы	5–8 г/кг в день (30–50% всех калорий). Клетчатка необходима для нормального пищеварения (предотвращение запоров), усвоения белка и выведения токсинов из кишечника	Зерновые хлопья и мука
Витамины и микроэлементы	Витамины группы В назначаются в повышенном (в 2 раза) количестве; рекомендуется ежедневно добавлять в корм витамин С (25 мг/кг), Е (6 мг/кг), а также препараты цинка (2–3 мг/кг). Витамины А, D, К не назначают собакам с нарушением жирового обмена	В корм не добавляют соль; витаминно-минеральные добавки назначают в виде лекарственных препаратов, чтобы можно было рассчитать их дозировку
Общие рекомендации	Диета должна быть калорийной и иметь высокие вкусовые качества. Пища должна быть только свежей, подогретой до температуры тела. Кормить собаку лучше небольшими порциями, но часто в течение дня. При правильно подобранной диете вес тела собаки не должен снижаться	Готовые корма: «Хиллс-с-и/d», «Педигри — рацион с низким содержанием белка» и другие. «Обычный» рацион составляют из молочных (сыр, творог) или мясных продуктов (вареная индейка или телятина), вареного риса или ячменных, пшеничных хлопьев; добавляют свежую зелень; сырой тертый картофель

При назначении диетического питания следует иметь в виду, что «все, что не разрешено, — запрещено». Нельзя давать собаке остатки со стола, жареные продукты, яичный желток, сырую рыбу, колбасы, особенно копченые. Большая собака будет лучше себя чувствовать, если питание будет однообразным. Для того, чтобы сделать пищу более привлекательной, это особенно касается «обычного» рациона, можно ее подогреть или добавлять немного готового корма (консервов).

Если состояние собаки тяжелое, сначала проводят восстановительное лечение, которое включает внутривенные вливания солевых растворов и веществ, уменьшающих интоксикацию (см. лечение острых заболеваний печени).

Из специальных лечебных средств, помимо витаминов, при хронических заболеваниях печени назначают курс лечения антибиотиком (при подозрении на гнилостные процессы в кишечнике), преднизолон или дексаметазон (1 мл, или 1–2 таблетки, что составляет 30–40 мг в сутки взрослой собаке, по окончании курса лечения дозу постепенно снижают, сначала вдвое, затем на 5 мг каждые 5 дней; общий курс лечения — 4–6 недель), желчегонные препараты («Холосас», «Холагол», «Силибинин»). Для улучшения функций печени и повышения аппетита назначают «Лив-52» (по 1–2 таблетки 3 раза в день, 2–3 недели, отвары трав: кукурузных рылец, бессмертника, аппетитный или желчегонный сборы).

Как правило, курс лечения травами, «Лив-52» и желчегонными средствами повторяют, по крайней мере, два раза в год.

Цирроз печени. Это хроническое заболевание печени, при котором изменяются клетки и структура органа. Цирроз печени не часто наблюдают у собак, так как это конечная стадия тяжелых заболеваний: острой или хронической печеночной недостаточности, нарушения обмена веществ, при которых поражается и печень, и некоторых других, и животные просто погибают раньше, чем цирроз разовьется.

В зависимости от причины, различают первичные и вторичные циррозы. Первичные развиваются при недостатке некоторых витаминов и микроэлементов (например, витамина В₆ или селена), что встречается довольно редко. Чаще первичные циррозы наблюдаются как последствия хронической интоксикации (например, тяжелыми металлами), а также при хронических инфекциях и аллергиях. Вторичные циррозы — последствия хронической недостаточности печени, нарушений печеночного кровообращения, инфекций и инвазий.

Симптомы циррозов, в общем, такие же, как при других хронических заболеваниях (нарушения пищеварения, рвота, поражения кожи). В большинстве случаев заболевание протекает скрыто, и его трудно распознать без специальных исследований. Подозрения на цирроз печени могут возникнуть при сочетании симптомов печеночной недос-

таточности и гормональных нарушений (обычно это проявляется дисфункцией яичников у сук), а также при развитии отеков и асцита. При длительном заболевании наблюдают желтуху (механическую и паренхиматозную). Заболевание медленно прогрессирует, и животное погибает, так как остановить патологический процесс очень трудно.

При рентгеноскопии обнаруживается уменьшение или увеличение размеров печени. Биохимический анализ крови показывает характерное изменение показателей, например, уменьшение количества мочевины и АЛТ (аланинаминотрансферазы).

При тяжелом состоянии собаки назначают специальное лечение — преднизолон, «Сирепар», «Холагол», витамины (как и при недостаточности печени). Дополнительно назначают мочегонные средства («Триампур»), чтобы предотвратить развитие отеков и водянки брюшной полости (асцита). Назначают диету, общую при заболеваниях печени.

Желчнокаменная болезнь. Это заболевание (ветеринары называют его «холелитиаз») встречается не так часто, как недостаточность функций печени. Если камни крупные и могут закупорить желчевыводящие протоки, наблюдаются механическая желтуха и симптомы, связанные с нарушением оттока желчи (нарушения пищеварения, рвота с желчью, понос или запор с примесью слизи, желтовато-бурая моча). При биохимическом исследовании крови обнаруживают значительное повышение активности щелочной фосфатазы, при этом показатели АСТ и АЛТ могут быть в норме. Для подтверждения диагноза проводят специальные исследования — ультразвуковое (УЗИ) и холецистографию. Заболевание может протекать бессимптомно, или проявляться приступами (с симптомами застоя желчи).

Если диагноз подтвердился, назначают лечение, направленное на выведение и разрушение камней. Однако чаще всего консервативное лечение неэффективно. При возникновении симптомов механической желтухи показана операция — холецистотомия (извлечение камней) или удаление желчного пузыря.

Болезни сердечно-сосудистой системы

Сердце — это насос, который обеспечивает движение крови в организме. Кровь содержит жизненно важные питательные вещества, гормоны и кислород, которые обеспечивают энергией все органы и регулируют функции тела. Нормальное кровообращение необходимо также для удаления из клеток тела продуктов обмена веществ. Поэтому плохая работа сердца ставит под угрозу функции всех других органов.

На болезни сердца могут указывать следующие признаки:

— кашель, одышка и отеки — особенно проявляются после нагрузки, даже незначительной. Кашель и одышка, иногда сопровождающиеся отеками, наблюдаются при застойной сердечной недостаточности. Эти явления наблюдаются, когда сердце недостаточно сокращается и кровь движется по сосудам медленнее. Из-за этого в клетках и органах тела скапливается избыточное количество тканевой жидкости, которая в норме уносится кровью. Если жидкость скапливается в легких, возникают кашель и одышка. Также кашель возникает при увеличении размеров сердца (собака кашляет так, будто у нее что-то застряло в горле). Иногда хронический кашель может быть единственным симптомом заболевания сердца;

— сонливость и слабость (собаке тяжело подниматься по лестнице), могут быть временные парезы задних лап — в сочетании с бледностью слизистых и тахикардией также указывают на сердечную недостаточность. Эти симптомы в сочетании с отеками и истощением могут быть признаками кардиомиопатии;

— обмороки — наблюдаются при нерегулярности сердечных толчков (аритмиях), кардиомиопатии. Потеря сознания также может быть признаком инфаркта;

— потеря веса — наблюдается при кардиомиопатии и воспалительных заболеваниях сердца;

— задержка роста — у щенков, в сочетании с другими симптомами сердечных заболеваний (слабость, кашель и т. д.) может быть признаком врожденного порока сердца;

— синюшность (цианоз) слизистых оболочек — наблюдается при сердечной недостаточности, когда сердце не может переносить обогащенную кислородом кровь в достаточных для снабжения органов количествах. Развивается кислородное голодание тканей и органов;

— тахикардия и брадикардия, соответственно учащенное и замедленное сердцебиение. Это нарушение сердечного ритма, который имеет важное диагностическое значение. Тахикардию наблюдают при лихорадке,

— изменение ритма пульса и сердечных ударов. Ритмичным считается пульс, толчки которого происходят через одинаковые промежутки времени и одинаковы по силе. В норме у собак может быть нарушение ритма (толчки пульса нерегулярны). Это не заболевание, а физиологическая особенность. Аритмия — это нарушение сердечного ритма, при котором сердечные толчки неодинаковы по силе и неравномерны. Нарушения ритма можно обнаружить при прослушивании тонов сердца, однако наиболее точно аритмия проявляется на ЭКГ.

Эти симптомы объединяют в три основные группы:

1. Синдром левожелудочковой недостаточности и застоя в малом круге кровообращения — кашель, одышка, цианоз, отек легких.

2. Синдром правожелудочковой недостаточности и застоя в большом круге кровообращения — жидкость в грудной или брюшной полости (асцит, гидроторакс), отеки.

3. Синдром сосудистой недостаточности — анемия слизистых оболочек.

Эти синдромы характерны для определенных заболеваний сердца. Заболевания сердца также классифицируют по их локализации в сердечной мышце. Сердечную мышцу (миокард) снаружи покрывает наружная оболочка — перикард, которая отделяет сердце от легких. Изнутри полости сердца выстланы тонкой оболочкой — эндокардом. Различают отдельно заболевания сердечной мышцы и оболочек.

Заболевания сердца разделяют также на врожденные и приобретенные. Врожденные пороки проявляются обычно в раннем возрасте (самое позднее — до трех лет). Однако собаки с некоторыми врожденными пороками могут жить довольно долго без признаков заболевания, а затем заболеть. Большинство же врожденных пороков проявляются отставанием в росте, одышкой, отеками. Некоторые врожденные пороки можно выявить только при специальном исследовании. Существуют хирургические методы лечения врожденных пороков, но практически такие операции делают крайне редко из-за их сложности и дороговизны. Если порок обнаружился в раннем возрасте, щенка усыпляют.

В таблице представлена классификация основных заболеваний сердца.

Врожденные заболевания	Приобретенные заболевания		
	болезни перикарда	болезни миокарда	болезни эндокарда
дефекты межпредсердной и межжелудочковой перегородок	воспалительный перикардит и кровоизлияния в перикардальную полость	кардиомиопатия — снижение сократительной способности миокарда в результате расширения камер сердца	эндокардиоз — хроническая приобретенная недостаточность атриоventрикулярных клапанов
незаращение артериального (боталлова) протока	инфекционный перикардит	парвовирусный миокардит	инфекционный эндокардит
стеноз устья аорты	опухоли на сердце	миокардиодистрофия, опухоли	разрыв сухожильных нитей

Врожденные заболевания	Приобретенные заболевания		
	болезни перикарда	болезни миокарда	болезни эндокарда
врожденные пороки атриоventрикулярных (предсердно-желудочковых) клапанов		инфаркт	

Точный диагноз сердечного заболевания невозможно поставить без исследования электрокардиограммы (ЭКГ). ЭКГ представляет собой запись биотоков сердца в виде непрерывной кривой линии. Биотоки сердца различны в норме и патологии. Для отдельных заболеваний сердца характерны определенные изменения ЭКГ, на основании которых и устанавливают диагноз. На ЭКГ заметны даже такие заболевания или расстройства, которые не проявляются клиническими симптомами.

Кардиомиопатия — заболевание, причины которого до конца неясны. У некоторых собак, чаще всего представителей очень крупных пород, сердечная мышца постепенно слабеет и атрофируется, сократительная способность миокарда уменьшается. В результате кровь течет медленнее, что приводит к общей застойной сердечной недостаточности. Заболевание регистрируют у взрослых собак, в возрасте 2—7 лет. При кардиомиопатии наблюдаются слабость, отеки, потеря веса, левожелудочковая (одышка) или правожелудочковая (приглушенные сердечные тоны) недостаточность. Характерный симптом — аритмия: пульс неравномерный и учащенный, достигает 200 ударов в минуту (при норме 90 уд./мин.). На рентгенограмме обнаруживается значительное увеличение размеров сердца, особенно левого отдела. На ЭКГ отмечают нарушения проводимости, тахикардию.

Кардиомиопатия до конца не излечивается. Лекарства могут помочь продлить жизнь собаки, но ненадолго, так как изменения, происходящие в сердечной мышце, необратимы. Можно облегчить состояние собаки назначением бессолевой диеты, лекарственных средств: мочегонных (триампур, назначают в повышенных дозах), уменьшающих тахикардию (дигоксин), и других.

Инфаркт миокарда — это очаг разрушенной ткани сердечной мышцы, возникающий в результате прекращения кровоснабжения. У собак чаще наблюдают очаговые (местные) инфаркты.

Симптомы при инфарктах различны. Микроинфаркты протекают незаметно и их последствия (рубцы на сердце) обнаруживаются только на ЭКГ (иногда изменения обнаруживаются не раньше, чем через 2—4 суток). Иногда при инфарктах у собак бывают обмороки и судороги, сопровождающиеся болевым синдромом. Могут наблюдаться лихорадка, симптомы сердечной недостаточности.

Для точной диагностики инфаркта собаке необходимо снять ЭКГ. Для лечения применяют успокоительные и обезболивающие средства (таламонал, промедол), сердечные гликозиды для снятия симптомов сердечной недостаточности (коргликон, дигоксин).

Недостаточность атриоventрикулярных клапанов — заключается в неполном смыкании створок клапанов между предсердием и желудочком, что позволяет крови просачиваться обратно в предсердие. Выброс крови при сердечном толчке становится меньше и развивается сердечная недостаточность, которая сопровождается следующими признаками: кашель, затрудненное или шумное дыхание (эти признаки усиливаются в ночное время или после возбуждения животного), слизистые оболочки синеватого оттенка, отеки конечностей, асцит. Если недостаточность клапанов сопровождается аритмией и тахикардией, у собаки могут возникать обмороки, пульс при этом неритмичный, ускоренный и усиленный. При длительном заболевании происходит расширение желудочков и некоторое увеличение размеров сердца. На сердечной мышце могут возникать микроинфаркты.

Заболеванию более подвержены собаки среднего возраста (начиная с 5 лет), мелких или средних пород, кобели чаще, чем суки. Различают заболевания трехстворчатого клапана (и симптомы правожелудочковой недостаточности) и митрального (двустворчатого) клапана (и левожелудочковую недостаточность). В некоторых случаях наблюдается двусторонняя недостаточность клапанов.

Сложно однозначно назвать причину недостаточности клапанов. Воспалительные процессы (эндокардиты) у собак наблюдают редко. Обычно неполное смыкание клапанов возникает из-за разрастания тканей краев створок, образующих твердые узелковые утолщения.

Устранить недостаточность клапанов лечебными средствами невозможно, поэтому лечение направлено на поддержание жизни животного и назначается пожизненно. Если собака имеет избыточный вес, его снижают назначением специальной диеты (не содержащей соли, с достаточным количеством сырого мяса, до 30 г/кг в день; можно применять готовые лечебные корма). Назначают сердечные лекарственные препараты: дигоксин (0,22 мг/кг веса в день, разделить на два приема; или для средней собаки по 1 таблетке 2 раза в день), празозин (по 0,1—0,5 мг 2—3 раза в день) или нитроглицерин, при развитии отеков — мочегонные средства (триампур, зуфиллин); для борьбы с аритмией назначают

хинидина сульфат (по 1 таблетке 3—4 раза в день, за полчаса до еды), который продолжают давать до прекращения приступов аритмии.

Миокардит — это воспалительное заболевание сердечной мышцы, которое возникает как осложнение тяжелой инфекции (например, сепсиса, пиометры) или острой интоксикации (при уремии, панкреатите). Миокардит могут вызывать и вирусные инфекции (например, миокардит отмечается у щенков при парвовирусном энтерите), он может носить и токсико-аллергический характер.

Основной симптом миокардита — нарушение ритма сердечной деятельности. На фоне основного заболевания (часто сопровождающегося лихорадкой и угнетением собаки) развивается аритмия и тахикардия (частота пульса может достигать 180—200 уд./мин.), выражены цианоз слизистых оболочек. В начале заболевания сердечный толчок усилен, затем ослабевает. На ЭКГ заметно расщепление первого тона, увеличение зубцов P, R, T, экстрасистолия.

Заболевание развивается в течение нескольких дней (при парвовирусном энтерите у щенков) или нескольких недель. При тяжелом остром миокардите собаки погибают, при длительном течении миокардита возможно выздоровление, но могут развиваться осложнения — миокардоз и кардиомиопатия.

Лечение начинают с воздействия на первичное заболевание (антибиотики, противоаллергические средства). Для поддержания деятельности сердца инъекции сульфокамфокаина или кордиамина, адонизид (дигоксин противопоказан!), коринфар, кокарбоксилаза, панангин.

Хроническая сердечная недостаточность — это симптомокомплекс, который является результатом заболевания сердца (например, недостаточности клапанов или кардиомиопатии). Симптомы хронической сердечной недостаточности почти всегда наблюдаются после перенесения собакой острого заболевания. Это заболевание проявляется быстрой утомляемостью собаки, кашлем, одышкой, иногда отеками и цианозом слизистых оболочек. Часто наблюдаются тахикардия и аритмия. Признаки сердечной недостаточности могут прогрессировать или оставаться неизменными на протяжении некоторого времени. Лечение полностью их не устраняет, но позволяет улучшить состояние собаки.

Лечение хронической недостаточности назначается пожизненно. Основные направления лечения и лекарственные препараты представлены в таблице.

Симптом	Лекарственные средства для устранения
Застойные явления (отеки конечностей, асцит, кашель, шумное дыхание)	фуросемид или триампур, по 1/2—1 таб. 2—4 раза в день
Сужение и спазм периферических кровеносных сосудов (бледность слизистых оболочек, холодные конечности)	празозин (0,1—0,5 мг 2—3 раза в день) или нитроглицерин (по 1 таб. 1—3 раза в день)
Аритмии	хинидина сульфат, по 1 таб. 3—4 раза в день, за полчаса до еды
Нарушения сократимости сердечной мышцы	дигоксин, по 1 таблетке 2 раза в день

При сердечно-сосудистых заболеваниях можно применять настои и настойки различных трав, особенно при длительном курсе лечения. В таблице приведены примеры применения лекарственных растений при симптомокомплексах заболеваний сердца.

Симптомокомплекс	Лекарственное растение	Дозировка
Острая сердечная недостаточность	настойка валерианы и ландыша экстракт горьцвета	8 кап. 3 раза в день до еды 8 капель 2—3 раза в день
Отеки, кашель, одышка	настой ягод можжевельника настой листьев березы настой хвоста полевого (мочегонные)	1/2 ст. л. 3 раза в день после еды 1/4 стак. 3—4 раза в день 3 ст. л. 2 раза в день через 1 час после еды
Обмороки или приступы судорог	те же + настой пустырника	1—2 ст. л. 2 раза в день
Хроническая сердечная недостаточность	настойка боярышника настойка ландыша и валерианы отвар листа брусники настой корня петрушки	8 капель 3—4 раза в день до еды 8 капель 3 раза в день до еды 1/4 стак. 2—3 раза в день 1 ст. л. 2 раза в день за полчаса до еды

Болезни органов дыхания

Респираторная система включает в себя органы, участвующие в процессе дыхания: нос и носоглотка, трахея и бронхи, легкие.

При респираторном заболевании могут наблюдаться следующие симптомы:

— выделения из носа могут быть разными: от прозрачных слизистых до кровянисто-гнойных. Характер выделений зависит от степени поражения слизистой оболочки носоглотки. Прозрачная слизь выделяется из носа при аллергическом заболевании (наблюдаются чихание и кашель). При воспалениях носоглотки нос собаки обычно сухой, нередко покрыт засохшими корочками гноя;

— чихание — рефлекторное действие, возникающее при раздражении носоглотки инородным телом или веществом. Чихание и кашель часто сопровождают инфекционные заболевания органов дыхания;

— кашель — наблюдается не только при заболеваниях органов дыхания, но и при сердечной недостаточности и заражении некоторыми видами гельминтов, которые распространяются по внутренним органам (токсокары);

— шумное или затрудненное дыхание — может быть симптомом бронхита, пневмонии или сердечной недостаточности. Затрудненное дыхание бывает и при попадании в трахею инородного тела;

— изменение или потеря голоса — симптом ларингита (воспаления гортани) или повреждения голосовых связок. Наблюдается обычно у собак, которые любят долго и громко лаять. Однако этот довольно опасный симптом, так как может являться признаком бешенства;

— аномальные звуки в груди — шумы, хрипы, булькающие звуки. Чаще всего являются симптомами пневмонии (воспаления легких) или бронхопневмонии.

Болезни органов дыхания редко возникают у собак как самостоятельные заболевания. Собаки не болеют «простудой», как люди. Бронхиты и бронхопневмонии возникают как осложнение инфекций (например, чумы плотоядных), заболеваний сердца, печени, почек. Считается, что респираторное заболевание развивается в ослабленном организме или при нарушениях иммунной системы.

У собак бывают врожденные дефекты органов дыхания. К ним относятся: «волчья пасть» — расщелина между ротовой и носовой полостями. Этот дефект мешает щенку сосать и становится заметен довольно рано. Небольшую щель можно устранить хирургическим путем. Однако рекомендуется усыплять щенков с подобным дефектом сразу после рождения. Другой врожденный дефект — спадение трахеи. Встречается у собак мелких пород. Собака с таким дефектом может не испытывать неудобств, у нее наблюдается только аномально шумное

дыхание и частый кашель. Иногда для устранения дефекта требуется операция.

Когда собаки исследуют то, что их окружает, они могут легко вдохнуть инородное тело. Острый предмет может застрять в носовой полости или проникнуть в трахею. Собаки обычно прочищают дыхательные пути кашлем или чиханием. На наличие инородного предмета в дыхательных путях могут указывать следующие симптомы: сильный, непрекращающийся кашель и чихание, иногда — кровянистые выделения из носа. В отличие от воспалительного заболевания, слизистые оболочки носовых ходов не воспалены, общее состояние собаки может не измениться.

Болезни органов дыхания разделяют на две группы: болезни дыхательных путей (ринит, ларингит, бронхит) и болезни легких и плевры (пневмония, плеврит).

Ринит — воспаление слизистой оболочки носовой полости. Причинами могут быть механические повреждения или инородные тела (первичный ринит), или инфекции (вторичный ринит, как осложнение). Крайне редко у собак наблюдаются паразитарные заболевания, которые также могут вызывать ринит. Основным симптомом ринита — выделения из носа. Собака часто чихает и трет лапой нос.

Если причина ринита — инородное тело, обычно наблюдается одностороннее воспаление. Это воспаление развивается постепенно: сначала могут наблюдаться кровянистые выделения (если инородное тело ранит слизистую оболочку), затем спустя несколько дней — гнойные.

Иногда ринит возникает при раздражении слизистой оболочки резко пахнущими веществами (пыль, дым) или при аллергиях. В этом случае выделения из носа часто обильные, слизистые.

Ринит, вызванный инфекцией, всегда двусторонний. Такие вирусные заболевания, как чума плотоядных или аденовирус, часто осложняются ринитом. При инфекциях ротовой полости (стоматит, периодонтит) также может наблюдаться вторичный ринит. Истечения из носа чаще гнойные, образуют корочки на носовой раковине. При инфекционном рините может быть сильный отек слизистой оболочки носовых ходов. Собака не может дышать носом и дышит ртом (это заметно по раздувающимся щекам).

Лечение зависит от причины заболевания. Инородные тела удаляют, инфекционные риниты лечат одновременно с основным заболеванием. Назначают антибиотики и сульфаниламидные препараты: ампициллин (по 1—2 таблетки 3 раза в день), капли норсульфазола или сульфацил-натрия, противаллергические средства (супрастин, 1/2—1 таблетка 2 раза в день). При образовании корочек на поверхности носа их осторожно размачивают маслом и удаляют.

Ларингит — воспаление гортани часто осложняется воспалением глотки (ларингофарингит) или трахен (ларинготрахеит). Причины в общем те же, что и при ринитах: инфекции (чума, бешенство (!), инфекционные заболевания ротовой полости), аллергии, раздражающие вещества, механические повреждения.

При ларингите часто изменяется или пропадает голос, собака часто кашляет. При осмотре отмечают покраснение слизистой оболочки, утолщение голосовых связок. При кашле собака как бы «давится», выделяется белая пенная слизь. Иногда заболевание осложняется отеком и спадением гортани, в этих случаях дыхание собаки становится тяжелым, слизистые оболочки приобретают синеватый оттенок.

Лечение также направлено на устранение основного заболевания. Назначают антибиотики, супрастин и преднизолон. Можно применять ингаляции (например, «Ингалипт») или смазывать гортань маслом шиповника, раствором Люголя и т.д., но такие процедуры переносят не все собаки.

Острый отек гортани требует неотложного вмешательства, иначе собака может погибнуть от удушья.

Бронхит — наиболее часто встречающееся заболевание. Может протекать в острой или хронической форме. При бронхите у собаки наблюдается сухой, резкий кашель, после которого у нее может быть приступ рвоты или может выступить пенная слюна. Температура тела может повышаться, иногда сохраняется в норме. В целом состояние собаки угнетенное. Причины бронхита — инфекции (аденовирус, чума, герпес, бактериальные инфекции), аллергии, глистные инвазии. Хронические бронхиты часто сопутствуют заболеваниям сердца.

Заболевание начинается с отека слизистой оболочки бронхов, при этом образуется большое количество слизи, которая выделяется при кашле. Затем воспалительный процесс распространяется на более глубокие слои стенки бронхов, в слизи появляются примеси гноя. Острый бронхит длится от нескольких дней до 2—3 недель. Температура тела повышена только при острой вирусной инфекции. Острое течение также при аллергическом бронхите, который проявляется внезапно возникающим кашлем, одышкой и ухудшением общего состояния собаки. Следует отметить, что такое проявление аллергии у собак наблюдается редко; в основном возникают аллергии на пыль или дым.

Хронический бронхит длится более двух месяцев и проявляется периодическими приступами кашля. При хронических бронхитах поражаются и легкие: наблюдаются такие осложнения, как эмфизема (увеличение объема и утрата эластичности легких), бронхоэктазия (расширение бронхов, которое приводит к их деформации) и другие. При дыхании прослушиваются сухие хрипы. Подобные признаки наблюдаются и при сердечной астме, однако астма сопровождается симптомами сердечной недостаточности.

Лечение острого инфекционного бронхита, как правило, успешно. Назначают антибиотики (ампициллин в течение 7 дней), противоаллергические средства (супрастин, преднизолон). Хорошо помогают лекарственные травы: микстура от кашля с термопсисом или солодкой, отвары листьев подорожника, мать-и-мачехи, багульника. Хронический бронхит требует длительного лечения и до конца не проходит. Для продолжительного курса лечения назначают те же травы и (или) лекарственные препараты: бромгексин (по 1 таблетке 2–3 раза в день) в сочетании с бронхолитином, мукалтин. При аллергических состояниях показаны эуфиллин (по 1 таблетке 2–3 раза в день), супрастин, преднизолон. Хороший эффект оказывает физиотерапия (прогревания).

Осложнения хронического бронхита — бронхоэктазия и эмфизема легких не излечиваются и медленно прогрессируют. Собака может погибнуть от сердечно-легочной недостаточности.

Пневмония — это воспаление легких, которое самостоятельно возникает у собак редко. Причинами первичной пневмонии может быть сильное переохлаждение или попадание в легкие воды или рвотных масс. Чаще пневмонии развиваются как вторичные заболевания под действием бактериальных или вирусных инфекций. В целом, пневмонии вызываются теми же причинами, что и бронхиты, и наблюдаются в основном у ослабленных животных. В дополнение к этому пневмония может сопутствовать уремии.

Пневмония, как и бронхит, начинается с жесткого, сухого кашля, затем кашель становится влажным. Кашель легко провоцируется при перкуссии грудной клетки. Собака угнетена, температура тела повышена (лихорадка), дыхание затруднено, может наблюдаться цианоз слизистых оболочек. На рентгенограмме выявляются участки затемнения легких.

Для лечения пневмоний назначают те же симптоматические средства, что и при бронхитах. Однако требуется с самого начала вводить более сильные антибиотики: цефазолин, гентамицин. Для предупреждения отека легких назначают мочегонные (триампур), сердечные средства (кордиамин, дигоксин, празозин). В тяжелых случаях рекомендуются внутривенные вливания 5% раствора глюкозы с тиосульфатом натрия и фуросемидом, новокаиновую блокаду нервных узлов и т.д. Когда кризисное состояние собаки пройдет, полезно применять физиотерапию.

Инфекционная пневмония редко возникает внезапно, обычно отмечают нарастание симптомов. Поэтому владелец должен при первых признаках заболевания органов дыхания обратиться к ветеринарному врачу и своевременно начать лечение.

Если пневмония вызывается попаданием посторонних предметов, воды, рвотных масс в дыхательные пути, заболевание развивается

очень быстро и не всегда есть возможность получить неотложную помощь. Первое, что должен постараться сделать владелец для своей собаки, — это удалить инородную массу или тело. Для этого собаке придают положение вниз головой и через несколько минут после стекания основной массы 2–3 раза резко сдавливают грудную клетку для выталкивания остатков. Затем собаку необходимо доставить в ветеринарную клинику, так как в таких случаях нередко требуется промывание бронхов и противошоковая терапия.

Плеврит — это воспаление реберной и легочной плевры — серозной оболочки, которая покрывает легкие. Плеврит может развиваться, как самостоятельное заболевание у ослабленных собак (например, после переохлаждения), но чаще возникает как осложнение пневмонии. Острый плеврит поддается лечению, но чаще плеврит переходит в хроническое заболевание и после него остаются осложнения — на плевре остаются утолщения, которые уменьшают объем полости. Уменьшение плевральной полости не позволяет легким нормально функционировать и может развиться дыхательная недостаточность.

Плеврит начинается с болезненного, сухого кашля, температура тела повышается. Дыхание собаки становится шумным (шумы трения плевры), поверхностным (дыхание «брюшного» типа; в дыхательном акте участвуют мышцы живота), грудная клетка болезненна. Далее развивается гнойное воспаление: при дыхании становятся слышны шумы плеска, грудная клетка кажется увеличенной. Собака не ложится, стоит или сидит. Слизистые оболочки кровенаполнены или цианотичны. При прослушивании грудной клетки дыхательные шумы легких приглушены, тоны сердца глухие. Может наблюдаться тахикардия и аритмия. На рентгенограмме обнаруживают затемнения в нижней части грудной полости (скопления экссудата).

Эффективность лечения зависит от его своевременности. Для лечения плеврита назначают антибиотики (цефазолин, гентамицин), обезболивающие средства (баралгин, аспирин, но-шпа) и препараты, подавляющие кашель (либексин по 1 таблетке 3 раза в день), мочегонные (триампур). При гнойном плеврите внутривенно вводят водно-спиртовые растворы с глюкозой и камфорой. При большом скоплении экссудата необходимо принимать меры по его удалению (прокол грудной клетки, введение в плевральную полость антибиотиков и ферментов).

Болезни глаз

Глаз собаки состоит из глазного яблока, которое прикрыто верхним и нижним веками с ресницами. Веки и передняя часть глаза покрыты слизистой оболочкой — конъюнктивой (которая образует складку — третье веко). Веки защищают глаз от механических повреждений. Глазное яблоко представляет собой своеобразную линзу, кото-

рая улавливает и преобразует световые сигналы. Оно состоит из трех слоев: снаружи ограничивается прозрачной роговицей, через которую видна радужная оболочка (у собак обычно коричневая) и темный зрачок. Через прозрачную роговицу и зрачок свет проникает внутрь глаза, на сетчатку. Главный «орган» зрения — это сетчатка, которую образуют нервные клетки, формирующие зрительный нерв, соединяющийся с центрами головного мозга. Над глазным яблоком расположена слезная железа. Ее протоки открываются в конъюнктиве и все время ее омывают. Слезная жидкость скапливается во внутренний угол глаза и через точечные отверстия стекает в носовую полость по слезному каналу. При закупорке (из-за воспаления или физиологических особенностей) слеза вытекает на лицевую поверхность морды собаки, образуя темные «дорожки».

У собак, в отличие от людей, сложно определить заболевания, связанные с нарушением зрения (близорукость и дальзорукость). Чаще всего у собак отмечают воспалительные заболевания глазных оболочек (конъюнктивит, кератит, блефарит). В современных условиях клиник стало возможным диагностировать и лечить и заболевания глазного яблока — катаракту, глаукому, отслойку сетчатки и т. д.

На заболевания глаз могут указывать следующие симптомы:

— неестественные выделения. У собак, особенно мелких пород, часто наблюдается избыточное слезотечение. Слезотечение может быть вызвано сужением слезных каналов, которое отмечают у некоторых пород (пекинес, мопс и другие). Это можно рассматривать не как заболевание, а как физиологическую особенность, если при усиленном слезотечении не наблюдается воспаления слизистых оболочек глаз, слезы прозрачные и чистые и не беспокоят собаку. Неестественными считаются мутные, непрозрачные, обильные выделения;

— воспаленные ткани вокруг глаза — свидетельствуют о воспалении или раздражении слизистых оболочек посторонним предметом. Воспаленная конъюнктива — покрасневшая, отечная, на ее поверхности заметны гнойные выделения, — это признаки конъюнктивита. Если веки собаки прищурены, глаз слезится, а конъюнктива покрасневшая — скорее всего, в глаз попало инородное тело;

— белые пятна, углубления или помутнения на поверхности глаза — это признаки заболевания глазного яблока. При кератите образуется «дымчатый» налет на поверхности роговицы, при глаукоме роговица становится серо-голубой, непрозрачной;

— потеря зрения — не всегда заметна у собак, особенно если зрение ослабевает постепенно. Собаки хорошо компенсируют отсутствие зрения другими чувствами, особенно обонянием, тем более что их зрение не такое острое, как у человека. Некоторые собаки, например, борзые, переносят потерю зрения хуже, поскольку они ориентируются не «по запаху», а именно по зрению. Потерю зрения вызывают хрони-

ческий кератит, катаракта, глаукома, отслойка сетчатки и другие заболевания;

— светобоязнь — это повышенная чувствительность глаза к свету (дневному или искусственному). Сопровождается непроизвольным смыканием век (прищуриванием), слезотечением, иногда собака трет глаза лапой. Светобоязнь — признак болезней роговицы, конъюнктивы и других. Такие же симптомы могут наблюдаться при попадании в глаз пыли или сора.

Заболевания глаз разделяют на инфекционные, неинфекционные и врожденные. Инфекционные заболевания часто являются осложнениями тяжелых вирусных или бактериальных инфекций, но могут возникать и первично. Неинфекционные заболевания — механические травмы, новообразования (например, аденома третьего века), завороты и вывороты век, трихиазис (неправильный рост ресниц) Некоторые аномалии развития глаз и век бывают у собак врожденными, например, заворот век у шар-пеев. Некоторые врожденные пороки можно исправить хирургическим путем.

Глаз — очень «тонкий» орган, который можно легко травмировать при неправильном промывании и введении лекарств. Хотя собака подходит большинство лекарственных средств, предназначенных для людей, применять их следует осторожно, желательно после консультации с ветеринарным врачом.

При назначении лекарственных веществ непосредственно в глаз, следует также помнить, что для одного введения достаточно одной капли лекарства, причем, проникает в глаз меньшая часть этой капли. При хронических заболеваниях капли закапывают от 2 до 6 раз в день, а при острых — от 8 до 10. Глазные мази оказывают лечебное действие в течение 30 мин.; поэтому их также следует применять несколько раз в день.

Блефарит — это воспаление кожи век, которое возникает в результате травм, химических и термических ожогов, проникновения инфекции. Блефарит наблюдают при некоторых паразитарных заболеваниях (демодекоз). Он может также вызываться воспалением сальных желез кожи век. Блефарит часто сопровождается кератитом.

Воспаление обычно начинается на краях век, у основания ресниц. Края век припухают, на них образуются язвы и корочки подсохшего гноя. При длительном течении заболевания кожа век грубеет и утолщается, может выпадать шерсть и ресницы, возникнуть выворот или заворот век.

Для лечения блефарита необходимо удалить корочки, размягчая их маслом и прижигают язвы 1% раствором бриллиантовой зелени или 2% раствором нитрата серебра. Хороший эффект дает применение мазей: 1% линимента синтомицина, сульфацилнатриевой, борно-цинковой. По показаниям назначают симптоматическое лечение

(обезболивающие), при хронических блефаритах — внутривенные инъекции новокаина или хлористого кальция.

Конъюнктивит — воспаление конъюнктивы, соединительной оболочки, окружающей глаз. Это заболевание часто встречается у собак и проявляется многообразием форм и видов. Для конъюнктивитов характерен отек и покраснение конъюнктивы, истечения из глаз. Инфекционные конъюнктивиты развиваются при снижении защитных свойств оболочки, это бывает не только при тяжелых инфекционных заболеваниях (например, при чуме), но и при заболеваниях внутренних органов или нарушениях обмена веществ. Часто конъюнктивиты обусловлены механическими травмами, раздражающими веществами или инородными предметами. Различают несколько видов конъюнктивитов: по течению — острые и хронические, по характеру истечений — катаральные и гнойные.

При острых конъюнктивитах общее состояние у больной собаки часто угнетенное, температура тела повышена (лихорадка). Веки прищурены, собака избегает яркого света. При катаральном конъюнктивите истечения серого цвета, густые и вязкие, при гнойном — густые, серо-желтые или зеленоватые. Гной скапливается по краям век, образуя корочки. Острый конъюнктивит может длиться несколько дней и закончиться выздоровлением или может перейти в хроническую форму. Наиболее часто встречается фолликулярный хронический конъюнктивит — длительное воспаление вызывает поражение лимфатических фолликулов на внутренней поверхности третьего века (поверхность века становится похожей на спелую малину). Заболевание может длиться годами. Конъюнктивит с наружной поверхности покрасневшая, выделяется небольшое количество гнойного экссудата. При обострениях сопровождается прищуриванием век и светобоязнью.

Для диагностики возбудителей инфекционных конъюнктивитов полезно использовать микробиологическое исследование. Определение вида бактерии, вызвавшей заболевание, поможет правильно назначить антибиотик.

Лечение в первую очередь зависит от тяжести процесса и вида конъюнктивита. Необходимо установить диагноз и начать лечение как можно раньше, чтобы заболевание не перешло в хроническую форму. При всех видах заболевания глаз промывают антисептическими растворами, экссудат удаляют по мере скапливания (при необходимости 5—6 раз в день). Назначают лечебные капли и мази: 0,25% раствор левомицетина, канамицина, софродекса; олететриновую, эритромициновую глазные мази. Удобны для применения и эффективны глазные пленки с канамицином, неомицином или сульфацилидом.

При хронических заболеваниях для уменьшения отека конъюнктивы применяют препараты, содержащие дексаметазон или гидрокорти-

зон («Офтан», эмульсия дексаметазона, мазь гидрокортизона). В некоторых случаях показаны субконъюнктивальные новокаиновые блокады. При хронических конъюнктивитах необходима дополнительная терапия, которая направлена на повышение защитных сил организма: препарат ФиБС для инъекций (1 мл, п/к, 1 раз в день в течение 3—4 недель), инъекции экстракта алоэ и т. д. Фолликулярные конъюнктивиты лечат прижиганием фолликулов ляписом с последующим промыванием глаза физиологическим раствором.

Кератит — воспаление роговицы, которое вызывает ее помутнение. Поверхность роговицы становится мутной («дымчатой») и непрозрачной. У собак кератит чаще всего наблюдается как осложнение хронических блефарита и конъюнктивита, при завороте или вывороте век. Длительное воспаление вызывает раздражение и повреждение роговицы, она теряет свои защитные свойства и становится открытой для инфекции.

Наиболее легкая форма — поверхностный кератит, при котором помутнение роговицы происходит быстро, иногда даже за несколько часов, и за один день может исчезнуть, если устранена причина. Заболевание сопровождается умеренным слезотечением, собака прищуривает глаз и избегает яркого света, если кератит осложнен другим заболеванием или в глаз попало инородное тело.

Поверхностный кератит, осложненный конъюнктивитом или длительным травмирующим воздействием (при завороте век, трихиазисе), может развиваться в гнойное воспаление. Роговица становится шероховатой, отечной, беловато-желтой и выделяется гнойный экссудат. Сосуды глазного яблока увеличены. Собака беспокоится, трет глаз лапой, могут быть лихорадка и светобоязнь. При гнойном кератите наблюдается значительное повреждение роговицы, которое может закончиться образованием язвы. Гнойный кератит может также развиваться в пигментный, при котором роговица прорастает пигментными клетками и становится непрозрачной.

При лечении кератитов в первую очередь устраняют причину, вызвавшую воспаление. Глаз промывают растворами антисептиков (отвар ромашки или петрушки, раствор фурацилина, риванола). При поверхностных кератитах назначают глазные капли с левомицетином, глазную эмульсию дексаметазона, витаминные капли. Если нет гнойного воспаления, хороший результат дают инъекции стекловидного тела (по 1 мл, п/к, 1 раз в день, 2—3 недели), препарата ФиБС. При повреждениях роговицы, не осложненных инфекцией назначают, заживляющие мази (глазное желе «Солкосерил»).

При гнойных кератитах назначают капли, мази или глазные пленки с антибиотиками в сочетании с субконъюнктивальной блокадой.

Еще одна форма кератита — «сухой» кератит, наблюдается при недостаточной секреции слезной жидкости, что приводит к пересушива-

нию и повреждению роговицы. Это может быть следствием заболевания слезной железы. Лечение заключается в частом введении «искусственных» слез, чтобы не допустить высыхания роговицы и устранить причины заболевания.

Глаукома — это хроническое заболевание, при котором постоянно или периодически повышается давление внутри глазного яблока. Избыточное давление разрушает ткани внутри глаза (в частности, сетчатку и зрительный нерв), что приводит к полной или частичной потере зрения. Это может произойти внезапно или постепенно. Глаукома — серьезное заболевание, при котором необходимо обратиться к ветеринарному врачу.

Различают три основных типа глаукомы — врожденную (или первичную) и вторичную. Первичная глаукома связана с врожденным нарушением кровообращения глаза. Вторичная глаукома развивается как осложнение воспаления роговицы, радужной оболочки, смещения хрусталика и травм.

При глаукоме глазное яблоко уплотненное, увеличено в размерах, роговица помутневшая, серо-голубого цвета, зрачок неправильной формы. Глаз болит и слезится. Внутриглазное давление повышено (до 70 мм рт. ст.).

Лечение в первую очередь заключается в устранении первичного заболевания. Для снижения внутриглазного давления применяют глазные капли: 1% раствор пилокарпина (или глазные пленки с пилокарпином), физостигмин. Внутрь назначают диакарб (0,5—1 таблетка 1 раз в день), обезболивающие (аспирин, но-шпа). Если медикаментозное лечение неэффективно, показана операция.

Катаракта — помутнение хрусталика. Хрусталик расположен внутри глаза (за зрачком), это своеобразная линза, которая проецирует изображение на сетчатку. Заболевание приводит к полной или частичной потере зрения.

Катаракта у собак может быть врожденной, возрастной (старческой) и набухающей (токсической). Старческая и врожденная катаракта медленно прогрессируют и могут развиваться несколько лет. В настоящее время считается, что по наследству передается катаракта или предрасположенность к ней.

При созревании катаракты мутный хрусталик удаляют, что позволяет частично восстановить зрение. За рубежом разработаны и широко применяются контактные линзы для животных. В качестве медикаментозного лечения назначают специальные капли: вицеин, катахром, витаминные, однако медикаментозное лечение малоэффективно.

Набухающая катаракта — острое заболевание, при котором происходит набухание тканей хрусталика. Внутриглазное давление резко

повышается, нарушается трофика внутриглазных тканей. Развивается атрофия глазного нерва, что приводит к потере зрения. Под действием высокого давления оболочка глазного яблока может разорваться и глаз погибнет. Наиболее эффективный метод лечения набухающей катаракты — микрохирургическая операция (удаление хрусталика).

Завороты и вывороты век — при рубцовом заживлении ран или язв, нарушении мышечного тонуса кожа век может стягиваться так, что веко полностью не прилегает к главному яблоку. Край века завернут внутрь (заворот) или вывернут наружу (выворот). Это положение век может быть и врожденным пороком. При завороте век ресницы трутся о роговицу глаза, раздражая его. Роговица повреждается, может развиться кератит и образоваться язва. Выворот век иногда встречается у собак со свободно свисающей кожей («сырых»). Отвисшее веко недостаточно защищает глаз, и он становится чувствительным к раздражениям.

Эти дефекты можно исправить хирургической операцией. Если заболевание врожденное, операцию делают щенкам в возрасте 2—3 месяцев.

Аденома третьего века — увеличение слезной железы, которая расположена с внутренней стороны третьего века. Причиной может быть воспалительное заболевание или новообразование. Консервативное лечение часто неэффективно. Если третье веко сильно увеличено, рекомендуют его удалить. Эту операцию у спокойных собак можно проводить под местным наркозом (в глаз закапывают несколько капель дикаина).

Болезни уха

Ухо собаки состоит из трех частей: наружной, средней и внутренней. Наружное ухо — это ушная раковина, форма которой зависит от породы собаки и отличается большим разнообразием. Ушную раковину и среднее ухо соединяет слуховой проход, затянутый в конце барабанной перепонкой. Среднее ухо расположено в костной полости черепа. Его полость ограничена барабанными перепонками, между которыми находятся связанные между собой косточки, передающие звуки из среднего уха во внутреннее. Внутреннее ухо — основная часть органа слуха и орган равновесия. Здесь расположены нервные окончания, которые преобразуют звуковой сигнал и передают его в центры головного мозга.

Различают заболевания (отиты) наружного, среднего и внутреннего уха. Хронические отиты плохо поддаются лечению и, как правило, со временем распространяются на все части органа слуха. Эти заболевания опасны тем, что внутреннее ухо непосредственно связано с го-

ловным мозгом, который может также вовлекаться в патологический процесс, и есть вероятность потери слуха. Поэтому владельцу необходимо следить за состоянием ушей своей собаки, особенно если уши собаки висят: такие уши в большей степени подвержены инфекционным заболеваниям.

Заболевания уха часто сопровождаются следующими симптомами:

— ненормальные выделения из ушей или избыточное накопление серы — у собак в ушах скапливается сера, густая масса желтого или коричневого цвета. Нормальная сера имеет слабый специфический запах. В ушной раковине или на стенках слухового прохода образуется налет серы. Избыточное количество серы — комки или густая корка, покрывающая ушную раковину. Если сера изменяет цвет или консистенцию, это считается ненормальными выделениями;

— неприятный запах из уха — обычно бывает при воспалении. Часто неприятный запах связан с патологическими выделениями, но иногда выделений не наблюдается — «сухой» отит. «Сухой» отит — аллергическое заболевание;

— струпья или корки на поверхности наружного уха — возникают при ненормальных, избыточных выделениях или заболеваниях кожи ушной раковины;

— припухлость в области ушной раковины и болезненность, собака пытается чесать или тереть ухо, трясет головой, наклоняет голову набок. Это признак гематомы ушной раковины. Гематома — «карман» между кожей и хрящом уха, наполненный кровью. Кроме того, такие симптомы могут наблюдаться при укусах насекомых;

— потеря слуха — может произойти из-за травмы, перенесенной инфекции, некоторых лекарств, громкого шума или просто от старости. В некоторых случаях глухота или склонность к развитию глухоты — врожденный дефект. Глухота может быть излечима, если она вызвана инфекцией или опухолью.

Воспаление наружного уха — это довольно частое заболевание у собак. Особенно склонны к заболеванию собаки с висячими ушами. Развитию воспаления способствует влажная среда, подходящая для роста патогенных бактерий и грибов. Спровоцировать воспаление могут также паразиты (ушной клещ), попавшее в ухо мыло или вода, аллергия. Некоторые породы собак, например, американский кокер-спаниель, бладхаунд, французский бульдог особенно склонны к заболеваниям ушей аллергической природы. Аллергический отит начинается с шелушения кожи на поверхности ушной раковины, появления неприятного запаха из ухи и зуда. Затем в царапины и ссадины кожи уха проникает инфекция, и отит развивается, как инфекционное воспаление.

Воспаленное ухо болезненно, собака пытается его чесать, трясет головой. Внутри оно часто бывает красным и распухшим. В начале за-

болевания обильно выделяется жидкий экссудат, затем он густеет. Заболевание необходимо срочно начать лечить, пока у собаки не возникло осложнений.

При хроническом течении симптомы могут быть не так выражены. Отмечают повышенное количество серы, неприятный запах из уха. При длительном заболевании кожа слухового прохода и ушной раковины становится грубой и утолщенной и может перекрывать слуховой проход.

Воспаления наружного уха лучше лечить в острой стадии процесса. В первую очередь тщательно и осторожно очищают наружный слуховой проход. Для очистки уха лучше использовать растительное или вазелиновое масло, а не раздражающие жидкости. При обильных выделениях припудривают слуховой проход специальными присыпками или порошками (в состав порошков обычно входят антибиотики, например, трициллин, ксероформ или йодоформ, анестезин, борная кислота). Если выделений почти нет, можно закладывать мази (линимент синтомицина, смешанный с нистатиновой мазью). Для того, чтобы подобрать подходящий антибиотик, можно сделать бактериологический анализ микрофлоры уха. Рекомендуется также новокаиновая блокада тройничного нерва (0,5% раствор новокаина, 1 мл гентамицина, 0,5 мл преднизолона; по 1 инъекции в день, в каждое ухо, 5–7 дней подряд).

Для лечения хронических отитов применяют согревающие компрессы (с камфорным или борным спиртом) и физиотерапию. Во время лечения отитов, особенно хронических форм, рекомендуется назначать гипоаллергенную диету.

Воспаление среднего уха — часто возникает как осложнение гнойного воспаления наружного уха, особенно при неправильном или запоздалом его лечении. Воспаление среднего уха может протекать и бессимптомно. Однако у собак через среднее ухо проходит лицевой нерв, иннервирующий мышцы морды. Поэтому воспаление среднего уха может вызвать воспаление нерва и привести к параличу лицевых мышц (у собаки отвисают губы, делаются неподвижными веки и т.д.). При гнойных отитах часто ухудшается общее состояние собаки: температура тела повышена, собака угнетена, скулит и пытается тереть лапой ухо. При пальпации основание уха очень болезненно. Нередко бывает рвота. Собака может оглохнуть на больное ухо. Воспаление может перейти на внутреннее ухо и головной мозг. Воспаление головного мозга (менингит) часто приводит к гибели собаки.

Для лечения применяют те же средства, что и при воспалении наружного уха, и назначают комплексную терапию: инъекции антибиотиков (внутримышечно или внутривенно), преднизолона, анальгина. Можно применять отягивающие гной компрессы и повязки с мазями (при гнойных воспалениях хорошо помогает мазь Вишневского).

Гематома ушной раковины. При травмировании ушной раковины мелкие сосуды, проходящие под кожей на поверхности хряща, лопаются и кровь заполняет пространство между кожей и хрящом. Гематома болезненна, она сильно беспокоит собаку, которая пытается чесать ухо и еще больше его травмирует. Необходимо вскрыть гематому оперативным путем, удалить кровь и подшить кожу так, чтобы гематома не повторилась. В некоторых случаях достаточно несколько раз откачать скопившуюся кровь стерильным шприцем и наложить тугую повязку, после чего наблюдается самоизлечение. Ушной хрящ, однако, при этом будет деформирован. Однако, как правило, лечение гематомы - процесс довольно длительный. Иногда требуется несколько операций прежде, чем гематома перестанет образовываться. В некоторых случаях помогает введение жидкого медицинского желатина в полость гематомы (после откачки крови).

Экзема ушной раковины — так называемый «сухой» отит, при котором не наблюдается истечений. Кожа наружного слухового прохода шелушится и отслаивается, образуются мокнущие язвы. Причина, как правило, — пищевая аллергия. Поэтому для лечения в первую очередь назначают специальную диету.

Кроме диеты, показаны противоаллергические средства (супрастин, преднизолон), внутривенные инъекции новокаина или тиосульфата натрия, хлористого кальция. Внутрь назначают препараты, очищающие организм от шлаков и улучшающие обмен веществ, например, полифепан (по 1 чайной ложке натощак 1 раз в день, 5–7 дней), таблетки «Карсил» (по 1 таблетке 2 раза в день после еды, 3 недели), «Эссенциале форте» (по 1 капсуле 1 раз в день). Кожу наружного слухового прохода смазывают мазями «Лоринден», «Флуцинар», преднизолоновой, серной и другими смягчающими веществами.

Болезни выделительной системы

Мочевыделительная система объединяет следующие органы: почки, мочевой пузырь, мочеточники и уретра. Основным органом является почка, которая поддерживает водно-солевое равновесие в организме и выводит продукты обмена веществ.

Заболевания почек и мочевыводящих путей у собак наблюдаются довольно часто. Болезни развиваются незаметно на протяжении многих лет и проявляются с возрастом. Самой распространённой причиной является неправильное кормление: почки собак устроены таким образом, чтобы выводить из организма большое количество продуктов переработки белка, благодаря которым в норме у собак моча кислая (рН 5,0–6,5). При длительном кормлении продуктами, содержащими много углеводов, например, кашами, кислотность мочи изменяется.

Если кислая моча препятствует развитию инфекции, то щелочная наоборот благоприятна для микроорганизмов. Медленно развивающиеся хронические инфекции постепенно поражают всю почку и могут переходить на другие внутренние органы. Поражение почек с нарушением их функции приводит к развитию интоксикации и тяжелым самоотравлениям организма.

Заболевания почек (нефриты, нефрозы) встречаются у собак чаще, чем заболевания мочевыводящих путей (цистит, уроцистит). Мочекаменная болезнь у собак наблюдается не так часто, как, скажем, у кошек, и развивается обычно после четвертого года жизни.

На заболевание выделительной системы могут указывать следующие симптомы:

— чрезмерная жажда и повышенное количество мочи — могут быть первыми признаками недостаточной работы почек. Когда почки не справляются с функцией очистки организма от многих продуктов обмена веществ, вредные вещества начинают накапливаться в крови и других органах. Развивается интоксикация организма, которая сопровождается потерей веса и аппетита, рвотой, слабостью и др. Повышенная жажда и увеличенное количество мочи могут быть симптомами сахарного или несахарного диабета. Очень важно установить диагноз как можно раньше, тогда при помощи лечения и поддержки общего состояния можно продлить собаке жизнь;

— затрудненное мочеиспускание или частое мочеиспускание небольших количеств мочи (или моча вообще отсутствует) — бывает при воспалительных процессах в мочевом пузыре, мочеточниках и уретре или при мочекаменной болезни. При пальпации живота собаки можно заметить, что мочевой пузырь увеличен и напряжен. У собаки наблюдаются частые позывы к мочеиспусканию, мочи выделяется немного, цвет ее изменен. Непроходимость мочеточников (например, при закупорке камнями) можно заподозрить, если при потугах моча не проходит или выделяется по каплям. Если долго не происходит мочеиспускания, токсические вещества начинают всасываться из мочи в кровь — происходит отравление организма. Интоксикация может развиваться очень быстро, сопровождаясь рвотой, угнетенным состоянием, в некоторых случаях — лихорадкой. При тяжелых заболеваниях почек мочеиспускание болезненное, собака «горбит спину»;

— непроизвольное мочеиспускание — наблюдается при заболеваниях мочевыводящих путей или нарушении иннервации выделительных органов (это приводит к расслаблению сфинктера, который не позволяет моче свободно изливаться);

— изменение цвета мочи: светлая, почти прозрачная моча бывает при повышении ее выделения; ярко-желтая моча — болезни печени, темне-бурая моча — при инфекционных болезнях почек (с примесями гноя и крови), мочекаменной болезни;

— отеки подкожной клетчатки в области подгрудка, нижней части живота, конечностей. «Почечные» отеки имеют мягкую консистенцию, при надавливании на них образуется углубление, они наиболее заметны по утрам. Отеки могут быть не только наружными, но и внутренними, например, отек легких, который сопровождается симптомами бронхита и одышки. При нефрозах отеки более выражены, чем при нефритах;

— одним из характерных признаков заболевания почек является уремия — самоотравление организма компонентами мочи. Уремия включает следующие симптомы: усиленная жажда и мочеиспускание, угнетение, отсутствие аппетита, истощение, рвота. Иногда на слизистых оболочках появляются язвы. Другой характерный синдром — азотемия, которая возникает в связи с повышенной концентрацией в крови мочевины и других токсичных соединений азота. Азотемия часто не сопровождается клиническими симптомами и ее диагностируют по данным биохимического анализа крови.

При заболеваниях почек важное диагностическое значение имеет анализ мочи, поскольку моча является продуктом почечной деятельности и изменение ее физических и химических показателей сразу отражает нарушение функции этого органа.

Анализ мочи начинают с визуальной и физической оценки. Определяются объем мочи (разовый или суточный), цвет, прозрачность или мутность, измеряют удельный вес. Заболевания, диета и прием лекарственных препаратов могут изменять эти показатели. Любой владелец собаки может заметить изменение количества или цвета мочи; это может быть первым симптомом заболевания. Следует, однако, помнить, что некоторые продукты питания (например, свекла) могут изменять цвет мочи.

Одной из наиболее важных характеристик мочи является ее удельный вес. Изменения значений удельного веса говорит о нарушении одной из основных функций почек, которая заключается в поддержании водно-солевого равновесия организма. Понижение удельного веса мочи наблюдается при почечной недостаточности. Значения удельного веса мочи важны для интерпретации результатов химического анализа и исследования осадка.

Биохимический анализ мочи, который часто используется в ветеринарной практике, включает определение кислотности мочи (рН), содержания белков, глюкозы, кетоновых тел, билирубина и крови в моче. Все эти показатели изменяются при патологических состояниях и их учитывают при постановке диагноза заболевания почек. Если существуют сомнения в диагнозе, анализ мочи необходимо повторить два-три раза в течение 7—10 дней и учитывать средние значения показателей или их изменение (увеличение или уменьшение значений).

Показателем состояния почек и мочевыводящих органов является осадок мочи. В осадок мочи входят элементы крови (эритроциты, лей-

коциты), эпителиальные клетки, цилиндры и кристаллы. Кристаллический осадок состоит из солей неорганических элементов. Повышенное количество кристаллов образуется, например, при мочекаменной болезни. Различают соли неорганических элементов, которые образуются в кислой и щелочной среде. В норме рН мочи собаки около 5—6; в кислой среде (рН<5) образуются оксалаты, в щелочной (рН>7) — струвиты (фосфаты).

Среди многих заболеваний почек у собак можно выделить несколько основных — это нефрит, нефроз, мочекаменная болезнь и цистит.

Нефрит — воспаление почек, вызванное инфекцией или аллергией. Острая форма заболевания развивается после перенесения вирусных и бактериальных заболеваний (особенно опасен в этом отношении лептоспироз). Хронический нефрит часто является следствием острого нефрита или хронической инфекции. При остром нефрите поражаются в основном наружные ткани почек, а при хроническом — внутренние (капилляры). Иногда наблюдается обширное воспаление тканей — острый и хронический пиелонефрит. Дифференциальная диагностика нефритов представлена в таблице.

Заболевание	Клинические симптомы	Данные лабораторных исследований
Острый нефрит (гломеруло-нефрит)	Частые позывы к мочеиспусканию при снижении общего количества мочи. Повышение температуры тела, сильная рвота, при пальпации почек — болезненность, может наблюдаться временный парез задних конечностей.	Цвет мочи — красно-бурый («цвет мясного смыва»), реакция кислая, удельный вес повышен. Моча содержит много форменных элементов крови, цилиндров и т. д. При исследовании крови обнаруживают повышенные СОЭ, количество лейкоцитов, мочевины, иногда креатинин. Рентгенограмма показывает увеличение почек.
Хронический нефрит	Сильная жажда и повышенное выделение мочи при значительном обезвоживании организма. Видимые слизистые оболочки бледные, с сероватым оттенком. Могут развиваться отеки, признаки бронхита и гастроэнтерита. При длительном отравлении организма развиваются нервные явления (уремия).	Моча темная, удельный вес нормальный или низкий, повышенное количество белка, лейкоцитов. Биохимические показатели крови — белок, лейкоциты, креатинин могут быть как повышены, так и уменьшены. Почки уменьшены в размерах.

Заболевание	Клинические симптомы	Данные лабораторных исследований
Острый пиелонефрит	Недержание мочи, но мочеиспускание болезненное, характерная поза — выгнутая спина. Лихорадка, учащенное дыхание, рвота. Часто сопровождается инфекционным заболеванием половых органов. Отеки не наблюдаются.	В моче обнаруживают грамотрицательные микроорганизмы или песок. Моча мутная, может иметь щелочную реакцию (иногда — «аммиачный» запах), удельный вес низкий.
Хронический пиелонефрит	Болевых проявлений и выраженных симптомов не наблюдается, часто диагноз можно установить только по анализу мочи и рентгенограмме.	Проводят контрастную пиелографию — на снимке размеры почки увеличены, внутренняя структура имеет деформированный рисунок.

Лечение нефритов направлено в первую очередь на уничтожение инфекции. Назначают антибиотики (лучше — цефалоспорины), однако их можно применять не всегда. Обязательно назначают нитрофураны (фурадонин, фурацилин), преднизолон (1 мл, в/м, 1 раз в день 5–7 дней), баралгин (2–3 мл, в/м, 1–2 раза в день), эуфиллин (1 мл, в/м или в/в, 1–2 раза в день). При необходимости назначают внутривенные вливания солевых растворов с добавлением маннита и реоглюмана.

Нефрозы — заболевания, при которых изменяется ткань почек. В основном поражается эпителий почечных канальцев и клубочков, где происходит образование мочи. Для нефроза характерен так называемый нефротический синдром: увеличение количества белка в моче при пониженном содержании его в сыворотке крови и стойкие отеки.

Нефрозы, как правило, развиваются вторично как осложнения других заболеваний и встречаются у собак довольно часто. При некоторых инфекциях (например, при чуме) и отравлениях может развиваться сопутствующий нефроз, который не является тяжелым заболеванием. В легких формах нефроз можно установить только по анализу мочи и крови: удельный вес мочи понижен, моча светлая, ее количество выше нормы, в мочевом осадке обнаруживаются клетки крови. При тяжелых формах нефрозов наблюдают симптомы почечной недостаточности — уремия, рвота, понос, тоны сердца становятся слабыми и глухими, развиваются отеки (век, подгрудка, конечностей).

Если удастся установить основное заболевание, которое вызвало поражение почек, назначают специальное лечение. Против возбудителей инфекции применяют антибиотики, сульфаниламиды, нитро-

фураны. Лучшее сочетание для лечения почечных инфекций — эритромицин и фурадонин (по 1 таблетке каждого препарата 3 раза в день). Нефроз полностью не излечивается, поэтому лечение направлено на устранение симптомов: для снятия отеков назначают триампур или внутривенные вливания раствора маннита. Для нормализации белкового обмена вводят ретаболит.

Большинство перечисленных заболеваний заканчиваются хроническим поражением почек, которое до конца не излечивается. Назначение специального лечения позволит продлить собаке жизнь и, возможно, остановит болезненный процесс. Если установлена причина хронического заболевания, назначают специфическое лечение. В любом случае поддерживающее лечение собаки с хроническим заболеванием почек включает следующие меры: предоставляют свободный доступ к чистой воде (если нет отеков), назначение препаратов, нормализующих кислотно-щелочной и солевой баланс организма — бикарбонат натрия, кальций, препараты, связывающие фосфор в кишечнике, при необходимости — противосудорожные средства и лекарства, понижающие давление.

При хронической почечной недостаточности важнейшим компонентом лечения является правильно подобранная диета. Специальное питание может способствовать сглаживанию клинических признаков и замедлить развитие заболевания почек. Цели диетотерапии можно определить следующим образом: удовлетворение потребностей больных животных в питательных веществах и энергии, устранение клинических признаков уремии, если они есть, устранение расстройств обмена витаминов и минеральных веществ и попытка замедлить развитие почечной недостаточности.

Для этого диетические рационы должны содержать нормированное количество белков, жиров, витаминов и микроэлементов (фосфор, калий, кальций, натрий). При симптомах уремии количество белка ограничивают. Если с мочой выделяется большое количество белка (при этом наблюдаются отеки), наоборот, назначают рационы, богатые белком. Предпочтительнее использовать готовые рационы от «Педигри» и других фирм («Хилл'с», «Пурина») с низким содержанием фосфора и белка при уремии или со средним содержанием белка и низким — фосфора. При составлении «домашнего» рациона вводят не больше 6% белка (или примерно 1,9 г/кг веса в день, при уремии — еще меньше, 1 г/кг), не дают поваренную соль, добавляют витамины группы В (например, сухие дрожжи) и повышенное количество жира — 15–20% (например, растительного масла), он не наносит вреда здоровью собаки и добавляет корму калорийность и вкусовые качества. В любом случае диета должна назначаться лечащим ветеринарным врачом.

Мочекаменная болезнь — образование мочевых камней в почках или мочевом пузыре. Крупные камни могут закупоривать мочеточники или уретру. Это приводит к переполнению мочевого пузыря, задержке мочи и самоотравлению организма. Закупорка уретры может проявляться в виде болевых приступов (сгорбленная спина, внезапная слабость и парез задних конечностей). Мочекаменная болезнь чаще встречается у таких пород, как таксы, карликовые пудели и пинчеры, спаниели и другие. У этих пород собак чаще, чем у других, бывают нарушения фосфорно-кальциевого обмена в организме и заболевания щитовидной железы.

Мочекаменная болезнь может протекать и бессимптомно и обнаружиться только при исследовании мочевого осадка (повышенное количество кристаллов). При инфекциях мочевыводящих путей или нарушении водно-солевого обмена камни могут увеличиваться в размерах и закупоривать мочевыводящие пути (чаще уретру кобелей, так как у сук уретра широкая). Иногда наблюдается только один симптом: частые позывы к мочеиспусканию, что бывает при нефрите или цистите. Однако специфическое лечение этих заболеваний не дает улучшений.

Наиболее эффективное лечение мочекаменной болезни возможно на ранней стадии. При обнаружении в осадке мочи кристаллов солей назначают препараты, которые их растворяют. Диета также зависит от вида камней: при обнаружении фосфатов назначают рацион, содержащий творог и мясо, при наличии оксалатов — наоборот, мясо ограничивают и дают больше сырых овощей.

Если камни крупные и закупоривают уретру, лечение направлено на восстановление проходимости мочевыводящих путей. При наполненном мочевом пузыре мочу спускают через катетер, промывают мочевой пузырь и назначают спазмолитики (баралгин). При необходимости проводят хирургическую операцию — вскрытие уретры или мочевого пузыря для извлечения камней.

Цистит — острое или хроническое воспаление мочевого пузыря, которое иногда сопровождается и воспалением мочевыводящих путей (уроцистит). Чаще возникает как осложнение заболеваний почек или мочекаменной болезни. Цистит дифференцируют от пиелонефрита (при пиелонефрите болезненность в области почек) и мочекаменной болезни (наличие кристаллов в мочевом осадке). Поэтому основной причиной является инфекция.

Главный признак, который иногда бывает единственным, это учащенное болезненное мочеиспускание. Моча может быть прозрачной, но чаще — мутная, иногда с примесью слизи и гноя. В тяжелых случаях заболевания бывает повышение температуры тела, рвота, угнетение. При пальпации через брюшную стенку обнаруживают плотный и

болезненный мочевой пузырь. В моче обнаруживают повышенное содержание белка, клетки крови, иногда микроорганизмы.

Для подавления инфекции при цистите назначают антибиотики (бисептол), сульфаниламиды (уросульфам), фурадонин. Возможно промывание мочевого пузыря через катетер растворами антисептиков (фурацилин), 0,5% раствором колларгола и т.д. Диета и лечение зависят от кислотности мочи. Если рН мочи кислая, назначают уротропин или отвар хвоща и уменьшают количество белков в рационе, при щелочной реакции — отвар толокнянки и дают больше мяса, творога и других белковых продуктов. Кормление может быть обычным, но нельзя давать собаке острые и соленые продукты (колбаса, соленая рыба, жареная пища).

Болезни системы размножения

У кобелей система размножения состоит из семенников (железы, вырабатывающие сперму), мочеполового канала (выведение мочи и семени), придаточных половых желез (простата) и полового члена. У сук система воспроизводства включает следующие органы: яичники (железы, вырабатывающие яйцеклетки), матка (орган, где происходит развитие плода из яйцеклетки), влагалище и наружные половые органы (вульва).

Более подробно о половом цикле и вязках говорится в разделе «Беременность и роды».

На заболевания половой системы могут указывать следующие признаки:

— ненормальные выделения из половых органов, то есть выделения с примесью крови или гноя. Это наблюдается и у кобелей, и у сук. Ненормальные выделения могут быть первым признаком серьезного заболевания;

— понижение или, наоборот, усиление половой активности. У сук может проявляться нерегулярностью течек;

— припухлость мошонки или яичек у кобелей, отечность вульвы или воспаление молочных желез у сук;

— у сук: увеличенный живот и чрезмерная жажда могут указывать на гнойное воспаление матки (пиометра). При этом могут наблюдаться (или отсутствовать) гнойные выделения из вульвы;

— у кобелей: неопустившиеся яички, или крипторхизм. Яички у щенков обычно опускаются в мошонку в течение первых десяти дней после рождения, но, если к шестимесячному возрасту не опустилось одно или оба яичка, покажите собаку ветеринару. Такие собаки подвержены более высокому риску опухолей. Кобелей-крипторхов не допускают до племенного разведения, так как этот признак передается по наследству;

— опухоли в области гениталий или молочных желез — могут быть мягкими, твердыми, болезненными или безболезненными, ограниченными оболочкой и открытыми. Такие опухоли, как правило, связаны с нарушением гормонального обмена, поэтому при их удалении показана и кастрация (и сук, и кобелей). Опухоль лучше удалять, пока в ней не начался воспалительный процесс. Наиболее распространенное заболевание — опухоли молочных желез у сук.

Большинство заболеваний половых органов приводят к бесплодию. Иногда бесплодие является единственным симптомом болезни: неоднократные вязки кобеля или суки не приводят к беременности. В этом случае проводят подробное исследование (рентгенологическое, УЗИ, анализы крови, мочи и т. д.). Наиболее эффективным современным методом является ультразвуковая эхография (УЗИ). Этот метод позволяет с высокой степенью точности диагностировать большинство болезненных состояний.

У кобелей наиболее распространены следующие заболевания: простатит, баланопостит, орхит и опухоли половых органов. У сук — вагинит (или вульвовагинит), воспаления матки (метриты, пиометра и т. д.), воспаления молочных желез (маститы) и опухоли. Об опухолевых заболеваниях половых органов будет рассказано в специальном разделе.

Простатит — воспаление простаты (предстательной железы) у кобелей. Это придаточная половая железа, расположенная в области тазовой части мочеполового канала. Секрет железы активизирует подвижность спермиев. Заболевание встречается довольно часто, однако оно не всегда диагностируется, так как может протекать без видимых симптомов. В острых случаях заболевания наблюдаются затрудненное, болезненное мочеиспускание, лихорадка, гнойные выделения из полового члена (зеленовато-серые). В хронической форме иногда бывают гнойные выделения из полового члена, не беспокоящие собаку. При хроническом простатите племенные кобели обычно бесплодны.

Воспаление простаты вызывается патогенной микрофлорой. Это может быть смешанная инфекция (бактериальная и грибковая), поэтому прежде, чем назначать антибиотик, желательно проверить чувствительность микрофлоры, то есть сделать бактериальный анализ.

При остром заболевании назначают инъекции антибиотиков (например, пенициллин и гентамицин), при хронической инфекции можно давать таблетки (тетрациклин с нистатином, эритромицин и др.).

При длительном хроническом течении простатита железа увеличивается в размерах и может сдавливать прямую кишку. При этом наблюдаются долгие позывы к дефекации, иногда болезненность при дефекации.

Баланопостит — воспаление головки полового члена или его крайней плоти. При этом также наблюдаются гнойные выделения из полового члена, но, в отличие от простатита, кожа крайней плоти и половой член воспалены, на них могут обнаруживаться гнойнички и язвы. В легкой форме баланопостит наблюдается у большинства кобелей, не причиняя им беспокойства и не развиваясь в тяжелое заболевание. В редких случаях, если организм ослаблен и предрасположен к инфекции, заболевание развивается: усиливаются гнойные выделения, появляется болезненность, повышение местной и общей температуры. В этих случаях назначают комплексное лечение. Обычно баланопостит успешно лечится применением местных средств: промыванием препуциального мешка растворами антисептиков (например, фурацилина или этиакридина) и прижиганием язв 0,5% растворами протаргола или колларгола. Можно назначить обезболивающие и успокаивающие средства, если собака беспокоится и лижет половой член.

Баланопостит может быть вызван трихомонозом или вирусом (герпес). В этом случае для дифференциальной диагностики применяют бактериоскопию.

Орхит — воспаление яичек (иногда сопровождается воспалением придатка семенника — эпидидимитом). Причиной может быть травма или инфекция. Чаще орхит наблюдают после травмирования кожи мошонки. Орхит могут вызывать и специфические инфекции, как правило, вызывающие тяжелое заболевание и опасные (например, бруцеллез). Заболевание также вызывает бесплодие. Воспаленные яички увеличены, при пальпации твердые, горячие и болезненные. Собака испытывает затруднения при ходьбе, старается сесть на холодную поверхность. Орхит дифференцируют от опухолей: опухолевые заболевания, как правило, не болезненны и не наблюдается повышение местной температуры. В любом случае лучше показать собаку ветеринару.

Острый орхит лечат введением антибиотиков (цефазолин, амоксициллин), обезболивающих препаратов (анальгин, аспирин). Местно накладывают мази (например, мазь Вишневского) или йодную сетку. При хроническом орхите применение местных средств также эффективно; при длительном гнойном воспалении иногда показана кастрация — удаление одного или обоих яичек.

Нарушения полового цикла у сук — наблюдается довольно часто как у молодых, так и у старых собак. Нарушения проявляются в виде задержки, отсутствия течки или чрезмерно длинной течки. Эти заболевания в последнее время широко распространены.

Задержка, отсутствие (анострия) или слабовыраженная (субострия) течки — симптомы гормональных нарушений, связанных с изме-

нением функции яичников, в некоторых случаях — недостаточность выработки гормонов передней долей гипофиза или щитовидной железой. Если у молодой собаки в возрасте 14—18 мес. не было течки, предполагают врожденную гипофункцию яичников. Нарушение функции и заболевания яичников проявляются нерегулярными течками или анострией после родов. При необходимости течку вызывают инъекциями низких доз эстрадиола и гонадотропина (по схеме: 4 инъекции по 0,1—0,6 мг эстрадиола каждый третий день; с 4-го по 8-й день после появления признаков течки 25—50 ЕД гонадотропина через день). Однако такие суки чаще всего бесплодны, даже если течку удалось вызвать.

Анострия или субострия могут наблюдаться в течение всей жизни собаки и не причинять ей беспокойства. Однако дисфункция яичников может способствовать кистозным образованиям. Поэтому иногда рекомендуют кастрировать такую суку.

Продолжительная течка вызывается обычно избытком женских половых гормонов (эстрогенов). Это не так безопасно, как их недостаток. Избыток эстрогенов может вызвать заболевания матки (эндометрит) и яичников. При затянувшейся течке (кровянистые выделения наблюдаются дольше 25—30 дней) появляется кожный зуд, расчесы кожи и облысения, при воспалительных процессах в матке и яичниках — сильная жажда, угнетение, лихорадка. На такую суку обычно не реагируют самцы. Часто наблюдается бесплодие.

Поскольку продолжительная течка вызвана гормональным расстройством, для лечения можно использовать гормональные препараты (например, хориогонадотропин). Однако у собак гормональная коррекция не так успешна, как при похожих заболеваниях у людей, так как сложно рассчитать точные дозы препаратов. Кроме того, гормонотерапия может вызвать пиометру. Для профилактики осложнений и обязательно при ухудшении общего состояния собаки показана хирургическая операция (овариогистерэктомия — удаление матки и яичников). Если общее состояние собаки перед операцией удовлетворительное, операция и послеоперационный период проходят успешно.

Вульвовагинит — воспаление слизистой оболочки влагалища (вагинит) в сочетании с воспалением половых губ (вульвы). Заболевание может возникнуть из-за нарушения гормонального баланса организма (эндокринный вульвовагинит) или по причине инфекции. Эндокринный вульвовагинит наблюдают у молодых или кастрированных сук. Инфекционное заболевание обычно развивается после травмы слизистой оболочки наружных половых органов, эндокринные расстройства также могут предрасполагать к инфекции. При вульвовагините наблюдаются гнойные или слизистые истечения из влагалища, слизистая оболочка половых губ отечная, воспаленная. Такие же признаки наблюдаются и при заболеваниях матки. Для различия этих

заболеваний следует провести дополнительное исследование матки (пальпацией или УЗИ). У молодых собак (до первой течки) заболевание матки обычно не наблюдают, поэтому слизистые истечения из влагалища у этих животных являются, скорее, симптомом эндокринного вульвовагинита. При воспалении матки слизистая оболочка наружных половых органов, как правило, не изменена. При вульвовагините собаки слишком часто лизуют вульву. Такие суки могут привлекать кобелей. Иногда у молодых сук наблюдается болезненное мочеиспускание. Вульвовагинит может сопровождаться инфекцией мочевыводящих путей.

Инфекционный вульвовагинит иногда вызывается не только патогенными бактериями, но и трихомонадами и вирусами. Герпес и трихомоноз — половая инфекция, суки чаще всего заражаются при вязке. При трихомонозе отмечают мелкие узелки на слизистой оболочке влагалища, а при микроскопии мазка влагалищных выделений обнаруживают трихомонады. При герпес-вирусной инфекции наблюдают везикулярные высыпания (прозрачные мелкие пузырьки) во влагалище и на вульве. Герпес может протекать бессимптомно у взрослых собак, но для новорожденных щенков вирус смертелен. Если щенная сука заражена герпесом, помет щенков может погибнуть (причем впоследствии сука может принести здоровых щенков).

Если диагноз установлен, назначают специфическое лечение: при бактериальных инфекциях — левомицетин, грамицидин, спринцевания этиагридином и местное нанесение линимента синтомицина; при трихомонозе — метронидазол (трихопол), спринцевания раствором аминоагрихина; при герпесе — прижигание везикул зеленкой или 3% линиментом госсипола, мазь и таблетки бонафтона, оксолин (однако противовирусные препараты слабо действуют против вируса герпеса). Если вульвовагинит наблюдается у суки да наступлены половой зрелости, лечить его не имеет смысла, так как влагалищные выделения самопроизвольно прекращаются после первой течки. При хроническом эндокринном вульвовагините кастрированным сукам назначают небольшие дозы эстрогенов (женских половых гормонов).

Воспаления матки. У собак наблюдают несколько типов воспалительных заболеваний матки, которые проявляются следующими симптомами: заболевание развивается в течение 2 месяцев после течки, наблюдаются обильные выделения из влагалища, увеличение объема живота, жажда и учащенное мочеиспускание. Иногда при остром воспалении выделений не наблюдается, общее состояние собаки — тяжелое, собака угнетена, много пьет. Это состояние обусловлено скоплением гноя в полости матки и очень опасно для жизни собаки. Перечисленные симптомы отличаются при разных заболеваниях характером выделений: тягучие кровянистые выделения указывают на кровоизлияния и геморрагическое воспаление матки (гематометра),

зеленовато-серые гнойные выделения — на гнойное воспаление (пиометра), слизистые или жидкие гнойные выделения — на воспаление внутренней слизистой оболочки матки (эндометрит). Гематометра может осложняться маточным кровотечением (длительное и обильное истечение из влагалища яркой несвернувшейся крови), это заболевание наблюдается как у беременных сук, так и у пустых, сразу после окончания течки. Метриты могут развиваться в течение нескольких дней и даже недель, при этом наблюдают постепенное нарастание симптомов: угнетение, отказ от корма и сильная жажда, выделения, которые усиливаются при пальпации матки через брюшную полость.

Воспаления матки наблюдают у собак всех возрастов (даже после первой течки). Риску заболевания подвержены и рожавшие, и нерожавшие суки (мнение о том, что роды необходимы для здоровья, не более, чем миф). В основе этих заболеваний лежит эндокринное расстройство, при котором повышен уровень эстрогенов. Такое состояние снижает устойчивость слизистой оболочки к инфекции.

При эндометрите возможно медикаментозное лечение: инъекции антибиотиков, преднизолона, окситоцина (для сокращения матки и очищения ее от гнойного содержимого). При необходимости назначают симптоматическое лечение — внутривенные вливания, промывания полости матки растворами антисептиков через катетер, и т.д. Однако консервативное лечение дает только временное улучшение: после следующей течки заболевание повторяется. Поэтому рекомендуется хирургическое удаление матки и яичников. При гематометре и пиометре овариогистерэктомия является единственным способом лечения, и жизнь собаки часто зависит от своевременности этой операции.

Мастит — воспаление молочной железы. Возникает после родов или ложной щенности, как правило, из-за застоя молока и его бактериального разложения. Для мастита характерными симптомами являются уплотнение, припухлость, болезненность и повышение местной температуры вокруг одного или нескольких сосков. При надавливании выделяется измененное молоко: слишком жидкое или густое, с примесями хлопьев и гноя. При тяжелом поражении нескольких молочных желез может развиться тяжелое состояние — сепсис.

Для лечения назначают инъекции антибиотиков или новокаиново-антибиотиковые блокады железы. Железу растирают и массируют для удаления гноя. Если сука кормит щенков, их подкладывают к здоровым железам и дают бифацидобактерин или колибактерин для профилактики дисбактериозов. Можно прикладывать компрессы и примочки, которые также помогут оттоку гноя (компрессы из черного хлеба с медом, размягченного в теплой воде, сырого капустного листа, винилина).

Для профилактики маститов необходимо регулярно осматривать лактирующую суку (после истинной или ложной щенности) и массажировать соски для предупреждения застоя молока и образования затвердений. Оставшиеся после мастита затвердения могут впоследствии спровоцировать опухоли молочной железы.

Ложная щенность — заболевание, вызванное изменением функции яичников, которое проявляется психическими и физиологическими расстройствами в организме суки. Ложная щенность развивается после течки и проявляется через два месяца, то есть к моменту «родов». Некоторые собаки могут готовить «гнездо» для щенят, собирать и «кормить» игрушки и даже имитировать роды. После «родов» нередко бывает лактация, которая может продолжаться 2–3 недели. У одних собак симптомы выражены слабо, у других — сильнее. У некоторых пород наблюдается повышенная склонность к ложной щенности (бассеты, пудели, таксы). Ложная щенность не связана с истинной: она не проходит, а может только усугубиться после беременности и родов.

При слабых проявлениях ложную щенность обычно не лечат, а только следят за состоянием молочных желез и предупреждают возникновение маститов (ограничивают питье, туго перевязывают и периодически массируют молочные железы, но молоко не сцеживают!). При обильном выделении молока назначают препараты, тормозящие лактацию (бромкриптин по 1 таблетке 2–3 раза в день), триампур, препараты тестостерона.

Болезни нервной системы

Нервная система охватывает головной, спинной мозг и периферические нервы. Она получает, проводит и преобразует информацию, полученную от органов чувств, и направляет команды к мышцам и другим органам. Нервная система буквально пронизывает все клетки тела. Заболевания нервной системы могут выражаться не только в нарушении поведения, движения животного, но и в нарушении иннервации и кровоснабжения внутренних органов.

На заболевания нервной системы могут указывать следующие признаки:

— припадки судорог. Во время обычного припадка собака падает, беспорядочно двигает конечностями, воет, происходит обильное выделение слюны, произвольное отделение мочи и кала. После припадка, который может длиться от нескольких секунд до нескольких минут, собака возвращается в нормальное состояние. Причиной может быть вирусная, бактериальная или грибковая инфекция мозга, опухоли мозга, интоксикации и травмы головы. Кроме того, вызвать конвульсии может болезнь обмена веществ, низкое содержание сахара

в крови (например, при диабете) или сердечно-сосудистое расстройство (низкое давление). Термин «эпилепсия» употребляется только в тех случаях, когда припадки носят регулярно повторяющийся характер, связаны с нарушением деятельности головного мозга невоспалительного характера. Неэпилептический припадок возникает внезапно и также быстро проходит;

— отклонения в поведении — особенно характерны для заболеваний, при которых поражается головной мозг: бешенство, опухоли мозга и другие. Иногда отклонения наблюдаются при отравлениях. Под отклонениями в поведении подразумевается изменение поведения конкретной собаки — необычная агрессия или ласковость, нарушение координации движений и т. д.;

— изменения мышечного тонуса и прогрессирующая слабость — если собака перестает наступать на лапу, и мышцы лапы постепенно истончаются, это может быть признаком атрофии нерва. Такое состояние может быть осложнением травмы, воспалительного заболевания нерва и т. д.

— изменения чувствительности органов чувств — потеря (полная или частичная) чутья, зрения или слуха. Воспалительные заболевания органов чувств часто осложняются менингитом. Этот симптом должен насторожить владельца.

Различают психические и соматические заболевания нервной системы и врожденные пороки. Психические заболевания связаны с нарушением высшей нервной деятельности, а соматические обусловлены заболеванием нервных клеток и органов. Среди симптоматических заболеваний выделяют воспалительные заболевания (энцефалит, миелит) и заболевания, вызванные нарушением обмена веществ в органах нервной системы (идиопатические энцефалопатии).

К врожденным порокам относятся гидроцефалия (водянка головного мозга, при которой наблюдается увеличение объема черепной коробки и атрофия вещества мозга), атрофия сетчатки (щенок слепой от рождения), врожденная атаксия (нарушена координация движений) и другие. Врожденные пороки, как правило, не лечат, животных усыпляют.

Заболевания центральной нервной системы — тяжелые патологии, которые трудно поддаются лечению, особенно если болезнь запущена. Поэтому владельцам собак важно знать симптомы основных заболеваний, чтобы вовремя оказать помощь собаке и остановить болезнь.

Среди многих симптомов нервных заболеваний сложнее всего диагностировать припадки. Несмотря на то, что у собак они встречаются довольно часто, ветеринарным врачам редко удается наблюдать их непосредственно. Поэтому владелец собаки должен точно запомнить и пересказать врачу все особенности возникновения, протекания и т. д. припадка. Диагностика затруднена еще и тем, что похожие на припа-

док состояния, например, обмороки, могут периодически повторяться и их легко спутать с эпилепсией. Собственно эпилептические припадки также различаются по происхождению и подлежат дифференциальной диагностике. Для всех видов эпилептических припадков характерна периодичность, причем, в промежутках между приступами животное вполне нормально. Сравнительная классификация припадков приведена в таблице.

Эпилептические припадки		Неэпилептические припадки	
Вид	Причина	Вид	Причина
простые очаговые припадки («нервный тик», судороги отдельных групп мышц)	симптоматическая эпилепсия	обмороки	сердечные аритмии, врожденные заболевания сердца, кардиомиопатии
сложные очаговые припадки	все типы эпилепсии	периодические приступы слабости	заболевания, связанные с нарушением обмена веществ
неклассифицируемые припадки	неизвестна (криптогенная эпилепсия)	нарколептические припадки	лекарственные вещества
генерализованные припадки (с конвульсиями и без)	идиопатическая эпилепсия	периодические болевые приступы	заболевания почек, печени и других внутренних органов, которые сопровождаются коликами
		приступы головокружения	нарушения вестибулярного аппарата

Эпилепсия — хроническое, часто врожденное заболевание центральной нервной системы, основным симптомом которого являются периодически повторяющиеся (через равные промежутки времени) припадки судорог.

Различают следующие типы эпилепсии: идиопатическую (связанная с заболеванием головного мозга, при нем структура тканей мозга не нарушается), при которой припадки — единственный симптом, симптоматическую (изменяются клетки мозговой ткани) и криптогенную (нет достаточных данных, чтобы классифицировать наблюдающиеся припадки). Первичные поражения головного мозга, которые

вызывают эпилептические припадки, разнообразны по происхождению: это новообразования и кисты мозговых тканей, внутричерепные травмы, инфекционные заболевания (чума, токсоплазмоз и т.д.); нарушения кровоснабжения мозга.

В некоторых случаях эпилептические припадки не связаны с поражением головного мозга, а возникают вследствие нарушения обмена веществ (например, при сахарном диабете), интоксикациях, гормональных расстройствах. Недостаточное снабжение кислородом или питательными веществами тканей мозга приводит к нарушению иннервации некоторых групп мышц.

Настоящую эпилепсию отличают от симптоматической следующие признаки: возраст собаки — эпилепсия впервые проявляется в возрасте 1—3 лет; длительность припадка — при эпилепсии всегда постоянна, не более двух минут; эпилептические припадки повторяются через равные интервалы (3—4 недели); после припадка собака встает, «как ни в чем не бывало»; результат обследования или посмертного вскрытия, как правило, ничего не показывает.

Выделяют несколько типов припадков: очаговые — судороги жевательных или лицевых мышц, судорожное потряхивание головой, небольшое слюнотечение. Припадок может длиться меньше секунды и не оставляет следов в поведении животного. Со временем очаговые припадки развиваются в генерализованные — начинается подергивание лицевых мышц, затем начинаются судороги: собака падает, ее голова запрокидывается назад, дыхание останавливается, конечности вытягиваются. Затем появляется шумное прерывистое дыхание, изо рта выделяется пена. Во время припадка зрачки расширены и не реагируют на свет. Припадок длится около 1 минуты.

Эпилептическим статусом называют сильно затянувшийся припадок или несколько следующих друг за другом припадков. Это состояние может привести к смерти собаки, особенно при симптоматической эпилепсии (при нервной форме чумы).

Настоящая эпилепсия почти не поддается лечению. Если у собаки кратковременные судороги, лучшее, что можно сделать, — это проследить, чтобы она не получила травмы от падения или удара головой об пол и не прикусила язык. Можно подложить под голову собаки одеяло или полотенце, однако действовать нужно осторожно, так как собака может непроизвольно укубить помогающего за руку. При эпилептическом статусе приступ надо немедленно снять, иначе собака может погибнуть. Для этого медленно, внутривенно вводят 0,5—1 мл седуксена (реланиума, или сибазона). Если приступ не прекращается через 2 мин., инъекцию повторяют (можно вводить реланиум в комбинации с тиопенталом натрия). Для предупреждения развития приступов собакам, больным эпилепсией, назначают противосудорожные средства (препарат и его дозы подбирают индивидуально, так как эти препараты могут вызывать аллергические реакции). Противозипилептические

препараты применяют постоянно. При симптоматической эпилепсии лечение в первую очередь направлено на устранение причины заболевания. Помимо специальных лекарственных средств, назначают симптоматическую терапию (сердечные, мочегонные и т. д.).

Менингит и энцефалит. Менингит — это воспаление оболочек головного мозга, а энцефалит — воспаление вещества головного мозга. Менингиты чаще наблюдают как осложнения других заболеваний (например, отита среднего и внутреннего уха). У животных редко встречается изолированное воспаление, менингит или энцефалит. В большинстве случаев регистрируют одновременное поражение вещества мозга и оболочек (менингоэнцефалит). Воспаление головного мозга обычно протекает одновременно с воспалением спинного мозга (энцефаломиелит).

По происхождению классифицируют первичные и вторичные заболевания, по течению — острые и хронические, по характеру поражения — гнойные и негнойные менингоэнцефалиты. Менингоэнцефалиты часто являются осложнением инфекционных заболеваний: чумы, вирусного гепатита, бешенства, а также глистных инвазий (токсаскоридоз).

Симптомы менингоэнцефалитов разнообразны и зависят от степени и локализации воспаления. Если затронуты оболочки мозга (в начальной стадии заболевания), наблюдают расширение зрачков, судороги, гиперестезию («подергивания») кожи, чрезмерное напряжение мышц шеи (ригидность). При поражении коры головного мозга в первые дни собака возбуждена, беспокойна, обостренно реагирует на световые и звуковые раздражители (судороги), в дальнейшем наступают угнетение, нарушение координации движений, ослабление слуха и зрения. При воспалении спинного мозга наблюдаются параличи мышц спины и конечностей, их атрофия. При гнойном воспалении повышается температура тела.

Диагноз ставят на основании клинических признаков. Для подтверждения диагноза исследуют спинномозговую жидкость.

Специфическое лечение зависит от причины менингоэнцефалита. При возбуждении и агрессивности собаки рекомендуют успокаивающие и снотворные (аминазин, диазепам и другие). Антибиотики назначают в сочетании с преднизолоном (внутривенные инъекции гентамицина и новокаина, внутримышечно — преднизолон). Назначают сердечные, жаропонижающие и мочегонные средства. Рекомендуют во время лечения держать собаку в затемненном помещении, кормить часто, малыми порциями.

Менингоэнцефалиты полностью не излечиваются. При выздоровлении происходит только частичное восстановление функций (слух, зрение). В большинстве случаев хроническое заболевание медленно прогрессирует (особенно при вирусных инфекциях).

Парезы и параличи нервов — возникают из-за нарушения функции нервов в результате воспалительного заболевания, травмы и т.д. Паралич — это полное нарушение двигательной функции (мышцы не сокращаются), чувствительность в зоне поражения отсутствует. При парезах сокращения мышц и чувствительность ослаблены, но не исклочены.

Параличи и парезы можно успешно лечить только на начальной стадии заболевания, в запущенных случаях оно малоэффективно. Назначают массаж и пассивное сгибание и разгибание конечностей в сочетании с инъекциями витаминов В₁ и В₁₂ с прозергином (по схеме). Показана также физиотерапия (прогревания, ионофорез) и лазеротерапия пораженного нерва.

Травмы головного и спинного мозга. При ударах или падениях с высоты наблюдаются сотрясение головного мозга и сотрясение и ушиб спинного мозга.

При сотрясениях мозга у собаки нарушена координация движений, зрачки расширены, пульс частый, неровный. Слизистые оболочки рта и конъюктива бледные, может быть рвота. При сильных травмах происходят обширные кровоизлияния в мозг, которые могут вызвать гибель собаки. Легкие сотрясения постепенно проходят.

Травмы спинного мозга сопровождаются парезами или параличами (в зависимости от степени повреждения) конечностей, в некоторых случаях нарушается иннервация внутренних органов (наблюдается, например, недержание мочи). При переломе позвоночника и разрыве спинного мозга наблюдается полный паралич задней части тела (не лечится).

В первые часы после травмы — прикладывают холодные примочки к голове, делают инъекции сульфокамфокаина, фуросемида. Затем назначают успокаивающие и обезболивающие средства.

Неврозы — заболевания, связанные с нарушением высшей нервной деятельности. Заболевания проявляются в любом возрасте, характеризуются чередованием периодов нормального состояния, когда собака спокойна, ласкова, выполняет все команды, и периодов беспричинного раздражения, возбуждения и агрессивности по отношению к людям, даже ей близким. Наблюдается ненормальное поведение (беспричинный лай, агрессия и т.д.). Собаки с нарушенной психикой быстро утомляются при нагрузках, у них быстро и внезапно может меняться настроение. Неврозам более подвержены собаки с неуравновешенной психикой (холерики и меланхолики).

Возможно, существует индивидуальная предрасположенность к неврозам. Считается, что правильное воспитание и дрессировка, соблюдение режимов содержания и кормления предупреждают развитие неврозов. Чаще всего причиной неврозов являются воздействия

стрессовых факторов: испуг, наказание, смена владельца и т.д. Часто неврозы развиваются из-за неправильного обращения с собакой, например, когда охотничью собаку пытаются сделать караульной или содержат служебную собаку, как диванную. Неврозы могут развиваться и после травм и инфекционных заболеваний головного мозга.

Тяжелые расстройства психики практически не лечатся. Назначением успокаивающих и снотворных средств можно уменьшить симптомы возбуждения собаки (бромкамфора, валокордин, фенобарбитал, нитрозепам). Необходимо также изменить характер обращения с собакой, вести себя с ней более строго или, наоборот, ласково. Психические и поведенческие расстройства ни в коем случае нельзя лечить самостоятельно, здесь требуется консультация специалиста.

Болезни кожи

Кожа защищает внутренние органы и ткани тела от попадания посторонних веществ, колебания температур и обезвоживания. В коже синтезируются некоторые витамины, она является и сенсорным (чувствительным) органом.

На проблемы с кожей могут указывать следующие симптомы:

— зуд, при котором собака чешется. Если собака пару раз в день почесала себя за ухом — это не значит, что у нее чесотка. Зуд — это ощущение, которые беспокоят собаку, она постоянно или часто чешется лапами и зубами, разлизывает участки кожи, иногда поскуливая. При этом на коже образуются ссадины и царапины;

— измененные участки кожи — покраснения, воспаления, влажные пятна, припухлости, гнойные выделения. Могут возникать вследствие постоянных расчесов или внезапно (острая мокнущая экзема). Это симптом, который требует к себе внимания;

— перхоть и чрезмерная линька. Собаки линяют (сбрасывают шерсть) два раза в год. Некоторые породы собак не линяют, их требуется периодически стричь (пудели, терьеры). Длительная или постоянная линька или появление перхоти является признаком заболевания (чаще связанного с нарушением обмена веществ или неправильным кормлением). Собаки могут также сбрасывать шерсть в период стресса;

— алопеция — выпадение шерсти на отдельных участках тела. Алопеция может быть симптомом гормонального нарушения;

— изменения цвета и качества шерсти — также свидетельствует о системном заболевании организма. Иногда измененная шерсть вырастает на месте травмы кожи. В старости цвет шерсти может измениться (седина) — это нормальный признак;

— опухоли — утолщения, уплотнения участков кожи. Причиной могут быть новообразования, абсцессы, травмы, укусы насекомых и т.д.

Наиболее часто встречающиеся заболевания кожи можно разделить на следующие группы (в зависимости от причины, вызвавшей заболевание):

- дерматомикозы — заболевания, вызванные патогенными грибами;
- бактериальные дерматиты — вызванные инфекцией (см. стафилококкоз);
- дерматиты аллергической природы или обусловленные эндокринными заболеваниями;
- паразитарные дерматиты.

Все перечисленные заболевания возникают, в общем, из-за нарушения иммунной системы организма, что приводит к ослаблению защитных свойств кожного покрова. Поэтому существуют общие принципы лечения заболеваний кожи, направленные в первую очередь на мобилизацию защитных сил организма; затем требуется очищение организма от аллергенов, токсинов и других веществ, которые вызывают поражение кожи (самый простой способ достичь этого — назначение специальной диеты); и специальное лечение — антибактериальное или противопаразитарное.

Гнойные инфекции кожи развиваются как осложнения всех перечисленных заболеваний, поэтому их лечению следует уделить особое внимание. Антибактериальное лечение наиболее успешно, если применяются сочетания антибиотиков: внутрь (или инъекции) и наружно, в составе шампуней. В состав шампуней или специальных ванн входят обычно хлорексидин или диоксидин. Антибиотик, который назначается внутрь, должен обладать широким спектром действия против микроорганизмов, обычно вызывающих заболевания кожи. В таблице представлены некоторые антибиотики, которые успешно применяются для лечения гнойных инфекций кожи.

Название препарата	Дозировка (внутри)	Преимущества	Недостатки
Эритромицин	10—15 мг/кг 2 раза в день	Недорогой; этот антибиотик можно успешно использовать, если нет результата бактериологического анализа	Нельзя назначать с линкомицином; иногда вызывает рвоту
Линкомицин	22 мг/кг 2 раза в день	Введение дважды в день	Относительно дорогой
Оксациллин	22 мг/кг 3 раза в день	Редко возникает устойчивость микроорганизмов; почти нет побочных действий	Относительно дорогой; назначается за 1 час до или через 1 час после еды

Название препарата	Дозировка (внутри)	Преимущества	Недостатки
Амоксициллин	22 мг/кг 2 раза в день	Побочные действия редки	Дорогой
Сульфадиметоксин	4,4 мг/кг 1 раз в день	Широкий спектр действия	Возможны аллергические реакции на препарат
Цефалексин	22 мг/кг 2 раза в день	Если правильно применяется, очень эффективен	Возможно возникновение устойчивости микроорганизмов
Энофлоксацил	2,5 мг/кг 2 раза в день или 5 мг/кг 1 раз в день	Хорошо действует при тяжелых хронических инфекциях	Дорогой

Экзема — это заболевание поверхностных слоев кожи. Существует отличительный признак, который помогает дифференцировать экзему от дерматита: «экзема боится воды», то есть при обработке экземы водными растворами лекарственных средств болезненные проявления усиливаются.

Экзема может протекать остро и хронически. Различают несколько стадий экземы: зуд (собака пытается расчесать определенные участки кожи); покраснение и припухлость этого участка кожи; появление плотных красных узелков — папул, затем пузырьков, наполненных слегка мутноватым содержимым. Пузырьки лопаются, содержимое вытекает на поверхность кожи, образуя корочки (мокнущая стадия). Шерсть на этих участках склеивается и легко отделяется. Через некоторое время в воспаленную кожу попадают возбудители инфекций и появляется гной.

При благоприятном течении заболевания количество выделяемого экссудата (гнойные выделения почти исчезают, экссудат становится слизисто-гнойным) постепенно уменьшается, он подсыхает, образуя тонкую корочку. Под корочкой восстанавливается нормальная кожа. Собака не так активно расчесывает пораженную кожу.

Острые экземы, которые возникают и развиваются за несколько часов; часто возникают под воздействием стресса, особенно у легко-возбудимых собак (нервная экзема). Такие экземы появляются в области холки, основания хвоста, на поверхности передних лап (симметричные). В начальной стадии острых экзем зуда у собаки нет. Хронические экземы обуславливаются нарушением обмена веществ (часто неграмотно называют «авитаминозами»), хроническими гастритами, болезнями печени и проходят те же стадии развития только, в отличие от острых, постепенно.

Важно выяснить причину, которая вызвала экзему. В острых случаях это скорее всего стресс (в том числе перегрев и переохлаждение). При хронических, плохо поддающихся лечению экземах обычно предлагается провести всесторонний анализ: клиническое и биохимическое исследование крови и мочи, микроскопия соскоба глубоких и поверхностных слоев кожи при подозрении на паразитических клещей или грибок, бактериологический анализ.

Иногда невозможно быстро сделать соответствующие анализы. Тогда назначается предварительное лечение: гипоаллергенная диета, местные новокаиновые блокады, внутривенное введение 0,5–2% раствора новокаина (0,4 мл/кг веса; при гнойных экземах к раствору добавляют гентамицин и гидрокортизон), 30% тиосульфата натрия (5 мл на среднюю собаку), в сочетании с аутогемотерапией (2–4 мл крови, взятой из вены, вводят глубоко внутримышечно, 1 раз в день, 5 дней подряд). Назначают также противоаллергические препараты (супрастин), успокаивающие и обезбаливающие средства (валокордин по 15–20 капель на ночь, аспирин по 1/2–1 таблетке 2 раза в день). На стадии выздоровления можно вводить витамины: витамин Е (2–3 капли в день), инъекции аскорбиновой кислоты или аскорбината натрия (1 мл п/к 1–2 раза в день), никотиновой кислоты. Внутрь назначают порошок серы (по 1/4 чайной ложки в день, добавлять в еду), сироп шиповника или «Холосас» (по 1 столовой ложке в день), по показаниям — «Карсил», «Мезим форте», триампур и другие. При гнойных экземах внутрь назначают соответствующий антибиотик.

Местное лечение начинают с тщательной обработки участков экземы: выстригают шерсть вокруг, захватывая большой участок здоровой кожи, так как экзема может быстро распространиться, удаляют корочки и гнойные выделения (раствором риванола, нитрата серебра). Здоровую кожу вокруг экземы можно обработать раствором зеленки. Затем очищенный участок воспаленной кожи обрабатывают мазями (хорошо помогает смешанная мазь: 1 часть серной мази, 1 часть линимента синтомицина или мази «Левомеколь», 1/2 части нистатиновой мази, 1/2 части преднизолоновой мази или мази «Синалар»), пастой Лассара, цинково-салициловой мазью. На стадии заживления — смягчающими маслами (масло шиповника или «Каротелин»). Нельзя допускать, чтобы собака разлизывала или раскусывала воспаленный участок кожи, это будет препятствовать выздоровлению. Поэтому, по возможности, необходимо наложить повязку.

Дерматиты — это воспаление всех слоев кожи без образования сыпей (папул, пузырьков). При дерматитах наблюдается покраснение и отечность кожи, слабый зуд, в некоторых случаях — повышение температуры тела и угнетение. У собак чаще всего наблюдают травматический (гнойный или асептический) и контактный дерматиты. Травматический дерматит возникает после открытого (раны, царапи-

ны) или закрытого (ушиб) повреждения кожи. Околораневой дерматит чаще протекает остро, асептический — длительно, хронически и характеризуется образованием рубцов. Контактный дерматит вызывается воздействием на кожу раздражающих лекарственных препаратов, наблюдается при аллергиях, ожогах или отморожениях.

При обнаружении поражения кожи шерсть на этом месте выстригают, обрабатывают спиртовыми растворами йода или зеленки. В острой стадии дерматита в первые сутки накладывают охлаждающие повязки (прикладывают лед на 1 час, затем делают 15-минутный перерыв, после чего опять прикладывают лед. Процедуру повторяют 2–3 раза). На вторые сутки холод недопустим, применяют легкие согревающие компрессы (с борной кислотой, свиновой водой). Можно использовать физиотерапию. Если дерматит осложняется гнойной инфекцией, применяют компрессы с ихтиоловым или камфорным спиртом, повязки с мазью Вишневского. Местное лечение, в принципе, такое же, как при экземах.

Хронический дерматит, при котором кожа уплотняется и образует рубцовую ткань, лечат массажем и применением рассасывающих мазей (например, мазь с гепарином или гиалуронидазой). При контактных дерматитах показано применение смягчающих мазей или пасты Лассара.

Аллергии. Симптомы аллергии, вызванной блохами, пропадают после обработки животного против наружных паразитов. Аллергия на блох — сезонное заболевание, которое особенно распространено с июля по октябрь. Следует отметить, что зуд, вызванный блохами, является следствием специфического аллергена, который содержится в слюне блох. Поэтому удаление аллергена и вызывает быстрое прекращение зуда и отрастание шерсти на облысевших местах уже через несколько недель. Однако, если животное продолжает расчесываться после противоблошной обработки, это не значит, что диагноз неверный. Некоторые собаки очень чувствительны к этим аллергенам и им требуется назначение медикаментозного лечения (например, супрастина или преднизолона).

Пищевые аллергии также могут проявляться зудом и расчесами кожи, появлением перхоти, чрезмерной линькой. При всех заболеваниях кожи рекомендуется назначение гипоаллергенной диеты, на фоне которой симптомы аллергий довольно быстро проходят. Более подробно о пищевых аллергиях рассказано в разделе «Кормление».

У некоторых собак наблюдается аллергия на домашнюю пыль. Для того, чтобы точно установить диагноз и выявить аллерген, применяют кожную аллергическую пробу.

Генетические заболевания кожи. У собак наблюдают дерматозы, которые передаются по наследству. Вот краткая характеристика некото-

рых генетических дерматозов. Ихтиоз — на морде щенка (заметно при рождении) появляются чешуйки, которые затем образуют твердые корочки, сильно беспокоящие собаку. Часто поражаются и подушечки лап. Другие симптомы — перхоть, неприятный запах. Заболевание почти не поддается лечению, поэтому рекомендуется усыплять щенков с ихтиозом при рождении и исключить из разведения собак, передающих это заболевание. Назодигитальный гиперкератоз — характеризуется значительным уплотнением кожи носа и подушечек лап, которые буквально ороговевают. Собаке даже становится трудно передвигаться, и она может хромать. Заболевание обнаруживается в ранний период (до 6 месяцев). Считается, что более подвержены гиперкератозу ирландский терьер и бордосский дог. Лечение симптоматическое (направленное на размягчение корочек), результат сомнителен. Иногда необходимо хирургическое вмешательство. Наследственный дерматомиозит — редкое воспалительное заболевание кожи и мышц. Поражения кожи появляются прежде всего на морде, концах ушных раковин, хвосте и концах конечностей. Наблюдаются: депигментация, покраснение участков кожи, выпадение шерсти, гнойнички. Когти могут трескаться и выпадать. Через некоторое время развиваются и симптомы поражения мышц: атрофия жевательных мышц, «деревянная» походка, истощение и т.д. Дерматомиозит чаще наблюдают у собак пород колли и шелти. Лечение симптоматическое, результат зависит от тяжести клинических симптомов. Назначают антибиотики, обезболивающие и противоаллергические препараты, преднизолон.

К наследственным заболеваниям кожи относятся и различные нарушения пигментации. Строго говоря, это состояние нельзя назвать заболеванием, так как изменения пигментации кожи и радужной оболочки глаза, как правило, не наносят вреда здоровью собаки. Нарушения пигментации особенно заметны на мочке носа (коричневая или розовая) и радужной оболочке глаза (голубая). Однако у некоторых пород собак описаны нарушения пигментации, объединенные с ненормальным развитием внутреннего уха, приводящего к глухоте. Это касается собак пород далматин (собаки с коричневыми, а не с черными пятнами — глухие), бультерьер, дог. Поэтому стандарт большинства пород собак требует темного и равномерного (без пятен) окраса мочки носа.

Болезни мышц и костей

Скелетно-мышечная система поддерживает тело собаки, обеспечивает движения и защищает внутренние органы от механических повреждений. Кости являются «складом» минеральных веществ, костный мозг молодых животных обеспечивает производство клеток крови — эритроцитов и некоторых необходимых организму веществ.

Скелет является своеобразным «каркасом» тела, кости в нем скреплены связками (подвижные соединения — суставы) или хрящом (неподвижные соединения). К костям прикреплены мышцы, которые и обеспечивают движения. Скелет вместе с мышцами составляет опорно-двигательный аппарат животного. Скелет животного разделяют на три основных отдела: череп, позвоночный столб и скелет конечностей. Также и болезни опорно-двигательного аппарата подразделяют по анатомическому признаку на болезни черепа, позвоночного столба и конечностей. По локализации эти заболевания классифицируют на болезни мышц, суставов и костей.

Заболевания мышц и костей скелета могут развиваться в любом возрасте и проявляться разными симптомами. Болезни мышц, костей и суставов тесно связаны и могут взаимно осложняться:

— хромота — самый распространенный признак. Хромота может быть вызвана заболеваниями всех составляющих частей опорно-двигательного аппарата и при травматических повреждениях конечностей. Причину хромоты определяют ощупыванием или рентгенологическим исследованием болезненного или подозреваемого места. Небольшие травмы, вызвавшие хромоту, проходят через несколько дней. Однако хромота может быть связана с серьезным заболеванием, при котором требуется помощь ветеринарного врача;

— слабость мышц или связок — особенно заметна на мышцах конечностей: собака с трудом поднимается на лапы или вообще не может встать. Это обычно наблюдается у щенков и связано с нарушением формирования костно-мышечного аппарата. У взрослых животных наблюдают атрофию мышц, которая возникает после парезов или параличей, когда конечность долгое время была неподвижна;

— боль — проявляется тем, что собака хромает или не наступает на больную конечность, оберегает больное место. Следует помнить, что собаки скулят только при резкой боли. Так называемая «тянущая» боль может вызвать у собаки угнетение, учащение дыхания и даже повышение температуры тела. Поскольку собака не может сказать, где и как у нее болит, о ее болевых ощущениях нам остается только догадываться;

* — скованность движений — может быть вызвана болевыми ощущениями, нервным заболеванием или нарушением подвижности суставов; иногда скованные движения наблюдают при болезнях внутренних органов, которые, по-видимому, могут сопровождаться болями;

— необычная походка — это не только хромота или «скованные» движения, но и пошатывания, нарушения координации движений, «манежные движения» (периодическое или постоянное движение по кругу). Эти симптомы могут наблюдаться при заболеваниях или травмах черепа и головного мозга;

— распухшие суставы — признак острого артрита или синовита. Это опасные заболевания, которые быстро переходят в хронические. Хронические артриты тяжело лечатся и медленно прогрессируют, вызывая хромоту и болевые ощущения.

Воспаление костной ткани и надкостницы. Болезни костей у собак возникают как осложнения после травмы, например, перелома. Реже наблюдают первичные инфекционные воспаления костной ткани (оститы) и надкостницы (периоститы). Поэтому очень важно своевременно и грамотно оказать собаке помощь при переломе, чтобы избежать тяжелых осложнений.

Периоститы возникают как осложнения травм, чаще на костях конечностей, в тех местах, где кости слабо защищены мышцами (например, кости пальцев). Периоститы могут развиваться и в местах прикрепления сухожилия к кости (как осложнения растяжений связок). При механической травме в надкостнице возникают точечные кровоизлияния, она припухает и воспаляется. При движении собака хромает или не опирается на большую конечность. Пальпацией определяют болезненную зону кости, горячую и припухшую, если повреждение надкостницы велико. В начале заболевания кожа и подкожная клетчатка не изменены (по этому признаку можно дифференцировать периоститы от ушибов мягких тканей).

Болезнь может развиваться: повреждение надкостницы зарастает плотной тканью, болезненность ослабевает. Поврежденный участок надкостницы становится плотным, легко прощупывается (в виде овального образования). Хромота также слабо выражена. Повреждение надкостницы со временем может прорасти костной тканью. Если «нарост» сдавливает нервы или сосуды, собака может хромать при движении.

Если травма надкостницы осложняется проникновением инфекции, может развиваться гнойный периостит. Это заболевание сопровождается повышением общей и местной температуры, сильной болью, собака не опирается на конечность. Возможен отек подкожной клетчатки над зоной гнойного периостита (иногда захватывающий значительную часть конечности). Гнойное воспаление надкостницы сопровождается развитием глубоких гнойников, после вскрытия которых появляются свищи. Если гнойное воспаление не остановить, оно может распространиться на глубокие ткани кости и костный мозг.

Лечение различно на отдельных стадиях заболевания. В течение первых суток после травмы применяют холод, давящие повязки, на травмированный участок наносят «йодную сетку». В последующие дни назначают тепловые процедуры и физиотерапию, массажи, мази (гепариновая, бутадионовая и другие). Если образовавшийся на месте

периостита костный рубец сдавливает нервы или сосуды кости, его удаляют.

При гнойных периоститах вскрывают кожу и мышцы над очагом воспаления, зачищают кость, оставляют в ране дренаж (хорошо применять дренажи, пропитанные хлористым кальцием), накладывают повязку с мазью («Левомеколь», мазь Вишневского). Можно применять местные блокады с антибиотиком (гентамицин, бициллин). При ухудшениях общего состояния назначают симптоматическое лечение.

Оститы как самостоятельные заболевания встречаются редко. Как правило, оститы являются осложнениями заболеваний надкостницы, при этом в воспалительный процесс вовлекаются все слои кости (надкостница, кость, костный мозг). Эти заболевания чаще наблюдаются у слабых, рахитичных животных с синдромом витаминно-минеральной недостаточности.

После прямых ударов в кость может возникнуть асептический остит: на месте повреждения изменяется структура кости. В кости появляются лакуны, которые затем заполняются рубцовой тканью. Хотя полного восстановления костных клеток не происходит, рубцовая ткань компенсирует повреждение кости.

При открытых переломах или попадании инфекции с током крови может развиваться гнойный остит. Наблюдается повышение температуры тела, отеки мышц вокруг очага остита. Если процесс распространяется на костный мозг, возникает остеомиелит.

Принцип лечения оститов такой же, как периоститов. Необходимо обеспечить неподвижность конечности (в некоторых случаях даже накладывает гипс). При гнойных процессах требуется применение сильных антибиотиков, чтобы не допустить распространения инфекции на все ткани кости.

Остеомиелит — воспаление костного мозга. Если нет открытого перелома, остеомиелит диагностируется только при рентгенологическом исследовании. Открытый остеомиелит характеризуется образованием глубоких свищей. Симптомы и лечение такие же, как и при других заболеваниях кости.

Артриты и синовиты — это заболевания суставов, которые могут быть воспалительными и невоспалительными (дегенеративными). При артритах обычно наблюдаются боли, хромота и нарушение подвижности сустава. Дегенеративные артриты чаще наблюдают у старых собак — это возрастное заболевание. Воспалительные (септические) артриты могут возникать у молодых собак как осложнение тяжелой инфекции (сепсиса) или после травм суставов. У собак также наблюдают ревматическое воспаление, причина которого — резкое переохлаждение (наблюдается поражение нескольких суставов —

полиартрит). Если заболевание затрагивает только наружную оболочку (капсулу) сустава, его называют синовитом. Синовиты и артриты могут взаимно осложняться.

Септический артрит может быстро привести к необратимым изменениям суставного хряща, и в дальнейшем приведет к неподвижности сустава. Ранняя диагностика и соответствующее лечение существенно влияют на исход заболевания.

Вне зависимости от вида артрита и его причины, при заболеваниях суставов наблюдают следующие клинические признаки: острая или умеренная хромота; припухлость и отек вокруг сустава различной степени и повышение местной температуры; боль и ограничение пассивного движения сустава.

В зависимости от тяжести заболевания, могут наблюдаться и другие симптомы: лихорадка, угнетение, в случае ревматического воспаления наблюдают вторичные инфекции внутренних органов, сердечно-сосудистую недостаточность и т.д.

При подозрении на заболевание сустава по возможности проводят специальное исследование — анализ синовиальной жидкости. Синовиальная жидкость заполняет полость сустава. В норме в суставном пространстве содержится небольшое количество этой жидкости. Она служит и смазкой суставных поверхностей, и питательной средой суставного хряща, который не содержит кровеносных сосудов. При анализе синовиальной жидкости определяются следующие показатели: общее количество лейкоцитов, лейкоцитарная формула, общий белок и рН. Каждый вид заболевания суставов характеризуется определенными изменениями показателей синовиальной жидкости.

Лечение артритов и синовитов длительное, включает комплекс мер и должно назначаться ветеринарным врачом. При скоплении в полости сустава большого количества жидкости ее откачивают, а в полость вводят раствор новокаина с антибиотиком (гентамицин, окситетрациклин и другие) и гидрокортизоном. С 3–4-го дня течения болезни назначают спиртовые компрессы или прогревания. Необходимо обеспечить неподвижность сустава, так как собака, после прекращения боли будет опираться на пораженную конечность и заживление будет происходить медленно. Сустав можно зафиксировать жесткой повязкой (лангета или гипс). Назначают симптоматическое лечение, антибиотики внутрь или в виде инъекций. Если наблюдается гнойное воспаление, антибиотики можно назначать внутривенно (см. таблицу).

Антибиотик	Путь введения	Доза	Частота введения
Пенициллин	медленно в/в	50 тыс. ЕД/кг	4 раза в день

Антибиотик	Путь введения	Доза	Частота введения
Гентамицин	в/в или в/м	6 мг/кг	1 раз в день
Амикацин	в/в или в/м	7–10 мг/кг	2 раза в день
Окситетрациклин	медленно в/в	5–10 мг/кг	2 раза в день
Цефтиофтур	в/м	5 мг/кг	2 раза в день
Трикарциллин	в/в или в/м	44 мг/кг	3–4 раза в день

При гнойном синовите или артрите показано также промывание сустава физиологическим раствором с диоксицином или хлоргексидином через специальные катетер или вскрывают полость сустава. Эту процедуру повторяют до прекращения отделения гноя. В некоторых случаях показано введение в полость сустава ферментов (химотрипсин).

При ревматических заболеваниях назначают аспирин по 1 таблетке 2 раза в день (или реопирин), бутадиион по 1–2 таблетки 2–3 раза в день (ортофен). Можно растирать сустав обезболивающими мазями (например, бутадиионовой мазью или мазью с пчелиным ядом), использовать физиотерапию.

Бурсит локтевого сустава — воспаление наружной оболочки (сумки, или бурсы) сустава. Наблюдается у крупных и тяжелых собак (доги, мастифы). Бурсит начинается с образования отека под кожей в области локтя, безболезненного и упругого. При проколе откачивается прозрачная красноватая (или бурая) жидкость. Воспаление, как правило носит хронический характер и редко осложняется инфекцией. В некоторых случаях бурсит самопроизвольно проходит.

В первые сутки болезни на локоть накладывают давящую повязку и холод (лед или хлорэтил). Начиная с третьего дня — тепло (компрессы, прогревания), массажи и растирания (линимент скипидара, меновазин). Жидкость, скопившаяся в суставной сумке откачивают, в полость вводят новокаин с антибиотиком и гидрокортизоном. При хронических бурситах в полость сумки вводят 5% спиртовой раствор йода или 10% раствор нитрата серебра (колларгол). По показаниям бурсит вскрывают, обрабатывают антисептиками, назначают повязки и дренажи с мазями (например, мазь Вишневского).

Миозиты. Болезни мышц могут возникать как самостоятельно (например, при ревматизме), так и вторично, при болезнях суставов, костей, нервов и т. д. Миозиты — это воспаление мышц. Различают асептический, гнойный миозит и мышечный ревматизм.

Асептический миозит возникает при повреждении (сдавлении или растяжении) мышц. При травме происходит разрыв отдельных мышечных волокон, который сопровождается внутренними кровоизлияниями. Поврежденная мышца горячая, болезненная, утолщенная и напряженная. Собака хромает. Другие, соседние мышцы не повреждены.

Сразу после травмы применяют холодные процедуры и местные новокаиновые блокады. Начиная с третьего дня — тепловые процедуры и растирания. Хорошо помогают бутадionoвая мазь, крем «Долгит», гель «Фастум» и другие противовоспалительные и обезболивающие средства.

Гнойное воспаление развивается при попадании патогенных микроорганизмов, обычно это наблюдается при сильных ушибах с повреждениями кожи, а также внутримышечных инъекциях нестерильными иглами. В зависимости от тяжести и обширности поражения, наблюдают горячие болезненные припухлости, лихорадку и угнетение собаки. Гнойные полости могут вскрываться, образуя свищи.

Очаг воспаления вскрывают и вычищают гной промыванием растворами хлоргексидина или хлористого кальция. В ране оставляют дренажи, пропитанные этими же растворами или мазями с антибиотиком, или с мазью Вишневского. Назначают инъекции антибиотиков, при обширном поражении — внутривенные.

Ревматическое воспаление у собак чаще протекает остро. Внезапно повышается температура тела, отдельные группы мышц становятся напряженными, болезненными, собака с трудом встает и двигается.

Собаке вводят сильные обезболивающие и противоревматические препараты (баралгин, вольтарен, ортофен). Полезны различные согревающие физиотерапевтические процедуры, растирания (меновазин, мазь «Эфкамон», мази с пчелиным и змеиным ядом, муравьиный и камфорный спирт, ихтиол).

Рахит — хроническое заболевание молодых растущих животных. Рахит возникает при недостатке витамина D или других нарушениях обмена веществ. При рахите не усваиваются кальций и фосфор, которые необходимы для формирования костей. Самая распространенная причина рахита — несбалансированное питание, недостаток в рационе витамина D, кальция и фосфора или их неправильное соотношение.

Однако у собак крупных и очень крупных пород часто возникает рахит при правильном на первый взгляд питании. О кормлении крупных щенков рассказано в главе «Кормление». Если все правила кормления соблюдены, то можно предполагать более серьезное заболевание, которое связано с неспособностью организма усваивать кальций и фосфор (нарушение гормонального баланса).

Патологические изменения при рахите связаны с тем, что костная ткань при недостатке кальция становится мягкой и легко деформируется (искривляется). Внешне это проявляется слабостью и искривлением костей конечностей, утолщением и искривлением суставов (особенно костей и суставов запястья), появляются «четки» на ребрах, задерживается смена зубов. Щенок может хромать, неохотно бегать, с трудом подниматься на ноги. Признаки рахита становятся заметны с 4—6 месяцев.

Если рахит связан с неправильным кормлением, при исправлении рациона и введении специальных минеральных добавок можно остановить развитие заболевания. При деформациях костей конечностей назначают специальные повязки. Лечение рахита не ограничивается назначением препаратов кальция и фосфора и витамина D. Ветеринарный врач может назначить комплексное лечение (например, инъекции «Румалон»). Это серьезное заболевание, и для его лечения не стоит использовать «домашние» средства и советы знакомых, — лучше обратиться к специалисту.

Дисплазия — наследственное нарушение развития сустава, чаще тазобедренного: суставные поверхности не соответствуют друг другу, и по этой причине сустав не может нормально сгибаться и разгибаться. Пока щенок маленький (до 4—5 мес.), порок можно обнаружить только на рентгеновском снимке. По мере роста кости несоответствие между суставными поверхностями увеличивается, собака начинает хромать, а со временем совсем перестает наступать на больную лапу. Обычно дисплазией страдают собаки крупных пород (доберманы, ризеншнауцеры, немецкие овчарки и т. д.). Поскольку дисплазия является наследственным заболеванием, важно исключить из разведения собак, у которых обнаруживается этот порок.

Дисплазия развивается постепенно: сначала щенок слегка хромает, особенно после значительных физических нагрузок. Со временем хромота усиливается, собака ходит, «вихляя» задней частью. Постепенно наступает атрофия мышц задних конечностей. Поражаются обычно оба сустава. Если дисплазия начинается в возрасте 5 месяцев, к году собака может вообще не подниматься на задние лапы.

В настоящее время разработаны методики ранней диагностики дисплазии. Так как дисплазия может клинически не проявляться, в большинстве клубов вводится практика обязательного обследования племенных собак, чтобы исключить передачу заболевания по наследству. Вопрос лечения дисплазии до сих пор остается открытым. В некоторых ветеринарных клиниках проводят курс медикаментозного лечения на ранних стадиях и хирургические операции, восстанавливающие сустав. Однако в каждом конкретном случае назначают конкретное лечение.

Болезни обмена веществ и эндокринологические синдромы

У собак достаточно часто наблюдаются нарушения обмена веществ, причина которых — заболевания желез внутренней секреции (эндокринных), вырабатывающих гормоны. Гормоны — это вещества, которые регулируют функции внутренних органов. Все гормоны взаимосвязаны: если нарушается выработка одного из гормонов, изменяется содержание в организме и других, и это может вызвать серьезные изменения жизнедеятельности животного. Например, недостаток гормонов щитовидной железы вызывает задержки роста, кожа становится грубой и сухой, нарушается высшая нервная деятельность.

Состояние гормонального дисбаланса в организме у животных довольно сложно диагностировать. Не во всех клиниках проводят анализ содержания гормонов в крови. Основным признаком эндокринологических заболеваний является изменение кожи и шерстного покрова. Такие состояния часто диагностируются как «авитаминозы», хотя на самом деле истинные авитаминозы у животных встречаются редко. Эти заболевания тяжело поддаются лечению, даже если диагноз правильно установлен. В некоторых случаях лекарства назначают пожизненно. Лечение эндокринных заболеваний — сложное и комплексное, оно должно осуществляться только специалистом.

Основные изменения в коже и шерстном покрове собак при различных гормональных нарушениях представлены в таблице (по В. Н. Митину, 1990).

Гормональные нарушения	Кожа	Шерсть	Локализация	Клинические признаки	Результаты лабораторного исследования крови
Эстрогения (синдром феминизации)	гиперкератоз и пигментация, появление сыпи	продолжительная линька, волос ломкий, редкий, облысение	спина («очки»), область гениталий, подмышки, пах	слабость, угнетение, истощение; нарушение полового цикла (течки). У сук часто развиваются заболевания матки, у кобелей — феминизирующий синдром	СОЭ: норма или ++, число лейкоцитов: норма или ++, сдвиг лейкограммы влево, мочевины: норма или +, креатинин и холестерин: норма или +

Гипогонадотропизм	мягкая, тонкая, податливая, позже сухая, шелушится («пергаментная»)	шерсть тонкая, шелковистая; депигментация, выпадение шерсти	шея, уши, пах, хвост, конечности	угнетение, иногда ожирение. У сук — отсутствие течек, у кобелей — атрофия яичек	эозинофилия, холестерин: норма или +
Гиперадренокортицизм (синдром Кушинга)	тонкая, сухая, вялая, иногда наблюдаются пигментные пятна	шерсть мягкая, редкая, волос не ломкий, а «тянущийся»	спина (бока), низ живота, хвост	температура тела и кожи понижена; усиленное мочеиспускание, ожирение, отеки низа живота	сахар в крови: норма или +, щелочная фосфатаза +, холестерин + или ++
Гипотиреоз	утолщенная, шелушится, незластичная, холодная	сухая, свалывающаяся, тусклая, редкая. Облысение	спинка носа, шея, круп, основание хвоста, пах, грудь, низ живота	сильное угнетение (летаргия), понижение температуры тела, брадикардия, на поздней стадии заболевания — ожирение	СОЭ: ++, холестерин ++
Сахарный диабет	мокнущие экземы	выпадение шерсти на месте экземы	рассеяна	сильная жажда и повышенное мочеиспускание	сахар в крови + или ++, сахар в моче

Сахарный диабет — это хроническое заболевание, при котором повышается концентрация сахара в крови. Сахарный диабет возникает при недостаточной секреции гормона инсулина поджелудочной железой или неспособности клеток организма перерабатывать инсулин. Инсулин необходим для утилизации глюкозы клетками организма и жирового обмена в печени. И у человека, и у собаки эта болезнь протекает одинаково и различают несколько типов диабета, которые вызываются разными причинами. Краткая характеристика диабетов представлена в таблице.

Тип сахарного диабета	Характеристика	Причины	Прогноз
Инсулин-зависимый	введение инсулина жизненно необходимо, так как он не вырабатывается организмом	разрушение клеток, секретирующих инсулин (эндокринная часть поджелудочной железы), при инфекциях, отравлениях, панкреатите и т.д.	разрушение клеток, вырабатывающих инсулин, можно остановить на раннем этапе заболевания, однако у собак ранняя диагностика затруднена. Лечение инсулином и устранение симптомов (жажда) продлевает собаке жизнь
Инсулин-независимый	применение инсулина не обязательно; он вырабатывается в достаточном количестве, но не может использоваться клетками тела	существует генетическая предрасположенность к данному заболеванию; этот тип диабета возникает при нарушении гормонального баланса организма	у собак наблюдается редко; необходима своевременная диагностика и соответствующее лечение
Вторичный диабет	некоторые другие заболевания и медикаментозные средства могут также нарушать усвоение глюкозы	медикаментозные препараты, токсины	при своевременной диагностике прогноз благоприятный

При инсулинзависимом сахарном диабете собаке пожизненно назначают введение инсулина. В настоящее время инсулин вводят не только в виде инъекций, но и в виде капсул (внутрь), свечей (в прямую кишку), капель в нос и т.д.

Следует также иметь в виду, что сахарный диабет часто возникает вместе с другими эндокринными заболеваниями и болезнями внутренних органов различной этиологии (панкреатит, гепатит).

Сахарный диабет у собак проявляется сильной жаждой и повышенным мочеиспусканием. Собака угнетена, быстро утомляется. Наблюдается сильный зуд, собака расчесывает себя до царапин, которые инфицируются и возникают множественные гнойные дерматиты, которые почти не поддаются медикаментозному лечению. Сахарный диабет часто осложняется другими заболеваниями: катарактой, неф-

ритами. Диагноз ставят по анализам крови и мочи: в крови сильно повышено содержание сахара, и он присутствует в моче.

Лечение назначают, в зависимости от вида диабета (инсулинзависимый, инсулиннезависимый) и от концентрации сахара в моче. Собаке необходим полноценный рацион с уменьшенным количеством мяса. Инсулиновую терапию продолжают до прекращения у собаки жажды под контролем ветеринарного врача. Назначают также метионин, кокарбоксилазу, специальные противодиабетические препараты. Если общее состояние собаки хорошее, при правильном лечении и диете она может прожить довольно долго.

Синдром несахарного мочеизнурения — снижение выработки гормонов окситоцина и вазопрессина. Это вызывает нарушение водно-солевого баланса организма, почки теряют способность концентрировать мочу, и, чтобы компенсировать потери воды и соли, животное очень много пьет. Собаки испытывают мучительную жажду; если нет воды, они могут пить собственную мочу. Аппетит при этом понижен, шерсть тусклая и легко отделяется. Синдром несахарного мочеизнурения — наследственное заболевание, поэтому больные собаки не должны использоваться в чистопородном разведении. Заболевание может также развиваться вследствие травм черепа или воспалительных заболеваний мозга.

Диагноз ставят на основании выраженных клинических симптомов и анализа мочи. Назначают питуитрин или адиуректин. Молодые животные могут выздороветь (иногда самопроизвольно), старым собакам назначают дополнительную терапию.

Синдром Кушинга — связан с повышением уровня гормонов-глюкокортикоидов. Это заболевание часто проявляется в виде кожных симптомов (выпадение шерсти и облысение), которые обнаруживаются владельцем животного. В некоторых случаях наблюдается повышенная жажда и аппетит, живот может быть увеличен. Диагноз основан на клиническом обследовании и проведении специальных анализов. Заболевание может быть вызвано внутренними причинами, когда избыточное выделение гормонов происходит из-за нарушения деятельности коры надпочечников (опухоль, воспаление почек и т.д.). Избыточная концентрация гормонов в организме может возникать и при излишнем применении их (например, преднизолона) в ветеринарной практике. Синдром Кушинга, вызванный введением в организм лечебных препаратов, обычно проходит после отмены лекарств.

Лечение синдрома Кушинга зависит от его причины: отменяют гормональные лекарственные препараты. При избыточной секреции гормонов назначают хлоридан (это лекарство подавляет секрецию гормонов).

Болезни витаминной недостаточности. По последним данным ветеринарной науки, у «городских» собак редко возникают авитаминозы и гиповитаминозы в чистом виде. Чаще всего наблюдаются симптомы нарушения обмена веществ, которые сопровождаются витаминной недостаточностью. Изменение физиологического баланса витаминов вызывают антибиотики и некоторые другие лекарственные препараты. Кроме того, следует помнить, что многие витамины усваиваются только в сочетании с другими веществами или витаминами. Например, витамины А и D усваиваются организмом только в определенном соотношении.

Клинические признаки недостаточности витаминов очень разнообразны и могут наблюдаться не только при авитаминозах, но и при других заболеваниях (например, анемия характерна при авитаминозе В₆ и В₁₂, а также при внутренних кровотечениях и недостаточности железа). Довольно сложно на основании клинических признаков отличить авитаминоз от гипервитаминоза, причем избыток витаминов так же опасен для здоровья, как и недостаток. Таким образом, назначение инъекций витаминов как для профилактики, так и для лечения «авитаминозов» и других заболеваний не всегда обосновано. Если собака получает готовый корм, ей не требуется никаких других витаминных препаратов. В ином случае введение в рацион витаминов лучше всего проводить под контролем ветеринарного врача.

Заболевания щитовидной железы. Щитовидные железы выделяют гормоны (тироксин и трийодтиронин), которые регулируют скорость обмена веществ в организме. Низкое содержание гормона заставляет «медленнее работать» клетки и органы тела. Тогда при нормальной питании, собака становится вялой, развивается ожирение. На спине и боках выпадает шерсть. Часто наблюдаются гнойные дерматиты.

Гипотиреоз возникает в результате дисфункции щитовидной железы, которая может быть следствием заболевания (аутоиммунный тиреоидит), опухоли или врожденным заболеванием. Это заболевание имеет не только кожные проявления, но также оказывает влияние на все системы организма. Различают первичный (врожденный) и функциональный (осложнение других заболеваний, влияние медикаментов) гипотиреоз. Для подтверждения диагноза проводят анализ крови, на основании которого подбирают необходимую дозу тироксина.

Наблюдается также патологическое увеличение щитовидной железы (зоб), при котором выработка тироксина может быть нарушена. Это заболевание встречается в определенных географических зонах, где наблюдается недостаточное содержание йода в питьевой воде. Зоб обнаруживают при пальпации нижней части шеи (припухлость и уплотнение железы). Зоб может значительно разрастаться и сдавливать пищевод и трахею. Молодым животным назначают препа-

раты йода, а старым животным или при неэффективности медикаментозного лечения рекомендуют оперативное удаление железы.

Анемии

Заболевания системы крови и кроветворных органов классифицируют на первичные и вторичные. Первичные заболевания связаны с врожденными нарушениями функций кроветворных органов или их опухолевым перерождением. Вторичные анемии встречаются гораздо чаще. Это осложнения заболеваний или травм, связанных со значительными кровопотерями.

Кровь и лимфа составляют внутреннюю среду организма, которая обеспечивает питание клеток и органов и удаление продуктов обмена веществ. Кровь выполняет различные функции: транспортную, газообменную, терморегулирующую и другие. Кровь вместе с органами кроветворения образуют сложную систему. Кроветворение, или образование клеток крови — эритроцитов, происходит в клетках костного мозга. Отжившие эритроциты разрушаются в селезенке. С системой крови неразрывно связан иммунитет. Поэтому заболевания кроветворных органов часто вызывают нарушение иммунной системы организма.

Анемия, или малокровие, — это уменьшение количества эритроцитов и снижение содержания гемоглобина в крови. Гемоглобин необходим для снабжения кислородом клеток и тканей тела, поэтому при его недостатке развивается клеточное кислородное голодание. Если одновременно с потерей эритроцитов уменьшено и кроветворение, развивается анемия. В таблице представлены виды анемий, их вызывающие причины и специфические симптомы. Вне зависимости от причины, при всех анемиях наблюдаются бледность слизистых оболочек («фарфоровость»), прогрессирующая слабость и слабый, учащенный пульс.

Вид анемии	Причины	Симптомы
Постгеморрагическая	сильное кровотечение или постоянные точечные кровотечения (например, при гастрите или язвенной болезни)	бледные слизистые оболочки, угнетение, слабость, пониженная температура тела. При кровопотере (до 1/3 общего объема крови) — шоковое состояние

Вид анемии	Причины	Симптомы
Гемолитическая	распад эритроцитов и нарушение кроветворения под действием токсинов (например, при пироплазмозе, гепатите, гепатозе). Может быть врожденной и приобретенной	желтуха, примеси крови в моче, тахикардия, одышка, угнетение
Гипопластическая	недостаточность кроветворения, которая может возникнуть из-за недостаточности некоторых витаминов и минеральных веществ (железа, кобальта, меди, фолиевой кислоты, витамина В ₁₂)	разнообразные; к специфическим симптомам относятся бледность слизистых оболочек в сочетании с кровоизлияниями, воспаление слизистых оболочек ротовой полости, желудка и кишечника, верхних дыхательных путей

Анемии сопровождаются характерным изменением состава крови: ускорение СОЭ, уменьшение количества эритроцитов, относительное увеличение количества лейкоцитов и т. д. На основании клинического и биохимического исследования крови устанавливают вид анемии.

Лечение анемий зависит от причины, которая вызвала патологическое состояние. При открытом кровотечении необходимо быстро лигировать кровоточащий сосуд или наложить кровоостанавливающую повязку. По показаниям назначают переливание крови или плазмозамещающих растворов. Если подозревается медленное внутреннее кровотечение (при гастритах и энтеритах), назначают кровоостанавливающие лекарственные препараты (викасол, дицинон по 1 мл 2–4 раза в день). Назначают также стимуляторы кроветворения (препараты железа — «Ферроплекс», меди, кобальта, витамин В₁₂, фолиевую кислоту). Назначают симптоматическое лечение, направленное на снятие интоксикации и устранение кислородного голодания тканей.

К заболеваниям системы крови относят и геморрагические диатезы — синдром повышенной кровоточивости. Выделяют три основные группы диатезов, в зависимости от причин и патологического механизма: кровотечения, вызванные нарушением свертываемости крови (гемофилии); уменьшением количества тромбоцитов в крови и повышенной проницаемостью стенок сосудов (кровопятнистая болезнь). Геморрагические диатезы наблюдают при некоторых инфекционных заболеваниях, отравлениях, аллергиях. Гемофилия является наследственным заболеванием.

Опухоли

Опухоли, или новообразования, — это патологические (неестественные) разрастания тканей организма. Главная особенность опухолей — нетипичность строения их клеток и неограниченный рост, продолжающийся даже после устранения причины, их вызвавшей. Причины опухолей многообразны и до конца не изучены. Некоторые новообразования могут быть контагиозны (передаются при контакте, например, папилломы или венерическая саркома), но в большинстве случаев опухоли не заразны.

Различают доброкачественные и злокачественные опухоли. Доброкачественные опухоли растут, не нарушая целостности окружающих тканей, как бы раздвигая их клетки. Они обычно ограничены капсулой. Злокачественные опухоли растут, проникая в окружающие ткани и разрушая их клетки. Злокачественные опухоли образуют метастазы — вторичные опухоли в других тканях и органах. Злокачественные опухоли, как правило, не имеют капсулы (за исключением злокачественной опухоли молочной железы).

Основным методом диагностики злокачественных опухолей является цитологическое исследование. Цитология — это исследование клеток опухоли.

Все кожные и подкожные образования или увеличения органов являются объектами для диагностической цитологии. Данные цитологического анализа необходимы для того, чтобы установить необходимость хирургической операции, или медикаментозного лечения, или проведения дополнительных исследований.

У собак часто наблюдают опухолевые заболевания. Большинство опухолей — это доброкачественные и злокачественные новообразования молочной железы. У крупных пород собак регистрируют опухоли костной ткани, особенно костей конечностей.

В клинической практике опухоли условно разделяют на две группы — наружные и внутренние. По статистике опухоли внутренних органов встречаются реже, чем наружные новообразования, но это не значит, что на самом деле у собак они редки. В последнее время стало возможным определять опухолевые клетки в крови собаки. Поэтому часто оказывается, что хроническое заболевание (гастрит, гепатит и т. д.) вызвано опухолевым процессом во внутреннем органе.

Первичное медикаментозное лечение многих опухолей в большинстве случаев неэффективно, поэтому все опухоли подлежат хирургическому удалению (венерические саркомы успешно лечат облучением, а остеосаркомы почти не поддаются лечению). Затем может быть назначено лечение (лучевая или химиотерапия), которое предупредит повторное разрастание и метастазирование. Удаление опухоли проходит успешнее и не вызывает осложнений, если про-

дится на ранних сроках развития новообразования. Большие опухоли, особенно злокачественного характера, значительно повреждают окружающие ткани и могут возникнуть повторно на том же месте.

Большинство опухолевых заболеваний собак — это опухоли молочной железы у сук. Бытует ошибочное мнение, что опухоли чаще развиваются у нерожавших собак. Это не так, по крайней мере, нет статистических данных, которые бы подтверждали этот факт. Наоборот, маститы и мастопатии, которые возникают во время лактации, могут способствовать образованию опухоли. Опухоли молочных желез связаны с гормональными нарушениями. У сук, которые были кастрированы до первой течки, опухоли молочных желез почти не встречаются. При образовании многочисленных или рецидивирующих опухолей сук обычно кастрируют. Опухоли молочных желез могут возникнуть у сук в любом возрасте, но чаще их наблюдают у собак 4–5 лет и старше.

У кобелей часто регистрируют опухоли семенников. Большая часть из них — это опухоли неопустившихся семенников у крипторхов. Их сложно диагностировать, так как только в некоторых случаях проявляются клинические признаки. Например, в опухолях семенников сертолиомах вырабатываются женские половые гормоны, что вызывает у кобелей синдром феминизации (угнетение вторичных половых признаков, симметричные облысения в области груди и живота, увеличиваются молочные железы). Опухоли опустившихся семенников гораздо заметнее и быстрее обращают на себя внимание владельцев. Опухоли семенников, как правило, доброкачественные и после их удаления (рекомендуют удаление вместе с семенником) не рецидивируют.

Основные виды опухолей отдельных тканей и органов и их внешние признаки представлены в таблице.

Ткань или орган	Название опухоли	Внешний вид и первичные симптомы
Молочная железа	фиброма или карцинома	начало роста связано с точкой или ложной щелью: в ткани железы образуется сначала небольшой узелок; опухоль может достигать значительного размера, она обычно ограничивается капсулой; на поверхности могут образовываться очаги некроза
Половые органы	венерическая (трансмиссивная) саркома	расположена на слизистой оболочке влагалища или полового члена; это рыхлое, кровоточащее образование (поверхность напоминает цветную капусту); первый признак — выделение капель крови из наружных половых органов

Ткань или орган	Название опухоли	Внешний вид и первичные симптомы
Кожа и подкожная клетчатка	липома подкожной клетчатки или плоскоклеточный рак кожи	доброкачественная — округлой формы, упругой консистенции; выпирает над поверхностью кожи, шерстный покров не изменен; злокачественная — уплощенное образование, нередко кровоточит и осложняется инфекционным воспалением, шерсти над опухолью нет
Щитовидная железа	аденома или рак	располагаются в средней трети боковой поверхности шеи, выступают над поверхностью, обычно поражают одну долю железы; могут сдавливать трахею, вызывая затрудненное дыхание
Лимфатические узлы	лимфосаркома	сначала один лимфоузел (подчелюстной или паховый) увеличивается в размере, безболезненный, подвижный; затем поражаются все поверхностные лимфоузлы, что может вызывать отеки конечностей
Костная ткань	остеосаркома	хромота (особенно по утрам), при ощупывании конечностей можно обнаружить на кости небольшое плотное образование вблизи одного из суставов; хорошо заметна на рентгеновском снимке; могут возникать в результате метастазирования опухоли молочной железы
Семенники	аденома (семинома, сертолиома или лейдигома)	семенник (один, реже оба) увеличен в размере, безболезненный, местная температура не повышена
Ротовая полость	фибросаркома (обычно несколько опухолей сразу)	располагаются на слизистых оболочках щек и десен, плотной консистенции, с гладкой или шишковатой поверхностью, иногда изъязвленные

Отравления

Как правило, владельцы собак относятся к отравлениям с крайних точек зрения: одни считают, что любое недомогание Тузика — это не что иное, как деятельность зловредного соседа. Другие, наоборот, считают отравления чем-то менее реальным, нежели опасные инфекционные заболевания, такие, как чума, энтерит, или инвазии — пироплазмоз, и т. д. Конечно, случаи отравления встречаются реже,

чем инфекции. Однако число их постоянно растет, особенно в городах. «Городские» отравления имеют свои особенности, например, собака может добраться до домашней аптечки и «полечиться» или, со скуки, попробовать «на зуб» что-нибудь совсем несъедобное (комнатное растение, нафталин и т. д.). «Деятельность» соседа вызывает отравление гораздо реже, так как в настоящее время достаточно сложно достать сильнодействующий яд. Такие бытовые отравления обычно вызываются ядами, предназначенными для крыс и мышей. Вы можете сами случайно вызвать у собаки отравление, например, удаляя с ее шерсти или кожи краску при помощи бензина или скипидара. Это очень токсичные вещества, которые могут вызвать местное раздражение и общее отравление организма (краску или смолу можно удалить растительным маслом).

Для того, чтобы иметь представление о ядах, владельцу собаки не обязательно быть токсикологом. Необходимо просто реально представлять себе, какое вещество может вызвать отравление и знать приемы первой помощи при отравлениях. Для сохранения жизни вашей собаки очень важно правильно оказать первую помощь и собрать как можно больше данных анамнеза (где, когда, что и как собака могла съесть, симптомы и т. д.), которые помогут ветеринару установить диагноз. Нужно учитывать, что ветеринар, который осматривает вашу собаку, ничего не знает о случившемся и он должен получить максимально возможное количество информации.

Проще всего, когда отравление очевидно: собака на глазах хозяина съела приманку для крыс или он сам дал ей какое-либо лекарство, неправильно рассчитав дозу. Отравления лекарствами происходят достаточно часто, так как далеко не все человеческие препараты можно назначать собакам. Например, собаки могут легко отравиться парацетамолом. Если случай ясен, необходимо как можно быстрее ввести антидот — вещество, которое нейтрализует действие яда.

Если же собака вдруг почувствовала себя плохо, симптомы неопределенные и есть все основания подозревать отравление, сначала необходимо как можно точнее разобраться, что все-таки с собакой произошло.

Симптомы отравлений (речь о них пойдет ниже) похожи на симптомы некоторых инфекционных заболеваний. У молодых собак скорее можно подозревать инфекционное заболевание, особенно если собака не была привита. Но нужно учитывать темперамент собаки: молодая любознательная собака быстрее проявит интерес к отраве, чем старая. Старые собаки могут быть более подвержены отравлениям в силу возрастного ухудшения работы печени и почек.

При тяжелых отравлениях у собаки возникает шоковое состояние и может наступить кома. Коматозное состояние часто заканчивается гибелью животного.

При анализе симптомов необходимо учитывать (лучше даже записать) все, вплоть до реакции зрачка, цвета и запаха рвотных и каловых масс, окраски слизистых оболочек. Любая «мелочь» может позволить найти правильный ответ. Зачастую нет возможности быстро провести лабораторный анализ яда. Поэтому приходится ориентироваться только на симптомы.

Итак, при подозрении на отравление необходимо обратить особое внимание на следующие признаки:

— рвота — это один из самых первых симптомов, возникающий в ответ на большинство веществ, так как рвота — естественная защитная реакция организма, который пытается изгнать вредный элемент. Рвотные массы необходимо оставить до прибытия ветеринарного врача или запомнить, или записать, какого они цвета, есть ли в них кровь, какой запах;

— понос — обычно возникает позже. Также нужно обратить внимание на цвет, запах, наличие крови;

— изменение пульса (частый или редкий, слабый или сильный, аритмичный);

— изменение цвета слизистых оболочек. Обычно розовые и умеренно теплые, они могут стать бледными и холодными, или ярко-красными, или желтоватыми;

— одышка, кашель, изменение ритма дыхания, хрипы; сильное кровотечение из заднего прохода, мочевыводящих путей, ротовой полости, подкожные «точечные» кровоизлияния;

— необычное поведение: угнетение, «манежные» движения (собака ходит по кругу), беспокойство, мышечная дрожь, частое облизывание, слюнотечение. Может наблюдаться повышенная агрессивность или, наоборот, пугливость;

— непроизвольные мочеиспускание и дефекация;

— судороги (резкие движения конечностей и головы, собака падает и лежит неподвижно, при этом мышцы напряжены, челюсти сжаты), парезы или параличи;

— зрачки — в норме на свету зрачок сужается. При отравлениях зрачок может быть постоянно расширен или сужен (не реагирует на свет от фонаря).

Симптомы отравлений разнообразны и затрагивают все системы организма. Однако в действии большинства известных ядов можно найти «ведущий» симптом. Например, при отравлении ядами для грызунов, которые нарушают свертываемость крови, будут наблюдаться кровотечения.

Важно проанализировать ситуацию: если есть подозрение на отравление, нужно вспомнить, где собака гуляла и что она могла съесть в последние сутки перед появлением первых признаков недомогания. Не стоит утверждать, что «моя собака никогда не подбирает ничего с земли и не возьмет кусок у постороннего». Нередко хозяева и не по-

дозревают о способности своей собаки подбирать куски. У охотничьих собак, особенно у бассетов и бладхаундов, есть к этому склонность и возможность. Очень удобно съесть кусок незаметно от владельца, так как шкура, свисающая на нос, надежно «укрывает» собаку. Можно не спускать глаз с гуляющего «носом в землю» бладхаунда и поклясться, что собака ничего не подобрала, а потом удивляться, почему это пса тошнит то селедочным хвостом, то шкуркой от сосиски. Даже самый благовоспитанный пес может научиться незаметно «пылесосить» землю на прогулке. Однако то, что собака может подобрать на улице, чаще станет причиной кишечного расстройства, а не отравления. Так, гнилая кость может вызвать бактериальную инфекцию кишечника или вызвать его прободение. Собака может отравиться дохлой мышью, только если ее съест (а это возможно только если собака голодна или у нее извращенный аппетит).

Более вероятны отравление «домашними» средствами: комнатные растения (например, цикламен), удобрения, керосин и бензин, антифриз, растворители, скипидар, ацетон, нафталин, пятновыводители, моющие средства, краска для волос, лаки, лечебные шампуни, дезодоранты, чернила, гуталин, сильные клеи, мастика, средства от насекомых и т. д. Особое место занимают лекарства. Следует осмотреть квартиру: нет ли в доступном для собаки месте токсичных веществ или лекарств, не валяются ли вокруг обрывки упаковки (собаки редко съедают все подчистую, обычно можно обнаружить следы «преступной деятельности»).

Весной и летом существует опасность сезонных отравлений, связанных с неправильным применением средств от блох и глистов. Невверно полагать, что количество антипаразитарного средства прямо пропорционально количеству истребленных блох, клещей или глистов. Напротив, только правильное, в соответствии с инструкцией, использование этих веществ эффективно, а передозировка может вызвать отравление. Если в инструкции сказано, что жидкость против блох нужно развести в стакане воды, не стоит натирать им собаку в чистом виде, это может вызвать отравление или острый приступ аллергии.

Симптомы отравления могут быть вызваны и применением витаминно-минеральных подкормок. Их сложно сразу передозировать (правда, могут возникнуть признаки хронического отравления), но подкормка может оказаться просроченной или просто некачественной. Не стоит покупать подкормки, на этикетке которых нет полной информации о производителе (название фирмы и адрес) и подробной инструкции по применению. Подозрительны также подкормки, которые «помогают от всех болезней».

Если на основании симптомов есть подозрение на отравление собаки, для точной постановки диагноза теоретически надо провести лабораторную диагностику. Теоретически — потому, что на самом деле

не так просто найти возможность быстро провести анализ. В некоторых крупных клиниках вам, возможно, смогут предложить такую услугу. Однако при остром отравлении нет времени ждать результатов анализа, необходимо начать лечить собаку.

В любой критической ситуации необходимо определенное хладнокровие. В первую очередь нужно связаться с вашим ветеринаром или ближайшей ветеринарной клиникой. Помните, чем меньше делается без одобрения ветеринара, тем лучше. Если нет возможности получить хотя бы телефонную консультацию и можно рассчитывать только на свои силы, в первую очередь нужно:

— вызвать рвоту (если с момента отравления прошло немного времени и общее состояние собаки не опасно). Для этого можно влить собаке раствор горчицы (1 столовая ложка на стакан воды), соды, соленый чай или кофе,

— уложить собаку, накрыть ее теплым одеялом, гладить и успокаивать;

— если у собаки тяжелое дыхание и цианотичные слизистые, нужно вытащить язык наружу. По возможности можно делать искусственное дыхание (как человеку: вдвухать воздух в нос, нажимать на грудную клетку);

— токсикологи не рекомендуют давать молоко: некоторые яды быстрее всасываются под действием жира.

Существуют общие принципы лечения отравлений. Лечение сводится к четырем группам мероприятий:

Мероприятие	Что сделать	Лекарственные препараты (дозировка для собаки весом 30 кг)
Удаление невоссавшегося яда	1) вызвать рвоту 2) дать адсорбент 3) промыть желудок через зонд и сделать клизму	растворы горчицы, соды, соли; апоморфина гидрохлорид (0,2 мл на 10 кг); активированный уголь, «Смекта», специальные адсорбенты; холодная вода
Нейтрализация и удаление воссавшегося яда	1) дать обильное питье и мочегонное средство; 2) внутривенно ввести солевой или плазмозамещающий раствор и мочегонное; 3) дать специальный антидот	мочегонное — фуросемид или лазикс, 1 мл в/м на среднюю собаку; внутривенно или подкожно можно ввести физиологический раствор или 5% раствор глюкозы, 10 мл/кг (можно добавить 1 мл/кг раствора гемодеза или полиглюкина)

Мероприятие	Что сделать	Лекарственные препараты (дозировка для собаки весом 30 кг)
Поддержание жизнедеятельности	снять симптомы сердечной и дыхательной недостаточности; прекратить судороги	сердечные — сульфокамфокаин, 1 мл п/к; эуфиллин (1 мл) и коргликон (0,3 мл) (в один шприц), 20 капель валокордина; при угнетении дыхания — лобелин 1 мл п/к; против судорог — седуксен или реланиум (1–2 мл в/м или в/в)
Лечение последствий отравления	восстановление утраченных функций и удаление из организма остатков ядов	

Остановимся подробнее на этих группах мероприятий. Рвоту можно вызывать только в том случае, если собака только что проглотила яд и находится в сознании. Нельзя вызывать рвоту: при потере сознания; при отравлении бензином, керосином, скипидаром. Промывание желудка через зонд и глубокая клизма делается в том случае, если собака проглотила яд. Если отравление вызвано веществом, попавшим на шерсть и кожу (например, при обработке от блох), необходимо тщательно промыть шерсть теплой мыльной водой. Нельзя промывать желудок, если собака съела лекарство из группы барбитуратов (фенобарбитал, веронал), симптомами такого отравления являются непроизвольные мочеиспускание и дефекация. Промывать желудок лучше слабо-розовым раствором марганцовки (для некоторых ядов применяются специальные вещества).

Для удаления попавшего в кровь яда в первую очередь назначают большие количества жидкости и мочегонные, чтобы ускорить выведение через почки растворенных токсинов. Лучше всего поставить собаке капельницу (по показаниям — и мочевого катетер). Плазмозамещающие растворы (гемодез, реополиглюкин) нужно вводить очень осторожно, чтобы не вызвать у собаки шок. Лучше добавить этот раствор к солевому (например, 10–20 мл гемодеза на флакон (400 мл) физраствора). Этот способ не подходит при отравлении лекарственными препаратами. Если известно лекарство, передозировка которого вызвала отравление, назначают специальный антидот.

Антидот — это противоядие, которое обезвреживает ядовитое вещество. Одни антидоты связывают яд и превращают его в нетоксичное соединение. Другие нейтрализуют токсичное вещество противоположным действием (вещества-антагонисты). Универсальных антидотов не существует, каждому токсическому веществу соответствует свой антидот. В медицинских справочниках обычно указываются ле-

карственные препараты и их антагонисты (например, атропин — прозерин).

Наиболее доступные антидоты и их дозировка представлены в таблице.

Яд	Антидот	Дозировка антидота
Соли тяжелых металлов (краски — сурик, свинцовые белила, удобрения), мышьяк (лекарства), сердечные гликозиды (дигоксин)	5% раствор унитиола; 30% раствор тиосульфата натрия	0,5 мл/кг в/м 0,5–0,8 мл/кг в/в
Нитриты (удобрения), нафталин, анилин, сероводород	1% раствор метиленовой сини или препарат «хромосмон»	10–50 мл в/м или в/в
Прозерин, пилокарпин, ацетилхолин	атропина сульфат (0,1% раствор)	0,2–0,5 мл/кг в/м
Вещества, нарушающие свертываемость крови (ядовитые приманки для крыс и мышей)	10% раствор хлористого кальция; 10% раствор аскорбиновой кислоты; викасол	1 мл/кг медленно в/в 2–3 мл вместе с глюкозой; 1–2 мл в/м
Поваренная соль (отравление солеными продуктами)	большое количество воды вводят в/в или клизмой	

В случае тяжелых отравлений, когда жизненно важные функции органов и систем могут угасать или нарушаться (например, у собаки непрекращающиеся судороги, шоковое или коматозное состояние), оказание помощи начинают именно с поддержания жизнедеятельности. Для поддержания жизнедеятельности необходимо снять опасные для жизни симптомы: сердечную недостаточность (бледность или цианоз слизистых, слабый пульс, тахикардия) введением камфоры, или сульфокамфокаина, или кордиамина; дыхательную недостаточность — сделать искусственное дыхание и т.д.

Лечение последствий отравления должно быть направлено прежде всего на ускорение распада и выведение остатков токсинов из организма и восстановление нарушенных функций органов и всего организма в целом. Препараты, которые применяли для поддержания жизнедеятельности, продолжают вводить до исчезновения опасных симптомов. В первые сутки после отравления собаку нельзя кормить, но питье не ограничивают. Затем назначают легкопереваримую, питательную ди-

ету. Можно назначить специальные лекарственные средства, стимулирующие деятельность печени и почек, но лучше, если восстановительное лечение назначит врач. В любом случае, даже если удалось успешно оказать первую помощь собаке, ее необходимо показать ветеринару.

Первая помощь при травмах, ранениях, стрессе

Очень часто владелец животного, оказавшись в ситуации, когда нужно срочно оказать медицинскую помощь своему питомцу, пугается и теряет голову. Между тем, определенное хладнокровие абсолютно необходимо, чтобы не потерять драгоценное время.

Конечно, в первую очередь вам следует постараться связаться с ветеринарным врачом или клиникой. В начале книги мы уже говорили о том, как хорошо иметь «своего» ветеринара и обращаться к нему в любой ситуации. Однако по разным причинам это не всегда возможно. Поэтому вот первый совет: всегда имейте под рукой координаты ближайших ветеринарных клиник. Отправляясь с собакой в путешествие, также не забудьте выяснить, куда обратиться при несчастном случае с собакой.

Но ветеринарный врач не сможет появиться около вас мгновенно, по мановению «волшебной палочки». Поэтому вам необходимо знать хотя бы основные приемы оказания первой помощи.

Первая помощь — это те действия, которые должен предпринять владелец собаки в критической ситуации прежде, чем он сможет попасть к ветеринару. Эти меры могут предотвратить осложнения травм, унять боль и даже спасти жизнь вашей собаке. Первая помощь — это предварительные действия, они никогда не смогут заменить профессиональное лечение. Если возникает угроза жизни животного, необходимо предпринять решительные действия: простейшие методы оживления (реанимации) — искусственное дыхание, закрытый массаж сердца. Важно уметь остановить кровотечение, зафиксировать перелом, успокоить собаку.

На самом деле первая помощь может потребоваться только в исключительных ситуациях, и вы можете прожить всю жизнь рядом с собакой, ни разу не воспользовавшись советами из этого раздела. Но, когда произошел несчастный случай и требуются неотложные меры, ваше участие становится необходимым.

Какие же травмы могут потребовать оказания первой помощи? Отравления (о них было рассказано выше), переломы и ушибы, порезы, кровотечения, травмы глаз, тепловой удар или ожог и некоторые дру-

гие. О каждом виде травм будет сказано отдельно, но сначала — несколько основных правил. Прежде чем оказывать первую помощь, необходимо к этому подготовиться.

Эффективность помощи пострадавшей собаке во многом зависит от умения владельца обращаться с ней. При различных заболеваниях животное становится угнетенным или, наоборот, возбужденным и агрессивным. При оказании помощи необходимо принимать меры личной безопасности, чтобы собака не смогла укусить человека, оказывающего ей помощь. Агрессивная реакция собаки может возникнуть, как защитная, при сильной боли или шоке. Собака, испытывая резкую боль, может непроизвольно укусить даже хозяина.

К собаке, которая находится в неестественной позе или необычно ведет себя, следует подходить осторожно, не делая резких движений. По возможности, необходимо сразу же завязать морду собаки фиксирующей повязкой (рис. 5.3) или надеть на нее намордник. Если это невозможно, используйте плотные перчатки или рукавицы, чтобы собака не могла укусить вас. Только приняв меры безопасности, приступайте к осмотру.

Постарайтесь сначала визуальным образом оценить ситуацию: что произошло, где у собаки «болит» и что вам нужно сделать. Разговаривайте с собакой спокойным и уверенным голосом, чтобы ее успокоить. Многие собаки, особенно представители мелких комнатных пород, могут больше пострадать от травматического стресса, чем от самой травмы. Если вы будете метаться и плакать над пострадавшей собакой, это только усилит ее страх и боль.

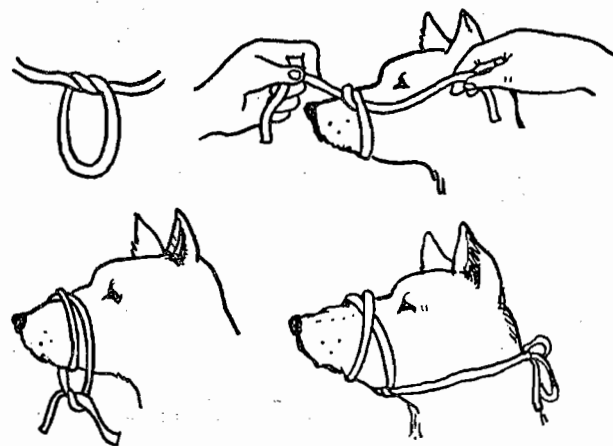


Рис. 5.3

Если собаку нужно перенести, это нужно сделать так, чтобы не усугубить травму. Всегда соблюдайте осторожность, когда пытаетесь поднять и поддерживать раненое животное. Собаку можно положить на импровизированные носилки — одеяло или кусок твердой фанеры, взять за четыре конца и осторожно перенести. Небольшую собаку можно поместить в ящик. В общем, нужно переносить собаку так, чтобы она находилась в наиболее удобной для себя позе.

Теперь рассмотрим некоторые приемы оказания неотложной помощи.

Остановка кровотечения. Кровотечение может угрожать жизни животного, если поврежден крупный кровеносный сосуд (вена или артерия). Кровотечение может быть наружным и внутренним. Наружное кровотечение возникает при открытых переломах, порезах, ранениях и наблюдается визуально: из поврежденного сосуда льется кровь. При артериальном, наиболее опасном кровотечении, кровь бьет струей, не равномерно, а толчками. Кровь ярко-красного (алого) цвета. Венозная кровь льется равномерным потоком, рана быстро наполняется кровью. Венозная кровь темно-красная. Чаще, при повреждении и вены, и артерии, наблюдается смешанное кровотечение (например, при глубоких порезах подушечек лап, запястья или заплюсны), которое не имеет таких выраженных признаков.

Если кровотечение артериальное, необходимо наложить жгут или прижать пальцами артерию выше повреждения. Лучше использовать резиновый жгут (который имеется в любой автомобильной аптечке) или эластичный бинт. Артерии конечностей расположены неглубоко и определяются по пульсации. Чтобы не ущемить шерсть и кожу в месте наложения жгута, под жгут подкладывают марлевый бинт или носовой платок. Жгут затягивают до остановки кровотечения. Если жгут наложен слабо, кровотечение не останавливается. При чрезмерном затягивании жгута можно повредить мягкие ткани конечностей. Накладывают жгут не более чем на 1,5 часа в летнее время и на 1 час зимой. Каждые полчаса его ослабляют на несколько минут, прижимая пальцем артерию, а затем снова затягивают, но несколько отступив от места прежнего наложения, иначе конечность может онеметь и разовьется омертвение тканей.

Если под рукой нет жгута, используют закрутку из платка или полотенца. Ткань завязывают узлом, затем в петлю вставляют палку и закручивают, подложив под закрутку бинт или кусок ткани, чтобы не защемить кожу. Закрутку периодически ослабляют так же, как и жгут. Полностью остановить артериальное кровотечение можно только перевязав сосуд в ране или выше ее по ходу кровотока.

При венозном кровотечении жгут не накладывают! Жгут вызовет накопление (застой) венозной крови, что только усилит кровотечение. Кровотокающую вену в месте повреждения сдавливают ватно-марлевым тампоном и давящей повязкой. Тугую повязку на мягких тканях

оставляют не более, чем на 2 часа. Кровотечение из крупных вен окончательно можно остановить наложением лигатуры на сосуд.

В отличие от сосудистых кровотечений, капиллярное не так опасно для жизни. Такое кровотечение бывает при повреждении мелких кровеносных сосудов. Кровь из них вытекает медленно, сочится, как из губки, отдельных кровотокающих сосудов не видно. Кровь красная, по цвету средняя между венозной и артериальной. Чтобы остановить капиллярное кровотечение, обычно достаточно наложить давящую повязку. Если кровотечение затягивается (это может быть при нарушениях свертываемости крови), это становится опасным, и для остановки необходимо вмешательство врача.

Для остановки кровотечения и обработки раны используют и лекарственные средства: марлевые салфетки, смоченные в 10% растворе хлористого кальция, гемостатическую губку и другие. Для остановки кровотечения можно использовать холод (лед, ткань, смоченная в холодной воде, хлорэтил).

Кровотечение из носа может возникнуть при травмах головы, физическом перенапряжении, тепловом ударе. При кровотечениях из носа применяют марлевый тампон, смазанный маслом (вазелиновым) или стрептоцидовой эмульсией. На затылок и нос кладут холодные компрессы. Голову удерживают как можно выше.

Большие потери крови опасны для жизни и влияют на здоровье пострадавшего. В первую очередь имеют значение количество излившейся крови, быстрота кровотечения и место повреждения. Наиболее опасны даже небольшие кровотечения в полость черепа, так как при этом нарушается функция центральной нервной системы, что может привести к потере сознания, остановке сердца и дыхания. Небольшое кровоизлияние в брюшную и грудную полость может не отразиться на общем состоянии взрослой собаки, но значительное кровотечение угрожает жизни. Для уменьшения внутреннего кровотечения, к месту ушиба или другой травмы, где предполагается кровотечение, прикладывают холод. Для обеспечения снабжения головного мозга, голову собаки опускают вниз и приподнимают заднюю часть туловища.

Так как причиной гибели часто является недостаточное количество жидкости в кровеносных сосудах, то после остановки кровотечения собаку необходимо напоить теплой, слегка подсоленной или подслащенной водой или чаем. Если собака не может пить, делают теплые клизмы. Собаку необходимо уложить (не поднимать на ноги!), укрыть теплой тканью или одеждой. При общей слабости и похолодании конечностей можно сделать подкожную инъекцию сульфокамфокаина (1 мл) или влить 10–20 капель валокордина.

При остановке кровотечений нельзя забывать и о собственной безопасности. Собаку переносят осторожно, фиксируя поврежденную конечность.

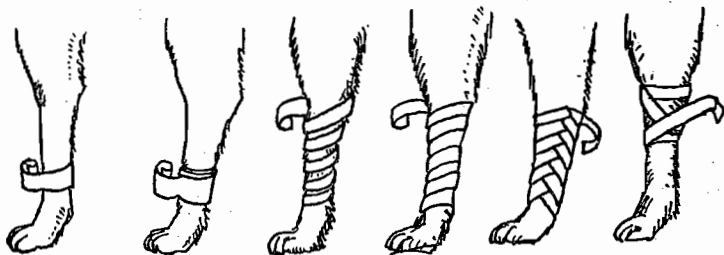


Рис. 5.4

Наложение повязок. На место повреждения накладывают обычные (бинтовые), давящие, шинные и гипсовые повязки.

Бинтование. Свободный конец бинта накладывают на повреждение и удерживают его левой рукой, а весь бинт держат в правой руке. После первого оборота бинта вокруг конечности конец бинта заворачивают вниз и закрепляют вторым оборотом (рис. 5.4). Бинт обычно накладывают в направлении слева направо. Он должен равномерно прилегать к поверхности бинтуемого участка и создавать равномерное давление на ткани. Если повязка наложена слишком туго, конечность ниже повязки через некоторое время начинает отекает, тогда бинт нужно ослабить. Когда повязка наложена, конец бинта разрезают ножницами на две полоски, перекидывают их вокруг забинтованной части в противоположных направлениях и завязывают узлом.

Для фиксации повязок на области шеи, спины, крупа, живота используют широкие куски ткани (или несколько слоев марли), которые прикрепляют тесемками (рис. 5.5).

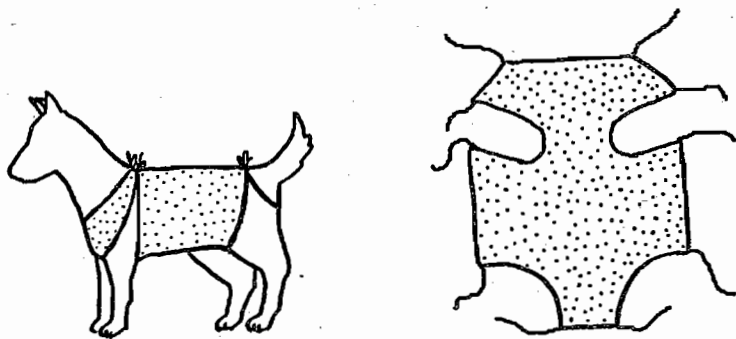


Рис. 5.5

Шинная повязка. Ее используют для обеспечения неподвижности костей при переломах, фиксации конечности при ушибах или вывихах. Для первой помощи шины делают из плотного картона, фанеры, деревянных дощечек или палок, проволочной сетки и т. д. Сначала конечность перевязывают бинтом и подкладывают под шину вату. Шины должны прилегать к здоровым участкам, лежащим выше и ниже перелома, с боков конечностей и захватывать, по возможности, два прилегающих сустава. Шины прибинтовывают со всех сторон, их концы закругляют или заворачивают в мягкую ткань или марлю, чтобы не травмировать кожу (рис. 5.6).

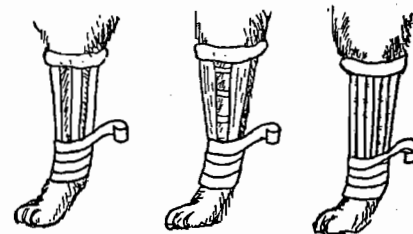


Рис. 5.6

Гипсовая повязка. Если травмированной собаке предстоит длительная транспортировка или по другим показаниям, на поврежденную конечность можно наложить гипсовую повязку. Для этого гипсовый бинт размачивают в теплой воде. Конечность бинтуют так, чтобы бинтовая повязка была шире гипсовой. Гипсовую повязку накладывают так же, как обычную, по возможности захватывая суставы, расположенные выше и ниже перелома. После того, как гипсовый бинт наложен, гипс разглаживают и удерживают собаку до полного высыхания повязки (0,5–2 часа, в зависимости от качества гипса). Временную гипсовую повязку накладывают не более, чем на сутки, затем снимают. Постоянный гипс накладывают не раньше, чем через 3 дня после травмы (чтобы успел рассосаться травматический отек мягких тканей).

Массаж сердца и искусственное дыхание. Непрямой, или наружный, массаж сердца проводят при резком ослаблении или прекращении сердечной деятельности (при шоке, тепловом ударе и т. д.). Нельзя делать массаж сердца при проникающих ранениях грудной клетки!

Признаки остановки сердца: исчезновение сердечного толчка и пульса (на артериях), прекращение дыхания или агональные судорожные вдохи, исчезновение рефлекса и расширение зрачка. В этом состоянии слизистые оболочки собак бледные. Собаку кладут на правую сторону на твердую поверхность. Оказывающий помощь располагается со стороны спины собаки и ритмичными движениями надавливает на нижнюю треть грудной клетки. Грудную клетку сдавливают толчками, каждую секунду, резко нажимая и убирая руку. При правильном

массаже сердца в момент сдавливания грудной клетки определяется пульс. После 5—6 надавливаний делают паузу на 2—3 секунды для проведения вдоха. Одновременно делают искусственное дыхание (сердце в этот момент не массируют).

Искусственное дыхание — это вдухание воздуха в легкие через рот и нос (собакам удобнее вдуть воздух через нос). Прежде всего необходимо осмотреть носовые ходы, ротовую полость, прощупать глотку и трахею, так как остановка дыхания возможна из-за попадания в дыхательные ходы инородного предмета или рвотных масс. Вдуть воздух заменяет пострадавшему животному вдох. При вдухании воздуха через нос пасть собаки должна быть закрыта, если искусственное дыхание делают через рот, язык вытаскивают наружу. После вдухания в силу эластичности легкого и грудной клетки наступает выдох. После каждого вдоха по 4 раза нажимают на грудную клетку.

По возможности применяют медикаментозные средства: внутривенное введение (или инъекция в толщу языка) сердечных (0,5—1 мл кордиамина) и возбуждающих дыхание (0,5—1 мл лобелина) средств. Инъекция в толщу языка заменяет внутривенное введение, всасывание лекарства происходит очень быстро.

Массаж сердца и искусственное дыхание прекращают, когда появляется пульс, самостоятельные дыхательные движения, розовеют слизистые оболочки.

Обработка ран. В первую очередь останавливают кровотечение. Если под рукой нет специальных средств, накладывают легкую давящую повязку на 10—15 мин. Для остановки капиллярных кровотечений можно сначала обработать рану 3% раствором перекиси водорода. После того, как кровотечение остановлено, рану нужно промыть, удалить из нее грязь, шерсть и т. д. Для промывания раны можно использовать слабо-розовый раствор марганцовки, риванола, фурацилина. Кожу вокруг раны также обрабатывают: выстригают шерсть, протирают антисептическими растворами, смазывают спиртовым раствором йода. Саму рану йодом не обрабатывают, а только кожу вокруг нее.

На большие повреждения кожи необходимо накладывать швы. Рану зашивают не позже, чем в первые сутки после травмы (позже — по показаниям). Если кожу не сшить, глубокая и обширная рана будет заживать очень долго.

Для лечения гнойных ран используют различные очищающие средства — от обычных растворов антисептиков (марганцовка, фурацилин) до ферментных препаратов, разрушающих омертвевшую ткань раны.

Первая помощь при травмах

При травмах меры первой помощи должны предохранить животное от возможного повторного травмирования и облегчить состояние (снять боль).

Ушибы — это механическое повреждение тканей и органов без видимого нарушения целостности кожи. Ушибы возникают от ударов тупыми предметами, в результате падений и т.п. Для таких закрытых повреждений характерно излияние крови (гематома) или лимфы под кожу и в мышцы и болезненность. Уже говорилось о том, что собаки не так, как люди, реагируют на боль. Собака заскулит или взвизгнет, если вы прикоснетесь к больному месту, или будет пытаться лизать его. Если вовремя не обработать место повреждения, в пораженных мышцах может возникнуть гнойное воспаление.

Основным признаком ушиба является горячая и болезненная припухлость. Кровоподтеки («синяки») образуются через 2—4 часа после повреждения, спустя сутки они становятся сине-багровыми, а через три дня — желто-коричневыми. Изменение цвета связано с превращением «красящего вещества» эритроцитов — гемоглобина в билирубин.

Сначала кожу в области ушиба очищают от грязи (водой с мылом или крепким раствором марганцовки), затем обильно смазывают спиртовым раствором йода. В первые двое суток после травмы прикладывают холод или свинцовые примочки. При ушибах конечностей лучше использовать давящую повязку, смоченную холодной водой.

Вывих — это смещение суставных поверхностей костей. У собак чаще бывают травматические вывихи плечевого или тазобедренного суставов. Вывихи обычно сопровождаются нарушением целостности сустава, разрывом его связок, мышц, сосудов. После вывиха возможно развитие серьезного осложнения — травматического артрита.

При вывихе любого сустава обнаруживается его ненормальная форма и неестественное положение конечности. Конечность неподвижна или подвижна частично.

Первая помощь при вывихах заключается в фиксации пораженной конечности (на место вывиха прикладывают холодный компресс), собаку успокаивают, дают обезболивающие средства и везут в ветеринарную клинику.

Если вы уверены в своих силах, вывих можно вправить. (Но помните, что неграмотно вправленный вывих может вызвать деформацию и заболевание сустава.) Легче всего вправить вывих сразу после травмы, пока не развился травматический отек окружающих тканей. Сустав фиксируют одной рукой, а другой рукой направляют конечность, чтобы сустав встал на место. Момент вправления сопровождается

шелчком. Сразу после вправления вывиха накладывают шинную повязку, чтобы неподвижно зафиксировать сустав.

Переломы. При переломах конечностей, если невозможно в ближайшее время обратиться к ветеринару, нужно зафиксировать перелом шинной или гипсовой повязкой. Сначала место перелома осторожно ощупывают, чтобы определить смещение кости, наличие осколков и т. д. На крупных костях конечностей перелом определить несложно: конечность неестественно согнута или вывернута, при ощупывании слышен хруст обломков кости и подвижность фрагментов кости в месте перелома. При неполном переломе (трещины, надломы) наблюдается хромота, припухлость в месте повреждения, при ощупывании — сильная болезненность.

Меры первой помощи при переломах включают фиксацию смещенных отломков костей повязками. Нужно постараться совместить отломанные концы костей и только затем накладывать повязку. На место перелома прикладывают холодный компресс. При открытых переломах сначала обрабатывают рану. Собаке не разрешают двигаться. Назначают успокаивающие и обезболивающие лекарственные средства: валокордин (10–20 капель с водой), анальгин или баралгин (1 таблетка), дают теплое питье.

Тепловой удар — нередко случается летом даже в умеренном климате. Собаки вообще гораздо хуже переносят жару, чем холод. Поэтому, если на улице выше 30 °С жары, старайтесь не выходить с собакой из дома. Особенно опасно это может быть для собак крупных пород — мастифов, догов, сенбернаров и других. В жаркую погоду, даже при небольшой нагрузке, они могут погибнуть от сердечной недостаточности или инсульта. В жару с собакой можно гулять только рано утром или поздно вечером.

Если вы с собакой проводите жаркий день в лесу или на пляже, защитите собаку от прямых солнечных лучей («панамкой» или зонтиком; пусть смеются окружающие, зато собака будет здорова) и не разрешайте ей бегать на солнце. Нельзя также оставлять собаку в жаркий день в машине с закрытыми окнами. В жаркую погоду у собаки всегда должен быть доступ к воде.

Тепловой удар возникает быстро. Классическими признаками является внезапное угнетение, учащенное поверхностное дыхание, учащенное сердцебиение, повышенная температура (более 40 °С), возможны рвота, судороги, обморок. Важно как можно быстрее охладить собаку — обрызгать ее холодной водой, положить на голову лед или холодную повязку. Охлаждающие процедуры прекращают, когда температура тела начнет падать. При обмороке голову опускают вниз, чтобы усилить приток крови к мозгу, обеспечивают приток свежего воздуха (вентиляция), дают нюхать нашатырный спирт. Можно сде-

лать подкожную инъекцию сульфокамфокаина или дать внутрь валокордин и аспирин. После оказания первой помощи собаку нужно обязательно показать ветеринару.

Ожоги — это местные повреждения тканей, вызванные действием высокой температуры, электрического тока или химических веществ. Ожоги вызывают сильную боль, поэтому они могут сопровождаться расстройством функций внутренних органов и систем органов. По степени поражения различают ожоги первой, второй, третьей и четвертой степени. Важно также, какой участок тела поврежден, так как при поражении площади тела, превышающей критическую величину (10–20% для поверхностного ожога и 5–10% — для глубокого), в организме возникают общие нарушения.

При ожоге первой степени пораженный участок кожи покрасневший, слегка уплотненный, чувствительный (шерсть взъерошена или даже опалена). Болезненность незначительная, собака может зализывать пораженное место. При ожоге второй степени кожа плотная, малоподвижная, сильно выражен отек кожи и подкожной клетчатки (особенно становится заметным через 1–2 дня), на поверхности кожи могут образовываться пузыри с розоватым прозрачным содержимым. Ожоги третьей и четвертой степени характеризуются значительным омертвением кожи и подкожной клетчатки.

После ожога необходимо осторожно очистить обожженную поверхность кожи от грязи и обработать специальными противоожоговыми лекарственными средствами: гелем «Троксевазин», аэрозолями «Легразоль», «Левовинизоль» и другими. Повязки с мазями противопоказаны! Если нет специальных средств, на пораженное место накладывают охлаждающие компрессы.

При ожоговом шоке проводят противошоковую терапию: вводят сердечные, успокаивающие и обезболивающие препараты.

Отморожения. Действие холода на организм может быть местным (отморожение) и общим (замерзание). Шерсть собаки, казалось бы, надежно защищает ее от холода. Однако холод в сочетании с другими неблагоприятными факторами (сильный ветер, дождь и т. д.) может привести к общему замерзанию. Более подвержены воздействию холода щенки (в первые 7–10 дней) и больные собаки. Замерзшая собака дрожит, конечности, кожа, нос и уши — холодные, сердечная деятельность ослаблена. Собаку необходимо немедленно поместить в теплое помещение, тепло укутать, ввести сердечные и успокаивающие лекарственные средства, теплый чай с медом. Алкоголь (водка, теплое красное вино) можно давать только в том случае, если собака останется в тепле. Замерзших щенков растирают, тепло укутывают и подкладывают к грелке, если невозможно оставить их с собакой-матерью.

Отморожения отдельных частей тела разделяют на три степени. Собаки чаще отмораживают подушечки лап, уши, нос. Первая степень отморожения характеризуется развитием небольшой припухлости кожи, бледностью и потерей чувствительности этого участка. Через несколько дней отек рассасывается и кожа приходит в норму. Вторая и третья степени отморожения сопровождаются образованием на поверхности кожи пузырей, наполненных кровянистой жидкостью, и поражением глубоких слоев кожи и подкожной клетчатки.

Отмороженные участки кожи осторожно промывают теплой водой с мылом (согревают в течение 15–20 мин.). Затем накладывают спиртовосыхающие повязки или смазывают спиртовым раствором бриллиантовой зелени. При отморожениях первой степени необходимо сделать согревающий массаж, чтобы восстановить кровообращение в пораженном участке, но следует сильно растирать эти места. Помните, что после восстановления чувствительности появляются боли, поэтому не разрешайте собаке кусать кожу, этим она может усилить повреждение.

Первая помощь при особо опасных заболеваниях

В этом разделе будут рассмотрены заболевания разных органов и систем, которые возникают внезапно и от владельца требуется знать, как помочь собаке в этом случае.

Вывих глазного яблока. В результате травмы (например, удара или в собачьей драке) глазное яблоко может выпасть из орбиты. Такая ситуация возможна у собак с большими выпуклыми глазами (у пекинесов, мопсов, иногда у болонок). Выпадение глазного яблока требует экстренной помощи специалиста. Чтобы сохранить зрение, глаз нужно срочно вставить на место. Если не оказать собаке помощь, через несколько часов ткани глаза начнут отмирать и в результате глаз придется удалить. Все время, пока вы ждете ветеринара или едете в клинику, глаз нужно увлажнять теплым физиологическим раствором (если нет готового раствора, вскипятите 1 столовую ложку соли в 1 литре воды). При необходимости собаке дают валокордин, анальгин и т.д. Не старайтесь силой «впихнуть» глаз на место, вы можете только травмировать его.

Если нет возможности быстро попасть к ветеринару, смажьте глаз прокипяченным (стерильным) оливковым или вазелиновым маслом и осторожно оттяните веки наружу поверх глазного яблока. Попытайтесь осторожно, без какого-либо усилия поставить глаз на место. Когда вывих удастся вправить, положите на глаз собаки легкую давящую повязку и обязательно покажите собаку специалисту, чтобы избежать каких-либо осложнений.

Кишечные колики — заболевание, возникающее у щенков и молодых собак из-за кормления некачественными кормами или перекорма. Чаще наблюдается после отъема щенка от матери и резкой смены рациона. При коликах объем живота увеличен, брюшная стенка напряжена и болезненна, слышно «бурчание» в животе; щенок скулит и старается лечь животом на землю; дыхание и пульс неравномерные, учащенные. Если вовремя не принять меры, колики могут закончиться заворотом кишечника и гибелью собаки.

Для того, чтобы облегчить состояние щенка, ему необходимо сделать легкий и мягкий массаж живота и приложить теплую грелку. Внутримышечно вводят анальгин (0,5–1 мл, в расчете на щенка весом 5–10 кг), но-шпу (1 мл) и димедрол (1 мл), можно в одном шприце. Если невозможно сделать инъекцию, можно развести в воде таблетки и ввести их в виде теплой клизмы (объемом около 10 мл). Через 10–15 мин, когда щенок успокоится, следует сделать очистительную клизму или ввести резиновый катетер в прямую кишку на 10–15 см и дать возможность выйти из кишечника газам.

Эклампсия (или тетания) — заболевание, которое наблюдается у кормящих сук в послеродовой период. Заболевание наблюдают преимущественно у собак мелких и средних пород в первые дни после родов. Считается, что эклампсия возникает из-за недостаточности кальция.

Первые признаки эклампсии: собака перестает кормить щенков, беспокоится; затем нарушается координация движений, парализуется задняя часть тела, начинаются судороги (собака лежит на боку, шея вытянута, голова откинута назад; конечности выпрямлены и напряжены, судорожно подергиваются). Дыхание напряженное и ускоренное, пульс очень слабый, но сознание сохранено. Такие припадки могут длиться 5–20 мин. и периодически повторяются. После припадка собака угнетена, затем успокаивается. В промежутках между приступами не заметно никаких признаков болезни. В отличие от эпилепсии, эклампсия наблюдается только после родов.

Для снятия судорог собаке вводят 10% раствор кальция глюконата, медленно внутривенно 3–5 мл или внутримышечно 5 мл. Вводят 40% раствор глюкозы (в/в 5 мл), седуксен (в/м 1–2 мл). Щенков изолируют от суки хотя бы на сутки (в это время их кормят искусственно).

Поскольку нет единого мнения о том, что вызывает понижение уровня кальция в крови и симптомы эклампсии, для профилактики этого заболевания рекомендуется давать собаке в период щенности специальные минеральные добавки и соблюдать диету в пред- и послеродовой период (см. «Беременность и роды»).

Инеродные тела в глотке или трахее. Собаки, которые любят лопать или грызть палки и игрушки, могут «неудачно» схватить их, так,

что щепки от палки могут проткнуть мягкие ткани ротовой полости, а мелкие предметы могут закупорить пищевод или трахею. Признаками инородного тела во рту являются: позывы к рвоте, кашель, слюнотечение. Собака может пытаться скрести лапой пасть или трясти головой, чтобы избавиться от неприятного ощущения. При попадании постороннего предмета в дыхательные пути наблюдаются внезапные приступы болезненного, судорожного кашля, хрипы, затрудненное дыхание, пенистые истечения из носа, удушье (внезапные кратковременные обмороки, если предмет небольшой и не полностью закупоривает трахею). При закупорке пищевода собака беспокоится, вытягивает шею, наблюдаются рвотные или глотательные движения, слюнотечение.

В первую очередь необходимо постараться определить, куда попало инородное тело. Особенно опасна закупорка трахеи, так как при этом собака может быстро погибнуть от удушья. Для того, чтобы спасти жизнь собаки, для снятия приступа удушья можно делать срочную трахеотомию — вскрытие трахеи ниже того места, где застрял инородный предмет. Если трахея плотно закупорена и собака гибнет, нет времени искать ветеринара. Собаку укладывают на спину, острым ножом разрезают кожу и мягкие ткани шеи (по средней линии шеи) и находят трахею. Стенку трахеи рассекают продольным разрезом, рассекая три кольца. Свистящий шум входящего через разрез воздуха свидетельствует о том, что трахея вскрыта. После этого необходимо обратиться в ветеринарную клинику.

Укусы ядовитых змей и насекомых. В России обитают ядовитые змеи примерно 10 видов. Наиболее опасны в этом отношении южные районы страны. Однако и в европейской части собака может пострадать от укуса змеи. Змей чаще можно встретить в болотистой местности или сыром смешанном лесу, чем в сосновом бору. Более опасны укусы змей весной, после зимней спячки. В месте укуса ядовитой змеи образуются два точечных укола, нередко с капельками крови, или маленькая кровотокающая ранка; возникает сильная болезненность и увеличивающийся отек тканей. Тяжесть отравления зависит от вида змеи, места укуса, количества попавшего в ранку яда. Укусы змей в участки тела с хорошим кровоснабжением (например, в губу), приводят к быстрому отравлению, при укусах в конечности симптомы развиваются медленнее.

Первая помощь состоит в недопущении распространения яда по организму. Для этого надо быстро приложить к месту укуса лед или холодный предмет, либо опустить это место в холодную воду (или обработать хлорэтилом). Возможно быстрее иссекают ранки и отсасывают кровь шприцом или банкой (медицинской). Нельзя самому отсасывать яд: через малейшие повреждения слизистой рта яд быстро проникнет в организм и вызовет тяжелое отравление. Ранки можно

промыть 1% раствором хлорной извести, которая разлагает яд, или крепким раствором марганцовки. Этими же растворами можно обколоть ткани вокруг укуса, при этом возможно омертвление участков тканей, но яд не распространится по организму. Для уменьшения чувствительности нервной системы к яду (особенно к яду кобры, который парализует центральную нервную систему) внутривенно вводят 10—20 мл 0,25% раствора новокаина. Алкоголь облегчает общее состояние пострадавшей собаки, но лечебным эффектом не обладает. Наиболее действенное средство — противозмеиная сыворотка. В особо опасных районах возможно применение противоядной вакцины, которая вырабатывает у животного иммунитет против яда на 6 месяцев.

При укусах ядовитых насекомых (пауков) меры первой помощи такие же, как при укусах змей.

При сильном поражении лесными клещами у собак может возникнуть отравление. Когда клещ прокусывает кожу, он вводит в ранку свою слюну, которая не дает сворачиваться крови. Токсин, содержащийся в слюне, может вызвать отравление. Его симптомы: слабость, лихорадка, при очень тяжелом отравлении — паралич дыхательных мышц. Первая помощь — облегчить состояние собаки (тепло укутать, дать теплое питье) и срочно обратиться к ветеринару.

Часть 6

Когда собака становится мамой

Некоторое время назад в собаководстве наблюдался своеобразный «бум»: количество собак очень сильно увеличилось и их разведением, которым раньше занимались немногие заводчики, стали заниматься буквально все желающие. Если раньше предпочитали покупать кобелей, поскольку мало кого привлекала перспектива возни со щенками, то затем все стало наоборот: за суками стоят в долгих очередях, представительницы иных пород ценятся чуть ли не в два раза дороже кобелей. Будущие владельцы племенных сук, только покупая щенка, видят себя прославленными заводчиками. В разведении собак привлекала, конечно, не сама идея чистопородного разведения, а то, что на щенках можно было легко и быстро разбогатеть. В самое последнее время «щенячий бум» несколько утих. Во-первых, цены на щенков значительно упали, и разводить собак стало просто невыгодно. Во-вторых, большинство новоиспеченных «заводчиков», один раз вырвавшись помет, прекращали этим заниматься, так как на самом деле очень не просто вырастить хороших, здоровых щенков.

Некоторые владельцы племенных сук начинали заниматься щенками только потому, что было широко распространено мнение, что суке необходимо хотя бы раз родить «для здоровья». Трудно сказать, откуда появилось это мнение, но оно говорит о вопиющей безграмотности и полном отсутствии малейшего представления о физиологии собаки. Если за границей уже давно кастрируют неплеменных собак, то у нас даже некоторые ветеринарные врачи считали, что эта операция «уродует» собаку. Собаку, совершенно неподготовленную к беременности ни физически, ни психологически, «заставляли» рожать. В результате у собаки возникали различные патологии беременности и родов, которые нередко заканчивались сложной хирургической операцией. Сейчас наконец в популярных журналах для владельцев собак появляется информация о том, что такое кастрация, нужны ли собаке «роды для здоровья» и так далее. Поэтому данный раздел написан для тех владельцев собак, которые сознательно хотят выращивать щенков и представляют себе все сложности этого мероприятия.

Если вы хотите стать заводчиком, вам стоит хорошо подумать. В первую очередь следует учитывать, что племенная работа — очень дорогое удовольствие. Дорого стоит хорошая собака, ее кормление, выс-

тавки, вязка, услуги ветеринара и так далее. Можно сказать, что одним из условий для нормальной племенной деятельности является определенный финансовый достаток. Нельзя содержать собак и заниматься разведением на последние деньги.

Каждый владелец, собирающийся взяться за разведение породы, должен иметь об этой породе четкое представление. Это значит, что нужно знать, что это за порода, откуда она пришла и в каких целях используется. Необходимо знать кроме этого, по каким признакам определяют достоинства породы и наиболее выдающихся производителей. Любой владелец племенной собаки должен ясно представлять, какие породные признаки и качества он хотел бы получить от будущего потомства и, что особенно важно, какие качества ни в коем случае нельзя передавать по наследству.

Участие в выставках абсолютно необходимо для племенной собаки. Во-первых, вам будет легче продать щенков, если ваша собака имеет несколько высоких оценок с разных выставок: на покупателей обычно производят впечатление титулы родителей. Во-вторых, если собака не получает хороших оценок на выставке, для разведения она не годится. Кобелей для планового разведения подбирают гораздо строже, чем сук. Но даже очень хороший кобель мало что может сделать для улучшения потомства плохой суки. Если сука не слишком хороша для выставок — она не годится и для разведения. И тот, кто считает, что такая собака может стать хорошим производителем, сильно ошибается и не имеет шансов на успех в разведении.

Итак, если вы все же решились заняться разведением, отнеситесь к этому делу серьезно с самого начала.

Как вырастить племенную собаку

Далеко не каждый щенок становится племенной собакой. В разведении, посвященном выбору щенка, говорилось о том, что будущих выставочных собак покупают в возрасте 4–6 месяцев, но никак не в два месяца. Для того, чтобы собака участвовала в чистопородном разведении, она должна иметь племенную ценность, то есть иметь титулованных предков или обладать выдающимися особенностями экстерьера. В племенное разведение допускаются не все участники выставок. Если вы хотите приобрести щенка, чтобы впоследствии вырастить из него племенную собаку, имеет смысл проконсультироваться в клубе любителей выбранной вами породы.

Выбрав хорошего щенка, нужно не забывать о том, что собаке, помимо всего прочего, необходимо и правильное половое воспитание. Часто бывает так, что сука наотрез отказывается подпускать кобеля или ее с огромным трудом удается склонить к «браку» с ним, но желан-

ные щенки так и не рождаются. При этом сука может быть физически совершенно здорова.

Причина такого поведения может заключаться в неправильном воспитании собаки. Собака — стайное животное, для которого характерно очень сложное социальное поведение. Для общения собаки используют определенный «язык», который состоит из мимики, жестов, запахов, голоса и т. д. Овладеть этим языком в полном объеме щенки могут, только общаясь с сородичами. Человеческая семья не может полностью заменить собаке «стаю». Поэтому владельцы, которые ограждают своих собак от общения с соплеменниками, совершают большую ошибку. У щенка, растущего в изоляции, крайне беден репертуар демонстраций, звуковых сигналов, он плохо воспринимает мимику, позы других собак. Такое непонимание намерений сородичей часто порождает страх и его оборотную сторону — оборонительно-пассивную реакцию. Все это имеет непосредственное отношение к половому поведению.

Все высокоорганизованные животные, в том числе и собака, обучаются социальному поведению через игры. Иногда можно заметить, что двухмесячные щенки делают садки друг на друга. Это и есть обучение половому поведению. Собака, выросшая в изоляции, не понимает демонстраций, выражающих намерения полового партнера, и сама не в состоянии адекватно передать свои намерения. В развитии щенка существует некоторый «критический» возраст: если в это время (примерно один — четыре месяца) щенок будет изолирован от себе подобных, он не сумеет приобрести необходимых навыков и в конечном итоге окажется неспособным к спариванию. Насильственно покрытая сука может оказаться плохой матерью: будет уходить от новорожденных щенков (чтобы понежиться в постели хозяина), плохо за ними ухаживать и кормить.

В воспитании кобелей чаще встречается иная ошибка. Кобели с самого раннего возраста делают садки на других собак, а иногда на предметы или на людей. Такие садки, имитирующие половой акт, — совершенно нормальные элементы развивающегося полового поведения. Очень многие хозяева наказывают кобеля-подростка за каждую попытку садки на других собак во время игры. Наказание может выработать у кобеля своеобразный рефлекс запрета половой активности. Когда ваш пес общается с другими собаками, лучше вообще не вмешиваться в их отношения (если, конечно, отношения мирные). Если молодой кобель слишком досаждаст своими «ухаживаниями» другим собакам, они сумеют его образумить. При этом рефлекс запрета не выработается. А вот проявления половой активности по отношению к людям или вещам (коврик, кресло и т. д.) — это извращенное поведение, которое требует наказания.

Конечно, и физическое состояние собаки не менее важно для размножения, чем психологическая подготовленность. Одна из распро-

раненных причин бесплодия и у кобелей, и у сук — ожирение. Многие владельцы считают, что немного «жирку на ребрах» собаке не повредит. Если вы держите собаку исключительно для души, то это ваше личное дело, и ваша собака может напоминать сардельку на тонких лапках. Но для племенных собак существуют ограничения, определенные экстерьером. Ожиревшую собаку могут просто не допустить на выставку.

Собака может набрать избыточный вес не только из-за постоянно-го перекорма, но и по причине недостаточной физической нагрузки. Для племенной собаки это особенно опасно. Во-первых, жир откладывается не только на ребрах. Отложение жира при недостаточной физической нагрузке идет вокруг всех внутренних органов. У сук жир откладывается вокруг яичников и матки. У ожиревших собак беременность может вовсе не наступить, а если щенки все-таки зачаты, избыточное количество жира в брюшной полости может помешать им развиваться и вызвать патологию родов. У ожиревших кобелей свои трудности: жир мешает делать лишние движения, а вязка требует от кобеля активных действий, подвижности, огромных физических усилий. Толстый кобель может быстро «выдохнуться» и перестать ухаживать за «невестой». Хорошо, если так, — ведь чрезмерная нагрузка может вызвать сердечный приступ у ожиревшей собаки. Поэтому племенная собака должна быть стройной и подтянутой.

Естественно, племенная собака должна быть совершенно здоровой и в хорошей кондиции: без явно заметной худобы или признаков ожирения, дурного запаха из пасти и тусклой шерсти. У собаки не должно быть глистов и ей должны быть сделаны все основные прививки. Все профилактические процедуры сукам проводят до начала течки.

Чистопородное разведение

Разведение собак — это искусство, а не точная наука. Стандарт описывает идеальное животное, но он не дает точных указаний (например, какой должна быть длина конечностей). Крайне редко можно встретить собаку, которую можно было бы описать в качестве образца. Даже у самых лучших представителей породы можно найти недостатки. Но необходимо учитывать, в какой степени этот недостаток выражен и в какой степени он будет передан потомству.

Щенок получает половину генов от отца, и половину — от матери. Поэтому пары подбираются так, чтобы сочетание генов дало наилучшие результаты. Не существует идеальных собак, поэтому и у племенного кобеля, и у суки есть свои недостатки; но достоинств у них должно быть больше. Для того, чтобы правильно подобрать пару, нужно «уравновесить» недостатки суки достоинствами кобеля, и наоборот.

рот. Родители, братья и сестры собаки (особенно это касается сук) — это хороший показатель того, что вы можете ожидать от будущих щенков.

Заводчик должен иметь представление, что такое генотип и как происходит наследование. Поэтому прежде, чем говорить о разведении собак, определим основные термины.

Ген — это единица наследственного материала, ответственная за формирование какого-либо элементарного признака (например, цвет глаз). **Генотип** — это совокупность всех генов организма. **Доминантные гены** — определяют признак, который всегда явно проявляется у собаки. **Рецессивные гены** — определяют признак, который не проявляется до тех пор, пока не «встретятся» аналогичные гены обоих родителей. Обычно рецессивный ген маскируется влиянием парного ему доминантного гена. Для иллюстрации можно привести такой пример. Порок прикуса — недокус — определяется рецессивным геном. Собака имеет два гена: рецессивный — недокус, и доминантный — нормальный прикус. Прикус у нее будет правильным. Но потомство двух таких собак будет иметь как разные (доминантный и рецессивный) гены, так и одинаковые — два рецессивных, и у потомка может проявиться недокус. Некоторые другие, наиболее часто встречающиеся признаки, также определяются рецессивными генами: светлая мочка носа, светлые глаза, стоячие уши (у пород, уши которых должны висеть). Чаще всего причиной недостатков и отклонений от стандарта являются рецессивные гены. (Можно считать, что если у потомка проявился признак, которого нет ни у одного из родителей, то этот признак определяется рецессивным геном.) Поэтому при подборе пар для разведения собак так важно учитывать нежелательные признаки не только будущих родителей, но и более отдаленных родственников. Наследственные задатки не смешиваются, а передаются от родителей к потомкам через гены, каждый из которых «ответствен» за отдельный признак.

Подбор пар для разведения подчиняется определенным закономерностям. Обычно внутри породы выделяют линии — породный тип собак, ведущий начало от одного выдающегося производителя. Опытные заводчики для получения высокопородных собак применяют два основных типа разведения — инбридинг и лайнбридинг, время от времени используя ауткроссинг. Рассмотрим, что скрывается за этими понятиями.

Инбридингом принято считать такое спаривание, при котором отец и мать будущего потомства состоят между собой в кровном родстве, т.е. имеют одного или нескольких общих предков. Еще с древних времен у человека выработалось отрицательное отношение к инбридингу. Причина этому — целый ряд вредных последствий, возникающих при

инбридинге. Действительно, близкородственное спаривание (мать — сын, брат — сестра) понижает жизнеспособность животного, ведет к общему ослаблению конституции, подверженности заболеваниям, снижению плодовитости вплоть до полного бесплодия, часто возникают различные уродства. Совокупность этих явлений получила название инбредной депрессии. Однако умеренные степени инбридинга часто дают хорошие результаты, так как в итоге его получают животные, удачно сочетающие лучшие признаки своих предков. Поэтому умеренный инбридинг (дед — внучка) служат хорошим средством закрепления наследственности, особенно при разведении по линиям.

На самом деле для волков, чьим родственником считается собака, инбридинг является вовсе не редкостным исключением, а нормой. Стая волков представляет собой семейную группу, где все особи состоят в теснейших родственных узлах; здесь происходят скрещивания между родителями и детьми, братьями и сестрами, дядьями и племянницами. Но до сих пор ни один ученый не обнаружил у волков и следа инбредной депрессии. Аналогичные родственные отношения свойственны большинству диких псовых. По-видимому, в этих случаях инбридинг сопровождается жестким отбором и браковкой ослабленного потомства, то есть слабые и «уроды» просто не выживают. Поэтому и инбридинг, как метод разведения породистых собак, должен сопровождаться жестким отбором. Заводчики, которые применяют инбридинг, могут оставить всего одного щенка из помета, самого лучшего, который сможет впоследствии стать чемпионом. Однако в целом заводчики оценивают свой успех по качеству основной массы щенков, поэтому близкий инбридинг применяется не часто.

Лайнбридинг — это скрещивание особей, относящихся к одной линии предков. Это самый распространенный способ разведения, который используется для сохранения в породе уже имеющихся свойств и признаков. В идеале, генотип собак чистой линии максимально свободен от «вредных» рецессивных генов. Поэтому межлинейное скрещивание (лайнбридинг) применяют очень осторожно и тщательно выявляют все нежелательные признаки, чтобы избежать в дальнейшем скрещиваний такого типа. Лайнбридинг в основном используют для получения рабочих собак, основываясь на явлении гетерозиса — «гибридной силы». Гетерозис проявляется при скрещивании особей разных пород или хорошо различающихся линий. Собаки, полученные от такого скрещивания, обладают повышенной устойчивостью к болезням, продуктивностью и рабочими качествами. Однако потомки таких (гетерозисных) собак эти признаки не наследуют. Гетерозис проявляется еще сильнее при **ауткроссинге** (или аутбридинге) — скрещивании производителей из неродственных линий, или, в более широком понимании, скрещивании особей разных пород одного типа.

Забираясь в «дебри» научной генетики, не стоит забывать об основной цели разведения — получении красивых, гармоничных собак. Это значит, что нельзя допускать в разведение собак, которые имеют один или несколько выдающихся признаков, но в целом не отличаются гармоничностью сложения. Такое разведение, к сожалению, используют сплошь и рядом: суке, у которой, к примеру, хороший корпус, но «простая» голова, подбирают кобеля, который не отличается сложением, но зато имеет прекрасную голову. Но в этом случае потомство, вопреки ожиданиям, не будет иметь ни головы, ни сложения. Если родители не были гармоничны (то есть их генотипы уже не идеальны), то тем более не будет гармоничным и потомство. А гармония — это и есть красота, или согласованность всех частей организма. И еще: не стоит забывать, что собаки — двуполые животные, а там, где есть два пола, должен быть и половой диморфизм — различие внешних признаков мужских и женских особей. Сука должна выглядеть «женственно», она должна быть легче и изящнее кобеля. Кобель, наоборот, должен быть «мужественным» и сильным. У диких собак и волка половой диморфизм играет большую роль при отборе наиболее приспособленных особей. Поэтому выраженный половой тип нужно обязательно учитывать при разведении.

И в заключение этого раздела хочется привести несколько советов, в буквальном смысле, столетней давности. Вот что писал о выборе племенных собак (борзых) знаменитый русский собаковод Л. П. Сабанеев («Охотничий календарь. Справочная книга для ружейных и псовых охотников». 1892 г.): «Первое условие при выборе племенных собак — чтобы они были кровные и отнюдь не мешаные. Кровность производителя проверяется вязкой его с заведомо беспородной сукой: если приплод удержит признаки и склад отца, то в кровности его не может быть сомнения. Во-вторых, нельзя пускать в производители собак с уродливо-порочными статьями, хотя бы они и обладали полевыми достоинствами; при этом, однако, часто полезнее предпочесть не особенно ладных, но кровных собак — собакам ладным, но беспородным, так как недостатки могут быть уничтожены впоследствии подбором. В-третьих, браковать кобелей и сук тупых и глухых, хотя бы и породистых... обыкновенно типичные признаки породы передает кобель, а потому выбор кобеля важнее выбора суки. Ни в коем случае не следует давать суке кобеля, имеющего однородные с нею недостатки и если у одного из производителей какая-либо статья будет порочна, то эта часть у другого должна быть безукоризненна».

Оплата вязки и необходимые документы

Поскольку разведение собак — в некотором смысле коммерческое мероприятие, владельцы кобеля и суки должны заранее оговорить условия оплаты вязки. Как правило, владельцы подписывают соглашение (или договариваются на словах) о том, сколько щенков или какая сумма причитается хозяину кобеля. Условия оплаты вязки могут быть различны для разных собаководческих обществ. Но, как правило, хозяин кобеля не берет деньги за вязку сразу — ведь сука может остаться пустой. Обычно расчет происходит после продажи владельцем суки помета. Если хозяин кобеля хочет забрать щенка (такой щенок называется «алиментным»), то следует заранее оговорить, в каком возрасте хозяин собирается его забрать. Все эти моменты очень важно решить еще до вязки. Ведь щенков не так просто реализовать, как это кажется начинающему заводчику. Если вы договорились на щенка, владелец кобеля уже не должен требовать деньги. Четкая предварительная договоренность избавит от проблем в будущем.

Если сука остается пустой, владелец кобеля может разрешить в будущем бесплатную вязку, но если у суки не было щенков от проверенного надежного кобеля, то владелец кобеля может отнести неудачу на счет суки и отказать в повторной вязке.

Очень важно, чтобы обе собаки — и кобель, и сука, были здоровы и находились в хорошей физической форме. Если сука в плохом состоянии (худая, грязная, неухоженная и т. д.), владелец кобеля может отказаться от вязки, полагая, что заводчик будет так же плохо относиться к щенкам, как и к самой суке. Племенной кобель тоже должен быть в отличной форме, что достигается постоянными тренировками и правильным кормлением. То, что собака здорова, может быть подтверждено ветеринарным врачом, ведь многие опасные заболевания передаются половым путем. Нет ничего необычного в том, чтобы владельцам представить друг другу результаты обследования своих собак ветеринарным врачом. Для некоторых пород собак обязательно иметь удостоверение ветеринарной комиссии, подтверждающее, что у собаки не обнаружено дисплазии.

Половой цикл и подготовка собаки к вязке

Дикие собаки выращивают только один помет в год. Сука обычно пустует (пустовка, или течка — время, когда сука готова к вязке и мо-

жет забеременеть) зимой или ранней весной, а щенки появляются на свет в теплое время года. Домашние собаки обычно пустуют два раза в год. Но интересно, что собаки, которые живут на улице, в будке или в вольере, также пустуют один раз в год. Был проведен такой эксперимент. Сука немецкой овчарки жила в квартире и пустовала два раза в год. Ее перевели на вольерное содержание, и через некоторое время ее половой цикл изменился, и она стала пустовать только один раз в год. Собаководы также знают, что некачественное низкокалорийное питание может изменить половой цикл. Это говорит о том, что условия содержания непосредственно влияют на половой цикл. Поэтому так много говорилось о правильном выращивании племенной собаки.

У кобеля нет циклических изменений половой активности. Обычно у взрослого кобеля половой инстинкт проявляется только при запахе течной суки. Если поблизости живет течная сука, кобель может стать беспокойным, непослушным, всегда готовым убежать. Такое поведение не зависит от того, вяжется кобель или нет: уже через несколько часов после вязки кобель может убежать за другой течной сукой.

Половая зрелость у собак наступает в возрасте около шести-семи месяцев. У сук наступает первая течка (в 6–7 месяцев у средних собак и в 11–18 месяцев у крупных). Кобель становится способным давать потомство уже в шестимесячном возрасте. Однако для того, чтобы зачать, выносить и вырастить здоровое потомство, собака должна быть и физиологически зрелой. Физиологическая зрелость наступает примерно к 15 месяцам у кобелей и к двум годам у сук; эти сроки могут значительно изменяться в зависимости от породы.

Половой цикл суки делится на четыре периода:

1. Проэструс (предтечка) — наружные половые органы (петля) набухают, наблюдаются кровянистые выделения из влагалища. На приближение течки также указывает изменение поведения суки. Она становится очень возбудимой, на прогулке внимательно вынюхивает землю, «метит» мочой (часто и понемногу мочится), скребет и разбрасывает землю. Может задирается с другими суками, иногда делает на них садки. С кобелями сука в предтечке заигрывает: припадает грудью к земле, закладывает уши, виляет хвостом. При попытках кобеля делать садку отскакивает и огрызается, но потом вновь может начать его завлекать. Этот период длится примерно девять дней.

Во время течки происходят изменения в половых органах суки. Наружные половые органы (петля) набухают, так как усиливается приток крови к ним. Во внутренних половых органах также происходят изменения: усиливается кровоснабжение матки, мелкие капилляры внутри матки набухают и в конце концов лопаются (тогда и появляются кровянистые выделения). Но сука еще не готова к вязке, поскольку еще не наступила овуляция (выход яйцеклетки из яичника в матку).

2. Эструс («охота») — период, когда сука готова к вязке (спариванию). Этот период также продолжается примерно девять дней. Харак-

тер кровянистых выделений может несколько изменяться: в начале течки выделения густые, темного цвета, а ко времени наступления эструса светлеют. Кровянистые выделения могут выглядеть по-разному у разных сук; у некоторых выделений почти не бывает и они готовы подпустить кобеля, как только влагалище слегка набухнет. Но в норме «охота» наступает, когда кровяные выделения прекратились или стали светлыми, а петля сильно набухла.

Период эструса начинается, когда происходит овуляция. Яйцеклетка находится в полости матки, где и происходит оплодотворение. Обычно овуляция происходит в течение первых 48 часов с начала эструса, но сука подпускает кобелей в течение 4–5 дней. Это объясняется тем, что яйцеклетки остаются способными к оплодотворению в течение нескольких дней, а сперматозоиды сохраняют жизнеспособность в половых путях около суток. Поэтому возможно оплодотворение одной суки несколькими кобелями: одна яйцеклетка оплодотворяется спермием от одного кобеля, другая — от другого.

3. Метэструс — период после течки («охоты»), который продолжается около двух месяцев. Кровянистые выделения постепенно исчезают, спадает отек наружных половых органов. В этот период у суки повышается уровень «гормона беременности» — прогестерона, независимо от того, забеременела она, или нет. Поэтому во время метэструса у некоторых собак наблюдается ложная беременность — состояние, при котором сука проявляет все признаки беременности, которой нет. Ложная беременность — гормональное нарушение, которое обычно не нуждается в специальном лечении.

4. Анэструс — период «полового покоя». Он продолжается четыре и более месяцев.

Изменение поведения и видимое увеличение наружных половых органов суки (петли) являются первыми признаками течки. Чтобы точно определить первый день начала течки, ежедневно осматривайте петлю. Большинство сук очень аккуратны, они тщательно вылизывают кровянистые выделения. Поэтому, чтобы не пропустить начало течки, нужно ежедневно прикладывать ватный тампон к слизистой оболочке между краями петли — на вате останутся следы крови, что совершенно точно укажет первый день течки. Другой надежный способ определения начала течки и периода овуляции — микроскопическое исследование мазка слизи из влагалища. В зависимости от того, какие клетки будут преобладать в мазке, определяется стадия полового цикла (проэструс, «охота» и т.д.).

Для того, чтобы получить хорошее потомство, производители должны не только быть в отличной форме, но и достигнуть определенного возраста. Кобелей обычно не развязывают раньше полуторагодовалого возраста, но и не позже, чем в четыре года. Суку обычно вяжут первый раз в возрасте двух лет (но не позже пяти). Некоторые собаководы считают, что кобель не должен быть моложе суки. Конечно, у каждой

породы собак есть свои возрастные особенности, на которых основываются заводчики.

Вот что рекомендует Л. П. Сабанеев («Охотничий календарь. Справочная книга для ружейных и псовых охотников»): «Сука, которая начинает пустовать не ранее, как ей исполнится три осени, считается крепкою и из племенных лучшею... Суку, пришедшую в раннюю пустовку (т.е. только что сгодовалую) и пустующую два раза в год, следует отдерживать, в противном случае она скоро ослабеет, и щенки ее будут мелкие и слабые, потому что она не успела еще «заматереть», т.е. сложиться, раздобреть и окрепнуть... Точно также молодого, только что сгодовавшего кобеля в производителе назначать не следует, а когда он уже был осень в рыску — в конце следующей затем зимы или в начале весны, т.е. двухгодовалого — должно повязать с какой-нибудь сукой. После вязки он спустит ребра, сложится и окрепнет, и тогда уже (к трем годам) он может поступить в производителе...»

От одной суки более трех пометов брать не следует, разве уже по необходимости можно выбрать и из четвертого — если сука крепка, игрива, весела и не потеряла охотничьих качеств: флегматичность же и понурость суки передаются детям. Кобеля старше пяти осеней, в таком только случае к вязке допускают, если он сбережен, бодр, свеж, крепок и всегда игрив.

От «перестарков» (слишком старых собак) приплод бывает мелкий, слабый, понурый, без всякой охотничьей «жадности».

Уже говорилось о том, что собаку, которую собираются вязать, необходимо проверить у ветеринара (это касается и кобелей, и сук) и провести курс лечебно-профилактических мероприятий. Следует изменить и питание. Если сука по какой-либо причине не получала полноценный корм, то ей назначают усиленное питание еще до начала течки. О кормлении племенных собак было сказано в разделе «Кормление».

Вязка

Сук вяжут не чаще, чем один раз в год (через одну течку). Вязку в каждую течку неблагоприятно сказывается на их здоровье, и щенки рождаются слабыми. Кобелей обычно вяжут не чаще, чем четыре раза в месяц (один раз в неделю). После 6 — 8-летнего возраста собак обычно не вяжут. Не следует вязать суку раньше второй (а лучше — третьей) течки, но лучше это сделать до того, как суке исполнится три года.

Вязать суку можно только в период охоты. Вязка «насиленно» может привести к физической и психологической травме собаки. Поэтому

каждый владелец суки должен уметь определять сроки охоты у своей собаки.

Период охоты у каждой суки определяется индивидуально. В большинстве пособий по собаководству указывается срок охоты — девятый — одиннадцатый день, который основан на среднестатистических данных. У вашей суки начало периода охоты, когда она готова подпустить кобеля, может быть совсем другим. Охоту можно определить так. Положите руку на круп собаки. Сука, которая пришла в охоту, напрягает задние ноги, отводит в сторону хвост, приподнимает петлю (края петли расходятся, как бы выворачиваясь в стороны). При таких признаках охоты вязку лучше провести в тот же день, так как на завтра охота может закончиться.

Вязку нужно проводить в знакомом кобелю месте (лучше это делать в помещении), чтобы его не отвлекали новые впечатления. Собаку может все отвлекать — посторонние звуки, движения, чужие люди. Достаточно присутствия владельцев кобеля и суки и, если нужно, инструктора по вязкам. Перед вязкой кобеля и суку не кормят.

В помещении, где будет происходить вязка, не должны быть скользкие полы. В помещение сначала вводят суку, потом выпускают кобеля. В непривычной обстановке любая, даже самая смиренная сука может начать огрызаться на кобеля. Поэтому лучше ее держать или надеть намордник. Бывает так, что сука кусает кобеля, и он сразу же теряет к ней интерес и больше не подходит.

Понадобится ли собакам помощь при вязке, зависит от многих факторов, например, от опыта кобеля. Кобели некоторых пород (например, бассеты) не могут вязать без помощи инструктора и хозяина. Все эти тонкости знает инструктор по вязкам, которого обычно приглашают для вязок неопытных собак.

Если, несмотря на помощь инструктора, кобель сделал несколько безуспешных садок, ему нужно дать отдохнуть и успокоиться. Кобеля полезно вывести на улицу и прогулять: такой моцион поможет кобелю успокоиться и восстановит его силы. Если произошло преждевременное семяизвержение, кобель должен отдыхать (в другой комнате, чтобы он не видел суку) не менее часа. Не слишком активные кобели после семяизвержения полностью утрачивают интерес к суке, и вязку приходится переносить на следующий день.

Когда сука находится в охоте, она спокойно принимает кобеля и не сопротивляется. Но бывают собаки, которые в принципе не подпускают кобелей. Тогда суку приходится держать, чтобы кобель мог ввести половой член в петлю. После этого происходит семяизвержение. К половым органам суки в этот момент обильно притекает кровь, они сильно набухают и плотно охватывают член кобеля — происходит склещивание, или «замок». Собаки могут находиться в «замке» от нескольких минут до часа и более. Кобелю помогают принять удобную позу, для чего осторожно переносят его заднюю ногу через круп суки

(собаки оказываются повернутыми друг к другу задом). Пока собаки стоят в замке, нужно следить, чтобы сука резко не дергалась или не садилась: резкие движения могут травмировать половой член кобеля. Если замка нет, это вовсе не значит, что вязка не состоялась и сука осталась пустой, главное, чтобы сперма попала во влагалище суки.

После расхождения собак из петли суки вытекает некоторое количество мутной, иногда кровянистой жидкости. Не надо переворачивать суку вниз головой, чтобы препятствовать вытеканию жидкости: это не сперма, а смазка, которая облегчает движения полового члена. Сперматозоидов в ней находится мало, так как они обладают способностью двигаться против тока жидкости в матку, где происходит их «встреча» с яйцеклетками и оплодотворение.

Вторую, контрольную, вязку имеет смысл проводить не ранее, чем через 48 часов после первой. Эта вязка желательна, и даже необходима, поскольку у суки период охоты точно не совпадает с периодом оплодотворения. Период оплодотворения — это время, когда яйцеклетки выходят из яичников в матку и становятся способными к слиянию со сперматозоидами. Иногда это расхождение довольно существенно. Несмотря на то, что сперматозоиды могут сохранять жизнеспособность в течение двух-трех дней, ожидая выхода яйцеклетки, часто оплодотворения не происходит именно потому, что период охоты не совпадает с периодом оплодотворения.

Поскольку яйцеклетки созревают не одновременно, возможно оплодотворение суки несколькими кобелями. Тогда щенки в помете будут от разных отцов. Вот почему у дворовых собак щенки отличаются таким разнообразием. Суку после «официальной» вязки все равно нужно оберегать от посторонних кобелей. То, что она уже повязана, не оградит ее от повторной вязки с каким-нибудь «тузиком».

В последние годы в собаководстве используют искусственное осеменение — способ, который раньше применялся только для сельскохозяйственных животных. Сейчас существуют способы сохранять сперму в течение длительного времени. Это позволяет использовать генотип выдающихся кобелей даже тогда, когда обычная вязка невозможна.

Бесплодие

Если вязка состоялась, но щенки так и не родились, «виноват» в этом может быть как кобель, так и сука. Бесплодие у сук вызывается гораздо большим количеством причин, чем у кобелей. Кроме того, у сук существует физиологический механизм, который достался ей в наследство от диких предков, который заключается в частичном или полном рассасывании эмбрионов (на ранних сроках щенности) при

неблагоприятных для рождения потомства условиях. В природе дикие хищники никогда не выращивают детенышей в год бескормицы или, например, при плохих климатических условиях. Если владелец суки плохо за ней ухаживает или надеется только обогатиться на щенках, сука может почувствовать невнимательное отношение, и щенков не будет. Но такое случается нечасто: обычно заводчики любят своих собак и большинство щенков появляются на свет, окруженные заботой и лаской.

Причины бесплодия можно условно разделить на физиологические и психологические. К психологическим причинам, помимо рассасывания эмбрионов, можно отнести и вязку «насиленно»: сука, повязанная насильно, нередко остается бесплодной.

Физиологические причины, связанные с патологией или пороками развития половых органов, приводятся в таблице.

Бесплодие у сук	Бесплодие у кобелей
Ожирение	
Если собака уже вышла из «детородного» возраста	
Инфекционные заболевания половых органов	
Неправильное определение сроков вязки	Слишком раннее или слишком позднее развязывание
Гормональные нарушения (например, изменение концентрации эстрогена в крови)	Патологическое состояние спермы: микроскопическим исследованием спермы кобеля выявляют отклонения от нормы (например, слабая подвижность сперматозоидов).

Современная ветеринарная наука способна устранить многие причины бесплодия. Однако имеет смысл лечить только высококлассных производителей.

Щенность (беременность)

После того, как произошло оплодотворение (т.е. яйцеклетка и сперматозоид слились в одну клетку), оплодотворенные яйцеклетки, или зигота, еще некоторое время находятся в полости матки. Здесь зигота проходит определенные стадии развития и затем, спустя несколько суток, прикрепляется к внутренней стенке матки (эндометрию). Этот процесс называется имплантацией. Имплантация происходит

примерно на 21–22-й день от начала течки. Не все оплодотворенные яйцеклетки имплантируются, некоторое их количество затем удаляется из матки со слизью.

Первое время питание яйцеклетки осуществляется через кровеносные капилляры эндометрия. Затем между зародышем и эндометрием образуется плацента — специальный временный орган, через который осуществляется обмен веществами между матерью и плодом. У собаки плацента представляет собой «пояс», который охватывает зародыша поперек. Зародышевая и материнская части плаценты соединяются друг с другом ворсинками, в которых проходят кровеносные сосуды. Поэтому при родах обычно выделяется некоторое количество крови.

В начале беременности в матке появляются ампулообразные расширения, которые можно пальпировать или наблюдать на УЗИ-грамме. К концу щенности матка, содержащая много плодов, представляет собой широкую трубку.

После оплодотворения и по мере роста зародыш значительно изменяется. В начале беременности он — крохотный комочек; на 6-й неделе беременности сформировывается скелет; в 8 недель начинает работать сердце. Щенки хищных животных рождаются на свет слепыми и глухими (как бы «недоношенными»). Только через две недели у них открываются глаза и уши, и они начинают вставать на лапки и ходить. В отличие от хищных, детеныши, к примеру, жвачных животных (срок беременности у которых гораздо больше, чем у собаки) рождаются зрячими и способны самостоятельно передвигаться уже через несколько минут после рождения. Такие особенности внутриутробного развития связаны, по-видимому, с тем, что на последних сроках беременности живот самки сильно увеличивается. Суке становится тяжело ходить, не говоря о том, чтобы ей охотиться и добывать себе пропитание. Хищным животным гораздо «легче» вырастить беспомощных щенков, чем «доращивать» их в себе.

Сколько длится щенность

Итак, сука повязана. Сколько предстоит ждать рождения щенков? Сроки беременности рассчитывают от первого дня вязки. Нормальная щенность длится 58–65 дней (в среднем девять недель, или два месяца). Но жизнеспособные щенки могут родиться на 53-й и даже на 70-й день. Такая значительная разница в сроках объясняется разницей во времени вязки и собственно моментом наступления оплодотворения. Выше уже было сказано о том, что яйцеклетка и сперматозоид могут некоторое время находиться в половых путях суки, и только спустя несколько часов, а иногда — несколько суток, происходит оплодотво-

рение. Поэтому, повязав суку и записав даты вязок, следует рассчитать и записать предполагаемые дни родов — самый ранний и самый поздний срок (т. е. 60 дней с первой вязки и 60 дней со второй). 60 дней — средний срок беременности. Для отдельных пород собак длительность беременности может быть различна. Для определения сроков родов вы можете использовать «Календарь вязок и рождения щенков» (Баранов А. Е., 1991). Этот календарь не очень точный, он рассчитан на основании среднего срока щенности 63 дня.

Календарь вязок и рождения щенков

Вязка — январь	Щенки — март	Вязка — февраль	Щенки — апрель	Вязка — март	Щенки — май	Вязка — апрель	Щенки — июнь	Вязка — май	Щенки — июль	Вязка — июнь	Щенки — август
1	5	1	5	1	3	1	3	1	3	1	3
2	6	2	6	2	4	2	4	2	4	2	4
3	7	3	7	3	5	3	5	3	5	3	5
4	8	4	8	4	6	4	6	4	6	4	6
5	9	5	9	5	7	5	7	5	7	5	7
6	10	6	10	6	8	6	8	6	8	6	8
7	11	7	11	7	9	7	9	7	9	7	9
8	12	8	12	8	10	8	10	8	10	8	10
9	13	9	13	9	11	9	11	9	11	9	11
10	14	10	14	10	12	10	12	10	12	10	12
11	15	11	15	11	13	11	13	11	13	11	13
12	16	12	16	12	14	12	14	12	14	12	14
13	17	13	17	13	15	13	15	13	15	13	15
14	18	14	18	14	16	14	16	14	16	14	16
15	19	15	19	15	17	15	17	15	17	15	17
16	20	16	20	16	18	16	18	16	18	16	18
17	21	17	21	17	19	17	19	17	19	17	19
18	22	18	22	18	20	18	20	18	20	18	20
19	23	19	23	19	21	19	21	19	21	19	21
20	24	20	24	20	22	20	22	20	22	20	22
21	25	21	25	21	23	21	23	21	23	21	23
22	26	22	26	22	24	22	24	22	24	22	24
23	27	23	27	23	25	23	25	23	25	23	25
24	28	24	28	24	26	24	26	24	26	24	26

Вязка — январь — Щенки — март	Вязка — февраль — Щенки — апрель	Вязка — март — Щенки — май	Вязка — апрель — Щенки — июнь	Вязка — май — Щенки — июль	Вязка — июнь — Щенки — август
25 29 26 30 27 31 28 1.04 29 2.04 30 3.04 31 4.04	25 29 26 30 27 1.05 28 2.05 29 3.05	25 27 26 28 27 29 28 30 29 31 30 1.06 31 2.06	25 27 26 28 27 29 28 30 29 1.07 30 2.07	25 27 26 28 27 29 28 30 29 31 30 1.08 31 2.08	25 27 26 28 27 29 28 30 29 31 30 1.09
Вязка — июль — Щенки — сентябрь	Вязка — август — Щенки — октябрь	Вязка — сентябрь — Щенки — ноябрь	Вязка — октябрь — Щенки — декабрь	Вязка — ноябрь — Щенки — январь	Вязка — декабрь — Щенки — февраль
1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10 11 11 12 12 13 13 14 14 15 15 16 16 17 17 18 18 19 19 20 20 21 21 22 22 23 23 24	1 3 2 4 3 5 4 6 5 7 6 8 7 9 8 10 9 11 10 12 11 13 12 14 13 15 14 16 15 17 16 18 17 19 18 20 19 21 20 22 21 23 22 24 23 25	1 3 2 4 3 5 4 6 5 7 6 8 7 9 8 10 9 11 10 12 11 13 12 14 13 15 14 16 15 17 16 18 17 19 18 20 19 21 20 22 21 23 22 24 23 25	1 3 2 4 3 5 4 6 5 7 6 8 7 9 8 10 9 11 10 12 11 13 12 14 13 15 14 16 15 17 16 18 17 19 18 20 19 21 20 22 21 23 22 24 23 25	1 3 2 4 3 5 4 6 5 7 6 8 7 9 8 10 9 11 10 12 11 13 12 14 13 15 14 16 15 17 16 18 17 19 18 20 19 21 20 22 21 23 22 24 23 25	1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10 11 11 12 12 13 13 14 14 15 15 16 16 17 17 18 18 19 19 20 20 21 21 22 22 23 23 24

Вязка — июль — Щенки — сентябрь	Вязка — август — Щенки — октябрь	Вязка — сентябрь — Щенки — ноябрь	Вязка — октябрь — Щенки — декабрь	Вязка — ноябрь — Щенки — январь	Вязка — декабрь — Щенки — февраль
24 25 25 26 26 27 27 28 28 29 29 30 30 1.10 31 2.10	24 26 25 27 26 28 27 29 28 30 29 31 30 1.11 31 2.11	24 26 25 27 26 28 27 29 28 30 29 1.12 30 2.12	24 26 25 27 26 28 27 29 28 30 29 31 30 1.01 31 2.01	24 26 25 27 26 28 27 29 28 30 29 31 30 1.02	24 25 25 26 26 27 27 28 28 1.03 29 2.03 30 3.03 31 4.03

Признаки щенности

Можно сказать, что у каждой собаки беременность протекает по-разному. Характерные признаки для одной собаки могут не наблюдаться у другой. Вот примерные признаки щенности в различные сроки:

Срок щенности	Признак	Состояние эмбриона
Вторая неделя (14 дней от вязки)	Появляются прозрачные слизистые выделения из влагалища	Яйцеклетка имплантируется в стенку матки
Третья неделя		Образуется плацента: вокруг щенка образуется плодный пузырь, поперек которого располагается «пояс» — плацента
Четвертая неделя	Пальпируются ампулообразные расширения в матке	Эмбрион становится похожим на щенка: у него можно увидеть голову, лапки и хвост
Пятая неделя	Живот суки увеличивается в объеме, у собаки пропадает «талия»	

Срок щенности	Признак	Состояние эмбриона
Шестая неделя	Увеличиваются молочные железы и набухают соски (особенно заметно у первородящих сук)	
Седьмая неделя	На рентгеновском снимке можно различить скелет плода	Плод начинает покрываться шерстью
Восьмая неделя	Прослушивается сердцебиение щенков, можно заметить, как они шевелятся	
Девятая неделя	Живот суки опущен, щенки хорошо пальпируются, за 1–2 дня до родов щенки обычно перестают шевелиться	

Как правило, если вязка завершилась оплодотворением, у суки прекращаются или изменяют цвет выделения. По этому признаку можно довольно точно определить, «состоялась» вязка или нет.

В первый месяц беременности практически невозможно заметить, что сука щенная. У некоторых собак появляется сильный (или необычный) аппетит, они немного полнеют, шерсть становится мягче, изменяется поведение. Но эти признаки нехарактерны. Сука может «осторожно» себя вести, оберегая живот, а беременность может оказаться ложной. Поэтому точно установить беременность можно только специальными методами.

Вообще, для диагностики беременности у собак существует несколько различных методов: пальпация, рентгеновское или ультразвуковое исследование. Достоверность каждого из этих методов зависит от сроков беременности. Поскольку рентген может дать однозначный ответ лишь начиная с 42-го дня (т. е. с начала окостенения скелета плода, до недавнего времени наиболее предпочтительным методом считалась пальпация. Плоды прощупываются как ампулообразные расширения в средней или задней части брюшной полости. Однако не всегда возможно прощупать щенков: у собаки может быть избыточное количество жира или слишком «твердая» брюшная стенка (например, у бульдогов). Определение уровня гормонов в крови не является абсолютно достоверным критерием определения беременности. Поэтому в настоящее время наиболее точным способом определения беременности считается УЗИ.

Ультразвуковое исследование позволяет определить беременность на 19–21-й день. Такое исследование особенно может быть рекомен-

довано для сук, имевших в предыдущих пометах мертвых щенков, так как метод УЗИ позволяет определить не только наличие и количество щенков, но и такого рода аномалии.

Ложная щенность

Ложная беременность (щенность) — это заболевание, связанное с нарушением гормонального баланса в организме. У некоторых пород собак (пудели, бассет-хаунды) ложная беременность встречается довольно часто. Ложная щенность развивается после течки и проявляется через два месяца, то есть к моменту «родов». При этом заболевании наблюдаются психические и физиологические расстройства: некоторые собаки могут готовить «гнездо» для щенят, собирать и «кормить» игрушки и даже имитировать роды. После «родов» нередко бывает лактация, которая может продолжаться 2–3 недели. У одних собак симптомы выражены слабо, у других — сильнее. Отличить ложную щенность от истинной можно при помощи пальпации брюшной стенки, УЗИ или рентгена. Ложная беременность — сильный стресс для организма суки. Кроме того, у таких сук наблюдается повышенная опасность возникновения опухолей молочной железы. Лечение медикаментозными средствами обычно неэффективно, поэтому сук, склонных к ложным щенностям, обычно рекомендуют кастрировать. Часто владельцы полагают, что ложная щенность не возникнет и собака не будет страдать, если суку повязать. Это большое заблуждение. Во-первых, вы же не будете вязать суку в каждую течку. И, во-вторых, если собака уже кормила щенков, то лактация у нее будет выражена гораздо сильнее, чем у некормившей суки.

Уход за щенной сукой

Из приведенной таблицы признаков беременности ясно, что сука нуждается во внимательном, бережном отношении с первого же дня беременности. Щенную суку не стоит волновать, тем более — бить. Нежелательны любые стрессовые ситуации — переезд, смена хозяина и т. д. Собаке в этот период особенно необходимы прогулки и правильное питание.

Если вы кормите свою собаку качественным готовым кормом, то его не нужно чем-то дополнять во время щенности. До вязки количество корма можно немного увеличить, но так, чтобы сука не растолстела. Примерно со второй половины щенности к обычному рациону

необходимо добавлять дополнительное количество белка. Это может быть сырое (ошпаренное кипятком) мясо или печень, или специальный готовый корм («Премиум» или «Юниор»). По мере увеличения веса собаки и объема суточного рациона, начинайте кормить ее чаще и меньшими порциями. Так корм будет лучше усваиваться и у собаки не будет провоцироваться рвота. Нежелательно давать объемные корма (каши). С увеличением срока щенности собаке будет все труднее их переваривать, ведь растущие щенки занимают все большее пространство в брюшной полости, оказывая давление на желудок и кишечник.

В течение всего периода щенности и выкармливания щенков необходимо давать суке специальные витаминно-минеральные добавки (они обычно так и называются: «Для беременных и кормящих сук»). Добавки содержат все необходимые витамины и минеральные вещества, необходимые для формирования щенков. Готовые корма обычно не требуют добавок; но на этот счет лучше посоветоваться с продавцом кормов или ветеринаром. Недостаток витаминов и минеральных веществ в период щенности очень опасен, он может привести к рождению больных или даже нежизнеспособных щенков. Вне зависимости от вида рациона, собаке необходима свежая зелень (особенно молодая весенняя крапива). Некоторые заводчики рекомендуют добавлять в рацион беременной собаки сушеные листья малины для того, чтобы роды были легкими (но совершенно не обязательно, что собака, которая получала листья малины, легко родит).

Физические нагрузки уменьшают со второго месяца беременности, но это не значит, что сука должна сутками лежать на диване, завернутая в вату. Беременная собака должна много гулять, но нужно избегать шумных собачьих компаний и драк.

Необходимо заранее приготовить для суки «родильное место». Место должно быть удобным и для собаки, и для того, кто будет оказывать ей помощь во время родов. Обычно для собаки делают специальный «родильный ящик», где она будет рожать и находиться со щенками. Три стенки ящика делают высокими, а одну, переднюю, ниже, чтобы сука могла легко входить и выходить, не перепрыгивая. Лучше заранее познакомить суку с родильным местом. Если ее переселить после родов, она может не принять нового места и таскать щенков по всему дому. Естественно, что родильное место не должно располагаться на проходе, сквозняке или в непосредственной близости от отопительных приборов.

Незадолго до родов собаку можно помыть, но очень аккуратно. У длинношерстных собак, по возможности, состригают шерсть на задних лапах (вокруг петли).

Болезни беременных сук

У собак, как и женщин во время беременности, может наблюдаться токсикоз: рвота, отказ от еды, «выборочный» аппетит. Это нормальные явления. Нормально также и то, что незадолго до родов у собаки начинает выпадать шерсть, если дело не доходит до сильной линьки. Если же вас что-то беспокоит в поведении или состоянии суки, посетуйте с ветеринарным врачом. Признаки некоторых наиболее распространенных болезней периода щенности приведены ниже.

Чрезмерная линька может наблюдаться у собак, которые получают несбалансированный рацион или недостаточное количество витаминов и минеральных веществ. По этой же причине могут появляться сыпь и раздражения на коже. Устранить такие нежелательные симптомы можно сбалансированными добавками. Для улучшения качества шерсти можно добавлять в рацион щенной суки серу (0,02 г/кг веса).

Токсикоз беременных часто наблюдается у собак в легкой форме (рвота по утрам и т. д.). Крайне редко развивается настоящий токсикоз, который может привести к токсической коме. Обычно это заболевание проявляется непосредственно перед родами или во время их: наблюдается сильная рвота, жажда, беспокойство собаки. К этому заболеванию склонны собаки мелких пород, у которых во время щенности проявлялись признаки токсикоза. Если собаке не оказать специальную помощь, она может погибнуть.

У собак, склонных к образованию грыж, может возникнуть паховая грыжа — выпадение рога матки с плодами. Грыжу определить достаточно легко: при выпадении кожа растягивается, образуя «мешок», в котором пальпируется матка с плодами. Грыжу вправляют путем хирургической операции. Если грыжа простая, не ущемленная, после вправления грыжи щенность может протекать нормально. При ущемлении грыжи и гибели плодов матку с плодами удаляют.

Аборт — это прерывание беременности в результате воздействия неблагоприятных факторов на организм матери. Аборты возникают при инфекционных и инвазионных заболеваниях, травмах и т. д. В результате аборта плод погибает. Мертвые плоды могут изгоняться из организма, но могут и оставаться в полости матки, подвергаясь разложению или мумификации (высушиванию). Признаками аборта являются ненормальные выделения из петли, гнойные или кровянистые. Начавшийся аборт уже нельзя остановить; но обязательно нужно

проследить, чтобы в матке не осталось мертвых плодов или частей плацент.

У собак может наблюдаться частичный аборт — изгнание части плодов. Остальные плоды при этом развиваются нормально. Во время щенности могут наблюдаться гнойные выделения из влагалища, но щенность завершается рождением жизнеспособных плодов. Естественно, что проявлении ненормальных выделений из петли щенной суки, нужно обратиться к ветеринару.

При различных патологиях может наблюдаться гибель щенков во время щенности. При этом аборта не возникает. Это заболевание называется *перенашиванием щенков*. Если прошло более 70 дней с момента вязки и появились темно-зеленые или гнойные выделения из родовых путей, то скорее всего щенки погибли. Иногда сука может носить погибших щенков довольно долго, но чаще, под действием инфекции, плоды начинают разлагаться, вызывая воспаление матки и ухудшение общего состояния собаки.

При заболеваниях, связанных с нарушением гормонального баланса в организме сук, щенность может протекать нормально, но родовая деятельность не возникает, в этом случае также наблюдается перенашивание и последующая гибель плодов. Поэтому так важно рассчитать возможные дни родов, чтобы своевременно обратиться за помощью к ветеринару, если роды задерживаются.

Роды

Чудо рождения и связанные с ним хлопоты

Роды — настолько сложный физиологический процесс, что его можно сравнить разве что с чудом. Время щенности — два месяца — пролетает почти незаметно, и вот у вас уже не одна собака, а много.

Если собака здорова и роды проходят нормально, ей понадобится минимальная помощь. Но даже в том случае, если собака щенится не в первый раз и до этого все проходило нормально, к родам нужно подготовиться. Во-первых, желательно заручиться помощью специалиста. Если у вас нет возможности пригласить ветеринара, пригласите хотя бы опытного собаководов, «пережившего» не одни роды. Его поддержка, хотя бы моральная, поможет вам не растеряться. Каждому владельцу суки хочется надеяться, что роды пройдут нормально. Тем не менее заранее подумайте, в какую ветеринарную клинику или к какому врачу

вы сможете обратиться в случае осложнений. С ветеринарным врачом желательно договориться заранее, за несколько дней до предполагаемых родов, чтобы с ним можно было связаться в любое время дня и ночи. Обязательно прочитайте книги, где описаны роды у собак. Вы будете чувствовать себя увереннее, если узнаете, как протекают нормальные роды и какие могут быть признаки возможных осложнений. Не тяните с оказанием помощи, если ясно видно, что она необходима. Решительность в этом вопросе часто спасает жизнь и матери, и щенкам. Тщательно продумайте и запомните необходимые с вашей стороны действия при нормальных родах, чтобы неумелыми манипуляциями не перевести норму в патологию.

Начиная с первого расчетного дня родов, желательно измерять температуру тела собаки. Как правило, за сутки до родов температура падает на один градус по сравнению с нормальной (т. е. до 37–37,5 °С). Если вы обнаружили, что температура упала, не оставляйте собаку без присмотра — в ближайшие сутки она родит.

Процесс родов можно условно разделить на три стадии: подготовительную и собственно роды, т. е. изгнание плода, и послеродовой период.

Подготовительная стадия начинается примерно за сутки и сопровождается падением температуры тела. Поведение собаки может измениться: она беспокоится, «не находит себе места», часто лижет петлю, иногда отказывается от корма. После еды может начаться рвота. У некоторых собак период беспокойства не выражен: собака может вести себя как обычно, а затем начать рожать. Чем ближе момент родов, тем спокойнее будет вести себя собака. Из петли появляются слизистые выделения. За несколько часов до родов у собаки отходят плодные воды — это прозрачная жидкость без запаха, ее легко спутать с мочой. Часто бывает, что воды отходят непосредственно в момент рождения щенка. Поэтому, если у собаки не отошли плодные воды, это еще не значит, что роды начнутся не скоро.

В подготовительный период начинаются сокращения матки (схватки). Сначала они слабые и внешне никак не проявляются. Схватки сопровождаются, по-видимому, болезненными ощущениями, поэтому собака дрожит, скулит и беспокоится. Сокращения матки распространяются от верхушек рогов по направлению к шейке, усиливаясь по мере приближения к шейке и проталкивая щенков к «выходу». Шейка матки постепенно раскрывается, пока не достигнет того же диаметра, что и головка плода. На этом подготовительная стадия завершается, и начинаются собственно роды.

В начале *родов* к схваткам присоединяются потуги — сильные сокращения мышц брюшины. Потуги особенно сильны, если собака лежит. В результате сокращения мышц матки, усиленного брюшным

прессом, на плод оказывается очень сильное давление, которое выталкивает плод из матки.

При нормальных родах щенок рождается головой вперед. Самый трудный момент — выведение плеч и холки щенка, т.е. самой широкой части. Это в равной мере относится к тем случаям, когда малыш решается показаться на свет задом наперед — тогда сначала появляются хвост и задние ножки, а за ними — широкая часть. Во время прохождения широкой части щенка родовые схватки и потуги достигают максимальной силы. Во время родов разрывается пузырь (сосудистая оболочка), в который заключен щенок. Изливается некоторое количество плодной жидкости. Момент отделения плаценты от стенки матки сопровождается небольшим кровотечением, которое быстро останавливается благодаря схваткам.

После того, как щенок родился, мать облизывает его и разрывает зубами плодный пузырь (если он не разорвался сам). Новорожденный щенок связан с плацентой (последом) пуповиной. Если пуповина осталась целой во время родов, послед выходит непосредственно со щенком. Мать перегрызает пуповину и часто поедает послед. Это нормальное действие: суке можно разрешить съесть один или два последа, так как вещества, содержащиеся в нем, помогают сокращениям матки. Часто бывает так, что пуповина рвется и послед остается в родовых путях. В этом случае послед выходит спустя некоторое время (15–30 мин.).

Собака-мать тщательно вылизывает новорожденного щенка. Это не только туалет, но и массаж. Спустя примерно 15 мин. щенок начинает самостоятельно ползать, и мать подталкивает его к соскам, чтобы он сделал первый глоток молозива. Этот первый глоток очень важен: первые дни после родов у суки выделяется не молоко, а молозиво, которое особенно богато антителами, защищающими новорожденных от бактериальных и вирусных инфекций. Защита, или иммунитет, полученный от матери, сохраняется у щенка почти до двухмесячного возраста. Некоторые заводчики не подкладывают новорожденных щенков к суке, пока роды не завершатся. Это не является ошибкой, если собаку не беспокоит отсутствие щенков.

Нормальные роды у собак длятся не дольше суток, включая подготовительную стадию. Собственно период выведения плодов зависит от их количества и колеблется от 1 до 12 часов, последы выделяются вместе с плодами или в течение ближайших 3 часов. Нормальный интервал между рождением щенков — от 15 мин. до двух часов. Бывают случаи, когда последние щенки рождаются, спустя сутки после первых. Когда роды завершатся, сука обычно успокаивается, схватки прекращаются и она не пытается тужиться. Здоровые новорожденные щенки сосут молозиво или спят.

Помощь собаке при родах

Выше было описано течение нормальных, или «идеальных», родов. К сожалению, в жизни часто все бывает не так просто. В последние годы значительно увеличилось число патологических родов у собак. Поэтому хозяин щенной суки должен очень серьезно подготовиться к родам своей собаки. Хочется еще раз напомнить: если вы никогда раньше не видели родов и плохо представляете себе этот процесс, вы не сможете принять роды «по книжке», поэтому не рискуйте здоровьем своей собаки, пригласите специалиста.

Даже при нормальных родах собаке требуется небольшая помощь. В первую очередь нужно подготовить необходимый «инвентарь».

Место, на котором будет щениться сука, нужно освободить от подстилки и положить туда мягкую оберточную бумагу или газеты. Сверху постелите чистую пеленку. Газеты и пеленки вы будете менять, чтобы подстилка под рожающей сукой всегда была сухой и чистой. Приготовьте чистые, проглаженные утюгом пеленки, которыми вы будете вытирать щенков после рождения. Понадобятся также теплая вода, мыло, дезинфицирующее средство для обработки рук (хотя бы спирт или водка), прокипяченное вазелиновое масло, острые ножницы и йод. Для послеродового периода приготовьте специальную попону, которая будет защищать живот суки во время прогулки, и валокордин, который может понадобиться и вам, и собаке для пресечения «родильной истерики». Вам может понадобиться «Окситоцин» — лекарство, которое усиливает сокращение матки. Доза — 1,0–5,0 ИЕ (0,2–1,0 мл) на одно внутримышечное введение. Одна инъекция окситоцина действует в течение полчаса. Приготовьте грелку и специальное место для щенков, куда вы будете помещать новорожденных, пока их мать рожа-ет. Не забудьте повесить на видном месте телефон ветеринара (с которым вы договорились заранее), чтобы не искать его в панике, когда собаке понадобится помощь.

Когда начались родовые схватки и потуги, сначала нужно просто наблюдать за собакой, поглаживая ее по животу (в направлении потуг, от головы к хвосту). Если прошло более трех часов, а щенок не показывается, продезинфицируйте руки и осторожно исследуйте шейку матки. Чтобы вызвать усиленные схватки, можно осторожно помассировать пальцем шейку матки.

В момент прохождения головы и плеч щенка через шейку матки суке можно немного помочь, растянув немного пальцами (руки должны быть продезинфицированы) кожу петли, а если щенок «застрял», его можно осторожно потянуть. Тянуть щенка можно только в момент

схватки, слегка вращательными движениями, аккуратно изгибая по дуге вниз, к животу матери.

Очень важно помнить, что нормальные роды протекают тогда, когда положение плодов нормальное. Положение — это расположение тела щенка в матке. Различают продольное (правильное), поперечное и вертикальное (неправильные). Если положение плода неправильное, то собака тужится «безуспешно» и щенок не рождается. Чем дальше щенок находится в родовых путях в неправильном положении, тем меньше у него шансов выжить (как уже говорилось, во время схваток в матке возникает очень сильное давление). У крупных собак неправильное положение щенка можно исправить, введя руку в матку (если воды отошли давно и родовые пути сухие, можно ввести туда немного прокипяченного вазелина). У мелких собак положение исправить очень сложно. Поэтому неправильное положение щенка является прямым показанием для проведения кесарева сечения.

Некоторые владельцы чуть ли не падают в обморок при этом словосочетании. И совершенно напрасно: кесарево сечение — отработанная хирургическая операция, которую может сделать любой опытный ветеринарный врач. Если кесарево сечение не сделано слишком поздно, когда сука устала от безуспешных родов, операция, как правило, заканчивается благополучно. Собакам некоторых пород, например, английским бульдогам, кесарево сечение делается в обязательном порядке. Показанием к кесареву сечению может быть и многоплодная беременность (например, 12 щенков для крупной собаки), при которой матка сильно растягивается и схватки могут быть слишком слабыми, чтобы «вытолкнуть» щенков. В этом случае для суки будет лучше сделать операцию, чем мучить ее, вытаскивая щенков по одному. Вопрос о проведении кесарева сечения должен решать ветеринарный врач, который, осмотрев собаку, предлагает владельцу тот или иной выход.

Если все в порядке, и роды протекают нормально, вам нужно только принимать щенков. В первую очередь разорвите руками плодный пузырь и вытрите щенка насухо чистой пеленкой. Очистите рот и нос щенка от слизи и плодных вод (если щенок успел «наглотаться», можно отсосать жидкость ртом и бережно, но энергично встряхнуть щенка вниз головой, придерживая голову пальцами). Новорожденный щенок должен дышать, шевелиться и попискивать. Если щенок не двигается, но сердце его бьется, щенка можно попытаться реанимировать. Очистите его рот и нос от слизи и сделайте искусственное дыхание (см. раздел о болезнях собак). Искусственное дыхание можно сочетать с «контрастными» ваннами: опускайте щенка на несколько секунд поочередно в холодную (около 20 °С) и в горячую (50–60 °С) воду.

У нормально дышащего и достаточно активно двигающегося у вас в руках щенка обрабатывают пуповину. Ее лучше не отрезать, а дать перекусить зубами собаке-матери. Перекусывая, она сдавливает зуба-

ми кровеносные сосуды пуповины, и кровотечения не бывает. В ином случае пуповину лучше разорвать руками (ни в коем случае не тянуть за пуповину, иначе у щенка может образоваться пупочная грыжа), а как только она немного подсохнет, отрезать ее, оставив около 1–2 см. культю пуповины обрабатывают йодом. Через несколько дней пуповина высыхает и отпадает.

Во время родов обязательно учитывайте количество выпедших последов (оно должно соответствовать количеству щенков). Послед ни в коем случае не должен остаться в матке — из-за этого может развиться воспалительный процесс, который может закончиться гибелью собаки.

Во время родов собаку не кормят, только дают питье: теплый чай с молоком и с сахаром. Питье можно дать после рождения второго или третьего щенка и затем давать после каждого рождения. Если щенков много, собаку можно подкормить шоколадом.

Определить окончание родов можно, осторожно прощупав собаку. Сокращающаяся матка прощупывается как плотный тяж. Оставшийся щенок — как твердое продолговатое образование, послед — чуть мягче. Если вам кажется, что роды завершены, сделайте собаке инъекцию окситоцина — это усилит сокращение матки и поможет выведению оставшихся последов. Кроме того, окситоцин усиливает выработку молока, и его вводят в том случае, если у собаки после родов не началась лактация.

При нормальном течении родов щенки обычно рождаются с интервалами 15–20 минут, затем, особенно при многочисленном помете, следует перерыв от 40 минут до 2,5 часов, после чего щенки вновь рождаются через 20 минут или немногим дольше. В отдельных случаях (например, если щенки крупные) интервалы между рождением щенков могут быть и большими — до 1,5 часов. При затянувшихся родах суку надо вывести на улицу, однако следите, чтобы на улице не начал рождаться щенок. Вообще, при слабых схватках и потугах суке полезно подвигаться — погулять или побегать по лестнице. К уже родившимся щенкам на время отсутствия матери нужно подложить грелку.

В этом издании нет смысла описывать различные патологии родов. Если роды проходят не так, как надо, обратитесь к специалисту.

Послеродовой период

Уход за кормящей сукой и щенками

Самое главное, о чем следует помнить в послеродовой период: здоровые щенки или едят, или спят, но не скулят. Здоровая мать кормит щенков и облизывает их, но не беспокоится и не переносит их с места на место.

После окончания родов было бы желательно, чтобы суку и щенков осмотрел ветеринарный врач или опытный заводчик. Очень важно точно установить, что в матке собаки не осталось ни щенков, ни последов. Щенков также необходимо осмотреть: у них могут обнаружиться врожденные дефекты («волчья пасть», залом хвоста и т. д.). Таких щенков необходимо сразу забрать у суки и усыпить (это гораздо гуманнее, чем растить собаку-урода). Часто заводчики оставляют у суки только шесть-семь щенков, а остальных усыпляют. Действительно, слишком многочисленный помет истощит мать, и щенки будут слабыми. Не рекомендуется также оставлять мало щенков у сильной, «молочной» суки, так как они не будут высасывать все молоко и у суки может развиться мастит. Если вам вообще не нужны щенки (например, они — плод «запретной любви»), их лучше забрать сразу после родов (не давать им сосать). Тогда молоко у собаки пропадет через несколько дней, и вероятность мастита будет небольшая.

По возможности желательно держать щенков вместе с матерью — она их постоянно облизывает, что очень важно: новорожденные не могут самостоятельно опорожнить кишечник и мочевого пузыря, поэтому массаж живота необходим. Однако молодые суки часто неаккуратно обращаются со щенками и могут их задавить. Если вы не доверяете своей собаке, отложите щенков на ночь в коробку с грелкой, и подкладывайте их только на время кормления.

Некоторое время после родов у суки продолжают выделяться кровянистые выделения из петли — лохии. Они полностью исчезают через две-три недели. Нормальные лохии — темно-красного цвета. Изменение их цвета или появление зловонного запаха свидетельствует о воспалении матки и требует немедленного обращения к специалисту.

В возрасте трех дней принято купировать хвосты щенкам некоторых пород (а кавказским и среднеазиатским овчаркам — и уши). Одновременно удаляют прибылые пальцы (кроме щенков бриара). Эти операции описаны в разделе «Косметические операции».

Большинство сук первые 5–6 дней постоянно находятся со щенками, иногда приходится даже насильно выводить их погулять. Но постепенно у суки возвращается интерес к внешнему миру. Не изолируйте собаку со щенками. Режим ее содержания должен быть таким же, как и до родов. Конечно, сука нуждается и в обычном уходе за глазами, ушами, зубами и шерстью. Уже через неделю после родов уход за ней ничем не должен отличаться от обычного. Но для ухода за кормящей сукой не применяют никаких косметических собачьих препаратов и инсектицидных аэрозолей, так как щенки могут отравиться. Целиком мыть суку можно не раньше, чем через 5–7 недель после рождения щенков. До этого ее задние ноги и живот можно осторожно обмывать теплой водой.

Необходимо регулярно осматривать и ощупывать соски собаки. Если заметны царапины и покраснение кожи вокруг сосков, нужно подстричь коготки на передних лапках щенков. Иногда (особенно, если щенков немного) можно обнаружить уплотнения молочной железы. В этом случае нужно делать регулярный массаж и подкладывать щенков к соскам, рядом с которыми находится уплотнение.

Кормление суки

Следует помнить: все, что съедает сука, съедят и малыши, так как во время лактации большая часть питательных веществ корма перерабатывается в молоко. В первые дни кал щенков светлого цвета, мягкий и неоформленный. Однако понос распознать несложно: здоровые щенки чистые, а те, у кого расстроен желудок, испачканы в кале. Поэтому первые три дня суке дают только молочную пищу: молочные каши, чай с молоком, нежирный творог и т. д. При поносах суке дают препарат «Смекта» или ветеринарный препарат «Бифитрилак». Эти лекарства можно давать и новорожденным. Следует очень осторожно использовать лекарственные препараты, так как они могут плохо действовать на щенков.

Начиная с третьего дня, суке можно давать мясной бульон, вареное мясо или готовый корм. Она должна получать как можно больше жидкости, которая превращается в молоко. Естественно, что вся еда для кормящей суки должна быть свежей и качественной. На пятый день после родов суке можно давать сырое мясо и переводить ее на обычный рацион. Но следите за стулом щенков. Если от какого-либо корма, который съела сука, у щенков понос, этот корм следует отменить.

Через неделю после рождения щенков собаке начинают давать рацион, который она будет получать весь период кормления. Если вы дадите готовые корма, то кормящей суке подойдет корм для щенков («Юниор»). «Обычный» рацион должен быть дополнен питательными

веществами. Например: 2/3 мяса (сырого или вареного), 1/3 овощей или хлопьев, мясной бульон и обязательно молочные продукты — творог, кефир. К «обычному» рациону обязательно нужно добавлять минеральную подкормку, так как потребность собаки в минеральных веществах, особенно в кальции и фосфоре, очень велика: из этих элементов строится скелет щенков, которых кормит сука. Если в рационе мало кальция, он начинает «вымываться» из скелета собаки, что, конечно, нежелательно. Потребность суки в питательных и минеральных веществах становится наибольшей на 3–4-й неделе жизни щенков.

Заболевания этого периода

Пожалуй, самым опасным заболеванием послеродового периода является *эклампсия*. Эклампсия — это состояние, вызываемое нарушением обмена кальция в организме суки. К этому заболеванию особенно склонны суки мелких пород, выкармливающие многочисленный помет. Первые признаки эклампсии — сильное беспокойство, нервозность, шаткая походка, приступы мышечной дрожи. При долгом выжидании и раздумывании — вызвать врача или нет, у суки могут начаться судороги, которые могут даже привести к смерти. Поэтому лучше перестраховаться и вызвать врача, даже если вы ошибаетесь и «странное» поведение суки не связано с эклампсией. Если вовремя начать лечение, признаки эклампсии легко устраняются. Обычно при эклампсии назначаются внутривенные или внутримышечные инъекции препаратов кальция и успокаивающие средства. Для того, чтобы предупредить заболевание, суке во время беременности нужно давать минеральную подкормку.

Во время родов и некоторое время после них из петли суки выделяется небольшое количество крови (лохий). Довольно редко, но встречается у собак послеродовое маточное *кровотечение*: обильные кровянистые лохии, собака угнетена, слизистые оболочки бледные. Это опасный симптом, так как большая потеря крови угрожает жизни собаки. Обычные средства (кровоостанавливающие и сокращающие матку препараты) обычно не помогают, поэтому собаку необходимо показать ветеринарному врачу.

Наиболее часто встречающиеся послеродовые заболевания — это заболевания молочных желез (*маститы*). Мастит — это инфекционное воспаление молочной железы, которому способствует застой молока. Поэтому необходимо следить, чтобы щенки равномерно высасывали все молочные железы. Воспаленная железа припухает, становится горячей, собака часто лижет ее. Из соска выделяется не молоко, а гной (иногда тоже белого цвета, но тягучей консистенции).

Щенки могут заболеть, если насосутся молока из воспаленной железы.

Необходимо как можно раньше начинать лечить мастит: он начинается с небольшого уплотнения в тканях железы. На этой стадии массажем можно размягчить уплотнение и предупредить мастит. Если заболевание уже развилось, для его лечения могут понадобиться антибиотики. Щенков можно не отнимать от суки, но им обязательно назначают «Бифитрилак» для поддержания нормальной микрофлоры кишечника. Для рассасывания воспаления можно применять компрессы и примочки (например, салфетки с винилином) или прикладывать к воспаленной железе лист свежей капусты.

Для того, чтобы предупредить мастит в тот период, когда сука перестает кормить, ей нужно регулярно делать массаж (но не сцеживать молоко!). Собаке уменьшают количество корма и питья. Некоторые заводчики рекомендуют для скорейшего перегорания молока после полного отъема щенков в первый день совсем не кормить собаку, но давать вдоволь воды. Во второй день дают четверть нормального рациона, на третий день — половину и так далее, и затем кормят суку так, как до вязки. Это хороший способ, но он применим не для всех собак. Поэтому лучше просто ограничить количество выпиваемой жидкости, по возможности туго перетянуть молочные железы и делать регулярный массаж.

Уход за щенками

Период от рождения до трех недель

Не следует думать, что щенки, пока они слепые, — бессмысленные игрушки. Новорожденный щенок, как только он плотнул воздух и наладил дыхание, самостоятельно передвигается и находит сосок. Даже будучи слепыми и глухими, они различают запахи и чувствуют тепло. Конечно, в этот период они полностью зависят от матери — источника тепла и еды.

Щенки за первую неделю жизни должны прибавить в весе примерно вдвое. Уже на второй день после рождения щенки становятся плотным и упругим на ощупь, шерсть у него гладкая и чистая. Он сосет, оттягивая сосок и нажимая лапами на молочную железу. Щенки активно ищут соски и могут отталкивать друг друга. К концу первой недели жизни щенки весят примерно одинаково; но, если в помете есть маленький и слабый щенок, нужно следить, чтобы его не отталкивали

более сильные, и все время подкладывать к соскам. Щенок, который не сосет, скорее всего не выживет, как бы вы ни старались накормить его. Часто собака-мать сама отталкивает слабых и нежизнеспособных щенков.

Первые две недели мать полностью заботится о щенках, вам нужно только следить, чтобы она случайно их не задавила и чтоб ей самой хватало пищи. Собака сама чистит гнездо, поедая выделения щенков. Нужно периодически менять подстилку, чтобы она всегда была чистой. В помещении, где находятся щенки, должна быть постоянная температура (около 23 °С), и никаких сквозняков. Начиная с седьмого дня температуру можно немного понижать. Если собака-мать не находится в гнезде постоянно, щенкам можно подложить электрическую грелку или согреть их инфракрасной лампой.

В 12–14 дней щенки начинают видеть и слышать. У них уже вырастают молочные зубы. Щенки некоторых пород к этому времени уже стоят на лапках и пробуют ходить (щенки собак тяжелых пород — бладхаунды, мастифы — начинают ходить позже). К этому времени хорошо бы сделать специальный вольер для щенков, чтоб они не ходили по всей квартире. Как только щенки начинают самостоятельно передвигаться, они выползают из гнезда, чтобы опорожнить кишечник. Поэтому в гнездо можно положить мягкую подстилку из искусственного меха (щенки ее не испачкают). Пол в вольере обычно застилают газетами, тогда лужи и кучи легче убирать. Щенка, привыкшего к газетам, будет легче приучить к туалету в определенном месте. Пол, естественно, должен быть водонепроницаемым (например, линолеум), один раз в два дня его нужно протирать каким-либо раствором дезинфицирующего средства.

Как только щенки откроют глаза и у них появятся зубы (14–15 дней), их можно начинать прикармливать. Сейчас можно купить в зоомагазине специальную кашу для щенков. Если щенки слабые или у них часто расстраивается пищеварение, прикорм лучше начинать со специальной каши. Сильным, крепким щенкам можно давать мясо. Обычно делают «скобленку»: замороженное мясо тонко нарезают, затем разбирают на волокна, размораживают и скатывают в шарики, размером примерно с горошину. Каждый шарик слегка смазывают растительным маслом и кладут в пасть щенку. Если после первого кормления щенки чувствуют себя хорошо, их можно прикармливать мясом сначала один, а затем два раза в день.

Кроме мяса, щенков прикармливают кальцинированным творогом, который делают из молока: на 1 литр молока добавляют 3–4 столовые ложки хлористого кальция и нагревают смесь пока молоко не свернется. Затем сыворотку сливают (ее можно дать собаке), творог смешивают с молоком и дают щенкам. Корм для маленьких щенков нужно подогревать примерно до 35 °С: слишком холодная еда может

вызвать расстройство желудка, а слишком горячая обожжет слизистую оболочку рта и пищевода.

Щенкам можно давать и разные молочные каши (например, из геркулесовых или пшеничных хлопьев), но лучше кормить их готовым кормом для щенков («Екануба Паппи», «Педигри Эдванс Юниор-1» и другие). Корм замачивают на ночь в кипяченой воде, бульоне или в молоке, он набухает и в таком виде его дают щенкам. Готовый корм содержит гораздо больше питательных веществ, чем обычные каши, и богат всеми необходимыми витаминами и минеральными веществами. Щенки, особенно крупных пород, будут иметь к двум месяцам более «товарный» вид, если их кормить готовым кормом.

Щенков с самого начала нужно приучать есть из мисочки, а не из соски. Первые порции нового корма щенкам кладут прямо в пасть. Они очень быстро понимают, что от них требуется, и начинают есть. Маленьким щенкам не ставят отдельные миски — все равно все щенки полезут в одну из них. Обычно на помёт из семи щенков ставят три большие глубокие тарелки или невысокие миски с тяжелым дном (чтобы щенки не могли их перевернуть). Щенки будут перебегать от миски к миске, залезать в них целиком, но в конце концов все наедается. Готовый корм дают щенкам по инструкции (на килограмм веса щенка определенное количество корма), каши нужно давать столько, чтобы после кормления некоторое ее количество оставалось в мисках.

От трех недель до двух месяцев

К трем неделям щенков можно прикармливать два-три раза в день. В возрасте от трех недель до двух месяцев щенков нужно постепенно отучать сосать мать и переводить их на обычный корм. Состав рациона и частота кормления описаны в разделе «Кормление». Щенкам должно быть всегда доступна чистая питьевая вода.

Несмотря на то, что щенки получают защиту от инфекций с молозивом матери, в этот период их жизни риск заболевания достаточно высок. В первую очередь опасно заражение глистами. Первый раз глистогонный препарат дают в возрасте 21 день (лучше давать специальные ветеринарные препараты, предназначенные для щенков). Если у вас есть подозрения, что глистогонное лекарство не подействовало, вы можете сдать кал щенков в ветеринарную лабораторию для паразитологического исследования. При заражении блохами можно использовать только специальные препараты, предназначенные для щенков.

Симптомы и лечение инфекционных заболеваний — колибактериоза, сальмонеллеза, вирусных инфекций были описаны в разделе «Когда собака заболела».

Большинство собак-матерей хорошо ухаживают за своими щенками, вылизывают их, и вам не нужно ей в этом помогать. Однако некоторые собаки взваливают уход за щенками на своего хозяина. В этом случае вам надо будет следить за тем, чтобы щенки были чистыми, протирать чистой салфеткой анальное отверстие, уши и глаза. В этом возрасте щенкам нужно еженедельно подстригать коготки, чтобы они не травмировали молочные железы матери.

Чем старше становятся щенки, тем чаще уходит от них мать. В период отучения от материнского молока вам нужно приготовить для собаки место, которое было бы недоступно для щенков и где она могла бы отдохнуть от «маленьких мучителей». Количество кормлений молоком (когда щенки сосут мать) нужно постепенно сокращать, начиная с 3—4-недельного возраста. К двухмесячному возрасту щенки уже должны полностью питаться кормом и не сосать мать. К этому же возрасту молоко у суки пропадает.

В возрасте 40 дней породистых щенков обычно осматривает специалист из клуба собаководства и, если щенки соответствуют стандарту, выдает на них необходимые для продажи документы (щенячью карточку). Эта процедура называется активированием. К этому моменту щенки должны набрать определенный вес (например, щенок немецкой овчарки должен весить не менее 4 кг, щенок колли — не менее трех).

Искусственное выкармливание

Иногда возникает ситуация, когда сука отказывается кормить щенков или щенки остаются сиротами. Тогда необходимо искусственное выкармливание щенков. Подобрать корм для новорожденных не сложно — в продаже есть специальные молочные смеси для щенков. Гораздо сложнее проследить за каждым щенком, согреть его, помассировать животик и убедиться, что он опорожнил кишечник и мочевой пузырь. Новорожденные щенки не могут поддерживать температуру тела, поэтому им необходима грелка или инфракрасная лампа. В первые дни жизни щенок не должен переохлаждаться, это predisполагает его к инфекционным заболеваниям. От рождения до пятого дня температура в помещении, где находятся «искусственники», должна быть около 30 °С, с седьмого по десятый день температуру снижают до 26—27 °С и далее, к концу четвертой недели, — до 24 °С.

Для кормления щенков вам понадобится специальная соска или пипетка (обычно молочная бутылочка продается в комплекте с молочной смесью для собак). Используя соску, обязательно следите за тем, чтобы отверстие в ней не было ни слишком большим (щенок может захлебнуться), ни слишком маленьким.

Щенки-«искусственники» во всех отношениях слабее своих собратьев, которых выращивает мать. Поэтому за их здоровьем и питанием нужно следить особенно внимательно. Первые пять суток щенков кормят каждые 1—1,5 часа, днем и ночью. В последующие пять дней интервал кормления может быть 2 часа днем и 3—4 часа ночью. После кормления щенкам нужно очень осторожно массировать живот, чтобы они смогли опорожниться. Если у щенка запор, ему дают несколько капель сиропа фенхеля (укропной воды) вместо молочной смеси и выдерживают такой режим в течение суток (можно также давать разбавленный водой отвар ромашки). Температура корма и питья должна быть такой же, как температура тела собаки (около 35 °С). Если у щенков сильный понос, они отказываются от еды и пища, можно дать препарат «Смекта», но лучше обратиться к ветеринарному врачу: у щенков может начинаться серьезное инфекционное заболевание. Вообще желательно, чтобы ветеринарный врач еженедельно осматривал щенков-«искусственников».

Реализация

Это, пожалуй, самый трудный момент в разведении собак. Каждый заводчик считает, что его щенки — самые лучшие, но почему-то покупатели не спешат их разбирать. Это, конечно, не касается щенков «модных» пород, за которыми покупатели стоят в очереди. Но большинство заводчиков рано или поздно сталкиваются с проблемой реализации.

Вообще для того, чтобы продавать, нужно иметь особый склад характера. Если вы заведомо не умеете это делать и вам все равно, к кому попадет ваш щенок, попросите реализовать щенков специалиста. Вы можете сильно потерять в стоимости щенков, но зато помет разойдется быстро. Для щенков очень важно быстрее найти хозяина: «хозяйские» щенки быстрее набирают вес и легче осваиваются в человеческом обществе.

Самым, пожалуй, действенным способом продажи щенка является объявление в газете. Если у вас не свёрхпородистые щенки, вам нет смысла давать объявление в «собачьи» газеты и журналы — такие издания читают те, у кого уже есть собака. Лучше дать объявление в газету типа «Из рук в руки». По объявлениям в газете можно найти серьезного покупателя, который представляет себе, какую собаку он хочет, и знает, как собаку выбрать. На рынке тоже можно продать щенка, и иногда удачно. Но все же представляется, что человек, который отправляется за собакой на рынок, несколько легкомысленно относится к выбору собаки: серьезный покупатель хочет видеть мать, братьев и сестер своего щенка.

При продаже обязательно оставьте новым хозяевам свои координаты и возьмите у них адрес или телефон. Пусть лучше первое время вам надоедают звонками и вопросами, но вы будете спокойны за щенка и сможете забрать его обратно в случае каких-либо проблем. Вы уже столько вложили в щенков, неужели вы теперь допустите, чтобы вашему щенку плохо жилось? Вообще, опытные заводчики очень придирчиво относятся к выбору хозяев для своих щенков и не продадут щенка «первому встречному».

Как бы то ни было, выращивание щенков — хлопотное, но очень увлекательное занятие. У вас появится много знакомых из числа новых хозяев щенка. Удачи!

Часть 7

Старость

Большинство владельцев собак задаются вопросом — сколько живут собаки? Еще несколько десятилетий назад считалось, что средняя продолжительность жизни собак составляет около 15 лет: мелкие породы живут больше, крупные — меньше. Сейчас мнения ветеринаров на этот счет расходятся. Некоторые врачи считают, что продолжительность жизни собак уменьшилась, и это связано с тем, что собаки стали чаще болеть опасными заболеваниями и умирать от болезней, несмотря на успехи современной лечебной науки. За рубежом, по-видимому, ситуация несколько иная: там врачи не наблюдают такого заметного сокращения жизни собак.

Сложно однозначно сказать, какие факторы влияют на продолжительность жизни. Некоторую роль в продолжительности жизни играют профилактические мероприятия — уход за зубами, обработка против внешних и внутренних паразитов, прививки против инфекционных заболеваний и кастрация. Ученые исследовательского центра Royal Canin пришли к выводу, что кастрированные или стерилизованные животные (собаки и кошки) живут дольше. Действительно, они, в целом, ведут менее подвижный образ жизни и не склонны к участию в драках, поэтому они меньше подвержены угрозе попасть под колеса автомобиля или подхватить какое-нибудь заразное заболевание.

Питание также играет важную роль для здоровья и долголетия. Если собака слишком плохо питается, то ее организм медленнее восстанавливается после болезней, у нее медленнее заживают раны и больше вероятность заболевания раком, а значит, и увеличивается вероятность ранней смерти. Несбалансированное питание ведет к ожирению, что также уменьшает продолжительность жизни. К сожалению, в России пока нет ветеринаров-диетологов, которые могли бы подобрать правильный рацион для каждой собаки. Поэтому каждому хозяину приходится подбирать питание для своей собаки методом проб и ошибок.

Продолжительность жизни больше у тех собак, которые ведут активный образ жизни. При этом не стоит забывать, что физическая нагрузка должна быть адекватной — это значит, что, к примеру, английского бульдога нельзя заставлять бегать столько же, сколько гончую. Адекватная физическая нагрузка поддерживает мышечный тонус, обеспечивает нормальную циркуляцию крови и выведение шлаков из организма. Но одних физических тренировок недостаточ-

но: необходимо и психологическое здоровье. Это создает интерес к жизни. Например, охотничья собака, которая имеет возможность использовать свои способности на охоте, живет дольше, чем ее диванная «коллега». В целом, собаки, которые выполняют какую-нибудь работу, живут дольше, чем те, которые «мучаются» от безделья. Обучение помогает собаке жить дольше благодаря выживанию по принципу максимального приспособления к любой обстановке.

Таким образом, продолжительность жизни собак закладывается с самого раннего возраста и зависит от правильного кормления, воспитания и содержания. Об этом шла речь в предыдущих разделах книги: говорилось о том, как воспитывать и кормить щенков и взрослых собак. Вообще, жизнь собаки после рождения можно разделить на три основных периода: период роста и развития (щенок), «репродуктивный» период (зрелость) и период старения. Старость составляет довольно значительную часть жизни собаки. Старость можно определить как состояние организма, при котором многие его функции становятся слабее, чем в среднем возрасте. Изменения, возникающие во время старения, носят необратимый и неблагоприятный для организма характер, снижая его устойчивость к заболеваниям и приспособленность к условиям внешней среды. Поэтому в старости повышается вероятность смерти. Разные породы собак стареют в разное время, например, карликовый пудель не может считаться старым до 8 лет, а сенбернар стар уже в 6 лет. У разных представителей собачьего племени старость длится разное время — одни собаки могут постепенно стареть в течение многих лет, а другие старятся и умирают очень быстро.

Когда хозяин начинает замечать признаки старения у своей собаки, он неизбежно ловит себя на мысли, что собака рано или поздно умрет. И, конечно, хотелось бы, чтобы собака прожила подольше, ведь ее век так короток. В этом разделе пойдет речь о том, как сохранить здоровье собаки в старости и как можно продлить ей жизнь.

Особенности стареющих собак

Живой организм с возрастом претерпевает существенные изменения. Человек выглядит и двигается по-разному в двадцать и в семьдесят лет. Также легко отличить шестимесячного щенка от восьмилетнего пса.

С возрастом происходят изменения в каждой клетке организма: скорость метаболизма уменьшается, клетки начинают отмирать. Процессы изнашивания идут во всех системах организма, но протекают с разной скоростью и по-разному. В таблице представлены изменения, которые происходят при старении в различных органах и системах организма.

Орган	Изменения	«Возрастные» заболевания
Органы чувств:		
Слух	ухудшается из-за потери эластичности барабанной перепонки;	хронический отит
Зрение	теряет остроту, роговица становится мутной;	катаракта и глаукома
Обоняние	ослабевает	хронический ринит
Шерсть и кожа	из-за ухудшения выведения шлаков кожа становится менее эластичной и грубой; сальные железы часто засоряются и шерсть становится сухой и грубой	алопеции (облысение), хронические экземы
Кости и мышцы	кости становятся ломкими (не выдерживают нагрузок, поэтому увеличивается вероятность перелома); малоподвижный образ жизни стареющих собак приводит к атрофии мышц	артрит, артроз, ревматизм
Кровь и система иммунитета	ухудшается выработка элементов крови костным мозгом и организм не может быстро компенсировать потерю крови; клетки иммунной системы также теряют способность быстро реагировать на инфекцию	анемия, различные хронические инфекции, раковые заболевания
Сердце	происходят изменения в сердечной мышце: уменьшается ее сократимость, нарушается клапанный аппарат	ишемическая болезнь, инфаркт
Органы дыхания	объем легких уменьшается, они теряют эластичность, что приводит к кислородному голоданию тканей организма	хронические бронхит и трахеит, эмфизема и воспаление легких
Пищеварение	нарушается работа печени и почек, это повышает вероятность запоров;	гепатоз, гепатит, гастрит
Почки и система выделения	ухудшается работа почек, что приводит к повышенному потреблению воды; шлаки, в том числе лекарственные вещества, дольше выводятся из организма	недержание мочи, нефроз
Половая система	половое влечение сохраняется у собак до конца жизни, но в старости течки у сук становятся нерегулярными, меньше вероятность оплодотворения	опухоли половых органов кобелей и сук

Старая собака требует большей заботы и ухода, чем собака «в расцвете сил». Собака, у которой ухудшаются зрение и слух, все равно ориентируется в пространстве лучше, чем человек в подобном состоянии. Тем не менее собаке требуется ваша помощь. Будьте внимательны к старой собаке на прогулке и в незнакомом месте обязательно ведите ее на поводке: слепая собака становится пугливой и может случайно наткнуться на что-нибудь острое или попасть под колеса транспорта. Ослабление слуха также является обычной проблемой у стареющих собак. К сожалению, определить степень тяжести поражения слуха можно, в основном, только по поведению собаки (специальное оборудование, при помощи которого можно точно определить степень потери слуха, есть далеко не в каждой ветеринарной клинике). Чтобы проверить, слышит ли собака, обычно хлопают в ладони, свистят или используют другой резкий звук. Но некоторые собаки могут реагировать на звук, не слыша его, так как они чувствуют или понимают, что происходит. Другие, наоборот, слыша, могут не реагировать. Кроме того, у старой собаки может испортиться характер: вы ее зовете, а она не отзывается, но не потому, что не слышит, а потому, что она не хочет слышать. Так что определить потерю слуха не всегда возможно. За рубежом разработаны специальные слуховые аппараты для собак, но вряд ли можно ожидать, что они скоро появятся и у нас, так как это слишком дорогостоящее удовольствие.

Прогулки не должны быть слишком далекими или слишком продолжительными, чтобы не утомлять старого друга, прогулки должны по-прежнему доставлять ему радость. Не стоит брать пожилую собаку в далекие автомобильные путешествия, которые могут быть слишком утомительными. Но было бы неправильным держать старую собаку все время дома — это вредно для ее здоровья и плохо сказывается на настроении.

Старых собак не стоит стричь слишком коротко (как на выставку). Шерсть защищает собаку и в жару, и в холод: под «шубой» собака не перегревается и не теряет тепло, а в старости теплообмен может нарушаться. Переохлаждение и перегрев оказывают дополнительную нагрузку на кровеносную систему и сердце.

Старая собака будет особенно благодарна хозяину за внимательное отношение. Ей очень нужен уход за шерстью, зубами, ушами и т. д. Чем старше собака, тем чаще ее нужно расчесывать, особенно если у нее длинная шерсть. Это не только поддерживает приличный вид собаки, но и служит прекрасным массажем для стареющей кожи. Шерсть вокруг ушей, глаз и анального отверстия нужно регулярно промывать и подстригать: у старых собак выделения из глаз и ушей усиливаются, и нередки расстройства желудка. Следите за состоянием когтей, они могут стать очень ломкими и, ломаясь, причиняют собаке боль. У старых собак часто пересыхает кожа на носовой раковине и подушечках лап. Если вы обнаружили, что кожа в этих местах потреска-

лась, осторожно смажьте ее маслом шиповника и помассируйте. Но помните: обследуя лапы и когти, не превращайте это в процедуру, унижающую достоинство собаки. Уход должен доставлять собаке удовольствие.

По мнению ветеринарных врачей, хороший уход за зубами может продлить жизнь собаки почти на 20%. Уход за зубами включает их регулярную чистку хозяином и осмотр ветеринарным врачом. Зубы старых собак быстрее покрываются зубным камнем и больше подвержены кариесу. Поэтому собаку желательно регулярно показывать ветеринару, чтобы своевременно лечить больные зубы и удалять те, которые лечить невозможно.

Старую собаку нужно обеспечить мягкой и теплой подстилкой. Возможно, ей понадобится теплая одежда для прогулок, особенно если шерсть у нее короткая. Как это ни странно звучит, подумайте о приспособлениях, которые облегчили бы старой больной собаке жизнь. Это наклонные скаты вместо лестниц, постель в более доступном для собаки месте и т. д. Не бойтесь баловать старую собаку, ведь неизвестно, сколько времени вам осталось быть вместе.

Кормление и контроль физического состояния

Из-за возрастного изменения обмена веществ многие собаки к старости полнеют. Чтобы этого не произошло, собаке нужно подобрать рацион, который будет соответствовать состоянию ее здоровья и образу жизни.

Фирмы — производители готовых кормов предлагают стареющим собакам особую формулу — «Лайт», «Сеньор» и т. д. Эти корма менее калорийны, но полностью удовлетворяют потребности стареющих собак. Некоторые собаки, наоборот, страдают плохим аппетитом и к старости начинают терять вес. Для таких собак подойдет консервированный корм — аппетитные пахучие кусочки могут пробудить у собаки интерес.

Если вы не дадите своей собаке специальные готовые корма, «домашнему» рациону также следует уделить внимание. Не следует давать стареющей собаке объемные корма — каши. Собаке требуется легко перевариваемая и усвояемая пища, сырое или вареное мясо, творог. Сырые тертые овощи, сухари или зерновые хлопья давать необходимо, но их соотношение с мясом нужно индивидуально подбирать, чтобы у собаки не возникло проблем с пищеварением. Такой рацион можно дополнить витаминами и минеральными добавками, предназначен-

ными для стареющих собак. Особенно полезно добавление витамина Е (1–2 капли в день).

Процесс поглощения пищи и пищеварение могут занимать у стареющей собаки больше времени, поэтому можно попробовать давать собаке пищу часто, но небольшими порциями. Не забывайте и об отдыхе после еды.

Вообще, предлагая собаке определенный режим, посмотрите, нравится ли он собаке. Может быть, не стоит тащить ее на прогулку в ненастную погоду, а лучше дать возможность спокойно поспать. Необходимо регулярно консультироваться с ветеринарным врачом по поводу физического состояния собаки. Поинтересуйтесь, какой вес должна иметь собака данной породы. Если собака хорошо себя чувствует, ей может не потребоваться специальная диета для борьбы с ожирением. Конечно, жир нужно будет сбрасывать, если обнаружится, что у собаки слабое сердце. Но, в принципе, один-два лишних килограмма — еще не повод для того, чтобы истязать собаку программой сбрасывания жира.

Проблемы поведения

Как и многие пожилые люди, стареющие собаки имеют определенные особенности поведения. Могут усилиться или появиться такие черты характера, как склочность и раздражительность. Физическое заболевание, которое сопровождается болевым ощущением, может провоцировать агрессивное поведение.

Если вы обнаруживаете странное или необычное поведение вашей собаки, в первую очередь постарайтесь выяснить, не связано ли оно с физическим заболеванием. Например, одна стареющая сука породы блакхаунд стала очень раздражительной и злобной, проявляла агрессию к членам семьи и однажды очень сильно покусала бабушку. Хозяин, конечно, ругал и наказывал собаку, но агрессивное поведение продолжалось. Через некоторое время у нее началась течка, которая слишком затянулась, и собаку показали ветеринару. Выяснилось, что у этой суки — гнойный эндометрит, который продолжался довольно долго и, несомненно, вызывал сильные боли. После операции собака выздоровела и ее агрессивное поведение прекратилось.

Приведенный пример показывает, насколько внимательным нужно быть к стареющей собаке. Довольно часто у стареющих собак возникают фобии — иррациональный страх, боязнь резких звуков и необычных предметов. Фобия может вызвать у собаки приступ настоящей паники. Эти поведенческие расстройства плохо поддаются лечению, поэтому собаку нужно просто ограждать от ситуаций, которые могут вызвать приступ паники. Если это невозможно (например, со-

бака боится салюта или фейерверка), ее нужно успокоить: не оставляйте в этот момент собаку одну, гладьте ее, разговаривайте. Можно дать успокоительное лекарство (например, валокордин).

У стареющих собак чаще, чем у молодых, возникают заболевания центральной нервной системы. Это неврозы (см. раздел «Когда собака заболела»), старческое слабоумие и некоторые другие. Старческое слабоумие — нечасто встречающееся заболевание, которое проявляется неадекватным поведением: собака перестает узнавать знакомые места или людей, много и не по делу лает или воеет, навязчивые состояния и т. д. Это заболевание наблюдается довольно редко, так как в настоящее время, к сожалению, немногие собаки доживают до действительно преклонных лет. Как правило, такое состояние наблюдается у «праздных» собак, то есть у тех, которые не получали достаточной умственной и физической нагрузки.

Итак, стареющая собака требует внимательного и бережного отношения. Органы чувств уже не могут информировать стареющую собаку так хорошо, как раньше. Не мешайте собаке, когда она спит или ест: она может отреагировать с неожиданной агрессивностью.

Подготовка к неизбежному расставанию

Конечно, каждому хозяину хотелось бы как можно дольше сохранить свою собаку. Но, когда собака в глубокой старости начинает испытывать жестокие страдания и жизнь для нее становится пыткой, человек должен выполнить последний долг и ради облегчения мучений верного спутника усыпить его. Это очень мужественное решение — усыпить свою любимую собаку. Однако часто сделать это необходимо именно из любви к собаке.

Ветеринарные врачи могут оказать большую поддержку владельцу, потерявшему собаку. Только дружелюбное и сочувственное отношение ветеринара поможет безутешному хозяину пережить стресс. Если предстоит усыпить собаку, особенно важно доверие к ветеринару. Лекарства, которые используют врачи, обычно безболезненны и представляют собой концентрированную дозу снотворного. Важно, чтобы собака не испытывала стресс перед усыплением, а имела бы возможность заснуть в привычной обстановке, на руках того, кому доверяет.

Смерть собаки (не важно, пришлось ли собаку усыпить или она умерла «от старости») всегда горе для хозяина и его близких. Сейчас уже редко можно услышать от людей: «Это же была только собака!» Пожалуй, большинство людей уже имеют опыт общения с живыми существами и сочувственно относятся к их смерти. Кроме того, когда вы переживаете смерть собаки, очень важно, как вы относитесь к смерти вообще. Если смерть для вас — это конец существования и разложение

тела, то утрату будет очень трудно перенести. Хотелось бы верить, что смерть — это только переход в другое состояние и, когда человек умрет, за чертой смерти его будут встречать верные друзья. Собаки неотделимы от нас в этой жизни и, будем надеяться, в следующей.

Трагедия всегда застает врасплох. Когда собака умерла, хозяин неизбежно сталкивается с вопросом: что делать дальше? Если собака умерла в ветеринарной клинике, врачи могут позаботиться о теле. Многие безутешные хозяева хотели бы сами похоронить свою собаку — если это возможно, это, пожалуй, наилучший выход. Похороны собаки где-нибудь в красивом месте на опушке леса или на частном участке могут дать некоторое утешение человеку. Однако такие похороны не всегда возможны.

В последнее время появились ветеринарные фирмы, которые предлагают «ритуальные» услуги для животных. Тело собаки забирают, кремируют и, по желанию владельца, выдают урну с прахом. Похоронные услуги стоят недешево, но это удобно и избавляет хозяина от многих забот и проблем, ведь похороны существуют для тех, кто остался в живых. Могила собаки или урна с ее прахом — это способ еще раз вспомнить умершего товарища и почтить его память.

Можно предложить другой способ сохранить память о любимой собаке. Некоторые люди пишут портреты своих питомцев, стихи и рассказы о них. Рассказы и стихи, посвященные умершему другу, могут принести утешение другим людям, у которых случилось такое же горе.

Люди по-разному относятся к совету завести другую собаку. Те, кто слишком глубоко пережил горе, и слышать не хотят об этом. Но это разумный совет. Новая собака сможет отвлечь вас от переживания горя, и это вовсе не будет предательством по отношению к умершему другу. Наоборот: приобретая новую собаку, вы демонстрируете верность собачьему племени и, следовательно, своей прежней собаке. И еще: если вы чувствуете, что будете тяжело переживать смерть собаки, заведите двух собак. Вряд ли они покинут вас одновременно. После смерти одной собаки вторая не только будет вам поддержкой: ее тоже придется утешать — собаки очень хорошо осознают утрату, как и люди, горюют и переживают смерть друга. В любом случае, не стоит отказываться от собаки только потому, что будет тяжело пережить ее смерть.

Часть 8

Поведение собаки

Существуют две «крайние» точки зрения на поведение собак. Некоторые считают, что собака — некая машина, механизмом которой являются условные рефлексы, и все разнообразие реакций собаки можно объяснить биологическими законами. Другие, наоборот, слишком очеловечивают собаку, перенося на нее свои формы мышления. Естественно, не правы и те, и другие. Не все в собаке определяется инстинктами, и она мыслит «по-собачьи», а не как человек. Однако собаку вывел человек, и вывел ее для себя. Поэтому можно сказать, что главное в поведении собак — это желание нравиться своему хозяину. В то же время многие черты характера и типы реакций собаки — как у ребенка. Это обязательно нужно учитывать при общении с собакой (ведь никто не требует от ребенка «взрослого» поведения).

Самое распространенное заблуждение людей относительно собак связано с сексуальным поведением. Некоторые владельцы считают, что их Тузик, который ни разу не вязал суку, болеет именно от «воздержания», что именно от воздержания у него портится характер и аппетит. Это и есть классический пример очеловечивания собаки, желание хозяина видеть человеческое поведение в собаке. Почему же это не правильно? Собаку очень любят сравнивать с волком, некоторые авторы книг о собаках даже считают, что собака лишь незначительно отличается от волка по биологии и поведению. Так вот, в волчьей стае в размножении участвуют далеко не все самцы. В волчьей стае существует так называемое «ядро», состоящее из волков высокого социального положения, и подчиненные волки. «Ядро» — это пара или несколько пар волков, остальные — несколько поколений их потомства. Волки, занимающие подчиненное положение, являются как бы нахлебниками стаи, они редко сами охотятся на крупную добычу. Если пищи становится меньше, именно эти волки покидают стаю. То же касается и самок: если в стае несколько самок, то размножается и успешно выращивает потомство только одна — самая сильная. Таким образом, волки могут всю жизнь прожить в стае и не участвовать в размножении. При этом они отнюдь не мучаются от сексуальной неудовлетворенности, в их жизни много других проблем. Все сказанное о волке можно, в принципе, отнести и к домашней собаке.

Любые врожденные комплексы поведения (добычи пищи, оборонительный или половой) «зашифрованы» в генотипе животного. Но

для того, чтобы они развились правильно, животное в определенном возрасте должно получить «толчок извне».

Собака — по-своему умное животное, несомненно обладающее рассудочной деятельностью, возникшей в процессе длительного развития в ответ на необходимость биологически приспособляться к меняющимся условиям жизни, и, конечно, в результате длительной совместной жизни рядом с человеком. Часто хозяин и собака даже внешне похожи. Поэтому, говоря о собаках, не будет неуместным использовать человеческие понятия.

«Собаки бывают разные, как и люди. Есть собаки нищие, побитые, есть свободные и утрюмые бродяги, есть глупо-восторженные брехуны. Есть унижающиеся, вымаливающие подачки, подползающие к любому, кто свистнет им. Извивающиеся, виляющие хвостом, рабски умильные, они бросаются с паническим визгом прочь, если ударить их и просто замахнуться».

Много я видел преданных собак, собак покорных, капризных, гордецов, стойков, подлиз, равнодушных, лукавых и пустых. Арктур не был похож ни на одну из них. Чувство его к своему хозяину было необыкновенным и возвышенным. Он любил его страстно и поэтично, быть может, больше жизни. Но он был целомудрен и редко позволял себе раскрываться до конца» (Ю. Казаков. «Арктур — гончий пес»).

Рефлексы и инстинкты

Итак, как же разобраться в поведении собаки? В первую очередь определим основные понятия.

Наука физиология определяет поведение как сложную деятельность животных, направленную на удовлетворение его естественных потребностей и обеспечивающую приспособление его к условиям окружающей среды. Согласно учению И. П. Павлова, поведение животных складывается из совокупности двух форм: инстинктивной, то есть генетически обусловленной, и приобретенной (основанной на обучении). Простой рефлекс («безусловный») — «автоматическая» реакция организма, например, отдергивание конечности от причиняющего боль раздражителя. Условный рефлекс возникает в процессе обучения, это своеобразная приспособительная реакция организма. Классический пример условного рефлекса — опыт Павлова: у собаки выделяется слюна на звуковой сигнал, сопровождающий появление пищи. Условный рефлекс может быть составной частью сложного поведенческого акта в качестве скрытого, слабо выраженного компонента. Поэтому то, что часто кажется осмысленным поведением собаки, на деле оказывается рядом условных рефлексов.

Инстинкты — это сложные врожденные стереотипные формы поведения, характерные для данного вида животного. Инстинкты отличаются от простых рефлексов степенью сложности (их еще называют сложными безусловными рефлексами). Инстинкты обеспечивают живой организм набором готовых поведенческих реакций (размножение, поиск пищи и другие). У человека, кстати, тоже существует набор «видовых» инстинктов. Но, чем выше организация животного, тем инстинкт слабее, зато все большее значение приобретает опыт. На самом деле сложно определить, что является инстинктом, а что — приобретенной реакцией. Организм растет и развивается не в вакууме, а в окружающей среде, которая постоянно воздействует на него. Так происходит взаимодействие наследственности и условий среды. Кроме того, существует такое понятие, как мотивация — это степень проявления поведенческих реакций. У одной и той же особи один и тот же стимул не всегда вызовет одинаковый ответ. Например, реакция на пищу у голодной собаки будет не такой, как у сытой.

Тем не менее, можно выделить основные инстинкты (или группы инстинктов), которые оказывают сильное влияние на формирование характера собаки. Вот какая существует классификация собак по преобладанию инстинктов.

Преобладание пищевого инстинкта	Во время кормления жадно увлекается едой, слабо реагирует на посторонние раздражители; имеет сильные порывы к поиску пищи (отбросов) в поле. Не делает резкого различия между «хозяином» и другими людьми, в равной мере ожидая «лакомства» и от чужих
Преобладание оборонительного инстинкта (активная форма)	Собака обычно недоверчива к посторонним, не подпускает их к себе, рычит, огрызается, набрасывается
Преобладание оборонительного инстинкта (пассивная форма)	Бывает труслива (отступает), а иногда робко подползает, переворачивается в страхе на спину и как бы замирает
Преобладание полового инстинкта	Суки в период течки становятся неуправляемыми, агрессивными, стараются убежать. Течки могут повторяться чаще, чем один раз в полгода. Кобели обладают ярко выраженной половой реакцией и на сук, и на кобелей. Если кобель почувствует течку, становится неуправляемым, не реагирует на команды хозяина

Преобладание ориентировочного инстинкта	Ярко выраженная «ознакомительная» реакция; устойчивая, с трудом угасающая и вследствие этого мешающая работе (отвлекаемость); отношение к посторонним людям, которое носит «ознакомительный характер» (лай без злобы)
---	---

В первую очередь нас интересует, способна ли к обучению собака с преобладанием того или иного инстинкта. Собака с преобладанием пищевого инстинкта быстро и легко привыкает к дрессировщику и вообще к каждому, кто ее возьмет и даст ей лакомство. Это, кстати, не самое плохое качество для охотничьей собаки.

Преобладание оборонительного инстинкта обычно выражается в следующем: собака привыкает к дрессировщику осторожно и несколько замедленно, зато привязанность ее достаточно прочна; резко разграничивает чужих людей от «хозяина»; во время кормления, при предъявлении посторонних раздражителей сейчас же реагирует на них настораживанием и обороной, вплоть до отказа от еды; при наличии «дразнящих» раздражителей дает ярко выраженную реакцию наступления или отступления, т. е. в первом случае активную, во втором — пассивную форму оборонительной реакции. Эти формы поведения, несмотря на их внешнюю противоположность, являются ростками одного и того же корня — оборонительного инстинкта, ибо в наступлении и отступлении есть оборона.

Преобладание полового инстинкта бывает обычно временным (период течек). Более длительное преобладание полового инстинкта встречается крайне редко и носит патологический характер. При повышенной половой возбудимости обычно наблюдается выраженное ориентировочное поведение, а также повышение тонкости чутья. Сука в период течки может стать более агрессивной и раздражительной. Поэтому к выводам о преобладании полового инстинкта нужно подходить крайне осторожно.

При преобладании ориентировочного инстинкта «ознакомительная» реакция быстро переходит в игру. Собака очень легко отвлекается на любые раздражители. К этому типу принадлежат только те собаки, у которых ориентировочные реакции слишком ярко выражены и очень устойчивы, что мешает работе с собакой. У щенков нет длительных очагов возбуждения; ориентировочные реакции обычно заострены. Щенки находятся как бы в длительной стадии ознакомления и не сосредотачиваются долго на одном и том же предмете. С возрастом такое поведение исчезает.

Каждое поведенческое действие не возникает на пустом месте, а вызывается внешним или внутренним сигналом, «пусковым механизмом». Некоторые исследователи полагают, что в центральной нервной системе для каждого инстинкта имеется собственный пусковой меха-

низм, чувствительный лишь к определенному набору раздражителей. Хотя эта схема сильно упрощена, некоторые элементарные действия собаки хорошо в нее укладываются. Например, услышав незнакомый звук, собака настораживает уши, слегка наклоняет голову то в одну, то в другую сторону, чтобы определить местонахождение источника звука. Это ряд произвольных, инстинктивных действий, которые вызывает слуховой раздражитель. Обычно на раздражители, связанные с органами чувств, собака реагирует с момента рождения. Однако и приобретенные комбинации раздражителей могут действовать в качестве пускового механизма. Поэтому на практике сложно разделить врожденный и приобретенный инстинкт. Чаще всего обучение вырабатывает образование связи между каким-то характерным для данной ситуации раздражителем и важным для животного в этом случае инстинктом.

Прекрасный пример такого обучения волчонок описан Джеком Лондоном в повести «Белый Клык». Волчонок впервые отправился на прогулку и наткнулся на гнездо куропатки, где сидели маленькие птенцы. До этого момента волчонок никогда не видел птенцов. «...Птенцы двигались. Он примял одного лапой, и тот затрепыхался еще сильнее. Волчонку это очень понравилось. Он обнюхал птенца, взял его в рот. Птенец бился и щекотал ему язык. В ту же минуту волчонок почувствовал голод. Челюсти его сомкнулись, нежные косточки хрустнули, и он почувствовал на языке теплую кровь. ...В зубах у него была дичь, такая же дичь, какую ему приносила мать... Волчонок съел птенца и остановился только тогда, когда покончил со всем выводком. Вслед за тем он облизнулся, точно так же, как это делала его мать».

Все это вовсе не означает, что у собак нет никаких чувств, а только рефлексы и инстинкты. Нет, собаки способны к смене настроений так же, как и люди. Любой владелец собаки подтвердит, что у собак ярко выражены чувства зависти и ревности, что собака может испытывать радость или печаль. Эмоции свойственны не только собаке, но и другим высшим животным (например, кошкам или лошадям). Вероятно, чувства играют определенную роль в отношениях животных в природе.

Как понять свою собаку

Владельцы собак не всегда правильно понимают их поведение. Так, человек, недостаточно хорошо знающий законы, определяющие поведение животного, склонен видеть в поведении своей собаки осмысленные действия, тогда как на самом деле речь идет о типичном проявлении инстинктов. Те же самые действия, которые вызвали у хозяина подозрение в «разумности», собака может проделать тогда, когда в этом не будет никакой необходимости. Со многими инстинктами

у собаки связано «приятное» чувство, поэтому она будет радоваться, когда вы, к примеру, соберетесь с ней на прогулку. Или на примере волчонка, который сначала не знал, что птенцы — это пища, но «вкусовой раздражитель» включил пусковой механизм охотничьего инстинкта. Здесь как раз нет никаких разумных действий. Для того, чтобы успешно воспитывать собаку, нужно понять ее.

Не стоит, однако, забывать, что теория образования условных рефлексов была разработана И. П. Павловым на рубеже XX века. Она является фундаментальной, то есть определяет основные понятия науки о поведении, но не объясняет сложных форм поведения собаки (не говоря уже о человеке). Теория Павлова не может объяснить, например, ассоциативное обучение и многое другое.

Немногим более 50 лет назад академиком П. К. Анохиным была разработана теория функциональных систем. С позиции этой теории поведение и человека, и собаки (в этом мы похожи) в основном определяют естественные биологические и социальные потребности. То есть, если мы хотим есть, мы готовим себе еду (собака стучит по миске для еды), если угрожает опасность — спасаемся. Несмотря на то, что одновременно потребностей у человека и собаки может быть несколько, в каждый конкретный момент в реальное поведение может преобладать лишь одна из них — самая сильная. Например, если сейчас собака играет, это не значит, что она не хочет есть или пить. Характер поведения любого живого существа определяется в основном той потребностью организма, которая в данный момент доминирует. Для того, чтобы удовлетворить эту потребность, и возникает сложное по своей структуре целенаправленное поведение.

Закономерности, лежащие в основе функциональной системы поведения, следующие. Возникающая потребность, например, в пище, посредством ряда определенных сигналов поступает в мозг. Эти сигналы запускают деятельность мотивационных центров мозга, затем формируется мотивационное возбуждение, распространяющееся на различные области мозга. Мотивация активизирует в памяти то, что связано, скажем, с процессом удовлетворения чувства голода. Так, если вы голодны, у вас есть выбор: приготовить еду или пойти в кафе. Вы начинаете мысленно анализировать тот и другой вариант, выбирая, что вам больше подходит в данный момент. Когда вы приняли решение и приступаете к его выполнению, вы уже заранее предвидите результат, то есть у вас существует некоторое предвидение результата (модель). По ходу действий вы можете сличать реально полученный результат с «модельным».

На самом деле все эти действия происходят настолько быстро и «автоматически», что мы не замечаем отдельных этапов. Также и собака. Значит, можно сказать, что поведенческие реакции и действия определяет мотивация. У одного и того же организма один и тот же стимул не всегда вызывает одинаковую реакцию, в зависимости от

разнообразия воздействующих факторов. Эти воздействия и называются мотивацией.

Если собака обучается определенному действию, за выполнение которого следует награда — лакомство (пищевое поощрение), то у собаки возникает пищевая мотивация: для того, чтобы получить лакомство, она выполняет определенное действие. Но необходимо учитывать, что у собаки в любой момент может возникнуть другая мотивация вместо пищевой. Например, рядом могут появиться другие собаки, и ваша захочет поиграть или подраться с ними сильнее, чем получить лакомство. Поэтому прежде, чем ругать собаку за невыполненную команду, выясните, по какой причине это произошло.

Еще одна причина возникновения непонимания между человеком и собакой состоит в характере видения, восприятия своей собаки хозяином. Тип восприятия влияет прежде всего на отношение к своему питомцу и, как следствие, на формы воспитания и методы дрессировки. Собака — живое существо со своим характером и привычками. Именно это и забывает человек, который хочет переделать собаку «под себя».

Дрессировщик В. Варлаков выделяет несколько основных типов восприятия собаки человеком. Первый тип — это «автомат». Есть люди, которые свято верят и буквально понимают теорию условных рефлексов Павлова. Они считают, что собака способна воспринимать только команды и не может реагировать на другие слова. Из собаки вырастает хороший исполнитель (таких собак особенно много в служебных питомниках), который не способен к общению с человеком (этакий «маугли»). Такая собака неинтересна, она не может стать, при всех своих замечательных служебных качествах, полноценным компаньоном. Второй тип похож на первый — это собака-«мебель». Человек, который заводит собаку с утилитарной целью — охрана, веяние моды, и т. д., воспринимает ее как домашнюю «мебель». В результате из собаки также вырастает «маугли», т. е. существо, которое способно на простейшие действия, но не способное к контакту с человеком. Воспринимая собаку как вещь, человек, безусловно, обделяет себя. От такой собаки можно добиться послушания, но не ее собственной инициативы. И когда, вырастив такую «вещь» вместо собаки, человек пытается требовать от нее понимания или любви к себе, он, естественно, ничего не может добиться. Вспомним историю самого Маугли и детей, которых вырастили животные. После определенного возраста их уже невозможно переделать и вернуть в человеческое общество. Так же происходит и с собаками, которые воспринимаются, как «автомат» или «мебель».

Другая крайность — восприятие собаки как «ребенка» или «игрушки». Это на самом деле не самый плохой тип восприятия, если не слишком увлекаться. Уже упоминалось о том, что собаки предпочитают быть обученными. Выполнение команд — своего рода «деятель-

ность» собаки, примерно такая же, как работа или хобби для человека. Если собаку только балуют, пичкают конфетами, целуют в нос или пытаются общаться с ней на равных — ничего хорошего не происходит. Собаке становится скучно, но это только полбеды. Собака, у которой нет лидера в стае, чувствует себя незащищенной и становится трусливо-агрессивной. Это касается даже декоративных собак: придумайте им «занятие», обучите командам, и ваши «игрушки» доставят вам гораздо больше радости.

Некоторые люди заводят собак, чтобы было, на ком сорвать злость, и собака превращается в «мальчика для битья». Этот тип восприятия не имеет смысла рассматривать, так как это психическое заболевание, которое требует лечения.

Хорошо, отрицательные типы восприятия мы рассмотрели. А что же такое «просто» собака? Постараемся сформулировать это так: просто собака — ваш друг и спутник, но не человек. Ее нужно любить, но нежелательно баловать. Собаку нужно воспитывать, но нельзя издеваться над ней. У собаки должен быть непререкаемый авторитет — хозяин и свое место в доме. Человек несет ответственность за собаку и, может быть, большую, чем за ребенка: ведь ребенок обладает свободой действий, а собака — нет.

Правильное отношение человека к собаке, наверное, можно выразить словами Джека Лондона: «Собака — не друг, а слуга человека, человек — ее бог, могущественный, грозный и вместе с тем милостивый и справедливый».

Как найти «общий язык» с собакой

Прежде, чем начать обучать собаку выполнять команды, очень полезно сначала изучить основные черты ее характера. Это важно, потому что при обучении командам почти всегда приходится отклоняться от обычной процедуры, чтобы понять реакцию собаки на команду.

В самом начале книги мы рассмотрели основные типы высшей нервной деятельности собаки. Высшая нервная деятельность собаки — это то, что у человека называется «разум». Это определение весьма приблизительное, но дает представление, о чем пойдет речь. У собаки, несомненно, есть свой собственный разум.

Все многообразие человеческих характеров разделяют на четыре типа. Каждому типу свойственен некоторый «стереотип» поведения. Эти четыре типа называют типами высшей нервной деятельности. Те же самые типы высшей нервной деятельности наблюдают и у собак: холерик (сильный, возбудимый, неуравновешенный), сангвиник (сильный, уравновешенный, подвижный), флегматик (сильный, инертный, уравновешенный) и меланхолик (слабый, неустойчивый,

неуравновешенный). В разделе, посвященном обучению собак, мы рассмотрим, какие типы подходят и не подходят для дрессировки. А здесь мы постараемся выяснить, как определить тип своей собаки.

Основные свойства высшей нервной деятельности формируются у собак в период от 6 до 11 месяцев, то есть ко времени полового созревания. В возрасте одного года о собаке уже можно сказать, что она — флегматик или холерик. Конечно, в различные периоды жизни (например, в период «собачьих свадеб») поведение собаки может резко изменяться. Тем не менее, характер собаки сильно не меняется.

При выборе щенка можно провести ряд тестов (о некоторых уже упоминалось в разделе «Выбор щенка»). Эти тесты позволят выяснить основные направления развития характера. Конечно, неправильное воспитание или условия содержания могут сломать психику собаки и из сильной, уравновешенной она может превратиться в неуравновешенную. Однако для того, чтобы это произошло, надо приложить особые усилия.

На Западе для определения характерологических особенностей щенков (в возрасте 2–3 месяцев) применяют тесты Кэмпбелла. Проверку необходимо проводить незнакомому человеку в неизвестном щенку месте.

Тест 1. Привлечение внимания.

Осторожно поставьте щенка на землю, отойдите от него на несколько метров, наклонитесь и слегка хлопнете в ладоши. Посмотрите, как щенок поведет себя:

А. Немедленно подбежит с высоко поднятым хвостиком, начнет прыгать и покусывать вам руки.

Б. Немедленно подбежит с высоко поднятым хвостиком и начнет царапать вам руки лапами.

В. Он немедленно подбежит, помахивая хвостиком.

Г. Он неохотно подойдет, опустив хвост.

Д. Щенок вообще не подойдет.

Тест 2. Способность следовать за человеком. (Этот тест проводится один на один со щенком, человек не провоцирует щенка голосом или жестом.)

Поставьте щенка и медленно отойдите от него на такое расстояние, чтобы он оставался в поле зрения.

А. Щенок немедленно побежит за вами, поджав хвостик и покусывая за ноги.

Б. Он побежит, но кусать за ноги не будет.

В. Он сразу же последует за вами, но хвост будет опущен.

Г. Он неохотно пойдет, поджав хвост.

Д. Щенок не пойдет за вами, а направится в другую сторону.

Тест 3. Проверка на стремление сопротивляться.

Положите щенка на спину и в течение 30 с не давайте ему перевернуться, удерживая рукой за грудь.

- А. Он начнет отчаянно сопротивляться и кусаться.
- Б. Он делает попытку освободиться.
- В. Он делает попытку освободиться но, увидев, что это бесполезно, успокоится.
- Г. Щенок не станет сопротивляться, а будет лизать вам руки.

Тест 4. Проверка на готовность к подчинению.

Успокойте щенка и уложите его в «позе сфинкса» (щенок лежит, голова поднята, спину и голову придерживают руками).

- А. Щенок царапается, пытается повернуться, рычит и кусается.
- Б. Он борется и поворачивается, чтобы поцарапать или укусить вас.
- В. Он пытается сопротивляться, но успокаивается и лижет руки.
- Г. Он поворачивается на спину и лижет руки.
- Д. Уходит.

Тест 5. Проверка в поднятом положении.

Возьмите щенка двумя руками под грудь и поднимите его на 30 с.

- А. Щенок отчаянно сопротивляется, рычит и кусается.
- Б. Упорно сопротивляется.
- В. Сопротивляется, затем успокаивается и лижет руки.
- Г. Совсем не сопротивляется и лижет руки.
- Д. Испуганно скулит и пытается вырваться.

Результаты. Большинство ответов *А* означает доминирующее агрессивное поведение. Такого щенка нельзя рекомендовать в качестве собаки-компаньона. В будущем, при условии правильной дрессировки, собака может стать хорошим охранником или выполнять другую службу. Темперамент такой собаки можно условно назвать холерическим.

Большинство ответов *Б* — это собака с сильным, уравновешенным характером (сангвиник). Из такого щенка вырастет хороший служебный пес, но щенок требует очень серьезной дрессировки.

Большинство ответов *В* — собака с хорошими способностями к обучению и уравновешенным темпераментом (флегматик). Однако дрессировка потребует от хозяина большого терпения.

Большинство ответов *Г* — подчиненное поведение. Собака такого типа (заторможенный флегматик или меланхолик) мало пригодна для служебной дрессировки, но может быть неплохим компаньоном, при условии правильного воспитания.

Большинство ответов *Д* — собака с подавленной психикой, малообщительная, непредсказуемая (меланхолик, оборонительный инстинкт выражен в пассивной форме).

Результаты тестов нельзя считать окончательными, ведь при проверке щенок может быть голоден, испуган, плохо себя чувствовать или у него просто может быть плохое настроение. Поэтому для того, чтобы результаты были достоверными, тесты повторяют два-три раза в течение нескольких дней.

В служебном собаководстве используют специальные методики, по которым определяется тип высшей нервной деятельности собаки (В. А. Кожевников, 1991). Для того, чтобы определить, к какому типу относится собака, также проводят ряд тестов. Оценивают силу и гибкость процессов возбуждения и торможения и уравновешенность.

Например, для определения выносливости собаки по процессу возбуждения, то есть способности выдерживать многократные повторения сильных раздражителей, предлагают такой тест. Собаке, через час после кормления, дают мелкие кусочки хлеба через решетку вольера. Затем предлагается кусок мяса (очень сильный раздражитель), но за решеткой, так, чтобы собака не могла его достать. Одновременно, чуть со стороны, без помех подносится кусочек хлеба. Если собака, не обращая внимания на кусок хлеба, пытается достать мясо — значит, процесс возбуждения сильный.

Для того, чтобы определить уравновешенность, за собакой наблюдают, когда дрессировщик входит в вольер после длительного (6 часов) отсутствия. Если собака излишне не беспокоится (просто радуется и виляет хвостом), не бежит по вольеру, не давая пристегнуть поводок, можно отметить наличие уравновешенности.

Скорость образования условных рефлексов также зависит от типа высшей нервной деятельности собаки. У сильных типов рефлексы устанавливаются быстро, у слабых — медленно. Для проверки собак обучали останавливаться в определенных местах маршрута (перед небольшими препятствиями, лежащими поперек). Наиболее способные собаки к концу первого маршрута выполняли упражнение. Если к концу второго выхода на маршрут собака не пыталась самостоятельно остановиться перед препятствием, это свидетельствовало о слабости процессов высшей нервной деятельности.

Итак, в начале обучения перед вами стоят две задачи: во-первых, определить должным образом и честно, к какой основной категории поведения относится ваша собака, и, во-вторых, определить степень послушания с тем, чтобы поставить перед собой и собакой реальную цель дрессировки. Собак, которых невозможно обучить, на самом деле очень мало. Но у каждой собаки есть определенный предел обучения. Не требуйте от собаки большего, и вы добьетесь от нее хорошего послушания.

Как собака ведет себя в обществе

Постараемся разобраться, как собака ведет себя в обществе себе подобных. Ведь собака воспринимает человеческую семью как свою стаю и общается с членами стаи на своем языке. Собака получает информацию об окружающем мире посредством органов чувств. Все — обоняние, зрение, осязание и слух — используется собакой при общении с себе подобными. При близком контакте в основном «работает» обоняние. При общении на расстоянии — зрение и слух. Всем, конечно, знакомы собачьи переключки, которые можно услышать не только в деревне, но иногда и в городе. Разобраться в «звуках», которые издает собака, очень важно. Ученый-зоолог Е. Бергман приводит в своей книге «Поведение собак» следующую расшифровку собачьего языка.

Звук	Соответствующая эмоция	«Перевод»
Лай	Самый обычный сигнал у большинства собак. Настороженность, страх, агрессия; радость; в соответствующих ситуациях (охота, привлечение внимания и т. д.)	Чем агрессивнее настроена собака, тем ниже звук лая; чем больше страха она испытывает, тем выше лай. Лай может служить сигналом «сбора» (такой лай более интенсивный, с длительными промежутками)
Ворчание	Агрессия (при отсутствии страха). Можно назвать выражением «высокомерия»	Сильнее всего проявляется тогда, когда собака агрессивно настроена, но напасть по разным причинам не может. Ворчание может быть «прологом» к агрессивному лаю
Визг	Неприятная для собаки ситуация	На самом деле не всегда удается разграничить визг, лай и вой. Чаще всего визг проявляется в неприятной ситуации (физического или «психологического» свойства)
Вопль	Это короткий, сильный, высокий звук, обычно служит выражением боли (или обиды)	Собака может издать вопль при испуге (скорее, даже «от неожиданности»). Например, если наступить собаке на лапу, она завопит или пискнет

Звук	Соответствующая эмоция	«Перевод»
Писк	Это продолжительный вибрирующий звук высокого тона. Возникает при сильной удивлении или чрезмерной радости	Собака «пищит» чаще всего в неожиданных ситуациях. Так, ожидая лакомого куска, собака не будет пищать. А вот щенок иногда встречает мать писком
Вой	Вой — выражение некоторого ощущения, связанного с совместным пребыванием (собак или собак с человеком)	Собака может выть от тоски, когда остается одна (особенно когда хозяин уходит из дома. Собака может провожать его воем). Некоторые собаки воют под музыку, что явно связано с приятными переживаниями

На самом деле, редко можно услышать от собаки четко выраженный звук, за исключением разве что лая. Как правило, голос собаки состоит из «смеси» звуков, которая является своеобразным собачьим языком. Собаки прекрасно им владеют. Ситуация, показанная в фильме «Сто один далматинец», когда пес Понго «опрашивает» своих соплеменников о пропавших щенках и они, переключаясь, отвечают ему, совершенно реальна. Конечно, только в том смысле, что собаки при помощи голоса получают друг от друга информацию. Несмотря на то, что весьма заманчиво считать собаку способной к разумным действиям, вряд ли собаки в жизни способны к действиям, совершаемым теми далматинцами.

Если внимательно наблюдать за своей собакой, можно довольно быстро научиться различать «слова» ее языка. Собака лает на чужого человека или на знакомого ей совершенно по-разному. В первом случае, кстати, тембр голоса ниже. Голос охотничьей собаки чрезвычайно важен для охотника, так как собака (особенно гончая) издали, голосом, «объясняет ситуацию».

Не менее важна поза собаки (об этом говорилось в начале книги). Много проблем возникает из-за того, что человек неправильно понимает «выражение лица» собаки. Например, агрессивная поза — тело напряжено, шерсть на холке поднята («дыбом»), зубы оскалены, — может вызвать умиление, если ее демонстрирует маленький щенок. Но эта поза выражает силу и преимущество даже у щенка. Поэтому, если щенку не запрещать скалиться на вас в младенчестве, он будет продолжать делать это, став старше, и однажды может укусить.

Поза, голос и другие «слова» собачьего языка имеют одну цель. С их помощью собака определяет свое место в обществе. Там, где собрались вместе хотя бы два животных, одно из них непременно занимает главенствующее положение. Это касается и собак, и людей, и отношений между собакой и человеком. В повседневной жизни положение

вожака среди других особей может не проявляться, но становится заметным, если отношения между животными по какой-то причине изменились или между ними возникло соперничество.

У собак иерархическое положение в «стае» определяется многими факторами и различными жизненными обстоятельствами. Иногда положение формируется в результате жестоких драк, а иногда — без видимого соперничества. Настоящие схватки между взрослыми собаками происходят редко, если только собаки не отличаются особой агрессивностью. Обычно оно создается в результате различных демонстраций «бахвальства» и угроз. При встрече две незнакомые собаки будут вместе совершать действия, похожие на игру. Игра будет включать и элементы агрессии, но на самом деле будет сложно различить игровую и настоящую агрессию. Через такое игровое поведение установится иерархия: одна из собак займет высшее положение. Для собаки определенность общественного положения совершенно необходима для дружки. Собачья дружба может проявляться не только в том, что при встрече собаки начинают играть или отправляются вместе на охоту, но и в том, что при встрече они пройдут мимо друг друга, слегка помахав хвостом. В противном случае, если общественное положение не установлено, собаки обязательно начнут «выяснять отношения».

Общественное положение взрослых собак определяется несколькими основными правилами. При этом имеется в виду, что у собак нормальный уравновешенный характер (животное с тяглым характером может стать «тираном»). Обычно сука занимает положение выше кобеля, крупная собака — выше мелкой, сильная — выше слабой, обладающая сильным характером — выше слабохарактерной. Взрослая собака, как правило, стоит выше молодой, даже не уступающей ей в физическом развитии. Это общие правила, так сказать, для «стандартных» собак. На самом деле отношения могут складываться иначе: взрослая собака, которая обладает спокойным, даже флегматичным характером, может уступить первенство молодой просто потому, что ей лень выяснять отношения и иерархия ее вообще не интересует.

На иерархическое положение может влиять отношение и настроение хозяина: если хозяин поддержит агрессивность своей собаки по отношению к другой, она будет «выступать» больше, чем при отрицательном отношении к ее действиям.

Собственно, примерно также развиваются отношения собаки и человека. Достигнув определенного возраста, собака обязательно займется выяснением своего положения в обществе. Если человек не понимает действий собаки, он чаще всего уступает и уже не может занимать лидирующего положения. Если в семье определился хозяин, то собака будет по очереди рассматривать других членов семьи и выяснять свое положение среди них. Хозяин может помочь установить иерархию, если запретит проявлять агрессию к другому человеку. Если

он поощряет агрессивные действия, направленные на другого члена семьи, тому уже будет сложнее стать лидером для собаки.

На самом деле выяснение отношений происходит только тогда, когда ситуация побуждает к соперничеству, а в обычной обстановке собаки ведут себя достаточно миролюбиво. В этом может скрываться опасность для человека: хозяин может и не догадываться, как собака относится к нему. А собака может вдруг, «неожиданно» наброситься Слово «неожиданно» не случайно взято в кавычки. Собака ничего не делает вдруг. Все ее действия обоснованы. Иногда хозяин может спровоцировать собаку на нападение позой или жестом (жест превосходства — положить руку на голову или холку собаки). Например, часто приходится слышать о «внезапной» агрессивности кокер-спаниелей. В настоящее время исследователи приходят к выводу, что это все-таки наследственное заболевание нервной системы. У собак могут наблюдаться приступы «бешенства», она кидается на хозяина и кусает его, а через несколько секунд «приходит в себя» и не может понять, что произошло. Но и такая агрессивность провоцируется определенными действиями со стороны объекта нападения.

Но даже собаку с наследственным нервным заболеванием можно «держать в рамках», если правильно воспитывать ее с самого детства. Изучите характер своей собаки, постарайтесь научиться понимать ее настроение и желания. Приучите собаку выполнять ваши требования (необходимо всегда добиваться выполнения команды), научите ее слушаться, и собака никогда не будет для вас непредсказуемой.

Как собака обучается

Обучение щенка начинается буквально в первые часы жизни. Это обучение основано на рефлексах и инстинктах: щенок тянется к теплу и еде. По мере роста и накопления впечатлений происходит и обучение. У собак очень хорошая память, гораздо лучше, чем предполагают люди. Собаки за свою жизнь способны запомнить массу событий и использовать их для принятия каких-то решений в любой момент.

Если разобран способ получения опыта, можно выделить несколько типов обучения собак. Это обучение через наблюдение, обучение методом проб и ошибок, обучение через понимание и некоторые другие.

Собаки наблюдают друг за другом и копируют поведение точно так же, как и люди. Маленький щенок копирует поведение своей матери, поэтому собаки-сироты часто не могут вырастить свое потомство.

Еще в начале XX века группа русских ученых под руководством И. П. Павлова исследовала влияние условий жизни на формирование центральной нервной системы. Две группы по четыре щенка до двух

месяцев выращивались под своими матерями, затем были отделены. Одна группа щенков была помещена в клетки и оставалась в них постоянно, в условиях ограниченной свободы, совершенно не имея общения с внешним миром. Вторая группа содержалась в условиях «полной свободы» и имела возможность активно осваивать мир.

По истечении двух лет все восемь собак были подвергнуты специальному исследованию по методике выработки условных рефлексов. Собаки, выращенные в свободных условиях, общавшиеся с сородичами и людьми, были смелыми и активными; поведение «заключенных» собак имело резко выраженный пассивно-оборонительный характер.

Таким образом, активное общение с внешним миром совершенно необходимо для формирования нормальной психики собаки. Нельзя ограждать щенка от общения с другими собаками и вообще чрезмерно связывать его свободу.

Обучение через наблюдение очень важно при дрессировке охотничьих собак. В старых охотничьих книгах можно встретить рекомендации выводить щенков на охоту вместе с матерью, начиная с раннего возраста. Это весьма эффективный способ обучения, так как навык закрепляется очень быстро.

Наблюдая за «опытными» сородичами, собаки легко обучаются караульной службе. Так, в одном доме на протяжении многих лет жили бассеты, которые отличались прекрасными караульными качествами: они довольно агрессивно лаяли на чужих. А все началось с того, что первый бассет воспитывался с овчаркой, от которой и перенял «охранные» способности. Следующий бассет еще щенком научился от первого, и так далее. Интересно, что когда в дом попал взрослый бассет, караульные качества у него не выработались.

Другой «классический», можно сказать, природный способ обучения — это метод проб и ошибок. Например, Келли хочет выйти из комнаты. Она толкает дверь лапой, но дверь открывается в другую сторону. Тогда, «раскачав» дверь, Келли цепляет ее лапой или поддевает носом и открывает. Она научилась открывать дверь «опытным» путем, или методом проб и ошибок.

Это очень распространенный метод. Так обучают собак, когда используют электрошоковый ошейник или электрическую изгородь: неправильное действие сопровождается отрицательным подкреплением. Также происходит обучение командам при обычной дрессировке: методом проб и ошибок, т. е. положительного и отрицательного подкрепления собака начинает отличать желательное действие от нежелательного.

Обучение через понимание можно назвать рациональным мышлением. Собака не действует наобум, пытаясь открыть дверь. Она смотрит, что делает человек, чтобы открыть дверь: тянет ручку двери на себя или толкает ее. Такой тип обучения наиболее ярко иллюстрирует следующий пример (из книги Э. Вайтли «Собаки»).

Там, где разводят скот и пасут большие стада, обязательно собирается много хищников — волков и койотов. Хищники — очень умные животные, они научились использовать приманки, чтобы отвлекать собак-пастухов. Например, одна группа волков привлекает внимание собак воем или подбрасывает убитую дичь с одной стороны стада, а другие в это время нападают с другой стороны. В этой ситуации необходимы собаки, которые смогут просчитывать ситуацию и не будут реагировать на отвлекающие маневры. Эта способность, видимо, заложена генетически потому, что разные породы собак проявляют разные способности. Например, в настоящее время в качестве служебных собак все чаще используют бельгийских, а не немецких овчарок, так как бельгийцев оказалось легче научить пониманию.

Как научиться думать «по-собачьи»

Очень часто при обучении собаки человек совершает одну ошибку: приписывая ей свои способности, требует от животного невозможного. Да, собаки думают. По-своему, но, вместе с тем, мы можем понять собаку потому, что слишком долго живем рядом. Главное различие между человеком и собакой состоит в том, что человек может сопоставлять и анализировать сложные понятия, а собака — только простые. Думать «по-собачьи» означает предугадывать реакцию собаки на конкретные обстоятельства, а не ждать, чтобы собака вела себя по выдуманному вами правилам.

Например, поведение щенка можно сравнить с поведением ребенка. Домашние собаки, в отличие от диких предков, инфантильны, то есть не спешат взрослеть. Поэтому, предъявляя собаке требования, подумайте, смог бы это выполнить человеческий ребенок?

Авторы многих книг проводят аналогию между человеческим и собачьим возрастом. Если иметь в виду физиологический возраст, можно представить такую схему:

Возраст собаки	Возраст человека
2 месяца	14 месяцев
6 месяцев	5 лет
8 месяцев	9 лет
1 год	14 лет
2 года	20 лет
3 года	30 лет

После трех лет один год собаки можно считать за пять «человеческих». Поскольку первые три месяца жизни щенка примерно соответс-

Твуют первым трем годам жизни человека, можно понять, насколько важно рано начать обучение щенка.

Схема соответствия возраста вовсе не означает, что трехлетняя собака ведет себя, как взрослый человек. Она ведет себя, как взрослая собака.

Собаки прагматичны по своей природе, они используют такие модели поведения, которые с минимальными затратами приносят максимальные результаты. Так, если собака поймет, что она добьется своего, если будет постоянно скулить (как это похоже на поведение ребенка!), то она будет скулить, или отказываться от еды, или портить мебель. А вот если собака с первого раза усвоит, что, выполнив команду, она получит похвалу и доброе отношение, это будет удобно для вас обоих.

Главное, о чем нужно помнить, «думая по-собачьи», — это законы стаи. Здесь уже было достаточно сказано о том, что вы не добьетесь от собаки послушания, если не станете для нее лидером. Для того, чтобы стать лидером (или «вожаком»), нужны уверенность и последовательность. Непоследовательность — злейший враг обучения. Собака может доверять вам только тогда, когда на определенное ее действие вы реагируете одним и тем же образом. При дрессировке одни действия всегда запрещены, а другие всегда поощряются. Ваш Джек никогда не сможет понять, почему вчера ему можно было прыгать и ставить на вас лапы, а сегодня (по случаю плохой погоды и грязи на улице) этого делать нельзя. Дрессировщику нужно быть последовательным, добиваясь исполнения команды — собака должна обязательно выполнить команду, в противном случае послушания не будет.

Часть 9

Обучение и дрессировка

В давние времена, когда не были известны законы высшей нервной деятельности, человек успешно обучал собак, лошадей и ловчих птиц. Секреты дрессировки передавались из поколения в поколение, собирались по крупицам столетиями, скрывались от непосвященных. Поэтому иногда старые методы дрессировки могут быть полезны.

Широко используемый сейчас способ дрессировки — поощрение, был изобретен русским дрессировщиком В. Дуровым. Это было новое слово в дрессировке: до Дурова в основном использовали болевые методы. Дуров писал: «Мой метод не допускает болевого ощущения, ибо боль заставляет тупеть сознание, что ни в коем случае недопустимо».

Это не означает, что собаку нельзя бить. Вовремя примененное соответствующее наказание весьма полезно. Но наказание, как и поощрение, должно соответствовать проступку.

Если бы можно было узнать мнение собаки, скорее всего, большинство из них предпочли бы быть дрессированными или хотя бы воспитанными. Собака, которая обучена командам, даже самым простым, имеет больше возможностей реализовать свои способности, чем необученная собака. Выполнение команд имеет элемент игры, а собаки в любом возрасте любят играть. Обученные собаки более приспособлены к жизни в обществе, которое ценит только послушных собак.

Совсем не обязательно делать из собаки чемпиона по дрессировке. Любая собака, кроме, конечно, служебной породы, может обойтись без знания команд типа «Сидеть!» или «Апорт!». Но для жизни в цивилизованном обществе всем собакам, а также их хозяевам, необходимо овладеть определенными навыками. Вы же не хотите, чтобы ваша собака устраивала туалет дома, в любом понравившемся ей месте. Или, выйдя из дома на прогулку, стремглав неслась под проезжающую мимо машину. Значит, даже самый ленивый владелец должен научить свою собаку общим правилам поведения.

Другой важной причиной для обучения собаки является углубление взаимопонимания между хозяином и собакой. Если собака портит мебель или делает лужи и кучи, когда остается одна, а потом, когда возвращаются хозяева, получает за это нагоняй, это значит, что между хозяевами и собакой слабое взаимопонимание. Обучение собаки, куда входит и выработка привычки у собаки не делать свои «дела» где попало, поможет и хозяину, и собаке понимать потребности друг друга.

Основы дрессировки состоят всего из пяти-шести команд, самая важная из которых — «Фу!». Здесь уже присутствует начало взаимопонимания.

Более высокие требования к служебным собакам. Уже говорилось о том, что служебную собаку нельзя не дрессировать, иначе у нее может нарушиться психика. С такой собакой обязательно нужно пройти общий курс дрессировки, а по возможности — и специальный курс. На высоком уровне дрессировки собака выполняет около 30 команд и понимает более полусотни слов. В этом случае маловероятно, что хозяин и собака не поймут друг друга.

Дрессировка собак для службы — защитно-караульной, розыскной, сторожевой и других — личное дело владельца. Такая дрессировка требует сил и средств, так как редкий владелец может хорошо обучить собаку, и лучше всего обратиться к специалисту.

В правилах Международной кинологической федерации, членом которой недавно стала и наша страна, сказано, что племенная собака служебной или охотничьей породы обязательно должна иметь диплом о прохождении соответствующего обучения. Для служебных собак — обязательный общий курс дрессировки, для охотничьих — диплом о полевых испытаниях. Ведь для рабочей собаки отбор только по экстерьеру (как это было у нас на протяжении десятков лет) означает неизбежное ухудшение тех качеств породы, ради которых собака, собственно, и была выведена. Отсюда такое огромное количество нервных и возбудимых доберманов, трусливых немецких овчарок, неподдающихся дрессировке ротвейлеров, — а ведь эти породы собак, выведенные для работы в армии и полиции, всегда отличались идеальным послушанием и уравновешенностью. То же относится и к охотничьим породам собак: у нас, например, кокер-спаниели и блаухаунды превратились в диванных собачек, а ведь это прекрасные охотники. Теперь для племенных собак всех охотничьих пород (даже для бассетов) требуется полевой диплом.

Дрессировка — очень непростое дело, и не каждый владелец имеет способности дрессировщика. Прежде всего нужны безграничное терпение и настойчивость. Можно, конечно, пригласить специалиста, который обучит вашу собаку и не испортит ее неправильной дрессировкой. Если финансовые возможности позволяют так поступить — это будет лучше и для вас, и для вашей собаки. Если такой возможности нет, нужно самому браться за обучение собаки, вооружившись пособиями по дрессировке. Если же вы точно не будете заниматься дрессировкой — заведите декоративную собаку, для полноценной жизни которой достаточно двух команд: «Кушать!» и «Спать!».

В разделе «Поведение собаки» было рассказано о том, как собака думает. Для того, чтобы научить чему-нибудь собаку, нужно «думать по-собачьи».

Напомним, что самое главное для собаки состоит в том, чтобы завоевать свое место в доме. Непонимание своего места в жизни очень сбивает с толку, и не только собаку, но и человека: представьте себе солдата, который не знает, кто является его командиром. Он не уверен в себе и не знает, чьи приказания он должен выполнять. Также и собака. Если в человеческой «стае» нет четкой иерархии, собака теряет: у нее нет защиты, она становится неуверенной и трусливой.

Процесс дрессировки на время объединяет человека и собаку в единый коллектив. Но этот коллектив может успешно работать только тогда, когда собака и ее владелец правильно ведут себя. Поэтому так чрезвычайно важно правильное обращение с собакой. Нельзя добиться выполнения команд иначе, чем дрессировкой: если вы спите с собакой в одной кровати, обнимаете и целуете ее и балуете разными лакомствами, это еще не значит, что ваша собака будет выполнять команды. Это не значит, что собаку нельзя любить. Собаку нужно любить. Без любви к собаке можно воспитать послушную «машину», которая честно и тупо будет исполнять команды. Для того, чтобы сделать собаку по-настоящему послушной, любовь необходима. Но любовь должна сочетаться с требовательностью и настойчивостью.

И еще: обученная собака должна все время использовать свои навыки. Без этого вся дрессировка собакой очень быстро забывается.

Общие принципы дрессировки

Для того, чтобы заниматься с собакой, нужно знать некоторые вещи, например, каким должно быть лакомство или используемый инвентарь. Этот раздел является общим для дрессировки всех собак — и служебных, и декоративных.

Типы собак: какие собаки подходят и какие не подходят для дрессировки

В первой части книги мы уже упоминали об основных типах нервной деятельности собак. Напомним, что существует четыре основных типа: холерик, сангвиник, флегматик и меланхолик. Как определить тип высшей нервной деятельности вашей собаки, было рассказано в главе «Поведение собаки». Наиболее подходящий тип — уравновешенный (сангвиник). неподходящий — меланхолик. Однако, если выяснилось, что ваш новоприобретенный щенок — меланхолик, не отчаивайтесь. И его можно научить необходимым навыкам, только

сделать это гораздо сложнее. При правильном племенном разведении служебных собак потомство получают только от тех особей, которые хорошо поддаются дрессировке. Иначе, можно себе представить служебную собаку, у которой ответная реакция на команду непредсказуема и зависит от настроения и окружающей среды.

Итак, хуже всего дрессируются и являются непригодными к работе следующие типы собак:

1) Собаки неустойчивого типа в резко выраженной форме, т.е. дающие резкие переходы от состояния возбужденности к состоянию глубокой заторможенности.

2) Собаки крайне возбудимого типа, совершенно не поддающиеся выработке у них тормозов. Это лишает возможности работы с ними, и дрессировка становится бесцельной.

3) Собаки выраженного инертного типа (флегматик), особенно если преобладает оборонительный инстинкт в пассивной форме (трусость).

Для различных типов собак требуются различные методики дрессировки.

Так, для собаки возбудимого типа (холерик) требуется упорная работа по развитию и укреплению тормозных процессов, причем, следует стремиться к развитию общей выдержки, сдержанности и дисциплинированности собаки, не злоупотребляя длительной выдержкой в начале работы. По мере продолжения дрессировки время выдержки увеличивается. Такой собаке нельзя давать частые чередования возбуждения и торможения, так как это может привести к срыву в сторону возбуждения, вывести из которого собаку чрезвычайно трудно. Так, например, надо избегать частых чередований команды «Фас!» (к натравливанию и броску на человека) и команды «Фу!» (как запрещение броска, как тормоз). Особое внимание нужно обратить на осторожный ввод отвлечений, помня, что всякий новый раздражитель создает продолжительную вспышку возбудимости. Собака как бы находится в состоянии «аффекта», чем создается невозможность работы.

Собака возбудимого типа требует регулярных ежедневных занятий. После сильных возбуждений и отвлечений, затормозив их, не рекомендуется сразу давать ту или иную команду, а нужно выждать некоторое время (30–60 с), чтобы у возбудимой собаки «рассосалось» впечатление от только что применявшегося раздражителя. Этим собакам нельзя предлагать игру как систему незаметного воспитания условных рефлексов. Они должны быть поставлены в рамки обучения, в рамки сдерживающих начал, дисциплины. Им не нужно давать сильных раздражителей, так как даже самый слабый раздражитель обычно уже достаточен для наступления реакции. Дрессировщик должен относиться к собаке ровно и спокойно, четко разграничивая поощрения и запрещения.

Как известно, щенки в большинстве кажутся возбудимыми, что не дает, однако, права причислять их к возбудимым типам, так как тут налицо лишь временная щенячья суетливость, являющаяся результатом обостренных ориентировочных реакций. Все же такой возбудимый по своему внешнему проявлению щенок требует спокойного, ровного и несколько замедленного (по темпу) отношения. Такого же отношения требует и действительно возбудимый тип. Медленные, спокойные движения дрессировщика явятся сдерживающим началом.

Собак возбудимого типа ни в коем случае нельзя воспитывать дрессировщику, по своей нервной конституции являющемуся также возбудимым. Эти собаки успешно обучаются у хорошо подготовленного, твердого и уравновешенного дрессировщика, тогда как подобных жестких условий не требуется при дрессировке уравновешенных собак. Со щенками этого типа не нужно злоупотреблять занятиями — они нервны, и частыми дачами раздражителей на оборону из них легко можно создать травматиков-невротиков.

Когда у возбудимой собаки преобладает оборонительный инстинкт в пассивной форме, она по своему поведению крайне насторожена, боязлива, недоверчива и в то же время обладает чрезмерной игривостью. При этой комбинации может быть сочетание злобы и трусливости. В некоторых случаях суки после щенности изменяют свое поведение, повышая активные проявления оборонительного инстинкта.

С этими собаками недопустимы перерывы в занятиях. Необходимо постоянное наблюдение и упорное влияние дрессировщика в сторону выравнивания и уравновешивания собаки.

Если у возбудимых собак выражено преобладание полового инстинкта, ни в коем случае нельзя злоупотреблять вязками (для кобеля). Кобели этого типа должны быть совершенно изолированы от сук, причем, требуется систематическая работа с допущением усиленных запретов и принуждений.

Собаки тормозимого типа (флегматики) требуют совершенно другого подхода. К ним следует применять раздражители средней силы: сильные раздражители могут вызвать тормозное состояние. Все виды принуждений и запретов должны быть смягчены. Перегрузка их и повышение силы этих раздражителей ведут к срыву в сторону торможения, причем, собаки тормозимого типа с преобладанием пассивно-оборонительного инстинкта отказываются работать, а в некоторых случаях опрокидываются на спину и застывают (крайность). Поэтому в работе с собаками такого типа нужно в первую очередь мягкое отношение дрессировщика, особая внимательность, опытность и осторожность. Сила даваемых принуждений все время регулируется. Повышать заинтересованность собак в проработке команды следует легкостью задачи и значимым подкреплением, что несколько растормаживает собаку.

Крайне нежелательно передавать этих собак из рук в руки, ввиду их недоверчивости, замкнутости и трудного приручения, в то время как возбудимая по типу собака переходит в другие руки легко. Собаки тормозимого типа мало общительны с другими собаками — их (особенно щенков) желательно воспитывать в паре с возбудимой собакой. Сам дрессировщик по своей нервной конституции ни в коем случае не должен принадлежать к тормозимому типу.

Возбудимый и тормозимый типы в достаточно резко выраженной форме являются нередко следствием неправильного воспитания и работы неопытного дрессировщика, хотя по своей конституции собака может и не соответствовать в полной мере этому определению. В таких случаях необходимо собаку передать в другие руки.

Уравновешенный тип (сангвиник) наиболее пригоден для дрессировки. Дрессировка собаки этого типа представляет собой нормальную работу. При работе с собаками всех других типов дрессировщику необходимо стремиться к некоторому приближению собаки к уравновешенному типу, в силу чего возбудимым собакам, в принципе, нужно развивать тормоза, и наоборот.

Неустойчивый тип (меланхолик). Этот тип собак очень тяжело поддается обучению. Такую собаку можно чему-то научить только в том случае, если она очень сильно привязана к хозяину. Для специальной дрессировки собаки не пригодны.

Теперь, выяснив, к какому типу относится ваша собака, можно приступить к обучению.

Интонации голоса

Значение интонации при дрессировке чрезвычайно велико, и это вполне понятно. Если человек не говорит на иностранном языке и попадает в общество иностранцев, мы можем заметить следующее: он не понимает их речи, но как-то особенно обостренно чувствует различные оттенки их интонаций. Нечто подобное происходит и у собаки. Добавим к этому, что собаки, обладая тонким слухом, различают 1/8 тона, тогда как человек свободно различает только 1/2 тона. Такая тонкость слуха дана собаке от природы.

Наибольший запас «сигналов» у человека получается благодаря речи (словесный сигнал). Отсутствие у собаки способности речи компенсируется хорошо развитыми органами чувств: она более четко и тонко различает разнообразие звуков, запахов и оттенков.

Интонация складывается из интенсивности и тембра звуков. Теория дрессировки различает, в общем, три основные интонации: ласка, приказание, угроза. Необходимо предостеречь: интонации ни в коем случае не должны иметь искусственных ноток, ибо собака немедленно

почувствует в силу остроты слуха фальшь и станет недоверчиво относиться к дрессировщику.

Самое важное в применении интонаций — это прежде всего установление у собаки связи (условного рефлекса) удовольствия от реально получаемой ласки с самой интонацией ласки и, наоборот, — факта заставляющих действий неприятно-принудительного или запрещающего характера с интонациями угрозы. Важно также умелое комбинирование разных интонаций, в зависимости от поведения собаки: ласка при исполнении и угроза при невыполнении требуемого действия. Вовремя и в меру даваемые умелые переходы (контрасты) поощрительных и угрожающих интонаций являются основными моментами практической дрессировки.

Когда собака хорошо освоится с интонациями ласки и угрозы (поощрения, запрещения или принуждения), необходимо в проработку каждого приема вводить при необходимости так называемые контрастные интонации. Например: собака, зная прием, не исполняет требуемого действия; сейчас же слышится оттенок угрозы. В повторном приказании угрожающие тона повышаются и звучат резче и внушительнее, как бы напоминая о грядущей неприятности (принуждении). Оборонительная реакция «зовет» к выполнению приема. Наконец прием выполняется. В таком случае собака должна немедленно услышать ласково-поощрительную интонацию, приятную для нее. Таким образом, контрастом (сменой) интонаций воспитывается у собаки связь получения неприятных ощущений, «заставляющих» тонов, в моменты неисполнения и получение приятных положительных раздражителей при исполнении требуемого действия.

Разные команды должны подаваться разным тоном, например, команда «Ко мне!» должна произноситься медленнее, протяжнее, чем короткое отрывистое «Сидеть!». Команду «Лежать!» лучше подавать низким и твердым голосом. Похожа на нее резкая отрывистая команда «Фу!», которая на собачьем языке означает: «Сейчас же прекрати то, что ты делаешь или собираешься делать, а то влетит!». «Фу!» выражает недовольство хозяина. «Место!» — почти такой же решительный приказ. Команде «Рядом!» щенка обучают, когда он уже привык ходить на поводке. Эта команда также должна подаваться тоном, предполагающим немедленное выполнение.

В разделе «Поведение» мы говорили о голосах собак. Вы быстрее объясните собаке, что вы от нее хотите, если используете «собачьи» интонации: низкий, глухой голос («рычание») — угроза, высокий — похвала, радость и так далее. Не путайте интонации! Не зовите собаку низким, злым голосом, даже если она провинилась. Всегда подзывайте собаку доброжелательно.

Поощрения, запрещения и принуждение

Чтобы показать собаке правильность выполненного ею приема, ее хвалят, произнося слово «хорошо» с поощряющей ласковой интонацией, играют с ней или гладят, дают лакомство.

Говоря о лакомстве как мере поощрения, нужно сказать, что, помимо непосредственного его действия как пищевого раздражителя, манеры дрессировщика, его мимика и движения должны придать особую «ценность» даваемому кусочку. Если вы протянете собаке лакомство с выражением отвращения, собака будет крайне озадачена. Также и быстрая, как бы формальная передача собаке этого лакомства не создает должного эффекта и не поднимает в глазах собаки значимость этого лакомства.

Не нужно давать «большое» лакомство: пусть это будут кусочки мяса или сыра, сухари, кусочки сухого корма размером 1–2 см. Кусочки должны быть достаточно большими, чтобы собака ощутила их вкус, но не должны насыщать собаку. Дачей лакомства ни в коем случае нельзя злоупотреблять, давая его часто и бесцельно. Собака должна получать его лишь по выполнению требуемого действия.

В начале обучения лакомство дается часто, по исполнению каждого приема, каждого верного действия. Затем, постепенно, дача лакомства оттягивается, заменяясь лаской или устной похвалой («хорошо»). Наконец, дача лакомства в конце урока стимулирует четкое выполнение всех заданий, даваемых на занятиях.

Не стоит злоупотреблять и запрещениями, то есть командой «Фу!». Собака, которую все время одергивают, в конце концов лишится собственной инициативы.

Принуждение — это некое действие, которое заставляет собаку выполнить команду. В основу всех видов принуждения положено то, что за невыполнением следует неприятное ощущение. Следовательно, само по себе принуждение является раздражителем, вызывающим оборонительные реакции, и выполнение приема явится естественной разрядкой этой оборонительной реакции.

Само по себе принудительное действие при дрессировке играет две роли:

1. В одном случае оно является способом обучения, когда собака, не зная приема, при посредстве принудительного действия выполняет этот прием, например, посадка собаки надавливанием на крестец.

2. В другом случае принуждение является типичным способом воздействия, употребляемого тогда, когда собака «может, но не хочет» выполнить уже известный ей прием.

Когда необходимо применить принуждение как заставляющий фактор, уступок быть не может, иначе авторитет и сила воздействия дрессировщика будут потеряны. Нет сомнения, можно научить собаку тому или другому приему и без принуждения, улавливая, например, у собаки моменты ее естественной посадки (ведь умеет же она садиться, когда ей это нужно). Связав природные навыки с командой «Сидеть!», давая при этом лакомство как поощрение за посадку или вызывая саму посадку движениями руки, держащей лакомство, надо добиться от собаки исполнения команды. Через некоторое время прием без всякого принуждения будет усвоен. При таком способе обучения, конечно, нет твердой безотказности выполнения приема. В этом случае повышение интонации не воздействует на собаку, ибо она ранее никогда не знала реальных принудительных мер, связанных с повышенной интонацией, и желание дрессировщика не являлось для нее законом. В сущности, воспитать знание приема сравнительно легко, добиться же безотказности выполнения и четкости работы без принудительных мер сложнее.

Нельзя рассматривать принуждение как месть за плохое поведение собаки: принуждение — это не наказание, но оно должно быть связано для собаки с невыполнением требуемой команды.

Без умелого комбинирования ласки и угрозы легко можно сделать собаку нервной, задержанной и трусливой. Метод комбинированных сочетаний принуждения и поощрения достаточно проверен, он действует безошибочно.

Итак, при применении принуждения в дрессировке нужно учитывать, что сила принуждения должна соответствовать характеру, или типу нервных реакций, собаки. Принуждение целесообразно тогда, когда оно непосредственно связывается у собаки с ее определенным действием. Помимо этого, необходимо, чтобы была установлена связь между принуждением и соответствующей угрожающей интонацией. Так образуется условный рефлекс обязательного выполнения на определенную интонацию. Действие принуждения всегда должно быть связано с поощрением при исполнении требуемого действия.

И еще несколько слов о наказании. Во-первых, как уже говорилось, оно должно соответствовать проступку. Во-вторых, оно должно быть своевременным. Например, совершенно бессмысленно наказывать собаку за то, что она не подходит к вам по команде «Ко мне!». Чаще всего возникает такая ситуация: вы зовете собаку — она не подходит. Вы повторяете команду раз десять, и когда на двенадцатый раз собака все же подошла, вы, теряя терпение, ругаете и наказываете ее. И как вы думаете, в следующий раз собака подойдет к вам быстрее? Своевременность наказания — очень важный воспитательный момент.

Для наказания собаку можно бить — но это не значит, что ее нужно лупить, чем попало. Лучше всего использовать свернутую в трубку га-

зету или специальный хлыст и не бить собаку рукой или палкой. Гро- зить хлыстом или газетой собаке не стоит: собака будет бояться жеста и съезживается от страха каждый раз при виде поднятой руки. Использо- вуйте или угрожающую интонацию, или удар (только при необходи- мости!).

Требования к командам

Команды при дрессировке должны быть краткими и неизменными. Растянутые команды утомляют собаку, она не всегда может «услышать» и воспринять такую команду. Краткие команды всегда звучат резче и требовательнее. Стоит сравнить, например, «Ко мне!» и «Подойди сюда!». В словах команды-требования желательна буква «р» — она при- дает команде соответствующую сухость и необходимую внушитель- ность, например: «Рядом!», «Барьер!», «Вперед!». Важным фактором является и неизменяемость команд. Изменение команды является из- менением раздражителя условного рефлекса: Молодая собака может «запутаться», взрослая и опытная со временем выучивает несколько слов-синонимов, которые обозначают одну и ту же команду.

Рассеяние внимания собаки во время дрессировки

Отвлечение — это результат влияния тех раздражителей, которые воздействуют на собак сильнее, чем команды, подаваемые дрессиров- щиком.

Такие более сильные отвлечения затормаживают влияние дресси- ровщика, и собака выходит из-под его контроля. В нестандартной об- становке они являются более сильными факторами, влияющими на собаку и отвлекающими ее от работы. Как воспитать в собаке внима- тельность и приучить ее к обязательному исполнению команд?

Понятно, что в период обучения влияние дрессировщика должно быть сильнее влияния внешнего мира. Поэтому обучение молодой со- баки дисциплине следует начинать в тихом, уединенном месте. Когда общая дисциплина будет собакой усвоена и связь с дрессировщиком налажена, переходят к работе в присутствии людей и собак, при шуме поезда и т. п.

Нужно отметить, что отвлечения могут быть и чисто физиологи- ческого характера (голод, холод), действующие на собаку сильнее, чем отвлечения внешнего мира. Поэтому не стоит начинать обучение со-

баки в холодную и ветреную или, наоборот, в жаркую погоду. На урок должна приходиться голодная, но не голодающая собака. Если собака испытывает сильный голод, она будет думать только о лакомстве в ру- ках дрессировщика, и ее нельзя будет заставить работать никакими мерами. Таким образом, условный рефлекс не вырабатывается из-за внешнего торможения.

Если собака просто отвлеклась, дрессировщик должен применить соответствующую угрожающую интонацию, возвращая этим собаку к действительности угрозой.

Если собаку испугал новый раздражитель (например, вид барьера или бума), необходимо прежде всего успокоить собаку лаской и игрой. Постепенно, может быть, не за одно занятие, нужно приучить собаку к испугавшему ее предмету или сигналу.

Как и где лучше дрессировать собаку

В начале книги уже говорилось о том, что дрессировка — очень от- ветственное дело. Если вы чувствуете в себе способность к этому, вы можете воспитать прекрасную собаку. У вас должно быть огромное, просто безграничное терпение, много свободного времени и хорошее учебное пособие. Посоветуйтесь с опытными собаководами, и они по- рекомендуют вам хорошую, грамотную книгу по дрессировке.

Начинающему собаководу лучше дрессировать свою собаку под руководством опытного инструктора. Это можно делать в частном по- рядке и посещая дрессировочную площадку. Для большинства собак дрессировочная площадка предпочтительнее. Общение с другими со- баками поможет щенку привыкнуть к компании и реагировать на мно- гие отвлекающие моменты с легким любопытством, не более. Кроме того, щенок может освоить некоторые полезные приемы поведения, наблюдая за другими собаками.

Служебных собак иногда отдают в специальные питомники для прохождения курса дрессировки, чаще всего это дает хорошие резуль- таты. Для домашних собак такая дрессировка не подходит.

Маленьких щенков (2–3 месяцев) лучше начинать обучать дома, чтобы щенок не отвлекался. Первые занятия удобно проводить в при- вычной щенку комнате, где все ему знакомо, и дрессировка поначалу будет восприниматься как игра.

Дрессировочный инвентарь

Для работы с собакой вам понадобится специальный инвентарь. «Обмундирование» собаки: ошейник — кожаный и «строгий» или рывковая цепочка, поводок короткий — 1,5 м, длинный — 5 м, шлейка, намордник. Рывковый ошейник — это плоская цепочка, на концах которой прикреплены большие кольца. Если пропустить цепочку в одно из них, получается скользящая петля, которая надевается на шею собаки, а к свободному концу прикрепляют поводок. Когда вы натягиваете поводок, петля затягивается, а когда отпускаете — ослабляется, но выскочить из такого ошейника собака не может. Такой ошейник поможет управлять собакой: собаку можно направить вперед из сидячего положения, потянув цепочку вверх и вперед; когда собака правильно выполняет команду, например, «Рядом!», петля ослабляется. На первом этапе дрессировки можно водить собаку не на ошейнике, а на шлейке. Но применение шлейки требует от дрессировщика особой внимательности.

Короткий (1,5 м) поводок будет нужен постоянно, а длинный — в основном, на первом этапе, когда собака еще не достаточно хорошо слушается.

Приучать к наморднику, который будет необходим взрослой собаке, следует как можно раньше. Собака должна научиться воспринимать намордник как что-то само собой разумеющееся, как ошейник. Поэтому на первом этапе не стоит надевать намордник, чтобы лечить, наказывать или вообще ограничивать собаку, иначе со временем собака просто откажется его носить.

«Игрушки» и другие вещи: предмет для апортировки, предмет для отработки команды «охрана вещи», а также сумка для лакомства и сумка для инвентаря. «Игрушки» должны принадлежать только собаке. Они понадобятся сначала на «переменах», а потом — и для серьезной работы, например, при обучении выборке вещи.

Все эти вещи желательно приобрести заранее. Не стоит пользоваться чужим инвентарем.

Техника дрессировки

В специальной литературе по собаководству обычно встречается более-менее полное описание отдельных приемов дрессировки. Но весьма важно также знать о взаимодействии приемов обучения. При

подготовке собаки любой специальности все приемы обучения тесно взаимосвязаны.

Схематично охарактеризовать взаимоотношения приемов между собой можно на примере апортировки. Еще в начальный период воспитания щенка его необходимо заинтересовать апортом. Собака должна всегда и с удовольствием бросаться за брошенным апортом. Это поможет в последующей работе: если апорт бросить в кусты, заинтересованная собака начнет искать его. Таким образом, у собаки возникнет интерес к поиску. Если помощник попытается стянуть лежащий около собаки апорт, собака будет охранять его лучше, чем другую вещь, так как ей ясна цель охраны. Если чужой человек унесет ее апорт, то цель поиска и принюхивания к следу ушедшего человека будет также четка и ясна для собаки.

Направление поиска собаки будет связываться с направлением руки, бросающей на глаза собаки апорт. Все установки охраны, поиска и прочих приемов будут прорабатываться легко, если собаке нравятся приносить апорт.

Дрессировщик должен знать взаимоотношения приемов обучения между собой, учитывая, что один испорченный прием (как, например, апортировка) может оттянуть и исковеркать нормальное развитие целого ряда последующих сложных приемов (поиска, охраны и т. д.).

Основные приемы, или методы, обучения представлены в таблице.

	Краткая характеристика	Недостатки	При какой дрессировке лучше использовать
механический	подкрепление условного раздражителя физическим или болевым воздействием	собака боится дрессировщика, выполняет команды по принуждению, без заинтересованности	применяется при дрессировке карательных собак и при начальной дрессировке собак-флегматиков
вкусопоощрительный	основан на пищевом раздражителе — собака выполняет команды, желая получить лакомство	не обеспечивает безотказности; собака может отказаться работать, если нет лакомства или если она сыта	любая дрессировка; особенно при обучении комнатных собак трюкам
контрастный	сочетание механического раздражителя и поощрения	важно правильно сочетать оба приема	основной метод дрессировки, подходит для обучения любым командам

подражательный	в работе взрослых собак участвуют щенки, которые обучаются, наблюдая и участвуя	некоторые собаки неспособны обучаться таким образом	пастушья служба и некоторые виды охотничьей дрессировки; караульная служба
----------------	---	---	--

Для собак, которые проходят только общий курс дрессировки, сочетание приемов можно показать на примере команд «Сидеть!» и «Место!». Как только собака научилась сидеть по команде, можно обучить ее оставаться в этом положении командой «Место!». Когда ваша собака выполнила первую команду и сидит, протяните руку вниз перед мордой собаки. Произнесите команду «Место!» только один раз, подождите 2–3 секунды, потом похвалите собаку.

Что надо и что не надо

Итак, начиная дрессировку, необходимо:

- запастись терпением;
- разобраться в характере вашей собаки (ласковый, недоверчивый, злобный);
- определять цель каждого дрессировочного занятия;
- четко разграничивать на занятиях рабочее и свободное состояние собаки. Это касается и поведения самого дрессировщика: четкие движения, приказной тон команд на занятии и доброжелательная «беседа» и игра с собакой в перерыве;
- необходимо разнообразить занятия. Дрессировка в одно и то же время и на одном и том же месте может выработать у собаки такую условную связь, при которой она выполняет команды только в это время на этом месте.

Конечно, невозможно застраховать от всех ошибок, которые совершаются при дрессировке. Но можно их хотя бы обозначить. В таблице приведены сведения о том, что необходимо при воспитании собаки и что является лишним.

«Надо»	«Не надо»
<p>Настойчиво требуйте от собаки выполнения известных ей команд. Несколько отказов от выполнения — и собака забудет команду.</p> <p>Поощрение в виде лакомства применяется только на начальном этапе дрессировки. Потом лакомство заменяют просто похвалой.</p> <p>Обязательно приучите собаку не подбирать корм с земли и не брать ничего у чужих людей.</p> <p>Отучите собаку от беспричинного лая.</p>	<p>Не переутомляйте молодую собаку.</p> <p>Не стоит каждый раз отрабатывать одну и ту же последовательность команд, иначе щенок, привыкнув, не сможет выполнять команды в другой последовательности (динамический стереотип).</p> <p>Не кричите на собаку: она прекрасно вас слышит. В качестве наказания действеннее будет рывок поводка или шлепок.</p> <p>Наказывайте собаку только в момент совершения действия.</p> <p>Не позволяйте собаке убежать после наказания (это означает для собаки, что «правда на ее стороне»), заставьте ее подождать, пока вы сами ее не отпустите.</p> <p>Никогда не обманывайте собаку. Собака очень хорошо чувствует неискренние интонации.</p>

Воспитание щенка

Живя в семье человека, собака остается собакой и воспринимает семью как «стаю». Это значит, что вожак «стаи» — абсолютный авторитет, слово которого — закон, а все остальные члены стаи занимают подчиненное положение. Однако между высшей ступенью (вожак) и низшей есть и промежуточные ранги. Вырастая, собака занимает в доме определенное иерархическое положение. Если оно высшее, то она как лидер диктует свои условия остальным членам семьи. В разделе «Поведение» говорилось о том, что такое положение не является оптимальным для собаки, которая больше «любит» подчиняться, чем руководить. Поэтому для нормальной жизни с собакой необходимо стать лидером по отношению к ней. Это и есть первая ступень домашней дрессировки.

Вы приносите домой щенка. Какое послушание вам хотелось бы воспитать в нем сначала? Как правило, это приучение к месту или к туалету. Очень важно не сделать ошибку с самого начала. Иначе потом собака будет дрессировать вас (причем весьма успешно), а не вы — собаку. Например, после того, как щенок освоился в доме, вы определи-

ли ему место и хотите, чтобы он оставался на месте, а не отправлялся спать в вашу кровать. Щенок не хочет там быть, потому что в кровати теплее и мягче. Он скулит, лает, — в общем, просит. Если вы не выдерживаете и удовлетворяете его требования, происходит закрепление навыка у щенка — он добился своего. Таких примеров можно привести много. Как вы думаете, кто в этой ситуации кого дрессирует? Помните, что любовь собаки основана на уважении и она не будет уважать и любить того, кем сама может управлять.

Существует другая крайность. Некоторые владельцы не просто становятся лидерами для своей собаки, а самоутверждаются за ее счет, излишне подавляя собаку индивидуальность. Это очень плохо: собака теряет способность принимать собственные решения и превращается в жалкое, забитое существо. Такая собака не способна самостоятельно работать. Поэтому в воспитании собаки очень важно остановиться на «золотой середине».

Что нужно помнить при воспитании щенка

Обучение щенка начинается с самого раннего возраста. Сначала закрепляются простые навыки — привыкание к кличке, режиму кормления и прогулкам, и т. д. Навык — это определенная последовательность действий собаки, позволяющая ей с высокой вероятностью достигать частичного или полного удовлетворения потребности. Например, если щенок реагирует на кличку, он получает кусочек пищи. Поэтому обучать собаку лучше на пустой желудок. Так проще объяснить собаке, что для получения пищи нужно «работать». Вообще, воспитание щенка можно условно разделить на три фазы:

1. Происходит до отлучения от матери. Щенок находит свое место в собачьей семье, среди братьев и сестер. Он должен научиться играть, нападать и защищаться, добывать корм. Собака-мать обучает этим основным навыкам. Она также довольно резко определяет, что «нельзя». Поскольку в этом возрасте мать является непрекаемым авторитетом, «нельзя» запоминается очень быстро и надолго. Вы должны стать для своего щенка таким же авторитетом. Поэтому щенка, выросшего без матери, воспитать гораздо сложнее.

2. Когда щенок попадает в свой новый дом (обычно в возрасте 8–12 недель), начинается вторая фаза. Щенок должен научиться законам жизни рядом с человеком: не скулить ночью, привыкнуть к туалету в определенном месте, не воровать пищу со стола хозяина, не грызть мебель и т. д.

3. Третья фаза воспитания очень близка к собственно дрессировке. Когда щенок немного подрос и привык к хозяину, его обучают основным командам: «Фу!», «Ко мне!», «Рядом!» и другим.

Как же на практике научить щенка необходимым навыкам? Прежде всего, надо внимательно понаблюдать за собакой. У собаки чрезвы-

чайно развита способность к самообучению. То, что часто воспринимается владельцем как разумное действие, на самом деле не что иное, как самообучение. Например, одна сука породы бассет умеет просить еду, стуча лапой по миске для еды, и просить воду, стуча по миске для воды. Кажется, что это осмысленные действия. На самом деле эта собака выдрессировала хозяина. Однажды она стала облизывать пустую поилку, которая, загремев по полу, привлекла внимание хозяина, который налил ей воды. Усвоив этот факт (действие — положительное подкрепление), собака в следующий раз стучала миской громче и настойчивее и быстрее получила желаемое.

Важно поощрять щенка каждый раз, когда он произвел желаемое действие, чтобы закрепить рефлекс. Технику всякой дрессировки можно свести к трем основным этапам:

1. Собаку разными способами заставляют сделать нужное движение.
2. Делают так, чтобы это движение доставляло собаке удовольствие.
3. Одновременно дают нужный сигнал.

Если это удастся проделать несколько раз в одной и той же форме, то у собаки вырабатывается соответствующий рефлекс.

Как и в любом другом начинании, важно установить для себя цель воспитания собаки. В первую очередь определите, какими качествами и какими привычками должна обладать ваша собака. Какие желательные привычки имеются или начинают формироваться у данной собаки и какими нежелательными особенностями характера она обладает. Что будет являться поощрением для вашей собаки — лакомство, ласка или что-то другое? Ведь далеко не каждую собаку можно выучить работать «за кусок». Для успешной дрессировки собаку нужно заинтересовать в выполнении упражнений и поддерживать постоянную заинтересованность в работе. Помните об этом, и успех вам обеспечен.

Вот еще некоторые особенности щенков, которые отличают их поведение от взрослой собаки. Необходимо помнить, что у щенков нет длительных очагов возбуждения, т. е. того, что мы называем вниманием. В этом возрасте щенок, как и ребенок, ищет все новые и новые впечатления, его внимание не останавливается долго на одном предмете или действии. Вот почему воспитатель должен постоянно предлагать новые впечатления, чтобы поддержать постоянную заинтересованность. Щенок будет выполнять те или иные команды только тогда, когда ему это интересно.

Почему у щенка нет стойких очагов возбуждения? Потому, что большинство встречающихся ему, окружающих его раздражителей являются для него новыми, т. е. вызывают ориентировочную реакцию, которая тормозит образование условного рефлекса. Для щенков не следует брать в качестве условных сигналов сильные раздражители.

Чем сильнее условные раздражители, тем активнее и длительнее будет проявление ориентировочного рефлекса, тем большее количество сочетаний необходимо для образований связи раздражителя с подкреплением. Сильным раздражителем можно просто испугать щенка.

Лучшим возбудителем заинтересованности является увлекательная игра. Конечно, дрессировка не ограничивается одним лишь принципом игры. Со временем в голосе воспитателя будут звучать нотки угрозы, окрепнут тона приказания, и выполнение станет обязательным, но вначале требуется увлекательная смена впечатлений, необходимая для поддержания постоянной заинтересованности, а следовательно, и естественного стремления к поощрению. Играя, щенок постигает апортировку, барьер, преследование убегающего и другие приемы, первоначальным раздражителем которых является инстинкт.

Растущий щенок, как и ребенок, не может быть предоставлен самому себе, ему нужны игрушки, принадлежащие лично ему. Если хозяин дает щенку апорт, мяч, тряпку и уделяет должное время его воспитанию, нежелательных явлений не последует, так как воспитание будет носить организованный характер: щенок, имея свои игрушки, не станет грызть мебель и другие вещи от ничегонеделания, от скуки и от физиологических потребностей, естественных при росте молодого организма.

Воспитание преследует цель постепенной подготовки организма молодой собаки к последующей дрессировке и работе. Подготовка организма ведется в двух направлениях: физическая подготовка и «психофизиологическое» воспитание.

Физическая подготовка развивает крепость костяка, выносливость и способность к общей физической закалке организма.

«Психофизиологическое» воспитание заключается в развитии и укреплении полезных служебных качеств, в установке характера молодой собаки.

Последовательность обучения щенка

Все начинается с установления контакта со щенком, чтобы между вами было взаимопонимание. Для чего, собственно, нужно обучение собаки? Для того, чтобы хозяин мог управлять собакой и жить с ней в мире и согласии.

Щенка нужно обучать постепенно и не торопиться требовать от него четкого выполнения многих команд. Обучение должно идти от простого к сложному.

Для обучения вам потребуются поводок и ошейник (обычный или рычковый). Эти принадлежности должны использоваться ежедневно, тогда щенок привыкнет к ним. Чтобы выработать начальные навыки послушания, со щенками нужно заниматься по 15 минут в день, не

дольше. Некоторые щенки могут выдерживать только короткие уроки. Для таких щенков нужно проводить 5-минутные занятия 3 раза в день.

У щенка не сразу образуются все условные рефлексы, воспитанные на явлениях окружающей среды. Вначале идут группы рефлексов, так или иначе связанных с пищей, ибо пища в первое время является главным стимулом. Однако, начиная работать с собакой, нужно выяснить, что будет для нее лакомством (это касается не всеядных собак, а собак с плохим аппетитом).

Приблизительно с 3-месячного возраста щенка знакомят с «факторами отвлечения» во время регулярных прогулок среди людей, животных, по улицам в толпе, словом, всюду, где можно получать сильные и новые впечатления. Ввод отвлечений должен идти в последовательности от более слабого к более сильному; сюда же относится приучение к выстрелам. Всякое новое явление внешнего мира действует на щенка или отвлекаяще или запугивающе. Поэтому необходимо систематическое ознакомление щенка с этими явлениями.

В возрасте 4 месяцев можно приучать щенка к барьеру (до 1 м), ни в коем случае не принуждая его, иначе щенок будет бояться препятствия. Можно делать пробы на чутье путем поиска спрятанных костей, спрятавшегося хозяина и т. д. В этом же возрасте необходимо начать воспитание заинтересованности к процессу апортировки.

С 5-месячного возраста для служебных собак можно начинать первоначальные упражнения по охране вещей, преследованию и задержанию, чтобы усилить злобу, недоверчивость к чужим и хватку. В этих видах упражнений особенно важно воспитать у собаки уверенность в победе путем искусственно создаваемых положений. С этого же возраста должны вводиться и более твердые дисциплинирующие начала (причем от игры к дисциплине следует переходить легко и незаметно). В период 5—6 месяцев начинается смена зубов, — в этот период нужно осторожно подходить к развитию хватки.

Нужно учитывать, что постоянное торможение «желаний» у щенка делает его нервным. Поэтому при вводе дисциплинирующих начал нельзя перегибать палку — переход от игры к принудительным воздействиям следует произвести незаметно. В этот период особенно нужно стремиться наглядно показать контрастные понятия «можно» и «нельзя», т.е. поощрения и запрещения, помня, что только яркость этих впечатлений и их регулярная повторяемость обеспечат успех в работе.

Для собак неслужебных пород весь период обучения можно разделить на два этапа: с трех до шести и после шести месяцев. В этом разделе мы рассмотрим первый этап, который, в принципе, одинаков для всех собак.

Самые главные команды

Самые основные команды должны знать абсолютно все собаки — от дога до чихуахуа. Без этого собака не может находиться в человеческом обществе. К самым главным относятся и команды, безоговорочное выполнение которых может однажды спасти собаке жизнь.

За рубежом среди выставочных собак абсолютно всех пород проводят конкурсы на звание «собака-компаньон». Для участия в этом конкурсе собака должна знать определенный набор команд. Это оговаривается в правилах. Вы можете сами определить, какие команды следует знать вашей собаке. Не говоря о том, что каждая собака должна знать свое имя, режим кормления и прогулок, можно предложить следующий список команд (из книги Дж. Палмер «Дрессировка вашей собаки»):

- «Ко мне!» (так подзывают собаку к себе);
- «Сидеть!» (собака должна сесть);
- «Лежать!» (собака должна лечь);
- «Рядом!» (собака должна идти рядом с хозяином, слева от него);
- «Гуляй!» (этой командой отпускают собаку побегать);
- «Стоять!» (собака должна встать или остановиться, если она двигалась);
- «Место!» (собака должна оставаться на указанном месте).

Приучение к имени

Собака, как и человек, не может быть «безымянной». О кличках мы уже говорили в разделе «Выбор щенка». Двухмесячный щенок привыкает к кличке примерно за неделю.

Предлагая щенку корм, играя с ним или лаская его, позовите его по имени. Щенок быстро свяжет с этим словом приятные эмоции. На самом деле, трудно определить, «ассоциирует» ли щенок себя с именем (как человек) или имя — только раздражитель условного рефлекса?

По крайней мере, первую неделю пребывания щенка в доме, не зовите его по имени, чтобы отругать. Никогда не запрещайте собаке что-либо, произнося ее кличку повелительным тоном. Кличка собаки должна использоваться только для привлечения ее внимания.

Режим кормления

Приучить маленького щенка к режиму кормления гораздо важнее, чем кажется на первый взгляд. Каждый раз кормление позволит вам без напряжения, исподволь приучать щенка к командам. Щенок быстро поймет, что постукивание мисочки по полу — приятный сигнал, который связан с получением пищи. Этот сигнал можно сопровождать

произнесением имени щенка. Малыш за считанные дни научится бежать на ваш зов. Гораздо позднее вы замените этот зов командой «Ко мне!», которой собака должна немедленно повиноваться. Ваши первые призывы лучше произносить высоким голосом, так как собака-мать тонким повизгиванием собирает щенков.

Режим кормления устанавливается индивидуально для каждого щенка. В общих рекомендациях сказано, что трехмесячный щенок должен питаться 5–6 раз в день. Но у вашего щенка может быть плохой аппетит, не связанный с заболеванием, а определяемый теми же особенностями физиологии и характера, благодаря которым один человек — обжора, а другому достаточно небольшого количества еды. Если ваш щенок весел и здоров, но хочет кушать только 4 раза в день, а не 6 — это нормально. Если вы будете насильно пичкать щенка, то процесс кормления из положительной эмоции превратится в отрицательную.

В этот самый ранний период воспитания вы можете научить щенка сидеть, когда он ждет еду. Покажите ему миску с едой, но не давайте, приговаривая «Сидеть!» (или называя его кличку), и одновременно мягко и настойчиво нажимайте рукой на поясницу, чтобы он сел. Как только это произойдет, поставьте перед ним миску. Этот рефлекс закрепляется довольно быстро. Щенок очень восприимчив к простым командам, повторяемым постоянно и настойчиво. Однако не требуйте сразу много: сначала вы добьетесь только символического движения, обозначающего попытку сесть, большего не надо.

Но, вырабатывая у маленького щенка рефлекторную реакцию на команды «Ко мне!» и «Сидеть!», вы в будущем избавите себя от многих хлопот. Щенок научится связывать ваш голос с таким приятным событием, как кормление, и вы начнете приобретать власть над щенком, абсолютно незаметно для него.

Приучение к туалету

Большинство щенков чистоплотны от рождения. Пока щенки слепые и глухие, они оправляются в логове и мать убирает за ними. Как только щенки начинают самостоятельно передвигаться, они перестают пачкать в гнезде. Это свойство врожденной чистоплотности используется при приучении к туалету. Поэтому щенка можно на ночь (или на время, когда вы не можете за ним следить) оставлять в коробке или ящике. Так он приучится терпеть и проситься.

Если есть возможность, выносите щенка на улицу примерно каждый час. Его физиология в возрасте 2–4 месяцев такова, что он еще не может «терпеть» до определенного времени прогулки. Если нет возможности выносить щенка из квартиры, устройте ему определенное место для туалета. Положите туда тряпочку, пахнущую мочой (газеты лучше не подкладывать, так как многие щенки просто рвут их на ку-

сочки и не воспринимают как туалет), и относите туда щенка после каждого кормления, сна и т. д. Похвалите за «правильную» лужу. Если щенок выбрал другое место для туалета, которое вас не устраивает, и упорно продолжает ходить туда, перенесите в это место миску с едой. Достаточно обычно одного кормления, чтобы отучить «преступника». Начинать ругать за лужи можно не раньше, чем щенок освоится с местом для туалета, будь это улица или угол в квартире. Помните, что ругать можно, только застигнув «на месте преступления». Если вы отвлеклись и щенок сделал лужу в неподобающем месте, не кричите. Просто уберите за ним и забудьте об этом.

Если набраться терпения, за две-три недели можно приучить щенка к туалету. Это займет больше времени, если целый день никого нет дома, и щенок будет вынужден делать лужи там, где нельзя.

Приучение к поводку и ошейнику

Для маленького щенка больше всего подходит мягкий ошейник, легкий и плотно прилегающий. Для начала можете просто завязать ленточку на шее щенка. Первый раз наденьте ошейник перед кормлением или перед другой приятной процедурой. Отвлекшись, щенок поначалу не обратит внимания на ошейник и быстрее привыкнет к нему. В период привыкания щенок может постоянно ходить в ошейнике. Не снимайте ошейник по первому «требованию» щенка, лучше отвлеките его игрой. Если ошейник вызывает слишком бурный протест или даже истерику у очень нервной собаки — снимите и отложите приучение к ошейнику до лучших времен.

Когда придет время выходить на прогулку, пристегните к ошейнику поводок. Для щенка не подходит тяжелая цепь, которая «согнет» щенка своей тяжестью. Возьмите кожаный или нейлоновый поводок с легким карабином, чтобы щенку было удобно. Первое время не тяните и не дергайте за поводок — пусть он свисает свободно, а щенок следует за вами (или вы за ним) добровольно. Не стоит разрешать щенку особенно увлекаться игрой с поводком. Щенок должен понять, что поводок ограничивает его движения и на поводке он не может вести себя бесконтрольно.

Специальный ошейник — парфорс («строгий» ошейник с шипами) начинают надевать во время обучения командам и только по необходимости. Если собака прекрасно слушается, в таком ошейнике нет нужды. Но «строгий» ошейник может быть незаменим при отработке команды «Рядом!».

«Ко мне!»

Идеальное время для обучения подхода к владельцу — 7–16 недель. В этот период щенки нуждаются в присутствии «членов стаи» и могут

быстро освоить эту команду. Желательно успеть сформировать поведение собаки до наступления у нее «стадии независимости» (своеобразный собачий «переходный возраст»), которая длится примерно от 4 месяцев до 1 года.

Окликните щенка по имени и произнесите (с доброй интонацией) команду «Ко мне!». Когда щенок подошел, похвалите его, дайте лакомство. Если щенок слишком занят игрой и не реагирует на команду, позовите его, а затем присядьте или отбегите от него. Это привлечет внимание щенка, и он подойдет к вам. Не забудьте сразу же его поощрить. Ни в коем случае нельзя звать собаку с угрожающей интонацией (вы сами подошли бы на такой зов?). Если хотите быстро подзвать щенка, не бегите к нему, а бегите от него. Увидев, что хозяин уходит, собака тотчас примчится. В такой дрессировке есть элемент игры, что приятно и интересно щенку. Хвалите собаку сразу же, как только она направится к вам. Хвалите и ласкайте щенка, чтобы он думал, что это лучшее событие в его жизни.

Если собака не реагирует на команду «Ко мне!» и не желает получить поощрение, возьмите длинный поводок. Собака может свободно двигаться, но вместе с тем вы в любой момент можете позвать ее, подтягивая за поводок и произнося команду. Даже самая тупая собака поймет, что от нее хотят. Когда собака усвоит, что упорствовать бесполезно, необходимость в длинном поводке отпадет.

Имейте в виду, что щенок быстро устает от обучения. Не повторяйте первые немногочисленные команды больше, чем три-четыре раза подряд, давайте щенку отдых. В самом начале легко совершить ошибку, которая может оказаться роковой. Если вы заставите щенка бояться занятий, вам, скорее всего, не удастся его больше ничему научить. Каждое занятие на ранней ступени дрессировки должно быть праздником и для вас, и для щенка. Очень важно хвалить его за каждое правильно выполненное действие: незакрепленный рефлекс очень быстро пропадает (тормозится).

Очень важно поначалу воздерживаться от любых наказаний. Маленький щенок не сможет правильно понять наказание, скорее всего, он вообще не поймет, за что его наказывают, и приобретет стойкое отвращение к урокам.

Взрослую собаку обучают не просто подходить, а по команде подойти, обойти дрессировщика сзади и сесть у его левой ноги. Этот навык отрабатывается также, только собаку не просто подтягивают поводком к себе, а каждый раз обводят ее сзади себя и усаживают у левой ноги. Такие требования к выполнению команды «Ко мне!» существуют в общем курсе дрессировки.

«Фу!»

Это «запретительная» команда, которая требует обязательного исполнения. «Фу!» не должно поощряться так, как другие команды; скорее, исполнение команды позволит собаке избежать неприятных ощущений. Команда «Фу!» должна произноситься низким голосом, напоминающим рычание. При повторном произнесении команды интонация должна стать более угрожающей.

Когда щенок совсем маленький, нежелательное действие нужно прекращать мягко, но настойчиво. Скажем, двухмесячный щенок грызет ножку стола. Произнесите команду и перенесите щенка в другое место, например, на его коврик (но не на диван! Это уже будет поощрение). Если щенок упорствует, отвлеките его резким неприятным звуком (например, погремушкой) и также произнесите команду. Когда щенок подрастет, для прекращения нежелательного действия можно будет применять более серьезные наказания: рывок поводка, шлепок и т.д.

При запрещении очень важно использовать нужный момент времени. Окрик «Фу!» должен прозвучать точно в тот момент, когда собака делает что-то непозволительное, и ни секундой позже.

При воспитании щенка вам понадобится огромное терпение и сдержанность эмоций. Если вы раздражены, у вас плохое настроение или просто лопнуло терпение — повремените с дрессировкой. Собака чувствует ваше настроение и ведет себя соответственно. Не срывайте плохое настроение на собаке, по крайней мере в начале воспитания.

Команда «Нельзя!» отличается от «Фу!» только названием: «Фу!» произносится быстрее и легче. Какую именно команду вы выберете для запрещения — ваше личное дело. Взрослая собака будет понимать и «Фу!», и «Нельзя!», и «Хватит!», и другие запрещающие слова.

«Тихо!»

Это команда, похожая на команду «Фу!», она необходима для отучения от громкого, беспричинного лая. Даже если собака лает «по делу», например, реагирует на звонок в дверь, лай в какой-то момент нужно прекратить. Принцип обучения здесь такой: лающую собаку отвлекают каким-либо образом, подают команду «Тихо!» и поощряют, когда собака прекратила лаять.

Здесь тоже очень важен момент поощрения: собака должна четко связать поощрение с прекращением лая и при этом понять, что желаемого она добивается не лаем, а наоборот. Иначе можно совершить такую ошибку: собака что-то требует лаем, и вы поощряете ее в момент прекращения лая. У собаки устанавливается связь «лай — поощрение», и в следующий раз она будет лаять громче и настойчивее. Для

того, чтобы собака связала поощрение именно с прекращением лая, сделайте паузу: собака прекратила лаять, подождите немного и, если лай не повторяется, поощрите. Для обучения этой команде от вас потребуется масса терпения, но зато моментальное ее выполнение собакой будет очень удобно.

Не нужно отучать собаку лаять вообще. Любую собаку, даже самую маленькую, хвалите за проявление сторожевого инстинкта. Но «сторожить» можно не так громко: слегка зажмите морду собаки, приговаривая «Тихо, тихо», приучая подавать тревожный сигнал только рычанием.

«Место!»

Место щенка должно быть определено сразу после того, как он попал в ваш дом. Место собаки — ее «неприступная крепость». Щенка никогда нельзя насильно вытаскивать с его места. Даже для наказания собака должна выйти с места добровольно. Особенно важно объяснить это вашим детям: собаку, которая ушла на свое место, нельзя трогать. Собака, у которой нет такого «укромного уголка», будет нервной и трусливой.

В начале обучения собака по требованию должна отправляться на свое место. Сначала щенка относят туда, приговаривая: «Место!» и поглаживая. Когда собака самостоятельно отправляется на место, ее поощряют.

Когда «отправление на место» отработано, приступают к обучению выдержке: собака должна оставаться на месте до тех пор, пока ей не дадут разрешающую команду.

Посадите щенка на место и дайте команду. Чтобы он не смог уйти, если не захочет выполнить команду, наденьте на него обычный или рывковый ошейник и поводок. Когда он сделает попытку уйти, твердо и решительно остановите его, усадите на место и начните все сначала. Здесь очень важно не переутомить щенка. Сначала добейтесь, чтобы он сидел на месте хотя бы несколько секунд, поощрите его за это, постепенно увеличивая время «сидения» на месте. Этот навык очень понадобится щенку на дрессировочной площадке, когда нужно будет отбатывать выдержку. Это удобно и дома: если собака мешает, ее отправляют на место, и она остается там столько, сколько это нужно хозяину.

«Покажи зубы!»

Эта команда совершенно необходима для любых собак, особенно для выставочных. Приучать щенка к показу зубов нужно с 2 — 3 месяцев.

По команде «Покажи зубы!» (которая дается в приказной интонации), хозяин кладет правую руку ладонью под мордой щенка, а левую — сверху морды. Повторив команду еще раз, он большими пальцами обеих рук раздвигает губы щенка и осматривает зубы. Если щенок не сопротивляется, его хвалят и дают лакомство. Если щенок пытается вырваться или, что еще хуже, огрызается, его удерживают силой или наказывают, а добившись правильного показа зубов, хвалят.

Осмотр зубов проводят ежедневно, тогда щенок быстро привыкнет к процедуре и не будет возражать, когда нужно будет показать зубы на выставке или дрессировочной площадке.

Дополнительные необходимые команды

Это команды, которые не входят в общий курс дрессировки, но обучение которым полезно для любых собак. Каждый владелец сам определит такие необходимые команды. Вот несколько примеров.

Команда «Машина!» звучит, когда вы с собакой подходите к автомобильной дороге. Собака должна остановиться и ждать ваших указаний. В принципе, это то же, что и команда «Стоять!». Можно приучить собаку остановиться и посмотреть по сторонам или отойти подальше от дороги. Есть собаки, которые не боятся машин, провожают их лаем, кидаются под колеса или просто не уступают машине дорогу. Это опасно для жизни собаки. Лучше, если собака боится машин, тогда она вряд ли попадет под колеса. Можно научить бояться машин или, по крайней мере, осторожно к ним относиться. Если собака любит преследовать машину, в момент совершения этого действия собаку останавливают рывком поводка, ударом, можно бросить в собаку какой-то предмет и т. д. Очень удобен ошейник с электрошоком, который управляется на расстоянии: собака вроде бы свободна, хозяина рядом нет, но в момент совершения неправильного действия собака получает довольно чувствительный удар. Когда вы обучаете собаку прекращению неправильного действия, очень легко сделать ошибку и не вовремя дать поощрение. Собака может решить, что ее поощряют именно за действие. Поэтому начинающему воспитателю лучше пользоваться отрицательным подкреплением (или наказанием).

Собака должна уметь правильно вести себя на поводке. Нередко собака на прогулке сама запутывается в поводке и запутывает в нем хозяина. Чтобы избежать этого, собаку обучают командам «Рядом!», «Вперед!» и т. д. Кроме этих команд, удобно научить собаку командам «Обойди!» и «Ногу!». «Обойди!» значит обойти препятствие, например, дерево, чтобы не запутаться поводком. По этой команде собака возвращается назад по направлению поводка и обходит препятствие. Приучить к этой команде несложно: когда собака, гуляя на длинном поводке, зашла за дерево, потяните за поводок и скамандуйте «Обойди!» Когда собака обошла препятствие и «распуталась» из поводка,

похвалите ее. Через некоторое время собака усвоит, что от нее требуется, и будет делать это сама, не дожидаясь команды.

Команда «Ногу!» подается собаке, когда поводок запутался у нее между лап. Освободите запутавшуюся лапу, приговаривая: «Ногу, ногу!». Со временем будет достаточно слегка подергать поводком, чтобы собака освободила запутавшуюся лапу.

Обучение плаванию заключается в приучении к воде, так как все собаки умеют плавать от рождения. Многие собаки добровольно и с удовольствием идут в воду, некоторые боятся воды и очень немногие ненавидят воду. Приучайте щенка сначала подойти к воде, потом смочить лапки, постепенно заводите его все глубже. Здесь очень важен пример: щенок, который сам не хочет идти в воду, с удовольствием последует за вами или за другой собакой. Если щенок пугается, оставьте его и начните урок опять чуть позже.

Другие необходимые команды, такие, как «Домой!», «Спать!», «Кушать!», «Дай мячик!» и так далее, выучиваются также, методом поощрения и наказания.

В этом разделе изложен необходимый минимум, который должны знать каждая собака (обучение командам «Сидеть!», «Лежать!» и «Стоять!» вы найдете в разделе «Общий курс дрессировки»). В принципе, если ваша собака не служебной породы, этих команд ей будет достаточно для долгой счастливой жизни. Следующий этап обучения — общий курс дрессировки — необходим для служебных собак и может быть пропущен владельцем декоративной собачки.

Общий курс дрессировки

В этом разделе будет рассказано об обучении основным командам, которые входят в общий курс дрессировки. Вы можете обучать свою собаку сами, пригласить специального инструктора или посещать с собакой дрессировочную площадку. В любом случае помните: обученная собака должна работать, с ней нужно регулярно повторять все выученные команды.

Обучение основным командам

Здесь будет рассказано о том, как на практике обучить собаку основным командам. Это команды, входящие в общий курс дрессировки (ОКД). О некоторых, самых основных командах, было сказано выше.

«Гуляй!»

Команда «Гуляй!» или переход в свободное состояние, дается собаке для прогулки и отдыха во время дрессировки. Эта команда сама по себе может служить поощрением за хорошую работу. Смысл команды в том, чтобы научить собаку «расслабляться» и разграничивать работу и отдых. Пока собака свободно гуляет, ваши интонации при обращении к ней должны быть дружными, не рабочими. Этот прием отрабатывается вместе с командой «Ко мне!», иногда и с командой «Рядом!».

В начале обучения собака находится на длинном поводке. Дрессировщик подает команду, делает жест рукой в сторону, может сам начать движение, если собака стоит. Затем дрессировщик останавливается, позволяет собаке некоторое время свободно двигаться в пределах поводка, после чего подзывает собаку и дает ей лакомство. Если команда «Ко мне!» не отработана, собаку подтягивают к себе поводком. Упражнение повторяется несколько раз.

Когда команда голосом усвоена, вводят жест рукой. Собаку можно научить слушаться только жеста, не называя команду вслух.

Следующий этап — свободное состояние предоставляется собаке из любого положения (когда она сидит, лежит, стоит и т. д.).

Навык считается отработанным, если собака по первой команде «Гуляй!» и жесту дрессировщика сразу же переходит в свободное состояние из любого положения, но не убегает слишком далеко.

Не стоит слишком грубо дергать собаку за поводок — у нервных особей это вызовет страх и нарушение контакта с дрессировщиком. Внимательно наблюдайте за собакой во время ее «гуляния»: некоторые собаки могут отправиться напрямик на помойку, начнут задираТЬ других собак и так далее.

«Сидеть!»



Рис. 7.1

Умение садиться и оставаться в таком положении является исходным для многих действий и входит в более сложные и часто используемые команды. Команда может подаваться словом «Сидеть!» или жестом — правая рука согнута в локте, ладонь открыта и поднята вертикально. Собаку обучают команде при помощи лакомства, слегка нажимая на поясницу (ближе к крестцу) и оттягивая поводок вверх и назад (рис. 7.1).

Выработать условный рефлекс садиться по команде можно двумя методами: вкусопоощрительным и контрастным. Выбор способа чаще всего зависит от индивидуальных особенностей собаки. Вкусопоощрительный метод применяется чаще при дрессировке молодых собак, собак с преобладанием пищевого инстинкта, слишком злобных. Навык, выработанный контрастным способом, более стоек.

Вкусопоощрительный метод. Собака находится слева от дрессировщика, на коротком поводке. В правой руке дрессировщик держит лакомство. Он называет кличку собаки и после небольшой паузы подает команду «Сидеть!» с приказной интонацией, подносит руку с лакомством к морде собаки, давая его обнюхать, а затем плавно поднимает руку над головой собаки и отводит несколько назад по направлению к холке. Собака, пытаясь достать лакомство, поднимает голову, тянется за ним, а так как поводок удерживает ее от прыжка, то она запрокидывает голову и постепенно садится. Как только собака сядет, дрессировщик поощряет ее лакомством, поглаживанием и восклицанием «Хорошо!».

Такой способ дрессировки не подходит для темпераментных собак, у которых пищевой инстинкт слишком силен. Эти собаки попытаются выхватить лакомство, будут крутиться на месте, и условный рефлекс на команду будет сложно закрепить.

Контрастный метод. Собака стоит около левой ноги дрессировщика на коротком поводке. Дрессировщик поворачивается к ней вполоборота и берет поводок в правую руку в 10–15 см от ошейника. Подав в приказной интонации команду «Сидеть!», он накладывает на поясницу ближе к крестцу левую руку (ладонью вниз, большим пальцем к себе) и нажимает, принуждая собаку сесть. Одновременно правой рукой дрессировщик натягивает поводок вверх и назад.

Как только собака сядет, дрессировщик, повторив команду «Сидеть!», поглаживает ее и дает лакомство. Выдержав собаку в положении сидя 5–10 с, дает команду «Гуляй!». Упражнение повторяется через 5–6 мин.

После того, как команда отработана, вводят жест (рис. 7.2). Через некоторое время, когда собака привыкает реагировать на жест, команду можно не произносить. Когда собаку приучают к жесту, дрессировщик встает перед ней, постепенно увеличивая расстояние. Если при отходе



Рис. 7.2

дрессировщика собака пытается встать и идти за ним, то немедленно подается команда «Сидеть!», громко и с угрожающей интонацией. В том случае, если собака все же встала и идет к дрессировщику, он быстро подходит к ней, грозно говорит: «Сидеть!», при необходимости усаживает ее на прежнее место. Одновременно с увеличением расстояния между дрессировщиком и собакой увеличивается и время выдержки собаки в сидячем положении.

Навык считается отработанным, если собака четко, быстро и безотказно садится из любого положения, по команде или жесту дрессировщика, находясь от него на удалении 15 м, и сохраняет это положение с выдержкой до 15 с.

Нежелательно часто подзывать к себе собаку из положения сидя, это может ослабить выдержку. Не стоит также произносить команду много раз: произнесите «Сидеть!» и потребуйте выполнения (самостоятельно или с вашей помощью). Чрезмерное наказание также не ускоряет усвоение команды.

«Лежать!»

Прежде всего выясним вопрос, в каком положении должна лежать собака. Некоторые школы дрессировки указывают, что голова собаки должна быть вытянута и лежать на передних лапах, касаясь кончиком носа конца лап (так должна лежать охотничья собака). Для служебной собаки такое положение головы кажется неправильным: когда голова опущена, собака расслаблена и не так активно реагирует на окружающее. Поэтому в положении лежа голова собаки должна быть поднята. Заднюю часть тела собака не должна заваливать набок; собака должна ровно лежать на обеих задних лапах.

Команде «Лежать!» соответствует жест: правая рука поднимается вперед, ладонью вниз, на уровень плеча и быстро опускается вниз.

Приучить собаку ложиться по команде можно тремя способами: вкүспоощрительным, контрастным с нажимом на холку собаки и вытягиванием ее лап вперед, а также рывком поводка вниз. Прием легче отработать из положения сидя, после закрепления команды «Сидеть!».

Вкүспоощрительный метод. Собака на коротком поводке находится у левой ноги дрессировщика. Посадив собаку, он делает пол-оборота влево и берет в левую руку поводок, придерживая его возле ошейника. Взяв в правую руку лакомство и нагнувшись, подносит его к морде собаки и дает команду «Лежать!». Постепенно опуская руку вниз и несколько вперед, заставляет собаку лечь. Когда собака ляжет, поощряет ее поглаживанием и лакомством. Положение фиксируется рукой в течение 10–15 с, затем собаке предоставляется свободное состояние.

Второй метод. После того, как собака сядет, дрессировщик дает команду «Лежать!», кладет левую руку на холку собаки и надавливает по направлению вниз. Правой рукой он берет передние лапы собаки и легко оттягивает их вперед (несколько приподняв кверху), что заставляет собаку лечь. Как только собака ляжет, ее поощряют и удерживают 10–15 с. Попытки собаки встать пресекают командой «Лежать!», поданной с угрожающей интонацией и одновременным нажимом на холку.

Третий метод. Собака находится слева от дрессировщика. Поводок пропускается под его левой ногой. Кольцо ошейника собаки должно находиться под шеей собаки. Когда дрессировщик подтягивает поводок на себя, поводок тянет собаку вниз, заставляя ее лечь. Из такого положения удобнее сделать рывок поводком, чем просто дернуть поводок вниз.

Все остальное: угрожающие и поощрительные интонации, воспитание выдержки, приучение к жесту делается так же, как при отработке команды «Сидеть!».

По окончании отработки команды собака должна безотказно ложиться из любого положения по команде или жесту дрессировщика, находясь от него на удалении 15 м, и сохраняет это положение до последующей команды с выдержкой до 15 с.

Вам не удастся научить собаку команде «Лежать!», если для первых упражнений вы выберете мокрую, грязную и холодную землю. Со временем собака научится ложиться, не обращая внимания на грязь и холод. Не заставляйте собаку в начале обучения слишком долго лежать. Несвоевременное подкрепление и наказание также может усложнить отработку команды.

Важно научить собаку не просто ложиться, а ложиться в правильное положение, то есть, прямо, не заваливаясь на бок. В таких случаях нужно обязательно усилить принуждение и резкость тона команды и поправить неправильное положение собаки. Так как это можно сделать, только при непосредственной близости к собаке, то не следует отходить от собаки и отбатывать выдержку, пока она не усвоила правильное положение.

«Стоять!»

Этой команде собака должна подчиняться из любого положения если собака двигается, она должна остановиться, «как вкопанная».

Команде «Стоять!» соответствует жест: взмах правой руки, слегка согнутой в локте, ладонью вверх, от бедра вперед на уровень пояса и опускание вниз к бедру правой ноги.

Для принуждения собаку приподнимают рукой под живот или подтягивают вверх поводком. После выполнения команды собаку еще

некоторое время удерживают в таком положении, поощряют и дают лакомство. После того, как собака усвоила правильное положение, приступают к отработке выдержки и приучению к жесту.

Очень важно своевременное поощрение и исправление позы. Эта команда иногда усваивается сложнее, чем команды «Сидеть!» или «Лежать!», так как довольно сложно бывает отучить собаку переступать лапами или делать маленькие шажки. Поэтому так важно сразу пресекать любые изменения положения. Следует также очень терпеливо подойти к выработке выдержки: начиная с нескольких секунд, постепенно, в течение ряда занятий увеличивать время.

Приучение собаки ползти

К этой команде приступают после выработки условных рефлексов на команды «Сидеть!» и «Лежать!». Первые занятия следует проводить на ровной, сухой, открытой местности без камней, сучьев и других острых предметов.

Дрессировщик укладывает собаку слева от себя, держа ее на коротком поводке. Затем, переложив в правую руку собранный поводок, дрессировщик кладет ладонь левой руки на холку собаки и, подав команду «Ползи!», подтягивает поводок вперед. Он может сам чуть продвигаться вперед, побуждая и собаку двигаться.

Если собака пытается встать, то дрессировщик предупреждает это движение, нажимая ладонью на холку собаки, и повторяет команду. Выполненная команда сразу же поощряется поглаживанием или лакомством. Ползание быстро утомляет собаку, поэтому на первых порах не заставляйте собаку ползти дальше, чем 1–2 м.

Вместо подтягивания поводком можно использовать лакомство: его держат перед носом лежащей собаки, постепенно отодвигая, одновременно надавливая на холку собаки, не давая ей встать. Лакомство можно заменить предметом, который собака особенно любит (игрушка или апорт).

Когда собака научится ползать рядом с дрессировщиком, переходят к следующему этапу. Собаку укладывают командой «Лежать!» и кладут лакомство или предмет в 2–3 м от нее. Затем дрессировщик подает собаке команду «Ползи!», левой рукой придерживает ее за холку, предупреждая вставание, и подталкивает собаку вперед. Когда собака достигает лакомства или предмета, ее поощряют (нельзя разрешать собаке брать лакомство с земли!).

Некоторые собаки, отказываясь ползти, переворачиваются на спину. Тогда дрессировщик укладывает собаку между своих ног, что не дает ей переворачиваться, и, взяв собаку за ошейник, принуждает ее двигаться вперед, подавая команду. При первых же попытках собаки ползти поощряет ее лакомством и повторяет команду.

По мере выработки навыка увеличивается расстояние переползания и усложняется рельеф местности. Обученная собака должна ползать самостоятельно и вместе с дрессировщиком, не обращая внимания на местность или погодные условия.

«Рядом!»

Задачей дрессировщика является обучение собаки по команде «Рядом!» находиться у левой ноги, на месте и во время движения. Собака, следуя у ноги дрессировщика без поводка, не должна убежать и в тех случаях, когда на нее будут воздействовать различные внешние раздражители. Собака должна находиться именно у левой ноги дрессировщика, чтобы его правая рука была совершенно свободна. Собака находится у левой ноги приблизительно серединой своего корпуса — это положение дает ей свободное движение в пределах длины ее корпуса и облегчает наблюдение дрессировщика за движением собаки.

Следует помнить, что у собаки нет врожденной дисциплины, поэтому необученная собака, перестав чувствовать ограничивающий поводок, немедленно воспользуется полученной свободой. При всех внешних раздражителях, возбуждающих природные инстинкты собаки (пробегающая кошка или собака, запах вкусной еды и т. п.), она, даже находясь на поводке, забудет о выполнении команды. Следовательно, у собаки нужно в первую очередь воспитать дисциплину, подавив инстинктивное стремление к свободе. Нужно искусственно создать такое положение, при котором команда «Рядом!» явилась бы тормозом, то есть подействовала бы на собаку сильнее, чем врожденные инстинкты свободы, заглушая их. Другими словами, нужно применить действие, которое могло бы заглушить инстинкт. Лучшее всего в данном случае подействует принуждение (одергивание собаки при помощи поводка).

Стоит только собаке отойти в сторону, отстать или вырваться вперед, она немедленно почувствует неприятное болевое ощущение от действия парфорса, но стоит ей вернуться к ноге, как неприятное ощущение моментально прекращается. Возвращаясь к ноге дрессировщика, собака чувствует его ласкающую руку и слышит ласково звучащую команду. Таким образом, положение собаки у ноги избавляет от неприятностей. Парфорс можно заменить и простым кожаным ошейником, все зависит от характера собаки и ее способности к обучению. Поводок следует держать в 20–30 см от ошейника, чтобы собака могла свободно двигаться и совершать «ошибки», которые дрессировщик тут же поправляет. Добившись правильного положения собаки у ноги, дрессировщик поощряет ее. Затем упражнение повторяется: дрессировщик называет кличку собаки, дает команду «Рядом!», начинает движение вместе с собакой и корректирует рывками поводка ее положение у ноги.

Если собака отвлекается, пытается отбежать в сторону, отстает или опережает дрессировщика, нужно подать команду «Рядом!» в спокойной приказной интонации, сделать рывок поводком и продолжать при этом движение. После нескольких повторных упражнений дрессировщик должен проверить, усвоение навыка. Когда собака отвлекается, дрессировщик не одергивает ее поводком, а дает только команду с угрожающей интонацией. Если собака сразу же возвращается к ноге — прием ею усвоен и в дальнейшем остается только его шлифовка. Если повышенная интонация не действует, значит, условный рефлекс еще не закреплен, и дрессировщик возвращается снова к одновременным действиям обоих раздражителей.

Приучая собаку к хождению рядом без поводка, дрессировщик держит поводок в руке и, если собака идет достаточно правильно, тихо опускает поводок на землю, позволяя ему волочиться при движении собаки. Такое положение, с одной стороны, позволяет управлять собакой одними интонациями, а с другой — не дает собаке сразу почувствовать полную свободу. Если же собака реагирует в достаточной мере на одну команду, поводок снимается вовсе.

Дрессировщик должен двигаться обычным шагом, в начале обучения — прямо или по кругу, проходя каждый раз не менее 150–200 м за одно упражнение. Когда собака достаточно усвоит команду, темп движения может меняться, дрессировщик делает остановки, повороты на месте и в движении. Собака должна находиться у левой ноги и менять направление движения вместе с дрессировщиком. В таком усложненном упражнении собаке сначала подается команда «Рядом!», и лишь затем — рывок поводка (если он необходим).

Не следует постоянно натягивать поводок, это может вызвать у собаки привычку постоянно тянуть. Также не стоит слишком часто повторять команду без подкрепления (рывок или поощрение).

Команда считается отработанной, если собака, находясь без поводка, по первой команде дрессировщика быстро занимает правильное положение у его левой ноги и сохраняет его при любых изменениях направления и темпа движения.

Повороты направо и налево

После того, как собака научится ходить рядом с дрессировщиком, переходят к обучению следования рядом и при поворотах. Фактически обучать этому не приходится — здесь имеет место просто воспитание внимательности собаки к движению дрессировщика. Дрессировщик держит собаку за поводок и резко поворачивает, подает команду «Рядом!» и затем одергивает собаку поводком: при повороте направо делается рывок по направлению вперед, при повороте налево — назад (как бы осаживая собаку). Повороты кругом с собакой выполняются через правое плечо, рывок поводком делается по направлению вперед. Же-

вание избежать резкого и неприятного рывка заставляет собаку быть внимательной к поворотам дрессировщика.

«Апорт!»

Умение собаки приносить различные предметы является основой для последующей выработки многих специальных навыков (выборка вещей, обиск местности, работа по следу и др.). Для этого используют команды «Апорт!» и «Дай!», а также жест — выбрасывание правой руки ладонью вниз в направлении брошенного предмета и опускание к бедру правой ноги с небольшим наклоном корпуса вперед. В качестве апортировочного предмета удобнее всего использовать круглую деревянную палочку (гладкую и приятную для собаки). Для охотничьих собак лучше изготовить мягкие подноски, напоминающие тушку птицы.

Отработку команды начинают так. Собака на коротком поводке сидит у левой ноги дрессировщика. Он, держа в левой руке поводок, а в правой — апорт, окликает собаку (чтобы привлечь ее внимание) и начинает помахать предметом перед носом собаки, как бы дразня ее. Собака стремится схватить предмет. Тогда дрессировщик дает команду «Апорт!» и позволяет схватить этот предмет. Как только собака захмет его в зубах, ее нужно поощрить поглаживанием и повторением команды «Апорт!». Чтобы добиться от собаки более прочной хватки и не допустить выбрасывания апорта, дрессировщик слегка подтягивает апорт на себя. Это побуждает собаку крепче держать апортировочный предмет.

Если собака хорошо держит предмет, то, подав команду «Рядом!», дрессировщик пробегает с собакой небольшое расстояние, затем переходит на движение шагом и, подав команду «Дай!», берет предмет у собаки, поощряя ее лакомством и поглаживанием. В течение занятия упражнение повторяется 2–3 раза.

Случается, что собака не проявляет интереса к апортировочному предмету. Тогда в начале обучения в качестве апорта используют большую трубчатую кость.

Когда собака научится хорошо брать предмет из руки, ее начинают приучать брать и подавать брошенный предмет. Дрессировщик называет кличку собаки, «дразнит» ее апортом и бросает его на 3–4 шага вперед. Следует бросать апорт правой рукой снизу вперед, так как именно это движение руки и должно стать жестом, заменяющим команду «Апорт!». Одновременно с броском дрессировщик подает команду и вместе с собакой быстро идет к предмету, повторяя команду. Очень важно поощрить собаку сразу, как только она сделает первое движение по направлению к брошенному апорту.

Если собака, подойдя к апорту, хватает его, то вслед за командой «Апорт!» дрессировщик поощряет ее. Если же собака не проявляет интереса к апорту, дрессировщик движением ноги «оживляет» предмет.

После того, как собака поднимает апорт, дрессировщик подзывает ее командой «Ко мне!», затем по команде «Дай!» забирает предмет, поощряя собаку лакомством. После 3–4 повторений делается 5–7-минутный перерыв для отдыха собаки, и упражнение повторяется.

Постепенно дрессировщик начинает бросать апорт на все большие расстояния. Он дает команду «Апорт!», делает жест в направлении брошенного предмета и сам направляется к апорту, что активизирует движение собаки. Постепенно дрессировщик отстает от бегущей собаки, а со временем и совсем перестает сходить с места.

Как только собака возьмет апорт, дрессировщик подает команду «Ко мне!». Когда же собака с предметом подбежит к нему и, обойдя сзади, сядет с предметом у его левой ноги, после небольшой выдержки по команде «Дай!» дрессировщику следует забрать апорт правой рукой и дать лакомство левой рукой. Если собака не приучалась обходить дрессировщика сзади, то ее приучают подбегать с апортом и садиться перед дрессировщиком командой и жестом «Сидеть!».

Когда собака научилась сразу приносить апорт, брошенный в пределах видимости, задачу усложняют. Сначала вырабатывают выдержку: бросают предмет, выдерживают некоторое время и затем подают команду. Можно бросать предмет в высокую траву или кустарник, чтобы собака не видела, где он лежит. Тогда собака будет не просто приносить, а искать апорт. Предметы для апортировки также разнообразят, чтобы не выработать у собаки стереотип.

Команда считается выученной, если собака по команде или жесту дрессировщика быстро и безотказно находит различные предметы, брошенные на расстояние не менее 15 м, подносит их и, обойдя дрессировщика с правой стороны, садится у его левой ноги и отдает предмет (не бросает). Кроме команды и жеста «Апорт!», дрессировщик не называет других команд.

Нельзя силой вкладывать апорт в пасть собаки — это может причинить ей боль и вызвать отвращение к апортировке. Когда звучит команда «Дай!», нужно сначала забрать предмет у собаки, а затем дать ей лакомство, но не наоборот, так как вид лакомства может заставить собаку «выплюнуть» апорт, что нежелательно.

«Место!»

О приучении к месту щенков уже говорилось ранее. Для взрослых собак, которые проходят обучение по общему курсу дрессировки, требования к команде «Место!» несколько иные.

«Место» собаки обозначается любым предметом (знакомым собаке, но не апортировочным!). Собаке дают команду «Лежать!», кладут перед ней предмет — «место» и подают команду «Место!». После этого дрессировщик отходит от собаки (на расстоянии 15 м) и подзывает ее к

себе. Через некоторое время дрессировщик подает команду «Место!». Собака должна вернуться на прежнее место и лечь на расстоянии не более 1 м от предмета. Собака должна оставаться на месте и не обращать внимание на внешние раздражители.

Команде «Место!» соответствует жест: выбрасывание правой руки ладонью вниз на высоту пояса (в отличие от жеста «Апорт!», когда рука выбрасывается на высоту плеча), в направлении того места, куда должна вернуться собака, и опускание к бедру правой ноги с небольшим наклоном корпуса вперед.

Отказ от корма, найденного или предлагаемого посторонним

Если собака приучена к команде «Фу!» и выполняет ее в любых ситуациях, отработка этого навыка не вызовет трудностей.

Вообще, следует помнить, что команда «Фу!» всегда должна сопровождаться отрицательным подкреплением: рывком поводка (хорошо использовать «строгий» ошейник) или ударом хлыста. Команда «Фу!» произносится только с угрожающей интонацией. Эта команда требует мгновенного и беспрекословного выполнения.

Для воспитания подчинения собаки команде на расстоянии от дрессировщика очень удобно пользоваться ошейником с электрошоком, но только под руководством опытного инструктора. Самостоятельное, неумелое применение такого ошейника может сделать собаку нервной и даже вызвать заболевание (у некоторых собак наблюдается аллергическая реакция кожи на электрические разряды). Для пресечения нежелательных действий на расстоянии можно также пользоваться водяным пистолетом или некрупными камушками, которые лучше кидать сразу горстью. Такое отвлекающее или болевое воздействие должно обязательно сопровождаться командой «Фу!».

При обучении команде «Фу!» важно делать достаточные перерывы в упражнениях. Частое повторение команды вызовет у собаки торможение условного рефлекса, и она просто перестанет на нее реагировать.

После того, как команда «Фу!» усвоена и всегда выполняется, переходят к обучению отказа от корма. Сначала можно научить собаку не поднимать корм с земли. Для этого кусочка корма разбирают по земле и проводят рядом с ними собаку. Каждая попытка поднять корм пресекается рывком поводка и командой «Фу!», затем — только командой. Очень удобно применять для отработки этой команды несложное электрическое устройство, которое работает от обычной батарейки (6 вольт). К батарейке прикрепляют два проводка, укладывают их на землю (желательно замаскировать), а между ними кладут кусочек лакомства. Собака пытается взять лакомство и получает сильный, но чувствительный удар по носу. Такое упражнение хорошо

повторить, когда собака свободно гуляет и не видит поблизости дрессировщика.

При обучении собаки не брать корм у посторонних помощник (не сам дрессировщик) предлагает собаке лакомство. Если собака тянется к корму, помощник, незаметно для собаки, ударяет ее прутом или причиняет боль другим образом (например, чувствительно щипает за нос). Дрессировщик первое время держит собаку на поводке и подает команду «Фу!». Со временем собаку приучают работать в отсутствие дрессировщика.

В дальнейшем, обучая собаку по специальному курсу дрессировки, можно добиться различных ее реакций на протягивание корма, например, задержания помощника.

Навык не брать корм с земли или из рук чужих людей может однажды спасти собаке жизнь. Во время Второй мировой войны в германской армии служило около четырехсот тысяч отлично обученных собак. Обучение было очень жестким. Например, после отучения собаки брать корм с земли или у чужих людей на последнем этапе обучения ей подбрасывали куски с ядом. Здесь использовалась природная «защищенность» волков и собак от ядов — эти животные обладают врожденной способностью срыгивать «неподходящий» корм. Так вот, собаки, которые все же подбирали куски, умирали или срыгивали яд и переболели, сделав вывод на всю оставшуюся жизнь. Конечно, не стоит и вашу собаку испытывать таким образом. Но рефлекс на отказ от корма нужно закрепить раз и навсегда.

«Голос!»

Этот навык пригодится любой собаке. Для его выработки существует несколько способов. Чаще всего используется вкусопоощрительный метод.

Дрессировщик, посадив перед собой собаку, наступает ногой на поводок, чтобы собака не могла подпрыгивать. Взяв в правую руку лакомство или апортировочный предмет, он дает его понюхать собаке, а затем поднимает его над ее головой, дразня ее, и подает команду «Голос!». Лакомство или апорт возбуждают собаку, но дотянуться до него она не может и начинает лаять. Как только собака подаст голос, ее нужно поощрить.

Команду «Голос!» можно подать и жестом: покачивание влево и вправо согнутой в локте и поднятой на уровень головы правой руки (ладонью вперед). Хорошо приучить собаку не только лаять по команде, но и прекращать лай. Для этого может служить команда «Тихо!».

Если собака не интересуется ни лакомством, ни апортом, лай можно вызвать поддразниванием собаки помощником.

«Вперед!»

Умение двигаться впереди дрессировщика необходимо, когда обычное положение собаки у левой ноги невозможно или неудобно (при движении по узкой тропе, бревну, мосту, при посадке в машину и т. д.). Этот навык очень важен для некоторых специальных служб, например, буксировке лыжника.

Обучение команде «Вперед!» начинают после приучения к апортировке и одновременно с приучением к преодолению препятствий. Команда «Вперед!» может подаваться жестом: правая рука поднимается ладонью вниз в направлении желательного движения собаки.

Для обучения собаки можно использовать лакомство или апорт. Через неглубокую канаву (или ручей) перебрасывают широкую доску. Дрессировщик с собакой на длинном поводке подходит к доске. Показав собаке кусочек лакомства, подает команду «Вперед!» и бросает лакомство через канаву (движение руки, бросающей лакомство, должно соответствовать жесту). Собака устремляется за лакомством, дрессировщик ослабляет поводок, повторяет команду «Вперед!», поощряет собаку и следует за ней.

Занятия можно проводить на разнообразных участках, где собака вынуждена двигаться впереди дрессировщика. При движении в таких условиях дрессировщик поощряет собаку, которая по команде начинает движение вперед. Не следует слишком сильно одергивать собаку, когда она устремляется вперед; сдерживать ее нужно очень мягко. Только после выработки условного рефлекса на команду можно начинать приучать собаку не тянуть поводок, а идти впереди спокойно, подчиняясь темпу движения дрессировщика.

Преодоление препятствий

Обучение общему курсу дрессировки включает преодоление препятствий: барьер, окоп, бум, лестница. Сначала собаку нужно приучить не бояться этих снарядов. Собаку нельзя силой затаскивать на лестницу и бум: пройдите с собакой вместе с собакой, поглаживая и поощряя ее. Приучая к барьеру, начинают с невысоких препятствий, которые собака может перешагнуть. Пройдитесь несколько раз с собакой через такой барьер. Постепенно высоту барьера увеличивают. Если собака отказывается сразу перепрыгнуть через барьер, посадите ее перед барьером, обойдите барьер и позовите собаку к себе. При преодолении собакой высоких препятствий ей нужно обязательно помогать, чтобы собака не испытывала боли или страха при прыжке.

Когда собака научится преодолевать препятствия вместе с дрессировщиком, ее обучают двигаться через препятствия по команде «Вперед!» и жесту.

Не приучайте собаку преодолевать препятствия всегда в одном и том же порядке — это может выработать у собаки динамический стереотип, и она откажется преодолевать отдельно стоящее препятствие.

Приучение к выстрелам и другим раздражителям

Следует сразу отметить: далеко не всякую собаку можно приучить не бояться выстрелов. Некоторые собаки, в силу врожденных особенностей психики или из-за различных травм, боятся выстрелов и вообще громких, резких звуков. Такие собаки, конечно, не могут использоваться на охоте или другой специальной службе, где они могут услышать выстрел. Служебные собаки, которые боятся выстрелов, должны выбраковываться как можно раньше. Если двухмесячный щенок реагирует на выстрел попыткой убежать, или спрятаться, или проявляет любую другую ярко выраженную реакцию, приучить его не бояться выстрелов будет очень сложно. Если страх не ярко выражен, щенка нужно обязательно приучать не бояться выстрелов. Имейте в виду: собаку, которая боится выстрелов, не стоит брать с собой смотреть салют или фейерверк: собака может убежать и покалечиться, у нее может произойти сердечный приступ и т. д. Посоветуйтесь с ветеринаром, какие успокоительные лекарства можно дать собаке, если огрadyть ее от резких звуков нельзя (например, во время грозы).

Для приучения собак к выстрелам обычно используют стартовый пистолет. Сначала выстрелы производят на удалении 40–50 м от собаки. Если собака испугалась, успокойте ее, отвлеките игрой или прогулкой, но не поощряйте трусливую реакцию! Не следует разрешать собаке лаять на выстрелы. По мере привыкания собаки спокойно реагировать на выстрелы их нужно производить все ближе. Такая же методическая последовательность соблюдается в процессе приучения собаки к другим сильным раздражителям.

Однако испытание типа нервной системы собаки и ее выдержки нельзя ограничить только ее реакцией на выстрел. Необходимо проверить реакцию собаки на всевозможные раздражители: транспорт, шумные улицы города, поведение в толпе людей. Собака должна вести себя спокойно и уравновешенно в любых ситуациях, быть не столько злобной, сколько дисциплинированной.

Требования к собакам, прошедшим ОКД

Если с собакой посетили групповые занятия по общему курсу дрессировки, в конце обучения вам предложат сдать экзамен. По результатам экзамена собака получает диплом I, II или III степени.

Чтобы получить диплом, нужно набрать определенное количество баллов, которые начисляются за выполнение собакой каждой отдельной команды. Собака должна уметь выполнять следующие команды:

«Гуляй!»

«Ко мне!»

«Рядом!»

«Сидеть!»

«Стоять!»

«Лежать!»

«Апорт!»

«Ползи!»

Отношение собаки к корму (должна не брать)

«Место!»

Преодоление барьера

Преодоление бума

Преодоление лестницы

Отношение к выстрелам

Специальная дрессировка

Цель специальной дрессировки — выработать у собаки навыки, необходимые для ее использования по определенному виду службы: защитно-караульной, розыскной, сторожевой и др. К дрессировке по специальному курсу приступают только после того, как собака успешно пройдет ОКД. Собаку, которая не освоила навыки послушания, бессмысленно, а в некоторых случаях даже опасно, обучать специальным навыкам.

Этот курс дрессировки собаки и их хозяева проходят только под руководством опытного инструктора. От квалификации инструктора зависит, будет ли ваша собака рабочей или у нее окончательно разстроится психика.

Хорошего инструктора лучше всего искать, заручившись рекомендацией знакомых собаководов, которые уже пользовались его услугами. Кроме того, недавно в России образовалась Лига профессиональных дрессировщиков собак. Обратившись в эту организацию, вы получите всю необходимую информацию.

Для специальной дрессировки собак используется тот же инвентарь, что и для общего курса, и, кроме того, дрессировочные костюмы («халат»), рукав, шлейка, хлыст, разнообразные предметы для обучения выборке и другое.

К специальной дрессировке относится и натаска охотничьих собак.

Специальной службе, при желании, можно обучить любую собаку. Есть сведения, что во времена Второй мировой войны у одного из генералов вермахта в качестве охранных собак служили два фокстерьера. Эти собаки отлично работали и были способны в считанные секунды убить человека по команде хозяина. Но это вовсе не означает, что фоксов следует заводить как собак-телохранителей. У каждой из четырехсот пород есть свои особенности и склонности к определенным службам. Поэтому было бы серьезной ошибкой обучать собаку не свойственной ей деятельности. Особенно это касается служебных собак: почему-то охотникам не приходит в голову приучать гончую делать стойку на птицу. А ведь именно это пытаются делать люди, воспитывая, скажем, бультерьера для охраны.

В течение многих десятилетий люди выводили специальные породы собак для различных служб. В результате получились породы собак-телохранителей, собак-сторожей, розыскных собак и других. Поэтому, отдавая дань моде и заводя стаффордшир-терьера для защиты, подумайте, хорошо ли будет охранять собака, выведенная для драк с другими собаками, будет ли она управляемой (а это — самое главное!). Не проще ли для этой цели приобрести немецкую овчарку или черного терьера?

Защитно-караульная служба

Собака, обученная по программе защитно-караульной службы, предназначается для охраны различных объектов (квартиры, машины, вещей и т. д.), защиты граждан, а также для милицейской и военной службы.

Для защитно-караульной службы у собаки вырабатываются следующие специальные навыки: выборка вещи по индивидуальному запаху человека; охрана вещи; недоверчивость и злоба к посторонним людям; задержание, конвоирование, охрана людей, защита дрессировщика.

Для воспитания щенков защитно-караульных собак вводятся соответствующие раздражители — дразнение, убежание и т. п. При всех упражнениях такого рода необходимо помнить, что всякое особенно резкое наступление в большинстве случаев вызывает отступление и, наоборот, всякое отступление вызывает нужное для нас проявление преследования. К этому нужно отнестись особенно осторожно: один удар, нанесенный щенку при активном наступлении, может воспитать страх, который угасает с большим трудом. Осторожное, таинственно наступающее действие обычно вызывает первый бросок собак. В это же мгновение нужно, сделав «испуганный вид», начать отступление — это вызовет второй бросок щенка вперед. Упражняясь таким образом

несколько раз и видя, что рефлекс преследования проявляется безотказно, можно усложнить это действие тряпкой или палкой (осторожно), с целью воспитать у щенка бесстрашие к ударам и стремление отнять тряпку или палку. Лучшим способом является легкая попытка вытянуть из пасти собаки эту тряпку после первого момента схватывания. Упражнения такого рода необходимо ставить так, чтобы щенок вначале заинтересовался тем или иным видом борьбы, предложенной ему в виде игры или в виде раздражителя его оборонительного инстинкта. В конце концов, выйдя победителем (отнятие кости, тряпки, преследование и хватка убегающего и т. д.), он должен получать от лица, ухаживающего за ним, поощрение.

Для лучшего развития сторожевых рефлексов можно посадить щенка на цепь в будку поблизости от караульной собаки. В таком случае сторожевые рефлексы выявляются обычно довольно быстро.

Количество навыков, необходимых для собаки конкретного вида службы, зависит от желания владельца. Некоторые владельцы предпочитают, чтобы их собака, обученная защитно-караульной службе, умела также брать след.

Для этого больше всего подходят собаки с уравновешенным типом нервной деятельности (сангвиники), несколько в меньшей степени — возбудимые собаки (холерики). Собаки — меланхолики и флегматики очень тяжело обучаются защитно-караульной службе. Собаке возбудимого типа с преобладанием активно-оборонительного инстинкта нужны повышенные принудительные меры (например, использование парфорса). За такой собакой особенно необходимо следить при работе по задержанию и охране человека, т. е. при розыскной и караульной работе. Будучи по типу возбудимой, с преобладанием активного оборонительного инстинкта, собака легко может перевозбудиться, что приведет к потере всяких дифференцировок и срыву в сторону возбуждения. У этих собак весь цикл работы на человека, работы по следу проходит обычно очень легко, но при более сложных проработках собака теряет след, не дифференцируя его.

Породы, наиболее подходящие для защитно-караульной службы: немецкая и некоторые другие овчарки (кавказская овчарка больше подходит для сторожевой службы), эрдельтерьер, ризеншнауцер, черный терьер, доберман, ротвейлер, неплохо работают дог и боксер.

В отличие от защитно-караульной, караульная служба более простая. Караульная собака должна облаивать посторонних и задерживать их при попытке проникнуть на охраняемый объект. Для такой службы особенно пригодны кавказская, среднеазиатская и южнорусская овчарки, московская сторожевая и другие.

Выборка вещи

Для того, чтобы собака безошибочно и быстро выбирала вещи человека по его запаху, обучение нужно разделить на обучение отдельным навыкам:

- умение принохиваться по команде «Нюхай!»;
- умение четко различать, дифференцировать индивидуальный запах человека от других запахов;
- умение по определенному запаху выбирать вещь с таким же запахом и приносить ее дрессировщику (или по вещи выбирать человека).

Основная команда — «Нюхай!» или «Ищи!», вспомогательные команды — «Апорт!» и «Дай!».

Некоторые учебники рекомендуют отрабатывать эту команду до развития у собаки злобы. Это представляется логичным: собака, у которой выработана агрессивная реакция на чужого человека, будет отвлекаться при выборке.

На первом этапе дрессировки собаку обучают выбирать вещи (предметы) по запаху своего дрессировщика. В качестве вещи для выборки можно использовать известный собаке апорт. Обучение проводят следующим образом. Помощник дрессировщика на открытом месте, лишенном каких-либо сильных посторонних запахов и других отвлекающих раздражителей, раскладывает предметы, запах которых отличается от запаха дрессировщика (или «проветренные» предметы, по возможности освобожденные от запаха). Вещи раскладывают вразброс или в ряд (это регламентируется при сдаче экзамена). Вещи желательно раскладывать пинцетом или в перчатках. В начале обучения используют однотипные предметы (например, деревянные палочки). Разложив предметы, помощник отходит в сторону. Дрессировщик, посадив собаку на расстоянии 3 м от разложенных вещей, дает ей понюхать свой предмет. Для этого он левой ладонью обхватывает морду собаки так, чтобы она не могла открыть пасть, а правой подносит к носу собаки предмет и держит его на расстоянии 2—4 см. При этом дрессировщик произносит команду «Нюхай!». Если собака начинает принохиваться, ее поощряют и повторяют команду. После этого, оставив собаку сидеть, дрессировщик подходит к разложенным предметам и незаметно для собаки подкладывает свой предмет к остальным. Вернувшись к собаке, дрессировщик командой «Нюхай!» и жестом (выбрасывание правой руки ладонью вниз в сторону предметов, разложенных для выборки) посылает ее на выборку и наблюдает за ее действиями. За правильную выборку и подноску предмета дрессировщику собаку поощряют. На занятиях лакомство следует давать только левой рукой, а предметы для выборки и выбранный предмет — только правой рукой.

Если собака пытается взять чужой предмет, дрессировщик более строго повторяет команду «Нюхай!» и побуждает ее к принохиванию. Если собака все же приносит чужой предмет, дрессировщик берет его у собаки и выбрасывает, и снова посылает собаку на выборку. Если собака, обнюхав предмет дрессировщика, не берет его, подается команда «Апорт!».

Если собака при выборке не проявляет активности, апортировочный предмет подбрасывают к разложенным предметам у нее на виду, а команду «Нюхай!» подкрепляют командой «Апорт!». Если собака слабо принохивается и хватает то одну вещь, то другую, ее берут за поводок, подводят к разложенным предметам, наводят на нужную вещь и командами «Нюхай!» и «Апорт!» побуждают к принохиванию и взятию предмета. При попытке собаки схватить другую вещь, это запрещают командой «Фу!», произнесенной тихим голосом, иначе можно отвратить собаку от выборки вообще. Правильную выборку следует немедленно поощрять, неправильную — осторожно пресекать.

На протяжении одного занятия выборку повторяют не более 2—3 раз. Когда собака приучится выбирать вещь дрессировщика (как правило, после 2—3 занятий), выбираемые вещи начинают разнообразить, используя для этого носовые платки, перчатки, игрушки и т. д. При этом выбираемую вещь (с запахом дрессировщика) кладут среди вещей, имеющих другой запах. Со временем дрессировщик дает собаке занюхивать не только свои предметы, но и просто ладонь правой руки.

Более сложная задача — выборка вещей уже не дрессировщика, а любого другого человека. Делается это так. Один из помощников раскладывает 3—4 своих предмета в ряд на расстоянии 30—40 см друг от друга. Другой помощник также подкладывает к этим предметам одну из своих вещей, а вторую оставляет в 3 м от разложенной выборки. После этого дрессировщик подводит собаку к оставленной вещи, осторожно берет ее, подносит к носу собаки и подает команду «Нюхай!». После того, как собака занюхала предмет, его незаметно для собаки отбрасывают назад. Затем дрессировщик командой «Нюхай!» и жестом правой руки в сторону предметов пускает собаку на выборку. Дрессировщик должен знать, где лежит выбираемая вещь. Если собака плохо принохивается к разложенным вещам, дрессировщик использует команду «Нюхай!», если собака не берет обнаруженную по запаху вещь, применяет команду «Апорт!». Правильная выборка тут же поощряется, неправильная — мягко исправляется.

Когда собака хорошо усвоила эти навыки, ее обучают выбирать нужную вещь из выборки, состоящей из вещей с разными запахами.

Даже в самом начале обучения желательно менять помощников. Собака может привыкнуть к одному запаху и плохо работать на выборке вещей других людей. Не стоит злоупотреблять командой «Апорт!» и другими наводящими действиями.

Охрана вещи

Собака, работающая по охране вещи, должна уметь находиться в состоянии длительной настороженности у вещи своего дрессировщика. Основная команда — «Охраняй!», вспомогательные — «Лежать!», «Место!» и «Фу!». Собака должна уже уметь выполнять команду «Место!» с выдержкой. Параллельно с навыком охраны у собаки развивается недоверчивость и злобность к посторонним людям.

В начале обучения собаку привязывают и выбирают для охраны вещь, хорошо знакомую собаке (апортировочный предмет, поводок, куртка дрессировщика и др.). Дрессировщик дает собаке команду «Лежать!» и кладет перед ее передними лапами вещь так, чтобы собака могла ее достать. Подав команду «Охраняй!», дрессировщик становится рядом с собакой. После этого помощник несколько раз проходит мимо собаки в разных направлениях. Если собака сразу же начинает рычать и пытается наброситься на проходящего помощника, дрессировщик подает команды «Место!» и «Лежать!». Собака не должна реагировать на человека, который просто проходит мимо. Если собака спокойно лежит у вещи, то помощник подходит и пытается взять вещь. Для того, чтобы привлечь внимание собаки, помощник рукой или палкой передвигает вещь перед мордой собаки, а затем подтягивает ее к себе. Дрессировщик при этом дает команду «Охраняй!». Как только собака набросится на помощника, или просто зарычит на него, дрессировщик поощряет ее. Помощник убегает и прячется, чтобы собака не видела его. Когда собака успокоится, упражнение повторяют.

Чтобы развить у собаки злобу, помощник может левой рукой пытаться взять вещь, а правой — бить собаку прутом или плеткой.

Если собака пытается преследовать убегающего помощника, дрессировщик одергивает ее поводком и командует «Место!».

Усложняя упражнение, помощник пытается отвлечь внимание собаки ласковым обращением и лакомством. Подойдя к собаке и называя ее кличку, помощник левой рукой предлагает собаке или бросает в сторону лакомство, а правой пытается взять вещь. Если собака отвлеклась от вещи, то помощник, схватив вещь, ударяет ею собаку. При упорных стремлениях собаки взять лакомство, помощник неожиданно наносит ей удар прутом, а дрессировщик подает команду «Фас!». Попытки собаки подобрать лакомство с земли пресекаются командой «Фу!».

Как только собака научится охранять определенную вещь, начинают использовать каждый раз новую по форме и размеру вещь.

Навык считается отработанным, если собака долго (20 мин. и более) охраняет вещь, не отходит от нее, убегающего не преследует (или, наоборот, бросается), на спокойно проходящего человека не реагирует.

Чрезмерное развитие злобы вызовет у собаки агрессивную реакцию и на спокойно проходящего человека. Набрасываясь на него, собака оставит вещь, что крайне нежелательно. Собака должна преследовать помощника только после получения соответствующей команды.

Развитие у собаки недоверчивости и злобы

Умелый дрессировщик способен воспитать из глухого и смешного щенка собаку, которая будет грозным и надежным оружием. Но это оружие должно носить оборонительный, а не нападающий характер. Любое превышение собакой мер по обороне своего хозяина накладывают на него ответственность перед законом. Даже собака, которая находится на военной или милицейской службе, может только остановить преступника и пресечь любое нападение на хозяина, но уж никак не загрызть нападающего. Поэтому собака, у которой вырабатывают злобу, должна успешно пройти общий курс дрессировки. Собака должна уметь прекращать любое действие по команде «Фу!».

Собаку надежно привязывают. Дрессировщик надевает специальный костюм или рукав, берет в руки прут и большую тряпку. Помощник не спеша приближается к собаке, ударяя прутом о землю или размахивая руками. Дрессировщик подает команду «Фас!» и, если собака проявляет злобу, поощряет ее. Помощник нападает на собаку, нанося ей удары прутом, а при попытке собаки схватить жгут, подставляет ей другой рукой тряпку. Дав собаке несколько секунд потреть тряпку (причем помощник тянет ее к себе, пытаясь отнять), бросает тряпку и убегает. Дрессировщик в момент борьбы собаки с помощником еще больше возбуждает ее повторением команды «Фас!» и поощрением (поглаживанием). После того, как собака успокоится, упражнения повторяют 2—3 раза.

Помощник не должен наносить собаке слишком сильные удары, чтобы не запугать ее и не вызвать страха (пассивно-оборонительную реакцию).

Если собака незлобная или проявляет трусость, помощник должен активными движениями вызвать у нее стремление броситься на него. Дрессировщик же подает команду «Фас!» и движением в сторону помощника провоцирует злобу у собаки. Проявление злобы сразу же поощряется. У таких собак, а также у собак-флегматиков, злоба хорошо развивается при защите корма.

Как только собака начинает активно нападать на помощника, хватать тряпку, не боясь ударов, ее приучают к хватке с перехватом. Для этого помощник, нападая на собаку, имеет по тряпке (жгуту) в каждой руке. Как только собака схватит одну из тряпок, помощник наносит ей удар другой. Схватив брошенную собакой тряпку, он вновь наносит ей

удар, и так несколько раз попеременно. В дальнейшем тряпки заменяются дрессировочными рукавами.

Когда собака обучена хорошо работать в присутствии дрессировщика, ее учат работать самостоятельно. Дрессировщик подает собаке команду «Охраняй!» и уходит. Он прячется так, чтобы наблюдать за собакой, но вмешивается только тогда, когда собака что-то делает неправильно.

Со временем собаку обучают охранять вещь от двух или трех «зломышленников» одновременно.

Очень важно, чтобы дрессировщик не общался с помощником при собаке.

Задержание

Выработка хватки с перехватом проводится и при задержании помощника. К этому приступают, когда у собаки выработается четкий навык на команду «Фас!». Помощник должен быть одет в полный дрессировочный костюм и иметь в руках жгут или прут. Нежелательно дрессировать собаку все время с одним и тем же помощником.

Навык отрабатывается следующим образом. Дрессировщик держит собаку на коротком поводке. Помощник, возбудив собаку нападением на нее, убегает. Дрессировщик, подав собаке команду «Фас!», вместе с ней преследует помощника. Когда помощника почти догонят, он замедляет бег и, полуобернувшись к собаке, подставляет ей рукав костюма. Если собака схватила рукав, помощник слегка подтягивает его к себе, чтобы усилить хватку. После этого он делает в сторону собаки один или два шага, чтобы прекратить натягивание схваченного рукава, и заносит над головой для нанесения удара другой рукав. Собака, видя приближающийся сверху другой рукав и не встречая сопротивления ослабленного, перехватывает другой рукав. Упражнение повторяется 3—4 раза. По команде дрессировщика «Стой!» помощник прекращает борьбу, а дрессировщик поощряет и успокаивает собаку.

Если собака после прекращения борьбы не отпускает дрессировщика, дрессировщик применяет команду «Фу!» и сильный рывок поводком.

Собаку приучают задерживать и убегающего человека с постепенно увеличиваемых расстояний (до 100 м и более). Для этого помощник, не подходя к собаке, побуждает ее к нападению с расстояния 20, 30, 50, 100 м, а затем собака по команде «Фас!» без поводка пускается на задержание.

Когда собака научится по команде «Фас!» бросаться на помощника, можно начинать обучение «тонкостям» задержания. Собаку можно научить сбивать задержанного с ног и фиксировать его за горло, не сжимая зубов, бросаться сзади на шею и т. д. Всем этим тонкостям со-

баку может научить только опытный инструктор. Попытки отработать такие приемы с собакой самому могут стоить вам нескольких лет лишения свободы.

А вот научить собаку правильно реагировать на оружие в руках помощника можно. Для этого удобно применять водяной или газовый пистолет, выстрел из которого будет чувствительным для собаки, или тупой нож (деревянный). Этот метод довольно жесток, но зато собака быстро и надолго запомнит, что такое оружие, и научится обезвреживать его, не подставляясь под удар.

Конвоирование

После того, как отработано задержание, можно приступать к следующему этапу. Посадив собаку около спокойно стоящего помощника и подав команду «Охраняй!», дрессировщик следит за поведением собаки. Попытка собаки напасть на помощника пресекается командой «Сидеть!» и рывком поводка.

После небольшой выдержки (15—20 с) дрессировщик подает команду «Шагом марш!» и конвоирует помощника, следуя за собакой в 3—4 шагах. Попытка собаки забежать вперед и напасть на помощника пресекается командой «Рядом!» и рывком поводка. При попытке помощника бежать, собаке подается команда «Фас!». Пройдя таким образом некоторое расстояние, дрессировщик сдает его другому лицу или командой заставляет его лечь на землю, затем успокаивает и поощряет собаку.

Воспитание длительной настороженности при охране и конвоировании достигается тем, что помощник внимательно наблюдает за собакой и, если собака отвлекается (смотрит в сторону или следит за отошедшим дрессировщиком), неожиданно наносит ей удар и пытается убежать. Нападение собаки на убегающего помощника поощряется.

Защита дрессировщика

Дрессированная на защиту собака должна уметь работать самостоятельно, то есть защищать хозяина при явных провокациях, иногда не дожидаясь команды.

Это вырабатывается следующим образом. Дрессировщик держит собаку на поводке. Помощник подходит к нему и резко замахивается на него одной рукой, а другой — наносит собаке удар прутом. Собака должна понять, что угроза хозяину — это и угроза ей лично. Дрессировщик подает собаке команду «Фас!». Собака бросается на помощника, и ее поощряют. После небольшой борьбы помощник берется под охрану.

На последующих занятиях нападение помощника на дрессировщика производится неожиданно из-за укрытия, а также на месте (например, при обыске помощника) и в процессе конвоирования. В таких случаях собака приучается к защите дрессировщика без команды «Фас!».

Необходимо часто менять помощников и ситуации, в которых происходит нападение. Можно научить собаку настораживаться и быть особенно внимательной по особой команде (например, «Внимание!»).

«Сторожевка» и патрулирование

«Сторожевка» — это выработка у собаки навыка по команде «Слушай!» настораживаться и тихо оповещать (не лаем, а, например, рычанием или другим особым поведением) о приближении посторонних людей. Этому обучают собаку, которая уже умеет задерживать и конвоировать.

Сначала собаку приучают к «сторожевке» на месте. Занятия, как правило, проводят в темное время суток, на местности, обеспечивающей укрытие помощника. Дрессировщик располагается с собакой за кустом, деревом, высоким бутром, в траве в 60—70 м от помощника, заранее расположившегося в укрытии. Посадив собаку с левой стороны от себя и придерживая ее за поводок у ошейника, дрессировщик успокаивает собаку, подает помощнику условный сигнал (например, карманным фонариком), незаметный для собаки. После этого подается команда «Слушай!».

Помощник, получив сигнал и выждав 2—3 мин., начинает шуршать прутком по земле или по дереву, а затем крадется в сторону собаки, останавливаясь и шурша. Если собака настораживается в сторону помощника, дрессировщик подает команду «Слушай!» и поощряет собаку. Лай собаки дрессировщик пресекает командой «Тихо!» или «Фу!» и рывком поводка, а при упорном лае он зажимает ей челюсти рукой или поводком. Прекращение лая поощряется. Если собака слабо реагирует на шорохи, помощник должен подкрасться к ней, ударить ее прутком и убежать, а собака пускается на задержание.

Таким же образом приучают собаку сторожить в движении.

Патрулирование — это усложненная «сторожевка» в движении. Тренировка патрульной собаки заключается в регулярном обходе с ней охраняемой территории, всегда в разное время суток и по разному маршруту, чтобы собака всегда была заинтересована работой. При патрулировании собаке дается команда «Слушай!». Если собака почувствовала присутствие постороннего, она останавливается, но не лает. Патрульная собака должна не только почувствовать постороннего на территории, но и уметь активно обыскивать местность и помещения, разыскивать спрятавшихся людей, находить и подавать

дрессировщику оставленные или спрятанные предметы, защищать дрессировщика, задерживать и конвоировать «нарушителя». О том, как обучить собаку всем этим навыкам было сказано выше. О работе собаки по следу подробно рассказано в разделе «Розыскная служба».

Требования к защитно-караульной собаке:

1. После занюхивания предмета по команде «Нюхай!» и жесту самостоятельно выбирать нужную вещь из разложенных на расстоянии 30—40 см трех других вещей, подносить ее к дрессировщику и по команде «Дай!» отдавать ему в руки.

2. По команде «Охраняй!» бдительно охранять и активно защищать от двух помощников вещь, не отходить от нее, не брать в зубы и не переносить ее, не брать корм из рук посторонних и не подбирать корм с земли, не набрасываться на людей, спокойно проходящих в 1,5—2 м от границы сектора охраны (по длине поводка). Уметь патрулировать местность.

3. По команде «Фас!» и жесту активно нападать и задерживать помощника («злоумышленника»), проявлять крепкую хватку с перехватом, быть бдительной при обыске и охране задержанного. Спокойно относиться к выстрелам и другим раздражителям.

Розыскная служба

Основное назначение розыскных собак — розыск людей по невидимым запаховым следам, задержание и конвоирование. Розыскные собаки могут прорабатывать следы, не только проложенные недавно («горячие»), но и довольно давние (от 12 до 24 часов). Такая собака может идти по следу даже 25—30 км. Поэтому дрессировка собак для розыскной службы требует большего времени, мастерства и терпения от дрессировщика, чем для других видов службы. Свою собаку достаточно будет обучить основам розыскной службы (движение по следу, выборка вещи, обыск местности и т.д.), не отработывая особенно тонкие навыки, так как без постоянного использования они все равно быстро забудутся собакой.

Лучшими собаками для розыскной службы являются немецкая овчарка, доберман (способен идти по следу велосипедиста через 10—12 часов!), даже некоторые породы охотничьих собак-ищеек. Например, блаухаундов успешно использовали английские полицейские.

Выборка человека

В начале обучения собаку приучают выбирать вещь по запаху (так же, как и собаку будет четко выбирать вещи помощника из 3 вещей с запахами других людей, приступают к выработке навыка выборки человека по запаху его вещи. Собака должна, обнюхав вещь, активно обнюхать группу людей и найти хозяина этой вещи.

Основная команда — «Нюхай!» и жест: правая рука выбрасывается ладонью вниз в сторону группы людей. Вспомогательные команды — «Апорт!», «Дай!», «Фу!».

Три-четыре помощника заранее становятся в один ряд на расстоянии одного шага друг от друга. Один из помощников кладет в 3—4 шагах перед группой свою вещь и становится в группу. Остальные помощники держат в руках вещи, аналогичные положенной. Дрессировщик с собакой на поводке подходит к лежащей вещи и дает собаке ее обнюхать. Затем поворачивает собаку в сторону от людей, а помощник в это время забирает свою вещь и становится в ряд.

Дрессировщик подводит собаку к группе людей и командой «Нюхай!» побуждает ее последовательно обнюхать вещи, которые они держат. Если собака начинает обнюхивать вещь основного помощника и пытается схватить ее, то помощник, сделав шаг из группы, отдает собаке вещь. Дрессировщик берет вещь по команде «Дай!» и поощряет собаку. Если собака, обнюхав вещь, не берет ее, дрессировщик подает команду «Апорт!», если она пытается взять вещь у другого человека — команду «Фу!», но приглушенным голосом.

При повторных упражнениях помощники прячут вещи в рукавах или карманах, и собака, обнаружив знакомый запах, вытягивает помощника из группы за рукав.

В конце подготовки собаку приучают занюхивать вещь с ослабленным, давним запахом. Для этого вещи, предназначенные для обнюхивания, заранее кладутся в определенное место, а выборка производится спустя некоторое время, которое постепенно доводится до нескольких часов.

В конце подготовки собаку приучают занюхивать вещь с ослабленным, давним запахом. Для этого вещи, предназначенные для обнюхивания, заранее кладутся в определенное место, а выборка производится спустя некоторое время, которое постепенно доводится до нескольких часов.

Обыск местности

Для того, чтобы научить собаку обыску местности, на площадке разбрасывают 3—4 предмета (апорта), сначала на виду у собаки, потом так, чтобы собака не видела. Дрессировщик поочередно посылает собаку на поиск апорта, направляя ее жестами правой или левой руки. Упражнение по обыску местности лучше выполнять в начале занятия, пока собака не утомлена (лучше, если она будет полуголодной). Когда собака научится собирать апорты, разбросанные дрессировщиком, за-

дачу усложняют. Помощник, не заходя на участок, разбрасывает 5—7 предметов так, чтобы они составили треугольники и один от другого были на расстоянии не более 30—40 м. Через 15—20 мин. дрессировщик, выгуляв собаку, подходит к середине подветренной стороны участка и пускает собаку (на длинном поводке) по команде «Ищи!» на обыск местности вправо в направлении ближнего предмета, и сам следует за ней, управляя поводком. Когда собака обнаружит и поднимет предмет, дрессировщик поощряет ее и забирает предмет. После этого командой и жестом левой руки посылает собаку влево, в направлении второго предмета, и следует за ней. И так далее. Собаку можно научить только обозначать найденные предметы (лаем или усаживанием около них), не трогая их.

После выработки у собаки первоначального навыка, увеличивает длину участка и расстояния между предметами; затем вводятся пустые углы.

Главная цель таких упражнений — выработка у собаки навыка «зигзагообразного» обыска местности. В дальнейшем по команде «Ищи!» собака должна двигаться «зигзагом» (или «челноком») в указанном направлении (рис. 7.3).

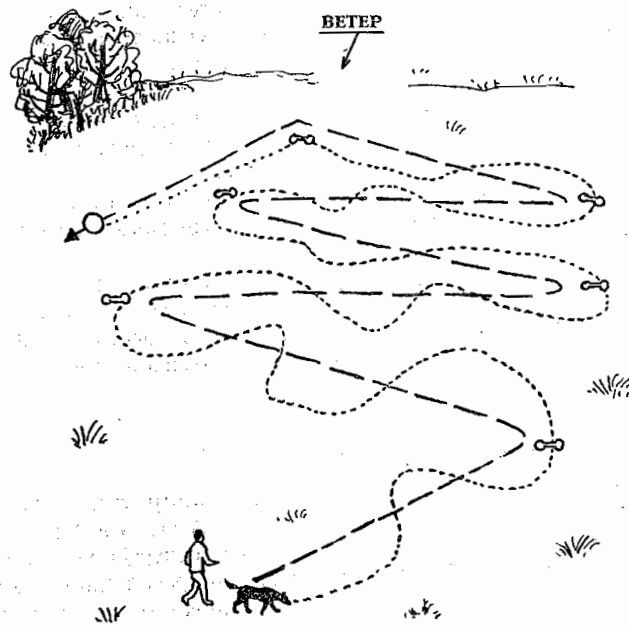


Рис. 7.3

Параллельно с обыском местности собаку приучают к обыску различных помещений. Упражнения усложняют постепенно: сначала собаку знакомят с помещениями и постепенно приучают к разным отвлекающим раздражителям, которые в них встречаются (вещи, люди, другие животные и т. д.), апортировке своих, а затем чужих вещей и задержанию спрятавшегося помощника.

Поиск по следу

Приучение к розыскной службе означает у собаки выработку умения по командам «След!» и «Нюхай!» самостоятельно находить запах-овый след человека, определять его направление и, при необходимости, задерживать человека, проложившего след. Каждая собака обладает сильным инстинктом преследования, поэтому в процессе дрессировки эта способность только развивается и направляется на конкретную задачу.

Обучение работе по следу подразделяется на два этапа. Первый этап — собака приучается к заинтересованному (четкому) поиску помощника по запаховому следу. На втором этапе обучения собака прорабатывает след в усложненной обстановке.

Первые занятия рекомендуется проводить в местах, где мало отвлекающих раздражителей, лучше всего ранним утром, при росе, на открытой местности, поросшей низкой травой. След прокладывается при попутном ветре, на небольшое расстояние, на линии следа оставляются различные вещи. В начале обучения дрессировщик знает, где проложен след, впоследствии переходят на работу по «слепому» следу (чтобы дрессировщик не мог «подсознательно» помогать собаке находить след).

Существует два основных способа приучения собаки к работе по следу: первый — используется активно-оборонительная реакция собаки; второй — стремление собаки к поиску апорта.

Первый способ. Дрессировщик привязывает собаку и становится позади нее. Помощник выходит из-за укрытия и подходит к собаке. Если собака сама начинает проявлять активно-оборонительную реакцию, помощник ее не трогает, но если она остается спокойной, он нападает и бьет ее прутом (не слишком сильно!). Дрессировщик подает команду «Фас!».

После этого помощник уходит в указанном ему направлении для прокладки следа. В начале запах-ового следа он шаркающими движениями обозначает исходную точку следа, а затем, волоча ноги по траве, убегает на 100–150 м от собаки так, чтобы выйти из поля ее видимости. Двигаясь вначале по прямой, к концу он закругляет линию следа и прячется.

После небольшой выдержки дрессировщик берет собаку на длинный поводок (в 1–2 м от ошейника или шлейки), подводит собаку к исходной точке следа. Подав команды «След!» и «Нюхай!» и указав рукой на след, дрессировщик направляет собаку на запах-овый след. Собака, возбужденная помощником, стремится его найти и, принюхиваясь, бежит по следу. Дрессировщик идет за собакой, направляя ее по следу и поощряя. Большое значение здесь имеет воздействие поводком. Не допуская рывков, дрессировщик должен вовремя уметь сократить или увеличить его длину. Если собака идет по следу, не принюхиваясь, поводок пропускают от ошейника между лап собаки так, чтобы заставить ее нагнуть голову и принюхаться. Когда собака в конце следа найдет помощника, дрессировщик позволяет ей возможность напасть на него и потреть за одежду (держая собаку на поводке). После непродолжительной борьбы помощник убегает и вновь прокладывает след, увеличивая его длину на 30–40 м. Собака опять пускается по следу. Так повторяется 2–3 раза. Занятие заканчивается задержанием и конвоированием помощника.

Второй способ используют для обучения собак, заинтересованных в апортировке, а также злобных и возбудимых. Заключается он в том, что дрессировщик, используя апортировочный предмет и команду «Апорт!», возбуждает собаку, но апорт не бросает. Он отходит от собаки на 3–4 шага и шаркающими движениями ног обозначает начало следа. Проложив след на расстояние 75–100 м, вначале прямо, а затем закруглив его, дрессировщик в конце следа кладет апорт. Обратнo к собаке он возвращается точно по своему следу.

Взяв собаку на длинный поводок, подводит ее к началу следа и, подав команды «След!» и «Нюхай!», жестом указывает на след. Если собака стремится бежать на поиск апорта, дрессировщик поощряет ее, повторяет команду «След!» и направляет ее по следу. За найденный предмет собака поощряется лакомством. Упражнение повторяется 3–4 раза.

После 2–3 занятий собака переключается на след помощника. Для этого дрессировщик кладет перед привязанной собакой апорт. Помощник подходит, берет апорт и показывает его собаке. Обозначив начало следа на земле и на траве, он прокладывает след на 100–150 м, уходя из поля зрения собаки, в конце следа кладет предмет на землю, а сам прячется.

Дрессировщик пускает собаку по следу. За найденный предмет собака поощряется. Как только собака научится четко прорабатывать следы помощника и находить унесенный им предмет, упражнение усложняется задержанием помощника. Задержанный в конце следа помощник вырывается от собаки и убегает, прокладывая новый след. Собака снова пускается на след. Это повторяется 3–4 раза, затем задержанный помощник конвоируется.

Когда собака по командам «Нюхай!» и «След!» станет хорошо приживаться к следу и находить помощника, команду «Нюхай!» подают только в тех случаях, когда собака сбилась со следа. Остается только одна команда «След!».

Работу собаки по следу постепенно усложняют. На каждом занятии протяженность следа удлиняют в среднем на 50 м, а давность его увеличивают на 5 мин. Затем собаку приучают к обнаружению и проработке запаха следа с обыска местности. Для этого дрессировщик приводит собаку на длинном поводке в район следа и за 35—40 м до него по команде «Ищи след!» пускает собаку на обыск местности и добивается, чтобы она обнаружила и проработала след.

У собаки также вырабатывается навык обнаружения и проработки следа по запаху вещи, принадлежащей прокладчику следа. Для этого прежде, чем пустить собаку на запах следа, ей дают обнюхать вещь прокладчика следа. Когда собака будет уверенно работать в этих условиях, рядом с «нужным» следом прокладывают запах следа другого человека. При попытке собаки пойти по другому следу дрессировщик подает команду «Фу!» и при помощи поводка направляет собаку на искомый след.

По мере усложнения упражнений, след прокладывают не в прямом направлении, а под различными углами — прямые, тупые, острые, петли. Для приучения собаки к проработке углов дрессировщик должен перед поворотом немного придержать собаку поводком. Во избежание закрепления нежелательной реакции на поводок (собака может привыкнуть изменять направление движения только после придерживания поводком), иногда следует придерживать собаку поводком и на прямом следе.

По окончании начального этапа дрессировки по запаху следа собака должна прорабатывать «слепые» следы (неизвестные дрессировщику), проложенные на местности с растительным покровом, протяженностью 500 м, давностью до 30 мин., с тремя углами и тремя брошенными вещами.

После этого собаку начинают обучать в усложненных условиях, приближенных к реальным условиям работы розыскных собак. Прежде всего вводятся пересечения искомых следов с другими следами. Для этого второй помощник за 10—20 мин. до прокладки основного следа пересекает его направление под различными углами. Время между прокладкой дополнительных или искомых следов сокращается, искомые следы прокладываются через тропы и дороги. Если собака теряет искомый след на дороге или переключается на другой след, дрессировщик командами «Нюхай!» и «След!» направляет ее по нужному следу. Правильное движение собаки по следу поощряется.

Выборка человека по следу

Розыскную собаку обучают выборке прокладчика искомого следа из группы людей (после проработки следа). Все помощники должны быть одинаково одеты. Располагаются они так, чтобы собака могла их заметить в конце запаха следа. Вначале собака должна выбирать нужного человека из группы в 2 человека, затем 3, 4, 5 и так далее. Для выработки этого навыка прокладчик следа в 20—30 м от конца следа оставляет на нем свою вещь. Собака должна обнюхать эту вещь, а затем, когда дрессировщик подпустит ее к группе людей, по команде «Нюхай!» производит выборку. Если собака выборку не производит, то в начале выработки навыка помощнику разрешается легкими движениями побуждать собаку к хватке за его одежду. Однако злоупотреблять этим приемом не следует, так как у собаки может возникнуть привычка производить выборку человека не по запаху его следа, а по движениям.

Если собака не очень злобная, можно приучить к выборке по-другому. После проработки следа и задержания помощника он, после некоторой борьбы, отрывается от собаки, убегает от нее на 100—150 м и становится в группу людей. Собака прорабатывает дополнительный след и по команде «Нюхай!» выбирает помощника — прокладчика следа. Другой способ обучения: помощник, разозлив собаку, убегает от нее на 200—300 м и скрывается в группе других людей. Собака прорабатывает его след, а затем выбирает его из группы.

Постепенно условия дрессировки усложняют. Искомый след пересекают другими следами в разных направлениях; в непосредственной близости от работающей по следу собаки появляются помощники. Если собака набрасывается на них, то дрессировщик пресекает это командой «Фу!».

Дрессировка розыскной собаки требует от дрессировщика терпения и настойчивости. Для обучения розыскной службе особенно подходит «правило трех П»: Постоянство, Постепенность, Последовательность.

В таблице представлена постепенность ввода усложнений в дрессировке розыскной собаки.

Прием	Стадии обучения		
	начальная	вторая	третья
Выборка своей вещи	Безотказность апортировки. Обнюхивание вещи. Увеличение числа предметов, положенных разными лицами.	Увеличение числа вещей до 5–6 штук. Задержка посылки собаки на выборку. Пуск собаки без поводка. Вещь дрессировщика прикрывают другими вещами. Ввод посторонних раздражителей.	Переход на самостоятельные действия собаки при выборке вещи. Усложнение обстановки из-за отвлекающих раздражителей.
Выборка чужой вещи	Предупреждение ошибок собаки, разыскивающей свою, а не чужую вещь, повторными посылами, наведением на искомую вещь. Укладка чужой вещи в кучки изменяемой формы. Выдержка после занюхивания (30–60 с)	Разнообразие вещей, их количества. Дрессировщик знает искомую вещь. Ввод посторонних раздражителей, перемена мест занятий и помощников	Переход на «слепую» выборку (дрессировщик не знает вещь). Усложнение обстановки на месте занятий
Выборка человека по вещи	Перестановки владельца вещи в группе помощников	Увеличение числа людей в группе. Различные их позы (стоят, сидят, лежат). Начало пуска собаки на выборку без поводка	Подход к группе с фланга. Усложнение обстановки по месту и времени занятий, отвлекающим раздражителям
Следовая работа	Изменения направления линии следа. Ввод одного-двух тупых углов	Увеличение длины следа (до 500–750 м). Разные предметы на линии следа и вблизи нее. Небольшие увеличения от прокладки следа до пуска собаки на розыск. Занятия при боковом и встречном ветре	Увеличение длины следа. Ввод углов на нем. Допуск проскоков следа. Пуск на след с разных подходов собаки. Перемена мест и времени занятий. Пересечение следа несколькими помощниками. Прокладка следа через препятствия (ручей). Уменьшение «свежести» следа

Прием	Стадии обучения		
	начальная	вторая	третья
Выборка человека со следа	Постепенное увеличение длины следа	То же. Увеличение людей в группе. Различные их позы	Помощь собаке сокращается до минимума
Обыск местности	Розыск всех оставленных помощником предметов. Уменьшение числа предметов на вершинах зигзагов. Увеличение расстояний между предметами	Уменьшение числа предметов на полосе. Увеличение расстояний между предметами. Увеличение активности собаки обнаружением спрятавшегося помощника	Сочетание обыска местности с работой по следу помощника (розыск по вещи). Увеличение длины обыскиваемого участка (до размера примерно 100×100 м). Занятия в усложненных условиях места и времени суток. Прокладка следа в помещениях и обыск их собакой
Сторожевая служба	Смена мест занятий. Увеличение охранной зоны	Ослабление шорохов. Прекращение звуковых сигналов собаки (лай, ворчание, писк). Равнодушное отношение собаки к напарнику, сопровождающему дрессировщика	Охрана в движении. Совмещение занятий с обыском местности и работой по следу

Требования к собакам розыскной службы:

1. Прорабатывать запаховые следы людей протяженностью не менее 500 м и давностью не менее 30 мин. Обнаруживать и задерживать прокладчиков следа, обнаруживать на следе 3 вещи, не отвлекаться на посторонние раздражители.

2. После занюхивания предмета помощника по команде «Нюхай!» самостоятельно выбирать вещь помощника из разложенных рядом на расстоянии 30–40 см 3 вещей других помощников и приносить ее дрессировщику. Производить выборку помощника из группы в 4 человека.

3. По команде «Ищи!» и жесту, двигаясь зигзагообразно, найти 3 апортировочных предмета, разложенные на расстоянии 15–20 м один от другого, и поочередно поднести их дрессировщику и отдать ему.

4. По команде «Фас!» и жесту активно нападать и задерживать мощника («злоумышленника»), проявлять крепкую хватку с перехватом, быть бдительной при обыске и охране задержанного. Спокойно относиться к выстрелам и другим раздражителям.

Дрессировка охотничьих собак

Прежде всего следует отметить, что в настоящее время имеется множество специальных изданий по дрессировке охотничьих собак. Эта дрессировка в России осуществляется даже успешнее, чем обучение, скажем, служебных собак. Такая ситуация понятна: рабочие охотничьи собаки проходят более строгий отбор при разведении, и среди охотников-собаководов почти не встречается дилетантов (по крайней мере, большого количества дилетантов, способных испортить породу). Поэтому встретить хорошую рабочую легавую, универсальную и безотказную, можно гораздо чаще, чем хорошо дрессированную немецкую овчарку. Охотничьих собак редко держат дома, так сказать, «не по назначению»: эти собаки не отличаются выраженными охранными качествами, как правило, дружелюбны ко всем людям, их сложнее воспитать (если нет рабочей нагрузки, то у охотничьей собаки появляется склонность к бродяжничеству).

Следует заметить, что настоящее издание ни в коей мере не подменяет собой проверенные годами учебники по натаске охотничьих собак. Здесь дается только общее представление о начальной дрессировке.

Определим основные понятия.

Специальная дрессировка лаек, борзых, норных по зверю называется притравкой, гончих — нагонкой, лаек по мелким зверькам и птице, легавых и спаниелей — натаской.

Вот что пишет о том, какой должна быть охотничья собака, А. Б. Герцег: «Пригодная для охоты собака должна быть послушной, не бояться выстрела, оставаться спокойной при виде любого зверя и без команды не должна гнать дичь. Такая собака должна найти подранка и принести его... В качестве пригодной для охоты собаки считается только чистокровная собака с родословной и после успешной сдачи предписанных испытаний». Вопрос о чистокровности охотничьей собаки, несомненно, важен. Это не значит, что с метисом нельзя охотиться: известны случаи, когда в Сибири охотники с успехом использовали не чистокровных лаек, а метисов-лайкоидов. Нечистокровный спаниель тоже способен помочь хозяину на охоте. Тем не менее, основной задачей охотничьего собаководства является сохранение и совершенствование поголовья охотничьих собак.

Для разных видов охоты издавна использовались особенные породы охотничьих собак. Различают следующие основные группы охотничьих собак:

Борзые (русская, афганская, английская и др.) — собаки для «безружейной» охоты. Они догоняют и ловят зверя. С ними охотятся только на открытых пространствах — некоторые борзые могут развивать скорость до 80 км/ч. Обычно охотятся со сворой борзых.

Лайки (сибирская, карело-финская и др.) — отыскивают живущих на деревьях зверей и птиц, облаивают их, задерживая их до прихода охотника. Зверей, обнаруженных на земле, собаки догоняют, мелких душат, а крупных останавливают на месте до прихода охотника. Лайка способна защитить охотника от крупного зверя.

Гончие (русская, английская, древер, бигль и др.) — отыскивают зверя и с голосом преследуют его по следу, выгоняя зверя под выстрел охотника. Выделяют группу гончих по кровавому следу — их используют для розыска раненого зверя.

Легавые (английские: сеттеры и пойнтер, континентальные: немецкие, венгерские и др.) — применяются для охоты по птице. Учуяв птицу, легавая делает перед ней стойку, а по команде охотника вспугивает ее, подставляя под выстрел. После выстрела они, по команде, могут отыскивать и приносить трофей или снова идти на поиск.

Спаниели (русский и английский) — подобно легавым, «работают по перу»: разыскивают птицу, поднимают ее на крыло (вспугивают), подают трофей с суши и воды. Спаниели славятся своей старательностью: они тщательно обыскивают каждый клочок болота или подлеска, где может прятаться птица.

Норные (терьеры и таксы) — применяются для работы под землей, в норах лис и барсуков. Они способны самостоятельно задушить и вытащить зверя из норы. Их можно использовать и как гончих, чтобы выгонять дичь из зарослей. Некоторых терьеров можно выдрессировать и апортировке мелкой дичи.

В городских условиях охотники предпочитают держать «универсальных» собак, которые умеют работать в поле, в лесу и на воде. Для такого всестороннего использования пригодны некоторые породы легавых (особенно немецкие). В поле и на болоте они выследят дичь, сделают стойку, а добытую дичь принесут. В лесу такая собака может гнать мелкую дичь, найти подстреленного копытного зверя и сразиться с хищником. Легавые неприхотливы и их удобно держать в квартире. Сложнее содержать в городе лаек и борзых — первые шумные и злобные к другим собакам, а вторые требуют больших физических нагрузок.

Борзые, лайки, норные и гончие работают на значительном удалении от охотника, и их поведение почти полностью зависит от поведения зверя. Такие собаки быстрее всего обучаются наблюдением (щенков пускают в свору взрослых собак). У них очень силен охотни-

чий инстинкт — посмотрите на щенка таксы или фокса, которого первый раз привезли в дрессировочную нору!

На охоте по птице с легавыми и спаниелями собаки должны точно исполнять все указания охотника. Дрессировка такой собаки требует умения и терпения.

Даже самая одаренная, но непослушная собака станет обузой на охоте. Поэтому очень важно как можно раньше начинать с собакой занятия по послушанию.

Вообще, дрессировку охотничьей собаки можно разделить на три этапа. Первый — «домашняя» дрессировка, или обучение послушанию. С охотничьей собакой полезно пройти общий курс дрессировки (за исключением воспитания злобы к человеку и охраны вещи — это может стать помехой на охоте). Щенка рано начинают приучать спокойно относиться к домашним животным, водят на прогулку в лес и в поле. Второй — шлифовка выработанных навыков послушания в полевых условиях. Одновременно собаку начинают приучать к поиску («ставят поиск»). Третий этап — собаке показывают объект охоты, обучают поведению при встрече со зверем или птицей, одновременно продолжают шлифовать навыки послушания. Часто переходы от одного этапа к другому бывают незаметны.

Начиная дрессировку, помните: собака не виновата в вашем плохом настроении. Некоторые охотники-собаководы даже запрещают бить собаку. Они считают, что щенок, привыкший к битью, никогда уже не привяжется к человеку. А собака, которая находится в хорошем контакте с человеком, быстрее усваивает навык. Перед занятиями собаку нужно выгулять. Кормить желательно не позднее, чем за 2 часа перед работой (англичане не кормят своих гончих сутки перед охотой). Первое время собаку не следует перегружать дрессировкой: на начальном этапе достаточно 2–3 часов работы в день.

Собака, которая успешно усвоила полный курс дрессировки, может участвовать в полевых испытаниях. Все охотничьи собаки, участвующие в разведении, должны иметь полевой диплом. Однако оценка, полученная собакой на конкретном испытании, является показателем работы собаки в данный момент. Чем чаще собака будет участвовать в испытаниях, тем точнее будет оценка ее рабочих качеств.

Охотничьи собаки проходят строгий отбор, непригодные собаки бракуются. Особенно нежелательны следующие пороки: трусость перед зверем и боязнь выстрелов; отсутствие охотничьего инстинкта; плохое чутье (или отсутствие зоркости у борзой); передрессированность (собака теряет способность самостоятельно принимать решения на охоте). Собак с такими пороками не допускают в разведение.

Общая дрессировка

Для охотничьей собаки очень важно выработать навык послушания. Сложно работать с собакой, которая, попадая в лес, уносится в неизвестном направлении и занимается своими делами. В таблице перечислены навыки, которые должна иметь охотничья собака прежде, чем она отправится на охоту (по книге «Пособие по собаководству», сост. П. А. Заводчиков).

Навык и его выполнение	Породы					
	борзые	гончие	лайки	легавые	норные	спаниели
Знание клички	о	о	о	о	о	о
Приход на сигнал	о	о	о	о	о	о
Хождение на поводке	о	о	о	о	о	о
Хождение без поводка	о	о	ж	ж	о	ж
Остановка по команде	ж	ж	ж	н	н	н
Посадка	н	н	о	ж	о	ж
Укладка	н	н	н	о	н	о
Подача поноски	ж	н	о	ж	ж	о
Прекращение по сигналу нежелательных действий	о	о	о	о	о	о

(о — обязательно, ж — желательно, н — не требуется)

Обучение собак основным командам: «Сидеть!», «Лежать!», «Стоять!», «Ко мне!», «Рядом!» и другим описано в разделе «Общий курс дрессировки». Здесь мы остановимся только на особенностях этих команд, которые необходимы охотничьим собакам.

При обучении команде «Ко мне!» охотники обычно используют свисток или специальный рог. Собака должна немедленно реагиро-

вать на свист. Желательно пользоваться всегда одним и тем же свистком и начинать приучать к нему щенка с раннего возраста. С помощью свистка можно не только подзвать собаку, но и управлять ее действиями на расстоянии, например, остановить или уложить. Слух у собаки тоньше, чем у человека, поэтому можно даже использовать «бесшумный» (ультразвуковой) свисток, который собака слышит, а человек — нет. Команды, отдаваемые голосом, могут помешать на охоте. Поэтому нужно сразу приучить собаку реагировать на свист, а при желании — и на жест.

Одна из важнейших команд, выполнение которой абсолютно необходимо, — это выполнение команды «Лежать!». Это команда, с помощью которой охотник во всех ситуациях может овладеть поведением собаки. Если легавая не выполняет этой команды немедленно, обучать ее чему-то еще бесполезно: только команда может остановить собаку, пытающуюся схватить взлетающую дичь. Собаку можно приучить занимать любую лежачую позу, например, такую, когда голова собаки лежит на передних лапах. Многие охотники предпочитают именно такую позу, но это необязательно. Важно воспитать выдержку — собака должна находиться в лежачем положении столько времени, сколько нужно.

Команде «Рядом!» некоторые охотники обучают собак так. Дрессировщик ходит с собакой вдоль забора или стены так, чтобы собака находилась между ним и стеной. Если собака при этом вырывается вперед, дрессировщик командует «Назад!», дергает поводком, а коленом слегка ударяет по голове собаки так, что та касается стены. Собака после этого отучится забегать вперед. Чтобы собака не отставала, можно использовать легкий хлыстик. Собака должна уметь ходить без поводка у левой ноги охотника, не отставая и не забегая вперед. Собака должна уметь ходить рядом и при любых изменениях темпа и направления движения.

По команде «Вперед!» («Дальше!») легавая должна двигаться вперед, поднимая дичь. По этой же команде можно научить начать работу собаку любой породы.

Каждая охотничья собака, особенно апортирующая, должна уметь преодолевать препятствия и при этом не терять дичь. В процессе начальной дрессировки собаку желательно научить преодолевать обычные дрессировочные снаряды.

При обучении команде «Апорт!» для охотничьих собак не применяют игровой метод. Собака должна усвоить, что команда «Апорт!» — это приказ, а не игра. За выполнение команды собаку хвалят, а за невыполнение — строго наказывают. Для обучения этой команде используют мягкий предмет (обозначающий тушку птицы). Кроме того, важно, чтобы собака поняла, что именно по команде «Апорт!», а не сразу после выстрела, она должна начать работать.

Команда «Фу!» или «Нельзя!» должна также выполняться собакой безоговорочно. По этой команде собака обязана немедленно прекратить любое действие, даже выпустить из пасти пойманную дичь. Запрещающую команду надо систематически отрабатывать, начиная с раннего возраста щенка. За выполнение команды обязательно нужно поощрять, за невыполнение — строго наказывать. Вместе с командой «Нельзя!» можно отрабатывать команду «Возьми!» (или «Можно!»). Лучше всего отрабатывать этот прием с помощью маленького кусочка лакомства, которое собака особенно любит. Дрессировщик протягивает кусочек лакомства на открытой ладони и командует «Нельзя!». При попытке собаки схватить кусочек, он сжимает руку (можно слегка прижать нос собаки). Когда собака убедилась, что она не может сразу схватить лакомство, и спокойно смотрит на кусок, лежащий на открытой руке, дают команду «Возьми!» и разрешают собаке взять лакомство.

Собака не должна подбирать корм с земли и из рук посторонних. Техника обучения этому описана выше. Можно научить не брать корм у чужих, если чужой протягивает корм и одновременно бьет собаку. (Это довольно суровый, но действенный метод воспитания: хозяин привязывает собаку в лесу и уходит. Подходит «чужой» и протягивает собаке корм. Если собака берет корм, «чужой» бьет ее.) Сложнее всего отучить охотничью собаку от пристрастия к помойкам. Некоторых собак (далеко не всех!) можно отучить, подбрасывая им кусочки, «приправленные» горчицей, или используя слабый электрошок. Но все же лучший способ избежать рысканья собаки по помойке — не пускать ее туда. То же относится и к привычке охотничьих собак поедать фекалии людей и животных и валяться в них. Когда собака пачкается в фекалиях, она таким образом отбивает свой запах. К сожалению, отучить охотничью собаку от такой привычки почти невозможно, легче смириться с этой особенностью.

Помимо основных навыков, собаку приучают не бояться выстрелов, транспорта, толпы людей и других повседневных вещей, которые могут ей встретиться. По мере роста щенка его нужно почаще возить в разном транспорте, чтобы щенок не боялся никаких звуков и вел себя спокойно в любой обстановке. Даже если у вас есть машина, приучите собаку к автобусу или электричке. Если щенок при первой встрече с транспортом пугается, нельзя затаскивать его силой. Постойте с ним в стороне, приласкайте при приближении транспорта, постепенно приближаясь все ближе.

Приучая к выстрелу, важно сразу не испугать собаку. Сначала выстрелы должны раздаваться вдалеке, постепенно приближаясь. Если собака не боится выстрела, поощрите ее, если волнуется — успокойте или отвлеките. Удобно приучить собаку ложиться после выстрела.

Для любой охотничьей собаки необходимо умение плавать. Многие собаки любят воду, но если щенок при первом знакомстве с водой

испугался, будет сложно приучить его к воде. Приучать к воде лучше всего в игре, побуждая щенка сначала «смочить лапки», а потом, незаметно для себя, войти в воду (например, за игрушкой). Можно самому войти в воду и позвать щенка или привести к воде вместе со щенком взрослую собаку, которая любит воду.

При выслеживании зверя от собаки требуется вести себя тихо, как и охотник, идти вслед за ним и следить за его условными сигналами. Этому собаку специально обучают. Собаку, которая умеет ходить рядом без поводка, ведут в лес. Там охотник ходит с ней по узким тропам, приучая собаку ходить следом за ним. Время от времени он останавливается и жестом подает команду «Лежать!». Отойдя на несколько шагов, подзывает собаку к себе жестом, поощряет и двигается дальше. Так продолжается до тех пор, пока собака не научится внимательно следить за каждым жестом руки дрессировщика, реагировать на его команды и вести себя так же, как и он. Собака не должна отвлекаться, даже если увидит или почувствует зверя, а только предупредить, обратить внимание охотника тем, что начнет принохиваться, остановится и т.д.

Первоначальная натаска легавых

Не выработав у собаки послушания, не выходите с ней в поле, иначе собака не научится ни послушанию, ни правильной работе.

Основная работа легавой на охоте — это прежде всего поиск дичи, который должен быть систематическим и упорным. Другая важная работа, которой можно обучить легавую, — поиск подранка. Собака должна уметь искать подстреленную птицу (поиск происходит против ветра), подавая голос со следа. Если же собака найдет подстреленную мелкую дичь, то она должна апортировать ее, не дожидаясь команды охотника. Собака должна искать дичь тихо, всегда против ветра, охватывая достаточную площадь.

У легавой собаки очень сильны врожденные качества — охотничья страсть, поиск и стойка. Умелым воспитанием можно развить и закрепить их. Следует иметь в виду, что первоначальную натаску легавых проводят там, где мало дичи, чтобы научить их правильному поиску. Охотничья собака должна уметь обыскивать местность так же, как розыскная, то есть «челноком». Охотники говорят, что «правильный поиск — это половина чутья». Если собака научится неправильно обыскивать местность, переучить ее будет практически невозможно. Но собака должна знать, зачем ее привели на луг или болото. В самом начале работы покажите ей нескольких птиц и, если она проявила к ним интерес, уведите для обучения туда, где мало птицы.

Для натаски собак используются: ошейник, длинный поводок (лучше тонкий шнур), свисток и лакомство. С ненатасканной собакой лучше не заниматься ранним утром, по росе — в это время особенно

много отвлекающих запахов. Важно, чтобы во время занятий было не слишком жарко, и был ветер, который помогает собаке в поиске. Молодую собаку нельзя переутомлять — так у нее можно выработать отвращение к охоте. Перед занятием собаку можно немного покормить, не перегружая ее желудок. Заниматься с собакой нужно регулярно, не менее трех раз в неделю.

Итак, легавая собака должна научиться поиску «челноком», то есть двигаться зигзагообразно, перпендикулярно направлению движения охотника, не отходя от него дальше, чем на 100–150 шагов. Расстояние между параллелями хода собаки колеблется в пределах 10–30 шагов и зависит от чутья собаки. Для правильного поиска необходимо, чтобы собака при переходе на новую параллель, заворачивала по направлению хода охотника против ветра, благодаря чему она может лучше обыскивать участок.

Собаку укладывают на лугу головой против ветра. Натасчик отходит на 20 шагов в сторону, поперек ветра, и подзывает собаку к себе. Когда собака подбежит, то натасчик поворачивает в другую сторону и проходит еще столько же, подзывая собаку. Слишком горячих собак сдерживают и заставляют поворачивать при помощи шнура. Собаку нужно все время подбадривать, ни в коем случае не подавать никаких останавливающих команд. Не давайте собаке во время постановки поиска останавливаться, обнюхивать землю и т.д., посылайте ее командой «Вперед!». Как только вы заметите, что собака начала уставать, прекратите занятие.

После того, как собака усвоила поиск и ищет «челноком» самостоятельно, ей можно показать птицу, желательно в таких местах, где собака все время находится на виду и где ее можно постоянно контролировать. Почувяв птицу, собака сама делает стойку. Эта врожденная черта. Собака не должна срываться со стойки без команды. Если собака на стойке не задерживается, ее удерживают на стойке при помощи поводка.

Когда собака почует птицу, она может с полного хода замереть на стойке или плавно замедлить ход, продвинуться к птице и также замереть. Замедленное, настороженное продвижение собаки к птице, оканчивающееся стойкой, называется потяжкой. Это красивый, но не обязательный элемент работы собаки.

Продвижение собаки к птице по команде охотника, которое заставляет птицу взлететь и подставляет ее под выстрел охотника, называется подводкой. Обучают этому так. Как только натасчик заметил, что собака стала, он должен, придерживая шнур, быстро направиться к ней. Подойдя вплотную к собаке, натасчик хвалит и оглаживает собаку и, дав постоять 0,5–1 мин., посылает командой «Вперед!». Собака должна продвинуться вперед и заставить птицу взлететь. При попытках собаки броситься за птицей ее удерживают натяжением шнура.

Ценным качеством легавых, которое сложно воспитать, но которое развивается само у опытных собак к 5–6-му сезону, является анонсирование — самостоятельный отход легавых от найденной ими дичи, возвращение к охотнику и наведение его на найденную птицу.

На испытаниях работу легавых оценивают по следующим показателям: чутье (дальность, верность, верх), поиск (быстрота, манера), потяжка, стойка, подводка, стиль хода, стиль стойки, стиль потяжки и подводки, постановка, послушание.

Охота со спаниелем, тоже по птице, отличается от охоты с легавой тем, что спаниель не имеет стойки, а сразу же после обнаружения испугивает дичь. Охотник должен быть все время готовым к выстрелу. Поклонники спаниелей особо выделяют у своих питомцев беззаветную преданность охоте и способность работать в густых зарослях, куда другая, более крупная собака, не может пробраться. С опытной собакой можно ходить и на зайца. Популярность спаниелей высока среди городских охотников, так как собака маленькая, ее удобно держать в квартире и перевозить. Спаниелей обучают поиску так же, как и легавую.

Притравка борзых

С борзыми охотятся без ружья, как пешком, так и на лошади, на зайцев, лисиц, волков, косуль. Их напускают на обнаруженного зверя. Борзые следят за зверем, пользуясь, в основном, зрением, догоняют и делают хватку (ловят). Несколько собак способны удержать волка до прибытия охотника. Из навыков общей дрессировки борзых следует обучать хождению на своре (поводке) и без нее. Они не должны бросаться за зверем (травить) до команды охотника. Кроме того, борзая должна спокойно относиться к домашним животным, особенно к лошадям, бок о бок с которыми ей приходится работать. Борзые должны уметь работать слаженно — то есть помогать друг другу при работе в своре.

Специальные приемы дрессировки борзых заключаются в обучении поиску и притравке.

Выведя собаку в поле, охотник командует «Ищи!» и спускает ее со своры, а сам двигается в том же направлении, следя за тем, чтобы собака далеко не уходила. Собаку приучают к поиску в 15–20 шагах от охотника. Если собака отходит дальше, чем следует, то охотник голосом подзывает ее к себе и поощряет, если собака не слушается — уходит от нее. Видя это, собака обычно догоняет охотника, за что получает лакомство.

Инстинкт преследования убегающего зверя у борзых настолько силен, что почти никакой специальной притравки для ловли зайцев не требуется. Борзых можно начать притравливать с 10–11 мес. Лучше всего начинать притравку молодой собаки вместе с опытной (подра-

жательным методом). Для притравки можно использовать подсадного зайца, которому перевязывают заднюю ногу выше скакательного сустава, что не позволяет ему развить большую скорость и уйти от собаки.

Задувив зверя, собака должна остановиться и лечь возле него. Нельзя допускать, чтобы собака пожирала дичь. Чтобы избежать этого, собакам никогда не дают внутренности или другие части убитого зверя. Некоторые собаки сами принюхиваются к дичи охотнику, это желательное качество, которое поощряется.

На испытаниях (обычно по зайцу) борзых собак оценивают по следующим показателям: резвость (это основное качество — скорость, с которой она догоняет зверя), зоркость, настойчивость в преследовании зверя, сила и выносливость, участие в ловле и поимистость, мастерство (умение собаки использовать все промахи зверя, чтобы приблизиться к нему), а для своры — слаженность работы, поведение на своре, поведение вне своры и отношение к пойманному зверю.

Там, где эта порода собак распространена, например, в арабских странах, борзая не только охотник, но и сторож. При желании борзую можно научить охранять жилище не только от диких животных, но и от непрошенных гостей в человеческом облике. Вообще же, не стоит думать, что дрессировка борзых — легкое дело. Самое сложное — научить собаку послушанию и подходу к охотнику по сигналу. Если вы не приучите борзую возвращаться, «бросив все свои дела», вы можете разочариться, компенсируя соседям задавленных кошек, кур и мелких собак. Выгуливать же только на поводке борзую нельзя — без необходимой физической нагрузки собака тяжело болеет.

Притравка норных собак

Норные хищники — это лисица, барсук, енотовидная собака. Наиболее интересна охота на лисицу. В России охотничий сезон на лисиц открывается в конце осени и заканчивается в середине февраля. По конструкции лисьи норы несложные, в отличие от барсучьих, которые иногда представляют собой целые подземные замки. Для работы в сложной норе собаке нужно хорошее чутье, чтобы найти лисицу там, где все «пропитано» ее запахом. Лисица пользуется норой периодически: прячется в моменты опасности, в непогоду, в период выращивания потомства.

Хорошая норная собака устремляется в нору сама, тщательно обыскивает ее и, обнаружив чутьем зверя, быстро преследует его, заставляя покинуть нору и попасть под выстрел охотника. Наиболее злобные и сильные собаки могут задушить зверя и вытащить его наружу. Притравка развивает в собаках злобу и смелость.

Притравка собаки сразу в естественной норе и особенно по барску опасна, поэтому ее всегда притравливают в искусственной норе (рис. 7.4) по лисице.

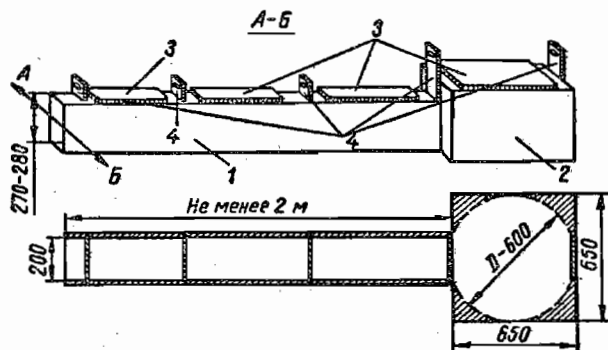


Рис. 7.4

Начинать притравку лучше по лисенку, которого выпускают на глазах собаки в нору между первым шибером из сетки и вторым, сплошным. Дав собаке полаять 1–2 мин. перед сеткой (собака, работая в норе, должна все время подавать голос — по изменениям его тембра и направления охотник догадывается, что происходит в норе), с нее снимают ошейник, перепускают лисенка за сплошной шибер и открывают сетку. Затем выпускают собаку в нору, дав собаке вновь полаять перед сплошным шибером, открывают следующий шибер и перепускают лисенка в котел, потом поднимают шибер, отделяющий собаку от зверя, и выпускают ее в котел. Наиболее смелые собаки через 1–2 мин. пытаются дать хватку или яростно облаивают зверя. В этом случае, дав полаять 1–2 мин., собаку вынимают из котла.

Чем энергичнее лает собака, тем дольше можно разрешить ей полаять, но все же не более 3 мин. Как только собака дала хватку, ее немедленно вынимают из котла вместе с лисенком. Нужно быть внимательным, чтобы лисенок не покусал собаку или ее владельца.

Если собака робеет в норе, не облаивает зверя, можно испробовать подражательный метод, для чего в нору выпускают старую, заведомо злобную к зверю собаку.

И терьеры, и таксы — большие любители гонять кошек. Отучить их от этого невозможно, но и не следует поощрять: владелец задушенной кошки может предъявить вам иск. Вообще, собак следует с раннего возраста приучать доброжелательно относиться к домашним животным. Единственные «домашние» животные, уничтожение которых должно всячески поощряться, — это крысы.

На испытаниях норных собак оценивают по следующим показателям: поиск, преследование, злоба, голос, вязкость, послушание (позывистость и хождение у ноги).

Охота с лайкой

С лайками охотятся на пушных зверей — белку, куницу, соболя, хоря, норку и др.; боровую и водоплавающую дичь; хищников — медведя, рысь; копытных — лося, кабана, марала, и т.д. С изменением объектов охоты изменяются и требования к работе лаек. Так, от лайки-бельчатницы требуется ряд навыков, не нужных лайке-медвежатнице или лайке-лосятнице. В целом, лайка должна обладать следующими качествами: хорошим чутьем (для лаек в нем объединены зрение, слух и обоняние); быстрым и правильным поиском (собака не должна уходить от охотника дальше, чем слышен ее голос); облаиванием (собака следит за зверем, лает, но не царапает кору деревьев и не обкусывает ветки); слежкой без значительной подачи голоса, но с отметкой всех деревьев, на которых задерживается зверь или птица; подачей (без поедания или порчи шкурки); ловкостью, умением увертываться от нападающего зверя; и выполнением команд охотника. Собака, работающая по медведю, должна уметь атаковать его сзади (давать хватки), отвлечь зверя и, возможно, спасти жизнь охотника или работающей в паре собаки. Лайка-лосятница должна уметь молча преследовать лося и при его остановках облаивать на расстоянии и обязательно с головы.

Разные представители той или иной породы лаек предпочитают работать по определенному зверю. Как правило, такая склонность передается по наследству: у родителей-бельчатников щенки, скорее всего, будут лучше работать по белке, чем по лосю. Впрочем, и здесь есть исключения.

Притравку лаек можно вести двумя способами — способом подражания (который в некоторых случаях является единственным) и индивидуальным способом.

Индивидуально лаек начинают наганивать по белке. Дрессировку начинают не ранее 7–8-месячного возраста щенка. Сначала щенку показывают чучело или шкурку белки, дают обнюхать и подержать в пасти, вызывая интерес (собаку сразу же приучают и отдавать чучело по первой команде). Затем чучело или шкурку подвешивают так, чтобы собака не могла достать. После нескольких неудачных попыток щенок обычно садится под чучелом и начинает скулить и подлаивать. При первых попытках щенка взлаять, его следует подбодрить командой «Голос!», сразу отпустить чучело и по команде «Подай!» дать его принести. Не следует давать щенку облаивать чучело дольше, чем 1–2 мин.

По достижении щенком 10–11-месячного возраста можно начать приучать его к поиску. Для первых выходов в лес желательно выбрать участок не слишком густого леса (чтобы было удобно наблюдать за поведением и собаки, и белки), и чтобы там было много зверьков. Хоро-

шо показать собаке белку, сидящую на земле или низко на дереве, — это сразу вызовет интерес собаки. В лесу собаку отпускают в свободный поиск. Обученная послушанию собака не должна отрываться от владельца. Во время поиска собаку нельзя подзывать (кроме случаев, когда собаку нужно взять на поводок и резко изменить направление), при самостоятельных подходах собаку обязательно нужно поощрить.

Одним из основных навыков лайки является слежка — способность следить за передвижениями зверька. Собаку, которая нашла белку, следует обязательно похвалить, дать ей полаять 1–2 мин., затем стронуть белку, помочь собаке ее найти (если нужно), вновь похвалить и снова перегнать зверька. После 3–4 перемещений и четкого облаивания можно застрелить белку. Собака должна подавать убитого зверька охотнику.

Нельзя позволять собаке облаивать деревья, на которых нет зверя, а также бросаться на деревья, обдирать кору или ветки. Таким поведением собака может согнать зверя до подхода охотника.

Подражательным методом лаек притравливают по кабану и подсадному медведю. По лисице и зайцу лаек обычно не притравливают. Лайку можно обучить искать водоплавающую птицу, вспугивать ее и приносить тушку (подобно легавой).

Испытания лаек проводят по разному зверю, в зависимости от «профессии» собаки. При работе по белке, куннице, соболю, фазану и боровой дичи лаек оценивают по следующим показателям: чутье, быстрота поиска, правильность поиска, голос, характер облаивания, слежка, вязкость, послушание, отношение к убитому зверю или птице.

Нагонка гончих собак

В России в основном охотятся с русскими и англо-русскими гончими, реже — с эстонскими и английскими гончими.

Широко распространено мнение, что в далекие времена человек и собака сблизились и подружились именно на охоте. И если это действительно было так, то первой собакой, оказавшейся рядом с человеком, была именно гончая. Работа гончей на охоте заключается в том, что она чутьем находит зверя, вспугивает его и с голосом преследует по следу до тех пор, пока он не выйдет на охотника и не будет им убит. Охотиться можно как с одной собакой, так и с несколькими. От гончей, кроме быстроты преследования зверя (паратости) и голоса, который выделяет их из всех других пород собак, требуется умение найти зверя и способность не терять, не смотря на все его уловки. От гончей требуется и выносливость: преследуя зверя, они могут пройти до 100 км в сутки, а стая английских фоксхаундов в сопровождении конных охотников, за 40–45 мин. насмерть загоняет благородного оленя.

Несмотря на то, что в гончих особенно ценится быстрота преследования зверя, существуют породы гончих для «пешей» охоты — это билль и бассет.

С гончими охотятся на зайцев, лисиц, волков и др. Из приемов общей дрессировки с гончими особенно необходимо отработать навыки: хождение рядом на поводке и без поводка, остановку по команде «Стоять!» и приход из леса на сигнал охотника. Каждый приход собаки на сигнал подкрепляется лакомством. Надо иметь в виду, когда гончая погналась за зверем, она уже ничего не слышит, да и слышать не может. Отозвать собаку можно только во время перемолчек, когда она на какое-то время теряет след зверя и перестает подавать голос.

Специальная дрессировка гончих заключается в обучении поиску (полазу), умению и стремлению гнать зверя во что бы то ни стало (мастерству и вязкости).

Охотничьи навыки молодой собаки хорошо прививаются подражательным методом, но в этом случае есть опасность привить молодой собаке пороки опытной. Одиночную гончую готовить намного сложнее, это требует от дрессировщика терпения, времени и сил. Щенка начинают наганивать в возрасте не менее 11 мес., а собак некоторых пород — даже после двух лет. Для первых занятий нужно подобрать угодья, в которых водится много зайцев: чем больше их сможет увидеть собака, тем быстрее у нее появится интерес к погоне.

Большинство породистых молодых гончих начинают поиск (полаз) самостоятельно, их достаточно привести в лес. Если собака приноживается и бегаёт по лесу, роль натасчика сводится к наблюдению за ней и отысканию зайца, чтобы показать его собаке.

Вязкостью называется жадность гончей к зверю, желание преследовать его, не обращая внимание на любые трудности. Вязкость появляется у собак после того, как они несколько раз прогонят зайца, и особенно, если им удалось его поймать и потрепать или ознакомиться с зайцем, убитым из-под их гона (некоторые охотники даже дают гончей сожрать зайца; тогда, дескать, в следующий раз гончая будет думать: «Догоню — съем!» Это опасный маневр — если гончая будет пожирать добычу, что останется охотнику?). Вязкость — качество врожденное, развивающееся в процессе работы собаки.

Мастерство гончей заключается в ее умении распутывать заячьи следы, как бы он их ни запутал. Мастерство приобретается практикой, поэтому чем больше гончая проводит времени в лесу, тем лучше. Взятием из-под гона зверя заканчивается работа гончей.

Для охоты с группой гончих их нужно подобрать по одинаковой скорости гона (ровности ног). Наиболее резвых собак, как и самых пещих, а также работающих только в одиночку, не следует включать в группу. Собаки, работающие в группе, должны обладать еще и способностью бежать к собаке (сваливать), начавшей гон, и гнать сообща (свальчивость).

Испытания гончих проводят по зайцу или лисице. Собак оценивают по следующим показателям: полз (для одиночек или групп), добычливость, мастерство, чутье (только для одиночек), вязкость, голос (сила и музыкальность), верность отдачи голоса, паратость (резвость), послушание (для одиночек и групп), свальчивость (для групп), ровность ног.

Аджилити

«Аджилити» переводится с английского как «ловкость». Это, теперь уже, вид спорта, в котором участвуют собаки и их владельцы. Аджилити — это не совсем дрессировка или натаска. Спортсмен выступает вместе с собакой, они составляют одну команду. Всякое давление и принуждение нарушает гармонию отношений в команде и только приносит вред.

Аджилити в том виде, в каком он существует сейчас, пришел к нам из-за границы в начале 90-х годов. Но это не значит, что раньше ничего такого в России не существовало. Еще до возникновения самого слова «аджилити» на многих дрессировочных площадках проводились соревнования владельцев и их собак (это называлось «пятиборье с участием собак служебных пород»). Соревнования проводились не только по выполнению собакой команд общего курса дрессировки. Зимой устраивались гонки «собачьих упряжек», летом собаки и их хозяева показывали умение плавать и ориентироваться на местности. Это были увлекательные и полезные состязания. Однако во времена экономических потрясений, которыми изобиловали 90-е годы, соревнований проводилось все меньше, пока эта практика окончательно не исчезла. На смену таким, полублюбовским соревнованиям, пришел аджилити.

Этот вид спорта возник в Англии. Основные принципы аджилити впервые серьезно продумал Питер Минуэлл из Линкольна. Впоследствии те, кто продолжил это дело, значительно улучшили программу. Но все же именно Питер Минуэлл считается «родоначальником» аджилити. В 1978 году его пригласили продемонстрировать показательные выступления по дрессировке собак и преодолению ими препятствий вместе с владельцами. Правила соревнований по аджилити были официально утверждены английским кеннел-клубом в 1979 году. Несколько позже этот вид спорта пришел в Европу, а ФЦИ признала аджилити в 1989 году.

Итак, принцип аджилити довольно прост — это преодоление полосы препятствий собакой вместе с хозяином. У хозяина в руках нет ни поводка, ни хлыста, ни лакомства — все команды подаются только голосом или жестом. Соревнования, в которых участвуют собаки, всегда

интересны зрителям, а аджилити — соревнования, азартные и полезные для здоровья и собак, и владельцев. Причем все упражнения должны выполняться собакой с удовольствием: аджилити призван быть игрой, а не мучением. Тем не менее нельзя, чтобы собака путала работу с игрой. Работа — это игра, которая подчиняется определенным правилам.

На площадке размещают от 10 до 18 препятствий: мостик, обруч, барьер, матерчатый туннель, лестница, «змейка» и другие (рис. 7.5). Сначала собаку приучают к виду препятствий, она учится двигаться рядом с хозяином в любом темпе. Затем собаку обучают последовательно преодолевать препятствия.

На соревнованиях ни собака, ни ее хозяин не знают порядка преодоления препятствий. Поэтому собака не должна привыкнуть работать по «шаблону», двигаясь по определенному маршруту. Чем лучше контакт человека с собакой, тем меньше времени уходит у спортсмена на то, чтобы объяснить собаке, что от нее требуется.

Соревнования по аджилити зрелищны и увлекательны. И у нас, и за рубежом, они проводятся как в рамках выставок собак, так и отдельно. Прежде, чем приступать к обучению аджилити собственной собаки, можно рекомендовать посмотреть такие соревнования.

Существует также особая разновидность аджилити — джампинг. Его особенность — отсутствие снарядов с зоной касания (например, нет «стола»). В традиционном аджилити эти снаряды значительно снижают темп. Джампинг — более динамичен. Пройти эту трассу нуж-

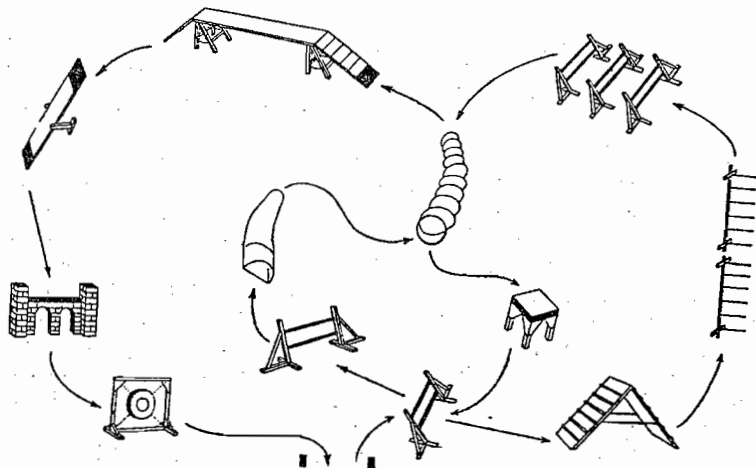


Рис. 7.5

но на предельной скорости, управляя собакой так, чтобы она не сбила препятствия. Здесь тоже многое зависит от взаимодействия и взаимопонимания между человеком и собакой.

Специальная дрессировка собак неслужебных пород

Дрессировка собак комнатно-декоративных пород имеет свои особенности и сложности. Большинство комнатных собак по природе обладают неуравновешенной психикой, что значительно усложняет их обучение. Собачек очень маленьких пород можно научить трюкам, но, как правило, к тому времени, когда собака готова к обучению, она уже настолько избалована, что ни о каком воспитании не может быть и речи. Некоторые породы собак обладают таким безграничным упрямством и собственным мнением (например, чау-чау), что справиться с ними может только специалист. Конечно, среднюю или крупную собаку было бы желательно обучить хотя бы элементарным навыкам послушания, хотя бы затем, чтобы не выгуливать ее все время на поводке. Обучение собаки должно происходить весело, в игре, с минимумом окриков и строгостей, но без баловства.

Некоторые породы декоративных собак, например, все пудели, шпицы, керри-блю-терьер и некоторые другие, обладают прекрасными способностями к дрессировке. Их можно обучить не только простейшим навыкам, но даже специальным службам.

Собака комнатно-декоративной породы должна знать хотя бы следующие элементарные команды: «Ко мне!», «Место!», «Фу!», «Рядом!», «Сидеть!», «Лежать!». Кроме того, собака, естественно, должна знать свою кличку, спокойно относиться к ошейнику и поводку и соблюдать чистоту в доме, не подбирать корм с земли, не брать его у постороннего человека.

Американский кеннел-клуб на выставках собак проводит соревнования по послушанию. Собака любой породы, показав выполнение ряда определенных навыков, может получить титул «собака-компаньон», «отличная собака-компаньон» и «чемпион по послушанию». Таким образом, владелец любой собаки заинтересован в ее дрессировке (по американским правилам, собака, которая не умеет вести себя на ринге, снимается с участия в выставке). Не обязательно даже обучать собаку специальным командам. Самые элементарные действия, которые должна совершать собака, — это умение сохранять выставочную стойку, спокойно, без агрессии, реагировать на других собак и людей. Собака, которая успешно прошла эти испытания, награждается титулом «собака — послушный гражданин».

Обучение собак отдельным командам описано в разделе «Общий курс дрессировки». Следует только обратить внимание, что маленьких собак ни в коем случае нельзя переутомлять и заставлять силой что-нибудь делать. Силой от таких собачек ничего нельзя добиться — собачка только будет бояться и прятаться от вас. Обучение возможно только в виде игры. Собаки комнатно-декоративных пород, в отличие от служебных, не обладают врожденной способностью слушаться, скорее, наоборот. Поэтому для успешного обучения собаку прежде всего надо искренне любить, тогда она, ради любви к хозяину, сделает все, что вы захотите.

Обучение трюкам

Конечно, трюкам можно научить не только декоративную, но и любую другую собаку. Важно только соблюдать меру: подумайте сами, как будет смотреться выполнение трюков вашим догом или ротвейлером?

Прежде, чем решить, каким именно трюкам обучить свою собаку, понаблюдайте за ее природными наклонностями и соответственно спланируйте обучение. Если собаке нравится стоять на задних лапах, научите ее служить или танцевать; собаку, которая любит кататься по полу, можно научить переворачиваниям и поклонам по команде, и т.д.

Команда «Дай лапу!» обычно выполняется собакой в положении сидя. Возьмите рукой лапу собаки выше запястья, приподнимите ее и скажите «Дай лапу!». Подержав в таком положении очень короткое время (нельзя причинять собаке неудобство и боль!), отпустите лапу и поощрите собаку. Первую самостоятельную подачу собакой лапы стоит поощрить больше, чем обычно. Со временем можно научить собаку давать поочередно то одну, то другую лапу, или подавать по требованию правую или левую лапу.

Команде «Служи!» также обучают собаку из сидячего положения. Легче научить собаку стоять на задних лапах, не опираясь передними. Для этого кусочек лакомства держат в руке так, чтобы собака его видела, и поднимают, чтобы собака сидя не могла его достать. Когда собака начнет вставать на задние лапы, поддержите ее, чтобы она не упала и не потеряла равновесие. Некоторых собак (не всех!) Способность так сидеть зависит от конституции) можно научить сидеть на согнутых задних лапах «столбиком» и перебирать при этом передними лапами («просить»). Когда собака научится уверенно стоять на задних лапах, можно, поддерживая ее, научить и ходить на задних лапах, не опираясь на передние. «Легкие» собачки, такие, как пудели, быстро и с удовольствием обучаются этим упражнениям.

Обучить *переворачиванию и поклону* можно так. Дайте команду «Лежать!». После того, как собака ляжет, мягко переверните ее, взяв осторожно за заднюю и переднюю лапы. Переворачивая, подайте команду

и поощрите. Поклон — другая «версия» команды «Лежать!». Когда пес научится выполнять эту команду, поддержите его рукой под живот и удерживайте его заднюю часть так, чтобы он опускал только переднюю часть туловища. Каждый раз, когда собака при вашей помощи выполняет команду «Поклон!», поощряйте ее. Через некоторое время замените команду «Лежать — Поклон» на просто «Поклон!».

Интересно будет обучить собаку «различать» игрушки: мячик, палочку, косточку и т. д. Многие собаки со временем сами запоминают названия любимых игрушек и на просьбу «принеси мячик» приносят именно мячик. Вы можете развить эту способность собаки специальными упражнениями. Например, каждый раз, бросая мячик, или палочку, или любую другую игрушку, называйте ее: «Бобик, принеси мячик!» Не забывайте поощрять собаку и не ругайте ее — это же игра. Когда собака усвоит хотя бы несколько названий игрушек, научите ее выбирать нужную вещь из множества других. Такая игра развлечет и вас, и вашу собаку. Помните только, что нельзя давать собаке игрушки, которые она может разгрызть и проглотить, это может быть опасно.

Часть 10

Как устранить нежелательное поведение

Плохое поведение собаки является основной причиной, по которой люди расстаются со своими питомцами. В большинстве случаев собаки не виноваты, что они так себя ведут: хозяева сами спровоцировали плохое поведение недостаточным воспитанием или другими факторами. Собаки поступают так, как велят им инстинкты, и так же, как и люди, стремятся к удовлетворению своих потребностей. Прежде, чем делать вывод о проблеме поведения, убедитесь, что собака физически здорова и получает все необходимое для жизни (еда, сон, прогулки).

Человек, находясь в обществе себе подобных, ограничен в своем поведении определенными правилами, которые он не может преступать, если не хочет быть изгнанным. Собака тоже должна соблюдать определенные правила, но этим правилам мы должны ее научить. Поведение собаки напрямую зависит от того, в какой строгости ее держит хозяин. Мы уже говорили о том, что собака — стайное животное, и иерархический инстинкт в ней очень силен. Если вы не стали лидером для своей собаки, она станет лидером, но не будет чувствовать себя счастливой. Для того, чтобы стать лидером для своей собаки, нужна не только любовь, но и разумная строгость. Собака с радостью подчинится, если вы будете действовать решительно и непреклонно. К собаке обязательно нужно относиться справедливо: собаки способны обижаться, и иногда на всю жизнь. Уже говорилось о том, что у собак прекрасная память. Эта же способность к запоминанию означает в то же время, что собака часто может припомнить обиды, нанесенные ей. Эти обиды, давно забытые хозяином, могут тоже быть причиной плохого поведения собаки.

То, что может казаться забавным в поведении маленького щенка, вряд ли повеселит вас, когда собака вырастет. Например, если щенок во время игры покусывает вас за руки (с вашего разрешения), выросши, он не поймет, почему ему нельзя кусать вас в другое время. Маленький щенок забавно подпрыгивает и встает на вас лапами, когда вы возвращаетесь домой. Вас умиляет его радость. А когда огромный пес, побегав по лужам, радостно поставит лапы вам на плечи? Вы всегда должны представлять последствия любого поведения, которое вы

культивируете в собаке, поскольку то, что сначала казалось вам забавным и веселым, может обернуться серьезной помехой в воспитании.

Для того, чтобы иметь возможность правильно воспитать собаку, надо завоевать ее уважение. Это означает обучение собаки реагировать на ваши определенные запреты. Если вы ведете себя с собакой твердо и терпеливо и всегда настаиваете на выполнении своих требований, собака станет вас уважать, подчиняться и больше не будет плохо себя вести. Не пугайтесь понятия «дисциплина» — это вовсе не означает муштру и жесткий распорядок дня. Наоборот. Сделав вашу собаку дисциплинированной, вы облегчите жизнь и ей, и себе, и ваши отношения с собакой будут приносить только радость.

Как убедить собаку слушаться

Существует множество видов нежелательного поведения собак. Несколько позже мы рассмотрим некоторые из них. Однако есть общие принципы, которые помогут убедить собаку прекратить нежелательные действия.

Первый, самый главный момент — это своевременное наказание. Поскольку вы хотите отучить собаку от конкретного действия, очень важно наказать ее точно в момент совершения этого действия, не раньше и не позже. Бывает так, что застать собаку в момент совершения действия непросто. Тогда собаку нужно спровоцировать на это действие. Лучше всего, если вы сможете куда-то спрятаться и наблюдать, что собака делает в ваше отсутствие. Тогда, вовремя выскочив из «укрытия» и наказав собаку, вы дадите собаке понять, что наказание может последовать в любой момент, даже если вас нет рядом. Это очень хороший способ, но он не всегда подходит.

Если нет возможности скрыто проконтролировать поведение собаки, приготовьте для нее «ловушку». Пособия по коррективке поведения собак, которые выпускаются за границей, изобилуют подобными советами. Например, если собака любит грызть книги, подложите ей книгу «с сюрпризом»: это может быть горчица, которой вы промажете корешок (книгой придется пожертвовать, но зато собака, может быть, еще подумает, собираясь в следующий раз «почитать»); это может быть слабый электрошок, работающий от батарейки (такой же используется на дрессировочной площадке для отучения собак подбирать корм с земли); это может быть сложное устройство, например, консервная банка, наполненная мелкими гвоздями и гайками, которая обрушивается на голову собаки в момент совершения ею действия. Все зависит от вашей технической фантазии и возможностей. Но помните, что любое действие легче предупредить: убирайте дорогие вам предметы, которые собака может испортить.

Вообще же, наказание в момент совершения действия, особенно если наказывающего нет поблизости, очень эффективно. В качестве «ограничительных» инструментов один из зарубежных специалистов по поведению, Денни Уилсон, рекомендует использовать: распылитель с водой или водяной пистолет; цепь или консервную банку с гайками, которую бросают под ноги собаке с плохим поведением. Очень удобен электрошоковый ошейник, но дрессировка с его использованием должна проводиться только под руководством опытного специалиста.

Кроме наказания, необходимо и своевременно поощрять собаку. В тот момент, когда собака перестанет плохо себя вести, похвалите ее.

Агрессия

Агрессия, как разновидность плохого поведения, может выражаться по-разному. У собаки может проявиться один или несколько типов агрессии: агрессия господства, агрессия страха, территориальная и хищническая агрессии (которые являются инстинктивным поведением собаки), и другие. Прежде, чем «лечить» собаку от агрессии, нужно постараться выяснить, с каким именно типом агрессии мы имеем дело, и в чем причина такого поведения.

Иногда причина агрессии может быть заложена в генах собаки. Так, американские кокер-спаниели часто проявляют агрессию господства по отношению к своим хозяевам, а мелкие собачки декоративных пород бывают иногда более злобными, чем десяток цепных псов. Если вы приобретаете собаку определенной породы, о которой известно, что она может быть агрессивной, желательнее сразу принять «профилактические» меры. Во-первых, собаку нужно воспитывать с самого первого дня пребывания у вас в доме. Собака никогда не посмеет укусить своего «вожака», в то время, как «подчиненные» члены стаи могут быть искусаны в любой момент. Никогда не оказывайтесь перед собакой в подчиненном положении. Посмотрите, как собаки выясняют отношения между собой, какие позы они принимают и что при этом «говорят». Поза превосходства по отношению к собаке — важный момент в воспитании. Нужно добиться любыми способами, чтобы собака принимала превосходство.

Агрессию господства чаще проявляют кобели, чем суки. Поэтому, если у вас в доме нет сильного мужчины, способного обуздать кобеля (имеется в виду не физическая сила, а то, что называется «авторитет»), вам лучше завести суку.

Агрессивная собака-тиран ведет себя следующим образом: рычит или лает на вас, пытается поставить лапы на плечи или колени хозяина, не разрешает себя расчесывать, лечить и т.д. Собака добивается та-

ким поведением своих целей. Иногда агрессию господства можно снизить кастрацией (как кобелей, так и сук) или лекарственными методами. Однако это, скорее всего, не будет полным решением проблемы. Более существенных изменений ее поведения можно достигнуть исправлением поведения.

Помните, что открытая борьба с агрессивной собакой опасна. Исправление поведения предполагает, что собака обучена послушанию. Если этого нет, будьте предельно осторожны, избегайте таких действий по отношению к собаке, которые могут быть расценены ею как нападение: прямой, пристальный взгляд собаке в глаза; поглаживание по макушке головы; пригибание к земле и т. д. В этом случае можно также применять дистанционное наказание, например, электрошоковый ошейник или «ограничительную» консервную банку (цепь). Грохочущая банка или цепь отвлечет собаку в момент агрессии.

К сожалению, в России нет таких специалистов по поведению, как за рубежом. Поэтому вам придется обращаться к разным специалистам и «лечить» свою собаку методом проб и ошибок. Но помните, что нападение агрессивной собаки может быть неспровоцированным. Чем дольше собаке позволено главенствовать в доме, тем больше нарушается ее психика. А собака-невротик опасна вдвойне. Если вы выяснили все факторы, которые вызывают агрессию собаки, но исправить ее поведение не удастся, от такой собаки лучше избавиться.

Иногда агрессивное состояние собаки бывает вызвано «скукой», то есть собака, которая требует больших физических нагрузок или дрессировки, сидит взаперти. Тогда можно найти людей, которые живут в других условиях и согласятся взять такую собаку, скажем, для охраны. В других условиях поведение собаки резко меняется: получив необходимую физическую и психологическую нагрузку, собака больше не испытывает необходимости проявлять агрессию господства. Такая причина агрессии часто встречается в городах, где люди держат в квартирах собак, для этого не предназначенных.

Если агрессивное поведение собаки не удается исправить, собаку безопаснее и гуманнее усыпить: не только вы мучаетесь от агрессии господства, но и собака.

Другой вид агрессии, причиной которого является страх, также широко распространен. Такую агрессию проявляют робкие, неуверенные в себе животные в той ситуации, когда они не могут спастись бегством. Решение этой проблемы зависит от того, что именно делает собаку боязливой. Одной из причин может быть генетика: собака родилась одновременно и робкой, и властной. Если собака «загнана в угол», никогда не используйте силу. Отвлеките ее внимание игрушкой, кормом и т. д. Прежде, чем начинать исправлять такое поведение, постарайтесь выяснить, что вызывает страх собаки. После того, как причина выяснена, следует постепенно приучать собаку к предмету или действию, вызвавшему страх. Этот процесс называется десенси-

билизацией. Если страх проявляется в виде беспричинного, иррационального страха (фобии), то эта проблема требует уже вмешательства ветеринара.

Агрессия, связанная с защитой территории, может вызвать проблемы у хозяев собаки только в том случае, если собака невоспитанна и ей позволено бегать по участку без привязи. Все хозяева ответственны за действия своих собак. Если вам нравится, что собака бросается на забор и с пеной у рта облаивает всех прохожих подряд — это ваше личное дело. Но вы обязаны принять меры, чтобы агрессивная собака не смогла вырваться и покалечить посторонних людей. Даже если вам «простят» один-другой покус, на третьем человеке может сломать зубы не только ваша собака, но и вы сами.

Ограничить проявления территориальной агрессии можно, своевременно наказывая собаку. Приготовьте «ограничительную» банку, или цепь, или распылитель с водой. Когда собака яростно бросится на защиту территории, скамандуйте «Фу!» и примените ограничитель. Цепь, с грохотом упавшая к ногам собаки, отвлечет ее внимание, она прекратит лаять. Похвалите ее в этот момент. Если вы проявите немного терпения, собака научится умерять свой пыл.

Любая охранная собака должна быть управляема, так как только тогда она станет надежным оружием. Чрезмерно агрессивная, непредсказуемая собака в какой-то момент может наброситься и на своего хозяина. Такое поведение называется переадресованной агрессией, и возникает у возбужденных неуравновешенных собак. В ярости собака, которая не может справиться с объектом, на который направлена ее агрессия, хватает то, до чего она может добраться — своего хозяина. Поэтому дрессировкой собак, направленной на развитие злобности, может заниматься только специалист.

Не менее, чем агрессия в отношении людей, опасна агрессия по отношению к другим собакам. В природе животные одного вида никогда не убивают друг друга в драке. Но так же, как человек обладает свойством убивать себе подобных, так и выведенные человеком породы собак направлены на убийство. Если вам нравится смотреть, как ваш бультерьер убивает собак, вступите с ним в нелегальный клуб любителей собачьих боев. Не стоит травить своего пса на соседских собак: у невзрачной шавки, которую в свое удовольствие потреплет ваш пес, может оказаться очень могущественный хозяин, и вам не поздоровится. Нормальный человек никогда не позволит своей собаке «разминаться» таким образом. Собаке бойцовой, да и любой другой породы, никогда нельзя позволять драться безнаказанно. Если вашу собаку нельзя «отговорить» драться, предупреждайте ситуацию, держите собаку на поводке. О поведении в собачьих драках говорилось в начале книги, в разделе «Социальные отношения».

В таблице представлены некоторые типы агрессии и советы по устранению нежелательного поведения (приводится по книге Х. Эллен

Вайтли «Собаки»). Помните, что «правильно установленный диагноз — это половина лечения». Постарайтесь найти специалиста, который вам поможет.

Тип агрессии	Описание	Советы
Господство	Собака агрессивна по отношению к человеку, когда он конкурирует с ней за желаемые объекты или когда собака противостоит его сигналам господства	Кастрирование, обучение (с наказанием), электрошоковый ошейник, десенсибилизация
Связанная со страхом	Робкий или смешанный «язык тела»	Успокоительные лекарства, десенсибилизация, переобучение
Территориальная	Собака агрессивна по отношению к другим животным и людям	Присмотр, электрошоковый ошейник, огороженный двор, обучение послушанию, десенсибилизация
Хищная	Нападения на движущихся людей, животных	Защита движущейся цели, отвлечение внимания собаки, отрицательное подкрепление или наказание
Вызванная болью	Собака агрессивна, когда человек пытается прикоснуться к ней, лечить ее или переместить пораненную собаку	Оказание помощи: не трогайте собаку голыми руками
Переадресованная	Собака агрессивна, когда на кого-то нападает	Не трогайте ее голыми руками
Игровая	Агрессия направлена на движущиеся конечности человека, игровые «наклоны» и жесты	Избегайте агрессивных игр, не пользуйтесь руками, отвлекайте внимание, обучайте послушанию, давайте собаке физические упражнения
Межсобачья	Драка между собаками	Кастрирование, поводок, намордник

Собака устраивает туалет в неподобающем месте

О приучении к туалету уже было сказано достаточно много. Если собака продолжает использовать квартиру в качестве туалета, разберитесь, чем вызвано такое поведение. Может быть, причина в болезни

собаки. Покажите собаку ветеринару, по возможности сделайте анализы мочи и кала. Только в том случае, если собака здорова, можно говорить о поведенческих проблемах.

Иногда собаки делают лужи или кучи «на зло» или в знак протеста против какого-либо действия хозяина. Может быть, вы обидели собаку или не обращаете на нее должного внимания, и она нагадила в вашу постель? В любом случае, чтобы наказать за этот проступок, собаку нужно поймать в момент «совершения преступления». Наказывая после, тыкая носом в лужу, вы не добьетесь успеха. Поскольку за столь интимным занятием «застукать» собаку может быть сложно, примените дистанционное наказание, о котором говорилось в начале главы.

Если в доме живут два кобеля (или кобель и сука), один из кобелей или оба могут однажды начать метить территорию. Отучить можно, поставив в особенно излюбленных местах для меток собачью миску или подстилку. Как правило, собаки никогда не оставляют меток там, где они едят и пьют. Некоторых собак отпугивает запах аэрозоли «Антигадин», которой также можно побрызгать в местах меток. Иногда единственным способом прекратить метки является кастрация. Если стремление метить территорию было вызвано половыми инстинктами, кастрация помогает устранить дурную привычку у большинства собак.

«Пачканье дома» иногда становится довольно сложной проблемой. Чтобы решить ее, нужно постараться встать на место собаки («думать по-собачьи») и попытаться понять, почему собака так делает. Только разобравшись, в чем дело, можно начинать применять положительное и отрицательное подкрепление или наказание. Вообще собаки — очень чистоплотные животные и на уровне инстинкта склонны поддерживать чистоту в жилище.

Поедание несъедобных предметов

Щенок не способен отличить ботинок, который ему дали в качестве игрушки, от новых модельных туфель. Поэтому, пока щенок растет, убирайте подальше все ценные вещи и предоставьте щенку побольше игрушек. Большинство собак перерастают стадию «вандализма» и во взрослом состоянии редко склонны портить какие-либо вещи.

Склонность к грызению и жеванию несъедобных предметов может возникнуть из-за болезни собаки или отсутствия в ее рационе необходимых питательных веществ. Если собака здорова и все равно грызет, значит, это психологическая проблема.

Уже не раз упоминалось о том, что рабочая собака, охотничья или служебная, должна получать соответствующую нагрузку. Собака с высоким уровнем интеллекта способна скушать, если она не занята работой и не получает новых впечатлений. От скуки собака может найти себе «подходящее» занятие: попробовать «на зуб» новую мебель, прог-

рызть «мышиную дыру» в покрывале, «разобрать» подушку и т. д. Бесцельное существование собаки усиливает вероятность такого поведения.

Исправить плохое поведение можно, применяя своевременное наказание. Лучше применять дистанционное наказание, так как в вашем присутствии собака будет вести себя смирно. Можно спрятать под пледом заряженную мышеловку, которая сработает с громким щелчком при попытке собаки стащить его; или установить любую другую «мину»; или приправить «вкусную» мебель горчицей или острым соусом. Все же прежде всего нужно понять, что вызвало такое поведение. С собакой мало гуляют? Со служебной собакой не занимаются дрессировкой? Попробуйте дать собаке нагрузку, и плохое поведение исчезнет.

Считается, что некоторые породы больше склонны к разрушительному поведению, чем другие. На самом деле, это зависит, скорее, не от породы, а от неправильного использования этой породы. Если таксу или фокстерьера держать в квартире, выгуливать три (а то и два) раза в день по 15–20 мин., не пускать побегать и т.д., посмотрите, на что в скором времени будет похожа квартира. Собака, которую используют по назначению и которая имеет возможность дать выход своим эмоциям (не говоря уже о том, что, устав физически, собака просто будет спать до вашего прихода и ей будет некогда делать что-либо другое), не будет проявлять разрушительные склонности. Значит, дело не в конкретной породе, а в неправильном ее использовании. В главе «Выбор собаки» говорилось о том, как правильно выбрать породу собаки, исходя из собственных нужд и образа жизни. Если у вас мало времени для занятий с собакой, не заводите овчарку, заведите мопса или болонку — тогда и вы, и собака будете счастливы друг с другом.

Так же, как и у людей, у собак проявляется нарушение психики, известное, как клептомания. Клептомания — это непреодолимая тяга к кражам. Поскольку собака не разбирается, где свое, а где чужое, то подобное действие сложно назвать воровством. Однако некоторые собаки проявляют действительно беспричинную тягу к самым разным предметам. Они могут заглатывать эти предметы или просто складывать на свое место. В основе такого поведения, видимо, лежит заболевание.

Бродяжничество

Есть породы собак, более склонные к бродяжничеству. Это, как правило, охотничьи собаки. Само их назначение предполагает большую самостоятельность. Среди других пород встречаются любители пошляться. Чаше это кобели, чем суки, так как у кобелей больше «причин» покинуть дом. Окружающий мир кажется собаке необыкновенно интересным, и его исследование является одним из величайших удо-

вольствий в жизни собаки. Собаки не имеют представления о том, что у людей называется «безопасность». Они не умеют связывать причину и следствие и не смогут связать, например, отравление куском с помойки и побег из дома. Поэтому бесполезно ругать собаку, которая вернулась домой после «прогулки», она не поймет, за что ее ругают.

Чтобы предотвратить бродяжничество, следует избавиться от побуждающих к нему факторов. Одним из способов предотвратить бродяжничество кобеля, является кастрация. Это лучше сделать своевременно: кастрированный пес, который не успел насладиться бродяжничеством, не будет от вас убежать с вероятностью 90%.

Если кастрировать нельзя или пес уже привык бегать, его нужно максимально ограничить в возможности убежать и поощрять каждый раз, когда он остается дома. Чтобы собака не убежала, выгуливайте ее на ограниченном пространстве двора или, наоборот, на открытом пространстве, где у собаки много впечатлений и ей некогда думать о побеге. Побегав несколько дней за своим Тузиком по всему району, вы узнаете его излюбленный маршрут. Собаки только вначале «осваивают территорию». Привыкнув к побегам, они обычно избирают каждый раз примерно один и тот же маршрут. Сбить с этого маршрута может только «собачья свадьба». Итак, когда вы выясните любимую помойку вашего пса или его «даму сердца», подкараульте его там и примените дистанционное наказание. Хорошо напуганный пес, скорее всего, побежит прямо домой, где вы его встретите похвалой и поощрением. Надо заметить, что суки-беглянки менее предсказуемы, чем кобели.

Если вы подобрали на улице пса-бродягу, он, какие бы комфортные условия ему ни создали, все равно будет рваться на улицу. Отучить от этого практически невозможно, остается только принимать «профилактические» меры.

Существует еще один способ отучить пса убежать. Если ваша собака только и ждет, чтобы входная дверь хоть чуточку приоткрылась, вы можете, приложив немного усилий, отучить ее от таких рывков. Возьмите длинный поводок или веревку. Один конец прикрепите к ошейнику (можно использовать «строгий» ошейник или рыжковую цепочку), другой держите в руках. Приоткройте дверь и, когда собака бросится бежать, развернитесь и бегите в противоположном направлении. Нужно рассчитать так, чтобы веревка дернула собаку в тот момент, когда она будет выходить в дверь. Повторите упражнение несколько раз. Крайне редко встречаются собаки, которые не понимают, что от них требуется, и раз за разом «удавливаются» на ошейнике. Таким образом вы дадите понять собаке, что выходить за дверь одной неприятно и болезненно.

Чрезмерный лай

Шумная собака всегда вызывает недовольство. Отучить от чрезмерного лая собаку почти так же сложно, как от бродяжничества. Самое главное, дать понять собаке, что именно является чрезмерным лаем. Сторожевая собака должна лаять в случае необходимости, совсем молчать она не может. Значит, собаку надо выдрессировать так, чтобы она лаяла на определенные предметы. Это достигается использованием положительного и отрицательного подкрепления: хвалить собаку за «правильный» лай и наказывать за «неправильный». Вам потребуется много терпения и настойчивости, зато ваш пес не будет похож на испорченную автомобильную сигнализацию, когда непрерывающийся сигнал тревоги никто не воспринимает всерьез.

Более серьезная проблема возникает, когда собака лает или воев в ваше отсутствие. Лай и вой диких предков собаки служил сигналом к сбору стаи. Естественно, когда «стая» собаки распадается, она начинает лаять или выть. Такое поведение может быть схожим с разрушительным поведением: и то, и другое собака делает «от скуки». Возможно, собаку нужно просто занять, и она перестанет выть целый день, пока вас нет дома.

Чтобы отучить собаку лаять, применяют тот же метод дистанционного наказания. Его нужно осуществлять немедленно (в течение нескольких секунд) после того, как собака начала лаять, но наказание должно быть «скрытым» (то есть не должно ассоциироваться с наказывающим человеком). Например, над конурой Дружка можно укрепить водяной шланг и включать воду каждый раз, когда Дружок начинает гавкать.

В квартире такой метод применить сложнее. Существуют специальные электронные устройства, которые воспринимают звук лая собаки и испускают в ответ громкий шум или другой неприятный для собаки звук.

Прыжки на людей

От этой неприятной привычки собаку следует отучать, пока она еще маленькая. Приходя домой, наклонитесь к собаке, погладьте ее и дайте ей выплеснуть радость «на ее уровне» — тогда у собаки просто не возникнет необходимости прыгать. Собаку, которая ставит на вас передние лапы или прыгает, нельзя поощрять. Взяв за передние лапы, сожмите их и заставьте собаку опуститься на пол, где ее можно похвалить и погладить. Когда собака прыгает, резко выставьте вперед колено: ударившись, собака откажется от прыжка, а вы похвалите ее, опять же «на ее уровне». Попросите действовать так же друзей и знакомых.

Собака довольно быстро поймет, что вы от нее хотите, и перестанет прыгать.

Попрошайничество

Мы сами делаем собак «попрошайками». Собака не догадается, что можно разделить с вами трапезу, если вы не пригласите ее к столу. Попрошайничество плохо «лечится», но его легко можно предупредить: ничего не давайте собаке со стола, покормите ее прежде, чем самим садиться за стол, удаляйте собаку из столовой или кухни во время обеда. Когда вы даете собаке кусочек, вы просто поощряете ее попрошайническое поведение. В этом случае (пожалуй, единственном примере столь быстрого обучения) «рефлекс» вырабатывается очень быстро: достаточно одного подкрепления, и собака навечно останется сидеть у вашего стола. Прекратить попрошайничество можно только удалив собаку из «опасной» зоны.

Попрошайничество тесно связано с плохим аппетитом собаки. Посудите сами, будет ли Жучка грызть сухой корм, если со стола ей перепадает колбаса, сыр, печенье и другие деликатесы? Такая собака будет дрессировать своего хозяина отказом от пищи до тех пор, пока хозяин не положит деликатес в миску с кормом, чтобы только собачка поела. Плохой аппетит, если он не связан с болезнью собаки, как правило, тесно связан с попрошайничеством. Для собаки не смертельно поголодать один-два дня. Не кормите собаку, а потом предложите ей ее, «собачью», еду. Большинство собак «ломаются» максимум на третий день «голодовки» и соглашаются есть все, что им предлагают.

Извращенное половое поведение

Порочные половые рефлексы чаще проявляются у кобелей (мастурбация и гомосексуализм), чем у сук (мастурбация). Сложно однозначно сказать, является это заболеванием или психическим расстройством.

Щенки часто запрыгивают друг на друга и имитируют позы для совоупления (причем, как кобели, так и суки), вскарабкиваясь на своих ровесников и обхватывая их лапами. Это не является порочным поведением, наоборот, щенки, выросшие в изоляции, без «моделирующих» игр с ровесниками, часто становятся неспособными к половому поведению. Щенки могут запрыгивать и на человека, обхватывая лапами ногу. Как правило, щенок естественно «перерастает» такое поведение (обычно после годовалого возраста мастурбация прекращается).

У некоторых собак мастурбация сохраняется и в старшем возрасте. Существует гипотеза, что такое поведение характерно для собак, чрезмерно привязанным к своим владельцам. Тогда удержание определенной дистанции между собакой и хозяином (строгое наказание в

момент мастурбации, изоляция собаки) может в некоторой степени решить проблему. Кастрация устраняет такое поведение примерно в 60% случаев. Однако кастрация взрослого кобеля не обязательно лишает его желания спариваться (здесь важную роль играет память — чем больше кобель испытал, тем дольше он будет испытывать желание спариваться после кастрации). Со временем, конечно, кастрированные собаки становятся спокойнее. Это касается и кобелей, и сук.

Другой вид извращенного поведения кобелей — гомосексуализм (влечение к особям своего же пола). Невозможно назвать причину такого поведения — просто у некоторых собак это наблюдается. Даже можно сказать, что кобели делают садки друг на друга довольно часто, это, видимо, элемент игрового поведения. Об извращенном поведении можно говорить, если такой кобель не реагирует или агрессивно настроен к сукам. Такое поведение не поддается лечению. Можно только предупредить садки кобелей друг на друга.

Часть 11

Собака в человеческом обществе

Выбирая собаку, человек определяет ей место в своем доме и положение в своей семье. И так же, как человек является членом общества, собака занимает в обществе определенное место.

Отношение общества к домашним животным определяется многими факторами: исторически сложившимися взглядами, религией, законодательством. В некоторых странах животные защищены законодательством, в других на них смотрят, как на что-то, само собой разумеющееся, как на часть природы. Подавляющее большинство наших граждан также считает, что животные даны человеку для удовлетворения его потребностей в пище, одежде и т.д. А раз так, животных можно безнаказанно убивать и издеваться над ними. Но даже в таком обществе собака находится в привилегированном положении по сравнению с другими домашними собратами. За собакой признаются некоторые права, поскольку она слишком тесно связана с человеком.

То, что собака — не просто домашнее животное, подтверждается многими произведениями искусства, которые посвящены собакам. Подумать только, каких замечательных картин, скульптур, стихов мы бы лишились, не будь собак!

Английский поэт-романтик лорд Байрон был просто ослеплен выдающимися качествами своего черного друга — ньюфаундленда Ботмана, его благородной внешностью, физической силой, характером и умом. Когда Ботман умер, Байрон написал на его могиле (перевод Игн. Ивановского):

«Здесь покоятся останки того,
кто обладал красотой и благородством,
но не самолюбием,
силой, но не высокомерием,
смелостью, но не жестокостью,
а также всеми достоинствами человека,
но не его недостатками...»

Кисти художника Эдвина Ландсира принадлежит картина «Выдающийся член человеческого общества», на которой изображен черно-белый ньюфаундленд. Именно по имени этого художника, который любил изображать на картинах таких собак и сделал их полу-

дьярными, черно-белых ньюфаундлендов теперь называют ландсирами.

Пожалуй, нет ни одной породы собак, которая не была бы воспета в стихах или изображена на картине. Только кошки, да еще лошади, могут соперничать с собакой в популярности у человека. Численность домашних кошек во всем мире превышает численность собак, это так. Но человеку свойствен эгоизм и желание «быть на первом месте». В сердце кошки на первом месте — она сама, и владельцы кошек мирятся с этим ради изящества и благородства этих независимых животных. Лошадь может сравниться с собакой в преданности и любви к человеку. Но разве можно держать лошадь в доме? Даже самые фанатичные любители лошадей предпочитают держать их на конюшне. И только собака может жить с человеком вместе, под одной крышей и с одними интересами.

Итак, собака признается пусть не полноправным, но членом общества. О том, какой должна быть воспитанная собака — компаньон человека, уже было немало сказано в этой книге. А каким же должно быть общество по отношению к собаке?

Наверное, каждый владелец собаки за свою жизнь хоть раз сталкивался с грубым и даже злобным отношением людей к своей собаке. В общественном транспорте редкий человек удержится от замечания по отношению к собаке, и даже не важно, будет ли это одобрительный комментарий или ругань. Это, конечно, говорит об отсутствии культуры в обществе вообще. Иногда собаководладельцы сами вызывают на себя справедливый гнев: им и в голову не приходит, что в общественном месте даже самая смиренная собака должна носить намордник.

Сейчас во многих городах идет своеобразная война между «собачниками» и обычными гражданами. Собакам запрещают гулять в парках и скверах — хозяева выгуливают их на детских площадках и на тротуарах. Невоспитанная собака может целый день выть в квартире, лишая покоя весь дом, и соседи не могут ничего с этим сделать. Прекратить эту войну необходимо. Можно надеяться, что владельцы собак, как более разумная сторона (хотя бы потому, что нормальный человек становится добрее рядом с собакой), должны наконец начать соблюдать правила содержания собак.

Это, на самом деле, не сложно. Всего-то и требуется, что выгуливать собаку подальше от людей, водить ее в наморднике в общественных местах и не мешать соседям. Может возникнуть вопрос: а как выгуливать собак в городах, где так мало места? В большинстве городов мира этот вопрос решен так: хозяин собаки берет с собой на прогулку пакет и совок и убирает за своей собакой «мусор». Или платит налог, и на эти деньги за собаками убирает специальная служба. В нормальном обществе человек, который не хочет исполнять закон, называется. У нас этого нет. Конечно, существует законодательство, где

оговорены «права и обязанности» собак. Давайте же выполнять эти правила, хотя бы для здоровья и спокойствия собаки!

Собака и закон

В разных странах мира место собаки в обществе различно. Там, где законодательство наиболее развито, собака, с одной стороны, является частной собственностью своего хозяина и, как любая собственность, строго защищается законом. Но собака — живое существо, поэтому закон охраняет жизнь и здоровье собаки так же, как охраняет жизнь и здоровье человека. Существуют специальные службы, которые строго следят за тем, чтобы к животным относились гуманно, и пресекают случаи издевательств над ними.

К примеру, в Англии, когда вы покупаете собаку, принимаете на себя не только моральную ответственность, но и ответственность перед законом. Каждая английская собака должна быть зарегистрирована владельцем, который оплачивает специальный налог. Это очень правильный подход: когда человек платит, он начинает более ответственно относиться к собаке. Если собака достается бесплатно, к ней часто и отношение соответственное, «бесплатное». (Человек ценит то, что «дорого досталось», такая уж у него природа.)

В большинстве стран Европы приняты законы, предусматривающие ответственность владельца собаки за любой несчастный случай или ущерб, причиненный принадлежащим ему животным. Владелец, осознающий свою ответственность, никогда не отпустит своего питомца гулять на людной улице или рядом с шоссе, по которому несутся машины. У нас такого закона нет, а если бы и был, вряд ли бы выполнялся. Поэтому приходится взывать только к совести собаководладельцев и их доброй воле: пусть ваша собака не мешает другим людям. Хорошее отношение человеческого общества к собаке гораздо лучше для нее, чем окружающая ее ненависть.

Вместе с тем, признавая собаку собственностью, закон охраняет ее от посягательств так же, как, скажем, машину или дом. Владелец может подать в суд за повреждения, нанесенные его собаке, как если бы это были повреждения, нанесенные его автомобилю. Кража собаки может стать поводом для гражданского иска о краже имущества. Сосед уже не может безнаказанно ударить вашу собаку, или его собака не может безнаказанно покусать вашу — сосед будет отвечать перед законом.

Также во многих странах считается преступлением жестокое обращение с собакой. Человек может быть лишен права вообще держать собаку. Здесь, конечно, не обходится без крайностей: так называемое «Общество Зеленых» может посчитать обычное наказание «жестоким

обращением», и хозяин, который имел неосторожность шлепнуть свою собаку, может иметь неприятности. Но лучше уж такие крайности, чем полная безнаказанность.

Под «жестоким обращением» подразумеваются и нарушения правил содержания собаки. Во многих городах США ограничивается количество собак, которых можно держать в одном доме (семье). В некоторых странах такое ограничение делается из «гигиенических» соображений, а в Англии у вас могут быть неприятности со стороны Общества охраны животных, если жилищные условия вашей собаки не соответствуют установленным нормам. В принципе, наверное, это правильно: жестоко держать десяток крупных собак в однокомнатной квартире или морить собаку голодом. Но у нас, где и у людей не всегда есть нормальные условия для жизни, об этом говорить еще очень рано.

А вот что можно на самом деле перенять отечественным владельцам собак — это опознавательные жетоны на ошейнике. Сейчас большинство породистых собак имеют клеймо (на ухе или на внутренней поверхности бедра). Однако единой системы клеймения до сих пор нет, и весьма трудно по клейму найти хозяина потерявшейся собаки. Во всем мире к ошейнику каждой собаки прикрепляется специальный жетон, на котором указано имя и адрес владельца. Многие владельцы добавляют и кличку собаки, чтобы она отозвалась, если заблудится и ее захочет отвести домой незнакомый человек. У нас владельцы собак почему-то не считают нужным «идентифицировать» свою собаку. Некоторые боятся, чтобы собаку не украли и не потребовали бы за нее выкуп. Кто-то вообще не думает, что собака может потеряться. Но сколько собак вернулось бы к безутешным владельцам, если бы они могли сообщить свой адрес приютившим их людям! В России пока нет единой справочной системы, где собиралась бы вся информация о собаках, в том числе о потерянных или найденных. Часто получается так, что владелец дает объявления в одну газету, а нашедший — совсем в другую, и они никак не могут встретиться. Поэтому опознавательный жетон — это «удостоверение личности» вашей собаки, не пренебрегайте им.

Разведение собак во всем мире также регулируется законодательством. Каждый питомник обязательно получает разрешение от местных властей, которые контролируют условия содержания собак и выполнение владельцем соответствующих правил. Этот закон исходит из интересов собаки: антисанитарные условия или чрезмерная эксплуатация суки могут быть расценены как жестокое обращение и караются законом.

За рубежом чистопородное разведение — очень серьезное и ответственное мероприятие. Нельзя сказать, что там не может быть никаких нарушений, конечно, они есть, но не в такой степени, как у нас. Владелец питомника отдельно продает щенков, из которых вырастет выставочный пес, и просто домашних любимцев. Это очень важно: человек,

который платит большие деньги за выставочного пса, имеет меньше шансов оказаться «в дураках», вырастив урода. В Великобритании, например, если собака продана с поддельной родословной и за цену, которая вполне соответствует плате за подлинные документы, это считается уголовным преступлением и соответственно наказывается. В некоторых странах (например, в США) неплеменные собаки подлежат обязательной стерилизации. Таким образом в этих странах ограничивается численность бродячих собак. Там никто вам не скажет, что собаке необходимо родить «для здоровья» (потому что это глупость), а щенков вы будете раздавать, куда хотите. Беспородные щенки и щенки без родословной продаются только, как домашние, и не могут принимать участие в выставках или чистопородном разведении.

Российское законодательство в этом отношении намного беднее и даже имеющиеся законы практически не выполняются. В 1988 году у нас также появился закон об ответственности за жестокое обращение к животным: статья 230(1) Уголовного Кодекса Российской Федерации и статьи 255–265 и 280–285 Кодекса Российской Федерации об административной ответственности. Согласно Кодексу Российской Федерации об административной ответственности «жестокое обращение с животными, повлекшее их гибель или увечье, а равно истязание животных влечет административную ответственность в виде предупреждения или штрафа». За повторные действия, совершенные лицом, к которому в течение года была применена мера административного взыскания, влечет уголовную ответственность и наказывается исправительными работами на срок до 6 месяцев или штрафом.

Дела о правонарушениях, предусмотренных частью первой статьи 102, рассматриваются административными комиссиями при комитетах местных органов власти. Если владелец собаки решает передать дело в суд, но судья не принимает заявление, то отказ должен быть оформлен в письменном виде. После этого отказ может быть обжалован в вышестоящем суде.

На практике владельцы редко доводят дело до суда. Это связано с тем, что довольно сложно добиться от суда или органов внутренних дел внимания к своей проблеме. На самом деле, нужно просто проявить настойчивость. Так, вполне можно добиться денежной компенсации от владельца собаки, которая покалечила вашу собаку, если есть соответствующая справка из ветеринарной клиники.

В Москве с 1994 года действуют «Временные правила содержания собак и кошек», а также Закон города о нарушении законодательства Российской Федерации в области охраны животных. Согласно этому Закону, штрафам подвергаются лица, виновные в следующих нарушениях:

Характер нарушения	Единица измерения	Коэффициент оплаты (от мин. зарплаты)	
		для юр. лиц	для граждан
Прогулка с собакой без поводка в условиях, не обеспечивающих безопасность окружающих людей и животных: — в парках, на бульварах; — особо охраняемых природных территориях	Одно животное	1,0 1,0	0,05 0,05
Появление с собакой без поводка вблизи магистралей и перехода через улицу	Одно животное	2,0	0,2
Появление с собакой без поводка и намордника в промтоварных магазинах, учреждениях, на рынках, пляжах, в транспорте	Одно животное	2,0	0,1
Появление с животным в продовольственных магазинах или учреждениях, имеющих запрещающий знак на вход с животными	Одно животное	2,0	0,1
Содержание животных в местах общего пользования, коммунальных квартирах и загрязнение экскрементами животных лестничных клеток, лифтов, подъездов, детских площадок, тротуаров	Одно животное	3,0	0,15
Непредотвращение нарушения тишины животными в квартирах, на улице в ночное время	Одно животное	1,0	0,05
Нападение животного на человека с причинением вреда здоровью человека	Одно животное	50,0	0,5
Нападение животного на другое животное, повлекшее увечье или гибель последнего	Одно животное	2,0	0,5
Ущерб, причиненный имуществу физическим воздействием животного	Одно животное	3,0	0,3
Истязание или нанесение физического ущерба животному	Одно животное	5,0	0,5

Характер нарушения	Единица измерения	Коэффициент оплаты (от мин. зарплаты)	
		для юр. лиц	для граждан
Содержание животного в условиях, не соответствующих его биологическим особенностям и требованиям ветеринарно-санитарных правил	Одно животное	1,0	0,25
Прекращение владельцем жизнеобеспечения животного и уклонение от передачи другому лицу или ветеринарным учреждениям	Одно животное	3,0	0,5
Жестокое или неоправданное состоянием здоровья умерщвление животного	Одно животное	7,0	0,5
Проведение на животном эксперимента без обезболивания или выведение животного из эксперимента жестокими недопустимыми методами	Одно животное	7,0	0,5
Транспортировка животного в условиях, не соответствующих его биологическим особенностям и санитарно-ветеринарным правилам	Одно животное	3,0	0,25
Уклонение от регистрации и вакцинации собак против бешенства в государственных ветеринарных учреждениях по месту жительства владельцев	Одно животное	2,0	0,2
Эксплуатация животного в условиях, приводящих к потере его здоровья	Одно животное	3,0	0,25
Содержание собак и кошек с целью использования шкур и мяса животных	Одно животное	10,0	0,5
Организация и проведение зрелищ собачьих боев	Одно животное	50,0	10,0

Во многих клубах собаководства вам предложат застраховать свою собаку. Существуют разные виды страховок: от несчастных случаев, от укусов и так далее. Если страховку предлагает солидная фирма и у вас возникает доверие к ней, собаку можно застраховать.

В настоящее время Государственной Думой рассматривается проект закона «О защите животных от жестокого обращения». При всей необходимости такого закона он, похоже, появится в нашей стране

несвоевременно, слишком рано. В нашем обществе еще не сформировалось «законодательное» отношение к животным. А такой закон, который, естественно, будет копией зарубежных аналогов, только навредит. Судите сами: во всем мире идет полемика о том, купировать ли собакам хвосты и уши. А проект нашего закона уже содержит статью, запрещающую это делать. Собакам «запрещается» причинять вред другим животным — под эту статью попадают и все охотничьи собаки. Поэтому закон о жестоком обращении с животными необходимо тщательно прорабатывать и широко обсуждать.

Путешествия с собакой

В большинстве стран мира разрешается провозить собак в общественном транспорте. Собака должна находиться в специальном контейнере или на поводке и в наморднике, хозяин должен оплатить ее проезд по установленному тарифу. В России также разрешается провозить собак в общественном транспорте: в сумке или в специальном контейнере — в метро, наземном транспорте, пригородных поездках.

Для проезда в поездах дальнего следования и в самолетах владелец собаки должен иметь документ, удостоверяющий здоровье собаки. Этот документ (справка по форме №1 или №2) выдается государственной ветеринарной службой. справка действительна в течение 3 дней с момента выдачи. На основании этой справки владелец приобретает билет на собаку. Покупая билет, стоит поинтересоваться правилами перевозки собак в том виде транспорта, которым он собирается ехать: эти правила могут изменяться, поэтому нет смысла приводить их в данном издании.

Это же касается и международных правил перевозки собак. Следует иметь в виду, что в каждой стране действуют свои условия ввоза собак. Например, при въезде в Великобританию собаке придется пройти шестимесячный карантин прежде, чем она сможет попасть на территорию этой страны. Для ввоза собак в некоторые страны требуется обязательная вакцинация против бешенства. Правила ввоза собак можно узнать в посольстве страны, в которую вы собираетесь ехать.

Получив необходимые документы и изучив правила, необходимо подготовить собаку к перевозке. Во-первых, не следует кормить собаку, если предстоит длительное путешествие. Если вы собираетесь отправляться утром, последний раз покормите собаку вечером, а утром предложите ей только воду. Собак часто укачивает в транспорте, особенно если желудок собаки полон. Даже целые сутки голодания (конечно, у собаки должен быть доступ к воде) не повредят здоровью собаки. Если предстоит долгое путешествие, в дороге собаку лучше кормить легкой пищей, которая вряд ли сможет вызвать у собаки рас-

стройство желудка (это, следовательно, должна быть привычная пища). Проконсультируйтесь с ветеринарным врачом, какое лекарство против укачивания можно дать собаке. В зоомагазине или ветеринарной аптеке вы можете приобрести специальное средство, но ветеринар, который знает вашу собаку, может посоветовать что-то более эффективное. Нервной и пугливой собаке, возможно, потребуются успокоительные лекарства. В некоторых видах транспорта (например, в самолете), собак можно провозить только в багажном отделении в специальной клетке. Не все собаки могут это перенести. Если нет другого выхода, ветеринар может назначить собаке снотворное, и она благополучно проспит всю дорогу.

Вообще, собаки любят путешествовать. Чтобы собака лучше воспринимала перемену обстановки, щенка нужно приучать к разнообразным впечатлениям. К автомобилю лучше также приучить с детства: не пугая щенка, сначала дайте ему обнюхать машину с выключенным двигателем, посадите в салон (ни в коем случае не заталкивайте собаку в машину силой!). Затем приучите к звуку двигателя. Став старше, собака сможет связать автомобиль (или другой транспорт) с приятными впечатлениями, например, с поездкой на охоту, и не будет его бояться. Для того, чтобы обезопасить себя и собаку, с первых же поездок объясните ей, как правильно вести себя в машине, что «можно» и что «нельзя». Например, никогда не разрешайте собаке прыгать по салону или приставать к вам, когда вы за рулем. Чтобы вы могли контролировать поведение собаки в машине, она обязательно должна быть на поводке и с ошейником.

Собираясь в путь, не забудьте «собачий багаж». Это: подстилка, миска для воды и чистая вода, «дорожный» корм, аптечка. Возьмите любимую игрушку собаки, чтобы ей не было скучно в дороге.

Многие ошибочно считают, что нельзя брать собак с собой в гостиницу. Это не совсем так. За границей вам и вашей собаке будут рады в большинстве гостиниц (хотя, конечно, лучше заранее узнать о правилах в той гостинице, где вы собираетесь останавливаться). В нашей стране также появляется сеть гостиниц и пансионатов, где разрешается проживание с собакой. В туристическом агентстве или в клубе собаководства вам подскажут адреса таких гостиниц.

Проблема бездомных собак

Проблема бездомных собак одинаково остро стоит и в городах, и в пригородах. В сельской местности большие стаи бездомных собак могут нападать на людей, а отлавливать этих собак гораздо сложнее, чем в городе. Но все-таки, когда говорят о бездомных собаках, имеют в виду, прежде всего городских собак.

«Старания» доморожденных заводчиков и просто «любителей» животных привели к тому, что количество породистых, псевдопородистых и беспородных собак вышло за пределы возможности города. За границей (раньше так было и у нас) собак разводят только «под потребности» потенциальных владельцев. У нас же клубы не несут ответственности за поголовье и не отвечают даже за собак с клеймом клуба, оказавшихся на улице.

Из-за сложившейся ситуации страдают животные, которым при всем желании в настоящее время невозможно помочь. Часто интересы прибыли наших кинологов преобладают над истинной любовью к животным, и в целях реализации своей «продукции» они пытаются любыми способами настроить общественное мнение на то, что «чем выше уровень цивилизации города, тем больше в нем животных». На самом деле это — обман: чем выше уровень цивилизации города, тем лучше в нем живет наш верный и преданный четвероногий друг. Нигде в развитых странах нет такого количества бездомных собак. Их рождение контролируется государством, клубами и самими владельцами.

Уже много лет подряд городские службы ведут безнадежную войну с бездомными собаками, но результатов не видно, потому что в этой войне победить невозможно. Дело в том, что исследования биологов показали: на место отловленных собак приходят новые, и популяция отвечает на отлов и отстрел «демографическим взрывом» (саморегулируется). Получается, что тратить деньги на отлов или отстрел бессмысленно, не говоря уже о том, что отстрел часто проводится в неприемлемо жестокой форме. Так есть ли альтернатива убийству?

По-видимому, альтернативы две: приюты и стерилизация всех неплеменных животных.

Что на самом деле может вызвать у нас зависть — это собачьи приюты, которые есть во всех цивилизованных странах. Проблема бродячих собак существует везде. Но такого количества беспризорных собак, как в России, нет, пожалуй, нигде в мире. Бродячие собаки не попадают к нам из космоса. Большинство из них — бывшие домашние любимцы и их потомки. После значительного подорожания продуктов питания ряды беспризорных пополнили и породистые собаки. Почему-то многие владельцы считают более гуманным выбросить собаку на улицу (или выпустить в лес), чем усыпить ее. О том, чтобы постараться найти нового хозяина, и говорить не приходится: это слишком сложно, иногда просто невозможно.

В таких ситуациях и хозяину, и собаке помогли бы специальные приюты. Например, в Лондоне уже много десятилетий существует Дом для собак Баттерси. Это приют, куда попадают все бродячие собаки. Хозяин может найти здесь своего потерявшегося питомца. Любый человек может найти здесь себе друга, часто более благодарного или преданного, чем породистый аристократ: ведь в приют попадают бедо-

лаги, которых бросили прежние хозяева, и такой пес будет бесконечно рад новому дому.

Вот как описывает собачий приют английский ветеринар и замечательный писатель Джеймс Хэрриот:

«Позади дома располагались конуры с огороженными проволочной сеткой площадками. Несколько собак сидели отдельно, но на большой площадке весело играла компания собак самых разных пород...

— Но как же вы их всех кормите? Ведь это должно обходиться недешево?

Хозяйка приюта кивнула и улыбнулась.

— Я устраиваю небольшие собачьи выставки, утренники с кофе, лотереи, дешевые распродажи и еще пускаюсь на всяческие уловки, хотя, боюсь, эта свора пожирает все положительное сальдо...»

Для того, чтобы организовать приют, нужно желание и поддержка общества (хотя бы моральная). Есть энтузиасты, которые на свои средства организуют питомники и приюты для бездомных собак. Однако установившиеся в обществе негласные законы таковы, что считается немодным, а то и просто неприличным взять собаку из приюта. Это, конечно, полная ерунда. Только система приютов может решить проблему бродячих собак.

Стерилизация или кастрация — это обязательные операции, которые делают всем собакам, попадающим в приют. Напомним: стерилизация — это операция, которая лишает собаку (и кобеля, и суку) только способности размножаться, половые железы, а следовательно, и половое поведение, остаются. Кастрация — полное удаление половых желез.

Совсем еще недавно в нашей стране большинство владельцев собак и не подозревали, что собаку можно кастрировать. Такое полное отсутствие информации вызывало часто негативное отношение к этой операции. Многие владельцы до сих пор считают, что кастрация испортит собаку, сделает ее ленивой и толстой. Но, во-первых, животные никогда не испытывают печали или неудобства, если у них нет полового влечения или течки. А во-вторых, склонность к ожирению часто является физиологической особенностью организма. Если с собакой мало гулять, она, в итоге, разжиреет. Возможно, кастрированная собака разжиреет быстрее, так как она не испытывает стрессов, связанных с половым возбуждением. И ожирение, и лень поддаются «лечению», для этого требуются только моцион и диета.

В Москве пытались ввести практику отлова и кастрации бродячих собак. Однако это замечательное начинание развилось о вечный камень преткновения — отсутствие средств и невнимание властей. А ведь в некоторых странах это является действительным решением проблемы бродячих животных: бездомные собаки продолжают жить, но не размножаются.

Собака и религия

В древности многие народы считали собаку «божественной». Ассирийцы и вавилоняне считали избиение собаки отвратительным преступлением. Они считали, что убить человека — меньший грех, нежели скормить собаке дурную пищу. Древние мудрецы заявляли, что «не может дом существовать сам по себе, без овчарной собаки, без домашнего пса».

В религии большинства древних цивилизаций находилось место для собаки: египетский бог Анубис изображался с головой пса. В древнегреческой мифологии участвовало много собак: пес Цербер охранял царство умерших, богиня Диана не расставалась со своим верным охотничьим псом. Римляне изображали собак на монетах, фресках и картинах. Великий Вергилий воспевал собак в своих стихах. Что и говорить, у большинства древних народов собака была в большом почете.

В средние века собак не почитают, как священных животных, а совсем наоборот. «Пес» и «сукин сын» делаются худшими из бранных слов и ругательств. Христианская цивилизация не скрывала своего презрительного отношения к собакам. Священникам было запрещено держать в своих домах собак, как было записано в Уставе церкви, «по причине шума, который производят эти животные, так и по причине их непотребного поведения».

В современном христианском мире собака уже не считается необъикновенной. Кошка считается более чистым животным, чем собака: кошке разрешается войти в храм, а собаке — нет. Но отношение к животным определяется четко: это братья наши меньшие, о которых мы должны заботиться.

В католических странах ежегодно, 4 октября, отмечают День животных. Этот праздник связан с именем святого Франциска, покровителя животных. Считается, что по молитве святому Франциску происходят исцеления домашних животных. Существует такое красивое предание.

В монастырь, где находятся мощи святого Франциска, пришел мальчик и привел свою любимую ослицу, которая ослепла. Эта ослица была не только его помощницей в ежедневном труде, но и большим другом. Она была настолько привязана к своему маленькому хозяину, что даже научилась улыбаться, чтобы порадовать его.

И вот, когда ослица заболела, мальчик привел ее к монахам и просил их молить. Однако монахи не приняли всерьез просьбы, ведь ребенок просил, чтобы исцелилось какое-то животное. Но святой Франциск явился им и повелел пропустить к его гробнице мальчика

вместе с ослицей. Для того, чтобы ослица смогла пройти, монахам пришлось разобрать вход в гробницу, который был слишком низким. Мальчик припал к гробу святого и со слезами молил его исцелить животное. И случилось чудо: ослица прозрела. С тех пор католики молят святому Франциску о здоровье своих питомцев.

Православная Церковь считает собак, да и других домашних животных Божьей тварью (в том смысле, что тварь — это сотворенное существо). Человеку дана власть над всеми животными, но эта власть предполагает и большую ответственность. Человек должен заботиться о тех, кого он приручил.

На самом деле Церковь не запрещает держать собаку в доме, где есть иконы. У собаки просто должно быть свое место в доме, отличное от положения человека. Православные священники такие же люди, как и все мы. Поэтому, когда говорят, что священник запрещает держать собаку в доме, это его личное мнение, а не церковный канон.

Среди православных святых есть немало молитвенников о животных — спутниках и помощниках человека. У каждого вида сельскохозяйственных животных есть свой небесный покровитель. В России существовал замечательный обычай — «лошадиный праздник», который отмечали в день памяти святых великомучеников Флора и Лавра, покровителей лошадей. Лошадей со всей округи приводили к храмам, совершали торжественные молебны и кропили животных святой водой. Это исцеляло лошадей от болезней и делало их сильными и выносливыми. Не стоит забывать, что раньше лошадь была для человека, крестьянина, тем, чем сейчас является собака — близким другом и помощником. Поэтому в наше время святым Флору и Лавру и священномученику Власию молятся о здоровье собаки. Нет греха в том, чтобы молиться о выздоровлении своей собаки этим святым. И были случаи, когда тяжело больные собаки выздоравливали по слезным молитвам своих хозяев.

Многих владельцев собак волнует вопрос: есть ли у собак душа? Душа есть у каждого живого существа, но душа собаки отличается от человеческой души. Душа человека бессмертна, а собачьи души, к сожалению, умирают.

Библиография

- Баранов А. Для любимой собаки. М., 1992.
Бауэр М. Всегда рядом. М., 1991.
Белов А., Данилов Е. и др. Болезни собак. М., 1992.
Бендьюр Дж. К. Ньюфаундленд. М., 1997.
Бергман Е. Поведение собак. М., 1992.
Берман К., Ландесман Б. Обучение вашей собаки. М., 1995.
Вайтли Х. Э. Наши друзья собаки. /пер. с англ. С. Евтушенко. М., 1997.
Ваша собака. /Сост. Хохрин С., Рыженко В. М., 1998.
Ваша собака. /Сост. Пшеничная Н. Харьков, 1995.
Ваши домашние четвероногие друзья. /Сост. Бацанов Н. СПб., 1992.
Вольф-Гальбот А. Пудель. М., 1988.
Воспитание, дрессировка и разведение служебных собак. /Справочник под ред. Ю. Савина. Мурманск, 1991.
Все о вашей собаке. М., 1995.
Игнатов П. Очерки об инфекционных болезнях у собак. М., 1995.
Клуб служебного собаководства. //Сборник. М., выпуски 1989, 1991.
Коваленко Л. Методы терапевтической помощи животным. Киев, 1991.
Корнеев Л. Слово о собаке. М., 1989.
Крук В. Идеальная собака. М., 1998.
Лечим собаку. /Справочник под ред. В. Лукьяновского. М., 1998.
Материалы журнала «Ника». 1991—1992.
Материалы журнала «Зоо Бум». 1995.
Материалы журнала «Друг». 1995—1999.
Материалы журнала «Ветеринар». 1997—1999.
Муромцева М. Такса. М., 1994.
Найманова — Гумпал. Атлас пород собак. Прага, 1983.
О собаке. //Альманах. М. — Ташкент, 1991.
Палмер Дж. Ваша собака. Баку, 1993.
Полный каталог пород собак. М., 1997.
Пособие по собаководству. /Заводчиков П. с соавт. Л., 1973.
Псалмов М. Книга собаковеда. М., 1990.
Ревякина О., Серебрякова Л. Хочу собаку! Горький, 1988.
Рукероль Ж. Книга о собаках. М., 1992.
Рябинин Б. Друг, воспитанный тобой. Новосибирск, 1977.
Серебрянникова Н. Бассет — гончий пес. Н. Новгород, 1996.
Стамм Дж. У. Ветеринарный справочник для владельцев собак. М., 1991.
Твой друг. /Сост. К. Глиер. М., 1973.

- Тейлор Д. Все о собаке. М., 1997.
Уилсон Д. Дрессировка щенка. М., 1998.
Уолтон М. Бассет-хаунд. М., 1997.
Уша Б., Фельдштейн М. Первая помощь животным при незаразных болезнях. М., 1995.
Халеев М. Советы охотнику — собаководу. Л., 1990.
Чельцов-Бебутов А., Немнонов Н. Наши верные друзья. М., 1974.
Я и моя собака. /Сост. Сотская М. и др. М., 1991.

Содержание

Предисловие	3
Часть 1	
Такие разные собаки	5
Откуда взялись собаки	5
Собачьи профессии	7
Краткое описание биологии собаки	9
<i>Как «устроена» собака</i>	<i>10</i>
<i>Как собака думает</i>	<i>14</i>
<i>Органы чувств</i>	<i>16</i>
Общение и социальные отношения	20
Назначение пород собак:	
служебные, охотничьи и декоративные	23
<i>Служебные породы собак</i>	<i>25</i>
<i>Охотничьи собаки</i>	<i>39</i>
<i>Декоративные собаки</i>	<i>49</i>
<i>О беспородных друзьях</i>	<i>59</i>
<i>Какой должна быть собака-компаньон</i>	<i>61</i>
Часть 2	
Самое важное: выбор щенка	65
<i>Зачем человеку собака?</i>	<i>65</i>
<i>Как выбрать собаку</i>	<i>66</i>
<i>Щенок в доме</i>	<i>74</i>
Часть 3	
Как и чем кормить собаку	80
Что нужно собаке	
для долгой здоровой жизни?	80
Основные питательные вещества	81

Чем нельзя кормить собаку	87
Составление рациона	88
<i>«Обычный» рацион</i>	<i>88</i>
<i>Готовый корм</i>	<i>90</i>
<i>Диетическое питание</i>	<i>95</i>
<i>Добавки</i>	<i>96</i>
Режим кормления	97
Возрастные особенности кормления	98
<i>Кормление щенков</i>	
<i>(с двух до шести месяцев)</i>	<i>99</i>
<i>Кормление собак-подростков</i>	<i>103</i>
<i>Взрослая собака</i>	<i>104</i>
<i>Стареющая собака</i>	<i>105</i>
Особенности кормления	
в зависимости от породы	106
<i>Крупные породы</i>	<i>106</i>
<i>Мелкие породы</i>	<i>108</i>
Проблемы питания	110
<i>Изменение веса</i>	<i>110</i>
<i>Ожирение</i>	<i>111</i>
<i>Извращенный аппетит</i>	<i>112</i>
<i>Пищевые аллергии</i>	<i>113</i>
<i>Избыток и недостаток питательных веществ в рационе</i>	<i>116</i>
<i>Экология и здоровье собаки</i>	<i>117</i>

Часть 4	
Содержание собаки,	
уход за ней и кое-что еще	119
Место собаки в доме	120
<i>Личная территория собаки</i>	<i>120</i>
<i>Как устроить собачье место</i>	<i>122</i>
Собака должна быть красивой	126
<i>Как правильно вымыть собаку</i>	<i>127</i>
<i>Уход за шерстью</i>	<i>129</i>
<i>Уход за зубами</i>	<i>135</i>
<i>Уход за глазами</i>	<i>136</i>
<i>Уход за ушами</i>	<i>137</i>
<i>Как ухаживать за лапами собаки</i>	<i>138</i>
<i>Собачий гардероб</i>	<i>139</i>

Лечебно-профилактические мероприятия	140
<i>Обработка против блох и глистов</i>	140
<i>Профилактические прививки</i>	141
Косметические операции	142
Стерилизация и кастрация	144
Выставки собак	146
<i>Понятие об экстерьере</i>	148
<i>Как проходят выставки</i>	149
<i>Подготовка собаки к выставке</i>	152
<i>Необходимый выставочный «инвентарь»</i>	155
Если с собакой нужно расстаться	156
<i>Усыпление</i>	156
<i>Смена хозяев</i>	157

Часть 5

Когда собака заболела 158

Что нужно знать о здоровой и больной собаке	159
Домашняя аптечка	167
Первые признаки наиболее распространенных болезней	173
<i>Инфекционные болезни</i>	173
<i>Инвазионные болезни</i>	193
<i>Внутренние незаразные болезни</i>	204
<i>Отравления</i>	285
<i>Первая помощь при травмах, ранениях, стрессе</i>	292

Часть 6

Когда собака становится мамой 306

Как вырастить племенную собаку	307
<i>Чистопородное разведение</i>	309
<i>Оплата вязки и необходимые документы</i>	313
Половой цикл и подготовка собаки к вязке	313
Вязка	316
Бесплодие	318

Щенность (беременность)	319
<i>Сколько длится щенность</i>	320
<i>Признаки щенности</i>	323
<i>Ложная щенность</i>	325
<i>Уход за щенной сукой</i>	325
<i>Болезни беременных сук</i>	327

Роды	328
<i>Чудо рождения и связанные с ним хлопоты</i>	328
<i>Помощь собаке при родах</i>	331

Послеродовой период	334
<i>Уход за кормящей сукой и щенками</i>	334
<i>Кормление суки</i>	335
<i>Заболевания этого периода</i>	336

Уход за щенками	337
<i>Период от рождения до трех недель</i>	337
<i>От трех недель до двух месяцев</i>	339
<i>Искусственное выкармливание</i>	340

Реализация	341
----------------------	-----

Часть 7

Старость 343

Особенности стареющих собак	344
Кормление и контроль физического состояния	347
Проблемы поведения	348
Подготовка к неизбежному расставанию	349

Часть 8

Поведение собаки 351

Рефлексы и инстинкты	352
Как понять свою собаку	355
Как найти «общий язык» с собакой	358
Как собака ведет себя в обществе	362
Как собака обучается	365
Как научиться думать «по-собачьи»	367

Часть 9	
Обучение и дрессировка.	369
Общие принципы дрессировки.	371
Типы собак: какие собаки подходят и какие не подходят для дрессировки	371
Интонации голоса	374
Поощрения, запрещения и принуждение	376
Требования к командам	378
Рассеяние внимания собаки во время дрессировки.	378
Как и где лучше дрессировать собаку	379
Дрессировочный инвентарь	380
Техника дрессировки.	380
Воспитание щенка.	383
Общий курс дрессировки	395
Обучение основным командам	395
Специальная дрессировка	409
Защитно-караульная служба.	410
Розыскная служба	419
Дрессировка охотничьих собак	428
Аджилити	442
Специальная дрессировка собак неслужебных пород.	444
Часть 10	
Как устранить нежелательное поведение	447
Как убедить собаку слушаться.	448
Агрессия	449
Часть 11	
Собака в человеческом обществе.	459
Собака и закон.	461
Путешествия с собакой.	466
Проблема бродячих собак	467
Собака и религия	470
Библиография	472

Справочное издание

ФАТЕЕВА Елена Игоревна

ВСЁ О СОБАКЕ

Художники Журавлева М., Бедрина Е.
Компьютерная верстка Моисеева Л.
Корректор Витвицкая М.

Подписано в печать с готовых форм 10.06.2004.
Формат 84x108 1/32. Гарнитура Таймс.
Бумага газетная. Печать высокая. Усл. печ. л. 25,2.
Тираж 5000 экз. Заказ № 1306

ООО ИКТЦ «ЛАДА»
г. Москва, Авиационный пер., д. 8/17
Тел. (095) 151-43-63, 155-35-87
E-mail: etrolbook@mtu-net.ru
<http://www.etrolbook.ru>

ОАО «Владимирская книжная типография»
600000, г. Владимир, Октябрьский проспект, д. 7
Качество печати соответствует качеству предоставленных диапозитивов.

Книги нашего издательства

Вы можете приобрести оптом :

В издательстве:

г. Москва, Авиационный пер., д. 8/17

тел. 151-43-63, 155-35-87

www.etrolbook.ru

В книготорговой фирме «ТОП–КНИГА»:

г. Новосибирск, ул. Арбузова, 1/1

тел. (3832) 36-10-28, 36-10-29

www.opt-kniga.ru

В книготорговой фирме « Книжный клуб 36,6»

г. Москва, Рязанский пер., 3

тел. 540-45-44

www.club366.ru