

Владимир Исаевич Круковер 300 практических советов владельцам собак. Типичные ошибки

Всё о собаках



Аннотация

Книга состоит из 300 советов и охватывает практически все ошибки, которые могут возникнуть как у начинающего, так и у профессионального собаководы при воспитании, дрессировке и уходе за собаками. Автор книги кинолог с большим стажем, прошедший подготовку в Международной школе служебного собаководства. Его книги известны не только в России, но и за ее пределами. Для владельцев собак и широкого круга читателей.

Круковер В.И. 300 практических советов владельцам собак. Типичные ошибки

ПЕРВАЯ ОШИБКА — НЕПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР

Во многих каталогах, справочниках, атласах породы почему-то делятся на крупные, средние и маленькие. Если бы мы по такому же принципу попробовали составить каталог национальностей людей, получилось бы смешно.

Вьетнамцы относятся к мелким, с азиатскими чертами лиц и смуглой кожей людям. Обитают, в основном, во Вьетнаме. Среди негров встречаются, как крупные, так и средние и мелкие представители нации. Негры, проживающие в Америке, чаще обладают высоким ростом, чего не скажешь об африканских неграх.

Поэтому мы разделим собак по их психологическим признакам, а лишь потом распределим их по «профессиям» пастухи, охотники, служебные. Деление чисто условное: мы уже

говорили, что служебная собака может помогать в охоте, декоративная способна справиться с защитно-караульной или розыскной службой, а охотничья выполнять роль компаньона, товарища...

По происхождению породы вы сможете судить о многом: склонна ли собака к независимости или предпочитает тесный контакт с хозяином, легко ли поддается дрессировке, какие черты характера могут обернуться недостатками.

Немало упорства, терпения и изобретательности требуется, например, от владельцев своенравных и упрямых щенков кавказской и южнорусской овчарки, добермана и ротвейлера, черного терьера и английского бульдога. В то же время некоторых раздражает то обстоятельство, что куда бы вы не взглянули, везде встречаете полные любви и преданности глаза немецкой овчарки, а вы предпочитаете сдержанную независимость афганской борзой.

В поисках идеальной собаки не забывайте, что лучший способ достичь идеала это изменить его в соответствии с реальностью.

Существует множество пород собак «пастухов». Эти собаки должны много работать они выносливы, быть хорошо «одетыми» они пасут в любую погоду, быть сильными и смелыми защита от диких зверей дело не шуточное, у них должен быть притуплен охотничий инстинкт, который может отвлечь их от стада.

Наш краткий экскурс в разнообразие представителей собачьего племени подходит к концу. Что еще следует сказать по этому поводу?

ЕСЛИ:

**вы не уверены в необходимости заводить собаку,
вы не обладаете достаточным временем для ухода за щенком,
кто-то в вашей семье испытывает неприязнь к собакам, то
НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не заводите собаку.**

Закончить краткий обзор пород хочется **ОСОБОЙ** породой **ДВОРНЯЖКАМИ**.

Представители этого самого большого отряда собак, не участвуют в престижных выставках, никто не заботится об их стандартах. Но они есть и будут. В малоцивилизованных странах они бродяжничают, в Европе же бродячая собака редкость. И очень многие люди с удовольствием держат и разводят дворняг.

Как все **МЕТИССЫ** эти собаки часто несут в себе особенности ряда пород, отбирая из каждой лучшие для выживания качества. В Сибири нечистопородные лайки **ЛАЙКОИДЫ** прекрасно проявляют себя на охоте, в качестве ездовых, караульных собак. На Кавказе и степных районах крупные беспородные псы отличные пастухи и сторожа.

Любая дворняжка СЛОЖНЫЙ ПОЛИГИБРИД, в крови которой эволюционно отобраны неприхотливость и стойкость других пород.

Они почти не подвержены болезням, очень самостоятельны, чрезвычайно преданы.

ПРИБРЕТЕНИЕ ЩЕНКА ТРЕБУЕТ ПРОФЕССИОНАЛИЗМА

Даже праздничные дни, полные развлечений, не идут ни в какое сравнение с тем чудесным днем, когда Вы отправляетесь выбирать себе щенка.

Выбирая собаку, необходимо понимать, что Вы берете на себя ответственность за живое существо, которое будет нуждаться в элементарных удобствах, правильном питании, прогулках, ветеринарной помощи и, превыше всего в самом необходимом «витамины», который называется любовью и без которого ни один домашний питомец не может полностью проявить заложенные в нем возможности.

В жизни хозяина многое может измениться: доходы, сам образ жизни, и собака, купленная с самыми добрыми намерениями, не сможет оставаться с Вами на все 10—15 лет своей жизни. Как грустно, что многие из этих щенков, в конце концов, попадают на улицу в качестве беспризорников, обреченных на голод и, возможно, в дальнейшем даже на смерть только потому, что щенка купили под влиянием минутной прихоти, не подумав, подходит ли собака этой породы для квартиры будущего хозяина.

Прежде чем приобрести щенка, нужно определиться, для какой цели он Вам нужен, какие возможности есть у Вас для его содержания, можете ли Вы уделить собаке должное внимание. Важно определиться и с полом будущей собаки. Суки обычно покладистее кобелей, лучше поддаются дрессировке.

Кроме того, увлечение суки противоположным полом ограничено лишь периодами течки (дважды в год), в отличие от кобелей, которые всегда озадачены этим вопросом. Однако многие предпочитают общество кобеля и получают больше радости от его более активного отношения к жизни, мирятся с его драчливостью и самостоятельностью, зная, что эти свойства можно свести к минимуму терпеливым воспитанием. Они ценят в кобелях постоянную готовность к работе, что особенно важно при охотничьем и служебном использовании собаки. Приобретая суку, не забывайте, что это ответственность вдвойне, так как от Вас зависит и дальнейшая судьба будущих щенят: как Вы сможете вырастить их до того момента, когда их разберут новые хозяева. Это очень тяжелый, но оправдываемый труд; пугаться этого не стоит.

Породистых щенков необходимо приобретать в соответствующих клубах, у опытных заводчиков, способных квалифицированно помочь Вам на первых порах. Не доверяйтесь продавцам собак на рынке.

А если Вы все же решились приобрести породистого четвероногого друга на рынке, без опытного собаковода Вам не обойтись. Посудите сами, в каком положении Вы можете оказаться, когда Ваша овчарка, купленная за немалую сумму, через год окажется почти в тех же пропорциях, что и в начале.

Вы не должны забывать, что приобретение собаки, особенно сегодня, это дополнительные финансовые расходы, и не только на еду.

От того, как Вы будете воспитывать своего щенка, будет зависеть, как часто придется покупать для него инвентарь. И имея хорошую, дорогую собаку, купленную за несколько тысяч, несерьезно водить ее на веревочке: это унижение своего четвероногого друга. Истинный собаковод ничего не пожалеет для своего питомца.

Если имеется возможность выбрать щенка из нескольких пометов (выводков), надо всесторонне изучить их родителей и внимательно проанализировать родословные каждого помета.

При этом предпочтение отдается тому щенку, в родословной которого высокими качествами обладали не только родители, но и другие поколения предков.

Не рекомендуется брать щенка из очень больших пометов.

Бывает так, что сука приносит щенков больше, чем она может выкормить (8, 10 и даже до 20). В таких случаях молока на всех не хватает, часть щенков отстает в росте, часть становится «заморышами». Владельцы таких больших пометов пытаются помочь делу ранней прикормкой щенков, но пищеварительный тракт столь молодых собак не приспособлен к подкормке с первых дней жизни. Поэтому искусственное кормление плохо отражается на пищеварении щенков, делает их нестойкими к чуме, рахиту и другим болезням. Следует брать щенков из тех пометов, в которых на выращивание оставлено 4—6 экземпляров, т. е. нормальное количество молодняка. Щенка выбирают активного, упитанного, с лоснящейся шерстью, типичного для данной породы окраса. Следует браковать «заморышей», обжор, щенков, зараженных глистами, с чрезмерно вздутыми животами, с пупочной грыжей, дефектами глаз, конечностей, зубов и иными недостатками. Для собак всех пород и окрасов предпочтительная черная или темная мочка носа. Для многих пород светлоокрашенное «чутье» (мочка носа) считается даже пороком.

Если брать собаку охотничьей породы, следует знать, что при выборе щенка по окрасу, помимо его типичности для породы, необходимо учитывать масть на охоте.

В поле наиболее выигрышны светлые и пегие окрасы, хорошо заметные на расстоянии. У собак некоторых пород щенки с возрастом меняют окрас: крапчатые сеттеры темнеют, русские гончие становятся более светлыми, темный цвет на головах фокстерьеров и русских пегих гончих сменяется рыжим подпалом, глаза темнеют.

Чтобы иметь полноценную собаку, необходимо создать соответствующие условия для ее развития, нужно вырастить и воспитать щенка самому.

Относитесь серьезно к выбору породы. Как бы Вы ни восхищались афганской борзой, она не создана для маленькой квартиры, так же как и энергичный терьер не создан для пожилой дамы, а чихуа-хуа не заменит охотнику хорошую легавую. Правильный выбор это Ваша первейшая обязанность по отношению к себе и к Вашей собаке!

Выбирать щенка лучше всего в возрасте 45—50 дней.

Лучшими считаются щенки декабрьских январских пометов, начальный, наиболее ответственный период выращивания которых приходится на весеннее и летнее времена года, когда тепло, много солнца, овощи и зелень максимально богаты витаминами. Взятые из-под матери в январе марте щенки со второй половины апреля могут содержаться на открытом воздухе, при открытых окнах, подолгу выгуливаться, а потому и хорошо развиваются.

Отнимать щенка от матери лучше с утра в субботний или воскресный, словом, свободный от работы день.

В этом случае малыш за день успеет привыкнуть к одиночеству, к новой обстановке, утомится от потока новых впечатлений и ночью будет спать спокойно.

Первое, что надлежит сделать после появления щенка в доме провести его дегельминтизацию. Щенячьи глисты, передаваемые внутриутробно, не опасны для окружающих

людей, но наносят большой вред самому щенку. Активным глистогонным средством является пиперазин адипината (0,2 г на 1 кг массы щенка), даваемый один раз в день через 0,5—1 час после кормления в течение трех суток. Через месяц курс повторяют. Для дегельминтизации можно использовать чесночный отвар. На стакан молока берут среднюю головку чеснока, размельчают ее и кипятят на небольшом огне в закрытой посуде в течение 20 минут. Процеженный отвар дают по чайной ложке один раз в сутки натощак в течение недели. С 3-го дня от начала процедуры щенки ежедневно в качестве слабительного получают по столовой ложке подсолнечного масла. После дегельминтизации щенка регистрируют в отделе собаководства, органе ветеринарного надзора, где исследуют кал щенка на содержание гельминтов.

Уже до приобретения щенка Вам нужно выбрать для него кличку.

Она должна быть звучной, короткой и не очень распространенной. Нежелательно называть собак кличками их родителей и именами людей. Удобно выбирать кличку по атласу мира.

НЕПРАВИЛЬНОЕ КОРМЛЕНИЕ ЩЕНКА ВЕСЬМА ОПАСНО

Многие владельцы считают, что лучше всего кормить собаку мясом. На самом же деле кормление одним мясом может довольно быстро погубить собаку. Не следует также ежедневно включать в рацион собаки молоко, несмотря на то, что в молоке есть кальций и фосфор. Это может вызвать нарушение пищеварения, особенно у взрослых собак.

Растущим щенкам можно давать сухое молоко (порошок) как хорошую добавку к основному корму. Источник кальция и фосфора смесь лактата кальция и глицерофосфата кальция давать 1—2 раза в день от 2 до 20 г в зависимости от массы щенка. Необходимо добавлять в пищу витамины А и Д (капли раст. вора в масле; дозу должен назначить врач). Это поможет правильному росту костей и зубов.

Насчет костей мнение ветеринаров расходится. Однако они единодушны в том, что собаке не повредят сырые ошпаренные кости в небольшом количестве (исключая все трубчатые кости птицы, а также бараньи, говяжьи и т. п.). Если костей в рационе будет много, они могут вызвать засорение желудка и даже кишечную непроходимость. Избыток твердых костей преждевременно разрушает зубы.

Однако кормить собаку только мягкой, протертой, измельченной пищей тоже нельзя. Это способствует неправильному развитию прикуса, а также ухудшает работу желудка.

Особое внимание нужно уделить кормлению щенка в первый год его жизни, так как в это время формируются его костяк, зубы, шерстный покров, зрение, рост, нюх. Если Вы будете экономить на еде щенка, то никогда не получите отличного экстерьера у собаки. От недостатка полноценных продуктов развивается рахит, формируется неправильный размет лап, слепота, шерсть становится тусклой и перестает лосниться. Независимо от наследственной основы, формируется сухая или нежная конституция, либо появляются рыхлость и сырость, не свойственные данной породе.

Для собак одного размера или одной породы нельзя рекомендовать одинаковое количество пищи. Обмен веществ, как и у людей, у собак различный, и от одинакового рациона одна собака чудовищно разжиреет, другая будет как раз в норме, при том, что они одной породы, веса и пола.

На потребность в пище оказывают влияние степень активности, температура окружающего воздуха, особенности обмена веществ.

Рабочей собаке, которая постоянно находится на воздухе и выполняет свои обязанности, целый день бегают, а ночью спит в холодной конуре, пищи понадобится на 50—60 процентов больше, чем той собаке, которая живет в квартире.

Растущая собака требует больше пищи, чем взрослая одного с ней веса. Обращать внимание нужно на нормальный вес, рост собаки и на то, сыта она или нет.

Собака, которую хорошо кормят, полна энергии и жизнерадостности. Флегматичность, вялость на прогулках и нежелание бегать при отсутствии признаков явного заболевания могут быть результатом перекорма. Сухая шерсть с перхотью означает, что необходимо добавлять в пищу растительное масло.

В стрессовых состояниях потребность в количестве пищи меняется.

В таких случаях лучше кормить собаку два три раза в день. Но как только время стресса пройдет, рацион нужно привести в норму.

Самый питательный корм для собак мясопродукты и мясные отходы. Они перевариваются быстрее и легче.

Высокой питательностью обладают печень, сердце, почки, вымя, селезенка, несколько меньше легкие, вырезка из кишок, желудок. Раз в неделю половинную порцию мясопродуктов полезно скармливать в сыром виде. Сырыми можно давать только свежие мясопродукты. При варке они теряют до 60% витаминов В, хлоридов, фосфатов, происходят изменения в белке. Мясные отходы из кишок и желудка скармливают только в вареном виде из-за возможности нахождения в них болезнетворных бактерий. Легавым и розыскным собакам мясные отходы от пернатой дичи дают только в вареном виде, чтобы собаки впоследствии не начали рвать или мять апортируемых птиц. Мясопродукты от убоя домашнего скота заменяют мясом морских животных, морской рыбой, кониной.

Соленое мясо и рыбу дают только в вареном виде.

Перед варкой их вымачивают в большом количестве воды, неоднократно сменяя ее. Но вымачиванием удаляется не вся соль. Поэтому длительное кормление собак солеными продуктами нежелательно. Для молодняка и щенных сук этот корм вреден.

Щенки, у которых выделение и кислотность пищеварительных соков меньше, чем у взрослых, могут отравиться несвежим мясом или рыбой. Взрослым и здоровым собакам это не грозит.

Мясо и рыбу скармливают собакам кусочками (размеры кусков должны соответствовать размерам собаки), а не в виде фарша, потому что кусочки растворяются в желудке полностью, а фарш частично проходит в кишечник полупереваренным, вызывая расстройство пищеварения, развивается неправильный прикус.

Не рекомендуется давать очень жирное мясо, особенно свинину.

В свинине чаще, чем в мясе различных животных, содержатся трихины и финны ленточных глистов. Зародыши глистов передаются также при съедании собакой внутренностей различных «охотничьих трофеев» в сыром виде.

Раз в неделю в рацион питания полезно вводить сырую океаническую рыбу, в которой много легкоусваиваемых белков, фосфора, витамина А, йода, костной муки.

Не следует давать в корм сырую речную или озерную рыбу, так как животное может заразиться глистами или солитером.

Раз в неделю вместе с кормом собаке дают сырое яйцо.

Яйца в сыром виде полезны больным, выздоравливающим собакам и производителям перед вязкой. Его лучше давать в смеси с другими продуктами или в виде омлета.

Вместе с мясом собака получает жир животного происхождения.

Собакам, живущим в доме, его можно давать очень ограниченно, ибо от избытка жиров происходит расстройство желудка, нарушается деятельность печени. Если собака не затрачивает много энергии и живет в тепле, большое количество жира ей не нужно.

Очень полезны в сыром виде овощи: учитывая, что собаки, в основном, не пережевывают пищу, а растительные клетки покрыты целлюлозной оболочкой, которая не растворяется пищеварительными соками, сырые овощи нужно давать протертыми.

Несмотря на это, собакам обязательно нужно давать и не протертые овощи. Не беда, что какая-то часть их не усваивается организмом. Когда собака грызет цельное яблоко, морковь, кочан капусты, она чистит и снимает желтый налет с зубов. К сырым овощам, фруктам, ягодам и мясу щенка полезно приучать с раннего возраста и впоследствии давать их регулярно, чтобы собака не отвыкала от этих полезных кормов. Очень богата витамином А морковь. Ее рекомендуется давать в тертом виде с небольшим сочетанием животного или растительного жира. В этом случае, каротин, содержащийся в моркови, полнее преобразуется в витамин А.

Картофель дают в ограниченных количествах и только вареным.

Тыкву добавляют в пищу вареную или пареную от глистов. В умеренном количестве дают фрукты и ягоды. Зелень добавляют в готовый корм сырой, мелконарезанной. Крапиву нужно запаривать горячим кипятком (для обезвреживания ее жгучести).

Многие витамины разрушаются в процессе приготовления пищи. Поэтому нужно стараться, чтобы собака употребляла мясо, рыбу, овощи и в сыром виде.

Собакам противопоказаны сладости всех видов, пирожные, вызывающие зуд и выпадение шерсти, острые приправы. Но в очень малых дозах каждые две — три недели один раз в день нужно давать собаке чеснок (в высушенном виде доза на среднюю собаку не должна превышать две порции на кончике ножа). Это необходимая мера профилактики от глистов.

Температура пищи не должна превышать 30°C. Нельзя давать прокисший, замерзший, забродивший корм. Пища должна быть как можно разнообразнее.

Если собака полностью съедает весь корм, значит, у нее хороший аппетит и то, что вы ей приготовили, собаке понравилось. Если она этого не делает, то качество пищи уменьшают. Кормление собаки в промежутках между запланированными приемами пищи приводит к ожирению, одышке, заболеваниям сердца, почек, кожи. Однако при голодании собака еще больше подвержена заболеваниям, следовательно, большое внимание необходимо уделять сбалансированности питания.

С 1,5 до 2 месяцев щенков кормят 6 раз в день через каждые 3 часа, в 2—3 месяца порции увеличивают, но количество кормлений уменьшают до 5 раз. В 4—5-месячном возрасте кормление производят 4 раза в день, в 6—7-месячном — 3 раза в день, после 12—14 месяцев — 2 раза в день. После еды миску обязательно нужно убирать, оставляя только емкость со свежей водой.

Длительное питание молочными продуктами ведет к вялости и ожирению животного.

Ежедневно в рацион щенка должны входить глицерофосфат, глюконат кальция, фитин, белый ученический мел, чайная ложка рыбьего жира, измельченная (желательно, на кофемолке) яичная скорлупа. С 5-месячного возраста количество рыбьего жира нужно увеличить до столовой ложки в день. Один раз в день в пищу добавляют аптечную серу на кончике ножа. Рядом с миской для корма ставят тарелку с кусочками мела и сухими пивными дрожжами. С 2-месячного возраста полезно периодически, но ограниченно, давать сырые хрящи. С 4—5 месяцев мягкие говяжьи телячьи кости.

Не забывайте, что даже очень полезными продуктами нельзя кормить собаку в неограниченном количестве от этого может нарушиться обмен веществ.

Потребность собаки в витаминах:

Рекомендуемая дневная норма на 1 кг массы животного		
Витамины	в период роста	для взрослых собак
А	200 М. Е.	100 М. Е.
Д	20 М. Е. Отношение кальций:фосфор – 1,2:2	7 М. Е.
Е	2,2 мг (Зависит от количества жиров в рационе).	2,2 мг
К	Не требуется, кроме хронических кишечных заболеваний или при лечении антибиотиками.	
С	Находится в свежих фруктах и овощах. Недостаток: замедленное выздоровление, повышенная восприимчивость к болезням. Избыток не опасен.	
В1	36 мкг	18 мкг
В9	0.08 мг	0.04 мг
РР	400 мкг	200 мкг
В6	44 мкг	22 мкг
В3	200 мкг	50 мкг
Вс	8.8 мкг	4.4 мкг
В12	2 мкг	0.7 мкг
Холин	55 мкг	–

Потребность собаки в минеральных солях и признаки их недостаточности в организме

Кальций — 1.0%

Основной источник (**о.и.**) костный бульон, дикальций фосфат, жженая кость; основные признаки недостаточности (**о.п.н.**) увеличенный эпифиоз длинных костей и ребер, плоскостопие, удлинение плюсны и запястья, неожиданные переломы, ненормальное отклонение в развитии лап

Фосфор — 0.9%

пища из отваренных костей, жженая кость, дикальций фосфат; о.п.н. — признаки такие же, что и при недостатке кальция;

Хлорид натрия

о.и. — столовая соль;

о.п.н. — недостаток бывает в редких случаях. Достаточно приема обычных продуктов. При недостатке наблюдается потеря веса и волосяного покрова, ацидоз, возможна смерть.

Калий

о.и. — хлорид калия;

о.п.н. — случаи недостаточности редки. При них развивается восходящий паралич и депрессивные рефлекссы.

Магний — 0.1%

о.и. — карбонат магния, окись магния, сульфат магния;

о.п.н. — замедленный рост, расширение пальцев, удлинение плюсны и запястья, повышенная раздражительность, конвульсии, кальцификация мягких тканей, увеличенный эпифиз костей.

Железо — 25,0 мг

о.и. — карбонат железа, сульфат железа;

о.п.н. — гипохромная анемия, анизоцитоз и пойкилоцитоз эритроцитов.

Марганец — 2.2 мг

о.и. — окись марганца, карбонат марганца, сульфат марганца;

о.п.н. — недостаточность бывает редко и сопровождается искривлением и укорочением коротких костей.

Медь 3,5 мг

о.и. — сульфат меди, карбонат меди, окись меди; (~~)

о.п.н. — уменьшение количества эритроцитов, патология концов длинных костей, гиперэкстензия запястья (~~).

Кобальт — (~~) — 1,0 мг

о.и. — хлорид кобальта, карбонат кобальта;

о.п.н. — нормоцито-нормохромическая анемия;

Цинк — (~~) — 2,2 мг

о.и. — окись цинка;

о.п.н. — недостаточность бывает редко, в основном, из-за «сверхусердия» хозяина, когда собака принимает слишком много кальция.

Йод — (~~) — 0,7 мг

и.о. — йодизированная соль, йодит натрия, йодит калия;

о.п.н. — мертвые или ослабленные щенки, эритематозный дерматит.

Примечание: (˘) в клинических условиях признаки недостаточности фосфора, кальция, витамина Д, магния, марганца или меди определить очень трудно или невозможно.

Основной источник — (о.и.)

Основные признаки недостаточности — (о.п.н.)

(~~) — на фунт пищи.

Суточный рацион для щенков (в г.)

Продукты	Возраст (в месяцах)			
	1–2	2–4	4–6	6–12
Молоко или молочнокислые продукты	500–1000	500	500	–
Мясо	150–200	300	400	400–500
Рыба, даваемая вместо мяса	250–300	400	500	600
Крупа	100–150	150–200	300–400	400–500
Овощи и зелень	50–60	100	200	200
Рыбий жир	1/2 ст.л.	1 ст.л.	2 ст.л.	2 ст.л.
Соли кальция	1	1	1	1,5
Соль поваренная	1	3	5	7

ВЫГУЛ СОБАКИ — ОСНОВА ВОСПИТАНИЯ

Собак, содержащихся в квартире, необходимо выгуливать не менее двух раз в день (утром и вечером), для отправления естественных надобностей.

Щенков выводят после каждого приема пищи, после сна и игр, молодых собак 3—4 раза в день. Не забывайте, что собаки не могут за один раз опорожнить мочевой пузырь и делают это многократно, с небольшими перерывами, поэтому с выгуливанием торопиться нельзя. Это правило относится к выгуливанию собак и перед их дрессировкой, чтобы во время дрессировки собаки не отвлекались и не загрязняли площадку для дрессировки.

Кроме выгуливания, собаке нужно предоставить время для того, чтобы она могла спокойно побегать, погулять.

Крупных собак нужно выводить в наморднике или на коротком поводке. Если собака уже достаточно хорошо обучена, ее можно спускать с поводка, постоянно следя за ней. Нельзя, чтобы собака гуляла на большом расстоянии от хозяина.

До первой противочумной прививки щенка лучше всего на прогулку выносить на руках, чтоб было как можно меньше возможности заразить щенка.

Растущий организм щенка быстро переутомляется, поэтому при длительной прогулке давайте щенку отдохнуть. Нельзя давать ему большие нагрузки. Не заставляйте щенка плавать силой, иначе у него может навсегда остаться страх перед водой.

Для выработки правильной осанки щенка нужно выводить на натянутом поводке и по твердому грунту. Полезен бег по склонам, горкам, вверх по лестнице.

Во время прогулки избегайте общества крупных собак, которые могут невольно нанести травму щенку или взрослой, но маленькой по размерам собачке. Избегайте контакта со злобными и бродячими собаками. Не позволяйте Вашему питомцу забегать на детские площадки, в песочницы. Не допускайте, чтобы Ваша собака лаяла на прохожих, пресекайте это со щенячьего возраста. Не разрешайте ей гоняться за кошками, т. к. собака может остаться без глаз или угодить под машину.

Если Вашему питомцу не с кем играть, берите для него на прогулку мячик. Постоянно наблюдайте за собакой, чтобы она не поднимала с земли остатки пищи, падали, не брала корм из чужих рук: это чревато отравлениями, заболеваниями и даже смертью; нельзя позволять ей пить из луж и водоемов.

**До 3-месячного возраста гулять со щенком нужно в тихих местах, по-
дальше от взрослых, пусть даже породистых, собак.**

Когда щенку исполнится 3 месяца, начинайте приучать его к шумным, людным местам, а также поездкам в городском транспорте.

**После каждой прогулки собаке моют лапы и живот. Эту процедуру
нужно выполнять независимо от погоды, чтобы поддерживать выработанный
рефлекс.**

ДРЕССИРОВКА ОТ «А» ДО «Я»

Ошибки воспитания и дрессировки

**Воспитывать и дрессировать щенка нужно не с 6 месяцев, а с момента
его, появления у Вас в доме.**

Это проявляется в приучении щенка к кличке, месту, ходьбе на ошейнике, к команде «ко мне», «фу», недоверии к чужому: в игре вырабатываются навыки в работе с апортировочными предметами, к команде «гуляй», «домой», «чужой», «рядом». Все эти команды входят в общий курс дрессировки на площадке под руководством инструктора.

**Выработка условных рефлексов с первых дней — это своеобразная под-
готовка щенка к «собачьей школе» (так же, как у детей, когда перед тем, как
пойти в первый класс, родители учат их считать, запоминать стихи, разли-
чать цвета и т. п.).**

Если соотнести продолжительность жизни человека и собаки, получается, что один год жизни собаки равен 7 годам жизни человека. Выходит, что если Вы отложите занятия с собакой до 6 месяцев а многие считают, что это нужно делать в 10 месяцев (по собачьи), то малыш начнет все навыки познавать только с 3,5 лет (по-человечески). Очень тяжело придется такому дрессировщику. **Не забывайте, что нет глупых собак, есть глупые хозяева.**

**Выработка всех нужных условных рефлексов должна происходить не-
заметно для щенка в процессе игры. Со щенком нужно постоянно разговари-
вать, как с человеком.**

Одна из первых команд «место». К этой команде щенка приучают вместе с кличкой. Но кличка это не команда, она служит для щенка сигналом «внимание». Звучать она должна всегда одинаково, в ласковой интонации. До тех пор, пока щенок не усвоит свою кличку, в уменьшительной ласковой форме ее произносить нельзя.

Утром, как только щенок проснется и завозится на своей подстилке, ласково позовите его. Как только он обратит внимание на Ваш голос, приласкайте его и снова позовите. Так, в течение дня, при каждом удобном случае обращайтесь на себя его внимание, произнося кличку, и обязательно ласкайте его, поглаживая по спине.

Лучше всего это проделывать тогда, когда щенок только что проснулся или занялся каким-либо делом и на время забыл о Вашем существовании.

Напоминая о себе и одновременно с этим произнося кличку, Вы будете подкреплять все этой лаской, а время от времени и дачей лакомства в виде маленького кусочка вареного мяса, сыра или булки. Если щенку настала пора принимать пищу, окликните его и поставьте

ему мисочку с кормом на отведенное для этого место.

При отработке команды «место» уложите щенка на его подстилку.

Хорошо на эту подстилку положить мягкую тряпку, к которой щенок привыкнет. В будущем эта тряпка будет использоваться во время отработки приемов курса общей дрессировки для обозначения места и в курсе защитно-караульной службы при «охране вещи».

Старайтесь укладывать щенка без принуждения, слегка поглаживая его по боку, спине, стараясь этим движением успокоить его.

При попытке щенка вскочить со своего места его опять осторожно укладывают и повторяют команду «место», уже более настойчивым голосом. Это упражнение надо проделывать очень терпеливо до тех пор, пока щенок не смирится и не удержится некоторое время на своем месте. Команду «место» отрабатывают ежедневно и она становится настолько привычной для щенка, что для ее выполнения редко требуется повторное приказание.

По мере выработки команды, ласковый тон следует заменить более повелительным, а затем и приказным тоном.

При команде «место», щенок должен не сидеть, не стоять, а только лежать на своем месте. Когда Вы убедитесь, что щенок усвоил свою кличку и команду «место», следует заняться изучением команды «ко мне». Чем лучше усвоена эта команда, чем безотказнее и быстрее она будет выполняться, тем успешнее пойдет вся дальнейшая дрессировка.

Чрезвычайно важна команда «ко мне». На прогулках, как бы далеко не убежал Ваш щенок, куда бы он не запропастился, команда «ко мне» должна заставить его немедленно приблизиться к Вам. Для отработки этой команды необходимо быть настойчивым, ласково обращаться с собакой. Категорически запрещается наказывать собаку, если Вы скомандовали «ко мне», даже если она в чем-то провинилась. В следующий раз Ваш питомец не подойдет к Вам. Он будет знать: раз прозвучала такая команда, значит, будет трепка. Наоборот, команда «ко мне» должна быть связана со всем самым приятным для щенка: общением с любимым хозяином, лаской, лакомством.

Когда наступит время приема пищи, держа в руке миску с кормом, обратите на себя внимание щенка подачей клички.

Как только щенок обратит на Вас внимание, ласково позовите его «ко мне» и вместе с этим поставьте миску на предназначенное для нее место. Когда щенок двинется к корму, повторите в ласковой форме команду и при этом постарайтесь заинтересовать его кормом. После того как щенок подбежит к корму, повторите «ко мне» и дайте корм. Первое время команду подавайте одновременно с названием клички щенка, затем только одну команду.

Отрабатывание команды «ко мне» только перед кормлением недостаточно.

Ее нужно произносить, когда щенок занят чем-либо, когда он от Вас недалеко, когда он следит за Вами. Назовите щенка ласково по кличке и весело скомандуйте «ко мне». Если он не подойдет или будет подходить слишком вяло, повторите команду громче и покажите щенку лакомство. Если и это не поможет, начните быстро удаляться от щенка, подавая команду «ко мне». Обязательно добейтесь энергичного подхода. Выполнение подхода закрепите лакомством, погладьте его и произнесите слово «хорошо».

Воспитание этого навыка гарантия сохранить собаку, уберечь от травм, заражения, нежелательных встреч, от гибели под колесами на дорогах, от потери собаки.

Стремитесь к тому, чтобы любая команда выполнялась до конца. Если Вы что-то командовали, а потом передумали, все равно добейтесь от собаки полного выполнения. Такое обязательное правило нужно для того, чтобы в нужный момент Ваш четвероногий друг Вас не подвел. В противном случае собака становится неуправляема и небезопасна не только для окружающих, но и для самого хозяина и его семьи.

Любую команду, которую Вы начинаете разучивать со щенком, нужно повторять ежедневно, пока щенок не усвоит ее.

В дальнейшем различные команды повторяются по мере надобности, но выполнение каждый раз нужно поощрять похвалой, иногда лакомством. С лакомством не увлекайтесь. Если щенок не выполняет Ваши команды и Вы чувствуете, что занятия ему начинают надоедать, прекратите обучение. Займите щенка игрой, поведите на прогулку, чтобы он на время отвлекся.

Запомните: Вы должны приложить все свое старание к тому, чтобы щенок выполнил Вашу любую команду не кое-как, а быстро и энергично.

Будет непоправимой ошибкой, если Вы заставите щенка бояться занятий. Воздерживайтесь от наказаний в таком возрасте. Ваш питомец не сможет правильно Вас понять и будет с ужасом ждать следующего урока. Если у Вас плохое настроение и Вы чем-то раздражены — не занимайтесь дрессировкой. Ваше состояние передается собаке, могут быть неприятные последствия. Дрессировка должна проходить так, чтобы собака радовалась общению с Вами, чтобы выполнение Ваших желаний было для нее высшим счастьем.

Когда Вы на прогулке, подросшему щенку можно позволить отбегать от Вас на 20—30 м при условии, что щенок безотказно выполняет команду «ко мне» и если поблизости нет машин или собак.

К 3-месячному возрасту щенок должен быть достаточно дисциплинирован, чтобы хозяин мог перейти к изучению **новой команды: «гуляй»**. Для этого в малолюдном месте нужно спускать щенка с поводка, подавая при этом команду «гуляй». Почувствовав свободу, щенок начнет отбегать на большое расстояние. Его нужно подзвать командой «ко мне», погладить, дать лакомство и снова отпустить командой «гуляй».

Если щенок по команде не подбегает, нужно спрятаться от него так, чтобы вы его видели, а он вас не видел.

Дайте ему возможность попереживать, сразу не появляйтесь. Это нужно делать там, где нет машин, собак, кошек, людей (чтобы щенок не мог увязаться за чьими-либо ногами, чтобы его не украли). Когда щенок достаточно попереживал, окликните его командой «ко мне» и через некоторое время покажитесь. Если это делать часто, то щенок приучится не отходить от Вас далеко, постоянно держать Вас в поле своего зрения.

Щенок всегда будет совершать большое количество нежелательных для Вас действий, и, чтобы шалости не вошли в привычку, щенок должен знать команду «фу».

Приучать к этой команде нужно с 2-месячного возраста. Эту команду, как и все другие, собака должна выполнять мгновенно. Команду «фу» подают резким и строгим голосом, выражающим недовольство хозяина. Одновременно она сопровождается легким ударом прутика или специальной плеткой.

Нельзя бить рукой или поводком, ведь ваша рука для щенка символ ласки, а поводок предназначен для прогулки.

Если Вы будете бить щенка поводком, то не сможете при стегнуть щенка к ошейнику: питомец будет его бояться. Выработку этой команды нужно сочетать с пресечением запрещенных щенку действий. Строго и внимательно следите за своим щенком. Команда «фу» резкая и отрывистая, таким же должно быть физическое воздействие (достаточно ощутимым, но не калечащим щенка).

Щенки и взрослые собаки обычно подбирают различные отбросы на земле, но не от голода, а от врожденной потребности.

Таким способом собаки в прошлом отыскивали себе пищу. Подбирание отбросов ведет к тяжким последствиям.

Бороться с этим нужно уже в раннем детстве, одновременно с отработкой команды «фу» отучить щенка от подбирания с земли различных отбросов можно различными способами.

К примеру: перед прогулкой постороннее для щенка лицо раскладывает в установленных местах несколько кусочков мяса, посыпанного хинной, перцем или другим горьким, но безвредным снадобьем. Во время прогулки нужно спровоцировать щенка схватить отброс; этот «гостинец» щенку явно не понравится. Такой урок нужно повторить несколько раз, меняя место расположения, качество и вкус приманки.

Другой способ почти такой же, но лакомство дается без горькой приправы. Ее заменяет прутик, которым хозяин ударяет щенка, если тот подбирает лакомый кусочек. При этом удар должен соответствовать размерам собаки и наноситься по крупу. Одновременно произносится команда «фу».

Следующий способ. Все то же самое, но к лакомству (без острых специй) подводят проводок от прибора, который может кратковременно подавать напряжение, не опасное для жизни щенка.

С увеличением возраста щенка многие игры превращаются в труд, а забава в дрессировку.

И следующий этап **изучение команды «сидеть»**. Обучение этой команде лучше всего проводить во время прогулки, после того, как щенок основательно выгулялся. Держа в правой руке лакомство, Вы подносите его к носу щенка, но так, чтобы он не смог его взять. Затем перемещаете лакомство к холке.левой рукой Вы немного надавливаете на поясницу ближе к крестцу и одновременно произносите команду «сидеть». После того, как щенок сел, похвалите его и дайте лакомство. Тогда эта команда будет достаточно отработана, левой рукой Вы уже не помогаете, а правая рука без лакомства. После выполнения команды похвалите собаку, можно дать ей лакомство.

Выполнение команды «лежать» построено на том же принципе, что и команда «сидеть».

Чтобы уложить щенка, нужно сначала его посадить и сделать небольшую выдержку. После этого, опустившись на левое колено, лицом к щенку, заинтересуйте его лакомством, которое в правой руке. Когда щенок потянется за лакомством, вы придержите его слегка левой рукой за холку, а правую руку опускайте вниз, жестом как бы приглашая щенка пригнать морду к земле. В начале этого жеста дайте команду «лежать» и как только щенок ляжет, сразу дайте лакомство и похвалите «хорошо, лежать». При этом нужно следить, чтобы щенок не заваливал свой круп на сторону. Заваленный круп поправляют левой рукой. После закрепления безотказного выполнения команды вырабатывается выдержка. Команды «сидеть», «лежать» нужно чередовать, т. к. это разнообразие меньше утомляет щенка.

Команду «рядом» отрабатывают при помощи подергивания поводка, который пристегнут к ошейнику или к шлейке.

Правильно выполненной команда «рядом» будет считаться лишь в том случае, если при движении собаки рядом с хозяином передняя лапа собаки находится возле ноги хозяина. Если это не выполняется, делается резкий рывок поводка на себя и одновременно подается команда «рядом». Для этого упражнения хорошо используется строгий ошейник парфорс, ошейник-удавка.

Команды «апорт», «дай» отрабатываются одновременно с раннего возраста.

Апортировка предметов для начала начинается с любимой игрушки щенка. Еще в квартире Вы, играючи, бросаете игрушку и командуете «апорт» щенок подбегает к игрушке и хватает ее. Похвалите его словами «молодец, хорошо!», после ласково скамандуйте: «ко мне», когда щенок под бежит к Вам, возьмитесь за игрушку, которую он держит в зубах, и скамандуйте: «дай», если щенок не выполняет команду, скамандуйте «фу», если на эту команду он не среагирует, разожмите пасть с одновременной подачей команды «фу», дайте лакомство. Или, не разжимая пасти, покажите щенку лакомство. Если он выбросит игрушку, похвалите его и дайте лакомство.

Чтобы щенок наверняка побежал за апортом, его нужно немного под-разнить апортировочным предметом.

На улице вы тренируете щенка с его же любимой игрушкой. Когда собака достаточно выполняет команду «апорт» и возвращается к Вам, Вы должны скамандовать «держаться». Если щенок пытается выплюнуть предмет, Вы поддерживаете рукой нижнюю челюсть щенка и еще раз командуете «держаться». К этому упражнению не помешает добавить, после четкого выполнения предыдущего, еще одно маленькое упражнение. После того, как щенок подошел к Вам с апортировочным предметом, необходимо взять его правой рукой за ошейник и с правой стороны обвести его вокруг себя, скамандовать «рядом» и посадить его возле левой ноги. Апорт щенок все это время должен держать в зубах.

Следующая команда: «дай» и похвала щенку. В этом упражнении нужно добиваться четкости от момента, когда щенок побежал за апортом до того, как он сел рядом и отдал апорт.

Как только это будет четко выполняться, старайтесь апорт бросить как можно дальше (например, в высокую траву). Если щенок не может найти предмет, подается команда " ищи», " нюхай». Когда Вы добьетесь четкости и в этом упражнении, апортировочный пред-

мет нужно поменять, но перед тем, как кинуть апорт и скомандовать, щенку нужно дать понюхать апорт.

Всеми этими упражнениями не нужно надоедать щенку, так как он может устать и не реагировать на Вашу команду.

В самые первые дни, как только щенок появился в Вашем доме, Вы одеваете ему по его размерам ошейник. Периодически одевайте и снимайте его в процессе игр, перед едой, на прогулку, но не ведите на поводке. К поводку нужно приучать постепенно, без лишних подергиваний, лишнего принуждения и ни в коем случае не позволяйте щенку играть с ним.

Месяцев с шести приучайте собаку к наморднику, надевая его легко, без усилий, вначале на короткое время.

Намордник нужен для собак всех пород. Он применяется в случае агрессивности, перевозки в транспорте, привезите к ветеринару. Даже если у Вас пудель или такса, сможете ли Вы при перевозке в общественном транспорте доказать, что Ваша собака маленькая и не кусается если на это есть соответствующие правила? Спор в этой ситуации неуместен.

Воспитание щенка тесно переплетается с дрессировкой, т. к. в общении с ним Вы будете произносить команды «фу», «ко мне», «рядом» и т. д.

Всеми командами нужно пользоваться не только на тренировочной площадке, но и в повседневном домашнем обиходе. Неправильно считать, что воспитывать щенка нужно как-то особенно — это грубая ошибка. Как и человека, собаку можно воспитать хитрой, злой, избалованной, ленивой. Часто собака приобретает те качества, которыми обладает сам хозяин.

У начинающих собаководов одним из самых больших вопросов является вопрос о том, как воспитывать щенка, это же животное?

Воспитывать собаку нужно так же, как и ребенка, терпеливо и настойчиво. Что Вы в нее вложите, то и получите. Если Вы в щенячьем возрасте избалуете собаку, дрессировать ее будет очень сложно.

Запомните, к чему нельзя приучать и что нельзя делать щенку:

прыгать на диван, кровать, кресло это приводит не только к порче мебели, но и к повреждению постава конечностей, пясти;

играть с бродячими собаками, кошками и другими животными, от которых он может заразиться;

гладить по голове и ушам. У многих пород это способствует неправильному поставу ушей, а порой они вообще не встают;

подлезать под низкую мебель может пойти неправильное формирование позвоночника, формируется провислость спины;

разрешать до четырех месячного возраста спускаться со ступенек (может образоваться грыжа, неправильный размет лап, «высокозадие», произойдет неправильное формирование позвоночника).

Хозяину необходимо выносить щенка самому, но ни в коем случае не за передние лапы или, как котенка, за шкуру: могут порваться плечевые связки и собака останется калеккой.

Правильнее всего положить щенка на руку, так, что бы грудь его лежала на ладони, а лапы свисали между пальцами: так будет удобно и Вам и ему; играть с ошейником и поводком — это приведет к быстрому их износу; подбегать и играть с посторонними людьми: дети могут испугаться, т. к. многих очень часто пугают собакой или просто от неожиданности. Детям и их родителям неизвестно, с какими намерениями подбегает к ним собака. Взрослый человек может нанести собаке травму или испугаться ее. Вы не сможете объяснить, что у Вас всего лишь щенок, к тому же чело веку, который не любит собак, это объяснить сложно: у Вас могут быть неприятности, а доводы о том, что Ваш щенок не кусается, как правило, малоубедительны.

Все вещи необходимо прятать. Не давайте повода щенку вцепиться зубами в платя и висащие на стуле брюки;

не позволяйте собаке спать где попало, для этого у нее есть свое место, и если щенок уснул возле Вас, аккуратно возьмите его на руки и отнесите на место, погладьте его, ус покойте, чтобы он продолжил свой сон; не давайте щенку свои старые вещи в качестве игрушки. Играя старыми вещами, он может перейти на новые, которые ему не давали;

не разрешайте дразнить щенка: не нужно вырабатывать у него чрезмерную злобу, это может вызвать нарушение нервной системы, и Вы не сможете его дрессировать. Особенно это касается таких пород, как кавказская овчарка. Агрессивность собаки появится с возрастом;

если, по мере роста щенка, он начал огрызаться на Вас или на Вашего ребенка, необходимо в резкой форме одернуть его, ударить: т. е. дать ему понять, что хозяином являетесь Вы, а не он. Не упустите момента, т. к. собака, почувствовав себя сильнее Вас, может перекусать всю семью или того, над кем она почувствует физическое превосходство.

В подобной стычке не бойтесь собаку, дайте ей понять, кто в доме хозяин.

Человеческий страх собака очень сильно чувствует, даже если Вы не хотите конфликта и не показываете это своими действиями. Собака все равно почувствует Ваш страх перед ней и может броситься на Вас. Как бы Вам ни было трудно, по старайтесь приучить себя к тому, чтобы не бояться собак вообще: это поможет Вам в жизни.

Воспитание щенка еще не дрессировка, это всего лишь первые стадии развития навыков, которые помогут Вам в дальнейшей дрессировке;

Заниматься со щенком дома и дрессировать его на площадке должен один человек в семье.

Если нужно наказать щенка, то делайте это только в момент совершения им нежелательных поступков и не обязательно путем физического воздействия: достаточно интонации голоса.

Наказание щенка через некоторое время после совершения им проступка принесет только вред, т. к. он не поймет, за что его наказали.

К посторонним людям, включая ваших соседей и знакомых, щенок должен относиться спокойно, нейтрально, без проявления особой заинтересованности и, тем более, злобности или страха.

Поэтому не разрешайте посторонним ласкать, кормить, дразнить или пугать щенка, устраивать с ним игры.

В то же время поддерживайте и поощряйте все полезные для будущей взрослой собаки (особенно служебной) естественные проявления со стороны щенка, например, настороженность и умеренный непродолжительный лай при открывании посторонними людьми входной двери.

Одновременно не допускайте, чтобы щенок лаял на посторонних людей при встрече с ними в доме, во дворе или на улице, проявлял злобность по отношению к ним. Если щенок сильно возбуждается при посторонних людях, подзовите его к себе и успокойте. Если же щенок при встрече с посторонними людьми стремится войти с ними в контакт, ласкается к ним, отвлеките щенка. Если Вам это не удастся, то попросите постороннего при подходе к щенку слегка шлепнуть его ладонью по спине или ударить прутиком. Можете попросить постороннего человека, чтобы он протянул к щенку руку с лакомством. Но как только щенок начнет обнюхивать руку или откроет пасть, чтобы съесть лакомство, этот человек должен ударить слегка по морде щенка той же рукой, которой держит лакомство.

Упражнение с лакомством нужно выполнять чаще и с разными посторонними людьми, чтобы отработать навык не брать ничего у постороннего. Сила механического воздействия на щенка не должна вызывать у него боли или страха, а лишь отучить от нежелательного поведения.

Не забывайте, что шум или лай не радость для соседей или проходящих по двору или улице людей. Поэтому своевременно успокойте щенка, пресеките его лай, не позволяйте ему прыгать на Вас, опираясь передними лапами.

Не разрешайте щенку лаять на людей, собак, транспортные средства.

При воспитании собаки соблюдайте справедливость: если ужесточить требования при дефиците поощрения, то можно добиться желаемого быстрее. Но тогда собака вырастет боязливой и робкой. Битье животного это проявление беспомощности и признак недостаточной последовательности и терпения хозяина. Собаку можно наказать за дело, но только не за то, что она плохо выполняет Ваши команды. Прежде чем в деле воспитания будут ощущаться успехи, не раз придется испытать моменты отчаяния. Будет казаться, что собака ни к чему не пригодна. В этом случае надо постараться найти допущенную ошибку и исправить ее.

Хозяйская любовь по отношению к собаке не должна выражаться в слащавом обращении и потакании ее прихотям.

Ласки необходимы для щенка, они обязательно должны сопровождаться речью. Щенок впоследствии безошибочно сможет отличать ласковые, шуточные интонации речи хозяина от повелительных, строгих и реагировать соответствующим образом. Беседа принимает характер диалога. Но собака отвечает не словами, а мимикой, движениями, повизгиванием, ворчанием, нетерпеливым лаем.

Вы сможете успешно воспитывать собаку, получая при этом устойчивый результат, лишь в том случае, если осознаете ее, совершенно непохожую на нашу манеру поведения и будете учитывать наклонности, унаследованные ею от предков.

Собака видит окружающий мир по-своему, по-собачьему. Хозяин для нее не человек, а вождь стаи.

Если поведение собаки вы рассматриваете с точки зрения человека и даете ему человеческую оценку, вы тем самым приписываете псу человеческие ощущения и мотивы поведения и, вероятно, даже ждете от него в некотором роде человеческой логики. В этом заключается основополагающая ошибка, которая отрицательно сказывается на обоюдных отношениях.

Реакция собаки базируется на рефлексах и инстинктах. Если вы знаете, как ведет ваша собака в том или ином случае или какие из ее поступков происходят инстинктивно, вы можете использовать это как для обучения собаки, так и для поддержания дружеских отношений с ней.

Несмотря на все рефлекторные и инстинктивные действия собаки, мы никогда не должны забывать, что у собаки существует нечто большее, чем простая сообразительность.

Тот, кто находится с собакой действительно в дружеских отношениях, знает, что она порой проявляет чувства, которые, без сомнения, есть нечто большее, чем простые рефлексы или инстинктивные действия. Многие собаки чувствуют настроение хозяина, хотя оно внешне и не проявляется, и соответствующим образом реагируют на это. Иногда собаке достаточно всего лишь мало заметного приветливого жеста, чтобы сразу все понять.

От собаки никогда нельзя требовать того, чтобы она поняла разницу между «хорошо» и «плохо» в чисто человеческом смысле слова.

Собака различает лишь «разрешено» и «запрещается». Это должно быть для вас основополагающим моментом в ее воспитании. Тот, кто наказывает свою собаку, если она по человеческим понятиям поступила плохо, впадает в заблуждение, проистекающее из ее очеловечивания. Хозяин должен воспитывать свою собаку таким образом, чтобы такое ее действие попало в категорию известных ей запретов.

Вы должны себе четко представлять, что собака не понимает вашего языка.

Собака, вероятно, воспринимает лишь звуковую окраску вашей речи, ее тон. Однако это достаточно ей, чтобы понять ваши намерения и ваши желания, если свои слова вы подкрепляете жестами. Собака обнаруживает удивительную чуткость к вашему «языку жестов». Движение рук, жесты, язык ваших глаз, ваша осанка — все то, что вы часто неосознанно соединяете со словами, собака понимает правильно. Интонация ваших слов абсолютно точно говорит ей, что следует воспринимать как приказ и что является проявлением доброты.

Вы должны научиться понимать язык собаки и различать, когда она лает, ворчит, воеет и скулит.

Приветствие члена семьи, приход постороннего, защита или нападение кого-то из сородичей, обнаружение подстреленной или сообщение о найденной убитой дичи, боль, недомогание, страх обо всем этом и многом другом оповещает ваш пес с помощью своего собачьего языка. Со временем вы научитесь правильно понимать все эти звуки. Тогда вы, даже не видя собаки, будете знать, что ее волнует и что определяет те или иные ее действия. Знание собачьего языка особенно важно тогда, когда собака должна что-то охранять или помогать на охоте.

При оценке органов чувств собаки мы всегда должны учитывать, что нос и уши играют у нее решающую роль.

Собаки в большинстве случаев видят плохо, имеют очень незначительное осязание, не обладают утонченным вкусом. Однако их нос приблизительно в 48 раз чувствительнее носа человека, а слух в 16 раз лучше нашего. Мы воспринимаем окружающий нас мир глазами и руками носом и ушами формирует свой мир собака. Таким образом, собака живет в совершенно другом (по сравнению с нами) мире. Можно предположить, что на поведение собаки во многом оказывают влияние запахи.

Вы не должны быть наивными, думая, что ваша собака на значительном удалении узнает в вас хозяина.

Маленькая собака, например, такса, на расстоянии 20—30 метров будет в неведении, кто приближается к ней, хозяин или чужой (конечно, если ветер дует в вашу сторону, а не в сторону собаки). Об этом свидетельствует попеременное виляние хвостом и ворчание. Способность к узнаванию, острота зрения индивидуальны и различны в зависимости от породы собак. Предельным расстоянием, когда собака узнает людей, является 110 метров, когда люди неподвижны, и 150 метров, если они движутся (данные д-ра Фридо Шмидта).

Многое из поступков вашей собаки станет понятным лишь в том случае, если вы не будете забывать, что она член стаи.

Стремление быть рядом с человеком, нежелание оставаться в одиночестве, защита всех членов семьи от «чужих», недоверчивое или недружелюбное отношение к посторонним посетителям, обязательная церемония приветствия, когда входит член семьи, — это и многое другое представляет из себя обычай стаи. Вы должны считаться с этими обычаями, воспитав в себе терпимое отношение к ним.

«Территория стаи», к которой относится собака, должна при правильном воспитании совпадать с «суверенной территорией» его хозяина и его семьи.

Комната, квартира, дом, сад, хозяйство, включающее двор, или парк могут быть территорией стаи. Эту территорию собака считает «своей» и, собственно, защищает ее. На этой территории она бежит по одним и тем же тропам, прячет или закапывает кости, терпит кошку как спутницу стаи (иногда!) и ограничивает эту территорию, территорию своей стаи, нанося пахучие метки на деревья, камни, заборы, столбы, колонны. Тем самым пес обозначает область своего господства по отношению к чужим собакам, и эту территорию он убежденно защищает.

Отделение от стаи всегда вызывает у собаки болезненную реакцию. Это необходимо учитывать.

Даже щенок, которого мы отлучаем от его собачьей семьи, чувствует себя в начале несчастным. Смена хозяина при купле или продаже особенно болезненно воспринимается старыми собаками, пока они не вольются в новую стаю.

Если вы привяжете где-нибудь вашу невоспитанную или плохо воспитанную собаку и уйдете, и оставив ее одну, она начнет скулить или выть, воспринимая случившееся так, как если бы ее выгнали из стаи. Даже если члены семьи на улице или во время прогулки вдруг расходятся в разные стороны, т. е. стая неожиданно разделяется на две части, собака не находящаяся на поводке сразу приходит в смятение: за кем она должна следовать? Рекомендуется, чтобы кто-то из членов семьи взял собаку на поводок и держал до тех пор, пока ушедший не окажется вне пределов видимости.

Настроение собаки и ожидаемое в связи с этим поведение можно в большинстве случаев определить по ее внешнему виду.

Стоящие торчком хвост и уши, взъерошенная шерсть, поднятая голова это «производящая впечатление» поза, которую каждая собака демонстрирует в отношении незнакомого или враждебно настроенного собрата. Если же она опускает голову вперед, прижимает уши, а хвост ее при этом повисает, значит, она, не вступая в борьбу, признает себя подчиненной. Также ведет себя уступающая в борьбе или более слабая собака, в ответ на что другая, более сильная, сразу оставляет ее в покое. В этом случае демонстрация покорности заключается в том, что слабая собака ложится на спину, как преимущественно и поступают молодые собаки. Некоторые взрослые собаки, в основном таксы, принимают такую позу, когда хотят показать хозяину свою преданность или поиграть с ним.

Хвост собаки — барометр ее настроения в данный момент.

Хвост, зажатый между ног, это недружелюбная реакция неприятия. Хвост обвислый, неподвижный поведение неопределенности. Выпрямленный хвост обстановка может быть быстро измениться. Слабо виляющий хвост обстановка улучшается. Энергично виляющий хвост прекрасная, радостная обстановка. Высшая стадия собачьей эйфории: хвост не виляет, а буквально бьется, причем задняя часть туловища раскачивается, уши прижаты высшая степень блаженства идет любимый хозяин.

Если в стойке собаки вы угадываете агрессивные намерения, нужно медленно отойти назад.

Именно назад, чтобы, отступая, не спускать глаз с собаки, что само по себе сдерживает нападение, именно медленно, чтобы не пробудить в собаке врожденный инстинкт преследования. Обороняться бессмысленно. Человек не имеет возможности противостоять нападению кусачей собаке, даже если она среднего размера. Совать руку в разинутую пасть привилегия лишь отважных полицейских. Если собаку загнали в угол, не оставив ей пути для выхода, и таким образом лишили ее возможности убежать, у нее остается единственный «выход» нападение.

Следует, насколько возможно, оберегать собаку от нервных расстройств.

Семейные неурядицы, обеспокоенность по какому-то поводу, недомогание кого-то из членов семьи, постоянная домашняя работа, ворчание, шум, грохот все это ощущает собака и соответствующим образом реагирует. Такая нелепая «стая» беспокоит животное, делает его нервным. В ветеринарных лечебницах у многих городских собак были обнаружены нервные

расстройства.

Хозяин и собака должны походить друг на друга.

Это, однако, не следует понимать буквально, поскольку «соответствие» друг другу объяснить невозможно. Поясним это примерами: охотник и охотничья собака, полицейский и немецкая овчарка, кинозвезда и афган, монах и сенбернар, дама и мальтийская болонка, мясник и дог, спортсмен и терьер.

Противоположность собственному «я» выбирают в большинстве случаев просто из тщеславия или чтобы, по крайней мере с помощью собаки, быть заметным (заметной) среди других людей. Часто это связано с комплексом неполноценности или, наоборот, когда окружающие не признают чьей-то «исключительности» и для ее подтверждения требуется собака. Во всех этих случаях мне искренне жаль и хозяина, и собаку.

Надо еще немного дополнить, скоординировать знания об общении с собакой. Но, в отличие от общего, очеркового изложения, в котором автор стремился дать основные теоретические знания, она содержит чисто практические советы.

Похвала и осуждение должны отчетливо различаться по тону, каким они произносятся. Интонации чрезвычайно важны для собаки.

Когда мы хвалим собаку, голос у нас приобретает мягкие, приветливые тона, а когда осуждаем, он становится суровым и жестким, фразы отрывистыми, и произносятся они более низким тоном, чем обычно. Говорить громко не нужно, собака слышит в 16 РАЗ лучше, чем мы.

И хваля, и ругая не нужно переходить границу допустимого.

Частое повторение или слишком незначительный повод снижают эффективность вашего замечания. Однако, если собака очень молодая, не надо скупиться на похвалу. Взрослая же собака может воспользоваться чрезмерной похвалой, чтобы отказаться выполнить какую-либо команду.

Когда вы за что-либо хвалите собаку, не нужно быть многословным.

Достаточно несколько коротких слов, употребляемых всегда в одной и той же последовательности и форме.

Обычно употребляются слова «хорошо!» или «молодец!» в сочетании с кличкой собаки, произносимые радостно и приветливо. Другие дополнительные слова похвалы уже не нужны. Собака их не понимает, они могут только сбить с толку.

Слова осуждения следует произносить сурово, отрывисто.

Уже по одному тону собака должна понять, что вы ей недовольны.

Обычно для этого употребляют слова «нельзя!» и «фу!», которые вы можете повторить дважды, трижды по нарастающей. Однако не имеет смысла повторять его слишком много раз.

Похвала и осуждение должны быть взаимно связаны.

Если собака после слов осуждения выполнила вашу команду, надо сразу же похвалить ее, дать ей маленький кусочек лакомства, чтобы у нее не осталось ни малейших сомнений во взаимосвязи первого и второго.

Наказывайте собаку только в тех случаях, если ваши даже несколько раз повторенные слова осуждения остались без внимания.

Обязательно нужно, чтобы собака знала причину осуждения и последующего наказания. Если вы внимательно понаблюдаете за собакой, то быстро заметите, игнорирует ли она ваше осуждение или не понимает его. Если игнорирует, то следует наказывать. Когда вы наказываете собаку, она всегда должна быть на поводке.

За неповиновение собаку сразу же следует наказывать, чтобы она четко поняла взаимосвязь непослушания и наказания.

Этот важный принцип обучения соблюдать непросто, потому что взаимосвязь должна прослеживаться, исходя не из человеческой, а из собачьей логики. Достаточно привести такой пример. Если ваша собака бросается за зайцем, а потом возвращается, как воспримет она ваше наказание? Сможет ли она связать это со своим охотничьим инстинктом? Поймет ли, что была наказана за то, что убежала? Или сочтет, что ее наказали за то, что побежала за зайцем? Или вообще за то, что вернулась к хозяину? Конечно, лучше всего, если вы с самого начала сумеете пресечь ее непослушание. Для воздействия на собаку на расстоянии можно пользоваться очень длинным поводком или радиоуправляемым электроошейником. От ваших рук должно исходить только поощрение, они НИКОГДА не должны наказывать.

Ваша рука гладит, ласкает собаку, ваши руки дают ей корм, лечат ее раны. Они для собаки воплощение вашей ДОБРОТЫ. Даже едва ощутимый удар рукой в качестве наказания может поколебать это чувство доверия. Существует лишь ОДНО исключение, когда вы берете собаку за шиворот, что, однако, воспринимается ею совсем по другому, чем любое наказание рукой. Так наказывает щенков их мать. Боящаяся руки собака, которую лишь с трудом можно взять на поводок, это достойный осуждения пример неправильного обращения с ней.

Палку и плетку нельзя использовать для обучения собаки.

После того, как вы узнаете, какой чуткой и послушной может быть ваша собака, вы поймете, что эти варварские средства для вас просто неприемлемы. «Забитая», запуганная, недоверчивая собака это уже не друг человека, а нечто совсем противоположное. Плетью наказываются лишь служебные собаки (иногда такое наказание даже необходимо), когда они откровенно игнорируют понятные команды.

Для наказания собаки используйте тонкий прутик или сложенную газету.

Прутик, который можно срезать во время прогулки, служит больше для острастки, чем для наказания. В то же время для собаки очень неприятен сильный удар сложенной в несколько раз или свернутой в трубку газетой, главным образом из-за производимого шума.

Ни в коем случае нельзя бить собаку ногами.

У наших ног собака обычно ищет защиту. Она должна относиться к ним с таким же доверием, как и к нашим рукам. Собака, опасаясь пинка, лишь неохотно будет выполнять команду «Ко мне!». Кроме всего прочего не следует забывать о том, что удар тяжелым ботинком или сапогом может нанести ей травму.

Иногда для воспитания собаки можно успешно использовать холодный душ.

Вне дома можно использовать для этих целей полведра воды.

Дома чаще всего достаточно плеснуть из стакана. Главное, чтобы собака поняла взаимосвязь этого душа с поступком.

Серьезным наказанием для собаки будет, если вы возьмете ее за загривок и сильно встряхнете.

Еще будучи щенком, собака усваивает, что эта хватка означает нечто серьезное. Обычно так мать приучает щенка к послушанию. Если собаку крепко взять за загривок, она не может защищаться ни клыками, ни лапами. Разумеется, что при этом наказании пес должен быть на поводке. Однако любое другое наказание, произведенное непосредственно вашей рукой, будет серьезной ошибкой. Лучше избегать этого или делать очень осторожно, так как у некоторых пород собак, особенно у щенков, шкура на загривке в результате такого приема может быть повреждена.

Если вы наказываете вашу собаку, то члены семьи или другие присутствующие при этом должны воздержаться от каких-либо высказываний.

Дети очень хорошо понимают, когда во время головомойки их мама или тетя своими репликами смягчает наказание, а иногда высказывают прямо противоположное мнение. Собака также чувствует это и сразу же пытается найти путь к сопротивлению, что ослабляет или даже совсем подрывает положение хозяина как вожака стаи.

Если вы наказываете собаку, например, в квартире берете ее за поводок, запираете ее, сажаете на цепь, не ведете на прогулку, то все это имеет смысл лишь в том случае, когда собака может установить причинную взаимосвязь со своим непослушанием.

Часто бывает трудно установить, действительно ли поняла собака эту взаимосвязь. Если этого не произошло, то пес воспринимает ваши действия не как наказание, а как непонятное для него ограничение. Кто очень хорошо знает свою собаку, чувствует по ее поведению, считает ли она наказание справедливым.

Если вы хотите поощрить вашу собаку к освоению трудного задания, то в нужный момент помимо похвалы дайте ей вкусный кусочек.

«Нужный момент» наступает не тогда, когда собака уже полностью выполнила задание, а когда начала его правильно выполнять. Каждый, пусть небольшой успех должен сопровождаться маленьким вкусным кусочком. Когда же цель достигнута, пес получает кусочек побольше. Для этого применяется мясо, печенка, кусочек сахара или сладкого печенья. Такое лакомство должно использоваться только в качестве поощрения за выполнение особых заданий и не должно стать чем-то обычным.

Лакомые кусочки в качестве поощрения должен давать только тот, кто ведет занятие с собакой. Дети, наблюдающие за тем, как хозяин дома занимается с собакой, очень любят в самый неподходящий момент угостить «песика» вкусным кусочком, чтобы завоевать его любовь, которая, как известно, приходит через желудок. Собака очень быстро замечает, ко-

гда и от кого получает самые большие и вкусные куски. В таком случае кусочки как стимул к выполнению заданий уже теряют смысл.

Исправление ошибок дрессировки и воспитания

В этой главе речь пойдет о типичных и нетипичных ошибках в воспитании собак. Мы поговорим об ошибках выращивания физиологических ошибках, об ошибках дрессировки, об ошибках общения, о поведении собак в вашем доме. Это связано с основной темой книги: неправильное выращивание, неправильный уход одна из причин беспричинной агрессивности животных.

Воспитание собаки начинается с того дня, когда вы внесли щенка в свой дом. Давайте проанализируем психологические тонкости воспитания: (вы можете применять термин «дрессировка», хотя воспитание и обучение, на мой взгляд, больше подходят к четвероногому члену семьи).

Главное, что должен запомнить хозяин, собака в вашей семье не должна быть бездельником и паразитом.

Нет разницы, какой породы ваш друг. Пусть это маленький той-терьер или огромный ирландский волкодав. У каждого пса должны быть свои профессиональные обязанности, свой долг, своя служба, ответственность.

Заметьте, как ваш щенок изыскивает возможности быть полезным. Он облаивает чужих, стараясь быть сторожем; приносит вам тапки, смешит своими проказами, претендуя на роль компаньона; делает стойку на голубя, намекая, что готов принять участие в охоте.

Вы научили пса подавать лапу. Возможно, этот процесс взаимный он тоже научил вас подавать «лапу», да еще давать лакомство за это.

Щенок тот же ребенок: он старается посылно участвовать в динамике своей стаи, а стая это ваша семья.

Его попытки сотрудничества часто пресекаются вами по незнанию.

Песик залаял ночью вы его резко одернули. А он ведь специально спал «в полуха», он сторожил ваш сон, услышал подозрительный шорох в парадной и предупредил о возможной опасности. И вместо благодарности получил грубое замечание.

Песик помчался куда-то на прогулке, в мусор, в грязь, где черт ногу сломит. Вы его отловили, изругали. А он в полной растерянности: он, ведь, шел по следу крупной крысы, хотел ее уничтожить, он же из рода терьеров это у них в крови...

Категория многочисленных запретов превращает пса в пассивную игрушку.

Собственная бесполезность приводит к психологическим аномалиям, к болезненному столкновению наследственных стимулов с запрещающей реальностью.

И как следствие к болезням физиологическим.

Ожирение, желудочные заболевания, **неврозы** это не только человеческие недуги. И у собак перманентные стрессы провоцируют эти заболевания.

Организм собаки в чем-то крепче, устойчивей человеческого, а в чем-то слабей. Уровень человеческой адаптивности гораздо выше, чем у животных: там где человек почти болезненно приспособиться, пес получит нервное расстройство.

Или согласится на роль пассивной игрушки, игрушки балованной, капризной, истеричной.

Давайте проанализируем поведение собаки (любой породы) на выгуле.

Сперва она осматривает место выгула, оббегает его, внимательно проверяя свои и чужие метки. Кобель тщательно их освежает столбит, подтверждая владение (или совладение) своей и чужой территории. Сука изучает гормональные сигналы каждой метки она уже под-

сознательно ищет будущего отца своих щенков.

Если на выгуле вы одни, пес, обследовав площадку, постарается разрядить энергию.

В полуигровой форме он пойдет по чьему-то следу, выроет ямку, добывая грызуна, сунет вам палку в руку, приглашая к игре. Одни собаки с потешной серьезностью таскают в зубах апортировочные предметы, другие атакуют хозяина, вроде и понарошку, но на самом деле исподволь меряясь силой, выясняя право хозяина на лидерство в стае (семье).

На выгуле и дома, в любой ситуации пес пытается реализовать наследственные профессиональные способности.

Сторожевой пес сторожевые, охранные, пастуший по поддержанию порядка в отаре или гурте, охотничий по выслеживанию дичи. Если ньюфаундленд лезет в грязный пруд, вызывая шумные нарекания хозяйки, он следует своим прямым обязанностям водного спасателя и не понимает причин запрета. Овчар рычит издали на группу развязных молодых людей уже потому, что в их шумном поведении, в гамме далеких запахов обнаруживает потенциальную агрессивность, а, следовательно угрозу для хозяина. Защищая хозяина в предупредительной форме, он совершенно не поймет недовольства последнего. Охотничий пес, тренируясь на голубях, с тем же недоумением примет запрет, если запрет выражен в резкой форме.

Декоративная собака!?! Кто и зачем выдумал это нелепое название?! Живое существо не может и не должно выполнять роль декорации! Пусть ваш песик меньше кошки, пусть шерсти на нем мало, а ножки тоненьки, как спички, В его груди бьется гордое и смелое сердце, он пес с навыками охраны, атаки, охоты, и, превращая его в игрушку, вы одновременно превращаете его в истеричного паразита.

Умчал пес на помойку сходите за ним, определите, чем он занят, переключите его внимание на другие интересы, отвлеките его без грубости и раздражения.

Залаял пес среди ночи не поленитесь, похвалите его, но попросите не лаять, не выражать сторожевые инстинкты столь громко. Слегка зажмите морду возбужденного пса, приговаривая: тихо, тихо, как учат пограничники своих собак, приучая к подаче тревожных сигналов легким рыком.

Учите собаку сдержанности, не наступая на ее гордость.

Слепая, неразумная любовь опасней ненависти. От «любви» мать пичкает ребенка огромными тарелками манной каши, когда тому совсем есть не хочется; от «любви» кутает родитель своего малыша, превращая в малоподвижный колобок с ножками, когда ребенку надо побегать, поиграть... Эти параллели вполне применимы к щенку. Тиская его, затаскивая в постель, кутая в нелепые собачьи попонки, не отпуская от себя ни на шаг (чтоб не испачкался, не заразился, не попал в неприятности), вы только вредите маленькому животному.

Дайте щенку максимум разумной самостоятельности.

Не забывайте, что закалка для собаки важна не менее, чем для человека. Анализируйте поступки собаки с его, а не своей, точки зрения. Не мешайте песику выражать себя, соучаствовать в семейных делах. Он сам определит свой круг обязанностей и для его образа мышления эти обязанности будут важными.

И тогда будет в вашей семье мир и единство, а проблемы дрессировки превратятся в

обычную учебу. Возможно, даже, учебу взаимную. А краткие знания о поведении и наклонностях собаки помогут вам в этой учебе.

При выращивании, выкармливании щенка неопытные собаководы чаще всего допускают типичные ошибки:

Щенок получает слишком много пищи

Отнюдь не возбраняется скармливать собаке остатки с вашего стола.

Но обилие каш, мучных изделий, сладостей, жирной еды неизбежно приводят к диспепсии — расширению, растягиванию желудка. В результате сытость наступает не тогда, когда молодой пес получил необходимое количество калорийной пищи, а лишь тогда, когда желудок будет наполнен, раздут. Отсюда — патологическая жадность к еде.

Не говоря уж о том, что такая пища вовсе не способствует нормальному развитию молодого животного, пес, вдобавок, становится буквально обжорой, пищеварение его нарушается, он страдает различными желудочными и кожными заболеваниями.

Если подобное питание он начинает получать еще щенком, можно гарантировать рахитизм, не нормальное отвисшее брюхо, искривление лап в суставах, гноеглазие.

Особое удивление вызывает рацион собак в милицейских и иных ведомственных питомниках. Там на каждую собаку полагается 600 грамм круп и всего 100 грамм овощей. 400—600 грамм мяса (раскладка в разных ведомствах отличается) как-то смягчает общую картину питания, но это мясо, а разваривается в общих котлах с крупой до безобразия; все это объемное месиво приносит собакам явный вред.

Наша задача, посоветовать простейшие методы исправления неправильно выкармливаемой собаки. В первую очередь надо снять психологическую жадность щенка к еде.

Мы уже объясняли, что у постоянно перекармливаемой собаки чувство насыщения наступает только тогда, когда желудок раздут, наполнен, чем бы то ни было, до отказа.

Простейший способ постепенного снятия этого патологического чувства голода — ПОДСОЛЕННАЯ ВОДА. Не получив насыщения от пищи, собака пытается компенсировать это именно водой, которая в свою очередь вызывает жажду. Желудок, вроде бы постоянно наполнен, чувство голода в мозге нейтрализуется, со временем собака начинает довольствоваться нормальным объемом пищи.

Мы не будем останавливаться на очевидном вреде ЖИРНОЙ ПИЩИ. Даже человеку она вредна.

Также и с МУЧНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ. Собака плотоядное животное. Как у всех хищников, у них простейший желудочный тракт, совершенно не приспособленный к длительному перевариванию сложной органической пищи: травяной, мучной. Например, МАННАЯ КАША для щенков подобна ЯДУ. Она закисает в желудке, вызывая изменение кислотности желудочного сока. Вреден для нее и свежий хлеб, и разнообразные пирожные.

Хлеб рекомендуется давать очень небольшими порциями, кусочками, подсушенными до сухарей, галетами.

Лучше всего грубый, отрубной и ячменный хлеб. Основной пищей для молодой собаки он служить не может, но вполне заменяет лакомство для поощрений.

А вот о сладостях надо сказать конкретно: раз и навсегда прекратите их давать животному, если не хотите, чтобы у вашего пса постоянно гноились глаза, на коже появлялись язвочки и экземы, аппетит, вдруг, пропадал перед кормлением, со рта дурно пахло, зубы покрывались неприятной желтой пленкой, а на деснах возникали стоматитные явления.

Единственное, что вы можете позволить из продуктов, содержащих глюкозу мед (не более чайной ложки) с молоком или сметаной раз-два в неделю.

Все остальные углеводы и глюкозосодержащие компоненты ваш друг получит из свежих или сушеных фруктов, ягод, овощей. Там же ждет его великолепный набор витаминов.

Беспорядочное кормление

Беспорядочное, нерегулярное, непродуманное кормление также чревато, как физиологическими, так и психологическими нарушениями.

Хищные животные, как никто другой, склонны к выработке условных рефлексов и зависимости от них. Не надо думать, что те же волки в дикой природе питаются не регулярно. Конечно, у них бывают периоды длительного голодания в зимнее или весеннее время, когда охота затруднена. Это голодание приносит им скорее пользу, чем вред.

Люди издавна знали о пользе разгрузочных дней, такие религиозные обычаи, как пост, говорят о глубоком понимании наших предков в вопросах питания.

В целом же дикие животные, хищники питаются по определенному режиму. Лев, например, выходит на охоту в сумерках, за час-другой добывает себе антилопу или еще кого (кстати в львином прайде охотой занимаются в основном львицы, принося своему повелителю уже убитое животное), а потом спит по 14 часов в сутки.

Волки редко охотятся за крупной добычей. Летом и осенью они в основном мышкуют, убивая и съедая до 30—40 мелких грызунов. Естественно, что мышкуют они в определенные часы, приспособивая свой «режим дня» к времени наибольшей мышиной активности.

С режимом питания в неволе хищники осваиваются быстро. И, если животное привыкло ужинать в 20:00, а не получило пищу в это время, оно становится беспокойным, напрасно выделяемый желудочный сок раздражает стенки желудка и кишечника, нежный слизистый слой страдает, происходят стрессовые, нервные сдвиги в психике.

Поставьте небольшой эксперимент. Кормите собаку ровно в 6:30 утра. Через неделю вам не понадобится будильник: ровно в 6:30 вы услышите недоуменное повизгивание, спустя минуту-другую пес начнет греметь пустой миской, а потом придет к вашей постели, растерянный и недоумевающий.

Слишком частое кормление собак

Это большей частью относится к владельцам мелких, декоративных пород. Балующая их, таская на руках, превращая в игрушку, куклу, мы приносим им определенный вред.

Но ничто не сравнится с другим вредом привычкой хозяйки (чаще этим грешат именно женщины) постоянно совать своей миниатюрной собачке что-то в рот.

Ладно, допустим, что это «что-то» не «ЯДОВИТАЯ» КОНФЕТА не ВРЕДНАЯ СЛАДОСТЬ, а вполне удобоваримая колбаса, ломтик или кусочек столь любимой псами печени.

Беда не в качестве пищи.

Кишечник собаки напоминает прямолинейную трубу, в которой пища пребывает не так уж долго. Задача этого кишечника выработана вековым отбором: быстро усвоить необходимое количество предельно полезной еды и за 4—6 часов частично эту еду переработать. Что не подлежит долгому усвоению не усваивается, выбрасывается с калом.

Каково этому кишечнику работать непрерывно. Тут и человек с его многокилометровым кишечником наживет язву.

Вам хочется чтобы собака страдала гастритами, колитами, несварением, нарушенным обменом? Кормите ее почаще!

Даже щенков, с их, строго отмеренным рационом, мы стараемся побыстрее перевести с шестиразового на четырех, а потом двухразовое питание! Для взрослых собак идеальное положение одноразовое кормление вечером. В особых случаях (когда пес сильно загружен работой, живет в холодном помещении, очень много гуляет) можно давать легкий завтрак.

Существует и психологический вред, и вред не малый, от беспорядочного кормления. У собак после инстинкта самосохранения и размножения инстинкт пищевой стоит на одном из главных мест. В дрессировке, в выработке определенных навыков поведения мы постоянно используем этот инстинкт поощряем собаку лакомством. Только в дальнейшем мы заменяем лакомство поощрением голосом и лаской это уже сложная методика дрессуры, о которой мы уже говорили.

Переходя к иным ошибкам, разобьем их на ошибки просто воспитания и на ошибки дрессировки.

Под воспитанием мы подразумеваем общее поведение вашего песика дома и на улице. Тут многое зависит от ваших личных привычек и особенностей. Если вы не возражаете делить с собакой постель, то ее привычка там спать вас не должна беспокоить. Если же собака залазит на кровать или диван вопреки вашему согласию значит у нее появилась вредная привычка от которой надо избавляться.

Кстати, Такая привычка могла возникнуть мгновенно, после того, как вы без всякой задней мысли разок другой взяли щенка на руки, посадили его на минуту рядом с собой на диван. Псы наши очень хорошо различают удобства и также склонны к комфорту, как и мы сами.

Наиболее типичными моментами плохого, раздражающего поведения собак в доме являются вот эти самые привычки подражать человеку и в плохом и в хорошем.

Собака крутится у стола, выпрашивает кусочек.

Собака ласкается ко всем проходящим в гости.

Собака в ваше отсутствие спит на кровати или диване.

Собака таскает еду со стола.

Собака грызет вашу обувь.

Собака рвет книги и тетради.

Собака перед началом прогулки приходит в дикое возбуждение.

Собака несется вниз по лестнице, как оглашенная.

Собака тянет вас в трамвай или автобус, совершенно теряя контроль.

Собака теряет контроль при переходе улицы.

Всего не перечислишь. И во всем виноваты вы сами.

Пример: вы торопитесь, переходя улицу с собакой на поводке. Это, в какой-то мере естественно беспокоитесь за собаку, за ее поведение, или просто привыкли перебежать переход под носом машин. И вот вы уже ЗАРАЗИЛИ собаку своей нервозностью. Ведь ваш пес ИНДИКАТОР ВАШЕГО НАСТРОЕНИЯ И ПОВЕДЕНИЯ. Он, как обезьянка, с детских лет впитывает ваши особенности и закрепляет их в памяти, своей нервной системе, как безусловно необходимую команду. И когда этот важнейший инстинкт постоянно подвергается испытаниям собака становится психически неуравновешенной.

Первый случай мы уже вкратце рассмотрели: пес не получил утреннюю миску с едой. Он попытался напомнить о себе повизгиванием, пошебуршил этой пустой миской, пришел к вашей постели и жарко дышит вам в ухо.

А вы буркнули что-то и продолжаете спать. Большую травму вы нанесли своему другу!

Еще хуже беспорядочное нережимное кормление. Собака настроилась гулять, играть, а ей дают еду.

Если охотничьей собаке перед охотой дать мясо, а потом пустить ее преследовать зайца, то через несколько часов, когда охота закончится, мы обнаружим, что мясо даже не начало перевариваться. Если собака не срыгнет его в момент наивысшего азарта, оно так и будет болтаться в желудке бесполезной и вредной тяжестью.

Постоянно подкармливаемые песики чаще всего инфантильны, раздражительны до истерики, страдают различными нервными и кожными болезнями, неадекватны своим поведенческим привычкам.

Не кормите собак ПЕРЕД длительным выгулом и СРАЗУ после него.

Пришли домой, потные, набегавшиеся отдохните, расслабьтесь.

Минут через двадцать можно и поужинать.

Ориентируйте рацион питания на время года. В жару поменьше мясного, горячего. Впрочем, подумайте сами, по своему аппетиту. Разве станете вы в жару есть жирный плов или наваристый борщ. Вас, наверное, потянет на ледяную окрошку, на свежий салат со сметаной. А чем собака хуже?

И запомните: если для человека легкое расстройство желудка или небольшой запор не представляет ничего трагичного, то для собаки с ее простейшим кишечным трактом это серьезная неприятность, первый угрожающий симптом развивающейся болезни. Всегда внимательно следите за оправлением вашим любимцем естественных надобностей. Кал собаки барометр ее здоровья.

Мы расскажем вам как в том или ином случае исправить допущенные ошибки воспитания. Но всего предусмотреть невозможно. У каждого хозяина свои беды и свои заботы. Поэтому мы должны объяснить вам общий принцип допущения ошибок и столь же общий, хоть часто и долгий, требующий терпения, способ их исправления.

Собака крутится у стола

Если вы с первого дня общения со щенком сперва кормили его, а потом отправляли на свое место и только тогда садились есть сами, решительно, но не грубо, пресекая его попытки проникнуть к столу можете не беспокоиться, пес у стола крутиться не будет.

Более того, даже тогда, когда он повзрослеет и будет получать еду реже, чем кушаете вы сами, все равно сам процесс приготовления стола к обеду не вызовет у него пищевого рефлекса; напротив, то что семья усаживается за стол для него сигнал: иди на место; поскучай или поиграй с мячиком.

Исправлять же допущенные в детстве промахи, долго и трудно. Что можно посоветовать?

Как следует выгулять собаку перед обедом, а уставшую, набегавшуюся уложить на место с жесткой командой: «место!» Если она умеет охранять вещь, можно переключить ее желание выпросить кусочек на служебный долг охраны. Пока вы кушаете, она будет охранять вещь в другой комнате, а если найдется помощник, который несколько раз во время обеда станет провоцировать ее на усиление ответственности охраны постарается отобрать вещь это еще лучше.

Попробуйте, чтобы один из домочадцев пожертвовал коллективным обедом и пока вы все кушаете, играл с собакой в другой комнате, не только пресекая ее попытки проникнуть к столу, но и снимая игрой возникающий пищевой рефлекс.

Не бейте собаку. Не только потому, что собак вообще нельзя бить, но и потому, что это не принесет пользы.

Она будет мучиться за стеной, истекать слюной, думать о еде и только СТРАХ помещает ей придти к столу. А вам надо добиться иного того чтобы ваша трапеза не связывалась в сознании пса с едой, чтобы у него даже слюна не выделялась, как не выделяется слюна у хорошо обученной собаки на брошенную на землю пищу.

Аналогично вы должны строить перевоспитание, если собака грызет обувь или РВЕТ КНИГИ.

Во-первых, вы должны четко осознавать, что делает это она не по своей, а по вашей вине.

Любой щенок, особенно, когда меняются зубы, должен что-то грызть.

Пушай в доме для него имеются удобные палочки, огромные кости (чтобы не подавиться), специальные прочные игрушки, мячики, свежие веточки. Что-то можно, как для кошки, привязать за дверную ручку: с такой палочкой интереснее играть, пытаться ее оторвать, утащить.

И главное, щенок должен пореже оставаться один. От безделья не только общительный щенок, но и пожилой пес начинает что-то грызть, шкодить.

Любые попытки грызть книги или нужные вам вещи должны пресекаться тот час, но мягко, не грубо, лучше всего методом переключения внимания щенка на игрушку, мячик, ветку, Наказывать «ребенка» спустя некоторое время после совершенной шкоды совершенно бесполезно он уже давно забыл об разодранной книге, о процессе ее раздиранья, и лупя этой книгой щенка, вы добьетесь только противоположного результата. Мало того, что он станет бояться вас, он еще сочтет все книги своими потенциальными врагами, раз получил ими по морде, и в ваше отсутствие постарается с ними расправиться по-мужски.

Но мы говорим об исправлении ошибок, а не о воспитании собак. Об этом и так написано множество литературы, которая есть в любом книжном киоске.

Лично я просто прятал всю обувь от своего, излишне разбалованного женой, английского бульдога. Нет обуви нечего грызть. А в моем присутствии он себе подобной дерзости не позволял. Месяцам к восьми я уже не боялся оставлять обувь, когда уходил не надолго. А в годовалом возрасте он стал совершенно равнодушным к чужим туфлям.

Можно специально оставить старый ботинок, насыпав внутрь перца или мелкого табака.

Кстати, такой же метод хорошо применять для отучения собаки ЗАЛАЗИТЬ НА КРОВАТЬ. Расстелите поверх постели какую-нибудь старенькую простыню, материю. Посыпьте мелким перцем и спокойно уйдите ненадолго. Когда вернетесь, пес еще будет недовольно чихать, потирая лапами нос, и зло смотреть на негостеприимную кровать.

Очень трудно перевоспитывать собак, ПРИХОДЯЩИХ В ВОЗБУЖДЕНИЕ перед ВЫГУЛОМ, перед ПЕРЕХОДОМ УЛИЦЫ, перед ЗАХОДОМ В ТРАНСПОРТ.

Сознание того, что вы сами своей нервозностью и поспешностью сделали его таким, тут мало помогает.

Конечно, прекрасно бы было, если бы вы перед выгулом специально неторопливо одевали бы щенку его сбрую, выйдя за дверь заставляли немного посидеть, пока вы ее закроете, поощряя лакомством, спускаясь по лестнице, делали специальную остановку на площадках, заодно отработывая команды «сидеть», «лежать», «стоять» и поощряя каждую.

Как чудесно бы было, если бы с маленьким щенком не спеша переходили дорогу, стояли на трамвайных и автобусных остановках, беседуя с ним и заведомо отработывая выдержку.

А если бы уж входили в этот трамвай, то не спеша, не дергая себя и собаку.

Но вы этого не делали. Теперь займитесь этим заново, применяя строгий ошейник, различного вида отвлечения. Найдите тихую улицу и сотни раз отработайте ее переход, с изменением темпа движения, с остановками и, даже, посадками посреди дороги.

Тихая улица, вечерняя стоянка трамвая, строгий ошейник, лакомство и ТЕРПЕНИЕ! И, главное — не злиться на собаку. ЗЛИТЬСЯ МОЖНО ТОЛЬКО НА СЕБЯ.

Иногда ко мне обращаются с жалобой, что СОБАКА ВОРУЕТ ЕДУ со стола. «А у меня даже кошка не ворует, хоть на стол иногда прыгает, " отвечаю я. «Почему же?» спрашивают удивленно? «Потому что сытая!» отвечаю я.

Взаимоотношение собаки с окружающими

Ясно, что никакой пес не должен бегать за кошками, голубями, велосипедистами и чужим футбольным мячом. Если вы правильно воспитывали щенка, не поленились водить его мимо кошек, даже сходить в гости к знакомой кошке, его отношение к ним будет, если не равнодушное, то, по крайней мере, сдержанное.

Надо сказать, что пока щенок маленький, с ним надо побывать везде.

И в аэропорту, чтобы не боялся рева самолетов, и на лодке, чтобы не остерегался качки и водяной глади, и по мосту походить, дать поглядеть вниз, И надо ему показать других животных, выработать сдержанное отношение к ним. К лошадям, голубям, мальчишкам на велосипедах, к футбольным и иным мячам, к игрушечным пугачам, прыгалкам.

Покажите щенку мир, объясните щенку мир.

А отучать, как всегда трудно и долго. Вот с патологической страстью догнать мяч, мчатся, распугивая юных футболистов, я лично справляюсь на дрессировочной площадке. Беру туда мяч, кладу его и начинаю заниматься. Ходим по буму смотрим на мяч. Прыгаем через барьер только о мяче и думаем. И, не дай бог, кто-нибудь его катнет. Сразу вся дрессировка забыта, глаза вытаращены, мчит песик за мячом.

Но вот появился помощник в дрессхалате. Тут уже забыт мяч: куда азартней трепать убегающего «ватного» человека. Особенно вместе с другими собаками.

Пришли домой, скоро ужин. Кладется миска с едой, а рядом все тот же мяч. Косится пес на него, но кушать хочется больше.

Проходит месяц, другой. Трудное это дело исправлять чужие ошибки. Но вот мы уже идем мимо пацанов с их футболом без поводка. Оба напряжены и я, и пес. Уже не бросаемся, но еще напряжены. Он смотрит на меня, я на него, оба косимся на мяч. Скоро, глядишь, и пройдет наша болезнь.

Ну, а строгий ошейник и длинный поводок, который дает собаке пробежать за той же кошкой метра три, а потом с силой останавливает больно сдавив, почти придушив, помогают не всегда и не всем породам. Но с грубыми, упрямыми собаками этот метод применять можно. С бультерьерами, например.

А вот другая крайность щенок готов облизать весь мир. Ну ласковый, а где хозяин, где другие ему, вроде, и наплевать.

Разберемся, что же у вас за порода. Может сенбернар или ньюфаунленд. Тогда не сердитесь, это же собаки-спасатели, им положено всех, особенно детей, любить. Требовать от ЧИСТОКРОВНОГО спасателя защитно-караульной службы НЕЛЕПО. (И редкие исключения не подтверждают правила, поэтому не надо ссылаться на то, что «вот у Иван Иваныча сенбернар ходит на задержание». Это, кстати говоря, вообще ПРОТИВОЕСТЕСТВЕННО для сенбернара, и у истинных собаководов вызывает брезгливое недоумение).

Собаки с врожденными служебными, караульными и иными качествами обычно начинают проявлять их месяцев 9—11. Суки раньше.

Злых собак не бывает! Бывают и должны быть СОБАКИ НЕДОВЕРЧИВЫЕ К ПОСТОРОННИМ. Если это качество не проявляется, можно его стимулировать. Для этого помощники должны причинять щенку неприятности (стегануть его прутиком, шлепнуть легонько по мордочке рукой), имитируя легкий испуг. Более подробно об этом рассказано в главе о дрессировке.

Но бойтесь переборщить. Собака, видящая в каждом прохожем врага, опасна. И, хоть мы утверждаем, что злых собак не бывает, термин ПЕРЕЗЛОБИТЬ собаку существует.

Ожидая неприятностей, подвоха от окружающих, собака, особенно активная, агрессивная по складу характера, старается предупредить ситуацию напасть первой. Снятие выработанной искусственно злобности (повышенной недоверчивости) трудный и долгий процесс, доступ-

ный только специалистам.

Идеальное поведение собаки равнодушие к посторонним, с легкой примесью недоверчивости.

Очень неприятно, когда собака ЧАСТО или БЕСПРИЧИННО ЛАЕТ.

Впрочем, беспричинно это преувеличение. Вы вошли в магазин, привязав своего пса. Он, естественно, залаял, призывая вас вернуться. А вы, и в самом деле, поторопились к нему подойти, успокоить. Вот и получилось, что пес начал дрессировать вас. Теперь он убежден, что его лай обязательно призовет к нему хозяина, и упражняется в этом «подзыве» и на улице, и дома, беспокоя окружающих.

Если этот условный рефлекс у собаки, не желающей оставаться в одиночестве уже выработался, надо искать разные хитрости для их снятия.

В старинном руководстве прошлого века собаководам советовали иметь с собой маленькую рогатку и, спрятавшись, крикнуть «тихо» или «молчи» и стрелкнуть в пса, чтобы удар камешком пришелся по нему сразу после возгласа.

Действительно, не известно откуда пришедшее болевое воздействие, отвлекает собаку, на время заставляет ее замолчать. Можно после команды просто кинуть в нее цепочку, но так, чтобы она не видела самого броска. Удобно для этого использовать помощника.

С появлением радиоуправляемого электроошейника проблема отучения собак от многих ошибок упростилась.

Но нельзя забывать, что этот способ годится только для взрослых собак с крепкой нервной системой, да и то под руководством профессионала. Иначе можно просто искалечить собаку, сломать ей психику, добиться совершенно обратного результата. Но применение всех сильнодействующих технических средств возможно только под руководством профессионального тренера-кинолога, знакомого с их использованием.

Обобщая сказанное, напомним. Ошибки воспитания это, прежде всего, ВАШИ ОШИБКИ. Исправлять их нужно, возвращаясь к основам дрессировки, к методике воспитания щенка, долгим и упорным трудом, путем многократных повторения одного и того же приема, пользуясь отвлечением, иногда строгим ошейником, но никогда ГРУБОСТЬЮ и ПОБОЯМИ.

Теперь рассмотрим ОШИБКИ ИМЕННО ДРЕССИРОВКИ, исходя из того же принципа: мы проанализируем сущность этих ошибок, разберем наиболее типичные и попытаемся вывести общий метод их избегания и исправления.

Собака не подходит по команде.

Мало того, что это наиболее распространенная беда начинающих собаководов, она вдобавок весьма опасна, так как может привести к увечью, а то и гибели собаки.

Не владея в полной мере, совершенно безукоризненно исполнением команды «ко мне», пес может попасть под машину, может напугать кого-нибудь.

В том, что пес не подходит к хозяину, как вы уже знаете, виноват прежде всего САМ ХОЗЯИН.

Еще щенком ваш пес узнает, К ЖЕСТОКОМУ СВОЕМУ ОГОРЧЕНИЮ, что, подойдя к хозяину, сразу бывает пристегнут к поводку и отбуксирован домой. Чтобы бы вы стали делать на его месте? Ясно же — уклоняться от подхода, пока не набегаетесь вдоволь, Или иная ситуация. Собаку подозвали в квартире и грубо отобрали такой вкусный тапочек, да еще на-

давали этим тапочком по морде. Нет, чтобы деликатно ОБМЕНЯТЬ этот тапочек на другую игрушку или лакомство, а потом контролировать попытку взять его снова, препятствуя командой «нельзя» и отвлекающими действиями!

Начиная с рождения любой подзыв к хозяину должен сопровождаться для щенка чем-то приятным.

В дальнейшем, доводя команду до абсолютного послушания, мы начнем применять и приемы ПРИНУЖДЕНИЯ: подтягивание отвлекающего пса на длинном поводке, помощь второго дрессировщика. Но об этом в специальной главе.

Сейчас речь идет о том, что собака подходит плохо или вообще не желает подходить пока не нагуляется досыта.

Прежде всего запомните — все связанное с этой командой надо начинать сначала. Десятки раз ПОДЗЫВАТЬ пса, давать ему лакомство и, погладив, снова отпускать гулять. Если пес уже проявляет активность в охране хозяина, просить помощника провоцировать нападение и ИСТОШНЫМ ГОЛОСОМ звать на помощь пса. Потом вновь поощрить его и отпустить. Подозвать, пристегнуть поводок и побегать играя. Потом отпустить. И так десятки (если не сотни) раз.

Чрезвычайно ВАЖНО научить собаку мгновенной остановке по команде.

Это опять таки для спасения ее в экстремальной ситуации от машины, для безопасности окружающих, для общей уверенности в том, что команда поможет в случае чего непредвиденного сразу ОВЛАДЕТЬ СИТУАЦИЕЙ.

В игре, в движении, в любых обстоятельствах, когда собака на поводке, резко подавайте команду «стоять» и МГНОВЕННО при помощи поводка (или иным путем, см. спец. главу) ОСТАНАВЛИВАЙТЕ ее.

Для запущенных в дрессировке, а особенно в выполнении этой команды собак, можно также использовать ПЕРЕХВАТ ПОВОДКОМ ПОД ПАХ жесткое, но чрезвычайно результативное действие.

Третья, необходимая для безопасности окружающих и собаки команда, — это команда «нельзя» или «фу».

Предполагается, что это команда дается редко и полностью затормаживает животное, прекращая любые его действия.

Но почти всегда любители-собаководы так ЗАТАСКИВАЮТ эту команду, давая ее, когда надо и не надо, что она теряет свою результативность и в опасный, необходимый момент не срабатывает должным образом.

Суть не в тех звуках, которые вы произносите, а в отношении собаки к ним.

Вы можете кричать «тубо» или «ахтунг» главное МГНОВЕННАЯ послушание. А дергая пса этой ВАЖНЕЙШЕЙ командой по поводу и без оно, вы УНИЧТОЖАЕТЕ ее действие.

Как часто приходится слышать эту команду, когда собака просто тянет поводок, чтобы познакомиться с другим псом. Нет, чтобы сказать «рядом», слегка ослабив поводок, а потом дернув. А зачем мы кричим «фу», если пес, играя норовит запачкать вам новый костюм грязными лапами? Он же не понимает, что вы от него хотите. Дайте команду «сидеть», что ли, погладьте его, приласкайте, отвлеките от попытки взгромоздиться на вас передними лапами. Но никак не «фу»!

Кстати, для того, чтобы отучить крупных, да и мелких псов упираться в вас передними лапами, надо просто наступать на поводок, брошенный к ногам, подавая какую-нибудь второстепенную запрещающую команду: «тихо», «спокойно», «нельзя». Если же отбиваться,

уворачиваться он воспримет это как игру, и удвоит свою шуточную «атаку».

Запрещающая команда отрабатывается сразу и жестко на болевом воздействии.

Это может быть электрический ток, подведенный инструктором к разбросанному на улице лакомству; очень сильный рывок поводком со строгим ошейником (например, при попытке броситься на человека), неожиданно брошенная в собаку цепь, удар которой ее шокирует. И применяться она должна только в критических обстоятельствах.

При том, пока нет уверенности в ее безукоризненном выполнении, вы должны страховаться: прежде чем подать запрещающую команду молодому, неопытному псу надо знать, что в случае ее медленного, неохотного выполнения можете тотчас воздействовать на пса механически.

Если команда, как мы говорили выше «затаскана», «испорчена» НЕ ОКАЗЫВАЕТ МГНОВЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, превратите ее в подсобную, а вместо «фу» изобретите новый, активный звук. «Брек», например, или «найн»!

У собаки не должен пищевой рефлекс проявляться на все съедобное, даваемое ей не хозяином или лежащее не в ее миске.

Она не должна, даже, реагировать на косточку, которую сама же достала из своей миски, если она ее уронит на землю. Косточка кажется ей пищей только в родном доме, там она может утащить ее на подстилку и с наслаждением обгладывать.

Другие ошибки дрессировки типичны и методы борьбы с ними разнообразны.

Собака заваливает зад при посадке

Можно терпеливо, раз за разом поправлять, но лучше отработать эту команду на буме, где зад ей никак не завалить, отработать до блеска. Также при команде «лежать».

Надо сказать, что бум идеальное место для шлифовки чистоты простейших команд. Таких как, «лежать», «стоять», «сидеть»; на широком щенячьем буме здорово отрабатывать команду «ползти».

К исправлению ошибок надо всегда подходить творчески. Сперва вспомните, как и при каких обстоятельствах возникла эта ошибка. Потом или начните все сначала, с азов отработки этой команды, или изобретите новый метод, препятствующий собаке повторять ошибку.

Например, когда вы управляете собакой издали, она, выполняя команды, передвигается к вам, делает шаг-другой. Вы ей «стоять», а она встает и шагнет.

Помню, я в таком случае просто насыпал колючих каштанов и уже на другой день она ошибок таких не допускала.

Ваша задача не слепо заучивать каждый прием и метод, а научиться анализировать его суть, познать стратегию дрессуры...

ПРОФИЛАКТИКА БОЛЕЗНЕЙ

Обычно легко заметить, что собака больна, но очень часто трудно определить что с ней. Некоторые считают, что трудно поставить диагноз потому, что собака не может сказать, где у нее болит. Но, хотя собака и не расскажет о симптомах, она и не дает массу ложной информации, как это делают, например, дети, чтобы не идти в школу, или старая бабуля, вызывая сострадание и сочувствие к своим преувеличенным недугам.

Трудности диагностирования заключаются в том, что многие болезни имеют схожие симптомы, а некоторые болезни не всегда сопровождаются одними и теми же симптомами. Например, повышение температуры, потеря аппетита, слабость признаки многих заболеваний, а чумка имеет самые разные симптомы в зависимости от того, какие органы поражены.

У собак, как и у людей, есть свои «выходные дни». Иногда, без всякой видимой причины, они себя неважно чувствуют. Поэтому, если ваша собака просто целый день лежит, не спешите ставить ей какой-то диагноз.

И еще: у собак, свободно бегающих по улицам, часто бывают легкие желудочные расстройства. Иногда у них может быть даже рвота при общем нормальном состоянии здоровья. И у человека было бы то же самое, если бы он глодал старые кости и подбирал на помойках остатки гнилого мяса. Поэтому не придавайте слишком серьезное значение таким легким желудочным расстройствам, если, конечно, они благополучно проходят.

Какого рода бывают симптомы

С практической точки зрения симптомы можно разделить на три вида: наблюдаемые, определяемые простыми приемами измерением температуры, пульса, выявляемые только лабораторными методами химическим анализом, исследованием под микроскопом и т. д.

Повышение температуры — один из ранних признаков острого заболевания, вызванного микробами. Из других причин на первом месте тяжелые ранения и опухоли.

Нормальная ректальная температура собаки 38,8—39°C. Так как собака, в отличие от многих других животных, не потеет, а значит и не может избавляться от лишней теплоты, то температура ее тела поднимается от любого физического напряжения.

Известно, например, что у гончих собак температура после бега поднимается до 40,3°C. Повышение температуры окружающего воздуха до 30°C и выше также вызывает повышение температуры тела собаки. Небольшое повышение происходит и после еды. У сук к концу беременности температура выше обычной. Все это нормальные явления и их надо учитывать.

Признаки настоящей болезни ненормально высокая температура, потеря аппетита, горячая сухая кожа, жажда, нарушение пищеварения, частое сердцебиение и учащенное дыхание. Микробные токсины, попадая в кровь, часто вызывают приступы озноба, при этом поднимается шерсть и холодеет кожа.

Резкое повышение температуры на несколько градусов, если она вскоре падает до нормы, менее опасно, чем постепенное, без спадов, повышение на 1,5°C. Чтобы поставить диагноз, недостаточно один раз измерить температуру. Обычно измерения проводятся дважды в день, а в острых случаях четыре раза.

Как измерить температуру

Тщательно встряхнув градусник, смажьте кончик его вазелином или любой другой нейтральной мазью. Осторожно вставьте градусник в задний проход и подержите его не менее трех минут.

Пульс показывает частоту, ритм и силу биения сердца. Все это дает возможность судить о физическом состоянии животного.

Учащение пульса вызывается температурой, воспалительными процессами, кровоизлияниями, параличом и нарушениями работы сердечных клапанов. Пульс учащается также от физических нагрузок, от перевозбуждения, от страха, жары, сильной боли, при переваривании пищи, но быстро приходит в норму, как только прекращается действие этих факторов.

При анемии и лейкемии пульс обычно слабый. При потере сознания пульс почти не прощупывается. При менингите и перитоните пульс обычно жесткий, то есть артерия под пальцами твердая или совсем не сжимается.

Нормальный пульс у собаки колеблется в пределах 70—120 ударов в минуту в зависимости от возраста и породы. У старых животных и у крупных пород пульс, как правило, медленнее, чем у молодых и маленьких. Так, нормальный пульс у здорового взрослого датского дога может быть 60—70 ударов в минуту, тогда как у взрослого пекинца доходит до 120. Но и у больших и у маленьких собак пульс к старости становится вялым.

Пульс 120 у крупной и 180 у маленькой указывает на серьезное заболевание.

Как измерить пульс

Во всех артериях кровеносных сосудах, идущих от сердца, бьется пульс, по которому можно измерить частоту сердцебиения. У собак самым удобным местом для измерения пульса является бедренная артерия; она сравнительно крупная и ее легко найти. Проходит эта артерия вдоль внутренней поверхности задней лапы и лучше всего прощупывается там, где она выходит из паха.

Нашупав пальцами место, где пульс бьется отчетливее всего, начните счет. Не пользуйтесь большим пальцем, так как в нем бьется свой пульс, и вы можете принять его за пульс собаки. Не обязательно считать полную минуту. Можно число ударов за полминуты помножить на два, или число ударов за 15 секунд на четыре.

Известно, что симптомы сами по себе не болезнь. Они лишь указывают на ее существование. Диагностирование искусство определять болезнь по ее симптомам является, пожалуй, самым трудным делом в ветеринарной практике. В большинстве случаев лечение бывает сравнительно простым, если точно выяснен характер заболевания.

Только знания и опыт могут сделать человека хорошим диагностом. Однако с помощью приведенного ниже перечня симптомов вы сможете распознать самые распространенные, то есть наиболее вероятные болезни собак. Этот перечень даст вам также представление о симптомах более редких заболеваний.

Некоторые из нижеприведенных болезней настолько редки, что в данной книге они лишь упомянуты.

Обычные симптомы и что они могут обозначать

1. Аппетит ненормально повышенный диабет, беременность, у сук начало течки, кормления. (Огромный аппетит у растущих щенков и истощенных голодом собак является, конечно, естественным).

2. Аппетит извращенный (поедание грязи и т. д.) прорезывание зубов, беременность, отсутствие определенных витаминов, глисты, недостаток соли в крови.

3. Отсутствие аппетита лихорадка (простуда), болезненное состояние зубов, ротовой полости или горла, переедание, нехватка минералов или витаминов, паразиты, изменение пищи.

4. Потеря веса недостаток питания, длительная болезнь, диарея, сердечное заболевание, туберкулез, болезнь почек, печени, отравление мышьяком, диабет, опухоль, паразиты.

5. Затрудненное глотание глисты, посторонний предмет в глотке, тонзиллит, болезнь «твердая лапа».

6. Бледные (анемичные) десны внутреннее или внешнее кровоизлияние, неправильная диета, голодание, паразиты, пироплазмозис, отравление, недостаток солнечного света, желудочно-кишечное расстройство, опухоли, истощение и злокачественное заболевание.

7. Затрудненное дыхание (особенно после физической нагрузки) плеврит, пневмония, сердечная недостаточность, анемия, сердечные глисты.

8. Чрезмерная жажда простуда, кровоизлияние, диарея, заболевание почек, диабет, водянка.

9. Желтушность отравление, заболевание печени, лептоспирозис, пироплазмозис.

10. Острый живот острая диспепсия, острый гастрит, прободение кишечника посторонним предметом, отравление, опухоли, перитонит.

11. Увеличенный живот брюшная водянка (асцит), ожирение, грыжа, беременность, растяжение мочевого пузыря, газы, увеличение селезенки или печени, опухоль, паразиты (у щенков), слабость брюшных мышц у старых собак.

12. Запах из пасти камень на зубах, пиоррея, гнилые или расшатанные зубы, язвы на слизистой оболочке ротовой полости, запор, старческие явления, болезнь почек, рак, инфекция в носу, воспаленные рыхлые десны.

13. Кожное раздражение (зуд) чесотка, парша, лишай, экзема, блохи, прыщи, алоpecia («лисья парша», выпадение шерсти).

14. Кашель бронхит, ларингит, фарингит, пневмония, плеврит, астма, сердечное заболевание, трахеит (каждое из этих заболеваний или все вместе могут возникнуть при чумке, а также как осложнение после нее), глисты, болезнь «твердая лапа».

15. Мускульные спазмы (конвульсии) отравление, глисты, эклампсия, диабет, энцефалит.

16. Насморк простуда, чумка, глисты в носу, пневмония, «лососевое отравление» (заражение микробами, живущими в рыбах семейства лососевых).

17. Озноб простуда, отравление, эклампсия.

18. Отечность абсцесс, опухоль, водянка, сердечная недостаточность, заболевание почек, Базедова болезнь, грыжа, лейкемия, укус насекомого или змеи.

19. Паралич повреждение позвоночника, бешенство, чумка, удар.

20. Понос неправильное питание, глисты, коцидиозис, нервное состояние, отравление, рахит, колит, дряхлость.

21. Рвота попадание в желудок ядовитых трав, «морская болезнь» (также и от езды в автомобиле), глисты, отравление, удушающая грыжа, опухоль мозга, болезнь печени, перитонит.

22. Выделение слюны повреждение языка, губ, пасти, отравление, энцефалит, укус насекомого, занозы или мелкие обломки других посторонних предметов в пасти.

23. Хрипота ларингит, фарингит, тонзиллит, посторонний предмет в горле, инфекционное воспаление горла, астма.

24. Обложенный язык диспепсия, гастрический катар, чумка, болезнь желчного пузыря, болезнь печени.

ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ О ЧУМКЕ

Собачья чумка возникает внезапно и поражает в первую очередь щенков в возрасте от двух месяцев до одного года. Чумке подвержены все породы, хотя чистокровные собаки более восприимчивы к ней, чем дворняжки. Среди собачьих болезней чумка считается самой страшной болезнью после бешенства.

Чумка вирусное заболевание, чрезвычайно заразное для собак, но не передающееся другим домашним животным и человеку. Заражение происходит главным образом через пасть, нос и уши. Переносчиками вируса могут быть насекомые и черви. Заболевшая чумкой собака даже до появления каких бы то ни было симптомов может своим дыханием заразить других собак. Болезнь передается в любое время года. Обычно от момента заражения до появления первых симптомов проходит пять дней, но бывает что они появляются или раньше, или позже: в пределах от четырех до десяти суток. Собака, перенесшая чумку, как правило, больше ею не болеет.

Чумка вызывает воспаление слизистой оболочки пасти, носа, кишечника. Иногда появляются гнойнички на коже. Ранние симптомы обычно выражены слабо: слегка течет из носа, слезятся глаза, собака плохо ест и выглядит усталой. Ее может вырвать. Она избегает света, как будто он режет глаза. Иногда в первые дни собака испытывает головокружение, приступы «погони», но эти симптомы вскоре исчезают.

Примерно через неделю начинаются обильные выделения из носа и глаз. Появляется сухой кашель, озноб, ноздри становятся сухими, увеличивается жажда, температура поднимается до 39—40°C. Позже могут возникнуть поражения головного и спинного мозга, вызывающие нервный тик, конвульсии и даже паралич.

Болезнь обычно сопровождается диареей. Испражнения темного цвета и дурного запаха.

Чумка воздействует на организм, как инфлюэнца, даже многие симптомы схожи. Так же как инфлюэнца, чумка выводит из строя механизм сопротивляемости и тем самым прокладывает путь для так называемых вторичных инфекций пневмонии, воспалению кишечника (энтерит), воспалению мозга (энцефалит).

Сейчас известно, что вирус чумки исчезает из крови через несколько дней после появления первых симптомов. Болезнь продолжается главным образом в виде вторичной инфекции. Хотя вируса и нет больше в крови, но все же живет в других частях тела и на поздних стадиях болезни часто наносит серьезные поражения внутренним органам.

Статистика смертных случаев от чумки нестабильна. Возможно, это объясняется тем, что в разные годы болезнь протекает с разной степенью тяжести. Один исследователь утверждает, что многое зависит от породы собак, что у бульдогов выживает 90% заболевших собак, в то время как из ста заболевших легавых и датских догов остаются в живых лишь десять.

Собаки, перенесшие чумку, могут остаться частично или полностью инвалидами: теряют зрение, слух, обоняние, страдают нервным мускульным подергиванием, известным под названием хорея, или пляска Святого Вита. У некоторых собак происходит перерождение личности, хотя физически они кажутся здоровыми. Бывают случаи и психического помешательства.

Болезнь обычно длится около четырех недель, но при тяжелых осложнениях может затянуться и на несколько месяцев.

Установить диагноз чумки часто представляет большие трудности, так как симптомы

могут быть самыми разными, в зависимости от того, какие органы больше поражены: горло, легкие, органы пищеварения, нервная система или кожа. Поэтому, если известно, что в окрестности имеются случаи заболевания чумкой и что ваша собака подверглась опасности заражения, то, скорее всего, озноб, чихание, понос, частичная потеря аппетита, небольшие выделения из глаз и носа ранние симптомы чумки.

Средств, излечивающих чумку, пока, к сожалению, нет. Если появились симптомы, то какие бы лекарства вы ни давали, болезнь пойдет свои чередом. Иногда для борьбы с ней ветеринары впрыскивают сыворотку, но результаты бывают неодинаковыми.

Собаку, заболевшую чумкой, следует держать в чистом, сухом, хорошо проветриваемом помещении. Давать в небольших количествах высококалорийную и легкоусваиваемую пищу: молоко, яйца, сырое мясо, мясной бульон.

Выделения из глаз и из носа необходимо чаще удалять. Глаза промывать слабым раствором борной кислоты, можно также накладывать желтую ртутную мазь это предотвратит слипание век. Чтобы не трескались ноздри, нужно смазывать нос вазелином или ментолатумом.

Пока не найдено средство, облегчающее нервные расстройства, которые часто появляются во время болезни и после нее. Непрерывное подергивание отдельных мышц может стать настолько сильным, что эти мышцы в конце концов парализуются. Конечно, есть определенные успехи в лечении некоторых вторичных проявлений чумки, таких, например, как пневмония, если ее вовремя заметили.

Вне тела животного вирус чумки живет только при низкой температуре. В теплом сухом помещении он обычно через неделю погибает. Однако, прежде чем впускать в это помещение невакцинированную собаку, лучше подождать по крайней мере три недели. Если же необходимо сделать это раньше, то следует продезинфицировать его раствором щелока или креозола, или формальдегида. Подстилку или конуру, которые могли быть заражены, необходимо сжечь.

Надежную защиту от чумки может дать прививка. Существует несколько хороших методов прививки. По одному методу сначала вводят вакцину, а через неделю прививают живой вирус. По другому методу одновременно впрыскивают противочумную сыворотку и вирус. Третий метод заключается в использовании специального вируса, ослабленного прохождением через тела нескольких хорьков. Когда этот так называемый истощенный вирус впрыскивают собаке, он вызывает легкую форму заболевания, после которого появляется иммунитет. Это похоже на прививку оспы человеку.

Конечно, прививки нельзя делать самостоятельно, если вы не имеете специальной подготовки. Зато любой ветеринар сможет это сделать, а у вас будет почти полная гарантия, что ваша собака не заболеет этой страшной болезнью.

Существует мнение, что щенков не стоит вакцинировать, по крайней мере до трех месяцев, так как иммунитет может не сохраниться. Но если вы не хотите рисковать, то можно сделать прививку и раньше, а потом ее повторить. Собака, которую собираются вакцинировать, должна быть совершенно здоровой, свободной от глистов, паразитов и т. д.

ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ ИНФЕКЦИОННОГО ГЕПАТИТА

Инфекционный гепатит вызывается вирусом и поражает собак всех возрастов, но чаще молодых. Наибольшая смертность от этой болезни среди щенков.

Считается, что заражение происходит главным образом через рот, так как вирус обнаруживают в слюне больных животных, однако его находили и в моче собак, перенесших гепатит, даже спустя шесть месяцев после того, как все другие симптомы болезни исчезли.

Подсчитано, что по крайней мере 75% взрослых собак невосприимчивы к гепатиту, в то время как почти все щенки подвержены этому заболеванию. Отсюда специалисты заключают, что взрослые собаки, имеющие иммунитет, переболели гепатитом в легкой форме еще будучи щенками, что, возможно, не было даже замечено.

Еще несколько лет тому назад инфекционный гепатит не выделялся как самостоятельная болезнь, а считался разновидностью чумки. Однако исследования, законченные в 1951 году в Корнуэльском университете, показали, что гепатит может начаться после чумки, или наоборот, чумка после гепатита, они могут также сопровождать друг друга. Иными словами, между этими двумя болезнями нет определенной зависимости. В прошлом, когда собака заболела двумя болезнями одновременно, это считалось, особо тяжелой формой чумки.

Слово «гепатит» означает воспаление печени. Первый заметный симптом, как правило, потеря интереса к окружающему. Веселая живая собака начинает вдруг сторониться людей, прятаться по темным углам. У нее пропадает аппетит, но появляются приступы неутолимой жажды. Иногда распухает голова и шея, увеличиваются железы. Обычно начинают слезиться, а потом гноиться глаза. Сердце бьется быстрее, дыхание учащенное. Может быть рвота и понос. Температуры поднимается до 40,3°C, но перед смертью опускается до нормальной или чуть ниже.

Болезнь достигает своей кульминации за два-четыре дня. Никаких нервных симптомов, как при чумке, не наблюдается. Около 10% животных умирает. У каждой третьей из оставшихся в живых собак на одном глазу или на обоих сразу появляется белая пленка, которая может продержаться от нескольких дней до нескольких недель, а потом исчезает.

Щенки, заболевшие инфекционным гепатитом, иногда выглядят совершенно нормальными, даже когда у них высокая температура. Сегодня они весело бегают и играют, а на следующее утро мертвы. Бывает, что в помете умирает один-два щенка, а у остальных не проявляется никаких признаков болезни.

Существует противогепатитная сыворотка, которая действует в течение примерно трех недель. Ее обычно вводят накануне того дня, когда собаку берут в поездку, где она может подвергнуться инфекции. Существует также вакцина, дающая постепенный иммунитет против гепатита. Ее вводят между кожными слоями этот метод известен как «интрадермальная инъекция».

НЕКОТОРЫЕ СВЕДЕНИЯ О БОЛЕЗНИ «ТВЕРДАЯ ЛАПА»

Болезнь «твердая лапа» была впервые выделена как отдельное заболевание в 1945 году в Англии, когда вполне, казалось бы, надежная противочумная вакцина не предоохранила собак от заболевания, по всем признакам похожего на чумку. С тех пор болезнь «твердая лапа» была установлена и в других странах, в том числе и в США, где были зафиксированы сотни случаев этого заболевания. Возбудитель «твердой лапы» вирус.

Название болезни не соответствует ее сущности, так как затвердение подушечек лап только один из многих симптомов. Английские ветеринары употребляют название «деми-

элинирующий энцефалит», а некоторые американские специалисты называют эту болезнь «ложной чумкой».

На начальной стадии заболевания наблюдаемые симптомы почти идентичны с симптомами чумки. Так же как при чумке, болезнь идет своим ходом, несмотря ни на какие средства лечения, и имеет такой же высокий процент смертности. Заболевание чаще возникает зимой, чем летом, тогда как у чумки сезонных предпочтений не наблюдается.

Болезнь можно отличить от чумки на второй стадии, когда становятся твердыми и увеличиваются подушечки лап. Могут также затвердеть веки, кончик носа, губа, полость наружного уха, кожа на животе и в паху. Живот и внутренняя поверхность ушей покрываются темными точками, которые при микроскопическом исследовании оказываются вздутиями волосяных корней.

На третьей стадии поражается нервная система. Появляются быстрые непроизвольные кусательные движения, сопровождаемые выделением пенистой слюны. С развитием болезни эти так называемые «чавкательные приступы» становятся все более сильными. В кульминационной стадии у собаки начинаются общие конвульсии. Животные, достигшие этой стадии, обычно погибают.

Лечение собаки такое же, как при чумке. В Англии создана вакцина, предохраняющая собак от болезни «твердая лапа».

БЕШЕНСТВО МОЖНО ПРЕДОТВРАТИТЬ

Бешенство, или гидрофобия, поражает практически всех теплокровных животных, но главным образом это все-таки болезнь собак. Возбудителями ее является вирус, который передается со слюной больной собаки, когда она кусает здоровую. Вирус начинает атаку с нервных клеток и постепенно проникает в мозг.

Не каждое животное или человек, укушенный больной собакой, обязательно заболевает. Многие зависит от глубины раны и силы кровотечения. Если рана поверхностная, но с сильным кровотечением, вирус часто смывается потоком крови и не попадает в организм. Но даже попав в кровь, он может погибнуть прежде, чем успеет прикрепиться к нервной клетке.

С момента заражения до появления первых симптомов проходит от двух недель до трех месяцев. У собаки первым симптомом может быть изменение поведения.

Она становится беспокойной, из дружелюбной превращается в злобную, и наоборот. Позже собака может убежать и несколько дней блуждать по окрестностям, может прятаться в темных углах, под крыльцом и т. д. Иногда у нее изменяется голос, лай становится «мрачным» с подвыванием.

В зависимости от того, какие участки нервной системы и мозга поражены, симптомы могут быть разными: нервозность, приступы ярости, различные виды паралича. Часто парализуются горловые мышцы, и собака не может пить.

Существуют две четко выраженные формы бешенства, которые также зависят от участка поражения. При тихой форме самый важный симптом мускульный паралич. Собака не проявляет никакой злобности. Но так как обычно у нее парализуется нижняя челюсть, она может закрыть пасть. Иногда владелец собаки, ошибочно предполагая, что у нее в горле застряла кость, пытается вытащить ее и тем самым подвергает себя опасности заражения. Следует помнить, что если это действительно кость, собака будет пытаться лапами или как-нибудь иначе избавиться от нее. Бешеная собака этого делать не станет.

При буйной форме собака становится злобной, далеко убегает от дома, угрожающе оскаливает зубы, грызется на все, что попадает у нее на пути, кусается. Если ее содержат в клетке, она может с такой силой вцепиться зубами в железные прутья, что ломает зубы. Но в какой бы форме болезнь не протекала, жертва ее погибает в течение трех-семи дней после появления первых симптомов.

Конечно, укус опасен заражением только если собака больна. Но так как вирус находят в слюне за восемь дней до появления первых симптомов, собаку, которая кусается, необходимо изолировать на две недели, чтобы с полной уверенностью исключить бешенство. Иначе не только собаки, но и люди могут подвергнуться опасности заражения.

В Англии и в ряде других стран бешенство ликвидировано. Того же самого можно добиться везде с помощью надлежащего контроля, специальных законов о бродячих собаках и т. п. Бешенство у собак можно предотвратить путем профилактической вакцинации, которая, конечно, должна делаться ветеринарами (В России ежегодная профилактика от бешенства собак проводится в обязательном порядке).

Если вас укусила собака и есть хоть малейшее подозрение на бешенство, необходимо немедленно обратиться в общественное медицинское учреждение. (В США помимо частной медицинской службы имеются еще и общественные учреждения, существующие за счет местных бюджетов.). Своевременно начатое лечение сывороткой Пастера дает практически полную гарантию, что вы не заболите.

Мозг собак, умерших предположительно от бешенства, исследуется в лабораториях системы общественного здравоохранения, чтобы определить, действительно ли причиной смерти было бешенство.

ПРАВИЛЬНОЕ КОРМЛЕНИЕ СОБАК

По этому вопросу даже среди специалистов нет единого мнения. Однако школа исходит из того, что зубы собаки и желудочно-кишечный тракт приспособлены для мясной пищи и поэтому она всегда была и остается плотоядным животным. Другие говорят, что за многие тысячелетия зависимости от человека в отношении питания собака изменила свои вкусы и что ее рацион состоит преимущественно из углеводов.

Обе школы могут представить доказательства своей правоты. Эскимосские собаки с Аляски подолгу живут на одном мясе и животном жире. С другой стороны, исследователи держали собак в прекрасном состоянии на диете, из которой было полностью исключено мясо.

Для большинства владельцев собак вопрос питания это не только вопрос о поддержании жизненных функций собаки. Для них собака друг, и они хотят, чтобы он получал от жизни радость и удовольствие. В конце концов, почему бы собаке не жить, как говорят политики, «полноценной жизнью»?

Физиологи едины в том, что для хорошего здоровья собакам и другим животным необходимы белки, углеводы, жиры, минералы и определенные витамины. Необходимо также, чтобы часть белков была животного происхождения. Животный белок богаче аминокислотами, чем растительный, а аминокислоты служат строительным материалом для мышц и других тканей.

Больше всего аминокислот в рыбе, молоке, яйцах, дальше следует печень и почки, а потом мясо. Согласно ежегоднику «Питание и жизнь», выпускаемому министерством сельского хозяйства США, содержание белков в диете собак может колебаться в довольно широких границах. Наиболее благоприятный процент в среднем для всех собак лежит в пределах 25—50% сухого веса рациона. Молодым собакам требуется гораздо больше, чем взрослым. Беременные и кормящие суки также нуждаются в более высоком содержании белка, чем они получают обычно.

Мясо может быть сырым, вареным, но не жареным. Собаки обычно не любят свинину. Опасно давать птицу: легко разгрызаемые кости превращаются в тонкие, острые щепки. Консервированная и отварная рыба, из которой удалены кости, хороший источник протеина. Щенки могут приобщаться к мясу примерно с трехнедельного возраста. Начинать надо с одной чайной ложки мясного фарша в день. Для пород средних размеров эту норму можно

увеличить до одной-двух столовых ложек с шестинедельного возраста, когда кончается кормление молоком.

Преимущество включения в диету углеводов заключается в том, что они служат дешевым источником энергии. Более того, некоторые углеводы необходимы для усвоения жиров. Вареный картофель, вареный рис и другие крупы широко используются для питания собак. Однако желудок собаки плохо переваривает сырые продукты, содержащие крахмал.

Для хорошего здоровья собаке нужно гораздо больше жиров, чем человеку. Некоторые специалисты рекомендуют минимум 15% жиров в собачьей диете. Вполне нормально и 40%. Ездовые собаки на Крайнем Севере потребляют до 70% жиров.

Собаки больше, чем люди, любят соль, поэтому соль нужно добавлять почти во все виды пищи. И, конечно, для собаки всегда должна стоять миска с чистой водой, чтобы она могла пить столько, сколько хочет и когда хочет.

Беременным сукам нужно постоянно увеличивать рацион, причем на 65—70% он должен состоять из продуктов животного происхождения. Дополнительное питание необходимо и в период кормления. Беременность и кормление требуют такой затраты жизненных сил, что для их восстановления сука должна в это время получать почти вдвое больше питательных веществ, чем обычно.

Лучший вид питания для щенков, отлучаемых от материнского молока, — прикорм коровьим молоком. Сразу же после отлучения щенка следует кормить пять-шесть раз в день, постепенно уменьшая число кормежек до двух в день к годовалому возрасту. Желательно включать в рацион щенка небольшое количество рыбьего жира, особенно зимой.

Количество пищи, необходимое собаке, зависит от ее возраста, размера и образа жизни. Для собак с умеренной физической нагрузкой, приблизительный вес дневного рациона, (включая жидкое питание) должен быть таким:

Дневной рацион собаки

Вес собаки, кг	0,5	5,0	12	25	36	50	75	100
Дневной рацион, г	60	375	700	1250	1500	2000	2500	3000

Не перекармливайте собаку, но и не держите ее голодной. Переедание делает собак ленивыми и может привести к заболеваниям и импотенции. Недоедание вызывает чувство неудовольствия, постоянное беспокойство и может быть причиной болезни. Переедание хуже недоедания.

Щенок должен расти равномерно, но не очень быстро, пропорционально набирая вес. Для этого содержите его всегда чуть-чуть голодным. Кормите его часто, но понемногу. Не давайте собаке очень горячую или очень холодную пищу, в жаренном виде или с острыми приправами. Избегайте давать сладости.

Не принимайте аппетит собаки за признак голода. Многие собаки переедают, если предоставить им возможность есть без ограничений. Часто они отворачиваются от полезной еды, потому что не привыкли к ней или рассчитывают получить что-нибудь более вкусное. Поэтому, если ваша собака упорно отказывается от какой-то необходимой для нее пищи, пусть походит день-другой голодной. После этого она прекрасно все съест.

Содержите собачьи миски в абсолютной чистоте.

Проследите, нет ли у вашего питомца пищевых аллергенов. То, что хорошо для одной собаки, может вызывать расстройство желудка и иные неприятности у другой.

Выгуливайте собаку по крайней мере раз в день. Кормите ее в определенные часы. Составляя рацион для собаки, не увлекайтесь большими порциями полужидкого месива. Избегайте давать слишком крупные куски, особенно щенкам, беременным и кормящим сукам, а также работающим собакам.

Если при нормальном питании ваша собака теряет вес, проверьте, нет ли у нее глистов. Не кормите собаку непосредственно перед прогулкой или сразу же после нее. Получасовой отдых до и после еды помогает пищеварению.

Взрослой собаке давайте более легкий рацион утром и более обильный вечером. Однако собак, несущих ночную службу, нужно, наоборот, более обильно кормить по утрам.

В общем, кормите и выгуливайте собаку так, чтобы у нее были ясные, чистые глаза, гладкая шерсть и неистощимая энергия. Все это верные признаки хорошего здоровья.

СОБАКАМ НУЖНЫ ВИТАМИНЫ И МИНЕРАЛЫ

Предки собаки питались почти исключительно мясом убитых ими животных. Но при этом они съедали и печень своих жертв и все остальные внутренности вместе с их содержанием. Обглодав кости, они разгрызали их и высасывали костный мозг.

Таким образом, диета тех древних животных, хотя и была преимущественно мясная, но имела богатое содержание витаминов, минералов и жиров. Сегодня собака ест то, что дает хозяин. Обычно она получает все необходимое, но иногда в ее диете что-нибудь не хватает.

Рахит в основном болезнь щенков и молодых собак, вызываемая недостатком кальция или фосфора, а также неспособностью организма надлежащим образом усваивать эти элементы. Если они входят в состав пищи, но не усваиваются, то причиной обычно бывает нехватка витамина D, который, по всем признакам, регулирует усвоение минералов.

Признаки рахита вялость, сутулая спина, полусогнутые лапы в стойке и в движении, узловатые суставы, искривленные конечности и дряблые мускулы. В более тяжелых случаях длинные кости ног вообще не растут, становятся мягкими и легко ломаются. Задерживается и развитие зубов.

Исследования показывают, что у собак обычно бывает фосфорный вид рахита. Находящийся в пище фосфор из-за недостатка витамина D не усваивается организмом.

Если в составе пищи мало кальция и фосфора, щенкам мелких пород следует добавлять в рацион 1—2% костной муки. Щенкам более крупных пород нужно, кроме этого, давать кости и молоко.

Ультрафиолетовые лучи солнца их больше летом способствуют формированию витамина D в организме животных. То же самое делает кварцевая лампа (так называемое «горное солнце»). Если собаки, в особенности щенки, не получают достаточно ультрафиолетового облучения, необходимо в пищу добавлять витамин D. Лучшие источники этого витамина рыбий жир, яйца, масло. Довольно много его и в печени, молоке, сливках.

Анемия появляется тогда, когда в крови падает содержание гемоглобина красного вещества крови, которое доставляет тканям кислород и уносит углекислый газ. Недостаток гемоглобина в организме может быть из-за недостатка его в каждой красной кровяной клетке, из-за недостатка самих красных клеток, а также из-за потери крови в случаях кровоизлияния.

Анемия может быть результатом инфекционного заболевания, кровоизлияния, внутренних паразитов, отравления или неправильного питания, когда рацион не содержит достаточного количества элементов, необходимых для образования гемоглобина. Обычно это недостаток железа, меди, витаминов групп В или нехватка белков животного происхождения.

Даже слабую форму анемии легко обнаружить по бледности десен, внутренних поверхностей век и других поверхностей слизистой оболочки. В более тяжелых случаях уча-

щается пульс и дыхание, животное быстро устает.

Железо и медь необходимы для образования гемоглобина. Железо становится частью его, а медь нужна только в микроскопических дозах, так как, хотя она и не входит в состав гемоглобина, без нее железо не усваивается.

Чтобы удовлетворить потребность в железе, нормальной собаке достаточно иметь в рационе 10% мясных обрезков. Отличные источники железа печень, почки, говядина и яичный желток. Пища, содержащая достаточное количество железа, содержит и достаточное для здоровья количество меди.

Беременная сука нуждается в повышенной дозе железа, поэтому ей нужно щедрее давать продукты, богатые железом. Нормальный щенок рождается с запасом железа в крови, который постепенно расходуется в грудной период, когда основной пищей служит молоко. Истощенный запас пополняется, когда к молочной диете добавляются продукты, богатые железом.

Анемию может вызвать и недостаток витамина В6. Для восстановления нормы собаке дают свежую печень, печеночный концентрат или экстракт печени.

В первую очередь от нее страдают суки с большим приплодом. Чаще всего эклампсия возникает через несколько дней после родов и в течение последующих нескольких недель.

Проявляется она неожиданно. Ее симптомы: одышка, возбуждение, дрожь по телу, конвульсивные движения. Собака может упасть на бок и биться в судорогах, мускулы напрягаются, дыхание становится коротким и поверхностным, пульс учащается. Во время приступа животное не теряет сознания. Если не принять мер, собака может умереть.

Эклампсия вызывается недостатком кальция в крови, поэтому появляется главным образом в период кормления, когда для образования молока суке требуется большое количество кальция.

Лечение состоит в инъекции глюконата кальция внутривенно. Доза два кубических сантиметра 20%-ного раствора на каждый килограмм веса животного. Собаку следует уложить в теплое место и не подпускать щенков к соскам в течение некоторого времени после выздоровления.

Симптомы нехватки в организме витамина А очень трудно обнаружить, если в остальной диета содержит почти все необходимое. Пожалуй, легче всего заметить недостаток витамина А по заболеванию глаз, которое называется ксерофтальмия.

При этом заболевании глазное яблоко становится сначала влажным, потом сухим, потом тусклым, веки воспаляются. Другие симптомы куриная слепота, потеря веса, жесткая шерсть, перхоть, замедленный рост у щенков. Если болезнь вовремя не остановить, собака может навсегда ослепнуть. Лечение очень простое добавление в рацион рыбьего жира.

Заболевание, вызванное недостатком витамина В1, или, как его иначе называют, тиамина, похоже на болезнь бери-бери у человека. Симптомы — потеря аппетита, рвота, понос или запор, опухоли на коже, дряблые мускулы, неспособность стоять.

Болезнь быстро излечивается добавлением в рацион пивных дрожжей, мяса яичного желтка, фруктов или отрубей любых злаков. Свинина содержит почти в семь раз больше тиамина, чем говядина. Так как витамин легко разрушается при нагревании, до 80% его может быть потеряно в процессе изготовления консервов для собак.

Недостаток витамина В2 приводит к серьезным последствиям, но этого почти никогда не случается, если нет недостатка в других витаминах группы В.

Болезнь под названием «черный язык» встречается главным образом в южных районах, где состав пищи вызывает у людей пеллагру, то есть там, где рацион состоит в основном из кукурузы, солонины, бобовых. Эту болезнь иногда ошибочно называют «штутгартской», или собачьим тифом. Заболевание вызывается недостатком ниацина, известного так же под названием никотиновая кислота.

Симптомы вялость, потеря аппетита, иногда рвота, дурной запах из пасти, десна, язык, слизистая оболочка ротовой полости красноватые с яркими пятнами, губы и внутренняя поверхность щек могут быть покрыты нарывами и язвами. Часто в начале заболевания собака страдает запорами, которые потом сменяются диареей.

Болезнь приводит к смертельному исходу, если собака не получит необходимую дозу ниацина или богатую витаминами пищу: свежую печень, сухие дрожжи, мясную мякоть, проросшие пшеничные зерна, яйца, молоко, Витамин С.

ЯДЫ И ПРОТИВОЯДИЯ

У собак отравление почти всегда бывает случайным. Они могут что-нибудь найти на помойке, сгрызть опрысканное химикатами растение, съесть приманку с ядом, предназначенную мышам, крысам или кротам.

Симптомы отравления часто бывают похожи на симптомы некоторых болезней. Это дрожь, боль в животе, учащенное поверхностное дыхание, рвота, судороги, депрессия, кома.

Если есть основание подозревать отравление, собаке нужно немедленно дать рвотное. Несколько минут промедления могут решить вопрос, останется ваш питомец жив или погибнет.

В качестве противоядия обычно дают следующие рвотные средства:

столовая соль — две чайные ложки на чашку теплой воды;
горчица — одну столовую ложку на чашку теплой воды;
кристаллическая сода (Na_2CO_3) — надо заставить собаку проглотить, как таблетку, кусом размером с лесной орех (очень крупным собакам требуется большая доза);
перекись водорода — пожалуй, самое лучшее средство. Смешайте в равных частях перекись водорода с водой и влейте насильно эту смесь в количестве полторы столовые ложки на каждые 4,5 г веса собаки. Рвота начнется через несколько минут.

Дав собаке рвотное, вызывайте ветеринара. Если вам точно известно, что собака отравилась каким-нибудь домашним ядохимикатом, то на его упаковке вы найдете и указание на противоядие. В остальных случаях ветеринару придется по симптомам выяснять источник отравления, чтобы дать соответствующее противоядие. Если вам не удастся вызвать ветеринара, вы должны постараться сами определить, какой яд собака могла проглотить. Ниже приводится перечень наиболее распространенных ядов вместе с симптомами отравления и противоядиями.

Яды, которыми чаще всего отравляются собаки:

Мышьяк бывает в крысином яде в инсектицидах, то есть в химикатах, предназначенных для борьбы с насекомыми, например в «парижской зелени».

Симптомы: потеря аппетита, сильная жажда, признаки боли в животе, рвота, понос, депрессия, учащенное дыхание и потеря сознания. Одно из противоядий английская соль. После нее нужно давать известковую (щелочную) воду, сырые яичные белки или смесь белков с молоком. Однако наиболее признанное противоядие раствор, приготовленный из сульфата железа и окиси магния. Этот раствор можно получить в аптеке.

Фосфор присутствует в крысином яде и инсектицидах.

Отравление обнаруживается не сразу, иногда проходит несколько дней, прежде чем появляются симптомы: крайнее беспокойство, боли в животе, рвотные выделения имеют зеленовато-коричневый цвет и в темноте светятся, распухший язык, желтизна, общая слабость.

Применяются два стандартных противоядия: сульфат меди (одна часть на пятьдесят частей воды) или одна десятая однопроцентного раствора перманганата калия. В качестве первой помощи следует дать водный раствор перекиси водорода (как указано выше) или три чайные ложки раствора окиси магния (магнезия). Ячменный суп или жидкая овсяная каша могут поглотить часть фосфора. Никогда не давайте при этом отравлении ни касторки, ни другого масла, применяемого как слабительное.

Свинец отравление им происходит обычно от того, что собака слизывает краску с только что окрашенных предметов или если ей дают пищу и воду в старых банках из-под краски. Она может отравиться свинцовым мышьяком, который входит в состав некоторых инсектицидов.

Свинцовое отравление бывает двух видов. При острой форме симптомами являются дрожь, затрудненное дыхание, колики, общая слабость и кома. Эта форма результат поглощения большой дозы свинца одновременно. Если же собака получает небольшие дозы свинца в течение длительного периода, то отравление принимает хроническую форму, и тогда главным симптомом служит синеватое обесцвечивание слизистой по краям десен. Хроническая форма свинцового отравления у собак встречается редко.

Противоядие английская, или глауберова соль, в пропорции две столовых ложки на стакан теплой воды. Чтобы облегчить раздражение кишечника, можно также дать сырой яичный белок и молоко.

Стрихнин собаки гораздо более чувствительны к нему, чем человек. Небольшое количество этого яда, содержащееся в некоторых слабительных лекарствах и совершенно безвредное для человека, часто бывает причиной серьезного отравления у собаки. Стрихнин входит в состав ядов, применяемых для борьбы с грызунами.

Симптомы: спазматическое подергивание мускулов, судороги, неспособность стоять. Челюсти замкнуты, глаза выпучены, голова и хвост вытянуты кверху. Повторяющиеся конвульсии приводят к смерти.

При отравлении стрихнином очень важно как можно быстрее оказать помощь. Немедленно дать сильнодействующее рвотное средство, лучше всего сделать подкожную инъекцию аломорфина. Если это невозможно, дайте любое из перечисленных в начале главы рвотных средств. Спазмы следует облегчить с помощью какого-нибудь снотворного фенобарбитала или нембутала.

Пищевое отравление собаки, подбирающие отбросы, могут стать жертвой пищевого отравления, хотя это случается редко, так как к пищевым ядам собаки менее восприимчивы, чем люди. Яд обычно вырабатывается бактериями, начавшими свою деятельность в мясных отбросах или в падали. Симптомы пищевого отравления включают рвоту, боли в животе и общую слабость. Лечение состоит в скорейшем удалении ядовитого вещества из пищевого тракта. Это можно сделать с помощью описанных выше рвотных средств или желудочного наноса. Освободив желудок, следует с помощью слабительного или клизмы очистить от яда кишечник.

Кислоты симптомы отравления кислотами появляются очень быстро и схожи с симптомами свинцового отравления. Часто это сопровождается обильными выделениями слюны. Запах из пасти и рвотные выделения позволяют иногда определить, какая кислота попала в желудок.

Противоядие бикарбонат натрия (питьевая сода), мел и вода или большая доза раствора оксида магния (магнезиево молоко). Можно также дать измельченную яичную скорлупу или молотую штукатурку.

Синильная кислота почти единственная кислота, встречающаяся в природе в смертельных дозах. Она содержится в дикой черной вишне (волчьей ягоде) и в лавровом листе.

Яд действует настолько быстро, что когда появляются симптомы, обычно уже ничего нельзя сделать. В тех случаях, когда животное не умирает, можно дать ему две столовые ложки киселя из кукурузного крахмала.

Щелочи содержатся во многих моющих препаратах, например в порошках и пастах для чистки ванн, раковин и т. п. Противоядием служит любое из указанных в начале главы рвотных средств. После этого дают несколько столовых ложек уксуса или лимонного сока.

ДДТ встречается в порошках против блох и клопов. Помимо общих симптомов отравления ДДТ вызывает мускульные судороги. Чтобы освободить организм от яда, необходимо после очищения желудка с помощью рвотного средства поставить собаке клизму. Противоядие против ДДТ пока не найдено.

ГЛИСТЫ И КАК ИЗБАВИТЬ ОТ НИХ СОБАКУ

Несколько сот различного рода паразитов могут напасть на собаку, однако большинство из них не приносят ей особого вреда. Среди самых опасных внутренних паразитов глисты, или гельминты, как их называют специалисты.

Многие гельминты имеют очень сложную биографию. На своем пути развития от яйца до взрослой особи они иногда по несколько раз меняют форму тела и могут часть жизни проводить в организме насекомых или мелких животных.

Практически невозможно создать такие условия, чтобы у собаки вообще не было глистов, и только когда животное сильно заражено ими, возникает по-настоящему серьезная опасность. Больше всего от глистов страдают щенки. Каким-то странным образом взрослые собаки вырабатывают сопротивляемость разрушительной деятельности большинства паразитов.

Природа создала тонкое равновесие между паразитами и их хозяевами. Она как бы сказала паразитам: «Ешьте и пейте досыта, но без излишеств, иначе вы убьете своего хозяина, а тем самым и себя».

БОЛЬШИЕ КРУГЛЫЕ ГЛИСТЫ, ИЛИ АСКАРИДЫ

Эти кишечные глисты во взрослом состоянии достигают в длину от 12 до 20 см. Их яйца можно обнаружить только под микроскопом. Из этого ряда глистов у собак чаще всего бывают два вида, почти одинаковые по способу существования.

Выйдя из кишечника вместе с испражнениями, яйца глистов обычно через две-три недели становятся зрелыми, то есть в каждой яйце появляется крохотный свернутый спиралью червячок — эмбрион. В таком состоянии эмбрион может жить годами в ожидании, когда его проглотит какое-нибудь животное. Это стадия заражения.

Собака может подобрать яйца глистов вместе с куском мяса, вываленном в грязи. Щенок может проглотить их вместе с молоком матери, если они попали на соски. Когда яйцо очутится в кишечнике, оболочка переваривается и эмбрион высвобождается. Начинается стадия личинки.

Личинки одного вида, *Toxascaris canis*, проникают сквозь стенки кишок в кровь и с потоком крови попадают сначала в печень, а потом и легкие. Накапливаясь в легких они вызывают у животного кашель. Мокрота проглатывается и личинки возвращаются в кишечник. Здесь они оседают, чтоб месяца через два превратиться в зрелых особей. Оплодотворенные самки откладывают огромное количество яиц. Эти глисты особенно опасны для щенков.

Другой вид называется *Toxascaris leenina*. Их личинки глубоко зарываются в стенки

тонких кишок и в течение десяти дней вырастают там до взрослого состояния. Потом они выходят из стенок, но остаются жить в глубине кишечника, пока не умрут от старости или не будут убиты каким-нибудь глистогонным средством.

Находясь в кишечнике, круглые глисты отнимают у своих хозяев питание. Самые обычные симптомы заражения этими глистами ненасытный аппетит, кишечные расстройства и раздутый газами живот, шерсть тусклая, дыхание может иметь сладковатый запах.

У зараженных щенков помимо вздутого живота может быть анемия и пониженная температура. Часто бывает диарея. Иногда масса глистов образует плотно сплетенный клубок, который полностью перекрывает кишечник, и животное погибает.

Но, пожалуй, самое большое повреждение аскариды наносят легким. Личинки прокалывают мельчайшие легочные сосуды и тем самым ослабляют ткань легких, в результате чего многие животные получают пневмонию.

Давайте собаке пищу и воду только в чистой посуде. У суки перед спариванием необходимо вывести глистов, если они имеются. Щенков, как можно дольше, следует держать вне мест возможного заражения.

Соски кормящих сук надо промокать каждый раз, когда есть подозрение, что на них могли попасть яйца глистов.

Никакая химическая обработка помещения не уничтожает яйца аскарид. То же самое относится к яйцам хлыстообразных, легочных и пищевых листов. Яд не проникает сквозь оболочку. Летом яйца погибают от прямых солнечных лучей, но зато они переносят холодную зиму, даже если лежат на поверхности земли.

Выбор средств избавления собаки от аскарид зависит от ее возраста. У щенков важно не только убить всех глистов, но и полностью удалить их из кишечника. Если мертвые глисты останутся внутри, то образующийся при их разложении яд может погубить щенка.

Живых глистов невозможно выгнать с помощью слабительного, так как они с большой силой приклеиваются к стенкам кишок. Слабительное удаляет только мертвых глистов.

У щенков необходимо проверить стул, чтобы знать, не нуждаются ли они в лечении. Даже у трехнедельных щенков могут быть глисты, полученные ими еще до рождения вместе с кровью матери.

Аскариды имеют беловато-желтоватый цвет и заострены с обоих концов. Живые обычно свернуты колечком, мертвые аскариды лежат прямыми. Как правило, щенков начинают избавлять от глистов только после того, как они переходят на самостоятельное питание.

Лучшее глистогонное средство для щенков тетрахлорэтилен. Но его нужно применять осторожно и точно выполнять правила. Это лекарство продается в капсулах, рассчитано 0,1 см³ на каждый фунт (454 г) веса щенка.

Чрезвычайно важно, чтобы перед этим щенок в течение 20 часов не получал никакой еды. Лекарство вступает во взаимодействие с жирами, которые могут находиться в пище, и вместе с ними усваивается организмом. Когда оно попадает в печень, это часто кончается смертью щенка. Опасна поэтому даже ложка молока в желудке.

Через час после принятия лекарства щенку нужно дать чайную ложку раствора окиси магния (магнезиево молоко). А через два часа после этого можно и покормить. Никогда не давайте масляных слабительных, пока тетрахлорэтилен находится в пищеварительном трак-

те.

Тетрахлорэтилен следует хранить в прохладном месте, иначе он может претерпеть химические превращения и стать ядовитым. У некоторых животных он вызывает головокружение или даже потерю сознания, но это бывает недолго и проходит само собой.

С теми же предосторожностями тетрахлорэтилен можно использовать и для борьбы с глистами у взрослых собак. Однако более широко распространен и менее опасен нитробутилхлорид в дозировке 1 см³ на каждые 5 кг веса. Его преимущество перед тетрахлорэтиленом в том, что он не соединяется с жирами и при соблюдении правильной дозы не дает никаких побочных явлений, так же, как и при лечении тетрахлорэтиленом, собаку нужно предварительно морить голодом, а после лечения дать слабительное, но в отличие от тетрахлорэтилена нитробутилхлорид позволяет употреблять любое хорошее слабительное, даже если оно содержит жир.

Так как ни то, ни другое лекарство не убивает аскарид, которые могут быть в крови и в легких, лечение следует через две недели повторить. За это время глисты уже обоснуются в кишечнике, где их можно будет уничтожить.

ЭЗОФАГНЫЕ (ПИЩЕВОДНЫЕ) ГЛИСТЫ

Пищеводные глисты у собак красного цвета и обычно свернуты в спираль. Женские особи имеют в длину от 1 до 10 см, а мужские наполовину короче. Больше всего распространены в южных штатах.

Заражение происходит, если собака заглатывает навозного жука с личинками глистов или съедает какого-нибудь мелкого зверька, который в свою очередь проглотил зараженного навозного жука. Личинки в желудке собаки начинают развиваться, а потом сложным образом путем некоторые из них попадают в пищевод или оседают в соседних органах. По дороге личинки наносят повреждения кровеносным сосудам, в особенности аорте, главной артерии всего организма. Достигнув пищевода и близлежащих органов, глисты образуют клубки, в которых может находиться до 30 особей. Клубки, имеющие выход в пищевод, выделяют молокообразную жидкость, содержащую яйца и самих глистов на разных стадиях развития. Яйца выходят наружу вместе с испражнениями и съедаются навозными жуками.

Симптомы до некоторой степени зависят от местонахождения и размера клубков.

Если они в пищеводе, у собаки затрудненное глотание, рвота, потеря веса. Если клубки зажимают дыхательное горло или легкое, это может вызывать кашель, затрудненное дыхание, удушье. Иногда они настолько ослабляют аорту, что она рвется и собака гибнет от потери крови.

Пораженной этими глистами собаке дают перекись водорода. Ее надо развести до полупроцентного раствора и влить собаке в пасть так, чтобы жидкость медленно стекала в глотку.

Это вызовет у собаки рвоту и тем самым лекарство будет дважды воздействовать на глистов по пути вниз и вверх. Перекись водорода нужно давать на голодный желудок, то есть спустя три-четыре часа после последней еды.

ХЛЫСТООБРАЗНЫЕ ГЛИСТЫ

Собаčky хлыстообразные глисты бывают обычно длиной около 5, редко 8 см. Тело не толще большой швейной иглы. Передний, еще более тонкий, конец составляет три четверти общей длины тела.

Хлыстообразные глисты живут в толстых кишках и в цекуме, то есть в той части кишечника, которая соответствует аппендиксу у человека и известна также под названием слепой кишки. Глисты прикрепляются к ней, прошивая своим тонким концом ее стенки. Проглоченные собакой созревшие яйца в тонких кишках превращаются в молодых глистов, которые затем спускаются в цекум и толстые кишки, в которых они находятся только в случае сильного заражения и когда у животного не выгоняли других глистов.

Яйца хлыстообразных глистов выходят вместе с испражнениями и через некоторое время от трех недель до нескольких месяцев становятся зрелыми, то есть способными превратиться в глистов. Собаки заражаются, заглатывая яйца, находящиеся на этой стадии развития. От момента, когда яйцо попадет в кишечник, и до того, когда взрослая особь сама начнет откладывать яйца, может пройти три месяца.

В случаях слабого заражения хлыстообразные глисты особо заметно вреда не приносят. В более серьезных случаях появляются желудочно-кишечные расстройства, диарея, потеря веса, нервозность и обмороки.

Хлыстообразные глисты не сосут кровь и тем не менее вызывают иногда анемию. Специалисты считают, что виноваты в этом токсины, которые они вырабатывают.

Испражнения зараженных глистами животных нужно сразу же удалять вместе с землей, а там где это необходимо, например вокруг собачьей конуры, снять слой земли в 7—8 см, заменив ее чистым песком. Если это практически возможно, то же самое желательно сделать на участке земли, где постоянно выгуливают собаку.

Хлыстообразных глистов нельзя уничтожить обычной дезинфекцией, но зато летом их убьет прямой солнечный свет: они не выносят сильного ультрафиолетового облучения. Зараженные подвалы и другие сырые помещения можно дезинфицировать, обжигая огнем смоляного факела. Используют для этой цели и паяльную лампу, но это требует много времени.

Любое лекарство, убивающее других глистов, действует и на хлыстообразных. Беда лишь в том, что они располагаются в слепой кишке, где их трудно убить обычными дозами: приходится давать повышенные.

Чаще всего применяют нитробутилхлорид, но дозу дают в три раза более сильную, чем рекомендуется для обычных глистов. Такая доза уничтожает хлыстообразных глистов почти полностью.

Предварительно собаку нужно в течение суток выдержать без еды, иначе лекарство потеряет часть своей эффективности. А перед принятием лекарства собака должна получить какое-нибудь средство против рвоты. Если у собаки нет аскарид, необязательно после лечения нитробутилхлоридом давать рвотное. Кормить можно через час после принятия лекарства. Если результаты лечения окажутся неудовлетворительными, его можно повторить через неделю.

ЛЕНТОЧНЫЕ ГЛИСТЫ

У собак бывает несколько видов ленточных глистов. Некоторые из них часть своего жизненного цикла проводят в теле блох и вшей, другие какое-то время живут в организме млекопитающих, например кроликов.

Есть и такие, которые, прежде чем поселиться в теле собаки, должны поменять двух хозяев: живут, например, сначала в теле рака, а потом в какой-нибудь рыбе.

В длину ленточные глисты могут быть от 6 мм до 5 м. Самые распространенные у собак ленточные глисты во взрослом состоянии достигают 30 см, но часть жизни они проводят в теле блох и вшей. Собаки заражаются, проглотив этих насекомых.

Если у собаки всего несколько глистов этого вида, то заметного вреда они не принесут. Иногда даже при сильном заражении явных симптомов не наблюдается. Однако бывают случаи, когда появляется рвота, желудочно-кишечные расстройства и общее беспокойство.

Содержание зараженных собак в доме часто доставляет неприятности, так как сегменты глистов помимо воли собак выходят наружу и пачкают пол, мебель и вещи. Иногда эти сегменты ошибочно называют булавочными глистами. Выход сегментов раздражает прямую кишку, и собака, чтобы унять зуд, садится на задние лапы, а передними протягивает тело вперед, прижимая анальное отверстие к полу. Наличие сегментов указывает, естественно, на заражение ленточными глистами. Но отсутствие их не обязательно означает, что у собаки этих глистов нет. Сегменты не всегда выходят с каждым стулом.

Полностью застраховать собаку от заражения ленточными глистами невозможно, но вероятность этого будет гораздо меньше, если не давать собаке сырое мясо кролика и рыбы и следить, чтобы у нее не было блох и вшей.

Самым распространенным средством для избавления собаки от ленточных глистов является ареколин гидробромид. Он полностью изгоняет наиболее распространенные виды ленточных глистов в течение 45 мин. За 15—19 часов до принятия лекарства собаке не дают есть. Следует строго придерживаться указанной на этикетке или в рецепте дозировки.

КРИВОЗУБЫЕ ГЛИСТЫ (АНЦИЛОСТОМАТИДЫ)

Из этого семейства глистов собаку поражают три разновидности, схожие между собой и по внешнему виду, и по образу жизни. Различия заметны лишь под микроскопом. Размер их превышает 15 см.

Самки откладывают огромное количество невидимых невооруженным глазом яиц. Через 3—6 дней после того, как яйца покинут кишечник, из них выводятся личинки, которые в течение примерно двух недель несколько раз сбрасывают оболочку, пока не достигнут стадии зрелости, то есть заразности.

В организм собаки они попадают через пасть, или сквозь кожу. Если они проникают сквозь кожу (пробуравливая ее) в кровь, то попадают в легкие. С мокротой кашля они проглатываются и таким образом добираются до кишечника.

Если же они проглатываются вместе с зараженной пищей или водой, то сразу попадают в кишечник. Но каким бы ни был их путь, достигнув кишечника, они еще два раза сбрасывают оболочку, и через три-шесть недель после этого уже взрослые глисты начинают откла-

дывать яйца. Яйца кривоzubых глистов могут быть найдены даже у двухнедельных щенков: это значит, что они заразились в чреве матери.

Головная часть этих глистов изогнута кверху. У широко распространенных, так называемых обыкновенных, собачьих кривоzubых глистов (*Ancylostoma caninum*) во рту имеются три пары больших изогнутых зубов. Бразильские анцилостоматиды, встречающиеся в жарких странах, имеют одну пару больших и одну пару маленьких зубов.

Третий вид *Uncinaria stenocephala*, живущий преимущественно на севере, снабжен двумя режущими пластинами, находящимися по обеим сторонам ротового отверстия.

Кривоzubые глисты — кровососы, которые питаются, прицепившись к стенкам кишечника. Одна особь может в течение дня много раз прогрызать стенку кишки и каждый раз, насытившись, оставляет кровоточащую ранку.

Самый опасный результат деятельности этих глистов анемия, вызываемая потерей крови. Ее можно заметить по бледности десен. Другие симптомы диарея, кровь в стуле, потеря веса, запавшие глаза.

Иногда распухают ноги и случаются обмороки. Анемия всегда ведет к потере энергии. Так же, как и аскариды, кривоzubые глисты поражают иногда легкие, но симптомы в этом случае выражены не так. При сильном заражении бывает и смертельный исход.

Щенки и молодые собаки особо болезненно реагируют на появление в своем организме этих глистов. Повторные заражения переносятся легко.

Сытые, ухоженные собаки менее восприимчивы к антилостимиазу (так называется болезнь, вызываемая кривоzubыми глистами), чем недокормленные и слабые.

Предупредительные меры такие же, как против аскарид.

Почву, зараженную яйцами и личинками, можно обезвредить крепким раствором соли, приготовленным из расчета 180 г соли на 1 л кипятка.

Полейте этим раствором землю так, чтобы она пропиталась на глубину 2—3 см. Одного литра достаточно для одного квадратного метра поверхности. Если дождь смывает соль, полив надо повторить.

Лекарственные средства против кривоzubых глистов те же, что и против аскарид.

СЕРДЕЧНЫЕ ГЛИСТЫ

Раньше считалось, что сердечные глисты встречаются почти исключительно в теплом климате, но теперь известно, что они могут жить в любом месте, где есть москиты. Женские особи имеют от 25 до 35 см в длину, а толщиной бывают до 1,5 мм. Мужские особи наполовину меньше. Живут эти глисты чаще всего в правой стороне сердца, и желудочке, который качает кровь в легкие.

В отличие от кривоzubых, хлыстообразных глистов и аскарид сердечные глисты не откладывают яйца. Однако личинки не превращаются во взрослых особей, если не пройдут определенную стадию развития в теле насекомых, в основном москитов, хотя иногда это бывают и блохи. Насекомые заражают собак, кусая их.

Больше всего личинки активизируются в темное время суток. Личинки, если насекомые не высосали их, могут жить у собаки в крови несколько лет. Вот почему собака, по всем признакам излечения от этих глистов, может все равно оставаться источником заражения, если вокруг имеются насекомые переносчики заразы.

С момента, когда зараженное насекомое кусает собаку, до появления глистов на сердце

проходит несколько месяцев. Об этом периоде развития личинок почти ничего не известно.

Вероятность заболевания сердечными глистами зависит и от возраста собаки чем старше собака, тем она более восприимчива к заражению. На западном побережье Флориды, где это обычная болезнь у собак, которым разрешают вольный образ жизни, ею болеют 37% животных двух-трехлетнего возраста и почти 100% от пяти лет и старше.

Сердечные глисты так опутывают сердце, что кровь не может свободно поступать в легкие.

Первые симптомы появляются обычно после большой физической нагрузки. Собака быстро устает, задыхается, может даже потерять сознание. Если болезнь продвинулась далеко, появляется кашель, могут распухнуть ноги, живот и другие части тела. Могут также развиться нервные симптомы, такие, как светобоязнь, взгляд в пустоту, судороги.

Предупреждение заключается в том, чтобы охранять собаку от укусов москитов и блох. Конечно это нелегко сделать. В какой-то мере защитой может служить противомоскитная сетка на ночь и в период массового лета.

Лечение от сердечных глистов трудное и должно производиться только ветеринарами или лицами, имеющими соответствующую подготовку. Одно из применяемых средств называется фаудин (соединение сурьмы) и вводится внутривенно или внутримышечно несколько раз в день. Другое лекарство называется карацид. Даже у ветеринаров после этого лечения гибнет от 5 до 10% собак. Причина заключается в том, что мертвые глисты закупоривают кровеносные сосуды, ведущие к легким, и тем самым иногда полностью прерывают кровообращение.

КЛЕЩЕВЫЕ ЧЕСОТКИ И ИХ ЛЕЧЕНИЕ

Красная чесотка, называемая также демодектической или фолликулярной, пожалуй, самая распространенная кожная болезнь собак. До недавнего времени она была также наиболее трудноизлечимой. Возбудителем красной чесотки является червеобразный клещ, живущий в волосяных сумках и в некоторых кожных железах. Больше всего этим видом чесотки болеют молодые собаки, особенно короткошерстных пород.

Первые симптомы болезни появление пролысин со слегка красноватым оттенком кожи. Обычно это бывает вокруг глаз, на локтях. Зуд на этой стадии незначительный или его вообще нет. Но даже когда он появляется, то не бывает таким сильным, как при подкожной чесотке.

Через некоторое время лысые участки увеличиваются в размере и сливаются в большие пятна. Кожа в этих местах приобретает медно-красный цвет, чем и объясняется название болезни. В особо острых случаях кожа может стать серой или синеватой. Деятельность клещей и расчесанные собакой зудящие места вызывают воспаление кожа разбухает и лопается. Клещи заражают обнаженные участки, образуя зловонные гнойники, в которых развиваются ядовитые микробы, отравляющие организм собаки.

Болезнь протекает очень медленно, растягиваясь иногда на два года и более. Если собаку как следует не лечить, она обычно погибает, хотя были случаи, когда сильная собака поправлялась без всякой медицинской помощи.

Клещи красной чесотки вне тела собаки погибают через несколько дней. Поэтому помещение, из которого убрали зараженное животное, долго заразу не хранит.

Точно определить чесотку можно только после исследования под микроскопом соско-

ба. Но даже микробиологический анализ иногда приходится делать несколько раз, чтоб найти клеща на первичной стадии заболевания.

Лечат болезнь ротеноном (Rotenone белое, кристаллическое вещество без запаха (C₂₃H₂₂O₆), добываемое из корней некоторых растений, например из дерриса (Индия) или кьюбея (Америка)) или очищенным бензингексохлоридом, известным под названием линдейн.

ПОДКОЖНАЯ ЧЕСОТКА (SARCOPTIC MANGE)

Клещ возбудитель этого заболевания имеет в длину не более 0,25 мм. Взрослые женские особи проникают в верхние слои кожи и откладывают там от 20 до 40 яиц. За три месяца каждая пара клещей может произвести потомство численностью до полутора миллионов.

Подкожная чесотка поражает собак всех возрастов. Она заразна не только для других домашних животных, но и для человека.

Болезнь начинается с появлением мелких пузырьков на переносице, вокруг глаз и у основания ушей или в других местах. Выделяемая из этих пузырьков жидкость засыхает в виде чешуек, похожих на отруби. Они вызывают сильный зуд и выпадение шерсти в этих местах, кожа становится грубой и сморщенной.

Если болезнь не остановить, она может вызвать желудочно-кишечные расстройства и другие телесные недуги, а через несколько месяцев может даже привести к смерти.

Подкожная чесотка очень похожа на сухую экзему, ее можно также спутать с демодектической (красной) чесоткой или со стригущим лишаем.

Клещей обычно трудно обнаружить, гораздо труднее, чем клещей красной чесотки. Чтобы добраться до них, нужно последовательно соскабливать кожу острым лезвием. Увидеть их можно лишь под микроскопом или с помощью сильного увеличительного стекла.

Болезнь легко поддается лечению. Чаще всего применяется мазь, содержащая серный цвет. Можно сделать мазь самостоятельно, смешав одну часть серного цвета с восемью частями лярда.

УШНАЯ ЧЕСОТКА

Этот вид чесотки вызывается клещами, которые внешним видом напоминают клещей подкожной чесотки, но крупнее их и имеют более длинные конечности. Эти клещи белого цвета и медленно передвигаются. Их можно увидеть невооруженным глазом.

Живут клещи глубоко в канале, идущем от наружного уха к барабанной перепонке. Здесь они прогрызают кожу и питаются тканевой жидкостью. Ушной канал забивается клещами и ушной серой, что вызывает у собаки сильный зуд. Пытаясь облегчить его, она яростно чешет ухо и встряхивает головой. Иногда собака держит голову склоненной на одну сторону, а при сильном заражении бегаёт по кругу или проявляет другие признаки нервозности.

Прежде всего необходимо осторожно удалить из уха или из ушей скопившуюся там серу вместе с застрявшими в ней клещами. Чтобы случайно не травмировать собаку, ее нужно связать или попросить кого-нибудь крепко держать.

В домашних условиях серу обычно удаляют пинцетом для бровей или закругленным концом головной шпильки. Следует соблюдать чрезвычайную осторожность, чтобы не повредить барабанную перепонку, которая находится очень близко к выходу. Серу можно удалить и другим способом: промыть сильной струей пероксида (В аптеках продается трехпроцентный раствор). или смесью спирта с эфиром, которая растворяет ушную серу.

После удаления серы ухо нужно протереть любым из следующих средств: раствор глицерина и однопроцентного фенола (карболовой кислоты), касторовое или оливковое масло, содержащее 5% фенола, смесь из одной части карбонтетрехлорида и трех частей касторового масла. Лечение надо повторять каждый день, пока не исчезнут все следы клещей.

Эффективным средством является также мазь, состоящая из одной части порошка дерриса (с 5% роутноуна) и десяти частей оливкового масла или вазелина. Обычно эта мазь убивает клещей за один раз, но для полной страховки лучше несколько раз повторить с недельными перерывами.

КАК БОРОТЬСЯ С КЛЕЩАМИ-КРОВОСОСАМИ

Образ жизни различных видов кровососущих клещей во многом похож. Все они для воспроизведения потомства нуждаются в крови животных. Яйца откладываются только тогда, когда самка, насосавшись крови, отваливается от хозяина. Все обычные кровососущие клещи проходят четыре стадии: яйцо, личинка, нимфа и взрослая особь.

Самка американского собачьего клеща откладывает на поверхности земли 3000—6000 яиц. Из них выводятся шестиногие личинки (семенные клещи), которые прицепляются к полевым мышам или другим мелким грызунам. Через несколько дней, насосавшись крови, они падают на землю, сбрасывают кожу и появляются уже с восьмью лапками. Это стадия нимфы. Снова прицепляются к мелким грызунам, наполняются кровью, через три-десять дней падают на землю, снова сбрасывают кожу и на сей раз возникают уже как взрослые особи.

Спаривание у клещей происходит тогда, когда самка и самец, прицепившись к собаке, насосываются ее крови. Через 5—13 дней самка падает на землю, откладывает яйца и умирает. Единственная пища клещей кровь млекопитающих животных. Личинки и нимфы могут жить без пищи год, а взрослые особи два года.

Больше всего неприятностей доставляют коричневые собачьи клещи, так как могут жить в домах и в собачьих конурах, питаются исключительно кровью собак. Человека взрослые клещи не кусают. На некоторых стадиях они прячутся в мебели, в складках занавесей, в плинтусах или оконных рамах. Чтобы избавиться от этого вида клещей, надо не только обработать соответствующим препаратом собаку, но и уничтожить их гнезда в помещении.

Самым обычным средством борьбы с клещами является бензингексохлорид. В очищенном виде он продается под названием линдейн. Он убивает вшей и клещей всех видов.

БЛОХИ

Блохи не только отравляют собаке жизнь, но и могут быть переносчиками глистов, а в редких случаях и бубонной чумы.

На собаке паразитируют в основном четыре вида блох: собачьи, кошачьи, человеческие и присасывающиеся. Человеческие блохи могут жить на собаках, кошках и на свиньях. Кошачьи предпочитают кошек, но если их нет поблизости, довольствуются и собаками. Собачьи блохи предпочитают собак, но не упустят случая укусить и человека, если собаки рядом

не оказалось. Присасывающиеся блохи живут также на птицах и могут кусать человека.

Самки блох производят большое количество яиц, которые падают на землю, на пол, на обивку мебели. Через несколько дней из них вылупливаются червеобразные личинки, которые через две недели или больше в зависимости от окружающей температуры и влажности достигают зрелости и свивают вокруг себя коконы размером с пшеничное зерно.

Из этих коконов еще через неделю несколько месяцев появляются блохи, которые стараются по возможности заползти на высоту 30 см от земли, пола и т. д. Здесь они поджидают собаку или кого-нибудь другого, чтобы прыгнуть на него, когда он будет проходить мимо, и обосноваться в своем новом жилище.

Присасывающиеся блохи в отличие от трех других видов не прыгают с места на место, а выбирают себе постоянное обиталище. У собак они обычно устраиваются на ушах, и часто собачьи уши бывают окаймлены сотнями этих паразитов.

В продаже имеется целый ряд порошков и мазей от блох.

Обычно они содержат роутноун, бензингексохлорид (линдейн), «токсафен», корень дерриса или кьюбея. Если собака свободно бегаёт, а не сидит на привязи, она постоянно подхватывает новых блох. Поэтому таких собак надо проверять каждые десять-пятнадцать дней и при необходимости повторять лечение.

ЭКЗЕМА, ИЛИ «ЛЕТНЯЯ ЧЕСОТКА»

Экзема, или как ее часто называют «летняя чесотка» — одно из самых распространенных у собак кожных заболеваний. Ее часто путают с клещевыми чесотками или стригущим лишаем. Существуют две формы экземы: острая, влажная форма, которую обычно называют мокрой, и сухая, хроническая форма. Обе появляются гораздо чаще летом, чем зимой.

В острой, влажной форме болезнь развивается быстро. Симптомы: сильное покраснение кожи, заметный зуд, образование водянистых пузырьков, выпадение волос и блестяще-влажный вид кожи. Чаще всего острой формой экземы страдают собаки длинношерстных пород.

Сухая, хроническая форма развивается медленно. Симптомы: воспаление, сыпь на коже, выпадение волос, образование струпьев и шелушение, сильный зуд. Эта форма больше всего распространена среди жесткошерстных пород.

Экзема появляется обычно у основания хвоста, вдоль спины и на лопатках. Только влажная форма выражается в коричневатых выделениях вокруг ушного канала и между пальцев лап.

На этот счет до недавнего времени существовали самые различные мнения. Экзему объясняли пищевой аллергией, перекармливанием, излишеством мясных продуктов, переизбытком крахмала, недостатком витаминов и минералов.

Однако в последние годы мнения о причинах экземы меняются. Результаты исследования и практический опыт показали, что почти во всех случаях экземы, при которых наблюдается зуд и другие из перечисленных выше симптомов, причиной болезни является занесенная в кожу инфекция.

Сейчас уже твердо установлено, что один очень распространенный тип экземы вызывается микроскопическим грибом *Alternaria tenuis*, который живет в мертвой траве и опавших листьях. Как и большинство грибов, он любит влажную жаркую погоду.

Для лечения экземы применяется несколько видов фунгицидов. Один из них содержит цинковую мазь, в которую добавлено от 1 до 4 г каломели на каждые 100 г мази. Весьма эффективными оказались новые патентованные препараты, содержащие меркаптобензотиазол. Разумеется, все эти средства накладываются только на больные участки кожи.

СТРИГУЩИЙ ЛИШАЙ

Стригущий лишай — заразная кожная болезнь, которую некоторые домашние животные передают друг другу, а также человеку, и наоборот. Возбудитель болезни — определенные виды гриба.

У собак стригущий лишай начинается с появления небольших пятен обычно круглой или овальной формы, покрытых серой или желтовато-коричневой коркой. С этих пораженных участков выпадает почти вся шерсть. Пятна появляются чаще всего на морде, на голове или на лапах, но могут быть и в других местах. С развитием болезни плешинки увеличиваются. Пятна через некоторое время исчезают, но появляются в другом месте. Когда собака, чтобы облегчить зуд, соскребает корочку, на этом месте остаются кровотокающая ранка. Иногда зуд бывает незначительный или его вообще не бывает.

Болезнь легко излечивается лекарствами, содержащими йод или салициловую кислоту, или другие химические вещества, убивающие грибные организмы.

ПРЫЩИ

Прыщи являются результатом воспаления волосяных сумок или сальных желез.

У собак прыщи часто появляются под ошейником, где грязь с микробами втирается в кожу. На месте прыща может возникнуть фурункул или карбункул.

Созревший прыщ вскрывают, смывают гной и смачивают ранку каким-нибудь не раздражающим антисептиком вроде перекиси водорода. Ихтиоловая мазь, если ее энергично втереть в зарождающийся прыщ, может убить микробы изнутри, и прыщ исчезнет.

ВШИ

На собаке паразитируют три вида вшей. Два из них кусающие питаются перхотью и другими кожными выделениями. Третий вид сосущий питается кровью. Если не считать способа питания, то все три вида почти во всем сходны, хотя у кусающих вшей голова короче и они обычно ведут себя активнее.

В отличие от блох и кровососущих клещей вши могут всю жизнь провести на своем хозяине. Самки откладывают яйца на волосах или шерсти хозяина. Из яиц, которые у вшей называются гнидами, через пять дней вылупливается молодняк, достигающий зрелости через 1—3 недели.

Как известно, вши раздражают кожу, заставляя животных кусать себя и чесаться. И хотя вши вне тела хозяина не размножаются, они могут остаться живыми вне его в течение пяти дней.

Вшей можно уничтожить несколькими инсектицидами, но большинство из них не убивает гнид. Поэтому лечение следует через 12 дней повторить и тогда будет уничтожено то поколение, которое выйдет за это время из гнид.

В последние годы появилось несколько препаратов, убивающих и вшей, и гнид, в частности хлордейн (0,5%-ный раствор) и токсафон (0,75%-ный раствор). Эти и подобные им

химикаты входят в состав некоторых патентованных средств.

АЛОПСИЯ, ИЛИ ОБЛЫСЕНИЕ

Алопсия, или потеря волос, может иметь естественные причины, например наследственность или старость, но может быть вызвана некоторыми заболеваниями, например собачьей чумой, диабетом или желтухой (инфекционным гепатитом).

ПЕРХОТЬ

Верхний слой кожи у животных постоянно отслаивается и обновляется. По неизвестным причинам это отслоение, называемое перхотью, у одних собак бывает более выражено, чем у других.

Пожалуй, единственное, что можно сделать при сильной перхоти, это вычесывать ее щеткой и чаще мыть собаку. В отдельных случаях обилие перхоти вызывается недостаточной деятельностью щитовидной железы.

ГЛАЗНЫЕ БОЛЕЗНИ И ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ

Заболевание глаз обычно бывает связано с тремя причинами: общая болезнь, отражающаяся на глазах, например чумка, местная глазная инфекция, механическое повреждение или травма. Заболевание глаз как симптомы других болезней рассматриваются в тех главах, где разбираются эти болезни.

Конъюнктивит это воспаление края внутренней поверхности век или участков вокруг глазного яблока.

Лечение состоит в частом промывании глаз теплым двухпроцентным раствором борной кислоты. Можно также закапывать по одной-две капли свежеприготовленного раствора аргироля (5—10%) или однопроцентного раствора цинкового сульфата. Холодные компрессы два-три раза в день облегчают раздражение.

Кератит воспаление роговой оболочки или поверхности передней части глазного яблока. Болезнь может быть вызвана ранением глаза (когтями кошки, острыми предметами) или распространением инфекции с других участков глаза.

Симптомы: слезотечение, крайняя чувствительность к свету, помутнение роговицы. Пленка может быть разной от прозрачной молочно-голубоватой до желтовато-серой. Иногда роговица может подвернуться пленкой без всяких видимых причин, но потом эта пленка бесследно исчезает. Лечение такое же, как и при конъюнктивите.

При этой болезни на глазах появляются язвочки размером с булавочную головку или более крупные гнойные язвы неправильной формы. На месте залеченных язв остаются иногда шрамы, которые мешают собаке хорошо видеть.

Лечение состоит в промывании глаз мягким антисептиком, например двухпроцентным раствором борной кислоты. Можно также накладывать на язвы однопроцентную жидкую окисную или ртутную мазь. Больным собакам необходимо надевать на голову специальный воротник, чтобы они не терли глаза лапами.

При этом заболевании воспаляется весь глаз. Болезнь вызывается микробами и часто

бывает очень заразной.

Обычно она проходит сама по себе, но лекарство сокращает срок выздоровления. Самыми эффективными лекарствами являются мази, содержащие антибиотики, такие, как пенициллин или бацитрацин. Применять эти мази следует в соответствии с рекомендациями на этикетках.

Катаракта это болезнь, при которой мутнеет хрусталик.

Обычно она бывает у старых собак, но иногда, как результат травмы или осложнения после чумки, может быть и у молодых животных. Лекарственных средств против катаракты пока не найдено. Иногда ее можно излечить операцией.

Причина глаукомы повышенное внутриглазное давление, в результате чего глазное яблоко увеличивается и твердеет. Это может быть в одном или обоих глазах и причиняет боль.

Глаукома обычно развивается медленно и не встречается у молодых собак. В большинстве случаев эта болезнь наследственная.

Если поражен только один глаз, то для облегчения страданий его можно удалить, но это трудная операция.

КАК БЫТЬ С БОЛЕЗНЬЮ СТРАХА?

Эта болезнь бывает у собак всех пород, всех возрастов и в любое время года. По всей видимости, она чаще встречается на юге, чем на севере.

Приближение приступа обычно выражается в том, что собака становится беспокойной, взгляд ее — напряженно-пристальный, кажется, что она чего-то боится. Потом она начинает бегать, лаять, проявляя большое возбуждение и сильный страх.

Эти приступы могут длиться от нескольких минут до получаса и более. Интервалы между ними бывают в несколько дней, недель или месяцев. Иногда дело ограничивается двумя-тремя приступами, но бывает, что они периодически возвращаются в течение многих лет. Собаки редко умирают от этой болезни.

При легких приступах собака просто прячется подальше, а потом появляется как ни в чем не бывало без каких бы то ни было видимых признаков болезни. Очень сильные приступы могут вызвать нервный тик челюстей («чавканье»), обильное выделение слюны, спазмы и судороги. Некоторые животные, особенно охотничьи собаки, иногда визжат и бегают до изнеможения.

Точная причина болезни не известна. Однако исследователи в Федеральном бюро животноводства обнаружили, что собаки, не ограниченные в движении и питающиеся преимущественно мясом, редко болеют этой болезнью.

Из вышесказанного следует, что болезнь можно предупредить правильной диетой и достаточной физической нагрузкой. Некоторые специалисты считают, что предрасположенность к этой болезни наследственная.

Собаку, у которой начался приступ, нужно закрыть в темной комнате и оставить в покое. Приступ проходит довольно быстро.

Сделайте петлю из тряпичной ленты, наденьте ее на челюсти и завяжите крепким узлом в том месте, где кончается мягкая часть носа.

Спустите концы ленты под челюсть и завяжите второй узел. После этого закрепите

концы на голове.

ВОСПАЛЕНИЕ АНАЛЬНЫХ ЖЕЛЕЗ

Иногда собака садится на задние лапы и, прижимаясь задним проходом к полу или к земле, передвигается с помощью передних лап. У такой собаке заметно болезненный стул. Она может кусать свое анальное отверстие, чтобы облегчить зуд.

Владельцы собак склонны приписывать все это глистам. На самом деле такие симптомы указывают обычно на закупорку или воспаление анальных желез.

У собак, скунсов и некоторых других животных имеются две такие железы, по одной на каждой стороне анального отверстия. Эти железы выделяют серовато-коричневое вещество с неприятным запахом.

Назначение этих желез у собак не совсем понятно. Известно, что они быстро опустошаются, когда собака сильно испугана. Поэтому не исключено, что когда-то они служили защитой для ее далеких предков, как служат до сих пор скунсам.

В легких случаях пробку в отверстиях железок выдавливают, сжимая их пальцами. Если образовался абсцесс, то надо слегка надрезать железки и обработать их антисептиком.

Иногда воспаление анальных желез является причиной экземы вокруг ушей и глаз, куда собака заносит инфекцию с больного места. В таких случаях железки удаляются хирургическим путем — сравнительно простая операция. Чтобы предотвратить инфекцию, после операции обычно применяют пенициллин.

УШНЫЕ ВОСПАЛЕНИЯ

Различают два вида ушных воспалений: наружное (по краям ушей и мочек) и внутреннее, при котором поражается ушной канал. Болезнь называется кэнкер, но это слово часто применяют ко многим другим ушным инфекциям.

Этот вид чаще всего бывает у собак с длинными ушами и вызывается различными повреждениями ушей укусами, царапинами, порезами, в которые потом попадает инфекция.

Лечению мешают мухи и сами собаки, которые расчесывают раны лапой или раздражают их, мотая головой. Обычные симптомы мотание головой и почесывание ушей лапами.

Лечение состоит в ежедневном промывании ушей с мылом, чтобы удалить засохшие струпья, с последующим посыпанием антисептическими порошками.

Если инфекция попала в ушной канал, то воспаление сопровождается выделениями, чаще всего коричневого цвета, а иногда желтоватого. Эти выделения имеют неприятный запах и по консистенции обычно похожи на воск или сыр, но бывают и в виде густой жидкости. Их не следует смешивать с ушной серой, которая является результатом деятельности ушных клещей. Последняя более сухая, крошится и не так пахнет.

Чтобы вылечить собаку от этой болезни, нужно ежедневно прочищать ушной канал ватным тампоном, пропитанным спиртом или эфиром и намотанным на спичку или тонкую палочку. Делать это нужно осторожно, но тщательно, чтобы полностью очистить ухо. После этого следует смазать ухо двухпроцентным раствором карболовой кислоты в сладком масле или глицерине. Можно также использовать один из патентованных препаратов, составленных специально для лечения этой болезни.

Запущенные случаи иногда бывает трудно вылечить, они требуют длительного и последовательного ухода. Если все-таки болезнь не поддается лечению лекарствами, ветеринар может счесть необходимым вскрыть ушной канал в самой нижней точке с тем, чтобы вы-

пустить скопившуюся там жидкость и дать доступ антисептикам к больным участкам канала.

ВОДЯНКА

Когда в тканях или в полостях тела скапливается жидкость, это называется водянкой.

Разбухшие ткани становятся неэластичными. Если на них нажать пальцем, остается вмятина, если нарушен кожный покров, из такой ткани сочится жидкость.

Водянка не болезнь, а симптом. Причиной ее могут быть самые различные нарушения функций организма, однако чаще всего это неправильная деятельность почек, слабое сердце или больная печень.

Особый вид водянки, при которой жидкость скапливается главным образом в брюшной полости, называется асцитом. Ее легко распознать по раздутому животу и лапам.

Если давать собаке ограниченное количество жидкости, раздутость почти исчезнет. Такое ограничение надо проводить жестко, и многие владельцы находят это трудным не только для собаки, но и для себя: нелегко выдержать умоляющий взгляд своего питомца, изнывающего от жажды. Можно удалить жидкость из брюшной полости с помощью дренажа, но если не ограничить ее потребление, она снова будет скапливаться.

Скопление жидкости в грудной полости, но вне плевры, называется гидротораксом.

Основной симптом отрывистое, неглубокое дыхание. Если постучать пальцами по грудной клетке, вместо нормального резонанса слышен тупой и глухой звук. В острых случаях недостаток кислорода может вызвать посинение десен и языка. Температура остается нормальной. Жидкость может удалить только ветеринар.

ПЛЕВРИТ

Плеврит воспаление пленки (плевры), защищающей легкие. Обычно он сопровождается скоплением жидкости в грудной полости и часто бывает следствием бронхита или пневмонии. Однако он может быть вызван любой причиной, когда определенные микробы попадают в плевру, например в результате сломанного ребра или проникновения инородного тела. Плеврит развивается чаще в сырой холодной атмосфере.

Основной симптом плеврита боль в груди. Дыхание отрывистое и поверхностное. Звук, который оно производит, бывает вначале похожим на треск сучьев, а затем на звук терки, скрип двери, кожи. Если внутри скопилась жидкость, в больших местах при постукивании слышится глухой звук.

Если жидкости скопилось очень много, ее надо откачать. Боль облегчает аспирин. Уход за собакой, заболевшей плевритом, такой же, как и при пневмонии.

ПНЕВМОНИЯ

Пневмония, или воспаление легких, вызывается микробами. Существует несколько различных типов заболевания, но с точки зрения симптомов они почти не отличаются друг от друга. Методы лечения одинаковые.

Микроорганизмы, вызывающие пневмонию, почти всегда присутствуют в легких здоровых животных, но держатся под контролем, пока животное не ослабло или не заболело другой болезнью. Пневмония часто возникает вслед за инфекционными заболеваниями, например чумкой. Причиной пневмонии может быть также вдыхание раздражающих легких веществ пыли, газов, резкое изменение температуры, пребывание в холодном, сыром помещении.

Частое, короткое дыхание, потеря аппетита и повышение температуры до 40—40,3°C. Выделения из носа могут быть, но не обязательно. Обычно бывает кашель. Дыхание производит звук, похожий на звук терки.

Собаку следует поместить в теплое, хорошо проветриваемое место, без сквозняков. Если нельзя обеспечить теплого места, то грудь собаки надо обмотать толстой тканью, закрепив ее булавками.

Кормить нужно легкой, аппетитной пищей молоком, мясным бульоном. Когда животное начнет поправляться, ему следует давать три-четыре раза в день небольшое количество мяса и других питательных продуктов.

Медицинское лечение состоит в инъекции пенициллина или принятии таблеток ауреомицина внутрь. Если болезнь обнаружена на ранней стадии, собака обычно поправляется через три-четыре дня. Если же лечение начато уже после того, как легкие сильно повреждены, кровь не поступает в пораженные места и лекарство не достигает цели.

ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЕ РАССТРОЙСТВА

Расстройство пищеварения обычная вещь у собак. Чаще всего это происходит из-за неправильного питания. Самые распространенные симптомы рвота, запор и понос, хотя эти же симптомы могут быть результатом специфических заболеваний.

Если понос не вызван кишечными паразитами или какой-нибудь инфекционной болезнью, его можно вылечить добавлением в пищу небольшого количества известковой воды, вареного риса и сыра.

Помогает также субнитрат висмута, или «каопектам», продающийся в аптеках. Столовую ложку каждые два часа дают собаке средних размеров. Во время лечения нельзя давать молоко и яйца, так как они вызывают легкий слабительный эффект.

При запоре дают обычные слабительные, которые употребляет человек минеральное масло, касторку, магниезово молоко и т. д. Однако ни в коем случае нельзя давать собаке слабительные таблетки, предназначенные для человека: в них обычно содержится стрихнин, который даже в микроскопических дозах может быть смертельным для собаки.

Иногда собаки едят грязь и другие несъедобные вещи. Это бывает при недостатке некоторых минералов или витаминов, при наличии глистов или просто по привычке.

Некоторые собаки имеют привычку есть траву, когда им хочется пить или когда у них легкое желудочное расстройство.

Собак, проявляющих признаки извращенного аппетита, следует содержать в чистом помещении и давать полноценный рацион, включающий мясо и молоко. Кроме того, собака должна получать хорошую физическую нагрузку.

Собаки часто проглатывают предметы, которые не перевариваются желудком и создают пробку в кишечнике.

Симптомами этого служат: потеря аппетита, рвота, разбухание живота и запор. Чтобы освободить кишечник, собаке дают минеральное масло и ставят клизму, после чего держат некоторое время на жидкой диете.

Воспаление желудка вместе с кишечником называется гастроэнтеритом. Он бывает двух видов: катаральный и кровоточащий.

Согласно Ежегоднику министерства сельского хозяйства США «Охрана здоровья сельскохозяйственных животных», оба вида гастроэнтерита вызываются главным образом неправильным питанием. Среди других причин называются потребление испорченных продуктов, химическое отравление, наличие внутренних паразитов и микробная инфекция.

Симптомы катарального гастроэнтерита: ухудшение аппетита, повышенная жажда, чувствительность и боль в области желудка. Собаке заметно не по себе, она двигается с осторожностью, ее часто тошнит. В тяжелых случаях развивается диарея. Если собаку не лечить, болезнь может перейти в хроническую форму.

В легких случаях заболевания собаку в течение одного-двух дней ничем не кормят, а дают мягкие слабительные: магнезиево молоко, касторку и т. п. В хронических случаях, при частой рвоте необходимо промывать желудок слабым раствором двууглекислой соды.

Этот вид гастроэнтерита называют также собачьим тифом и «штутгартской» болезнью. Симптомы: потеря аппетита, постоянная рвота, сначала пищей, потом кровью и желчью, слабость, неприятный специфический запах из пасти, шоколадного цвета выделения по краям губ, кровавый понос.

Как правило, болезнь на всех ее стадиях проходит без температуры и без кашля. 50—70% больных животных погибают. Известный ветеринар, декан университета штата Огайо д-р О.В. Брамли отмечал, что волна заболеваний поднимается в сезоны собачьих выставок. По его мнению, характер болезни указывает на то, что она вызывается какой-то специфической инфекцией. Симптомы заболевания очень похожи на симптомы болезни «черный язык», однако причина последней совершенно определенно недостаток витаминов.

Так как вода часто вызывает рвоту, больную собаку следует поить пахтой. Ей нужно предлагать свежую сырую печень, селезенку или печеночный экстракт, но не кормить насильно, если она не ест. В случае сильной рвоты надо промыть желудок двухпроцентным раствором двууглекислой соды.

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

Если собаку сшибло автомобилем, некоторые повреждения часто бывают не сразу заметны. Это может быть внутреннее кровоизлияние, вывих или перелом кости, сотрясение мозга или повреждение нерва.

Поэтому, чтобы не ухудшить положение, с раненой собакой надо обращаться с чрезвычайной осторожностью. Кроме того, следует учитывать и другую опасность: даже самое добродушное животное в состоянии потрясения может проявить злобность и укусить человека, не исключая и любимого хозяина.

Естественно, при серьезном ранении необходимо вызвать скорую ветеринарную помощь. Но часто бывает необходимо принять немедленные меры, чтобы спасти собаку от еще больших повреждений. Убедившись, что собака вас не укусит, осторожно перенести ее с дороги в безопасное место.

Если кровь сочится из раны, значит повреждена вена. Обычно это не бывает опасным. Если же кровь льется обильно и толчками, это означает, что порвана артерия. Большая потеря крови может представлять серьезную опасность.

Если кровотечение венозное или артериальное не очень сильное, его обычно можно остановить, туго забинтовав рану. Для этого надо сначала наложить на нее кусок гигроскопической ваты или сложенной в несколько раз ткани и потом обмотать бинтом.

В случае сильного артериального кровотечения чаще всего применяют жгут. Однако его нельзя сильно затягивать и через каждые 20 минут нужно совсем распускать, иначе может начаться гангрена. Жгут применяется лишь как временная мера, чтобы остановить кровь, пока она не свернется. Его накладывают, разумеется, выше или ниже раны по направлению к сердцу (ближе к сердцу). Так, например, на лапах артерию нужно перетягивать над раной.

Укусы, порезы и ссадины обычные вещи у собак. Не обращайте внимания на мелкие царапины, которые собака зализывает. Укусы и крупные порезы нужно промыть мыльной водой, обработать двухпроцентным раствором йода или другим антисептиком и забинтовать.

Бывает, что собака, поранив ногу или другую часть тела, постоянно лижет или чешет рану, не давая ей зажить. Наложив повязку она тут же сдирает. Если рана на голове, то можно надеть собаке «елизаветинский воротник» (по имени английской королевы Елизаветы, при которой были в моде такие воротники) и держать его два дня, пока рана не заживет.

Шок это состояние, связанное с нарушением кровообращения. Оно может быть результатом потери крови, повреждением тканей, удара в жизненно важный центр или даже эмоционального потрясения. Степень тяжести бывает разной: от состояния, напоминающего сон, до глубокого обморока, который может окончиться смертью.

В зависимости от причины и степени тяжести проявления шока тоже бывают разными. Обычно это частое, поверхностное дыхание и учащенный пульс.

Жертву шока следует накрыть чем-нибудь теплым. Можно использовать также грелку, приняв меры предосторожности, чтобы не обжечь пациента. Чтобы вывести собаку из состояния шока, ветеринары часто делают внутривенное вливание глюкозы, разведенной в нормальном солевом растворе. Этот раствор представляет собой дистиллированную воду, содержащую такой же процент соли, как и кровь.

Если ожог не очень сильный, то нужно, срезав с обожженного участка шерсть, смазать

больное место стерильным вазелином, специальной мазью, которую продают в аптеках, оливковым или минеральным маслом. Широко применяется также однопроцентный раствор пикриновой кислоты, свежеприготовленный 2,5—5%-ный раствор танинной кислоты или насыщенный раствор двууглекислой соды.

Собака имеет привычку тявкать на пчел и ос, что не всегда обходится без последствий. Чтобы облегчить боль от укуса пчелы или осы, надо сначала вытащить жало, а потом сделать примочку из слабого раствора нашатыря или смоченной в воде питьевой соды.

УКУС ЗМЕИ

Укус ядовитой змеи сразу же вызывает сильную боль и опухоль вокруг укуса и требует быстрых действий. Если нет возможности оказать собаке немедленную профессиональную помощь, вы должны сделать максимум того, что в ваших силах.

Две вещи необходимо сделать в первую очередь: выдавить как можно больше яда из раны и не дать оставшемуся яду распространиться по телу.

Кончиком ножа или бритвы, которые желательно обжечь спичкой, сделать надрезы в форме буквы «X» над каждым следом зуба. Глубина надреза должна быть 4—6 мм. Следует помнить, что зубы змеи прокусывают ткань под углом, поэтому лучше всего сделать так, чтобы верхний и нижний срез соединились. Выдавите кровь, а если есть под рукой какой-нибудь отсасывающий аппарат, используйте его для вытягивания крови из раны. Закапайте в нее раствор марганцовки. Наложите жгут.

Если жертву обморожения нельзя немедленно перенести в теплое помещение, согрейте обмороженное место, приложив к нему руку, а потом накройте куском одеяла, шарфом и т. п. Это восстановит кровообращение.

Обмороженные участки следует согревать постепенно. Не трите эти места, особенно снегом или льдом. Поврежденная морозом ткань легко рвется и ранение ее может привести к гангрене.

Собаки часто страдают «морской болезнью», особенно собаки с нервной конституцией. Их укачивает в машине до рвоты.

Поэтому собаку следует кормить и поить не позже, чем за час до поездки, и дать ей возможность облегчить желудок и мочевой пузырь. Иногда собакам дают перед дорогой таблетки, содержащие Sodium bromide (соду с бромом). Дозу рассчитывают в пропорции относительно веса собаки и человека. Будьте внимательны, чтобы не дать слишком большой дозы.

Чтобы вытащить у собаки из глотки застрявшую там кость или другой посторонний предмет, сожмите большим и указательным пальцем одной руки щеки собаки, чтобы заставить ее открыть шире пасть. Пальцами другой руки попытайтесь вытащить этот предмет. Если он застрял глубоко и пальцы до него не достают, возьмите пинцет или пассатижи с длинными концами.

Иногда собаки объедаются продуктами, которые образуют в желудке так много газа, что он не успевает выходить. Желудок раздувается и если не принять мер, то очень сильное вздутие может привести к смерти.

Если нет возможности быстро оказать ветеринарную помощь, попытайтесь сначала выпустить часть газа, осторожно пропустив резиновую трубку в желудок собаки через пищевод. Если это не поможет, придется прибегнуть к более радикальному методу: сделать пункцию желудка снаружи.

Ветеринары прокалывают желудок специальным инструментом трокаром. Это заостренный металлический стержень в трубке, которая называется каннюла. Трокаром прокалывают желудок собаки с правой стороны, сразу же, где кончатся ребра. После этого трокар вынимают, а каннюла остается. Газ выходит через эту трубку и живот опадает.

Если у вас нет трокара, возьмите кусок металлической трубки и заострите ее с одного конца, чтобы легче было проколоть желудок. В крайнем случае воспользуйтесь острым концом длинного ножа. Это лучше, чем дать собаке умереть. Если трубка забьется остатками непереработанной пищи, прочистите ее куском проволоки.

КОКСИДИОЗИС

Эта болезнь вызывается паразитами, живущими в тонких кишках. Здесь они размножаются и на определенной стадии принимают яйцеобразную форму. В этом виде они называются уцистами. Выходя наружу со стулом, они через несколько дней становятся заразными, то есть, попав в это время в кишечник собаки, вызывают у нее коксидиозис.

Легкие случаи заболевания проходят без заметных симптомов. В более тяжелых случаях начинается понос, иногда кровавый, скапливаются газы, ухудшается аппетит, появляется кашель, температура повышается до 39,6°C. При очень сильном заражении молодые и слабые собаки могут погибнуть.

Диагноз устанавливается с помощью микроскопического исследования кала на предмет глистов.

Болезнь протекает и прекращается сама по себе. Переболевшее животное приобретает иммунитет против данного вида коксидиозиса, но может заразиться другим видом.

Применяется несколько средств лечения, в частности серные препараты, костный фосфор и каолин. Но так как болезнь обычно не бывает серьезной и имеет тенденцию проходить сама по себе, когда животное достигает шестимесячного возраста, то часто возникает сомнение — стоит ли ее вообще лечить.

«ЛОСОСЕВОЕ» ОТРАВЛЕНИЕ

Причиной этого заболевания являются крошечные плоские червячки, невидимые вооруженным глазом, живущие в теле рыб лососевых пород.

Когда собака съедает зараженную рыбу, личинки червяков, попав в тонкие кишки, через пять-шесть дней развиваются во взрослых особей. Исследователи, однако, доказали, что возбудителем болезни являются не сами червяки, а живущие в них микробы.

Болезнь начинается сразу с высокой температуры: 40,3—41°C. У собаки пропадает аппетит, появляются ненасытная жажда, выделения из глаз и признаки депрессии. Морда часто распухает, поэтому глаза кажутся запавшими.

Через 24—48 часов температура падает и начинается понос, который постепенно переходит в кровавый. Животное слабеет и худеет. Примерно через неделю температура опускается

ется ниже нормы, а еще через несколько дней наступает смерть. При отсутствии лечения погибает от 50 до 90% собак. Выжившие животные приобретают иммунитет.

Не давайте собаке сырую рыбу семейства лососевых. Лучше вообще не кормить собаку сырой рыбой, так как в других видах рыб часто водятся свои черви, которые также могут вызвать эту болезнь. Лечится она весьма успешно некоторыми серными препаратами и пенициллином.

ПИРОПЛАЗМОЗИС

Переносчиком этой болезни служат кровососущие клещи и в первую очередь коричневый собачий клещ, поэтому она встречается везде, где они есть, и практически неизвестна во многих районах, где они не водятся. Больше всего пироплазмозис распространен в южных районах России.

При острой форме симптомы схожи с чумкой: высокая температура, учащенное дыхание и пульс, повышенная жажда, потеря аппетита, покраснение слизистой оболочки десен, губ, век. Моча становится обычно красновато-коричневой. Примерно в половине случаев появляется желтуха. Смертность довольно высокая.

В хронической форме температура поднимается только в начале заболевания и в редких случаях появляется на последующих стадиях.

Больные собаки ведут себя беспокойно, теряют в весе, аппетит у них ухудшается. Слизистая оболочка бледнеет, а не краснеет, как при острой форме. Желтухи обычно не бывает, хотя она может и появиться на более поздних стадиях болезни.

Возбудитель пироплазмозиса микроб *Piroplasma canis*, который настолько мал, что живет внутри красных кровяных клеток. Диагноз устанавливается с помощью микроскопического исследования красных кровяных телец. Так как в хронической форме микроб часто бывает трудно обнаружить, то в отдельных случаях, если дело идет об особо ценной собаке, у нее берут кровь и вливают восприимчивому к болезни щенку. Через 4—7 дней, если собака больна пироплазмозисом, микроб появится в крови щенка. Тогда и ее и щенка начинают лечить от этой болезни.

Лечение состоит в подкожной инъекции полупроцентного раствора акапрона. Доза: 0,25 см³ на каждые 5 кг веса собаки.

В 90% случаев болезнь излечивается после одной инъекции. Симптомы исчезают через сутки. В случае рецидива инъекцию можно повторить. Следует точно соблюдать дозировку излишек может убить собаку. Инъекцию надо делать только подкожно. Иногда акапрон вызывает побочные эффекты возбуждение, дрожь и выделения слюны, но все это проходит бесследно.

СОБАЧИЙ ЛЕПТОСПИРОЗИС

Лептоспирозис инфекционное заболевание, поражающее собак всех пород. Переносчиком его служат главным образом крысы, но оно может передаваться и непосредственно от собаки к собаке. Микробы содержатся в собачьей моче.

Болезнь развивается быстро и часто бывает смертельной. Человек тоже может ею заразиться, и в таком случае она называется инфекционной желтухой.

Болезнь трудно распознать на ранней стадии, так как в начале симптомы ее схожи с чумой, гепатитом и нефритом.

Различают два вида лептоспирозиса в зависимости от микроба-возбудителя: *Canicola* и *Ictero-hemorrhagic*. Симптомы у них общие, но второй вид более тяжелый.

Общие симптомы: вялость, потеря веса, напряженность задней части туловища, жидкий стул и температура 39,8—40,7°C. И еще один признак почти всегда появляется при этой болезни закупорка мелких артерий на глазных белках, что часто придает им медно-желтый оттенок. На последующих стадиях болезни температура падает до нормы или ниже. Легкий нажим на печень причиняет боль.

Если собака больна более легким видом лептоспирозиса *Canicola* моча может быть оранжевого, шоколадного или коричневого цвета или в ней могут быть следы крови.

Главным симптомом иктеро-геморрагического вида является желтушность. С развитием болезни белка глаз, слизистая оболочка пасти и, наконец, кожа становятся все более желтыми.

К тому времени, когда замечают желтушность, повреждения, нанесенные печени и почкам, бывают настолько велики, что выздоровление невозможно.

У молодых собак и у достаточно сильных взрослых животных болезнь можно вылечить на ранних стадиях большими дозами пенициллина. Высокий уровень лекарства в крови следует поддерживать по меньшей мере пять дней, в противном случае наступает ухудшение.

Рекомендуется доза 450 000—600 000 ед. в день в первые и вторые сутки и по 300 000 ед. в остальные дни.

Для предупреждения лептоспирозиса следует избавиться от крыс в помещении. Установлено, что 30—40% всех крыс являются переносчиками этой болезни.

ГИСТОПЛАЗМОЗИС

Это сравнительно редкое заболевание вызывается грибом *Histoplasma capsulatum*. Поражает он людей, собак, лошадей, кроликов, крыс и мышей. Как оно распространяется — неизвестно.

У собак болезнь встречается в двух формах: хронической и легкой.

При хронической форме чаще всего наблюдается понос, кашель, потеря аппетита и веса, рвота. Потом появляются воспаления кожи, неожиданные скачки температуры, затрудненное дыхание, анемия, артрит и желтушность.

Кашель все сильнее и нет средств его остановить. При поносе кал содержит слизь, а иногда и сукровицу. Эта форма болезни всегда смертельна.

При легкой форме собака может жить годами, не проявляя никаких внешних признаков заболевания. Установить наличие болезни можно только с помощью тщательного лабораторного исследования кожи.

Посмертное вскрытие больных животных обнаруживает разрушения печени, селезенки и других внутренних органов.

Никаких средств лечения болезни пока не найдено.

ТРИХИНОЗИС

Возбудители трихинозиса микроскопические малые круглые черви, живущие в мускульных тканях. Болезнь встречается у многих плотоядных животных, в том числе и у собак.

Передается болезнь с мясом сырой или недоваренной свинины. Собаки, однако, могут заразиться ею, проглотив какого-нибудь мелкого зверька, например крысу или мышь, которые до этого съели кусок зараженной свинины. Охотничьи собаки иногда подхватывают эту болезнь от сырого мяса диких кабанов или других плотоядных животных, на которых охотятся их хозяева.

В легких случаях симптомы не появляются. В тяжелых поднимается температура и появляется боль в мускулах. Болезнь трудно поддается диагностике, так как ее возбудителя трихина можно обнаружить, только исследовав под микроскопом тонкий слой зараженной ткани, но даже и этот способ не дает полной гарантии.

Эффективного средства борьбы с этой болезнью пока не существует. Предупредительная мера не давать собакам сырой или непроваренной свинины и другого мяса, которое может быть переносчиком заразы.

ЛЕКАРСТВА УПОТРЕБЛЕНИЕ И ЗЛОУПОТРЕБЛЕНИЕ

Законом предусмотрено, чтобы на всех лекарствах, поступающих в продажу без рецепта, была соответствующая этикетка с точным указанием состава лекарства, способа употребления и дозировки. Всегда следуйте этим указанием.

Повышенная доза может повредить собаке или даже убить ее. Слишком маленькая доза не дает желаемого эффекта.

Большинство лекарств оказывает специфическое воздействие, то есть служит для лечения определенного заболевания и совершенно бесполезно против других болезней. Так называемой панацеей от всех бед не существует. Беспорядочное употребление различных тонизирующих средств также не приносит никакой пользы.

Лекарственные вещества редко продаются в чистом виде. Они всегда бывают смешаны с водой, спиртом, маслом или каким-нибудь другим связующим веществом. Это делается главным образом для того, чтобы облегчить пациенту принятие лекарства и обеспечить большую точность дозировки. Лекарства, принимаемые во внутрь, содержат обычно какую-либо безвредную примесь, которая делает его приятнее на вкус.

Доза лекарств, определяемая для собак, зависит чаще всего от их веса. Например, собаке, весящей 50 кг, следует давать дозу в два раза большую, чем собаке, весом 25 кг. Однако для некоторых лекарств такая прямая пропорция не годится.

Многие лекарственные вещества продаются только по рецептам. Но некоторые из них могут входить в состав патентованных лекарств, если при этом соблюдены определенные, предусмотренные законом условия.

Прежде чем давать собаке лекарство, нужно, конечно, установить, чем она больна. Давать его точно по предписанию. Чаще всего лекарства внутреннего назначения бывают в жидком виде, в таблетках, шариках и порошках. Вполне обычны и инъекции.

Не открывайте собаке пасть. Вместо этого оттяните угол нижней губы и влейте лекарство из ложки или из бутылки.

Если собака задержит лекарство в пасти, разомкните ей немного челюсти и она вынуждена будет проглотить его. Голову при этом нужно держать слегка поднятой. Если запрокинуть ее слишком высоко, жидкость может попасть в дыхательное горло. К злым собакам применяют тот же метод, только челюсти чем-нибудь связывают.

Положите левую руку собаке на переносицу и большим пальцем нажмите позади клыка. Почти все собаки в этом случае открывают пасть и почему-то не могут ее закрыть, пока

нажим не ослабнет.

Правой рукой положите шарик или таблетку на язык как можно глубже и ослабив нажим, сомкните собаке челюсти. Лекарство будет проглочено.

Порошки даются тем же способом, их высыпают прямо с бумажки на основание языка.

НАРОСТЫ И ОПУХОЛИ

У собак бывают обычными такие виды наростов и опухолей: абсцессы, кисты, опухоли, грыжи, увеличения некоторых желез и бородавки.

Абсцесс это наполненная гноем опухоль, которую обычно называют нарывом. Он может появиться на теле в любом месте, чаще всего там, где была царапина, укус или другое повреждение кожи, через которое в организм попала инфекция.

Абсцесс нельзя выдавливать или вскрывать пока он не «созрел», то есть пока он не будет готов сам вот-вот прорваться. Если его мять или вскрывать до того, как вокруг гноя образуется мешочек, инфекция может попасть в поток крови и вызвать серьезные осложнения. Горячие компрессы помогают абсцессу быстро оформиться в гнойную «головку».

Иногда бывает и так, что абсцесс выглядит вполне созревшим, а гнойной головки нет. В таком случае его нужно вскрыть рассечь острым ланцетом или бритвой, соблюдая при этом крайнюю осторожность, чтобы разрезать только наружную поверхность, прикрывающую абсцесс. Если вы разрежете глубже и прорвете гнойный мешочек, микробы, скорее всего, попадут в кровь и животное может погибнуть.

После удаления гноя рану следует обработать хорошим антисептиком, например йодом или «зонитом». Рану нужно держать открытой, чтобы она заживала сначала изнутри, а потом уже снаружи.

Киста опухоль, похожая на опухоль, но наполненная жидкой или полужидкой субстанцией. Существует несколько видов кисты, но у собак больше всего распространена кровяная киста, или гематома уха. Иногда она вызывается случайным повреждением уха или расчесыванием, но чаще всего это результат частного соприкосновения (например, при беге) с железными деталями ошейника.

Ушные гематомы обычно появляются на внутренних поверхностях ушей и представляют собой наполненные кровью полости между слоями кожной ткани. Мелкие гематомы, так называемые кровяные бляшки, обычно рассасываются сами по себе. Крупные необходимо вскрыть, чтобы выпустить кровь.

Есть несколько способов операции на гематоме, но цель у них одна: удалить все, что в ней находится. Для этого необходимо держать рану открытой, пока она не будет полностью высушена. Если кровь не дренировать, она будет свертываться, а оставшийся сгусток через некоторое время сожмется и деформирует ухо.

Операцию производят под местным или общим наркозом.

Аккуратно сбрив шерсть, сделайте два параллельных разреза. Очистите рану от сгустков крови и переродившейся ткани. Пропустите кусок стерильного бинта под полоску кожи, образованную двумя разрезами.

Раз в день этот бинт следует сдвигать вверх и вниз, чтобы снова открыть рану и выпустить кровь. После этого всякий раз нужно промывать рану раствором мягкого антисептика.

Как только верхний слой кожи начнет приживаться к нижнему, бинт надо снять. По-

лоска кожи скоро прирастет к своему месту.

Тюморы ненормальное разрастание ткани. Существует два общих вида опухолей злокачественные, которые быстро растут и могут распространяться на другие части тела, и доброкачественные, которые растут медленно и не распространяются дальше.

Злокачественный опухоль, или рак, если его вовремя не удалить, приводит к смерти. Доброкачественные опухоли часто вырастают до больших размеров и вызывают неудобства, но животное может жить с ними годами, в особенности если они наружные. Злокачественный опухоль после удаления может вырасти вновь. Доброкачественный обычно не вырастает заново.

Самый распространенный и самый опасный злокачественный опухоль называется карцинома (Carcinoma). Он встречается почти исключительно у взрослых, в особенности престарелых, собак. Чаще всего он бывает в горле и в грудных железах, но может возникнуть и в других местах. Он тверд на ощупь и имеет четкие границы. Заболевание сопровождается обычно потерей веса.

Когда раковая опухоль вырастает во рту или в горле, собаке больно жевать и глотать. После мучительной попытки что-нибудь съесть, она отходит от миски, понурив голову, а во взгляде ее появляется страдальческое выражение. Часто первыми признаками рака во рту является похожий на абсцесс бугорок на десне или язвочка около слюнной железы. Если до этих мест дотронуться, животное испытывает боль.

Обычно бывает трудно, если не сказать невозможно, определить характер опухоли без микроскопического исследования ткани. Их нужно как можно скорее удалить.

Свинка это воспаление слюнных желез, вызванное инфекцией или повреждением. Эти железы расположены чуть ниже ушей. В науке их называют паротидными, поэтому официальное название свинки паротит.

При этой болезни распухает голова и шея, повышается температура, собаке трудно глотать, на одной или на обеих железах могут образоваться абсцессы. Слюна часто бывает густой и тягучей.

Свинка лечится некоторыми антибиотиками и сульфат-препаратами. Абсцессы в тяжелых случаях вскрывают. Надрезы делаются в нижней части опухоли так, чтобы гной легче вытекал наружу.

Увеличение щитовидной железы в виде опухоли по обеим сторонам трахеи в ее нижней части называется зобом.

Опухоль не болезненна и не намного теплее тела. Размером она может быть от величины ореха до величины яблока. Часто она делает затрудненным дыханием.

Обычный метод лечения состоит в ежедневном смазывании зоба настойкой йода в течение четырех-пяти дней. Хорошие результаты дает принятие внутрь экстракта щитовидной железы.

Оперативное вмешательство чрезвычайно опасно.

Эта болезнь проявляется в распухании лимфатических желез и увеличении селезенки. Причина заболевания неизвестна.

Воспаленные лимфатические узлы легко прощупываются. Другие симптомы: учащенное дыхание, анемия, отечность и опухоли в области живота.

Течение болезни очень быстрое. Ветеринары иногда прописывают мышьяковые соединения, чаще всего Sodium cacodilate.

Существует два вида бородавок твердые и мягкие. Твердые бывают выпукло-круглыми и гладкими и появляются обычно на веках, на спине и на шее собак. Мягкие бородавки плоские и шершавые, похожие на поверхность цветной капусты. Они вырастают преимущественно в пасти и на половых органах молодых собак.

Бородавки редко причиняют какой-либо вред, хотя, если их очень много в пасти, они могут доставлять неудобства при еде и вызывать обильное слюноотделение. Предрасположенность к бородавкам носит по большей части наследственный характер.

Для удаления бородавок применяется очень много средств, в том числе и хирургическое вмешательство. Среди наиболее распространенных лекарств углекислый снег, кристаллизованная уксусная кислота, мазь салициловой кислоты, туевое масло и др.

Грыжей, или гернией, называется увеличение обычно стенки живота, вызванное тем, что в образовавшееся во внутренней стенке отверстие выпала кишка или какие-либо другие внутренние органы. Большинство грыж не прорываются сквозь кожу. У собак предрасположенность к грыже чаще всего наследственная.

Существует несколько видов грыж и степень тяжести их различна. Мелкими грыжами можно пренебречь без опасения за их последствия.

При диагнозе следует быть внимательным, чтобы не спутать грыжу с другими опухолями, которые могут появиться в области живота. В большинстве случаев, если собаку положить на спину, грыжа не прощупывается, тогда как опухоль остается на месте.

Самым распространенным видом грыжи у собак является пупочная кишка выпирает в пупке. Часто щенки рождаются с такой грыжей, но она обычно потом исчезает. Если этого не происходит, может возникнуть необходимость в операции.

При операции можно применить как общий, так и местный наркоз. Выпирающую грыжу следует запихнуть внутрь желудочно-кишечной полости, тщательно разделив возможные слипшиеся ткани. Мешок, образованный вытянутой тканью внутренней оболочки полости, нужно иссечь и свежие края сшить кетгутотом.

Края мускульной ткани следует соединить скрепками, чтобы лучше происходило срастание после операции. Кожу сшивают шелком и всю рану посыпают порошком пенициллина.

Чтобы собака не сорвала швы и чтобы рана не загрязнялась, живот обтягивают жилетом, сшитым из легкой ткани. Можно в дополнение использовать «елизаветинский воротник».

Если кишка выпадает в отверстие, сквозь которое проходит семенной канал, возникает мошоночная грыжа. Кишечная петля как бы попадает в мешок. В тяжелых случаях в мошонку может опуститься даже мочевой пузырь. Операция на этой грыже считается трудной главным образом потому, что при зашивании нужно быть особенно внимательным, чтобы не задеть семенной канал.

Паховая грыжа это неполная мошоночная. В этом случае часть кишки проходит в отверстие для семенного канала, но не опускается в мошонку. Паховая грыжа выглядит как опухоль в одной стороне пениса.

У сук эта грыжа встречается чаще и находится ниже паховой грудной железы, сразу же за последним соском. Опухоль может быть маленьким утолщением, а может быть и настолько большой, что при ходьбе будет касаться земли.

Грыжа диафрагмы бывает чаще всего как следствие несчастного случая, когда сквозь разрыв в диафрагме в грудную полость попадают печень, кишки или другие внутренние органы, расположенные в желудочно-кишечной полости.

Грыжа промежности заболевание самцов, которое обычно появляется лишь к старости. Причина его увеличение простатной железы, что создает у собаки позывы к стулу, даже когда в этом нет нужды. Стремясь освободить кишечник, собака напрягается и растягивает мышцы и ткани вокруг заднего прохода. В конце концов происходит разрыв сфинктера и как результат выпадение кишок и других органов таза, которые образуют вздутие под хвостом собаки.

КАК ОБРУБАТЬ ХВОСТ

Мы уже настолько привыкли к коротким обрубленным хвостам у определенных пород собак, что такие собаки выглядят как-то странно, если у них остается длинный хвост.

Иногда повышено эмоциональные животные в приливах радости с такой силой крутят хвостом, что постоянно их ранят. Приходится обрубать им хвост, так как часто в открытые раны попадает инфекция.

Длина обрубка зависит от породы собак и от меняющейся моды. Чтобы определить правильную длину, нужно понаблюдать как обрублены хвосты у красивых экземпляров данной породы. Неспециалисты имеют тенденцию обрубать слишком коротко. У спаниелей величина обрубка не имеет особого значения, так как длинная шерсть скрывает его настоящие размеры. С другой стороны, оставить доберману-пинчеру слишком длинный, а жесткошерстному фокстерьеру слишком короткий обрубок значит сильно испортить внешний вид собаки.

Лучшее время для этой операции в первую неделю жизни щенка, а еще лучше в первые двое суток. В это время щенки бывают малочувствительны к боли, поэтому не нужен никакой наркоз. Щенкам старше шести месяцев необходимо делать анестезию и без крайней необходимости вообще воздерживаться от операции.

Перед операцией надо состричь шерсть на месте будущего разреза и обработать это место антисептиком (йодом или «зонитом»). Инструментами могут служить ножницы для костей, ножницы типа садовых или острый нож. Перед тем, как резать, кожу на хвосте нужно натянуть в сторону тела, чтобы после операции кожа вернулась на место и прикрыла обрубок.

У щенков обрубок не перевязывают, так как в этом нет необходимости, к тому же мать все равно сорвет повязку. Некоторые ветеринары слегка прижигают рану горячим железом. Это останавливает кровотечение. В большинстве случаев кровотечение прекращается само собой и рана легко заживает. Необходимо следить, чтобы мать не лизала раны, иначе они будут плохо заживать. Лучше даже на некоторое время забрать у нее щенков и приносить только для кормления.

Если приходится обрубать хвост более взрослой собаке, это делается так же, как со щенками, только собаке дают наркоз и рану перевязывают бинтом и принимают другие меры предосторожности, чтобы в рану не попала грязь и инфекция.

ОБРЕЗАНИЕ УШЕЙ

В Англии обрезание ушей запрещено. Некоторые считают, что это нужно сделать и в России. Но пока такая практика здесь распространена, глава об обрезании ушей занимает вполне законное место в данной книге.

Для датских догов, доберманов-пинчеров и боксеров лучшее время для этой операции, когда щенку исполнилось 10—12 недель. Со щенками бультерьеров, бостон-терьеров, той-манчестер и других мелких пород лучше подождать, пока им не исполнится 4—6 месяцев.

Операцию производят только на абсолютно здоровых животных, свободных от каких бы то ни было паразитов.

Приступая к операции, обстригите шерсть с ушей, как снаружи, так и изнутри, и вымойте их, а также верхнюю часть головы водой с мылом. Тщательно высушите вымытые места и обработайте уши раствором спирта (70%) или другим подходящим случаю антисептиком. Заткните уши ватой.

Лучше эту операцию производить при полной анестезии. Это гуманно по отношению к собаке и удобнее для того, кто делает операцию.

Так же, как с обрубанием хвоста, стиль обрезания ушей зависит от доминирующей для каждой породы практики. Составьте заранее план действий. Никогда не делайте пробных отрезков для достижения определенного стиля.

Когда все готово к операции, сложите уши вместе над головой и сделайте насечку вверху и внизу, чтобы обозначить линию отреза. Это поможет отрезать одинаковые куски на обоих ушах.

Люди, работающие правой рукой, имеют тенденцию отрезать больше с правого уха, чем с левого. Чтобы застраховать себя, используйте отрезанный кусок с одного уха как образец для другого. Положите его на простынь рядом с другим ухом в перевернутом (зеркальном) положении и режьте второе ухо в соответствии с контуром этого куска.

Для остановки кровотечения ветеринары зажимают артерии пинцетом или перевязывают. Зашивать раны лучше всего кетгутом № 00 или № 000. Стежки надо делать так, чтобы кожа была на одном уровне с краем хряща. Начинайте стежки у основания уха и шейте, не обрывая нити и пропуская иглу сквозь кожу и хрящ. Зашивать нужно не более 2/3—3/4 уха.

Закончив операцию, вытрите кровь с ран и смажьте их трехпроцентной настойкой йода, пенициллином или каким-либо другим подходящим антисептиком. Перевяжите стерильным бинтом, сложив уши на голове. У маленьких собак повязку можно снять через 48 часов. Крупным собакам привязывают на голову рамку и лейкопластырем прикрепляют к ней уши, чтобы зафиксировать их в стоячем положении. Эту рамку держат в течение четырех дней.

КАК ДЕЛАЕТСЯ АНЕСТЕЗИЯ

Большинство применяемых ветеринарами анестезирующих средств продается только по рецепту. Свободно можно купить лишь хлороформ и эфир.

Применение хлороформа опасно, так как даже при незначительном превышении дозы собака может умереть в буквальном смысле без предупреждения. Зато эфир дает сигналы о превышении дозы до наступления опасного момента. Но к сожалению, у эфира есть один большой недостаток: он легко взрывается. Достаточно оказаться рядом зажженной спичке или горячей газовой плите, чтобы пары эфира могли взорваться.

Прежде чем дать собаке эфир, ее нужно как следует привязать к столу; чтобы не по-

вредить глаза, их нужно закрыть полотенцем. Сложенную в несколько раз салфетку пропитывают эфиром и подносят близко к носу собаки. Есть и другой способ. Берут консервную банку с крышкой (например, из-под растворимого кофе), в крышке проделывают дырки. В банку кладут вату и, пропитав эфиром, закрывают крышкой, после чего подносят собаке к носу, чтобы она через дырки вдыхала пары эфира.

Ветеринары различают четыре стадии наркоза. На первой стадии, которая длится одну-две минуты, животное возбуждено и находится без сознания, дыхание становится учащенным, возникает обильное слюноотделение.

С поступлением в легкие новых порций эфира животное переходит во вторую стадию наркоза. Дыхание становится спокойным и размеренным, тело расслабляется. На этой стадии можно производить некоторые мелкие, безболезненные операции, так как животное еще чувствительно к боли.

На третьей стадии дыхание глубокое, ровное и спокойное. Животное находится в полной расслабленности и нечувствительно к боли. Зрачки несколько расширены. Хирургические операции делаются именно на этой стадии.

Четвертая стадия выход из-под наркоза. Через несколько минут после того, как прекращают давать эфир, собака начинает приходить в сознание. Сначала дыхание прерывистое и слабое, но вскоре приходит в норму.

Повышенная доза эфира парализует нервы, регулирующие дыхание, и характер его предупреждает о возможности наступления паралича. Поэтому необходимо все время следить за дыханием животного.

Поверхностное дыхание указывает на то, что или наркоз еще не возымел действие, или животное получило лишнюю дозу. В первом случае зрачки сужаются от света. Если же при поверхностном дыхании зрачки не реагируют на свет, эфир нужно немедленно отнять. Нерегулярное дыхание допускается только на первой стадии наркоза. На других стадиях это признак опасности, который требует немедленного прекращения наркоза.

Если дыхание останавливается или возникает такая опасность, немедленно начинается искусственное дыхание. Для этого собаку надо положить на бок и нажать на ребра ладонью. Потом быстро снять ладонь и снова нажать и так далее с интервалами в две секунды.

ПЕРЕЛОМЫ КОСТЕЙ

В зависимости от того, как сломана кость, различают следующие виды переломов: простой перелом без повреждения или с незначительным повреждением окружающих тканей;

открытый перелом кость, порвав кожу, вышла наружу;

сложный или осколочный перелом кость сломана в нескольких местах;

трещина в кости этот вид бывает у щенков и молодых собак, кости которых еще полностью не отвердели кость не сломалась, а треснула, что обычно сопровождается изменением форм.

Боль, потеря способности управлять конечностью, неестественное положение сломанной части, опухоли вокруг этого места, звук трения или ощущение трущихся друг о друга костей при манипуляциях со сломанной костью (это не относится к случаю трещины). Особенно заметен звук трения, когда сломано ребро. Мускулы сокращаются так, что части сломанного ребра заходят друг на друга.

Сломанные части кости надо как можно скорее совместить в их естественном положении и держать так, пока они не срастутся. Если это не сделать, кость может срастись неправильно и у собаки останется, например, кривая или укороченная лапа.

Если с момента повреждения в течение нескольких часов не были приняты никакие меры, поврежденное место может оказаться настолько распухшим, что невозможно будет установить, перелом ли это, вывих или просто ушиб. В таких случаях приходится ждать с лечением несколько дней, пока опухоль не спадет. Однако во избежание дальнейших травм

поврежденную часть необходимо оградить временной шиной.

Обычно это нетрудно, за исключением случаев, когда кость сильно раздроблена, или перелома лапы у крупных собак, когда требуется большая сила для преодоления сопротивления сокращающихся мышц.

Ветеринары обычно выправляют кость под общим наркозом. Но это делают только после того, как собака выйдет из состояния шока, которым часто сопровождается ранение от несчастного случая. Наркоз при шоке может привести к смерти животного.

Совместив сломанные части кости, обложите поврежденное место гигроскопической ватой в несколько слоев и обвяжите ее бинтом, чтобы она не сбивалась. Это делается для того, чтобы сломанные части сохраняли свое естественное положение. Скрепить их лучше всего клейкой лентой.

Шины можно сделать из липовых дощечек, фанеры, картона, картонных трубок, железных сеток и других жестких или полужестких материалов. Когда спадет опухоль, можно накладывать постоянный лубок. Его чаще всего делают из силиката натрия, гипса или клея.

Силикат натрия (жидкое стекло) легок, водонепроницаем и дешев, но он раздражает кожу и его трудно снимать. Чтобы сделать лубок из силиката натрия, окуните в него ленты из миткаля шириной 5—7 см и обвяжите ими перелом. С клеем поступают так же, однако его труднее накладывать и он медленно засыхает.

Прежде чем накладывать гипсовый лубок на ногу, обложите перелом гигроскопической ватой в несколько слоев, закрепив ее на месте куском марли. Чтобы нога не соприкасалась с жесткими краями лубка, вата должна выступать с обоих концов гипсовой повязки.

Для гипсовых повязок применяются специальные бинты. Положите бинт и держите его пока он полностью не размокнет, то есть пока из него не перестанут выходить пузыри. Наложив свободный конец бинта на обложенное ватой место и придерживая этот конец одной рукой, начинайте другой рукой осторожно обматывать перелом спиралью вокруг лапы, раскручивая постепенно бинт до конца.

Каждый последующий виток должен примерно на половину заходить на предыдущий. Если гипс ложится неровно или кусками, разгладьте его мокрой рукой. Как только кончится один рулон, сразу же кладите в воду следующий. Должно быть наложено 4—5 слоев.

Закончив обмотку, смочите повязку, присыпьте ее гипсом и разгладьте мокрой рукой. Через десять минут повязка затвердеет. До этого собаке не разрешают двигаться.

Лубок не должен причинять никакого беспокойства. Если это не так, то либо он плохо наложен, либо части сломанной кости неправильно совмещены. За лапой в лубке нужно постоянно наблюдать, чтобы немедленно принять меры в случае какой-нибудь инфекции.

В зависимости от возраста собаки кость срастается через 3—6 недель. Все это время лубок должен оставаться на месте. Чтобы снять лубок, нужно размягчить его уксусом и разрезать бритвой или ножницами, соблюдая осторожность, чтобы не поранить лапу.

Принципы лечения всех переломов в общем одинаковы. Поставить сломанные части на место, в их естественное положение и держать их так, пока они не срастутся. Редко один перелом бывает похож на другой, поэтому часто приходится проявлять изобретательность, чтобы выбрать подходящие случаю шины и лубки.

Иногда бывает трудно отличить, вывих от перелома. И в том и в другом случае признаки схожи: боль и деформация. Однако при переломе кость имеет ненормальную подвижность, тогда как при вывихе она более или менее зафиксирована в одном положении.

Если кость сломана, слышен звук трения, когда сломанные части соприкасаются друг с другом. Вывих это повреждение сустава, поэтому движение кости звука трения не вызывает.

Совмещение сломанной кости можно без вреда отложить на несколько часов и даже на несколько дней, вывихнутый сустав необходимо вправить как можно скорее. Чем дольше задержки, тем тяжелее последствия.

Чаще всего вывихи у собак результат удара автомобиля. Ветеринары называют это *Coxotemorral luxation* то есть вывих бедра. Самой распространенной формой такого вывиха является выброс круглой верхней части головки бедра из гнезда вперед и вверх.

В этих случаях головка прощупывается впереди сустава. Лапа зафиксирована в откинутом назад положении, и собака на нее не ступает. Иногда головка бедра выбрасывается вверх и назад тогда она выпирает сзади сустава, а лапа зафиксирована в положении вперед под живот.

По возможности выправление вывиха лучше делать под наркозом. Это очень болезненная процедура, и с сопротивляющейся собакой трудно справиться. Нащупав вывихнутую головку и сравнив ее положение с положением верхней части бедра другой лапы, легко определить, в какую сторону следует направить усилия, чтобы вставить головку на место. Бедру необходимо для этого оттягивать и одновременно слегка поворачивать влево-вправо по продольной оси. Иногда это удается не сразу, а если собака большая, то процедура требует немалой физической силы.

Такой вывих случается нечасто, а когда случается, то обычно сопровождается переломом верхней части передней лапы.

Вывих легко распознать, сравнив на ощупь оба плеча. Кость обычно становится на место, если один человек будет крепко держать собаку, а другой рывком потянет вперед на себя верхнюю часть лапы.

При вывихе локтя головка лучевой кости может выйти внутрь сустава или наружу. Сустав кажется неподвижным и увеличенным. Этот вывих причиняет сильную боль и оставляет хромоту.

Для выправления вывиха один человек должен крепко держать собаку, а другой в это время должен оттянуть нижнюю часть лапы вниз и наискось к здоровой лапе и, крепко придерживая ее в таком положении, пальцами другой руки нажать на вывихнутую головку, ставя ее на место.

При этом вывихе обычно рвется или растягивается большая поддерживающая связка, поэтому, если собака наступит на лапу, головка может снова выскочить из гнезда. Чтобы этого не произошло, следует наложить на сустав гипсовую повязку, и держать ее, пока порванная или растянутая связка не заживет.

Этот вывих часто бывает у бостон-терьеров, реже у пекинцев и у японских спаниелей. Как и все вывихи, он причиняет боль. Собака держит лапу в согнутом положении и не наступает на нее. Определить вывих обычно легко по виду.

Чтобы вправить его, нужно отвести лапу назад и как можно больше вытянуть, после чего сильно нажимая пальцами, поставить кость на место. Иногда вывих коленной чашечки становится хроническим. В таких случаях ветеринары могут сделать трудную операцию, которая включает операцию на связке.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- Beyersdorf, Peter:** Spaniel. Rasse — Portrait.
- Bierwirth W.** Der Deutsche Jagdterrier. Pflege, Abrichtung, Zucht, 1986.
- Brehm, Dr. Helga:** Gesunde Ernährung für Hunde.
- Brehm, Dr. Helga:** Unser Hund ist krank.
- Engelmann F.** Der Dachshund, 1924.
- Feddersen — Petersen, Dr. Dorit :** Hunde und ihre Menschen.
- Feddersen — Petersen, Dr. Dorit :** Hundepsychologie.
- Kane, Frank und Phyllis, Wise:** Cocker Spaniel.
- Kroukover Vlad.** Russian Nord Dog. Notania, 1996.
- Lemke K.** Der Teckel. Berlin, 1984.
- Lux H.** Der Jagdteckel. Ausbildung, Fuehrung und Zucht. Hamburg; Berlin, 1984.
- Lux H.** Der Jagdteckel. Ausbildung, Fuehrung, Haltung und Zucht. Hamburg; Berlin, 1984.
- Muddelhaufe, Sabine :** Das Buch vom Cocker.
- Rakic Nebojsa** «Americki Pit Bull Terijer. Na raskrsu istine», 1991.
- Rakov, Dr. Barbara :** Der homoopathische Hundedoktor.
- Registration and Field Trial Rules and Standard Procedure for Dachshunds.** American Kennel Club, 1985. Здесь и в дальнейшем сохранена по возможности терминология оригинала.
- Regulaminy prob i konkursow psow mysliwskich.** Polski Zwiasek bowiecki. Warszawa, 1990.
- Richard F. Stratton** «The book of American Pit Bull Terrier», 1981.
- Ross, John und Barbara McKinney :** Hunde verstehen und richtig erziehen.
- Schnabel, Elisabeth :** Unser Hund wird gut erzogen.
- Strebel R.** Die Deutschen Hunde. Muenchen, 1905.
- Tobias, Roland und Bruno Richter .** Die Entwicklungsgeschichte der Spanielfamilie.
- Vocke W., Maasch G.** Der Deutsche Jagdterrier. Berlin, 1986.
- Абу Али Ибн Сина (Авиценна).** Канон врачебной науки. — Ташкент, изд. «Фан», Узбекистан, 1981
- Абу Рейхан Мухамет Ибн, Ахмет Аль Бируни.** Собрание сочинений, изд. Ленинградское отделение АН СССР, 1963
- Агриппа Генрих Корнелий.** Окультная философия. М.: изд. Ассоциации Духовного единения «Золотой век», 1993.
- Байерсдорф П.** Спаниели.
- Бацанов Н.** Ваши домашние четвероногие друзья. Санкт-Петербург, 1992.
- Бено К.А.** Фокс-терьер. СПб.: 1906, с. 12.
- Бергман Е.** Поведение собак. М.: Мир, 1973.
- Бернар К.** Лекции по физиологии функциональных систем. — М.: Л., 1937.
- Биологические ритмы** (под редакцией Ю. Ашофа). — М.: Мир, 1986.
- Брем, доктор Хелга .** Здоровый корм для собак. Штутгарт, 1993.
- Брем, доктор Хелга.** Наша собака больна. 2 изд., Штутгарт, 1993.
- Виммер-Кийкбуш К.** Свободное время с собаками. Штутгарт, 1992.
- Волынский Б.Г.** и др. Лекарственные растения в научной и народной медицине, М.: Мир, 1955.
- Газета «Кот и пес»,** Москва, 1998—1999.
- Гендель Макс.** Космогоническая концепция Розенкрейцеров. Серия «Четвертый путь», 1933.
- Глиер К.** Твой друг. М.: ДОСААФ, 1983.
- Гольщеников П.П.** Лекарственные растения и их использование. Саранск.
- Городинская В.** Тайны целебных трав. — М.: «Советская медицина, 1955.
- Горский Ю.М.** Гомеостатика: модели, свойства, патология. Новосибирск, «Наука».

Сибирское отделение, 1990.

- Гурвич А.Г.** Теория биологического пола. М.:, 1994.
- Гусев В.** Щенок в доме. М.: Прометей, 1989.
- Дмитриев Ю.** Соседи по планете. М.: Детская литература, 1990.
- Дядык Н.В., Кокколо В.И.** Зеленая аптека. Калининградская кн. изд., 1976.
- Журнал «Pit Bull Arena»**, 1993—1994.
- Журнал «Друг»**, Москва, 1999.
- Завражнов В.И., Китаева Р.И., Хмелев К.Ф.** Лекарственные растения, М.: Мир, 1965.
- Круковер В.** 500 практических советов владельцам собак. М.: Континент-Пресс, 1999.
- Круковер В.** Воспитание щенка. Калининград, Пол Сов, 1992.
- Круковер В.** Обреченные на любовь. Калининград, 1991.
- Круковер В.** Обреченные на любовь. Калининград, Пол Сов, 1991.
- Круковер В.** Собаки в войсках СС. Мюнхен, 1993.
- Круковер В.** Собака телохранитель. Москва, Крон-Пресс, 1998.
- Круковер В.** Вашасобака. М.: Вече, 1999.
- Круковер В.** Идеальная собака. М. Рипол-Классик, 1999.
- Круковер В.** 500 новых советов любителям собак. М. Континент-Пресс, 2000.
- Круковер В.** Лечим собаку сами. М.: Вече, 2000.
- Круковер В.** Лечим кошку сами. М.: Вече, 2000.
- Кох-Костерзиц М.** 100 вопросов. Мюнхен, 1994.
- Леви Ж.Б.** Воспитание собак по законам природы. Лондон, 1989.
- Миддельхауфе С.** Книга о коккерах. Штутгарт, 1986.
- Найманова Д.** Атлас пород собак. Прага, 1991.
- П. Тейхман.** Когда заболит собака. Приложение к газете «Зов». М.:, 1992.
- Палмер Д.** Ваша собака. М.: Мир, 1988.
- Пастушенков Л.В.** Растения — друзья здоровья. — Л.: Лениздат, 1989.
- Пастушенков Л.В., Пастушенков А.Л., Пастушенков В.Л.** Лекарственные растения. — Л.: Лениздат.
- Полный каталог пород собак.** Библиотека АКС. М.: Центрополиграф, 1999.
- Рабинович А.М.** Лекарственные растения на приусадебном участке. — М.: Росагропромиздат, 1989.
- Раков, доктор Барбара.** Врач-гомеопат собакам. 3 изд., Штутгарт, 1992.
- Растения в медицине.** — Изд-во Саратовского университета, 1983.
- Росс Й. и Б. Мак-Кинней.** Как правильно понимать и выращивать собак. Штутгарт, 1994.
- Сабанеев Л.П.** Собаки охотничьи. Борзые и гончие. М.: ФАС, 1986.
- Сенашенко Екатерина.** Терьеры в России. М.: «Ипол», 1997.
- Скляревский Л.Я., Губанов И.А.** Лекарственные растения в быту. — М.: Россельхозиздат, 1986.
- Слимак К., Духай И.** Охотничьи собаки. М.:, 1986.
- Собака в доме.** Челябинск, 1992.
- Тобиас Р. и Рихтер Б.** История развития семейства спаниелей. Доклад европейской организации любителей спаниелей.
- Турова А.Д.** Лекарственные растения СССР и их применение. — М.: Медицина, 1974.
- Феддерзен — Петерзен, доктор Дорит.** Собаки и их люди. Штутгарт, 1992 г.
- Фотоальбом.** М.: «Планета», 1988.
- Чельцов-Бебутов А.** Наши верные друзья. М.: Мир, 1973.
- Шнабель Е.** Наш пес хорошо развит. 5 изд. Штутгарт, 1992.