

НАШИ ПИТОМЦЫ



С.О. ЕРМАКОВА

СРЕДНЕАЗИАТСКАЯ
ОВЧАРКА



Светлана Евгеньевна Ермакова Среднеазиатская овчарка

Всё о собаках



«С. О. Ермакова. Среднеазиатская овчарка»: Вече; Москва; 2006
ISBN 5-9533-1108-7

Аннотация

Эта издание станет настольной книгой для людей, решивших завести среднеазиатскую овчарку – сильное, мощное, выносливое животное с эффектной внешностью. Владелец среднеазиата получит необходимые сведения по анатомии, физиологии и экстерьеру собаки этой замечательной породы. Отдельные главы посвящены выбору питомца, содержанию и уходу, воспитанию и дрессировке, профилактике и лечению болезней. Особое внимание уделено размножению и племенному разведению среднеазиатских овчарок. Кроме того, в книге даны правила участия ее в выставках различного уровня.

Светлана Олеговна Ермакова

Среднеазиатская овчарка

Введение

Среднеазиатская овчарка (САО) – одна из крупнейших пород собак, обитающая на обширной территории, простирающейся от Южного Урала до Афганистана и от Каспийского моря до Китая. Ее предками являются боевые псы Месопотамии, а также древнейшие тибетские и пастушьи собаки кочевых племен. Родственные связи прослеживаются между представителями этой породы и монгольской овчаркой, овчарками Ирана и Афганистана, тибетским и испанским мастифами.

В последние годы интерес к среднеазиатской овчарке значительно возрос. Благодаря работе кинологических клубов и частных заводчиков сформировались определенные внешние и внутренние, четко закрепленные и передаваемые потомству характерные черты породы.

Среднеазиатская овчарка имеет эффектную внешность: это крупное, мощное, физически развитое животное, характерными чертами которого являются надежность и бесстрашие, честность и открытость, доброжелательное отношение ко всем членам семьи и подчинение хозяину.

С давних времен представителей данной породы используют в качестве пастушьих собак, также великолепно несущих караульную службу и охраняющих объекты. Подходят они и для охоты на крупного зверя. Сегодня среднеазиатская овчарка занимает одно из лидирующих мест среди сторожевых пород собак.

В настоящее время порода является переходной от примитивной, в формировании которой значительную роль сыграл естественный отбор, к заводской. И от того, по какой линии пойдет дальнейшее развитие породы, будет зависеть, сохранятся ли ее индивидуальные особенности.



1

Из истории разведения породы

Овчарками принято называть большую группу пород собак, преимущественно пастушьих по назначению. К этой группе относятся породы, ведущие свое происхождение из Азии и выполняющие в первую очередь охранные функции (среднеазиатские и кавказские овчарки, апеннинские и пиренейские собаки, венгерские командоры, словацкие кувачи, анатолийские карабаши), а также породы европейского происхождения, используемые преимущественно для управления стадами (колли, шелти, пули, бобтейлы, немецкие овчарки).

Азиатская группа, в отличие от европейской, является очень древней и примитивной. Породы этой группы значительно различаются по экстерьеру, характеру, поведению и даже по биологическому развитию.



Разведением среднеазиатских овчарокзанимаются и любители, и профессиональные заводчики

Среднеазиатская овчарка относится к группе догообразных собак, которая делится на три подгруппы:

- крупные пастушьи собаки (среднеазиатская и кавказская овчарки, командор, итальянская маремма, анатолийский карабаш, пиренейская горная собака, словацкий кувач и др.);
- настоящие короткошерстные доги (мастиф, мастино, бордосский дог и др.);
- длинношерстные доги (ньюфаундленд, сенбернар, леонбергер, ховаварт и др.).

История появления среднеазиатской овчарки – это тема для бесконечных обсуждений. Возможно, приоткрыв завесу над происхождением этой породы, удастся понять ее уникальность и раскрыть колоссальные возможности этих собак для выведения новых пород.

Однако, прежде чем начать рассказ о происхождении среднеазиатской овчарки, необходимо вспомнить о предках собаки вообще.

Существуют две основные гипотезы происхождения этого домашнего питомца. Согласно одной из них (о монофилетическом происхождении), у всех пород собак есть один общий предок, а многообразие пород является результатом длительного процесса эволюции. По другой версии (о полифилетическом происхождении), существовало несколько диких предков собаки, которые и дали начало разным породным группам.

*«Нет другого животного, которое так кардинально изменило бы весь образ жизни, всю сферу своих интересов, стало поистине домашним, как собака...»
Конрад Лоренц «Человек находит друга».*

Разрозненные палеонтологические, археологические и исторические данные не позволяют однозначно решить вопрос о происхождении собаки и возникновении породных групп.

Ученые выдвигают различные версии. Так, знаменитый этолог К. Лоренц в своей книге «Человек находит друга» поделил всех собак на «волчьих» и «шакальих» в зависимости от степени участия диких предков в формировании пород, выделив различия не только по морфологическим, но и по поведенческим признакам.

Поведение «волчьих» пород Лоренц считал наиболее приближенным к естественному, не испорченному селекцией, проводимой человеком. Яркими представителями данной группы он назвал среднеазиатскую и кавказскую овчарок. «Шакальи» породы (колли, немецкая овчарка, шелти и др.) более зависимы от человека, что, естественно, нашло отражение в их поведении.

Среднеазиатская овчарка – порода очень древняя, аборигенная. Первые упоминания о

ней насчитывают несколько тысяч лет. Но у ученых нет однозначного мнения на этот счет: одни высказывают предположение, что породе уже более 6 тыс. лет, другие утверждают, что среднеазиатская овчарка значительно моложе, и ее возраст около – 2 тыс. лет, по мнению третьих, он составляет 3 тыс. лет.

Сегодня в кинологической литературе термином «догообразные» называют группу пород, ведущих происхождение от пастушеской и сторожевой тибетской собаки. Наиболее раннее упоминание о тибетском доге относится к 1121 г. до н. э.: животное было подарено китайскому императору и выучено для охоты на человека.

Споря о возрасте породы, все исследователи сходятся только в одном – местом ее появления является азиатский регион.

Согласно некоторым источникам, среднеазиатская овчарка ведет свое происхождение от тибетского дога – местной породы собак, напоминающих мастифов и являющихся потомками тибетского волка.

Впервые описание тибетского дога дал в 1845 г. писатель-охотник Юатт. По его сведениям, эти животные были примитивными, грубыми, имели сырую конституцию и обладали невероятной силой. Голова у тибетских собак была большой, морда – короткой и широкой, со складками на лбу, сырыми губами и тенденцией к перекусу, уши – небольшими, висячими. Древние собаки имели подвес на шее и густую грубую шерсть черного или черно-подпалого окраса. Выделялись также особи черного цвета с белыми ногами и грудью.

Собак подобного типа использовали в Индии и Китае для несения охранной и военной службы, их также брали на охоту на крупного зверя (волка, кабана, быка, медведя и даже слона).

С гор Тибета и склонов Гималаев догообразные собаки попали в Монголию и Месопотамию (территория современных Ирака, Ирана и Сирии).

Оказавшись в новых условиях, тибетские доги начали смешиваться с местными аборигенными собаками, однако им удалось сохранить основные внешние черты предков: метисы были высокорослыми, с грубой конституцией, массивной головой и объемной, короткой мордой.

По мнению некоторых исследователей, первоначальный тип тибетских собак сохранился на периферии их древнего ареала обитания. Наиболее близким их потомком называют монгольскую овчарку, обладающую такими природными качествами, как чуткость, злобность, смелость и выносливость, что позволяет использовать собаку без особой дрессировки для охраны различных объектов.

Изображения древних догообразных собак обнаружены на территории Древней Персии (современный Иран). Иранские собаки очень напоминали современных среднеазиатских овчарок: крупные, с укороченными мордами и мощными челюстями, эти особи отличались отвагой, выносливостью и злобным нравом. Их использовали не только в качестве боевых и охотничьих собак, животные великолепно справлялись с задачей охраны отар овец и жилища.

Из Месопотамии тибетские собаки попали в Древнюю Грецию, а оттуда распространились по всему побережью Средиземного моря, получив название молоссов, или эпирских собак.

Согласно некоторым источникам, представители догообразных собак были завезены в Европу персидским царем Ксерксом (?-465 гг. до н. э.) во время греческого похода 480-479 гг. до н. э., но возможно, что они проникли в страны Средиземноморья гораздо раньше.

Молоссы славились своей верностью и отвагой. Представители этой породы пользовались широкой популярностью не только в Древней Греции, но и в Древнем Риме: они дрались на аренах римских амфитеатров, использовались для охраны владений богатых граждан.

Постепенно молоссы проникли в районы к северу от Альп. В Швейцарии

(древнеримская колония Виндонисс) были найдены изображение представителей породы и череп, напоминавший череп примитивных сенбернаров и азиатов.

Некоторые источники свидетельствуют о том, что догообразные собаки были завезены в Европу Александром Македонским (356-323 гг. до н. э.). Прославленный завоеватель использовал представителей этой породы в своих походах: собаки участвовали в сражениях и наносили врагу большой урон.

Древнеримский писатель Колумелла (I в. н. э.) оставил подробное описание эфирских собак, согласно которому они были «черными, косматыми» и внешне напоминали сенбернаров и ньюфаундлендов.

Описание эфирской овчарки и молосской охотничьей собаки, наряду с описанием трех других пород, имеется в «Зоологии» знаменитого древнегреческого философа Аристотеля, бывшего воспитателем Александра Македонского и сопровождавшего последнего в его завоевательных походах.

Останки собаки, напоминающей современного азиата, были обнаружены в районе Ладожского озера, неподалеку от Красноярска, у берегов Амура, в Минусинской котловине, на территории Западного Казахстана, в Крыму и Смоленской области. Исследователям удалось установить, что эти животные имели крупные размеры, плоский лоб с невыраженным переходом к морде, крупные зубы, хорошо развитые скуловые дуги и челюсти.

Раскопки поселения ассимилировавшихся с местным населением иранских переселенцев Алтын-депе (около 2000 лет до н. э.) в Южной Туркмении оказались не менее результативными: здесь были обнаружены терракотовая статуэтка собаки и останки крупного животного с мощными челюстями и укороченной мордой, напоминавшего древних иранских собак и современных среднеазиатов.

По утверждению палеонтолога Н. М. Ермоловой, являющейся большой поклонницей породы САО, уже в древности эти овчарки являлись помощниками пастухов – охраняли стада, сопровождали их во время длительных переходов.

Сегодня среднеазиатскую овчарку нельзя назвать однородной породой. Многие специалисты выделяют 4 типа азиатов: туркменский, таджикский, узбекский и казахский.

Формирование внешнего облика среднеазиатских овчарок, который и сегодня является породным признаком, происходило в период с VIII по II вв. до н. э. Это было установлено на основании данных археологических исследований и литературных произведений. Отсутствие селекционной работы позволило сохранить первоначальный облик и характер собаки практически неизменными.

Лучшие представители породы, сохранившие типичные черты аборигенной овчарки, сосредоточены в Туркмении. Их называют алабаями, азиатами или туркменскими волкодавами. Это достаточно крупные, сильные и выносливые собаки грубого или крепкого типа конституции, имеющие четко выраженные породные черты. Экстерьер истинного алабая поражает плавностью и отточенностью линий, гармоничным и пропорциональным сложением.

Туркменские овчарки имеют крепкую нервную систему и отличаются спокойным, невозмутимым нравом. Они умны, отважны, независимы, уверены в собственных силах, мужественно защищают свою территорию, способны проявлять молниеносную реакцию в случае опасности и легко переносить боль, что дает возможность использовать алабаев не только для охраны территорий, но и в качестве бойцовских собак.

Собаки, похожие на туркменских, есть в Таджикистане, однако в горных районах Памира и в приграничных с Индией областях эти овчарки имеют несколько иную конституцию (они тяжелые, сенбернарподобные) и более длинную шерсть.



Аборигенные среднеазиатские овчарки обитают в Туркмении, Таджикистане, Узбекистане, Казахстане, Киргизии, Иране, Афганистане, Индии, Пакистане

В Узбекистане азиаты многочисленны, но разнородны. В северных районах собаки меньшего роста, борзообразные, с несколько ослабленной конституцией.

В Южном Казахстане среднеазиатская овчарка сохраняет типичные породные черты, однако по мере продвижения на север отмечается обилие метисов – азиатов, скрещенных с местными казахскими собаками.

Метисы (так называемые дрок) отличаются от типичных представителей среднеазиатской овчарки меньшим ростом, узкой головой с острой вытянутой мордой и робким, незлобным нравом. Местное население использует этих собак не только для охраны стада, но и для охоты.

Среднеазиатская овчарка в чистом виде встречается в юго-западных областях Киргизии. Здесь также можно увидеть метисов, полученных в результате скрещивания азиатов с местными борзыми породами и не так давно выведенными киргизскими волкодавами.

Сегодня среднеазиатских овчарок можно увидеть в Афганистане, Иране (преимущественно в восточных районах) и Индии. Местные представители породы практически ничем не отличаются от туркменского алабая.

Некоторые отличия заметны на территории Ирана: здесь сосредоточены две крупнейшие ветви догообразных собак – среднеазиатская и кавказская овчарки.

Вероятно, эти породы образовали какую-то промежуточную форму, к сожалению, мало изученную, в которой можно проследить внутривидовые типы. Так, в северо-западных районах Индии и в Пакистане встречаются собаки тяжелого, сырого и легкого типов. Последние преимущественно короткошерстные, пятнистого или тигрового окраса.



Среднеазиатские овчарки сохранили характерные черты экстерьера древних тибетских собак

Необходимо отметить, что среднеазиатская овчарка не претерпела столь значительных изменений в результате отбора, как кавказская. Поэтому представители азиатской ветви догообразных пастушьих собак сохранили характерные черты экстерьера тибетских собак: широкую в основании и на конце морду, покрывающие с боков нижнюю челюсть тяжелые и сырые губы, складки кожи на голове, черный с белым окрас грубой шерсти с хорошо развитым подшерстком.

Ученые занялись изучением среднеазиатских овчарок только в середине 20-х гг. XX в. Большая заслуга в этом профессора, академика Казахской академии наук С. Н. Боголюбского. В 1927 г. в № 15 журнала «Собаководство и дрессировка» была опубликована его статья «По поводу пастушьих собак (овчарок) Туркменистана».

Боголюбский писал: «...Первое, что бросается в глаза в этих собаках, – обрезанные уши и хвосты. Подобная „забота“ человека явно говорит о старой традиции давать примечательный облик своим сторожевым собакам. Вызван этот обычай, очевидно, полезностью, проявляющейся в том, чтобы удалить с тела уязвимые места. Теперь многие объясняют срезывание ушных раковин тем, что оно ведет к улучшению слуха. Как бы то ни было, этот обычай имеет древние корни.

Все они (собаки) отличаются большой злобностью и при своем большом росте являются прекрасными сторожами. Если в городах их держат на цепи, то в кишлаках они бегают на свободе...

...По окрасу пастушьи собаки варьируются очень сильно. Наиболее часто встречаются следующие масти: коричнево-серая, гиеновая черная, белая, черно-пегая, желто-пегая, палевая, желто-песочная с темным рылом; часто черные, пепельные и гиеновые собаки имеют белые пятна на шее и брюхе. Рыло у светлых собак часто пепельное или крапчатое. Псовина средней длины, прямая, иногда имеющая вид длинношерстного сенбернара. Чаше всего густая. Хвост, который удалось наблюдать, загнутый вверх дугою, с легким уклоном. Уши висячие, средней длины.

Общий склад, конституция не одинаковы. Встречаются собаки сырые, массивные, очень напоминающие сенбернаров, и собаки более сухого склада. Эта двойственность лучше всего замечается по степени брылятости, складкам кожи, легкости бега. Голова массивная, широкая и длинная. Перегиба почти нет, почему рыло кажется длинным, но широким. Глаза небольшие, сидят глубоко, мало выразительные, злобные. Шея прямая, с сильно развитым загривком. С брюшной стороны от гортани и груди у собак сырой конституции тянется складка кожи, образующая подгрудок. Спина слегка вогнутая, крестец немного выше холки, ноги прямые, довольно длинные и очень крепкие, толстые. Лапа большая. Грудь не очень глубокая, но широкая...

Название «среднеазиатская овчарка» порода получила всего лишь несколько десятилетий назад. Впервые ее так назвал в 1939 г. эксперт А. П. Мазовер в книге «Службное собаководство в колхозах и совхозах». В статье, посвященной среднеазиатской овчарке, он сделал следующую ссылку: «Среднеазиатскую

овчарку раньше неверно называли туркменской овчаркой» (под таким названием порода проходила в 1935 г. в объяснительной записке к рингам собак на XI Всесоюзном смотре служебного собаководства).

Промеры одной из таких собак: голова – 25 см, высота в холке – 70 см, в крестце – 71 см, глубина груди – 27 см, косая длина – 72 см, обхват за лопатками – 80 см, обхват пясти – 15 см. Пальцы громадные, сильно растопыренные. Своеобразное строение лапы, очевидно, необходимо при движении по сыпучим пескам...

Никаких племенных родословных этих собак не ведется, но все же кое-где линии поддерживаются и измеряются способностью брать волка... Свою роль охранителей стад и домовладений собаки выполняют блестяще. Они сильно привязываются к стадам, отличаются большой чуткостью и храбростью. Поэтому во всех стадах, иногда насчитывающих тысячу и более голов, всегда можно встретить 3-4 собаки.

В своем существовании они более подвержены естественному, чем искусственному отбору. Питаемые туркменами, преимущественно джугарой, они нередко промышляют питание и сами себе. Немало их гибнет в борьбе друг с другом, волками, гепардами, дикими кошками. Остаются особи наиболее сильные и выносливые».

Как уже говорилось, современная среднеазиатская овчарка является во многом примитивной породой, но переходной к заводской. Профессионалам-кинологам понятно значение данных зоотехнических определений, а вот для собаководов-любителей необходимо дать объяснение.

Народная селекция ведет отбор производителей в основном по рабочим качествам, но при этом также учитываются эстерьерные показатели и конституция собак. Как правило, отбираются наиболее крупные, злобные и смелые особи, отличающиеся хорошими сторожевыми качествами и иными показателями, характерными для породы.

В отечественной кинологии различают три типа пород – примитивные, заводские и переходные.

Примитивной называют породу, в формировании которой значительную роль сыграли естественные факторы социума (народная селекция, преимущественно в инбридинге) и природы (в том числе естественный отбор).

Представители примитивных пород обладают повышенной жизнестойкостью и большой выносливостью, неприхотливы к условиям содержания, психически более развиты, что делает их менее зависимыми от человека (даже после домашнего содержания эти собаки способны адаптироваться к жизни в природных условиях). Животные способны самостоятельно принимать решения и трезво оценивать ситуацию.

Негативным проявлением примитивизма пород является то, что они не дают большого потомства (то есть низкая продуктивность) и мало привязаны к человеку. У представителей таких пород резко выражен половой диморфизм (суки отличаются от кобелей по ряду показателей, например, по промерам) и имеется множество различных фенотипов.

Заводские породы, разведением которых занимаются в специальных организациях, характеризуются высокой продуктивностью и выравненностью потомства по фенотипу. Однако у таких собак неустойчивая наследственность, что делает необходимым постоянную племенную работу по отбору характерных для породы фенотипов.

Переходными называют те породы, у которых племенная работа охватывает небольшую часть поголовья. Остальные же представители остаются на примитивном уровне и обитают в ареале естественного распространения.

Сегодня в качестве заводской породы среднеазиатская овчарка во многих кинологических организациях бывшего Советского Союза разводится туркменский алабай («алабай» переводится как «пестрая или пегая собака»). Именно внешний вид и характерные особенности этой собаки были взяты за основу при составлении стандарта породы. Этот тип

овчарок признается наиболее предпочтительным.

Различают также собак киргизского, туркменского типов и степных овчарок Казахстана (так называемые тобет) и Узбекистана. Вплоть до 30-х гг. XX в. этих собак выделяли в самостоятельные породы. Незнание особенностей данных пород все же не мешало кинологам предпринимать попытки по использованию аборигенных собак для несения сторожевой и караульной службы.

Необходимо отметить, что разведением киргизских и туркменских овчарок в 20-30-е гг. XX в. занимались некоторые питомники РККА. Собаки несли службу на сторожевых постах, их также использовали для проведения розыскной работы.

Отдельные представители киргизской и туркменской пород принимали участие в выставках. В то же время в республиках Средней Азии аборигенные собаки оставались самой массовой рабочей породой, и отбор лучших особей по-прежнему велся методами народной селекции, предполагавшими жесткий естественный и искусственный отбор.

Чабаны оставляли в помете только тех щенков, которые по ряду признаков обещали стать похожими на своих знаменитых предков, причем не только внешне, но и по характеру. Собака должна была иметь массивную голову, мощную шею, широкую грудь, крепкие конечности, сильную поясницу и хорошо развитую дыхательную систему, быть выносливой, храброй, спокойной, невозмутимой и незлобной к хозяину.

Ценилось умение животного постоять за себя, охранять и защищать отару и хозяина, хватать врага (собака должна была брать нападавшего в области головы и шеи, хватка в области конечностей считалась недостатком). Трусливые, ленивые, недоверчивые и агрессивные по отношению к человеку собаки выбраковывались.

Естественный отбор основывался на полувольном содержании щенков в тяжелых условиях существования: малыши всегда находились при отарах, совершали переходы на значительные расстояния и наряду со взрослыми собаками охраняли стада от хищников. Благодаря этому достаточно быстро отсеивались слабые особи, а сильные щенки, несмотря на очень скудный рацион, развивались без признаков каких-либо болезней. Следует отметить, что даже сегодня приотарные азиатские овчарки выглядят более здоровыми, чем собаки, живущие в этом же регионе в условиях города или деревни.



К породным производителям в питомниках предъявляются высокие требования

В 80-е гг. XX в. для азиатов сложилась не самая благоприятная ситуация: недобросовестные заводчики под видом аборигенных собак использовали для разведения как малопородных животных, так и откровенных метисов, полученных при скрещивании среднеазиатской овчарки с кавказцами и догами. Более того, отсутствие стандарта породы приводило к тому, что за азиатов выдавались любые собаки с купированными ушами и хвостом.

В настоящее время появилось достаточное количество действительно породных производителей, выработан определенный стандарт, но порода все же остается плохо изученной и в то же время не менее популярной среди любителей собак.

Это сильное, умное, выносливое животное привлекает внимание своим гордым, независимым характером. «Суетиться, заглядывать в глаза, нетерпеливо влаивать в

ожидании одобрения хозяина – нет, это не о ней. Среднеазиат не встает – он воздвигается на пути врага, он не бежит – он мчит, он не кусает – он разит. Это пес из легенды...» – такое описание дал исследователь породы Е. Мычко.

Не менее интересно представил характер собаки в своей книге «Среднеазиатская овчарка» Г. Чарыхов: «Я – дитя природы, волен, силен, горд, не пытайтесь покорить или сломать меня, добейтесь расположения моего и любви моей, тогда вы увидите во мне преданного, надежного, любящего друга, но никогда – раба!».

Действительно, этих удивительных собак невозможно не любить и не восхищаться их красотой, силой и мощью.

2

Стандарт среднеазиатской овчарки

Стандарт – это специальный документ, регламентирующий породные признаки статей и характера собаки. Критерии стандарта не могут служить эталоном точности, они изменяются с течением времени, оставляя лишь общую канву признаков. На изменения влияет не только появление какого-то нового позитивного качества, которое заводчики считают нужным закрепить в породе, но и веяния моды, хотя для профессионалов последнее не имеет решающего значения.

Точное понимание стандарта приходит только с опытом, более того, понятия, составляющие стандарт, относительны, так как гармоничность сложения собаки не всегда можно вписать в жесткие рамки пропорций. Неукоснительное следование канону автоматически исключило бы из соревнований всех сколько-нибудь нестандартных собак, что крайне отрицательно сказалось бы на выявлении качеств, важных для закрепления, ведь идеально вписывающиеся в стандарт собаки встречаются крайне редко.

С течением времени в любой породе накапливаются характеристики, противоречащие стандарту. Это приводит к периодическому пересмотру и уточнению стандартов. Происходит это примерно 1 раз в 20 лет и знаменует собой новый этап в становлении заводской породы.

Первый стандарт на среднеазиатскую овчарку появился в конце 1930-х гг. В это время еще не существовало центров разведения азиатской породы и за основу при составлении стандарта были взяты описания аборигенных собак Средней Азии.

В 50-х гг. XX в. в стандарт были внесены некоторые уточнения, а в 1976 г. появилась вторая редакция. Следует отметить, что в 70-е гг. уже существовали крупные центры разведения среднеазиатской овчарки, в которых велась в 1993 г. В современной племенной работе задействованы преимущественно заводские производители, селекционеры с осторожностью используют аборигенных собак, причем отбирают наиболее ярких представителей.

На территории Российской Федерации действующим стандартом, описывающим экстерьер и характер среднеазиатской овчарки (САО), является стандарт породы САО FCI N 335 (07.07.1993), остающийся на протяжении ряда лет без существенных изменений. Все решения, касающиеся изменений в стандарте этой и других отечественных пород собак, принимаются Племенной комиссией Российской кинологической федерации (РКФ).

Необходимо отметить, что еще в середине 1980-х гг. аборигенное происхождение считалось достоинством среднеазиатской овчарки, в настоящее время это большой недостаток производителей данной породы, требующий пристального внимания заводчиков.

Возвращаясь к разговору о стандартах пород, следует иметь в виду, что в нашей стране

они составляются более подробно, чем в странах Европы и Америки. Полный стандарт, по которому определяется допуск собаки к породному воспроизводству, работа по созданию заводских линий и семейств. В последующие годы в племенном разведении, наряду с аборигенными собаками, использовалось заводское поголовье, при этом перед селекционерами ставились конкретные задачи.

Стандарт, в соответствии с которым оцениваются азиаты сегодня, был принят должен содержать описание экстерьера, конституции, характера и поведения, а также перечень положительных и отрицательных для данной породы качеств.



Экстерьер является непосредственным показателем конституции и здоровья среднеазиатской овчарки

Однако прежде чем познакомиться со стандартом среднеазиатской овчарки, необходимо изучить особенности строения и функционирования организма животного.

Строение и функции собачьего организма

Чтобы объективно оценить собаку, необходимо опираться не только на видимые внешние особенности, но и на знание анатомии, структуры скелета, особенностей мускулатуры, физиологии и других определяющих породу признаков.

Скелет

Скелет собаки выполняет опорную функцию, а также защищает внутренние органы от внешних повреждений. Он образуется костями, хрящами и связками. В скелете собаки насчитывается от 271 до 282 костей, соединенных между собой непрерывно (сращенные) или прерывисто (с помощью суставов).

Форма костей варьируется в зависимости от их основной функции и положения, занимаемого в скелете. Поверхность костей бугристая, шероховатая.

Каждая кость состоит из плотного губчатого вещества, придающего ей крепость; снаружи покрыта тонкой оболочкой – надкостницей, через которую кость связывается с сосудами и нервами. Главная функция надкостницы, имеющей особые клетки-костеобразователи, – сохранение оптимального уровня плотного вещества кости.

Химический состав костей достаточно сложен: благодаря органическим соединениям кости остаются упругими, а неорганические придают им твердость. Чтобы соотношение химических элементов кости было оптимальным, необходимо обеспечить домашнему любимцу полноценное питание, это особенно важно в период активного роста и формирования организма.

Между концами прерывистых костей, покрытых суставными хрящами, имеется щель – суставная полость. Чтобы суставные поверхности не испытывали дискомфорта при соприкосновении друг с другом, в суставной сумке, образуемой переходящей с одной кости на другую надкостницей, имеется синовия – слизистая жидкость, являющаяся секретом

внутреннего слоя надкостницы.

Скелет собаки делится на осевой и периферический. Осевой скелет, в свою очередь, подразделяется на скелет головы и туловища.

Скелет головы (череп) состоит из множества непрерывно соединенных между собой костей. Единственной подвижной частью черепа является нижняя челюсть, которая соединяется с верхней при помощи суставов.

В черепной коробке располагаются мозг, органы зрения, слуха, обоняния, вкуса, часть органов дыхательной и пищеварительной систем. С первым шейным позвонком череп соединяется при помощи двух затылочных мыщелок.

Скелет туловища делится на пять отделов: шейный, грудной, поясничный, крестцовый и хвостовой.

Шейный отдел позвоночника собаки состоит из 7 позвонков, каждый из которых (кроме первого и второго) имеет тело, дуги и суставные площадки.

Грудной отдел позвоночника состоит из 13 позвонков, имеющих длинные остистые отростки, а поясничный – из 7 позвонков с массивными телами и короткими остистыми отростками.

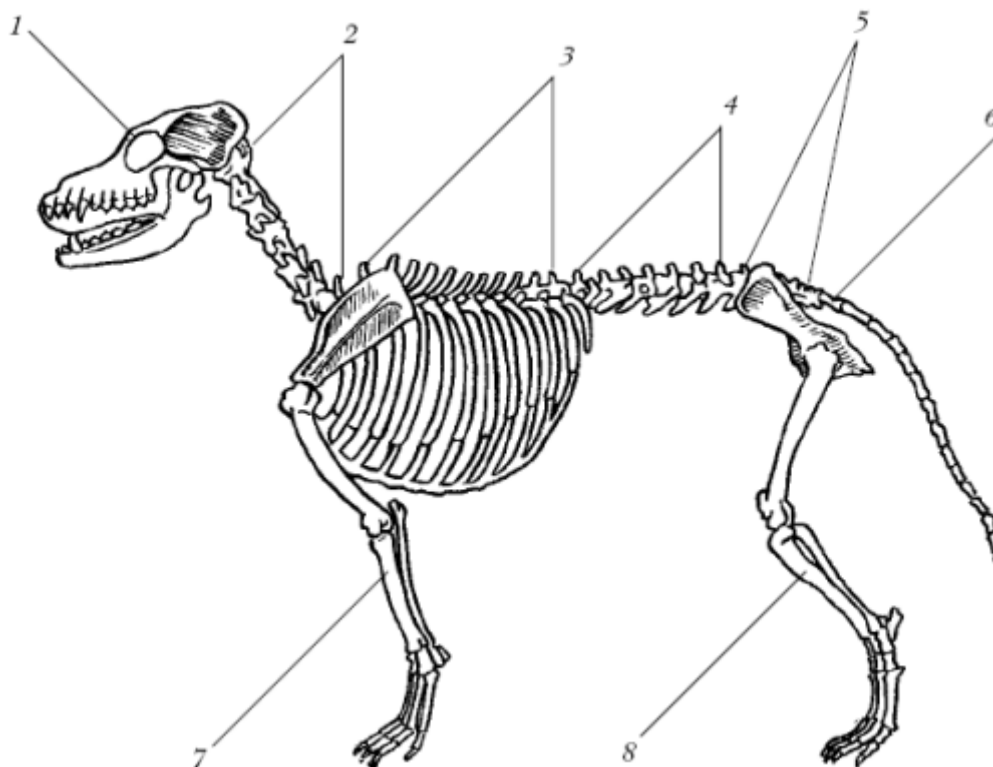
Крестцовый отдел состоит из 3 сросшихся между собой позвонков, а хвостовой – из 18-23 небольших позвонков.

Все позвонки соединены между собой при помощи связок и мышц и образуют позвоночный столб, внутри которого находится спинной мозг, выполняющий жизненно важную функцию кровотока.

Грудной отдел позвоночника, грудина и 13 пар ребер образуют грудную клетку. Она защищает расположенные внутри нее сердце и легкие.

Периферический скелет образуется костями передних (грудных) и задних (тазовых) конечностей.

Передняя конечность состоит из лопатки (кости плечевого пояса), плечевой кости, костей предплечья (локтевой и лучевой), запястья, пясти и пальцевых костей. Передние конечности служат для перемещения корпуса, его поддержки при движении, обеспечивают опору во время переноса туловища вперед.



Скелет собаки: 1 – черепная коробка; 2 – шейный отдел позвоночника; 3 – грудной

отдел позвоночника; 4 – поясничный отдел позвоночника; 5 – крестцовый отдел позвоночника; 6 – хвостовой отдел позвоночника; 7 – кости передних конечностей; 8 – кости задних конечностей

Задняя конечность состоит из костей тазового пояса, бедренной кости с коленной чашечкой, костей голени (большой и малой берцовых), заплюсны, плюсны и костей пальцев. Задние конечности выполняют двигательные функции, обеспечивая отталкивание от поверхности земли.

Мускулатура

Мускулатура, обеспечивающая выполнение двигательной функции, тесно связана с другими системами организма собаки, в частности нервной и кровеносной.

Мускулатура состоит из отдельных мышц, расположенных на теле животного в различных направлениях. Сами мышцы образованы эластичными волокнами, которые способны сокращаться и расслабляться.

Различают скелетные, поперечно-полосатые и гладкие мышцы внутренних органов. Скелетные мышцы, среди которых выделяют отводящие и приводящие, сгибатели и разгибатели, а также вращательные мышцы, крепятся к костям скелета с помощью сухожилий.

Вся мышечная ткань пронизана нервными окончаниями, по которым поступают импульсы от головного мозга, контролирующие работу мышц. При сокращении мышечной ткани в организме животного выделяется тепло.

Следует отметить, что между двигательной активностью собаки и терморегуляцией существует прямая связь. Так, в жаркое время года повышенная активность животного нередко приводит к перегреванию организма и становится причиной теплового удара.

С наступлением холодов питомец, напротив, должен больше двигаться, это позволит избежать переохлаждения организма. Для восполнения энергетических затрат в этот период собакам также необходимо усиленное питание.

Внутренние органы и системы

Изучая анатомические особенности собаки, нельзя оставить без внимания расположение и строение ее внутренних органов.

Домашние собаки имеют хорошо развитые нервную, дыхательную, пищеварительную, кровеносную, мочевыделительную и половую системы. Кроме того, у собак имеется 5 органов чувств и органы внутренней секреции, обеспечивающие оптимальный уровень гормонов в организме.

Пищеварительная система

Пищеварительная система собаки состоит из ротовой полости, глотки, пищевода, желудка, тонкого и толстого кишечника, печени и поджелудочной железы.

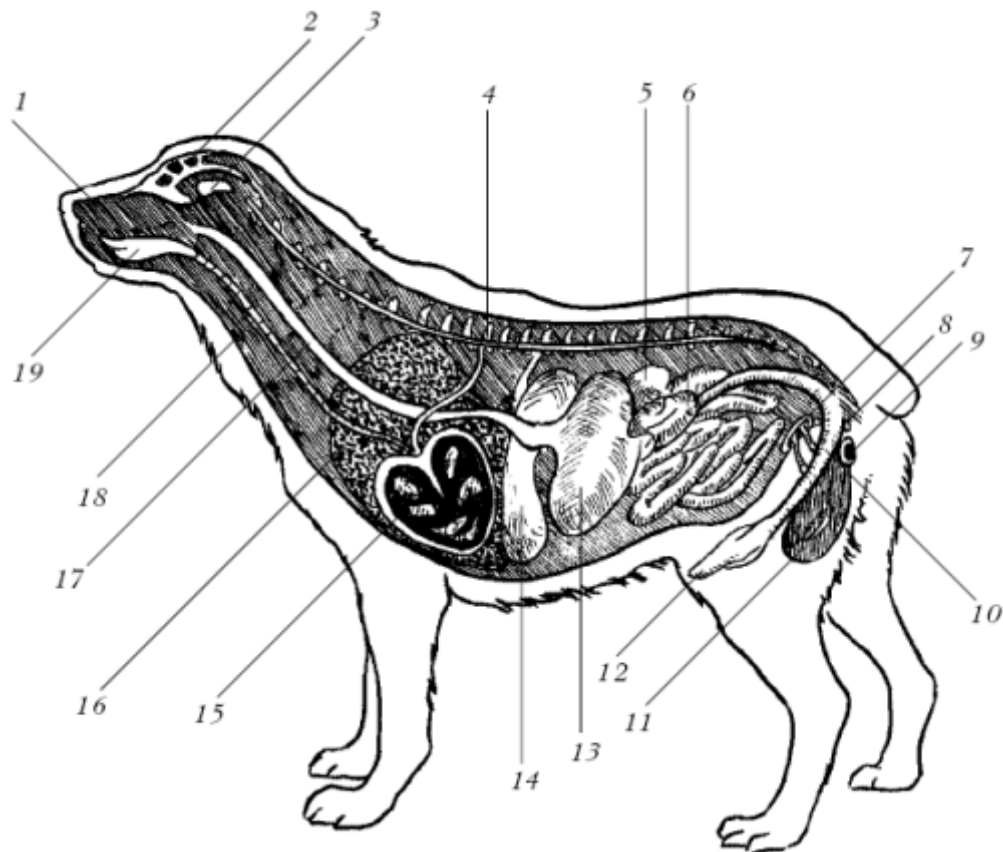
Ротовая полость образуется верхней и нижней губами, щеками, деснами, зубами, мягким и твердым небом, слюнными железами, языком и миндалинами (они защищают организм от проникновения болезнетворных бактерий).

Верхняя губа представляет как бы одно целое с мочкой носа. Следует отметить, что у здоровой собаки мочка носа прохладная и влажная на ощупь, при повышении температуры тела животного она становится теплой и сухой.

Твердое небо отделяет ротовую полость от носовой, а мягкое, являющееся продолжением слизистой оболочки твердого, – ротовую полость от глотки.

Десны, представляющие собой складки слизистой оболочки, покрывают челюсти и

способствуют более прочному закреплению корней зубов в ячейках костной ткани.



Внутреннее строение среднеазиатской овчарки: 1 – носовая полость, 2 – головной мозг, 3 – мозжечок, 4 – спинной мозг, 5 – селезенка, 6 – тонкий отдел кишечника, 7 – почки, 8 – анальное отверстие, 9 – анальные железы, 10 – мочевого пузыря, 11 – мошонка, 12 – пенис, 13 – желудок, 14 – печень, 15 – сердце, 16-легкие, 17 – пищевод, 18-трахея, 19 – ротовая полость

Зубы для собаки жизненно необходимы. Они выполняют функции захвата и измельчения пищи (хотя следует отметить, что зубы собаки мало приспособлены для жевания, обычно животное заглатывает крупные куски пищи), а также служат эффективным средством защиты и нападения.

Каждый зуб имеет свое название и предназначение.

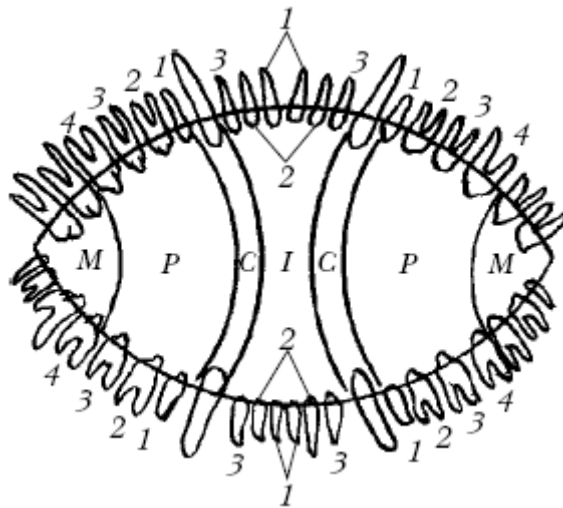
Резцы (I) необходимы для откусывания небольших кусков пищи, они остро заточены и располагаются по 6 штук на каждой челюсти.

Клыки (C) выполняют функцию захвата и удержания добычи, они достаточно крупные, изогнутые (по 2 на каждой челюсти).

Предкоренные зубы, или премоляры, (P) остроугольные, сплюснутые с боков, расположены по 8 штук на каждой челюсти.

Коренные зубы, или моляры, (M) распределены неравномерно: на верхней челюсти их 4, а на нижней – 6.

У здоровой взрослой собаки насчитывается 42 постоянных зуба, у молодой – 32 временных (молочных) и 10 постоянных зубов (моляров). Щенки появляются на свет беззубыми. Молочные зубы начинают прорезаться к концу первого месяца жизни, а к 10 мес полностью меняются на постоянные.



Расположение зубов у среднеазиатской овчарки: I – резцы; C – клыки; P – премоляры, или предкоренные зубы; M – моляры, или коренные зубы

Для расчета количества зубов используют, как правило, 2 формулы:

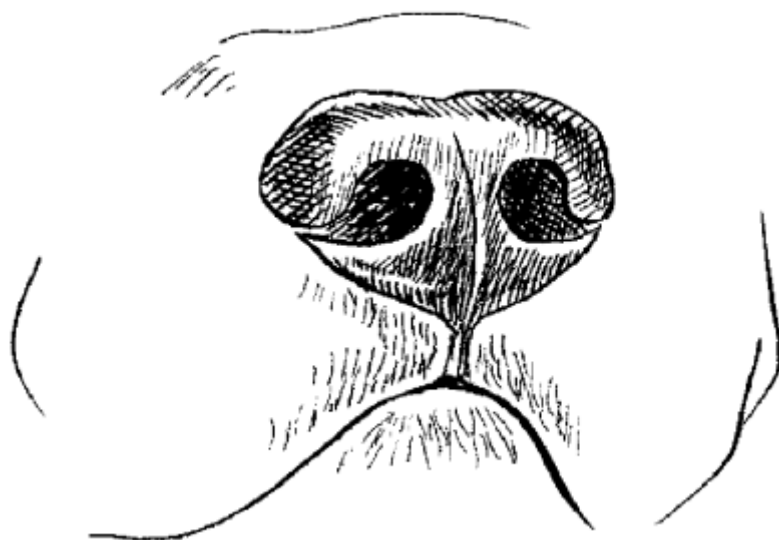
- для постоянных зубов – верхняя челюсть $(3I + 1C + 4P + 2M) \times 2$ + нижняя челюсть $(3I + 1C + 4P + 3M) \times 2 = 20 + 22 = 42$;
- для молочных зубов – верхняя челюсть $(3I + 1C + 3P + 0M) \times 2$ + нижняя челюсть $(3I + 1C + 3P + 0M) \times 2 = 14 + 14 = 28$.

Кроме зубов в ротовой полости располагаются протоки слюнных желез (околоушной, подчелюстной и подъязычной), через которые поступает необходимая для увлажнения слизистой оболочки и твердого корма слюна. В слюне собак содержится фермент лизоцим, предотвращающий распространение болезнетворных бактерий.

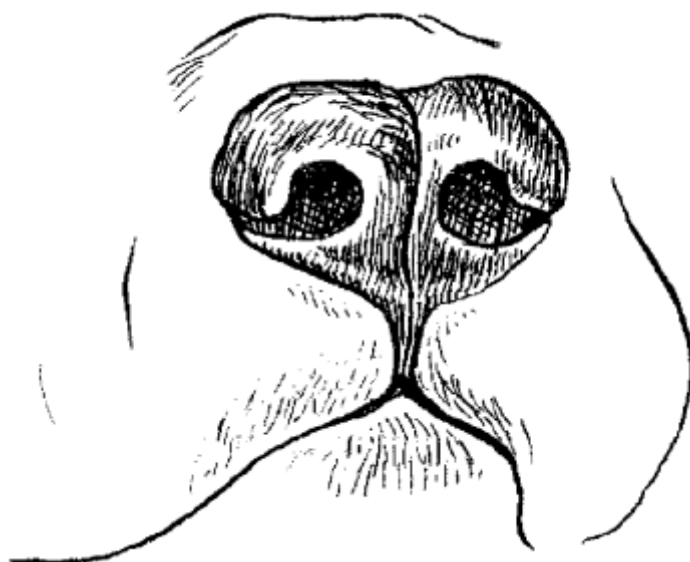
Язык является мускульным органом, обладающим значительной степенью подвижности. Он обеспечивает прием пищи, способствует ее пережевыванию и проглатыванию, а также, благодаря вкусовым рецепторам, позволяет распознавать вкус еды. Кроме того, язык играет роль органа терморегуляции.

Глотка, представляющая собой воронкообразную полость, является естественным продолжением ротовой полости. *Пищеводом*, имеющим вид мускульной трубки, она соединяется с желудком. Именно пищевод обеспечивает поступление пищи из глотки в желудок.

Желудок – относительно крупный орган, он имеет изогнутую мешкообразную форму и располагается в переднем отделе брюшной полости. Желудок выполняет функцию переваривания пищи (при помощи желудочного сока, содержащий особые ферменты). Мускулатура желудка способна сокращаться, продвигая пищу в кишечник.



a



б

Строение носа собаки: а – правильное; б – неправильное

Кишечник собаки более короткий по сравнению с кишечником травоядных (около 4,5 м в длину). В месте его соединения с желудком расположен сфинктер – кольцеобразная мышца, которая пропускает полупереваренную пищу и задерживает осколки костей, которые животное впоследствии отгрызает.

Кишечник собаки состоит из двенадцатиперстной кишки, тонкого и толстого отделов.

В тонкой кишке под воздействием желчи, поступающей из печени, и ферментов поджелудочной железы происходит переваривание пищи и разложение ее на составляющие питательные элементы, которые поступают в кровеносные сосуды.

В толстом кишечнике происходит всасывание оставшихся питательных веществ и формирование каловых масс, выводимых наружу через заднепроходное отверстие.

Дыхательная система

Система органов дыхания выполняет функцию газообмена: она обеспечивает поступление в организм животного кислорода и выведение из него углекислого газа.

Процесс дыхания происходит благодаря сокращению диафрагмы.

В систему органов дыхания входят нос, гортань, трахеи и легкие.

Нос является начальной частью дыхательной системы, именно он обеспечивает связь живого организма с окружающей средой. Через ноздри, являющиеся входными отверстиями, воздух попадает в организм, а через хоаны (специальные выходные отверстия) выходит наружу.

Гортань, занимающая место под глоткой, выполняет проводящую функцию: через нее проходит вдыхаемый и выдыхаемый воздух. Кроме того, в гортани расположен голосовой аппарат, состоящий из хрящей и голосовых связок. При их колебании возникают звуки различной тональности. С помощью лая, повизгивания, рычания собаки выражают эмоции и общаются друг с другом и с хозяином.

Трахея, являющаяся продолжением гортани, разделяется в грудной клетке на 2 трубки – бронхи, образующие основу легких и разветвляющиеся на более мелкие бронхиолы.

Легкие – это парный орган газообмена, имеющий форму усеченного конуса. Каждое легкое разделено на доли (правое – на 4, левое – на 3), состоящие из альвеол – полых пузырьков, в которые поступает воздух. Именно в них происходит процесс всасывания кислорода и выделения углекислого газа из крови. Снаружи альвеолы покрыты многочисленными кровеносными капиллярами, а изнутри выстланы слизистой оболочкой, выполняющей защитную функцию (она задерживает и частично выводит наружу частицы пыли).

Кровеносная система и система органов лимфообращения

Система органов кровообращения образуется сердцем, кровеносными сосудами, кровью и кроветворными органами.

Сердце собаки расположено в грудной полости. Как и у всех млекопитающих, оно четырехкамерное, состоит из 2 предсердий (верхние камеры) и 2 желудочков (нижние камеры) и соединено с крупными кровеносными сосудами. Благодаря мышечным сокращениям происходит движение крови по замкнутому кругу.

Различают малый и большой круги кровообращения.

По малому кругу кровь из правого желудочка выходит из сердца, поступает по сосудам в легкие, где обогащается кислородом, и возвращается в левое предсердие.

Здоровая собака в спокойном состоянии совершает от 14 до 24 вдохов-выдохов в 1 мин. Частота дыхания может варьироваться в зависимости от возраста животного, физической нагрузки и условий окружающей среды

По большому кругу богатая кислородом кровь выходит из левого желудочка, поступает во все внутренние органы и системы организма и возвращается в правое предсердие.

Кровеносные сосуды делятся на артерии, по которым кровь движется от сердца, вены, по которым кровь движется к сердцу и капилляры, располагающиеся во всех органах живого организма и обеспечивающие процесс обмена веществ в тканях.

Кровь состоит из жидкой части (плазмы) и клеток, выполняющих разные функции. Эритроциты, или красные кровяные тельца, доставляют кислород из легких к клеткам организма и осуществляют обратное движение углекислого газа. Лейкоциты, или белые кровяные тельца, защищают организм от проникновения болезнетворных микроорганизмов. Тромбоциты, или кровяные пластинки, отвечают за свертываемость крови.

Плазма крови, просачиваясь через капилляры в межтканевые пространства (щели), превращается в бесцветную жидкость – *лимфу*, содержащую питательные вещества крови.

Лимфа обеспечивает непрерывность обмена веществ между тканями и кровью. Эта жидкость находится в постоянном движении: по лимфатическим капиллярам она поступает в сосуды, затем – в крупные лимфатические стволы и вены. Лимфатические узлы, встречающиеся на пути движения лимфы и представляющие собой плотные бобовидные

образования, выполняют защитную и кроветворную функции.

К кроветворным органам относятся селезенка, красный костный мозг и лимфатические узлы. В селезенке и красном костном мозге образуются эритроциты, в лимфатических узлах – лейкоциты и лимфа.

Мочевыделительная система

Мочевыделительная система выполняет функции очищения организма от переработанных продуктов жизнедеятельности и выведения избыточного количества воды. Ее образуют почки, мочеточники, мочевого пузыря и мочеиспускательный канал.

Почки являются парным органом, расположенным в поясничной области животного. По капиллярам в почечную ткань поступают растворенные в воде минеральные соли, продукты распада белков, токсины, которые скапливаются в почечных лоханках и превращаются в мочу.

Здоровая взрослая собака выделяет за 1 сут около 2 л мочи. Благодаря наличию центра мочеиспускания, расположенному в пояснично-крестцовой области спинного мозга и связанному с головным мозгом, животное способно произвольно управлять опорожнением мочевого пузыря.

Мочеточники соединяют почки с мочевым пузырем, расположенным в тазовой области. Этот орган служит для накопления мочи и способен к растяжению. Благодаря этой особенности собака может долгое время ждать прогулки, во время которой ей удастся опорожниться. Процесс опорожнения происходит рефлекторно через *мочеиспускательный канал*, выходящий из мочевого пузыря.

Половая система

Как и у многих других млекопитающих, у собаки различают наружные и внутренние половые органы.

Половые органы самки (суки) представлены вульвой, влагалищем, маткой, 2 яйцеводами и яичниками (парная железа).

Наружные половые органы – вульва и влагалище – предназначены для осуществления полового акта.

В яичниках происходит образование и созревание яйцеклеток, которые при овуляции попадают через яйцеводы в рога матки, где и происходит развитие плодов.

Половая система самца (кобеля) представлена следующими органами размножения – семенники (яички), придатки семенников, семенные канатики, семяпроводы, мошонка, добавочные половые железы, половой член и припуций.

Семенники – это органы, в которых происходит образование половых клеток (спермиев). Располагаются они в мошонке, представляющей собой мешковидное выпячивание брюшной стенки. При неправильном эмбриональном развитии у самцов может наблюдаться крипторхизм, то есть неопущение одного или обоих яичек из забрюшинного пространства в мошонку. Это является не только аномалией развития, но и дисквалифицирующим породным признаком.

Семенной канатик посредством артерий, вен, нервных окончаний и лимфатических сосудов связывает семенник с другими системами организма.

Беременность суки продолжается 58-65 дней, за год собака может забеременеть и ощениться дважды. В одном помете в среднем насчитывается 5-6, а иногда 12 и более щенков (это зависит от количества созревших и оплодотворенных яйцеклеток в организме самки).

Придатки семенников производят секрет, увеличивающий способность сперматозоидов к оплодотворению. Посредством семяпровода они открываются в мочеиспускательный канал.

Половой член, являющийся наружным половым органом кобеля, предназначен не только для осуществления полового акта, но и для отправления малой нужды. Конец полового члена закрыт специальной кожной складкой – препуцием.

Нервная система

Нервная система собаки выполняет функцию управления всеми физиологическими процессами организма. Нервная ткань образуется нервными клетками (нейронами) и их отростками (короткими дендритами и длинным аксоном).

Дендриты воспринимают сигналы, идущие от других нейронов, клеток-рецепторов или из окружающей среды. Вместе с аксонами, которые, собираясь в пучки, образуют нервы, дендриты проводят нервные импульсы от тела клеток к определенным органам или другим нервным клеткам.

Нейроны, являющийся основными структурными и функциональными единицами нервной системы, делятся на чувствительные (проводящие нервные импульсы от рецепторов в центральную нервную систему), двигательные (проводящие импульсы от ЦНС к соответствующим органам) и вставочные, или промежуточные, (соединяющие нервные клетки между собой).

Нервная система условно подразделяется на центральную и периферическую. Выделяют также вегетативную нервную систему.

Центральная нервная система (ЦНС) образуется головным и спинным мозгом.

Головной мозг, расположенный в черепной коробке, регулирует все функции организма и обеспечивает их взаимодействие, а также связь с внешней средой и своевременное реагирование на ее изменения. Головной мозг собаки высоко организован, у этих животных развиваются сложные условные рефлексы. Собаки обладают хорошей памятью.

Спинной мозг расположен в позвоночном столбе и отвечает за безусловные рефлексы животного. Функциями спинного мозга являются проведение нервных импульсов между головным мозгом и остальными органами животного, обеспечение двигательной активности.

Периферическая нервная система состоит из нервов, связывающих спинной и головной мозг с органами чувств, мышцами, внутренними органами и т. д. По нервным волокнам под воздействием внешних раздражителей сигналы поступают в центральную нервную систему, а идущий обратно импульс вызывает необходимую реакцию организма.

Вегетативная нервная система подразделяется на симпатическую и парасимпатическую. Ее главная функция – обеспечение связи всех внутренних органов с ЦНС.

Симпатическая нервная система образуется цепью нервных узлов, находящихся по бокам позвоночного столба. От этих узлов отходят нервы, обеспечивающие нормальное функционирование тех или иных внутренних органов, кровеносных и лимфатических сосудов и желез.

По волокнам симпатической нервной системы проводятся импульсы, оказывающие воздействие на обмен веществ в организме и работу сердца, вызывающие сужение сосудов и расширение зрачков. Наряду с парасимпатической симпатическая нервная система участвует в регуляции работы различных органов и систем организма.

Парасимпатическая нервная система образуется черепно-мозговыми нервными окончаниями и нервами, идущими от крестцового отдела спинного мозга. Парасимпатические ветви отвечают за функционирование зрачка, слезных и слюнных желез,

органов дыхания, а также органов мочевого выделения и размножения.

Система органов внутренней секреции

Органами внутренней секреции называют железы, вырабатывающие особые вещества – гормоны. Систему органов внутренней секреции составляют эпифиз (шишковидная железа), гипофиз (мозговой отросток), щитовидная, околощитовидная, поджелудочная железы, надпочечники и половые железы (семенники у самцов и яичники у самок).

Гормоны, поступая непосредственно в кровь или лимфу, оказывают воздействие на обмен веществ в организме и ряд жизненно важных процессов. Все секреторные железы связаны между собой: при нарушениях в работе одной железы происходят сбои в функционировании других и развиваются специфические заболевания – нарушение обмена веществ, отставание в росте и развитии, половые дисфункции.

Органы чувств

Органы чувств позволяют животному получать объективную информацию об окружающем мире и состоянии внутренних органов и систем организма.

У собаки имеется 5 органов чувств: слуха (акустический анализатор), обоняния (обонятельный анализатор), осязания (кожный анализатор), зрения и вкуса (вкусовой анализатор). Каждый из этих органов делится на отделы: воспринимающий (периферический), проводящий (средний) и анализирующий (находится в коре головного мозга).

Органы слуха делятся на внешние (ушная раковина и слуховой проход) и внутренние (среднее и внутреннее ухо, барабанная перепонка, слуховые косточки). Внутреннее ухо, или лабиринт, является также органом равновесия, передающим центральной нервной системе информацию о положении тела животного в пространстве.

Слух у собак развит очень хорошо, они способны воспринимать звуки различной громкости и тональности, определять источник и направление звука. Животные различают интонации человеческого голоса, что очень важно при дрессировке.

Обоняние развито у собак лучше, чем остальные органы чувств. Оно играет важную роль в жизни животного: позволяет ориентироваться в пространстве, находить по запаху различные предметы, чувствовать приближение человека и других животных.

Собака обладает способностью четко различать вещества даже при низкой их концентрации благодаря тому, что в слизистой оболочке носа животного (так называемом обонятельном эпителии) расположены рецепторы, реагирующие на внешние раздражители. Эти клетки связаны обонятельными нервами с головным мозгом, где происходит анализ полученной извне информации.

Обонятельные рецепторы чувствительны к изменениям температуры и состояния организма животного. В жаркую или морозную погоду, при утомлении, длительном воздействии сильно пахнущих веществ обоняние может снизиться, а после отдыха животного восстановиться. Проблемы с чутьем возникают также у беременных сук.

Осязание позволяет животному воспринимать и различать внешние воздействия на организм: температуру окружающей среды, прикосновения, давление, боль.

Осязательную функцию выполняют специальные клетки, расположенные в коже у основания каждого волоса. Существует несколько типов рецепторов, каждый из которых реагирует на определенное воздействие. Возникающее в них нервное возбуждение передается по нервам в центральную нервную систему (сначала в спинной мозг, а затем – в соответствующий центр в коре головного мозга).

Органом вкуса является язык, на поверхности которого расположены особые

рецепторы – вкусовые сосочки. Химические вещества, выделяемые под воздействием слюны, вызывают раздражение нервных окончаний вкусового нерва, которое затем передается в кору больших полушарий головного мозга. На основании анализа полученных данных создается определенное вкусовое ощущение – сладкое, горькое, кислое, соленое, а также их различные комбинации.

Благодаря подобному устройству вкусового анализатора собака может без особого труда различать съедобные и несъедобные предметы.

Зрение собаки, в отличие от других органов чувств, развито хуже. Животное не может видеть один и тот же предмет одновременно двумя глазами, не воспринимает цвета, но способно различать форму предметов. Движущиеся объекты оно способно заметить на расстоянии около 300 м, а неподвижные предметы видит значительно хуже.

Помимо внешних органов чувств, у собаки имеются внутренние рецепторы, воспринимающие сигналы, которые характеризуют изменения во внутренних органах животного (давление крови на стенки сосудов, сокращение мышц и сухожилий, наличие или недостаток кислорода и питательных веществ в крови).

Орган зрения состоит из глазного яблока, верхних и нижних век, выполняющих функцию защиты от внешних повреждений, слезного аппарата, мускулов и желез.

Глазное яблоко имеет шарообразную, слегка сдавленную спереди назад форму. Оно состоит из внешней оболочки (склеры), сосудистой оболочки, сетчатки, радужной оболочки, хрусталика и стекловидного тела. Свет поступает через зрачок, преломляется хрусталиком глаза и попадает на сетчатку, в клетках которой возникают импульсы, передающиеся по зрительному нерву в затылочную часть коры полушарий головного мозга.

Слезные железы, располагающиеся во внутренних углах глазниц, выделяют слезную жидкость, омывающую поверхность глазного яблока и очищающую его от частиц пыли. В слезной жидкости содержится фермент лизоцим, убивающий болезнетворные микроорганизмы.

Во внутреннем углу глаза имеется тонкая пленка – так называемое третье веко.

Экстерьер породы

В понятие «экстерьер» специалисты вкладывают не только внешний вид собаки, но также характерные особенности отдельных частей ее тела, свойственные не только породе, но и полу животного.

Оценка экстерьера производится в соответствии со стандартом породы. При этом сначала учитывается, как правило, общее впечатление, а затем уже рассматриваются отдельные стати собаки.

Общее впечатление

Среднеазиатская овчарка – это достаточно крупная, сильная и смелая собака крепкого или грубого типа сложения, обладающая чувством собственного достоинства, выносливая, неприхотливая и сравнительно легко приспосабливающаяся к различным условиям обитания, что позволяет использовать ее для несения различных видов службы.

Общее впечатление о собаке складывается на основе ряда внешних показателей и проявлений: типа сложения (конституции), кондиции (соответствия физиологического и физического состояния животного характеру выполняемой им работы), роста, формата и поведения животного.

Индексы

Для определения экстерьера, пропорций сложения и степени развития животного в собаководстве используют следующие индексы:

а) *индекс формата* (растянутости) показывает соотношение косой длины туловища (измеряют линейкой от выступа плечевой кости до седалищного бугра) и высоты животного в холке (измеряют в наиболее высоком месте холки), умножается на 100.

Для среднеазиатских овчарок установлен особый индекс формата: у сук он более растянутый и составляет 102-108, у кобелей – 100-105. Квадратная и вытянутая формы нежелательны;

б) *индекс костистости* показывает развитие костяка на основании соотношения обхвата пясти (измеряют сантиметровой лентой ниже запястья и немного выше основания пятого пальца) и высоты в холке, умножается на 100. Следует отметить, что у среднеазиатской овчарки этот стандарт используют только в том случае, если имеется подозрение на беднокостность;

в) *индекс массивности* показывает развитие туловища на основании соотношения обхвата груди (измеряют сантиметровой лентой за лопатками, около локтевых суставов) и высоты в холке.

Нужно помнить, что при определении роста или высоты в холке для азиатов устанавливают только нижнюю границу. Измерения производят в выставочной стойке специальным прибором – ростомером, измерения сантиметровой лентой недопустимы.

Типы конституции

Говоря о типе конституции собаки, специалисты учитывают не только экстерьер и особенности поведения животного, но и особенности протекания обменных процессов в организме, а также ряд биохимических показателей, для определения которых требуется лабораторное исследование.

У собак различают следующие типы конституции: рыхлый (сырой), грубый, крепкий, сухой и нежный (последний для среднеазиатских овчарок нетипичен, поэтому разговор о нем вести не будет). Однако в чистом виде типы конституции встречаются очень редко.

Среднеазиатская овчарка имеет крепкий или грубый тип конституции.

Крепкий тип характеризуется хорошо развитым костяком, сильной, рельефно выделяющейся мускулатурой и эластичной, умеренно толстой кожей, не образующей складок. Поведение подвижного типа. Животные хорошо поддаются дрессировке.

Грубый тип характеризуется массивным костяком, крепкими, хорошо развитыми мышцами и толстой, умеренно эластичной кожей, которая образует складки. Веки сухие, губы толстые, немного отвислые или сухие, шея короткая, массивная. Поведение уравновешенное или близкое к нему. Полного развития такие собаки достигают к 3-4 годам. Такое сложение наиболее предпочтительно для среднеазиатской овчарки.

Помимо описанных, существует также два крайних конституционных типа среднеазиатской овчарки: лептозомный и эйризомный. Иногда их неверно называют горным и песчаным, хотя собаки с такими особенностями строения встречаются в различных районах распространения азиатов.

Лептозомный (сухой) тип. Легкий, сухой, борзообразный, со следами ослабления конституции, появившимися в результате перерождения и скрещивания с местными борзыми собаками.

Для собак данного типа характерны более узкая голова, вытянутая (нередко остроконечная) морда с сухими губами и веками, плоская грудная клетка, облегченный костяк, плотные и удлиненные мышцы, тонкая эластичная кожа и длинные ноги. Поведение

неуравновешенное, нередко собаки чрезмерно возбуждены.

Благодаря особенностям строения азиаты этого типа быстро бегают, их движения упругие и свободные. Такие животные достаточно выносливы в работе.



Для среднеазиатской овчарки характерен крепкий или грубый тип конституции

Эйризомный (рыхлый-сырой) тип. Тяжелый, сырой, сенбернароподобный. Собаки данного типа имеют тяжелую квадратную голову с выступающими скулами, толстые, сырые, отвисшие губы, глаза с отвисшими веками, сырую шею и вытянутый корпус. Они коренастые, крепкого телосложения, с грубым костяком, рыхлой, нерельефной мускулатурой, складчатой, неэластичной кожей, длинным или коротким грубым шерстным покровом. Животные очень выносливые.

Несмотря на ряд достоинств, эйризомный тип является наиболее примитивным и нежелательным. Он негативно отражается на типе высшей нервной деятельности животного: собака флегматична, малоподвижна и малопродуктивна в работе.

Собак эйризомного типа используют в качестве производителей лишь в случае необходимости улучшения костяка и массивности. При этом необходимо вести тщательное наблюдение за потомством: из щенков выбирают лишь наиболее мощных и сухих, с правильным расположением зубов и строением конечностей.

Половой диморфизм

У всех млекопитающих происходит разделение по половому признаку, то есть наблюдается половой диморфизм.

У породистых собак половой тип должен быть четко выраженным. Так, кобели среднеазиатской овчарки несколько крупнее и массивнее сук, их вес варьируется от 35 до 85 кг (оптимальный вариант – 50-64 кг); вес сук составляет 30-75 кг (оптимальный вариант – 41-59 кг).

Невыраженный половой тип считается у среднеазиатских овчарок пороком развития. Определить, является ли экстерьер собаки порочным, можно с помощью следующего теста: если при рассмотрении с некоторого расстояния определить пол собаки затруднительно, а в дальнейшем выясняется, что это кобель, у животного невыраженный половой тип. Для сук слабая выраженность полового типа считается менее серьезным недостатком.

Характер и особенности поведения

Среднеазиатские овчарки имеют уравновешенно-спокойный тип высшей нервной деятельности, для которого характерны подвижность, высокая, устойчивая и равномерная сила и уравновешенность нервных процессов. Это проявляется в генетически закрепленных поведенческих реакциях азиатов: они спокойны, не суетливы, но следует отметить, что суки более подвижны и динамичны по поведению, нежели кобели.

Реакция на раздражители у этих собак довольно длительная, и отвлечь их можно либо

устранением провоцирующего фактора, либо более сильным раздражителем.

Для человека, ищущего надежного и неприхотливого друга и сторожа для своих владений, эта порода является просто незаменимой. В азиатке гармонично сочетаются черты примитивных пастушеско-сторожевых горных овчарок и настоящих догов. Эти собаки горды, независимы, самостоятельны, уверены в себе, угрюмы, загадочны и недоверчивы к посторонним, в то же время они очень интеллигентны и чутки к малейшим колебаниям настроения хозяина.

Азиаты не кажутся грубыми и простоватыми, даже в щенячьем возрасте они производят впечатление животных серьезных и даже немного высокомерных.

У представителей данной породы сильно развиты социальные инстинкты: при совместном содержании они легко образуют стаи, а в семье хозяина быстро находят свое место на иерархической лестнице.

Собаки хорошо относятся к домашним животным и членам семьи хозяина. Истинные азиаты умеренно агрессивны по отношению к человеку и не имеют привычки нападать на него без предупреждения и наличия провоцирующих факторов.

Особого внимания заслуживает склонность среднеазиатских овчарок к бродяжничеству и собирательству. При появлении этих черт необходимо срочно принимать радикальные воспитательные меры.



У азиатов сильно развиты социальные инстинкты, они легко образуют стаи

К особенностям поведения азиатов можно отнести характерную оборонительную реакцию в активной форме. Эти собаки обладают врожденным чувством собственника, их агрессивность носит четко выраженный территориальный характер.

Как правило, на нейтральном участке среднеазиатские овчарки безразличны к посторонним людям и собакам. Они уважительно относятся к своим собратьям, являющимся хозяевами территории, однако вторжение чужака в собственные владения не терпят.

На прогулке азиаты обычно ведут себя по-джентльменски, хотя иногда проявляют неприкрытую агрессию к собратьям. Следует отметить, что поводок служит для этих собак сдерживающим фактором: будучи на поводке, они никогда не станут просто лаять на объект, устраивая «истерички», напротив, азиаты с презрением посмотрят на «чудака», пытающегося вырваться от хозяина и с громким лаем добраться до противника.

Как уже говорилось ранее, характерной чертой данной породы является явный половой диморфизм, проявляющийся не только в экстерьере, но и в поведенческих реакциях.



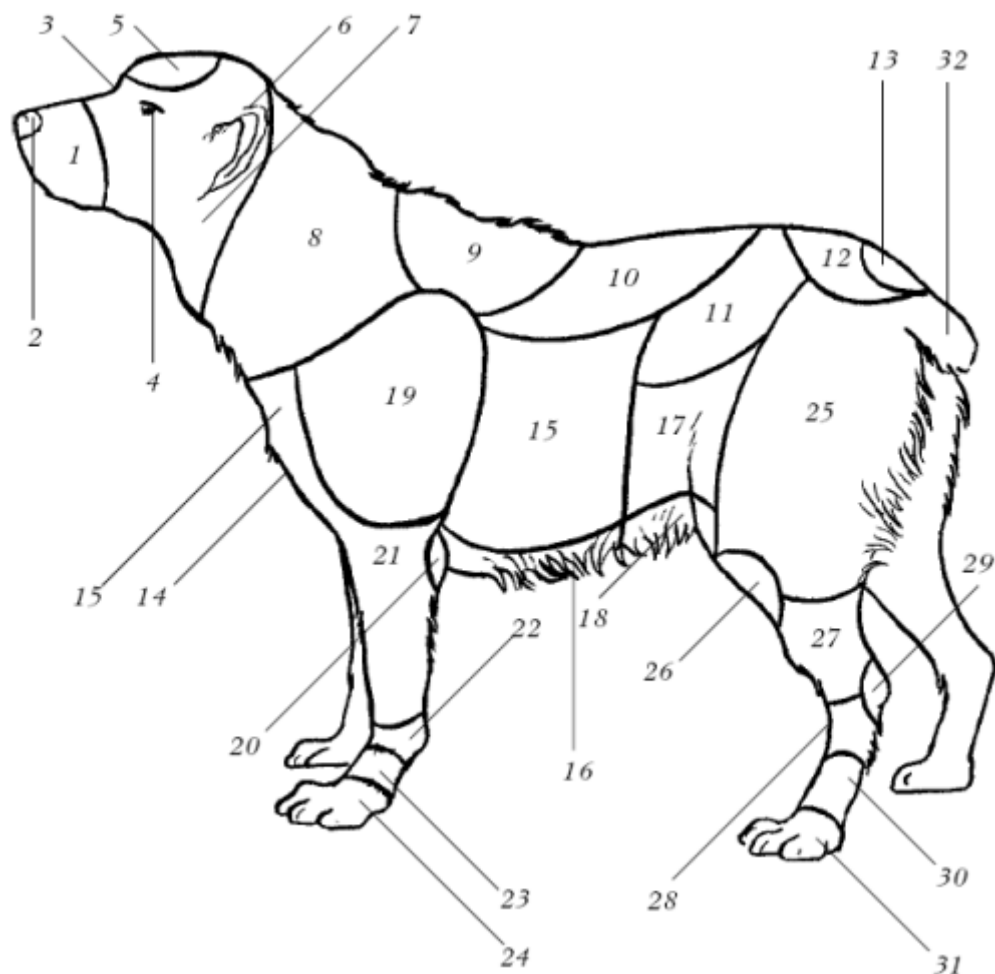
На прогулке среднеазиатские овчарки ведут себя по-джентльменски

Кобели проявляют бесстрашие при охране территории, они молча бросаются в бой при пересечении нарушителем границы их владений. Суки же проявляют большую осторожность, у них заметна склонность к дальнему облаиванию нарушителя и длительной блокировке дороги без осуществления хваток. Активно нападают они только в крайнем случае.

Стати собаки

Голова

Достаточно массивная, тяжелая, пропорциональная телосложению, с грубым черепом. Скуловые дуги четко выраженные, из-за чего голова кажется очень широкой, но не выступающие. Затылочный бугор сглажен благодаря развитой мускулатуре. Длина головы – 25-30 см (оптимальный размер – 27-29 см).



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

Морда

При осмотре спереди кажется прямоугольной, в профиль – тупая, несколько короче длины черепной части, по направлению к мочке носа практически не суживается. Возле глаз хорошо заполнена, в основании достаточно широкая и глубокая.

Лоб широкий, плоский или несколько округлой формы. Переход ото лба к морде и надбровные дуги слабо выражены. Нижняя челюсть широкая, массивная.

Губы

Толстые, сырые, мясистые, отвисшие по краям морды, практически полностью закрывающие нижнюю челюсть.

Зубы

Достаточно крупные, с белой эмалью, плотно прилегающие друг к другу. Допустим сдвоенный первый премоляр (первая пара предкоренных зубов). Резцы у основания тянутся по одной линии.

Прикус ножницеобразный. Допустим также плотный перекус (без отхода) и прямой по зацепам прикус у овчарок старше 3 лет (при возрастном стирании зубов).

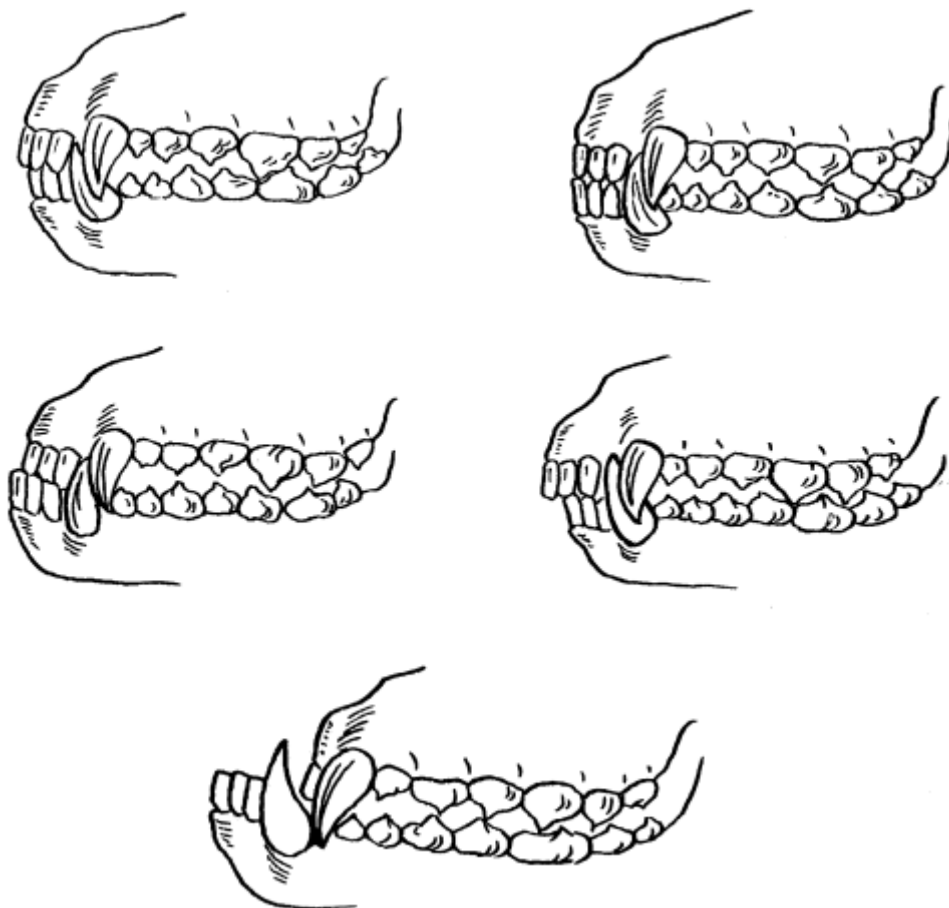
Наличие сломанных резцов, которые не создают особых трудностей при определении прикуса, не должны оказывать существенного влияния на оценку собаки.

Мочка носа

Крупная, широкая, черного или коричневого цвета. Белый и светло-палевый окрас собаки допускает наличие осветленной мочки носа.

Глаза

Сравнительно небольшие, овальной или круглой формы, широко расставленные, прямо и глубоко посаженные. Цвет глаз зависит от окраса шерсти и варьируется от светло-коричневого до черного.



Формы прикусов

Веки сухие, хорошо натянутые. Желательна их полная обводка. Для собак эйризомного типа допустимо наличие сырого отвисшего века, обнажающего слизистую оболочку (глаз с каймой).

Уши

Небольшие по размеру, низко поставленные (основание ушей располагается на уровне или немного ниже линии глаз), висячие, треугольной формы. Уши представителям данной породы коротко купируют в щенячем возрасте.

Шея

Короткая, мощная, мускулистая, широкая у основания и почти округлая в сечении, с хорошо развитым загривком, примерно равная длине головы. Расположена шея под углом 35-40° к линии спины. Допустим подвес.

Холка, на которой имеется более длинная шерсть, подчеркивающая переход от головы и шеи к спине, у среднеазиатских овчарок четко выражена. Особенно это заметно у кобелей.

Корпус

Линия верха собаки определяется по высоте ее холки, которая либо немного больше, либо равна высоте крестца. У кобелей данный показатель составляет 65-85 см (оптимальный вариант – 68-75 см), у сук – 60-68 см. При пропорциональном телосложении допустим большой рост собаки.

Спина крепкая, широкая, прямая, мускулатура хорошо развита. Поясница короткая, широкая, несколько выпуклая, с достаточно развитой мускулатурой. Круп широкий, мускулистый, умеренно длинный, имеет небольшой наклон.

Грудная клетка широкая (в обхвате 86-94 см), длинная, грудная кость опущена до

уровня локтей и даже немного ниже. Ребра округлые, имеются хорошо развитые ложные ребра.

Передняя часть груди несколько выступает вперед по отношению к плече-лопаточным суставам. Благодаря наличию подгрудка усиливается впечатление массивности передней части корпуса.

Живот подтянут чуть выше нижней линии груди. Переход от груди к животу выражен очень слабо.

Хвост

Высоко посаженный, толстый у основания. Как правило, при рождении щенки имеют хвост крючкообразной или серповидной формы, но практически сразу же его коротко купируют.

По стандарту у среднеазиатских овчарок допустимо наличие некупированного хвоста серповидной формы, достигающего скакательных суставов.

Передние конечности

Прямые, широко и параллельно поставленные (при осмотре спереди). Лопатки и плечевые кости длинные, расположены наклонно. Угол плече-лопаточного сочленения составляет около 90-100°.

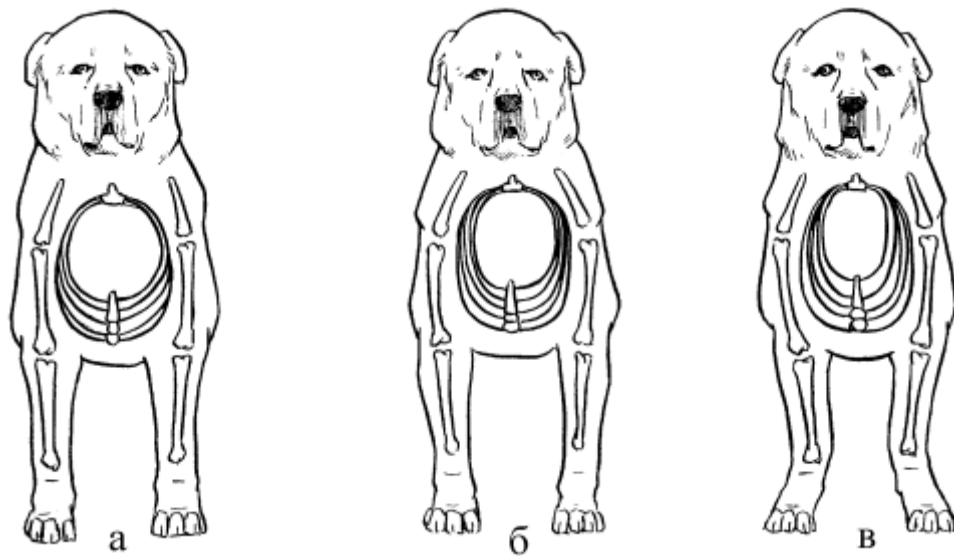
Плечи мускулистые, хорошо развитые. Предплечья длинные, массивные, округлые в сечении, прямые, расположены глубоко под корпусом.

Длина передней конечности до локтя равна половине высоты собаки в холке. Допустимо незначительное превышение данного показателя.

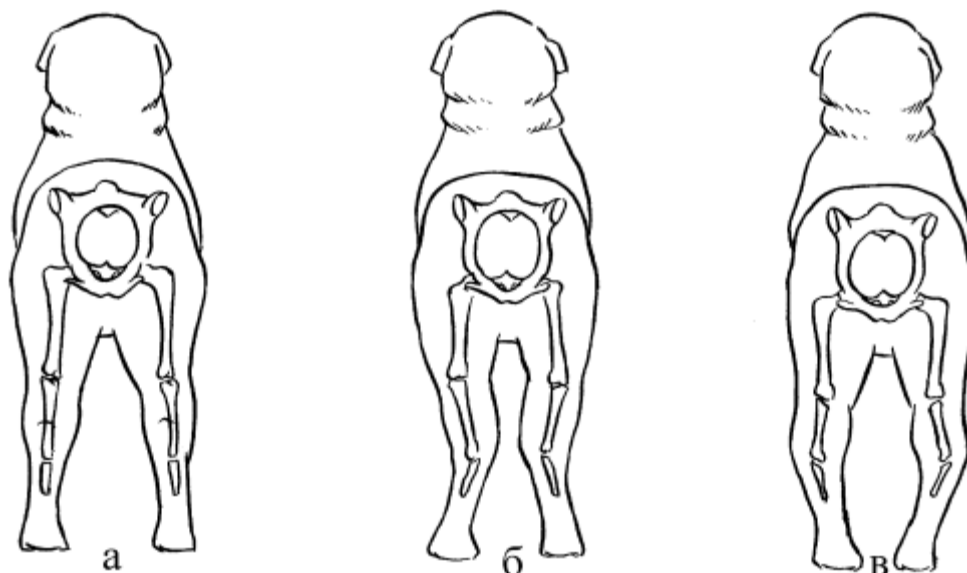
Запястья крепкие, широкие. Пясти достаточно массивные, крепкие, немного наклоненные или прямо поставленные, длиной от 12 до 15 см (у сук данный показатель немного меньше). Обхват пясти у кобелей составляет 13-19 см, у сук – 12-16 см.

Задние конечности

Прямые, параллельные друг другу, поставлены немного шире передних (при осмотре сзади). Бедра с развитой мускулатурой, бедренные кости средней длины, расположены под небольшим углом к тазовым костям.



Постав передних конечностей: а – правильный постав при развитой грудной клетке; б – косолапость при бочкообразной грудной клетке и вывернутых наружу локтях и плечах; в – неправильный постав при суженной грудной клетке и сближенных локтях



Постав задних конечностей: а – правильный постав; б – размет, обусловленный сближенностью скакательных суставов; в – бочкообразный постав, обусловленный вывернутыми наружу скакательными суставами

Голени средней длины. Углы коленных и скакательных суставов выражены недостаточно явно, но четко очерчены. Плюсны массивные, средней длины, почти отвесно поставленные.

Лапы

Достаточно крупные, овальной формы. Прибылые (лишние) пальцы подлежат удалению в щенячем возрасте.

Когти крепкие, равномерно сточенные, направленные вниз.

Движения

Свободные, неторопливые. Характерны следующие виды аллюров: галоп и размашистая рысь.

Галоп представляет собой цепь последовательных прыжков, при осуществлении которых тело собаки движется с равномерной скоростью, без каких-либо инерционных потерь.

Рысью называют поступательное движение, при котором животное одновременно переставляет две лапы, расположенные по диагонали.

Размашистая рысь несколько отличается от обычной: диагональная пара лап движется не одновременно, сначала выдвигается и ставится передняя конечность, а затем в ее след ставится задняя. Данный вид аллюра позволяет собаке развивать значительную скорость и выполнять молниеносные броски.

При совершении собакой движений суставы передних и задних конечностей должны разгибаться без каких-либо затруднений, а холка, спина, круп и поясница располагаться на одном уровне и слегка пружинить.

Кожа

Толстая, прочная, но малоэластичная, подкожная жировая клетчатка хорошо развита, нередко образует подгрудок и подвес на шее.

Шерстный покров

Грубый, прямой, хорошо развит подшерсток.

Различают 2 вида шерстного покрова среднеазиатской овчарки:

- с коротким (около 5 см), плотно прилегающим остевым волосом и слабо развитым подшерстком, при этом отсутствуют признаки уборной шерсти;
- с длинным (около 8 см) остевым и покровным волосом и пушистым подшерстком. На ушах, шее, хвосте и задней поверхности передних и задних конечностей развита уборная

шерсть («грива», «очесы» и «штаны»), достигающая 12 см в длину.

Окрас (масть)

Белый, черный, серый, палевый, рыжий, тигровый, черно-подпалый (с правильным рисунком подпалин), пятнистый (как правило, с серыми, рыжими и черными пятнами), пегий, трехцветный.



У среднеазиатских овчарок достаточно крупные, мощные лапы с равномерно сточенными когтями

Наиболее ценными считаются особи черного цвета с белыми грудью и ногами, зонарно-серые и тигровые.

Смена шерсти у собак (линька) бывает сезонной, два раза в год. У среднеазиатских овчарок, живущих в квартире, она происходит в течение всего года.

Пороки и недостатки развития

Пороками и недостатками развития среднеазиатской овчарки являются:

- сухость или рыхлость телосложения, беднокостность, слабость мускулатуры;
- высоконогость;
- укороченный или растянутый формат;
- слабая, узкая холка;
- высота в холке ниже минимального параметра;
- короткая, непропорциональная телу, легкая, сухая или грубая, тяжелая и чрезмерно сырая голова;
- выпуклый лоб, резкий или сглаженный переход ото лба к морде, выделяющиеся скулы;
- вздернутая или несколько заостренная морда;
- складчатость кожи на голове и чрезмерно сырые губы;
- пятнистая, коричневая или розовая мочка носа, осветленная мочка при любых окрасах, за исключением белого и светло-палевого;
- мелкие, редкие, разрушенные (более 1/3 поверхности эмали) зубы, отсутствие одного или нескольких зубов;

- стертые не по возрасту зубы, наличие желтого налета, лишние резцы;
- выпуклые, круглые, косо или близко посаженные глаза;
- некупированные и высоко поставленные уши (их основание располагается на уровне линии лба);
- слишком короткая шерсть без подшерстка;
- удлиненная шея с недостаточно развитой мускулатурой;
- укороченная (так называемая овечья) шея с резко выраженным подвесом;
- длинная, укороченная, слабая, узкая, горбатая или провислая спина. Мягковатая или слегка выпуклая спина считается не пороком, а недостатком развития;
- плоская, узкая, слабая, горбатая или запавшая поясница. Прямая или несколько удлиненная поясница – не порок, а только недостаток развития;
- узкий, короткий, скошенный круп, высокозадость;
- плоская, узкая, бочкообразная, недоразвитая грудь;
- подтянутый или прямой живот, так называемый живот с подхватом;
- короткие, свободные, отвесные или острые лопатки;
- прямые плечи, слабые связки в локтевых и запястных суставах;
- чрезмерно выпрямленные углы коленных и скакательных суставов;
- близкий, бочкообразный, саблистый, коровий постав конечностей;
- явное отклонение от параллельности в поставе конечностей;
- деформация костей конечностей, слишком мягкие пясти, слабые плюсны;
- несбалансированность движений, иноходь, не поддающаяся коррекции;
- неуверенное поведение, заторможенность, чрезмерная возбудимость.

Дисквалифицирующие пороки

Дисквалифицирующими называют явные пороки развития, не позволяющие собаке участвовать в выставках. К таким порокам относятся:

- трусость, холеричность и неуправляемая агрессия;
- одно– или двусторонний крипторхизм, недоразвитие семенников у кобелей;
- кобели в сучьем типе;
- отклонения от ножницеобразного прикуса, за исключением оговоренных стандартом;
- шарнирность (слабая фиксация) суставов;
- мягкая, волнистая или курчавая шерсть;
- голубые и разноцветные глаза;

печеночный, голубой, чепрачный при наличии подпалин, коричневый при таких же мочке носа и веках и светлых глазах, пепельносерый при серой мочке носа и веках и светлых глазах, мраморный окрасы.

Комментарии к стандарту среднеазиатской овчарки

Профессиональным заводчикам породистых собак хорошо известно, что описание статей всегда начинается с головы. Именно голова является главным породным признаком собаки.

По строению головы различают следующие типы среднеазиатских овчарок: клиноголовые, кирпичеголовые и медвежьеголовые.

Клиноголовые собаки имеют длинную голову, которая при рассмотрении в профиль напоминает тупой клин. Верхняя линия головы тянется от затылочного бугра к мочке носа, переход ото лба к морде очень плавный. Собаки этого типа достигают 90 см в холке, их формирование происходит очень медленно.

Кирпичеголовые среднеазиатские овчарки имеют широкую, не суживающуюся к мочке носа, тупую морду. У основания ее ширина почти равна размеру черепной части. При

рассмотрении в профиль линия лба кажется параллельной линии морды, переход ото лба к морде плавный. Надбровные дуги хорошо выражены, но не выступающие. Шея короткая, мускулистая, корпус мощный. Собаки производят впечатление некоторой приземленности, при этом кажутся очень внушительными.

Медвежьеголовые азиаты имеют массивную, достаточно широкую у основания голову. В ряду собак данного типа встречаются как особи с правильным, гармоничным сложением головы, так и животные со скуполненным черепом, резко обозначенными скулами и немного косо поставленными глазами.

Некоторые трудности при оценке формы головы собаки возникают при определении формы перехода ото лба к морде. Делается это только по носовым костям. Мнение о том, что определить данный параметр можно по выраженности надбровных дуг, ошибочно. Надбровные дуги лишь маскируют форму перехода и создают впечатление ступенчатости.

Говоря о глазах среднеазиатской овчарки, необходимо отметить, что полная обводка век (непрерывная темная пигментация, идущая по краю века) желательна, но не обязательна. Такое требование имеется только в стандарте породы южнорусской овчарки.

Особое внимание следует обратить на заполненность морды под глазами. В соответствии со стандартом у среднеазиатской овчарки верхняя челюсть должна быть широкой в основании, а расположенные там мимические мышцы – хорошо развитыми. Впадины под глазами недопустимы, это считается серьезным недостатком развития.

Говоря о правильном прикусе, необходимо в первую очередь сказать, что это такое. Прикусом называют форму смыкания резцов. Различают следующие формы прикусов: недокус, перекус, прямой, ножницеобразный, бульдожина.

Как уже говорилось ранее, для азиатов правильным считается ножницеобразный прикус. Только у собак старше 3-летнего возраста при стирании коронок на прямой прикус допустимо стирание центральных резцов-зацепов.

При оценке корпуса среднеазиатской овчарки следует учитывать, что это медленно развивающаяся собака, формирование холки у нее происходит только по достижении 2-летнего возраста. У щенков до 1 года нередко наблюдается высокозадость, что обусловлено более быстрым по сравнению с передними конечностями ростом задних и медленным развитием холки.

Существенным недостатком считается наличие явной переслежины – впадины на спине, появление которой обусловлено особенностью анатомического строения (различным направлением остистых отростков в передней и задней частях грудного отдела позвоночника). Явная переслежина – недостаток развития мускулатуры спины.

Круп среднеазиатской овчарки не должен быть прямым, обязательно наличие небольшого наклона. Прямым круп становится в результате спрямления задних конечностей, что в свою очередь приводит к определенным трудностям при длительном движении собаки рысью, это считается дефектом развития.

К форме груди также предъявляются определенные требования. Как уже говорилось, грудная клетка среднеазиатской овчарки должна быть достаточно широкой, с округлыми ребрами, однако при слишком округлых ребрах у собаки наблюдается бочкообразная грудь и косоплоскость.

Нормами для среднеазиатской овчарки являются большая подвижность запястного сустава и некоторая распрямленность коленных и скакательных суставов. Необходимо отметить, что при составлении стандарта среднеазиатской овчарки за основу был взят стандарт восточноевропейской овчарки и именно по сравнению с углами сочленений конечностей представителей этой породы коленный и скакательный суставы среднеазиатской овчарки кажутся немного выпрямленными.

Особое место в стандарте любой породы занимает масть, или окрас. В стандарте среднеазиатской овчарки указаны 2 дисквалифицирующих окраса, свидетельствующие, как

полагают специалисты, о нечистопородном происхождении животного. Так, например, чепрачный окрас несет в себе признаки восточноевропейской овчарки.

Большим достоинством азиата являются хорошо развитые ложные ребра, обеспечивающие надежную защиту внутренних органов от различных травм и служащие хорошей опорой для крепления мышц.

Окрас (масть)

Профессиональные заводчики собак, ведя разговор о масти животного, без труда представляют себе его окрас. Тем же, кто только решил заняться разведением собак, потребуются дополнительные сведения.

Различают собак одно-, двух- и многоцветного окраса. Одноцветный, или простой, окрас имеет однозначное обозначение – черный, белый, рыжий, коричневый и др. Однако нередко у одноцветных животных на морде, груди, шее, лапах и конце хвоста можно увидеть белые (непигментированные) участки шерсти.

Многоцветный окрас называется сложным, при его описании указывается расцветка, или рисунок, который образуется разноцветными участками шерсти (подпалины, чепрак, полосы и др.).

Белый окрас. Шерстный покров животного без красящего пигмента, мочка носа, веки и края губ окрашены в черный или коричневый цвет, радужная оболочка глаз тоже цветная. Альбиносов (особей, у которых с рождения отсутствует пигментация кожи, волос, радужной оболочки глаз) среди среднеазиатских овчарок нет.

Черный окрас. Встречается как в чистом виде, так и с небольшими белыми пятнами или бурыми, коричневыми или серыми подпалинами.

Коричневый окрас. Имеет различные оттенки, которые варьируются от чисто коричневого до бурого (коричневого с черным).

Рыжий окрас. Различается по оттенкам. Встречаются окрасы красно-рыжий, светло-рыжий (желтый) и ярко-рыжий (с более темной шерстью на голове, шее, спине, верхней части хвоста; с более светлой шерстью на нижней части шеи, груди, боковых частях тела и конечностях).

Особое внимание уделяется при составлении различных документов на собаку (родословных, учетных записей и др.), в которых недопустимы какие-либо ошибки.

Золотисто-рыжий окрас. Однотонный по всему телу животного, с красноватым оттенком на концах волос, морда при этом темная или даже черная (так называемая маска).

Палевый окрас. Светло-желтый, напоминающий цвет речного песка. Различается по оттенкам. Шерсть на груди, конечностях и нижней части хвоста светлая (почти белая), морда темная (маска).

Подпалый окрас. Основной окрас шерсти черный, серый или коричневый, подпалины (отметины с постоянным рисунком и четкими границами) более светлые по сравнению с основным тоном.

Подпалины расположены в виде двух пятен над глазами (в области бровей), на морде (кроме спинки носа), на скулах, гортани, груди (имеют вид двух треугольников, обращенных вершинами друг к другу). Иногда подпалины можно увидеть на передних (располагаются до пястей) и задних лапах животного (на передней поверхности до скакательных суставов), с внутренней стороны конечностей, вокруг анального отверстия (образуют пятно) и у основания хвоста с нижней стороны.

Чепрачный окрас. Сложный окрас, состоящий из 2 цветов, – основного рыжего (от светло-палевого до ярко-рыжего) и покрывающего его черного, серого или бурого чепрака

(следует отметить, что тон окраса чепрака может быть контрастным основному светлому тону или постепенно сливаться с ним).

Темная шерсть присутствует на голове (в области переносицы, лба, ушей), шее, спине, плечах, бедрах и верхней стороне хвоста. Нижняя часть головы (нижняя челюсть, область скул), гортань, грудь, живот, конечности и нижняя сторона хвоста имеют более светлую окраску.

Иногда голова собаки остается светлой, а чепрачный окрас начинается с шеи. Это допустимо и не считается дисквалифицирующим пороком. Допустимо также отсутствие чепрака на хвосте, присутствие темной шерсти только на верхней части плеч и бедер, а также распространение чепрака до конечностей.

Как правило, щенки чепрачных собак рождаются черно-подпалыми, со временем шерсть у них на голове, боках и лапах становится более светлой. Окончательно чепрачный окрас у щенков проявляется после того, как произойдет смена щенячьего волоса.

Зонарно-серый, или волчий, окрас. Характеризуется наличием светлой, лишенной пигментации перевязи, которая делит волос на несколько зон. В основании шерсть светлая, затем идут пигментированные зоны: желтая, более светлая и черная (на конце волос может быть как черным, так и светлым).

Встречаются собаки зонарно-рыжего и бурого окраса. Бурыми называют зонарно-серых животных, в шерстном покрове которых присутствуют волосы коричневого и черного оттенков.

У щенков зонарно-серых собак вдоль спины может тянуться темная полоса, а постоянный окрас появляется только после линьки, во время которой щенячья шерсть будет заменена на взрослую.

Тигровый окрас. Основной окрас шерсти желтый, бурый, серый или палевый (серовато-желтоватый). Полосы темного цвета, расположены поперечно, замыкаются в кольца на спине, груди, конечностях, хвосте и исчезают в области паха. У большинства собак тигрового окраса шерсть на морде окрашена в темный цвет и образует так называемую маску.

В идеале основной фон тигрового окраса должен быть золотистым или светло-коричневым, а кольца яркими, интенсивно окрашенными. Иногда при тигровом окрасе на шерсти животного могут быть белые отметины.

Недостатками считаются неяркая окраска основного фона и полос, а также отсутствие колец на определенных частях тела.

Пятнистый окрас. Основной окрас шерсти светлый (белый), вокруг глаз, на ушах, туловище и у основания хвоста имеются темные (черные, серые, рыжие) пятна.

Пегий окрас. Основной окрас шерсти темный (черный, серый, рыжий), на голове, груди, шее, конечностях и конце хвоста имеются белые отметины.

3

Советы по приобретению

О собаке мечтают многие, однако не все четко представляют, какой груз ответственности они берут на себя, приняв решение о покупке домашнего питомца. Ведь собака – это не игрушка, а живое существо, требующее к себе не меньшего внимания, чем, скажем, маленький ребенок.

Начинающий собаковод должен иметь четкое представление обо всех трудностях, с которыми ему придется столкнуться при содержании собаки. Избежать многих проблем

позволит правильный выбор животного.

Выбор домашнего питомца – за и против

Прежде чем приобрести собаку, человек должен взвесить все за и против. Дело в том, что домашний питомец потребует внесения значительных корректив в привычный распорядок дня. Придется уделять большое количество свободного времени на уход за собакой, ее воспитание, дрессировку, прогулки. Будущий владелец должен заранее решить, готов ли он на подобные жертвы.

Перед ним встает и еще ряд достаточно серьезных вопросов, ответы на которые окончательно повлияют на выбор. Итак, прежде чем принять решение о приобретении четвероногого друга, придется обсудить со своими домашними следующее.

Во-первых, позволяют ли условия квартиры (дома) содержать собаку без особых проблем. К тому же нужно учитывать, что появление в доме животного может потребовать и определенных изменений в интерьере квартиры, особенно если она не слишком просторная, а чистоты и порядка в доме, вероятнее всего, поубавится. Собака, разумеется, будет оставлять клочки шерсти повсюду, и уборку в комнатах придется производить несколько чаще и более тщательно, чем раньше. Привозя питомца с прогулки, хозяин должен будет следить за чистотой его лап, если, конечно, ему небезразличен внешний вид дивана, кресел и ковра.

Прежде чем принять окончательное решение о приобретении щенка, необходимо все подробно обсудить на семейном совете. Следует учитывать мнения и пожелания домашних, ведь азиат должен будет стать одним из членов семьи.

Во-вторых, имеется ли во дворе или в ближайших его окрестностях подходящее место для регулярных выгулов питомца. Нередко случается так, что в прилегающих к дому районах выгул собак запрещен, и это впоследствии может стать причиной больших неудобств для хозяина.

В-третьих, нужно подумать о том, как поступить, если придется надолго уехать из дома, например, в отпуск или в командировку. Есть ли возможность перепоручить содержание домашнего питомца кому-либо из близких или знакомых? Есть ли в населенном пункте пансионат для животных, где можно временно оставить собаку, если среди родственников, друзей и соседей не окажется никого, кто мог бы позаботиться о ней в отсутствие хозяина?

В-четвертых, у некоторых людей существует такая проблема, как аллергия на шерсть домашних животных. Если в семье кто-либо страдает аллергией такого рода, то придется отказаться от приобретения собаки.

В-пятых, содержание в доме собаки потребует денежных расходов, причем немалых. Стоимость питания и специального инвентаря, оплата услуг ветеринара и участие в выставках могут вылиться в весьма солидную сумму. Поэтому, собираясь приобрести среднеазиатскую овчарку, очень важно правильно оценить возможности семейного бюджета.

Выбор породы

Важным моментом является выбор подходящей породы.

Все домашние собаки делятся на комнатно-декоративных, служебных, сторожевых, охотничьих и др. Выбор конкретной породы зависит от того, в каком качестве предполагается использовать питомца – сделать его верным другом, надежным защитником, охранником владений или использовать для племенного разведения.

В любом случае собаку придется воспитывать, иначе она может стать социально

опасной, причем не только для окружающих, но и для самого хозяина и членов его семьи.

Необходимо сказать, что некоторые люди, стремясь превратить своего питомца в злобного телохранителя и охранника территорий, проявляют во время дрессировки насилие, беспощадность и даже жестокость по отношению к животному. Результат от подобного метода воспитания оказывается прямо противоположным ожидаемому: собака утрачивает свои превосходные врожденные качества и превращается в злобное и коварное существо, непредсказуемо агрессивное, плохо подчиняющееся командам.

Такая собака вряд ли сможет обеспечить надежную защиту, когда это действительно необходимо, а реально рассчитывать придется лишь на то, что она станет преподносить неприятные сюрпризы, давая выход развившейся у нее агрессивности, и будет провоцировать конфликты с окружающими людьми, в том числе и со случайными прохожими.

Приступать непосредственно к выбору щенка рекомендуется лишь тогда, когда появится твердая уверенность в том, что имеется возможность обеспечить собаке все необходимые условия содержания и найдется достаточное количество свободного времени для занятий.

Любая собака прежде всего нуждается в чутком и заботливом отношении хозяина и всех членов семьи, в которой она живет. В среднеазиатской овчарке самой природой заложены качества сторожа и охранника, однако, успешно формироваться они будут лишь в том случае, если собака станет испытывать только положительные эмоции от общения с хозяевами дома, который ей надлежит оберегать.

Азиат достаточно легко приспосабливается к условиям существования в частном доме и в городской квартире, хотя следует отметить, что представители данной породы испытывают большую потребность в свободном содержании и частные владения будут для этих собак предпочтительными.

Среднеазиатские овчарки достаточно неприхотливы и просты в содержании: они не капризны в еде, однако в кормлении следует соблюдать умеренность, поскольку при квартирном содержании у азиатов может возникнуть ожирение. Животные редко болеют, спокойны, молчаливы, сильны, терпеливы и выносливы. Это очень крепкие, уверенные в себе, жизнестойкие собаки, взросление которых происходит несколько позже, чем у представителей других пород.

Азиаты нуждаются в больших физических нагрузках, поэтому длительные, регулярные прогулки для них просто необходимы. Это позволяет собакам сохранять отличную форму на протяжении всей жизни.

Среднеазиатские овчарки производят впечатление уравновешенных животных, живущих, однако, по своим законам. Эти собаки проявляют повышенную агрессивность к своим собратьям, но умеренно агрессивны к человеку. Они менее опасны для окружающих, нежели кавказские овчарки.



Воспитывать азиатов нужно со щенячьего возраста

Однако без необходимой социализации азиаты не будут столь милыми – лишь достижение взаимопонимания с человеком позволит превратить среднеазиатскую овчарку в хорошо поддающуюся дрессировке собаку.

Следует отметить, что хорошие результаты дают ранние занятия с питомцем. Дело в том, что азиаты довольно консервативны, упрямы, недостаточно быстро обучаются, но усвоенные уроки запоминают на всю жизнь.

Приобретать среднеазиатскую овчарку должны лишь те люди, которые понимают особенности породы и готовы стать для нее требовательными, но не деспотичными, строгими, но не безжалостными хозяевами. Они должны быть чуткими и внимательными, но при этом не должны идти на поводу у своего питомца.

Необходимо учитывать, что смелость и отвага присущи этой собаке уже от рождения, и потому не стоит искусственно усиливать проявления ее характера, оказывая сильное давление на психику питомца, особенно в ранний период ее формирования.

Азиаты не подходят людям с недостаточными кинологическими знаниями и опытом в содержании и воспитании собак. Представителей данной породы также не стоит заводить тем, кто мечтает о покорном питомце, безропотно выполняющем различные акробатические трюки. И конечно же, владельцами этих собак не должны становиться люди, стремящиеся компенсировать за счет животного все комплексы своей неполноценности и различные слабости. Людям, которые не уверены, что смогут правильно воспитать среднеазиатскую овчарку, лучше обратиться к специалистам-кинологам.

Где и у кого приобретать питомца

Вопрос о том, к какому продавцу обратиться, желая приобрести щенка среднеазиатской овчарки, зачастую вызывает наибольшее количество споров в семье будущих хозяев собаки.

Специалисты обычно советуют покупать щенков в клубах собаководства, это дает больше гарантий, что удастся стать владельцем чистопородной и здоровой собаки. Но даже в этом случае абсолютной уверенности в том, что впоследствии не будет никаких разочарований в выборе, быть не может. Тем не менее очевидно одно: лучше иметь дело с квалифицированным заводчиком собак, специалистом-кинологом, чем с малознакомым или совсем незнакомым человеком, который дает в газетах объявления о продаже азиатов.

Адреса и телефоны опытных заводчиков среднеазиатских овчарок могут предоставить в местном клубе собаководства. При желании можно посетить выставку, узнать у хозяев понравившихся собак, когда планируется очередная вязка, и договориться с ними о покупке.

Обращение к профессиональным заводчикам собак и приобретение щенка через клуб собаководства позволит, по крайней мере, оставаться уверенным в том, что питомец не станет иметь явно выраженных дефектов породы, страдать какими-либо наследственными заболеваниями и все же будет отвечать основным параметрам стандарта.

Среднеазиатская овчарка больше подходит представителям сильного пола – мужчинам среднего возраста или молодым людям, ведущим активный образ жизни и имеющим возможность уделять питомцу много времени. Азиатов не стоит заводить людям пожилого возраста и подросткам.

Поведение и привычки взрослеющего азиата будут в значительной степени зависеть от того, в каких условиях щенок содержался в питомнике. Поэтому будущему хозяину собаки необходимо заранее ознакомиться с той обстановкой, в которой питомец находился в раннем возрасте. Рекомендуется несколько раз посетить питомник, где содержатся щенки в возрасте от 1 до 2 мес, а по возможности побывать в нескольких питомниках.

Целесообразно также обратиться за консультацией к высокопрофессиональному, компетентному заводчику данной породы. На это не нужно жалеть времени. От наличия достаточного количества информации о будущем питомце зависит оптимальный выбор щенка.

Осматривая питомник, нужно обратить внимание на обстановку в вольере для малышей. Поддерживаются ли там чистота и порядок, имеются ли какие-либо приспособления для игр. Ведь дальнейшее развитие собаки (физическое и психическое) бывает связано и с тем, с какими предметами ей довелось познакомиться в детстве, насколько быстро она научилась осваиваться во внешнем мире.

В качестве игрушек для щенков в вольерах обычно используют разноцветные мячики, небольшие деревянные предметы, куски мягкой ткани, какие-либо старые вещи, которые щенок может грызть, трепать, тащить за собой и т. п. Вполне уместна в вольере и небольшая лесенка. Щенки-азиаты могут чудесно проводить время, вскарабкиваясь и спускаясь по ней, и в ходе этого процесса невольно осваивать азы науки преодоления препятствий.



Заботливый хозяин всегда найдет время для прогулки со щенками

При осмотре питомника для щенков нужно обратить внимание и на то, в какой местности он находится. Если питомник расположен в отдалении от жилых зданий, дорог, гаражей, следует расспросить заводчика о том, есть ли у щенков, находящихся здесь, возможность видеть движущийся автотранспорт, слышать его шум. Ведь в дальнейшем собаке, вероятно, придется адаптироваться к шумной атмосфере городских улиц и у нее не должно быть страха перед громкими звуками, ревом моторов, которые столь привычны и обыденны для городских жителей.

Помимо положительных отзывов об условиях содержания среднеазиатских овчарок в вольере, понадобится получить и исчерпывающие сведения о наследственности щенков, их родителях, характере и поведении щенка.

Заводчику, который охотно предоставил сведения об условиях содержания собак, толково и обстоятельно ответил на все вопросы, видимо, можно доверять. Впоследствии, уже выбрав щенка, можно будет при необходимости обратиться к этому же человеку за дополнительной консультацией, за помощью в решении проблем, связанных с какими-либо особенностями приобретенного в его питомнике азиата.

Возможно, для оптимального выбора собаки придется посетить несколько заводчиков. Не стоит экономить время на знакомстве со щенками, лучше внимательно понаблюдать за ними – наверняка среди них удастся встретить будущего любимца всей семьи.

Однако даже если в дальнейшем у питомца обнаружатся некоторые непредвиденные отклонения в развитии (например, проявятся признаки скрытого заболевания), не стоит обвинять заводчика в некомпетентности: не всегда даже опытный специалист способен предвидеть все возможные проблемы.

Приобретая щенка через клуб или в питомнике, необходимо заранее решить, будет ли собака участвовать в племенной работе, и сообщить о своем намерении. Обычно в клубах составляют планы вязок, и при условии обладания необходимыми качествами питомцу заранее подберут пару.

Проблемы наследственности при выборе щенка

Очень важно правильно выбрать щенка, особенно, если питомец должен стать настоящей служебной собакой. Несмотря на расхожее мнение, что в городской квартире невозможно держать такую большую собаку, кинологи утверждают, что азиат занимает намного меньше места чем, например, доберман, так как азиат мало двигается по квартире и большую часть времени проводит лежа на своем месте.

Выбирать щенка надо еще до момента его рождения, то есть лучше всего начать свой выбор с родителей будущего питомца. Может случиться так, что один из родителей или оба не проходили курс дрессировки.

Заводчик в этом случае должен продемонстрировать или честно сказать о потенциальных способностях родителей, при этом особое внимание обратить на реакцию собак на звук выстрелов, на замах рукой, угрожающий окрик. Если кто-то из родителей проявляет при этом трусость, от покупки щенка из помета этих родителей надо отказаться. При этом нельзя доверять дипломам и другим документам о рабочих качествах собак.

Наследование некоторых реакций собак от их родителей изучал в 1938 г. знаменитый российский ученый, генетик и этолог, профессор Л. В. Крушинский. Он наблюдал за 278 потомками собак различных видов скрещивания, рожденных в домашних условиях и в ведомственных питомниках.

При скрещивании трусливых кобелей с трусливыми суками в потомстве оказалось 45 трусливых собак и 4 смелые. От скрещивания трусливых особей с не трусливыми родилось 61 трусливый щенок и 52 не трусливых. А от скрещивания смелых собак было получено 52 нетрусливых потомка и всего 9 трусливых. На основании полученных результатов ученый сделал вывод, что генотип играет значительную роль на происхождение пассивно-оборонительной реакции у среднеазиатских овчарок.

В тесной зависимости от генотипа собаки находится и активно-оборонительная реакция (злость) животного. Интересно, что оба эти признака – трусливость и агрессивность – передаются по наследству независимо друг от друга, причем нельзя противопоставлять эти признаки друг другу. Часто встречаются такие особи, у которых пассивно- и активно-оборонительная реакции встречаются одновременно.

При выборе собаки следует учитывать и то, что ее рабочие качества будут зависеть не только от присущих ей активно-оборонительной и пассивно-оборонительной реакций, но и от возбудимости животного, которая, как оказалось, тоже наследуется по своим законам. Для воспитания хорошей служебной собаки необходимо выбирать такого щенка, у которого отсутствует пассивно-оборонительная реакция, ярко или средне выражена активно-оборонительная реакция, а возбудимость оценивается как средняя. Такого щенка можно получить с наибольшей вероятностью, если его родители обладают подобными качествами.

Проблема выбора пола

Если владелец остановил свой выбор на кобеле, он должен помнить о том, что у него будет больше шансов получить собаку с сильным, независимым характером, подчинить который своей воле будет непросто. Но при правильном подходе и определении в семье приоритетов, эта проблема снимается раз и навсегда.

Сука более привязана к владельцу. Наверное, именно поэтому она постоянно рассчитывает на послабление с его стороны. Ей трудно уяснить, что можно, а что нельзя. Она постоянно ищет обходные пути для уклонения от распоряжений хозяина или для того, чтобы сделать то, что ей запрещено.

Кобели более сонные и самоуверенные, а суки – очень чуткие и внимательные, но им как раз и не хватает той самоуверенности в экстремальной ситуации. Как уже говорилось, половой диморфизм у собак этой породы выражен достаточно: кобели выглядят значительно крупнее сук, а этот фактор для содержания собаки в городской квартире часто становится решающим.

Пол обуславливает значительные различия собак по темпераменту. Будущему хозяину среднеазиатской овчарки, ранее никогда не державшему в доме собак данной породы, следует остановить свой выбор на суке. Она, как правило, проявляет большую покладистость во время дрессировки, обладает большей работоспособностью, чем кобель, быстрее привязывается к хозяину и меньше претендует на то, чтобы занять главенствующее положение в семье. Кроме того, во время прогулок сука является более управляемой, так как отличается менее крупными размерами, чем кобель. Вместе с тем азиатки обладают ничуть не худшими сторожевыми качествами и порой не уступают кобелям в силе и смелости.

При выборе питомца следует учитывать и физиологические особенности собак разного пола. Определенным камнем преткновения в поведении суки является то, что она не выносит пребывания вблизи нее других сук. Помимо этого, для будущих хозяев важен тот факт, что у сук дважды в году происходит течка, а также отмечаются случаи ложной беременности.

Наследственность в значительной мере определяет рабочие качества собак, их поведение, состояние здоровья и соответствие нормам стандарта. От заводчика нужно получить максимум сведений о родителях щенка.

В период течки, продолжающейся 3 нед, собака предпринимает попытки найти себе партнера среди сородичей, которых хозяева выгуливают неподалеку, и это нередко становится причиной конфликтов и пререканий между владельцами собак разных полов. Во время прогулки с собакой, пребывающей в периоде течки, хозяину придется проявить максимум внимания и ловкости, чтобы удержать ее от нежелательной случки с вышедшим в этот же двор кобелем.

Перед приобретением собаки, делая выбор между кобелем и сукой, хозяин должен учитывать, что суку можно подвергать стерилизации, не опасаясь каких-либо негативных изменений в ее поведении и характере, что выгодно отличает ее от кобеля. Более того, по отношению к служебным собакам такая процедура используется уже давно и вполне одобряется специалистами-кинологами.

Все вышесказанное, конечно, не означает бесспорных преимуществ азиаток перед сильной половиной данной породы. Приобретение азиата может быть рекомендовано хозяину-мужчине, который очень щепетильно относится к соблюдению имиджа солидного, степенного и респектабельного господина. Скорее всего, кобель-азиат будет весьма удачно дополнять этот образ.

Однако владельцам кобелей следует принимать во внимание их склонность к бродяжничеству, усугубляющуюся в том случае, если появляется возможность навещать суку, которая в данный момент находится в периоде течки. Вообще же всем будущим хозяевам собак обоих полов необходимо уяснить для себя следующее: потакавая собаке в ее стремлении к бродяжничеству, они совершают большую ошибку в ее воспитании и пренебрегают соблюдением условий ее содержания.

Одной из характерных черт характера кобелей, встречающих весьма неодобрительное отношение окружающих людей, считается стремление обнюхивать все необычные, чем-то отличающиеся от других предметы, а также помечать объекты, вызвавшие у собаки особый интерес своим внешним видом или запахом. Тем не менее привычку поднимать лапу где только заблагорассудится можно устранить в процессе правильного воспитания собаки.

Выбирая кобеля, необходимо помнить, что ему скорее всего потребуются жесткое воспитание. Суки же считаются более покладистыми и спокойными.

Вообще, хозяева как сук, так и кобелей обычно более всего опасаются возможных конфликтов между своими питомцами, что наблюдается во время выгула собак при встрече особей одинакового пола. Однако подобная непримиримость в отношениях однополых собак является не столько врожденным качеством, сколько результатом недостаточно хорошего воспитания. Стоит также отметить, что выяснение отношений между двумя суками (если

столкновение все же произошло) будет происходить более ожесточенно, чем в случае стычки между кобелями.

Еще одной проблемой при выборе пола собаки является возможность ее участия в племенной работе. Необходимо сказать, что к кобелям предъявляются более строгие требования, чем к сукам, поэтому, приобретая кобеля с недостатками экстерьера, хозяин впоследствии может столкнуться с проблемой вязки.

Сук среднеазиатской овчарки можно использовать для дальнейшего разведения даже в том случае, если они обладают небольшими изъянами (при наличии хорошей родословной).

В заключение следует отметить, что правильный подход к воспитанию и содержанию азиатов обоих полов позволит избежать особых проблем и неприятностей, связанных с физиологическими особенностями животных.

Щенок или взрослая собака

Многие считают, что забирать щенка из питомника домой следует как можно раньше, утверждая, что чем моложе собака, тем меньше посторонних впечатлений она успеет получить, а значит, и быстрее сумеет привыкнуть к новому хозяину.

Однако в таком случае гораздо труднее избежать ошибок при выборе щенка, оценивая его соответствие стандарту. Даже опытный заводчик не всегда сможет выявить возможные пороки и недостатки породы. Дело в том, что признаки стандарта становятся наиболее ярко выраженными, когда щенок достигает 3-месячного возраста. Тогда как щенков, как правило, забирают у заводчика по достижении ими 8-, 10-или 12-недельного возраста.

Щенки в возрасте 8 нед отличаются уже более или менее независимым характером, самостоятельностью поведения, они не так привязаны к матери, как в первые недели своей жизни, и в общем-то почти не нуждаются в ее заботе.

Восьминедельный возраст азиата можно было бы считать оптимальным для приобретения щенка у заводчика, однако здесь нужно учесть еще одну особенность – недостаточную приспособленность собаки этого возраста ко взаимоотношениям со своими собратьями.

В поведении щенка еще нет той уверенности при контактах с другими собаками, которая присуща более взрослым особям, поэтому необходимо обеспечить малышу более длительное общение с собратьями. Для этого можно, например, познакомиться с владельцами, купившими в том же питомнике щенков такого же возраста.

К безусловным преимуществам приобретения 8-недельного щенка относится благоприятная для развития собаки смена окружающей обстановки. Попадая в новую среду, в новый дом, наблюдая вокруг новых для него людей, щенок получает разнообразные впечатления.

Если же вопрос о приобретении щенка решается, когда ему исполнится уже 10-12 нед, то в данном случае можно быть уверенным в том, что молодая собака уже имеет достаточное количество социального опыта, приобретенного в обществе его братьев и сестер. Адаптация такого щенка к своим сородичам на новом месте жительства будет проходить более ровно и спокойно.

Различают 5 основных этапов роста и развития среднеазиатской овчарки: внутриутробный, эмбрионный (продолжается от 58 до 66 дней), подсосный (от рождения до 30-45-дневного возраста), щенячий (от 1-1,5 до 6 мес), период молодняка (6-10мес), этап молодых собак (с 8-10 мес до 2-2,5 часа).

Остается рассмотреть ситуацию, когда животное пребывает в условиях питомника более 16 нед. Приобретение такой собаки можно сравнить со случаями приобретения молодой, уже достаточно повзрослевшей собаки у другого хозяина, которой гораздо сложнее привыкнуть к новой обстановке.

У азиатов, забираемых из питомника в возрасте 16 и более недель, привыкание к

хозяину несколько затруднено. Это может быть связано с более длительным дефицитом общения с людьми, доминирующим положением более взрослых собак, живущих в этом же питомнике, и с рядом других причин.

Кроме того, у 16-недельных собак, не говоря уже о собаках более старшего возраста, признаки формирующегося характера проявляются гораздо сильнее, чем у совсем молодых, а резкая перемена окружающих условий и переход в новые руки может вызвать больше проблем с обучением и воспитанием животного.

Это не означает, что в любом случае следует категорически отказываться от приобретения, скажем, 4-5-месячного щенка среднеазиатской овчарки. Нужно посоветоваться по этому поводу с заводчиком, понаблюдать внимательнее за поведением собаки в питомнике.

Не следует забывать о том, что в случае приобретения щенка-переростка хозяину потребуется больше терпения и знаний, касающихся правильного воспитания, поэтому будет необходимо получить подробную консультацию специалиста по этому вопросу.

Преимуществом же приобретения 16-18-недельного щенка станет то, что у собак такого возраста признаки стандарта определяются с большой точностью, а подтвердить отсутствие либо возможное развитие заболеваний гораздо проще, чем у 2-месячных малышей.



Щенки в возрасте 8 нед уже проявляют самостоятельность

Многие считают нежелательным приобретение взрослого животного, считая, что оно не сумеет приспособиться к новой обстановке и его появление в доме повлечет за собой неразрешимые проблемы. Однако это мнение слишком категорично. Если покупают собаку, даже повзрослевшую, у опытного заводчика, то гарантии ее здоровья и способности к социальной адаптации довольно высоки. Конечно же, придется приложить много усилий в процессе воспитания питомца, а забот и хлопот будет ничуть не меньше, чем при содержании собаки с раннего возраста.

Необходимо подробнее остановиться на проблеме приобретения взрослого азиата. Во-первых, потребуется узнать, почему собака не была взята у заводчика раньше, в более молодом возрасте. Вполне вероятно, что этот питомец и был приобретен еще щенком, но впоследствии его просто вернули в первые руки, не справившись с уходом и воспитанием, либо по каким-то другим причинам. С точным выяснением причин возврата как раз и возникают большие проблемы, поскольку бывшие хозяева редко признают свои ошибки, совершенные в процессе содержания.

Собака, взятая от другого хозяина, обычно осваивается на новом месте жительства медленно, проявляя при этом большую осторожность. Недостатки характера, которые, возможно, и послужили причиной передачи ее в другие руки, становятся очевидными только по прошествии длительного времени, когда собака уже привыкнет к новым условиям жизни.

Пройдет не менее 6-7 мес, прежде чем новый хозяин в точности узнает все особенности характера и состояния здоровья приобретенной им взрослой собаки. Поэтому, не располагая

достоверной информацией о причинах отказа прежнего владельца собаки от дальнейшего ее содержания, есть риск в дальнейшем обнаружить ряд отклонений в поведении и физическом состоянии питомца. Если все же решение приобрести такую собаку принято, хозяину потребуется максимум знаний, терпения, времени и настойчивости в процессе ее перевоспитания.

Если удастся получить точные сведения о взрослой среднеазиатской овчарке, касающиеся первых 3 мес ее жизни, и окажется, что данный период был проведен в благоприятных условиях, это послужит гарантией высокой вероятности того, что собака не будет испытывать больших трудностей во время адаптации в доме. Такому питомцу проще справиться с преодолением страха и напряженности в отношениях с новым хозяином.

Останавливать свой выбор на щенке-переростке целесообразно лишь в том случае, если у человека достаточно терпения, есть уверенность в своих педагогических способностях и готовность поддерживать постоянный контакт с заводчиком, который поможет ценным советом.

Более надежным вариантом является тот, когда взрослый азиат передается хорошо знакомым человеком, вынужденным по каким-либо обстоятельствам отказаться от дальнейшего владения этой собакой. Вполне вероятно, что в данном случае имелась возможность наблюдать за собакой в период ее жизни у прежнего хозяина, узнать о ее привычках, характере, условиях содержания и т. д.

У взрослой собаки уже сформированы некоторые привычки, она приучена к определенному распорядку дня. Наблюдая за будущим питомцем, рекомендуется обратить внимание на то, насколько предъявляемые требования соответствуют требованиям бывшего хозяина.

Если данный питомец является вполне благополучным животным, и бывший владелец не сталкивался с особыми проблемами в его воспитании, новому хозяину будет гораздо легче решиться взять такую собаку в дом.

Вне зависимости от тех или иных обстоятельств перед приобретением взрослой собаки необходимо сначала понаблюдать за ней уже в условиях собственной квартиры. Прежде чем окончательно договориться о покупке, рекомендуется взять азиата на день или два к себе домой и проследить, как он станет вести себя в непривычной для него обстановке.

Целесообразно обратить внимание на то, как собака реагирует на новых для нее людей, которые, возможно, вскоре станут ее хозяевами. В такой ситуации одни животные способны быть отзывчивыми и лояльными по отношению к окружающим людям, другие же становятся печальными, отстраненными от внешнего мира, скучают по бывшему владельцу либо проявляют признаки раздражения, агрессивности.

Бывает, что собака начинает привыкать к хозяину и членам его семьи, дружелюбно контактировать со всеми по прошествии небольшого количества времени, иногда же период адаптации затягивается надолго. В любом случае проведение такого предварительного ознакомления с новой средой существования не следует игнорировать.

Выбор щенка

Выбирая щенка по внешнему виду, необходимо заранее решить для себя, насколько высокие требования предъявляются к его родословной. Если необходима собака от элитных производителей (это связано с вопросами престижа или намерением в дальнейшем заниматься племенным разведением), то расходы при покупке собаки будут довольно высоки.

Если же стоит цель приобрести животное, которое будет выполнять служебную работу, охранять дом и его обитателей, да и просто сможет стать надежным другом и верным

помощником, то уровень претензий к родословной можно значительно снизить. С подобными обязанностями прекрасно справляются и неэлитные среднеазиатские овчарки. Цена покупки при этом намного уменьшится.

Приобретая азиата, следует обратить внимание на количество щенков в помете. Вероятность приобрести недокормленного, склонного к рахиту и другим серьезным заболеваниям щенка значительно снижается, если в помете насчитывалось не более 6 малышей.

У заводчика необходимо спросить и о возрасте матери выбираемого щенка. Лучше всего брать малышей, рожденных от суки, которой не менее двух, но не более 8 лет. К тому же если предыдущие роды у собаки имели место менее одного года назад, то приобретать щенка в данном случае крайне нежелательно. Частые роды и небольшой перерыв между вязками могут серьезно ослабить здоровье и иммунитет как самой матери, так и ее потомства.

Если есть возможность выбрать щенка из всего помета, необходимо обратить внимание на 2 основных момента: здоровье и поведение животного.

Здоровый щенок активен, обладает хорошим аппетитом, блестящей шерстью. У него правильный постав конечностей, хвоста и ушей, ножницеобразный прикус зубов. Не следует приобретать щенка с выраженными отклонениями в развитии (слишком маленького, с искривленными костями конечностей, пупочной грыжей и т. д.). Также не стоит брать самого маленького и самого крупного щенка.

При выборе щенка необходимо обращать внимание на внешний вид и состояние здоровья его родителей. Однако это не всегда является залогом здоровья потомства. Дело в том, что близкородственное разведение собак приводит к тому, что по наследству передается ряд заболеваний, причем некоторые из них переходят из поколения в поколение, а другие могут проявляться через поколение. Если племенная работа в клубе ведется на должном уровне, собаки с наследственными пороками исключаются из племенного плана.

Будущим хозяевам азиатов следует также знать, что часть наследственных заболеваний заметна сразу после появления щенков на свет (альбинизм, сращение век, галактоземия, судороги, карликовый рост или гигантизм, нарушение функций мочевыделительной системы и др.), а остальные – только по достижении малышом определенного возраста.

При приобретении породистого питомца сертификат с его данными вручается новому хозяину вместе с метрикой – основным документом собаки, в котором обязательно должны быть зафиксированы такие сведения, как кличка животного и его родителей, регистрационный номер, дата рождения, мать, адрес заводчика, передавшего азиата владельцу, а также фамилия, имя, отчество самого владельца и его адрес. Метрика действительна при наличии реквизитов клуба собаководства и заверении клубной печатью.

Среди наследственных болезней необходимо выделить следующие:

- дисплазия тазобедренного сустава (проявляется в возрасте 4-6 мес, сопровождается плохой подвижностью тазобедренного сустава и атрофией мышц);
- нарушения психической деятельности (могут проявиться в любом возрасте, выражаются в беспричинной агрессивности, сильной утомляемости, изменениях в поведении);
- сахарный диабет (проявляется в старшем возрасте, сопровождается сильной жаждой, истощением организма, сухостью кожи);
- крипторхизм (неопущение одного или обоих яичек в мошонку, проявляется в возрасте 4-5 мес, требует хирургического вмешательства);
- врожденная атрофия зрительного нерва (проявляется в возрасте 1-2 мес, симптомы – неуверенные движения, постоянные столкновения с предметами обстановки).

Важное значение при выборе будущего питомца имеют его личностные характеристики. Определенные черты характера проявляются у собаки достаточно рано,

поэтому, наблюдая за щенками в питомнике, уже можно сделать полезные для себя выводы. Даже рожденные от одной матери щенки обладают различными чертами характера, которые проявляются во время игры, кормления и т. д.

Для оценки поведения необходимо в течение некоторого времени понаблюдать за щенками. Можно пометить каждого из малышей нитками определенного цвета. Через некоторое время, в результате регулярных наблюдений, будет легче понять, какой из щенков имеет покладистый, спокойный характер, кто стремится занять лидирующее положение и т. п.

Среди щенков среднеазиатской овчарки могут встретиться чересчур злобные или, напротив, слишком робкие особи, кто-то из малышей рано становится самостоятельным, а кому-то требуется больше времени, чтобы отвыкнуть от матери.

Такое качество характера щенка, как самостоятельность, несложно выявить с помощью следующего приема. Следует взять, например, газету или журнал, свернутые в трубочку, или палку и сильно стукнуть по полу вольера.

Выбирая щенка у заводчика, следует обращать внимание не только на его внешний вид, указывающий на правильное или неправильное формирование экстерьера собаки, но и на поведение будущего питомца.

Если щенок продемонстрирует живую заинтересованность незнакомыми для него звуками (в данном случае он может подбежать и попытаться обнюхать палку или газету или даже залаять), то это означает, что он достаточно энергичный и самостоятельный, и вполне можно остановить на нем выбор. Попытка утащить брошенный на землю предмет на свое место в вольере также будет свидетельствовать в пользу выбора.

Нередко люди, желающие вырастить из приобретенной ими собаки прекрасного сторожа и телохранителя, предпочитают покупать более упрямых щенков. Такой выбор вполне целесообразен: хотя в данном случае придется израсходовать много времени и дополнительных усилий, цель все-таки оправдывает средства.

Неплохие сторожевые качества присущи и щенкам послушным, уравновешенным, к тому же они легче поддаются дрессировке и не менее преданно служат своему хозяину.

Рекомендуется отказываться от покупки щенков боязливых, робких, пугливых, поскольку весьма сомнительно, что подобные особи окажутся впоследствии отличными сторожевыми собаками или сумеют добиться больших успехов на выставках. Тем не менее известны случаи, когда такие собаки показывали высокие результаты на соревнованиях, раскрывая здесь свои умственные и физические способности в полной мере.

Если перед владельцем стоит задача – воспитать из своего четвероногого друга надежного защитника, то, конечно, здесь важную роль играет профессиональное качество обучения и дрессировки собаки. Однако необходимо учитывать и наличие у щенка таких качеств характера, как упорство, бесстрашие, твердость и самостоятельность, так как собаке придется в дальнейшем оказывать достойное сопротивление опасному противнику, преодолевать мощный психологический прессинг, сохранять уверенность в себе даже в непредвиденных сложных ситуациях.

Получить объективную информацию о характере собаки и ее пригодности к несению защитно-караульной службы поможет тестирование, основные принципы которого были разработаны западногерманским кинологом Ганзом на основе тестов американского собаковода Плаффенбергера, длительное время занимавшегося воспитанием собак-проводников.

Тестирование рекомендуется проводить со щенками среднеазиатской овчарки в возрасте 7-10 нед, но с соблюдением особой осторожности, так как в этот период щенки наиболее подвержены психическим травмам. Тесты позволяют определить отношение малыша к незнакомым людям, звукам и предметам.

При тестировании щенка в возрасте 8 нед помещают за ограду размером 1 x 1 м. Незнакомый человек подходит к животному в отсутствие хозяина, разговаривает с ним и

пытается погладить.

Щенка среднеазиатской овчарки в возрасте 9 нед тестируют следующим образом: четыре незнакомых человека подходят к животному, останавливаются на расстоянии 15 м от него, выжидают 1 мин и разговаривают со щенком в доброжелательном тоне, поглаживая его сначала одновременно, затем поочередно.

Если щенок смел и активен, то он проявит определенную агрессивность в ответ на громкие щелчки пальцами или удары в ладоши.

Тестировать собаку в возрасте 10 нед рекомендуется, когда она свободно бежит в отсутствие хозяина. Незнакомый человек должен быстро подойти к щенку и начать разговаривать с ним в доброжелательном тоне, пытаясь погладить.

Тестировать щенка на отношение к чужим людям необходимо в знакомой ему обстановке. Желательная реакция – спокойное отношение малыша к людям, но без признаков бурной радости, отсутствие чрезмерной агрессивности.

Тесты помогают проверить реакцию щенка на свист, выстрел и сигнал автомобиля. Желательная реакция – спокойное отношение к звукам и настороженное к их источнику. Расстояние между маленьким азиатом и источником звука при тестировании не должно превышать 5 м. Если в процессе проведения теста реакция щенка неотчетлива, звук можно повторить через 1 ч.

Определяя отношение щенка среднеазиатской овчарки к незнакомым предметам, рекомендуется использовать флажок, зонт, металлический ошейник, детский автомобиль. Однако если питомец ранее видел эти предметы, применять их при тестировании нельзя. Желательная реакция – интерес, отсутствие страха, спокойное реагирование на незнакомые предметы. Равнодушное отношение расценивается как недостаток.

Проводить тест с применением флажка (им помахивают перед мордой щенка) и металлического ошейника (несколько раз встряхивают предметом перед собакой, после чего неожиданно роняют его на землю) можно по достижении собакой возраста 8 нед.

Тест на свист рекомендуется проводить со щенком в возрасте 8 нед, на выстрел – 9 нед, на сигнал автомобиля – 10 нед. Приучать собаку к резким звукам необходимо постепенно.

Зонт используют при тестировании 9-недельных щенков: незнакомый человек подзывает животное к себе и внезапно раскрывает зонт, направив его в сторону собаки, находящейся на расстоянии 2 м.

Тестирование щенка среднеазиатской овчарки с помощью детского автомобиля на длинном шнуре проводят в возрасте 10 нед. Игрушку провозят мимо животного несколько раз, а затем внезапно останавливают.

После проведения всех испытаний подводят итог: если щенок не показал во время тестирования признаков неуверенности, пугливости, нервного перевозбуждения, приниженности или апатии, а также не стал отвечать на действия человека неудержимым, истерическим лаем, то результаты тестирования можно считать вполне удовлетворительными.

Позитивной оценки заслуживают те собаки, которые показали умеренно заинтересованную, исследовательскую реакцию на внешние раздражители и действия находящегося рядом человека. Наблюдаемая агрессивность со стороны щенка должна проявляться лишь в легкой степени.

Проводить тесты, позволяющие получить объективную информацию о характере собаки и ее пригодности к несению защитно-караульной службы, необходимо в спокойной обстановке. Перед тестированием недопустимы игры и длительные прогулки. Щенок должен быть здоров и спокоен.

Однако не следует слепо придерживаться результатов тестирования, так как при воспитании любой собаки можно добиться успеха, приложив к этому массу усилий. Не нужно и принижать достоинства метода, ценность которого заключается в более объективной оценке характера щенка среднеазиатской овчарки.

Есть еще один вопрос, связанный с выбором сезона для приобретения собаки. Щенок, взятый у заводчика весной, получает возможность выходить на прогулку в период, когда появляется первая зеленая трава и бывает много солнечных, погожих дней. Такому малышу, при условии обеспечения хорошего кормления, практически гарантировано отменное здоровье.

Щенки, взятые осенью, обычно отличаются упитанностью уже в первые недели своей жизни, поскольку материнское молоко в данный период в большей степени обогащено питательными веществами. Однако прогулки с таким питомцем придется значительно сократить.

Транспортировка и адаптация

Перевозка собаки домой – дело непростое, и в данном случае нужно учитывать некоторые особенности транспортировки животных.

Не рекомендуется везти щенка домой в общественном транспорте, особенно если путь не близок. Желательно воспользоваться автомобилем, а заводчика предупредить, чтобы он не кормил малыша перед поездкой. Дело в том, что молодые собаки зачастую испытывают дискомфорт во время движения автомашины, их может укачивать и тошнить. Поэтому путешествие в дом будущего хозяина щенку лучше всего совершить на голодный желудок.

Хозяину, забирающему щенка из питомника, следует взять с собой какой-либо предмет из числа тех, что окружали малыша в период его жизни у заводчика. Таким образом маленький азиат быстрее избавится от чувства одиночества в незнакомом для него доме, легче перенесет отрыв от матери и расставание с прежним местом своего пребывания, к которому он уже успел привыкнуть. Следует также заблаговременно позаботиться об обустройстве места для собаки в доме. Нужно выделить ей территорию для сна, игр, кормления.

Очень хорошо, если удастся спланировать время так, чтобы первые дни или недели пребывания малыша-азиата в доме совпали с отпуском хозяина или, по крайней мере, с выходными. Тогда удастся уделить питомцу максимум внимания в очень важный для него период адаптации к новому месту жительства и новым хозяевам.

Выбор места для коврика, на котором будет спать щенок, имеет большое значение как для нормального развития собаки, так и для удобства ее хозяев. Не рекомендуется устраивать лежанку для щенков вблизи источников тепла (например, возле батареи центрального отопления), поскольку в таком случае подопечный быстро привыкнет к избытку тепла в помещении и в дальнейшем будет плохо переносить низкие температуры. Располагать подстилку на сквозняках или вблизи дверей также нельзя. Лучше всего устроить место для щенка в углу возле окна – здесь он станет чувствовать себя наиболее комфортно.

Сразу же после прибытия домой следует напоить щенка и дать ему время для ознакомления с непривычной обстановкой. Когда питомец отдохнет и адаптируется, необходимо показать ему дом. Разговаривать с животным при этом следует тихим, спокойным голосом, часто называя его кличку.

Вполне вероятно, что сначала даже при наличии прекрасных условий содержания щенок будет с трудом осваиваться на новом месте, скулить по ночам, и нужно позаботиться о том, чтобы домашние по очереди брали над малышом шефство в ночное время. Однако большую часть времени с питомцем должен проводить его непосредственный хозяин, чтобы

собака привыкла к его запаху и голосу.

Если в доме есть маленькие дети, им следует объяснить, что щенок не игрушка, его нельзя тормошить, часто брать на руки, кормить сладостями, беспокоить во время кормления или сна.

С первых дней щенка следует приучать к своему месту, нельзя разрешать ему спать на диване или в кресле. Даже если в первые дни питомец будет скулить, не рекомендуется брать его в постель. От этой привычки потом собаку будет сложно отучить.



Щенок должен освоиться в новой для него обстановке

Важно знать, как следует держать щенка, если придется взять его на руки. Нередко малыша поднимают с пола неправильно, и в итоге он получает травму или испытывает сильный стресс. Чтобы этого не случилось, следует подводить одну руку под передние лапы питомца, а другой придерживать сзади его шею и голову. Можно поступить и иначе: одной рукой подхватить щенка под передние лапы, а другой придерживать его снизу.

Правильное воспитание среднеазиатской овчарки начинается со щенячьего возраста. С первых дней пребывания в доме животное должно четко уяснить себе, кто является его хозяином. Важно, чтобы собака признавала за человеком роль вожака, в противном случае она будет стремиться сама занять эту роль. Хозяину необходимо проявить характер и силу воли, мягко, но настойчиво пресекая случаи неповиновения питомца.

С самого начала требуется приучать щенка к порядку. Если ему сделаны все необходимые прививки, следует чаще выходить с ним на прогулки, приучая справлять естественные надобности на улице. Все приобретаемые хорошие привычки следует поощрять, не забывая хвалить питомца.

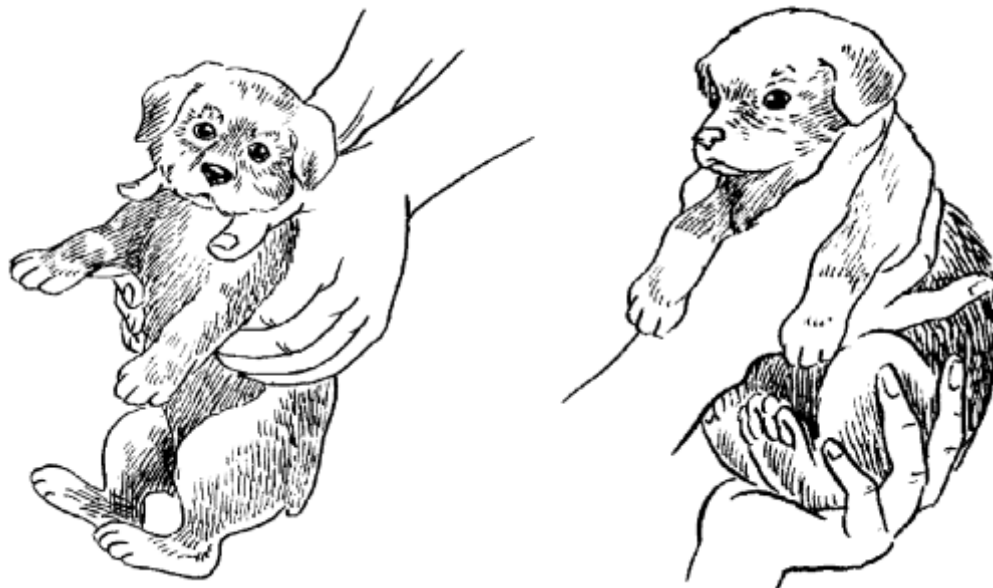
Если щенок начинает грызть обувь или другие предметы, необходимо решительно препятствовать подобным действиям. Не стоит бить собаку, достаточно строгим голосом произнести команду «Фу!». Справиться с этой проблемой помогут игрушки – небольшие резиновые мячики, мясные или искусственные, приобретенные в зоомагазине кости. Особенно необходимы игрушки в период замены молочных зубов постоянными.

Ежедневно следует чистить подстилку маленького питомца, а по мере загрязнения

стирать ее. Наилучший вариант подстилки – матрасик из конского волоса, соломы или ваты, размером 70 x 100 см, толщиной 8-10 см. К матрасу необходимо сшить 2-3 наволочки с тесемками или застежками (их рекомендуется менять не реже 2 раз в месяц).

Существует ряд правил, которые нужно соблюдать при содержании щенка в комнатных условиях.

Если щенок спит, не стоит будить его и вызывать на игры. Необходимо следить за тем, чтобы питомец спал всегда на своем месте.



Как правильно держать щенка

Не следует перегораживать место расположения щенка в квартире, сокращая площадь его передвижения, так как подобные меры приводят к рахиту, ослаблению конечностей и замедлению роста.

Не рекомендуется привязывать щенка. Последствием содержания собаки на привязи является деформация конечностей.

Нельзя позволять щенку прыгать на предметы мягкой мебели в квартире, потому что, спрыгивая, он может повредить конечности.

Не рекомендуется поднимать маленького питомца за передние лапы, поскольку можно нанести ему травму ввиду слабости мышц и связок конечностей.

Не следует тянуть из зубов щенка зажатый поводок, таким образом можно поломать ему зубы или испортить прикус. Лучше осторожно разжать пасть питомца и вынуть предмет.

Кроме того, щенку нельзя позволять делать то, что запрещено взрослой собаке: дурные привычки, приобретенные животным в раннем возрасте, гораздо труднее исправить.

Нельзя наказывать малыша спустя какое-то время после совершения им проступка. Наказать можно только на месте и в момент нарушения щенком требуемых правил, так как он не способен связать причину и следствие с большим разрывом во времени.

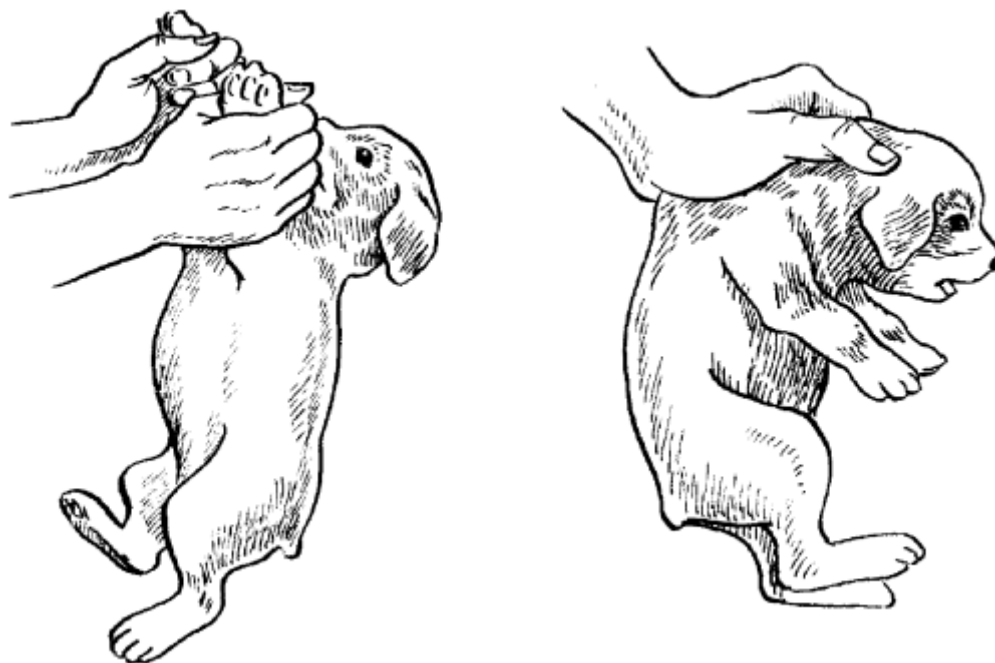
Соблюдение всех перечисленных условий возможно лишь в том случае, если щенок не остается надолго один.

Содержание азиата в домашних условиях требует от хозяина особых мер предосторожности: необходимо убрать опасные для здоровья животного предметы – лекарственные препараты, ядохимикаты, некоторые химические вещества, ядовитые комнатные растения (гортензия, диффенбахия, аралия, калла, олеандр, рододендрон, юкка и др.), мелкие предметы, которые щенок может случайно проглотить.

Опасность для животного представляют также электропровода. Повредив их изоляцию, питомец может получить удар током. Стекланные предметы также необходимо расположить вне пределов досягаемости щенка, чтобы во время игр он не разбил их и не поранил лапы.

Особого разговора заслуживает выгуливание щенка среднеазиатской овчарки. Маленькому питомцу прогулки необходимы не меньше, чем взрослой собаке: они благотворно влияют на самочувствие маленького питомца, формирование его нервной системы, контакт с хозяином.

Выгуливать азиата следует 2-4 раза в день: утром, после пробуждения щенка, затем в 13-14 ч, и вечером, в 18-19 ч. Кроме того, рекомендуется выгуливать малыша на ночь. Зачастую у городских собаководов не бывает возможности выводить щенка в дневное время. В таком случае можно ограничиться 3-разовой прогулкой и утром скормить собаке небольшую часть суточного рациона. Общая продолжительность прогулок должна составлять не менее 3 ч в сутки.



Как нельзя поднимать щенка

Щенков в возрасте до 2 мес не рекомендуется выносить во двор тотчас же после кормления. Дело в том, что у малышей недостаточно хорошо развиты костяк спины и спинные мышцы, а кости и связки конечностей еще слабы. Прогулка с наполненным желудком для такого щенка – слишком тяжелая нагрузка, в результате которой может развиться провисание спины, что впоследствии станет неисправимым дефектом.

Рекомендуется выгуливать щенка на поводке, к которому питомца приучают начиная с 2-месячного возраста. До 3 мес собаку следует носить на улице вниз по лестнице на руках, в противном случае существует вероятность деформации неокрепших конечностей. Приучать щенка подниматься по лестнице следует спустя 2,5 мес с момента рождения.

При прогулке по городу необходимо приучать щенка равнодушно относиться к прохожим, не пугаться машин. Переход на более людные и шумные улицы надо осуществлять постепенно.

Темп и нагрузка прогулок выбираются щенком. Не следует принуждать питомца двигаться, если он нуждается в отдыхе, так как чрезмерная нагрузка является причиной деформации костной системы.

Хорошая тренировка для щенка – плавание, так как в воде мышцы собак развиваются равномерно и с правильным распределением нагрузки. Приучать маленьких питомцев плавать можно с 3 мес. При этом ни в коем случае нельзя бросать животных в водоем, так как подобные меры приводят к тому, что щенок получает отвращение к воде на всю жизнь.

Рекомендуется использовать любимую игрушку для привлечения собаки к воде. После

выхода из воды надо позволить щенку побегать и обсохнуть. Нагрузка бегом и длительной ходьбой начинается с годовалого возраста, после полного формирования скелета.

До вакцинации (ее проводят в возрасте 2,5 мес) щенка следует выносить на улицу только на руках для принятия солнечных ванн. Необходимо запретить щенку общаться с собаками, обитающими на улице, поскольку существует возможность заражения какой-либо болезнью. Во время прогулок необходимо также внимательно следить за тем, чтобы животное не подбирало посторонние предметы.

При загородных прогулках опасность для жизни животного представляют ядовитые грибы или растения, во избежание отравления следует оградить питомца от контактов с ними.

4

Содержание и уход

На здоровье среднеазиатской овчарки, ее работоспособность, силу и выносливость в большой степени отражаются состояние окружающей среды и условия содержания животного.

Процентное соотношение в воздухе кислорода, углекислого газа, азота, водяных паров, его температура, влажность, а также атмосферное давление, наличие ветра, осадков, пыли оказывают немалое влияние на организм собаки.

Плохо сказывается на среднеазиатской овчарке длительное содержание в небольшом непроветриваемом помещении. Нежелателен для собаки и загрязненный воздух с содержанием пыли и выхлопных газов автотранспортных средств.

Немаловажное значение для организма овчарки имеет почва. Наиболее благоприятными для собак этой породы являются песчаные и супесчаные почвы, хорошо пропускающие влагу и воздух и быстро высыхающие после дождей.

Наименее приемлемыми являются глинистые и илистые почвы, которые на протяжении долгого времени после выпадения осадков остаются сырыми и холодными.

Несмотря на то что среднеазиатские овчарки весьма устойчивы к неблагоприятным погодным явлениям и достаточно быстро приспосабливаются к новым климатическим условиям, следует учитывать, что резкая смена способов содержания отрицательно влияет на организм даже здоровой собаки.



Чтобы не истощать суку, щенков следует подкармливать

Существует ряд правил и рекомендаций, которые владелец, желая иметь здоровую овчарку, обязан неукоснительно соблюдать.

Содержание среднеазиатской овчарки в квартире

В зависимости от имеющихся условий среднеазиатские овчарки могут содержаться в квартире и во дворе. Но все же содержать собак этой породы в квартирах не рекомендуется, для этого можно завести собаку другой породы, более приспособленной для жизни в ограниченном пространстве.

Среднеазиатские овчарки – рабочие собаки, отлично зарекомендовавшие себя при охране овечьих отар. Уникальными для собак этой породы являются генетическая память и качества, сохранившиеся от диких предков.

В условиях городской квартиры овчарки лишены полноты тех жизненных ощущений, которые испытывали на протяжении тысячелетий многие поколения собак в предгорьях Памира и Кавказа. Даже ежедневные 3-часовые прогулки по парковой зоне не могут заменить среднеазиатским овчаркам нелегкой, но вольной жизни при отарах.

Среднеазиатские овчарки должны жить и работать на воздухе практически круглые сутки. Подходящими для жизни среднеазиатских овчарок являются коттеджи, усадьбы, дачи, то есть любые частные домовладения. Также хорошо овчарки будут чувствовать себя, работая на охране промышленных, сельскохозяйственных, военных и подобных им объектов, где условия жизни животных будут приближены к естественным.

Заводчик среднеазиатских овчарок должен хорошо понимать их естественные потребности, учитывать традиционные требования к их воспитанию и не пытаться очеловечить собак этой породы. Тем не менее некоторые владельцы не считают с особенностями породы и содержат собак среднеазиатских овчарок в условиях городской квартиры.

Необходимо защищать среднеазиатскую овчарку от перегрева на солнце, холода и других неблагоприятных факторов и приучать собаку к новым условиям содержания постепенно.

Желательно, чтобы место среднеазиатской овчарки в доме было определено заранее и оставалось неизменным. Рекомендуется избегать сквозняков, излишне людных мест и темных углов.

Место для отдыха собаки можно сделать, положив коврик, половик или тюфяк на деревянную подставку, обтянутую парусиной либо полотном. Такая подстилка защищает собаку от холода и легко поддается ежедневной чистке. Не следует использовать для лежанки матрас, так как он менее гигиеничен и может изнежить животное.

При комнатном размещении собак требуется строгое соблюдение санитарно-гигиенических правил, которые предъявляются к владельцам животных. В первую очередь необходимо создать благоприятные для животных условия.

Располагать лежанку рекомендуется на некотором расстоянии от отопительных приборов, холодильников, дверей, кроватей, мягкой мебели. При сооружении места отдыха животного необходимо учитывать размер овчарки: собака должна свободно размещаться на лежанке в любом положении.

Выгуливание среднеазиатской овчарки

Содержащуюся в квартире среднеазиатскую овчарку необходимо выгуливать не менее 2 раз в день (утром и вечером). Молодых собак выгуливают чаще, примерно 3-4 раза в сутки. На каждое выгуливание обычно отводят не менее 1 ч. При выгуливании на овчарке должны быть намордник и длинный поводок.

Спускать животное с поводка можно только при наличии отведенных для этой цели площадок, обнесенных забором или проволоочной сеткой.

При отсутствии таких площадок допускается выгуливание собак в местах, определяемых для этой цели мэрией. В таком случае среднеазиатская овчарка должна находиться на коротком поводке.

Содержание среднеазиатской овчарки во дворе

Собаководы, придерживающиеся мнения, что содержание среднеазиатской овчарки в квартире недопустимо, объясняют свою позицию тем, что постоянное пребывание в помещении изнеживает собаку, делая ее непригодной для несения караульной службы и других видов работ.

Размещая животное во дворе, надо выбрать место, удаленное от жилья на расстояние 10-15 м. Необходимо, чтобы место среднеазиатской овчарки во дворе было сухим, чистым, освещенным солнечным светом. Отведенную для собаки площадку рекомендуется утрамбовать, создав небольшой уклон для стока на расстоянии длины цепи. Кроме того, всю прилегающую территорию следует очистить от предметов, которые могут помешать передвижению животного.

Необходимое условие содержания среднеазиатской овчарки во дворе – наличие будки. Будку рекомендуется изготовить из дерева и разместить в той части двора, которая наиболее защищена от северного ветра и воздействия прямых солнечных лучей.

Оптимальный вариант – разборная утепленная будка, которую можно соорудить из сухотарной бочки. Длина такого жилища собаки составляет 1 м, ширина – 90 см, высота – 80 см. Размер лаза в будке – 40 x 50 см.

Крыша будки должна быть плоской, со скатом назад. Обычно ее устанавливают на невысокие бруски таким образом, чтобы в жилище среднеазиатской овчарки не затекала вода. Перед будкой рекомендуется разместить деревянный щит размером 100x170 см и вкопать столб с кольцом для привязывания животного в случае необходимости.



Среднеазиатская овчарка – прекрасный сторож

В качестве утеплителя для будки можно использовать солому, сено, камыш. Лазы обычно завешивают мешковиной или брезентом. Если площадь двора достаточно велика, то желательно сделать для среднеазиатской овчарки выгул размером не менее 3 x 3 м при условии, что сооружается он не у стены какого-либо строения. Площадь выгула необходимо очистить от травы, выровнять и посыпать песком.

При содержании среднеазиатской овчарки в сарае или сених необходимо отвести для нее место в углу с естественным освещением и соорудить лежанку с бортиками. Нельзя держать овчарку в глухом закрытом сарае. Не рекомендуется помещать собаку в амбар, строить для нее будку вблизи выгребных ям и у гаража автомашины.

Со временем среднеазиатская овчарка, содержащаяся в городской

квартире, из служебной собаки может превратиться в декоративную, изменив свои природные качества и характер. Кроме того, такое животное более подвержено ожирению и всевозможным заболеваниям.

На приусадебном участке свободное содержание среднеазиатской овчарки возможно лишь при условии наличия надежного забора вокруг участка. Совершенно недопустимо содержание среднеазиатской овчарки вместе с другими домашними животными.

Групповое содержание среднеазиатских овчарок во дворе

Занимаясь разведением собак этой породы, заводчики содержат несколько овчарок в специально оборудованных помещениях с изолированными кабинами, к которым примыкают выгулы.

Оптимальное месторасположение кабинок с вольерами для овчарок – сухие возвышенные места, удаленные от жилых помещений и животноводческих построек. При строительстве их располагают фасадом на юг в северных районах и на северо-восток в южных. С целью защиты кабинок от пыли, ветра и солнца рекомендуется размещать их среди густых раскидистых деревьев или в зарослях кустарников.

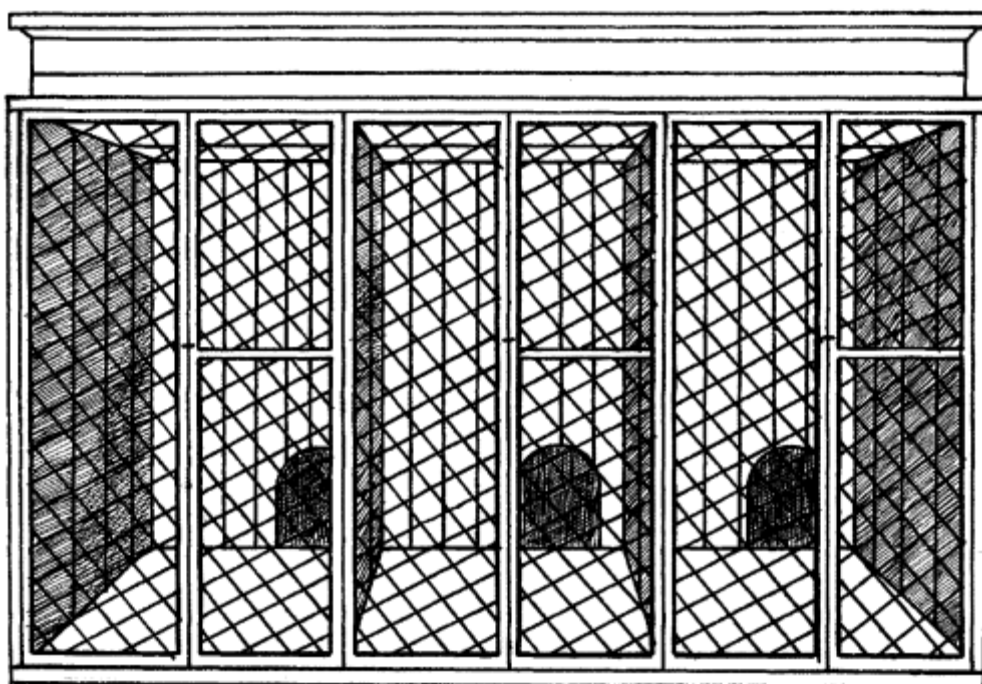


Подрастающие щенки прекрасно ладят между собой

Наиболее подходящий материал для строительства помещений для группового содержания среднеазиатских овчарок – дерево. Гораздо реже используется кирпич или камень.

Боковые стенки вольеров можно тоже изготовить из дерева, переднюю стенку – из прочной металлической сетки. Пол в кабинках необходимо сделать из толстых досок, так как от цементно-бетонных полов в помещении всегда сыро и холодно, что способствует простудным заболеваниям животных. Кроме того, полы не должны быть скользкими.

Кровлю в кабинках для среднеазиатских овчарок рекомендуется изготавливать из шифера, рубероида под углом 20-30°. Перед вольерами обычно предусматривают зацементированную канавку для стока дождевой и снеговой воды.



Кабины с вольерами для содержания среднеазиатских овчарок

В 5-6 м от выгулов необходимо оборудовать собаковязь, представляющую собой вкопанные в землю деревянные столбики на расстоянии 3-3,5 м друг от друга, высота которых составляет 35-40 см. Вверху таких столбиков имеются площадки диаметром 25 см, на которые собаки во время чистки ставят лапы.

Длина кабины для среднеазиатской овчарки обычно составляет 2 м, ширина – 1,5 м, высота передней стенки – 2,5 м, задней – 1,5-2 м. Высота дверей кабины равна 1,7 м, ширина – 0,7 м. Над дверью должно быть предусмотрено окно для доступа света, а под дверью – лаз размером 40 x 50 см, который зимой завешивают плотной тканью. Длина выгула для среднеазиатской овчарки составляет примерно 3 м, ширина – 2 м, высота – 2,2 м. Размер двери с запором в передней стенке вольера составляет 1,8 x 0,7 м.

В вольерах среднеазиатские овчарки содержатся без привязи, ошейника и намордника.

Необходимый инвентарь

Независимо от места размещения среднеазиатской овчарки собаководу необходимо иметь специальный инвентарь: ошейник, намордник, короткий и длинный поводки, цепь, шлейку, металлический штырь, апортировочные предметы и сумки для лакомств и снаряжения.

Ошейник – самый важный предмет инвентаря для содержания среднеазиатской овчарки. Он представляет собой полоску натуральной кожи, кожзаменителя или специальной тесьмы с застежкой-пряжкой и кольцом для карабина.

Ошейник предназначен для надевания на шею собаки и прикрепления к нему поводка. Он необходим для удержания собаки при следовании по населенному пункту, во время дрессировки, работы по следу, сторожевой службы. Ошейники бывают рабочие и декоративные. В любом случае ошейник должен быть удобным для собаки и если уж не красивым, то хотя бы эстетичным.

Кожа для изготовления ошейника не должна быть грубой или слишком мягкой. Ошейник, сделанный из грубой кожи, ненадежен, так как неплотно прилегает к шее среднеазиатской овчарки. Ошейник из мягкой кожи может растянуться.

Для взрослых среднеазиатов рекомендуется использовать двухслойный кожаный

ошейник длиной 40-60 см, шириной 3-4 см.

Рама пряжки не должна превышать ширину кожаной части ошейника, а ее язычок не должен быть короче диагонали рамы пряжки. Для большей надежности пряжки изготавливаются с двумя язычками.

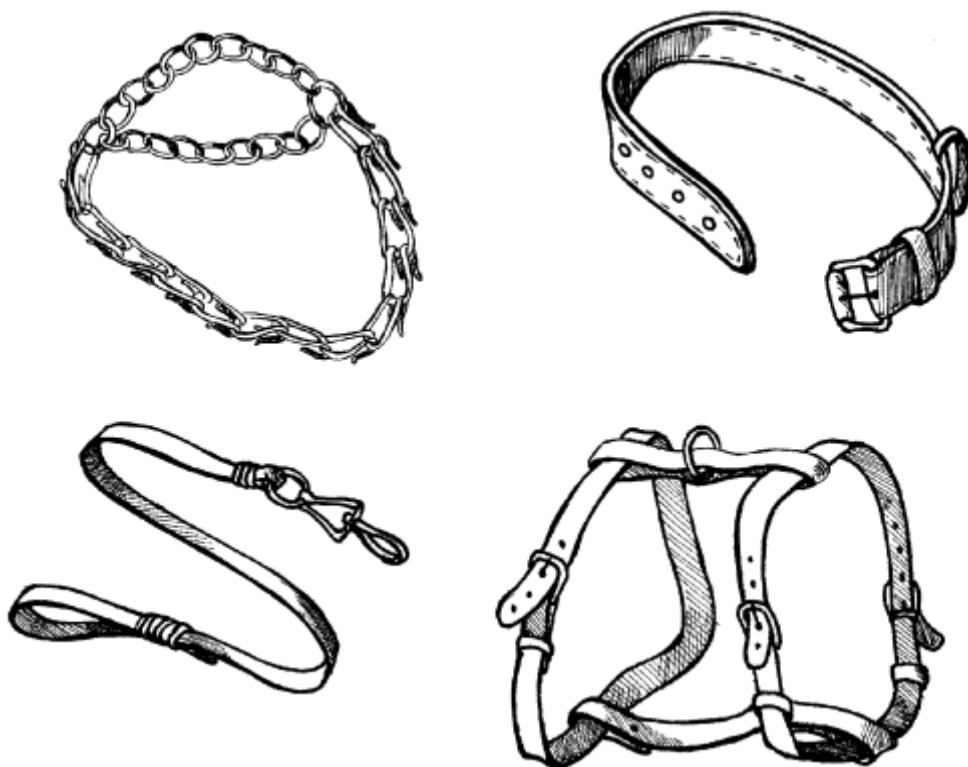
Кольцо на ошейнике должно быть достаточно большим, чтобы за него было удобно цеплять поводок, и достаточно толстым, чтобы выдержать силу рывка среднеазиатской овчарки. Рекомендуется использовать кольцо, концы которого сварены.

Многие собаководы украшают ошейник собаки различными заклепками, декоративными шипами. Следует отметить, что такие ошейники привлекательны, но недостаточно прочны.

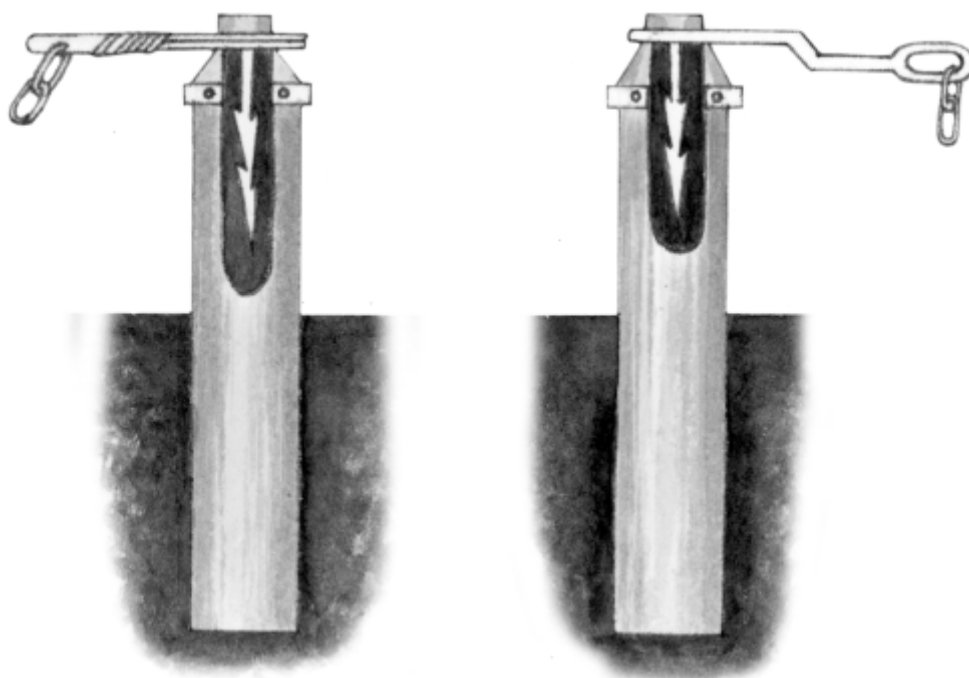
При выборе цвета ошейника не стоит останавливаться на ярких, насыщенных тонах, так как такие ошейники линяют при соприкосновении с водой, а смыть краску с шерсти среднеазиатской овчарки довольно сложно.

Следует помнить, что ошейник, даже если он кажется чистым, необходимо регулярно чистить при помощи щетки и мыла.

Существует строгий ошейник, называемый парфорсом. Такой ошейник, снабженный шипами на внутренней стороне, стягивается при натяжении поводка и применяется для удержания среднеазиатских овчарок, плохо поддающихся дрессировке.



Ошейники для среднеазиатской овчарки



Устройство для крепления цепи при охране на глухой привязи

Намордник необходим для предотвращения несчастных случаев при возникновении у собаки агрессивного настроения. Намордник следует надевать среднеазиатской овчарке при выгуливании в населенных пунктах и при перевозках.

Намордники бывают петельчатые или сетчатые. Их изготавливают преимущественно из кожи, но также бывают намордники из кожзаменителя, тесьмы, металлической сетки и других материалов. Размеры ошейника и намордника зависят от величины головы животного и должны точно соответствовать размерам собаки, чтобы она не могла их сбросить.

Поводки для среднеазиатской овчарки должны быть нескользкими, удобными. Оптимальный вариант – брезентовые поводки.

Короткий поводок, длина которого варьируется в пределах 1,5 м, необходим для вождения овчарки рядом с хозяином. Такой поводок прикрепляется к ошейнику специальным карабином и изготавливается из кожи, кожзаменителя или тесьмы.

Длинный поводок (10-12 м) применяется для вождения собаки на расстоянии 10 м от хозяина. Поводок также крепится к ошейнику карабином.

Цепь нужна для привязывания собаки во дворе. На одном ее конце карабин для фиксации к ошейнику, а на другом – барашек для крепления у будки. Для привязи взрослой среднеазиатской овчарки можно использовать легкую металлическую цепь длиной 2-2,5 м с сопротивлением на разрыв до 150 кг.

Шлейка используется для удержания среднеазиатской овчарки возле хозяина во время прогулки или дрессировки. Изготавливается шлейка из кожи или прочной тесьмы. Металлический штырь необходим для привязывания среднеазиатской овчарки вне места ее постоянного размещения.

Гигиена собаки

Крепкое здоровье и привлекательный внешний вид животного – это результат систематического ухода за ним. Каждому хозяину, как правило, полезно знать о тех гигиенических и профилактических мерах, которые помогут питомцу сохранить хорошее самочувствие, бодрость, всегда выглядеть выхоленным и подтянутым, иметь ухоженную, блестящую шерсть.

Ниже предлагаются рекомендации по уходу за среднеазиатской овчаркой. Соблюдение несложных правил также поможет вовремя обнаружить признаки заболеваний кожи, глаз или ушей, а также некоторых инфекционных болезней.

Гигиенические мероприятия включают в себя поддержание чистоты помещения, в котором содержится собака, и уход за животным.

Уборка помещения

При содержании собаки в квартире уборку помещения рекомендуется проводить ежедневно, особенно это касается владельцев собак крупных пород с густой шерстью – таких, как среднеазиатская овчарка.

Один раз в неделю необходимо мыть полы и стирать коврик с применением моющих средств. В случае заболевания животного в обязательном порядке проводят тщательную дезинфекцию.

При содержании собаки в будке или вольере следует регулярно убирать мусор вокруг и периодически заменять подстилку. Раз в месяц необходимо мыть стенки и пол будки и вольера. Дважды в год (весной и осенью) рекомендуется проводить дезинфекцию с помощью специальных средств.

Уход за животным (общие рекомендации)

Чистить собаку рекомендуется ежедневно. Обычно эту процедуру проводят после утренней прогулки. Перед чисткой следует внимательно осмотреть глаза, уши, ротовую полость, нос, лапы и шерсть собаки, обращая внимание на общее состояние животного.

Для чистки среднеазиатской овчарки необходимо приготовить:

- частую гребенку для расчесывания длинной шерсти;
- специальную щетку;
- скребницу для очистки щетки от шерсти;
- суконку;
- чистую салфетку для мытья глаз и ушей;

Коврик, на котором спит животное, следует чистить пылесосом или вытряхивать во дворе. Пол нужно протирать влажной тряпкой.

- ватные тампоны.

Чистку собаки проводят в следующей последовательности:

- гребенкой расчесывают шерсть на всем туловище, по направлению роста волос, начиная с левой стороны;
- специальной щеткой расчесывают шерсть вначале против роста волос, затем в обратном направлении, периодически очищая щетку о скребницу;
- шерсть животного протирают суконкой, смоченной чистой теплой водой и хорошо отжатой. Вначале проводят движения против роста волос, затем по их ходу;
- ушные раковины и глаза собаки протирают сухой или смоченной в воде чистой салфеткой. При сильном загрязнении уши можно очистить ватным тампоном, смоченным в 3%-ной перекиси водорода.

После проведения указанных выше процедур следует очистить от шерсти и пыли использованный инвентарь. Предметы ухода за животными следует промывать теплой водой с мылом и 1 раз в месяц дезинфицировать.

Чистка шерсти

Шерсть среднеазиатских овчарок нуждается в регулярном уходе. Для сохранения

красоты и блеска шерстного покрова собаке требуются достаточно частые процедуры чистки, вычесывания омертвевших волос, массажа.

Для чистки шерстного покрова используется щетка с щетиной средней жесткости, которая не должна царапать кожу собаки и в то же время не должна быть слишком мягкой, иначе после нескольких применений ею станет трудно удалять грязь.

Перед началом чистки следует провести легкий массаж: погладить собаку рукой против шерсти в течение 2-3 мин, а затем в том же направлении – против шерсти – вычистить ее с помощью щетки.

Закончив чистку, нужно взять частый гребень с неострыми зубьями и не спеша провести расчесывание шерсти среднеазиатской овчарки в направлении роста волос. Эта простая процедура является своего рода массажем, способствующим улучшению мышечного тонуса и стимуляции процесса кровообращения.



Шерсть здорового щенка должна быть мягкой и блестящей

Щетку и гребень нужно хранить в специально отведенном для этого месте, регулярно мыть их теплой водой с мылом и дезинфицировать. Для ухода за шерстью крупных собак часто применяется и специальная рукавица, пользоваться которой очень удобно. Чистку взрослой собаки лучше всего производить, когда она упирается передними лапами в невысокую скамеечку, а задними стоит на земле. При таком положении тела среднеазиатской овчарки движения щеткой и гребнем во время чистки ее шерсти будут более плавными.

Чистку и расчесывание шерсти начинают со спины и шеи собаки, затем переходят на живот, после этого – на область груди, лапы и хвост. Следует отметить, что уход за шерстью – довольно приятная процедура для овчарки.

Во время сезонной линьки (весной и осенью) нужно увеличить количество чисток и вычесываний шерсти гребнем: это необходимо для поддержания чистоты в доме. В противном случае собака будет оставлять клочки шерсти повсюду: на коврах, мягкой мебели, на домашних тапочках.

Для более успешного восстановления шерстного покрова в период линьки и после нее необходимо обогащать рацион среднеазиатской овчарки продуктами, отличающимися высокой калорийностью. В это время наиболее полезными для собаки будут рыбий жир, сырая говядина, вареные яйца, говяжья и баранья печень.

Ухаживая за шерстью четвероногого друга, необходимо обращать внимание и на то, нет ли на его коже царапин, ссадин, ранок, твердых бляшек, бесшерстных участков, а также насекомых-паразитов (блох, клещей).

Мелкие повреждения кожи следует обрабатывать самостоятельно, используя для этой цели йодную настойку, раствор бриллиантового зеленого или этиловый спирт. Если рана окажется достаточно крупной (2-3 см и более), необходимо показать собаку ветеринару. Визит к ветеринарному врачу неизбежен и при подозрении на наличие лишая, грибковых заболеваний и других инфекционных поражений кожи.

Выгуливая среднеазиатскую овчарку в зимний период, можно устроить ей

непродолжительный массаж, растирая шерсть чистым мягким снегом. Это послужит к тому же и прекрасной закаливающей процедурой.

При обнаружении на шерсти животного вшей, блох, клещей нужно обработать ее специальными составами против насекомых-паразитов.

Если при уходе за шерстью питомца хозяин заметил, что она за последнее время потускнела, потеряла быллой лоск или ее рост стал замедляться, то нужно попытаться исправить этот недостаток, внося некоторые коррективы в рацион собаки. Целесообразно увеличить в ежедневном меню среднеазиатской овчарки норму потребления растительных масел или добавлять к кашам и супам маргарин, в состав которого входят растительные жиры. Такая диета обычно способствует улучшению качества шерстного покрова, а также благотворно влияет на здоровье собаки в целом.

Мыть собаку рекомендуется не чаще одного раза в месяц, чтобы не нарушить структуру шерсти и состояние кожи животного. Для мытья собаки нужны специальные шампуни. Не рекомендуется использовать моющие средства, предназначенные для человека, поскольку содержащиеся в них вещества могут привести к раздражению кожного покрова и слизистых оболочек животного. Следует применять шампуни, разработанные с учетом особенностей организма собаки. Они хорошо очищают шерсть, придают ей блеск и не вызывают аллергических реакций.



На прогулке

Среднеазиатскую овчарку, содержащуюся в квартире, моют раз в месяц в течение всего года. Если животное живет в будке или вольере, данную процедуру проводят только весной и летом. Зимой мытье можно заменить чисткой сухим снегом с последующим вычесыванием волосяного покрова.

Для купания в ванну наливают теплую воду (температура ее должна составлять 37-39 °С), так чтобы она достигала живота собаки. Шерсть смачивают, наносят шампунь, растирают до появления пены и тщательно смывают теплой водой, чтобы остатки моющего средства не вызвали раздражения кожи. В зависимости от степени загрязнения шерсти можно намылить собаку 2-3 раза.

Необходимо следить за тем, чтобы во время купания вода или мыльная пена не попала в глаза, нос и уши собаки. После мытья шерсть насухо вытирают. Можно использовать для сушки фен, если собака с раннего возраста приучена к его шуму и движению горячего воздуха.

Большую среднеазиатскую овчарку, содержащуюся во дворе, в жаркую погоду можно мыть прямо на улице, поливая из шланга. Напор воды при этом не должен быть слишком сильным. После купания собака стряхивает с себя воду. Шерсть овчарки обладает естественными водоотталкивающими свойствами, поэтому после мытья она достаточно быстро обсыхает и вытирать шерсть не обязательно.



Во время купания необходимо следить за тем, чтобы вода или мыльная пена не попали в глаза, нос и уши собаки

Если среднеазиатская овчарка содержится в квартире, после каждой прогулки необходимо мыть ей лапы. При этом следует осматривать подушечки. При обнаружении царапин или других повреждений надо обрабатывать ранки перекисью водорода.

В жаркое время года овчарка с удовольствием будет плавать в открытых водоемах. Температура воды в них не должна быть ниже 20-22 °С, продолжительность купания составляет 10-15 мин. Не рекомендуется купать собаку сразу после кормления или активных движений (бега, прыжков и т. д.).

Перед тем как позволить животному зайти в воду, необходимо снять с него поводок и намордник. Хозяин должен убедиться, что на берегу и на дне нет острых предметов, о которые овчарка может пораниться.

Уход за лапами

Во время прогулки, игры на улице собаки нередко получают небольшие травмы подушечек лап (например, наступив на осколки битого стекла, острые шипы растений, камни с острыми краями и т. п.). Поэтому осмотр лап и когтей следует проводить после каждой прогулки. Нужно также учитывать и слабую чувствительность к боли у представителей среднеазиатской овчарки.

Собака может не подавать никаких признаков беспокойства и поначалу даже не испытывать дискомфорта от ощущения застрявших между подушечками лап осколка стекла или деревянной щепки. Однако если своевременно не удалить инородное тело, может развиваться серьезное воспаление кожи и мягких тканей.

Собаки могут испачкать лапы масляной краской, асфальтовой смолой, мазутом и т. п. Оставшиеся на подушечках лап пятна следует обязательно удалять с помощью обычных растворителей для красок и лаков, которые найдутся в каждом доме. Прежде чем протереть следы от краски или смолы тампоном, смоченным растворителем, нужно смазать испачканное место теплым растительным маслом или жиром. Это смягчит кожу и воспрепятствует появлению зуда и раздражения.

Когти любой собаки, в том числе и среднеазиатской овчарки, имеют форму полумесяца. Широкой частью коготь соприкасается с кожей животного. Когтевое ложе содержит нервы и кровеносные сосуды, проходящие по центру когтя.

Если животное мало двигается, они недостаточно стачиваются. В результате возникают воспаление околоногтевого валика и хромота. То же самое, как правило, происходит и в том случае, если среднеазиатскую овчарку выгуливают не по камням или асфальтированной улице, а в парке, где почва рыхлая и мягкая и когти собаки буквально врезаются в нее. При движении овчарки наступают на землю всей поверхностью лапы, поэтому при наличии

чересчур длинных когтей лапа может деформироваться.

Когти собак, содержащихся во дворе, стираются гораздо быстрее, поэтому подрезать их можно реже. Обычно при этой процедуре пользуются специальными щипцами, затем аккуратно подпиливать их с помощью крупной пилки с тремя гранями.

Мыть лапы собакам по возвращении с прогулки следует в любую погоду и в любое время года. Затем их нужно вытереть полотенцем или отдельным куском мягкой ткани.

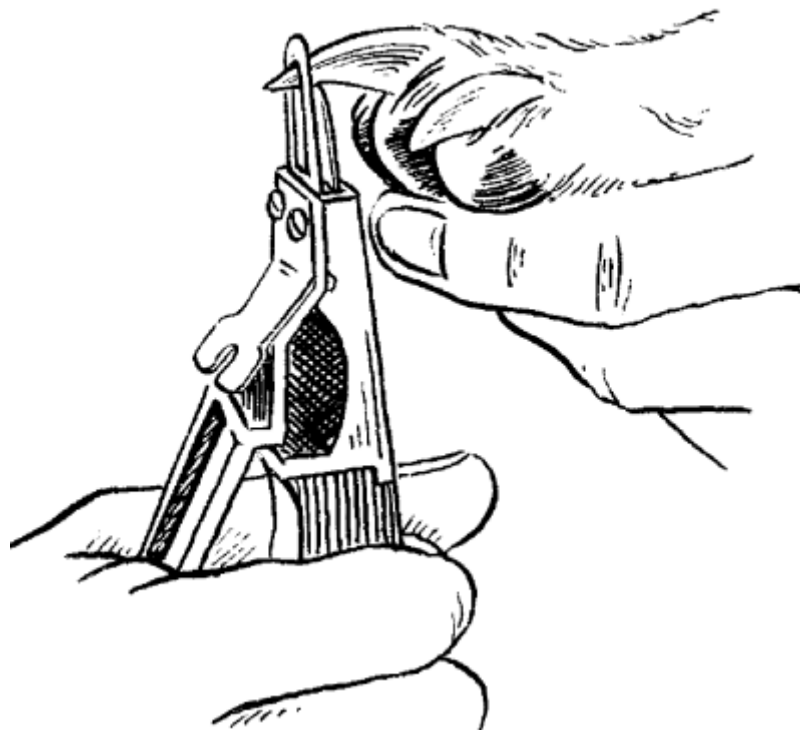
Процедуру проводят осторожно, стараясь не повредить когтевое ложе. Если в процессе подрезания когтей ложе случайно повреждено, нужно обработать место пореза кровоостанавливающим средством. При необходимости когти можно подрезать 1 раз в неделю.

Окраска когтей у среднеазиатской овчарки темная, поэтому зачастую бывает очень сложно различить границу между омертвевшей частью и живой тканью каждого когтя.

При подрезании когтей следует внимательно наблюдать за тем, насколько болезненно собака реагирует на проводимую процедуру. В любом случае после обрезания когтей их края следует слегка стачивать, применяя пилку.

Если у хозяина нет уверенности, что он сможет хорошо справиться с данной манипуляцией самостоятельно, то в первый раз лучше обратиться за помощью к опытному собаководу или ветеринару.

Необходимо постоянно следить и за внешним видом когтей питомца. При обнаружении на них трещинок, заломов, царапин нужно периодически обрабатывать их небольшим количеством животного жира. Ломкость когтей чаще всего свидетельствует о недостатке витамина А в организме собаки. В этом случае следует увеличить содержание этого витамина в рационе среднеазиатской овчарки.



Обработка когтей собаки с помощью когтерезки

Гигиена ушей

К уходу за ушами среднеазиатской овчарки следует подходить с особой аккуратностью

и осторожностью. Ушные клещи – это настоящий бич многих домашних питомцев, в том числе и среднеазиатских овчарок. Особое беспокойство эти насекомые доставляют собакам в жаркие летние дни. Поэтому летом осмотр ушей щенков и взрослых собак следует проводить ежедневно, а в более прохладное время года – не реже одного раза в 7-10 дней.

Кроме того, уши среднеазиатской овчарки необходимо регулярно очищать от уличной грязи и скопившейся в них ушной серы. Данную процедуру следует проводить следующим образом. Предварительно (лучше всего за день) нужно с помощью обычной пипетки закапать в каждое ухо собаки по одной капле слегка подогретого растительного масла. Затем, взяв небольшой ватно-марлевый тампон, смочить его растительным маслом и аккуратно обработать внутреннюю часть ушных раковин. Сильно загрязненные уши следует дополнительно протереть тампоном, смоченным 3%-ным раствором перекиси водорода, который можно приобрести в аптеке.

Отсутствие гигиенического ухода за ушами и закупорка их серными пробками могут стать причиной серьезного воспалительного процесса, способного привести к потере слуха у собаки.

С помощью тонких ватных палочек из дерева или пластмассы, смоченных спиртовым раствором борной кислоты, очищают слуховые проходы от серных пробок и других загрязнений. Палочку, предназначенную для очистки ушей, не следует проталкивать в ушную раковину слишком глубоко, иначе можно повредить барабанную перепонку.

Признаки возможного заражения клещами – частые почесывания ушей лапами, вращение головой в разные стороны. Обнаруженных клещей нужно немедленно удалить.

При появлении у питомца темно-коричневых, обладающих неприятным запахом выделений из ушей необходимо срочно проконсультироваться у ветеринара. Обращаться к ветеринарному врачу следует и в тех случаях, если было замечено, что среднеазиатская овчарка часто почесывает ухо, склоняет голову набок или трясет ею. Эти симптомы могут свидетельствовать о заболевании ушей.

Собаки нередко травмируют уши. Полученные раны при надлежащей антисептической обработке порой заживают без последствий, но в некоторых случаях могут развиваться гематомы. Если это произошло, овчарке потребуется помощь хирурга.

Гигиена глаз и носа

У всех собак, даже вполне здоровых, могут появляться небольшие гнойные выделения, скапливающиеся в уголках глаз. Выделения следует осторожно удалять с помощью кусочка чистой марли или мягкой тонкой ткани. Ватой лучше не пользоваться, так как отделяющиеся от нее волокна раздражают слизистую оболочку глаз собаки. Обильные выделения могут быть вызваны сильным ветром, сквозняками, засорением глаз пылью и т. п. Наиболее часто веки воспаляются в тех случаях, если они недостаточно плотно прилегают к глазным яблокам.

Для снятия воспаления и уменьшения гнойных выделений применяют настои лекарственных растений, имеющих бактерицидное действие. Лучше всего подойдет настой цветков ромашки аптечной. Готовится средство из расчета 1 ст. ложка сухого лекарственного сырья на 1 стакан кипятка.

Полученное средство настаивают в течение 15-20 мин, процеживают и охлаждают до комнатной температуры. Готовым настоем нужно смочить ватный тампон и обработать глаза собаки, осторожно протирая их в направлении от внешних уголков к носу. Для каждого глаза нужно подготовить отдельный тампон. Настой для промывания глаз всегда должен быть свежим.

Не рекомендуется пользоваться для промывания глаз настоем крепкого чая, поскольку

в нем имеются вещества, вызывающие раздражение слизистых оболочек. При сильном воспалении век в глаза закапывают альбуцид. Нельзя использовать раствор борной кислоты: в ней содержатся мелкие нерастворимые кристаллики, которые будут раздражать слизистую оболочку глаз.

После процедуры введения лечебного раствора необходимо следить за тем, чтобы собака не терла глаза лапами и не трясла головой. При введении лекарства с помощью пипетки собака должна находиться в сидячем положении. Кого-либо из домашних нужно попросить придерживать ее голову, фиксируя ее в неподвижном состоянии.левой рукой (большим и указательным пальцем) аккуратно раздвигают веки, а правой закапывают необходимое количество лекарственного средства в глаза.

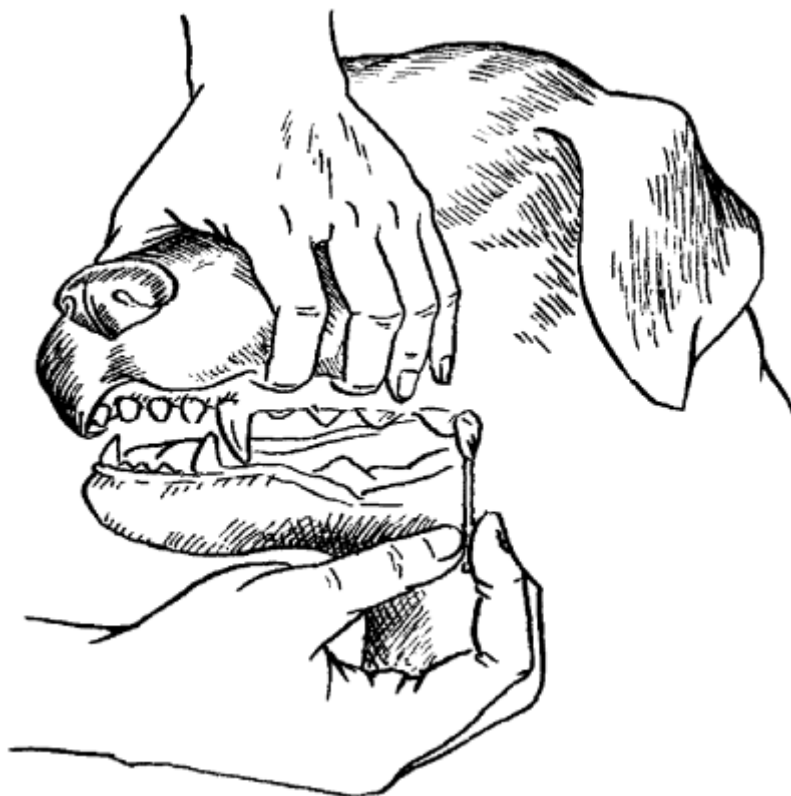
Обычно о состоянии здоровья собаки судят, пощупав ее нос. Если кожа носа прохладная и влажная, значит, в деятельности организма животного не имеется серьезных нарушений. Явным признаком заболевания питомца считается горячий на ощупь, сухой и потрескавшийся нос. Если наблюдается еще и наличие зеленоватых выделений из ноздрей, подсыхающих в виде грубых корочек, а также сильное затвердение кожи носа и гнойные выделения из глаз, то это может свидетельствовать о тяжелом инфекционном заболевании собак – чумке. При первом подозрении на данную болезнь или другие инфекции следует немедленно обратиться к ветеринарному врачу.

Теплый на ощупь нос – это еще не обязательно симптом какого-то заболевания. Нужно учитывать, что определенное повышение температуры кожи может отмечаться у овчарки после пробуждения ото сна или после активной физической нагрузки. Загрязненную кожу носа рекомендуется протирать кусочком мягкой чистой ткани, смоченной в чуть теплой воде.

Гигиена полости рта

Сохранить здоровые зубы крайне важно для любой собаки, особенно служебной. Поэтому каждый хозяин должен регулярно следить за состоянием зубов своего питомца.

Один раз в 2 нед рекомендуется очищать зубы животного от желтоватого налета с помощью зубной щетки или ватных тампонов. К этой процедуре собаку необходимо приучить с раннего возраста. Для этого щенка вначале обучают команде «Покажи зубы!». После того как животное научится ее выполнять, следует регулярно производить осмотр ротовой полости и чистить зубы собаки.



Чистка зубов собаки

Очищать зубы собаки следует с нанесением на щетку или тампон зубной пасты, не имеющей специфического вкуса. После чистки зубы нужно протереть влажным ватно-марлевым тампоном, а затем кусочком сухой мягкой ткани.

Вместо зубной пасты можно использовать приготовленный специально для этой цели чистящий порошок: обычный школьный мел, истолченный в порошок, смешанный с необходимым количеством лимонной кислоты или пищевой соды. Порошок следует нанести на увлажненный тампон для чистки зубов.

Отсутствие регулярного ухода за ротовой полостью собаки приводит к образованию зубного камня, который отрицательно воздействует на состояние эмали зубов, вызывает воспаление десен, их ослабление и кровоточивость. В итоге поражение зубным камнем может привести к расшатыванию и потере зубов.

Важной профилактической мерой для укрепления зубов служит введение в рацион питания собаки свежего томатного сока или свежих помидоров (1-3 раза в неделю). Также рекомендуется давать ей сырые мозговые косточки – это всегда хорошая тренировка для зубов.

При воспалении десен следует обработать ротовую полость среднеазиатской овчарки ватно-марлевым тампоном, смоченным слабым, чуть теплым раствором марганцовокислого калия. Лечить воспаление самостоятельно нельзя, лучше сразу же обратиться за помощью к ветеринару. Консультация ветеринарного врача будет необходима и при обнаружении у собаки признаков кариеса. Возможно, придется внести какие-либо коррективы в рацион овчарки, чтобы остановить развитие заболевания зубов.

При застревании между зубов каких-либо мелких предметов (осколков костей, остатков деревянной палочки, которую грызла собака и т. п.) следует быстро, но аккуратно удалить их во избежание травмирования десен и развития воспалительных процессов.

Специальные средства по уходу за среднеазиатской овчаркой

В настоящее время выбор средств по уходу за собакой, в том числе и за среднеазиатской овчаркой, достаточно широк. Владелец может выбрать шампуни, бальзамы-ополаскиватели, спреи, подходящие по своим качествам именно для его питомца. Средства по уходу за среднеазиатской овчаркой необходимо хранить в темном месте, недоступном для детей и животных, отдельно от пищевых продуктов, при температуре от 0 до 25 °С.

Особенности средств по уходу за среднеазиатской овчаркой

Ведущие косметические компании, стараясь максимально облегчить уход за собаками, разработали и выпускают средства для наружного применения, изготовленные на основе натуральных компонентов.

Производители затронули основные аспекты ухода за кожей и шерстью животных, что позволяет решать наиболее часто возникающие проблемы кожного и шерстного покрова собак, в том числе и среднеазиатских овчарок.

Для производства наружных средств по уходу за собаками не используют спиртов, мыла, химикатов и медикаментов, отрицательно влияющих на структуру шерсти. В основе большинства моющих средств содержатся качественные масла растительного происхождения, экстракты лечебных растений и минеральные вещества.

Регулярное использование косметических средств по уходу за среднеазиатской овчаркой благоприятно отражается на ее внешнем виде и позволяет завоевывать призовые места на различных выставках.



Средства по уходу за среднеазиатской овчаркой

Средства по уходу за шерстью собаки

Большой популярностью у владельцев среднеазиатских овчарок пользуются шампуни и бальзамы серии «Лесной» и «Нежный». Шампунь «Лесной» является косметико-гигиеническим средством и содержит экстракты крапивы, череды и листьев березы. Входящие в его состав аминокислоты, ферменты, витамины, микроэлементы стимулируют обменные процессы в коже и корнях волос собаки. Это благоприятно сказывается на росте шерсти и состоянии кожи овчарки.

Положительным качеством этого шампуня является то, что он не раздражает кожу животного и не оказывает на нее обезжиривающего действия. Шампунь «Лесной» предотвращает образование перхоти, устраняет специфический запах собаки, обладает хорошими моющими свойствами, образует при купании среднеазиатской овчарки обильную пену и легко смывается.

После использования этого шампуня шерсть животного приобретает красивый блеск и достаточно легко расчесывается. Собаководы рекомендуют наносить этот шампунь на смоченную теплой водой шерсть среднеазиатской овчарки из расчета 0,5-1,0 мл на 1 кг массы животного.

Бальзам-ополаскиватель «Лесной» представляет собой средство для регулярного ухода за кожно-волосным покровом собак, придающее шерсти красивый блеск и облегчающее расчесывание.

Рекомендуется это средство после применения одноименного шампуня. На чистую влажную шерсть среднеазиатской овчарки нужно нанести немного (из расчета 5 мл на 1 кг массы тела собаки) бальзама, распределить по всей поверхности тела собаки и растереть, после чего тщательно смыть препарат теплой водой.

Бальзам-ополаскиватель «Лесной» обладает хорошими кондиционирующими и антистатическими свойствами и легко смывается. Его можно отнести к веществам, не оказывающим раздражающего и обезжиривающего действия на кожу среднеазиатской овчарки. Однако не следует допускать попадания данного средства по уходу за животным на слизистые оболочки, так как это вызывает слабое раздражение кожи.

Поверхностно-активные вещества и вспомогательные компоненты специального шампуня для собак облегчают расчесывание и устраняют специфический запах овчарки.

Косметико-гигиенический зоошампунь «Нежный» представляет собой моющее средство для регулярного ухода за кожно-волосным покровом среднеазиатских овчарок. Разработан он на основе хитозана сукцината, включает в себя поверхностно-активные вещества и вспомогательные компоненты, стимулирующие обменные процессы в коже животного, корнях волос, придающие шерсти красивый блеск.

Зоошампунь «Нежный» представляет собой однородную, бесцветную, прозрачную гелеобразную жидкость без запаха. Шампунь прекрасно смешивается с водой любой жесткости и в различных соотношениях и образует обильную пену. Данное моющее средство хорошо смывается. Его выпускают в полимерных флаконах по 100 и 200 мл. Препарат не раздражает кожу животного и не оказывает на нее обезжиривающего действия. Однако следует избегать попадания шампуня на слизистые оболочки собаки, так как это все-таки может вызвать слабое раздражение.

Кондиционер-ополаскиватель на основе масла жожоба, предназначенный для шерсти и кожи собак, состоит из воды, экстракта грейпфрута, пропилен гликоля, глицерина, масла жожоба, витаминов А, D, E. Данное средство также не вызывает аллергических реакций и раздражения кожи, обладает лечебными, косметическими свойствами благодаря тому, что масло жожоба, проникая через слои кожи глубоко внутрь тканей, транспортирует биологически активные вещества, благотворно влияющие на структуру шерсти животного.

Кондиционер-ополаскиватель можно использовать после применения любого шампуня, он не требует смывания, что способствует продлению лечебных свойств на протяжении длительного времени. Использование кондиционера облегчает расчесывание шерсти и позволяет защищать кожные покровы и шерсть среднеазиатской овчарки от негативного воздействия окружающей среды.

При использовании данного средства по уходу за шерстью животного нужно развести кондиционер теплой водой в соотношении 1 : 6, распределить его по всей поверхности тела животного и втирать раствор в кожу и шерсть собаки в течение 3-5 мин.

Для глубокой очистки шерсти среднеазиатской овчарки подходят шампуни с экстрактом розы и лимона. Подобные средства способствуют восстановлению и оздоровлению кожи и шерсти собаки и придают ей приятный аромат. Данные средства способны отмыть любую грязь с шерсти животного, включая гудрон и битум, а также застаревшие пятна.

Для среднеазиатских овчарок, обладающих густой шерстью темного цвета, прекрасно подходят специальные шампуни с кондиционером, экстрактом алоэ и увлажнителями. Такие средства по уходу за животным усиливают яркость и глубину темного окраса собачьей шерсти.

Кондиционер, входящий в состав этих шампуней, придает шерсти питомца здоровый блеск и шелковистость, а также он обладает приятным запахом, который долго удерживается на шерсти. Шампуни, предназначенные для собак с темным окрасом шерсти, незаменимы при подготовке к выставке.

Существуют специальные сухие средства по уходу за шерстью взрослых среднеазиатских овчарок и щенков. Например, пудра-шампунь прекрасно чистит шерсть собаки без воды, абсорбируя грязь и оставляя приятный запах. Химический состав такого шампуня не вызывает раздражения кожи.

Помимо сухого шампуня, существует спрей, также очищающий шерсть животного без воды. Предназначен он для щенков среднеазиатской овчарки, которые боятся воды, больны или перенесли тяжелые заболевания. Спрей тщательно очищает и увлажняет шерсть собаки, придавая ей блеск и приятный запах.

Данное средство по уходу за шерстью животного рекомендуется для быстрого удаления пятен и незаменимо перед подготовкой к выставке. Применение спрея облегчает расчесывание шерсти и улучшает ее структуру. Кроме того, препарат не изменяет натуральный окрас шерсти овчарки. Спрей необходимо распылить на шерсть собаки, растереть по всей поверхности ее тела, а затем тщательно расчесать шерсть.

Многие среднеазиатские овчарки, содержащиеся в квартире, участвуют в различных выставках. С целью улучшения цвета их шерсти собаководы используют оттеночную пудру, которая усиливает цвет шерсти, маскирует ее недостатки, абсорбирует излишний жир, легко смывается и не имеет запаха.

С целью удаления пятен нужно нанести спрей на загрязненный участок и тщательно растереть, после чего промокнуть сухой салфеткой. При необходимости процесс можно повторить.

Средства по уходу за ушами собаки

Помимо всевозможных шампуней, бальзамов и спреев, существуют другие специальные средства по уходу за среднеазиатской овчаркой.

Пудра бактерицидная ликвидирует неприятный запах и зуд в ушах собаки. Препарат содержит 5%-ный йодоформ в инертной форме и необходим при возникновении раздражения и зуда непаразитического характера. Кроме того, бактерицидная пудра регулирует рост бактерий в ушах животного, подсушивает ушные выделения, облегчая их удаление. Предварительно нанесенная пудра является великолепным средством для удаления нежелательных волос из ушей среднеазиатской овчарки.

Жидкость для очищения ушей среднеазиатской овчарки состоит из воды, пропиленгликоля, малеиновой, салициловой и бензойной кислот, способствует облегченному удалению выделений и смягчению кожи ушного прохода.

Препарат контролирует рост бактерий, ликвидирует неприятный запах. При использовании жидкости нужно смочить ею ватный тампон и удалить выделения из ушной раковины. При необходимости процедуру можно повторить.

В целях гигиенического ухода за ушами собаки следует использовать жидкость 1-2 раза в неделю 3 раза в день.

Средства по уходу за полостью рта собаки

Набор средств по уходу за полостью рта животного достаточно велик. Существуют специальные щетки, предназначенные для ежедневного ухода за зубами собак, зубные пасты и таблетки с ментолом, ликвидирующие неприятный запах из пасти, уничтожающие вредные бактерии.

Для того чтобы приучить среднеазиатскую овчарку к зубной пасте, рекомендуется дать попробовать ее собаке с руки хозяина. Ежедневная чистка зубов животного при помощи щетки-напалечника препятствует возникновению зубного камня.

Таблетки, состоящие из аминокислот растительного и животного происхождения, обладают приятным вкусом. При разжевывании собакой они удаляют зубной налет и предотвращают образование зубного камня. Кроме того, таблетки содержат ингредиенты, которые в течение длительного времени нейтрализуют неприятный запах из пасти овчарки.

Щенкам и молодым среднеазиатским овчаркам рекомендуется давать 1 таблетку в день, а взрослым животным – 2 таблетки. Их можно давать собакам целиком или измельчить и добавить в пищу.

В качестве средства, предотвращающего образование зубного камня у собак, можно использовать игрушку-жевалку снабженную резиновыми шипами. Игрушка изготовлена из прочного эластичного материала, способствует очищению зубов и массирует десны животных.

Кроме того, игрушка-жевалка пропитана ароматизаторами, идентичными натуральным, что усиливает у овчарок интерес к ней.

Средства по уходу за глазами собаки

Из средств по уходу за глазами среднеазиатской овчарки особой популярностью пользуются влажные тампоны для удаления пятен от слез и пудра.

Салфетки, предназначенные для удаления темных пятен от слез, содержат воду, цетримониум хлорида, натрия хлорид, пропилен гликоль. Они безопасны в применении, не раздражают глаза собаки, восстанавливают блеск шерсти в области глаз. Регулярное применение таких салфеток предотвращает повторное образование пятен на шерсти.

Салфеткой нужно протереть шерсть среднеазиатской овчарки в области глаз. При сильном загрязнении процедуру следует повторять 3 раза в день на протяжении недели. Необходимо избегать прямого попадания влажной салфетки в глаза собаке, так как возможно легкое раздражение.

Пудра для ухода за глазами собак предотвращает воспаления, обильные выделения из глаз, снимает красноту, вызванную воспалением, очищает шерсть вокруг глаз от пятен, вызванных глазными выделениями. При использовании необходимо наносить пудру на область вокруг глаз 1 раз в день.

Уход за стареющей собакой

Продолжительность жизни среднеазиатской овчарки зависит от многих обстоятельств, основным из которых является хороший уход за животным. По отношению к стареющей собаке можно судить о привязанности к ней владельца.

Поведение и характер среднеазиатских овчарок меняются с возрастом. Стареющие собаки обычно ведут себя несколько иначе, чем молодые, неохотно отказываются от своих привычек, с трудом переносят смену обстановки. Такие животные зачастую становятся

менее послушными, более раздражительными. Подобные проявления характера особенно свойственны овчаркам, страдающим серьезными заболеваниями и испытывающим дискомфорт.

В кинологии известны случаи, когда стареющие среднеазиатские овчарки становились робкими, пугливыми или, напротив, не признавали молодых собак и пытались сохранить лидирующую позицию.

Меняется отношение среднеазиатских овчарок и к своим хозяевам. Собаки становятся навязчивыми, ревнивыми, часто обижаются на своих владельцев, замыкаются в себе и избегают общения с людьми. В таких случаях животные большую часть дня проводят в полудреме, а ночью бродят по квартире.

Стареющие собаки тяжело переносят эмоциональные и физические нагрузки. Зачастую это является причиной возникновения у старых среднеазиатских овчарок различных заболеваний, на которые владельцы не всегда своевременно обращают внимание, так как за счет снижения функции иммунной системы симптомы болезни проявляются слабо.

Подбирая лекарственные препараты, ветеринары учитывают возраст собаки, так как из-за ухудшения функционирования печени и почек у животного может возникнуть интоксикация.

Проблематичным становится выгуливание стареющей среднеазиатской овчарки, содержащейся в квартире, так как многие животные страдают заболеваниями опорно-двигательного аппарата.

Первыми признаками снижения слуха овчарки можно считать случаи, когда она не обращает внимания на команды, поданные хозяином, теряется на прогулках, бежит в противоположную от владельца сторону, несмотря на его призывы. Такое животное нужно выгуливать на поводке.

При выгуливании овчарки ее владельцу не следует забывать, что связки животного к старости становятся менее эластичными, а кости – более хрупкими и незначительные травмы очень плохо лечатся.

У собаки в возрасте 9 лет снижается острота зрения, что может стать причиной различных заболеваний. Такие животные не желают гулять в темное время суток, осторожны в движениях, с трудом преодолевают незначительные препятствия. Кроме того, снижение остроты зрения у среднеазиатской овчарки зачастую приводит к агрессии по отношению к хорошо знакомым людям.

Еще одним изменением в организме стареющей среднеазиатской овчарки является снижение слуха. Однако ее владелец может не сразу заметить это, так как, прожив рядом с хозяином долгие годы, собака способна реагировать не только на голос, но и на изменения мимики и на жесты человека.

Для стареющих собак характерно изменение аппетита. Некоторые овчарки становятся очень капризными в еде, другие постоянно голодны. Основное внимание при кормлении таких животных должно уделяться качеству корма. Рекомендуется придерживаться привычного набора продуктов, а собак, страдающих хроническими заболеваниями, посоветовавшись с врачом, можно перевести на диетическое питание.

Немаловажное значение для организма среднеазиатской овчарки в возрасте от 9 лет и старше имеет прием витаминных препаратов, которые можно использовать только по рекомендации ветеринара. Существуют препараты, содержащие элеутерококк и повышающие жизненный тонус животного. Однако такие вещества противопоказаны собакам, страдающим заболеваниями печени. Многие препараты, предназначенные для стареющих среднеазиатских овчарок, улучшают их самочувствие, повышают активность и благотворно влияют на состояние суставов стареющих животных.

Кормление среднеазиатской овчарки

Правильное кормление – одно из наиболее важных условий содержания собаки любой породы. Нарушение режима и неполноценное питание являются основными причинами ослабления организма животного, снижения работоспособности, что в конечном итоге приводит к возникновению различных заболеваний.

Некоторые собаководы считают, что пища собаки должна быть максимально приближена к природной, то есть продукты должны быть сырыми, другие ратуют за традиционные способы приготовления пищи. Следует соблюдать основные правила кормления: оно всегда должно быть в одно и то же время, продукты – только свежие и строго дозированные. Очень важно, чтобы кормление собаки с самого раннего возраста осуществлялось в соответствии с режимом, так как в пищеварении участвуют железы внутренней секреции, которые настраиваются на определенное время. Первое кормление должно быть в 7 ч, а последнее – не позднее 19 ч.

Для каждого кормления готовят свежую порцию пищи. Но зимой допускается приготовление суточной нормы еды для среднеазиатских овчарок. Ни в коем случае нельзя кормить собак остатками пищи от предыдущего кормления. Не разрешается скормливать корм, оставшийся от одной собаки, другой. Кормление среднеазиатских овчарок следует проводить ежедневно в одни и те же часы.

Если среднеазиатская овчарка будет регулярно питаться, большую часть дня проводить на воздухе, часто купаться, хорошо спать, она будет прекрасно себя чувствовать и всегда будет хорошо работать.

Приготовление корма для среднеазиатской овчарки

В питомниках, школах служебного собаководства и на объектах применения среднеазиатских овчарок для приготовления корма под кухни оборудуются помещения размером 10-12 м².

В кухне необходимо разместить печь с двумя котлами, предназначенными для горячей воды и варки корма. Котлы должны иметь плотно прилегающие крышки, одна половина которых открывается, а другая снабжена отверстием для пароотводной трубы.

При содержании среднеазиатской овчарки в квартире котлы можно заменить эмалированными кастрюлями с крышками и варить пищу для собаки на плите.

При приготовлении супа варят мясо, после чего добавляют крупу и доваривают все вместе. Следует учесть, что мясо помещают в котел кусками весом до 2-3 кг. Кроме того, суп следует варить до полуготовности крупы. Готовый суп разливают по мискам и остужают.

При групповом содержании среднеазиатских овчарок за каждой собакой должны быть закреплены индивидуальные миски. Для этого на них обычно пишут кличку животного. После кормления миски необходимо мыть горячей водой и сушить.

Разовый объем корма для овчарки средней величины не должен превышать 2 л. Норма может быть изменена в зависимости от состояния здоровья собаки и ее рабочей нагрузки. С целью сохранения работоспособности и хорошего физического состояния среднеазиатской овчарки не допускается избыточного или недостаточного питания, так как избыточное является причиной ожирения животного и вялости в работе, а недостаточное приводит к истощению собаки.

При скормливании собакам густых столовых остатков пищу разбавляют кипяченой водой. Переход к новому виду корма следует осуществлять постепенно, вводя его в рацион на протяжении 6-7 дней. Следует учесть, что при замене мяса одного сорта другим постепенность перехода необязательна.

Кормление щенка среднеазиатской овчарки

Щенков среднеазиатской овчарки начинают подкармливать с 5-10-го дня после рождения теплым молоком с добавлением сладкого чая и сырого яйца. В первые дни щенкам с помощью соски скармливают 50 мл молока в день. К месячному возрасту норму доводят до 0,5 л и кормят маленьких питомцев из блюдца.

Некоторые собаководы кормят щенков в возрасте 1-2 мес мясным фаршем. Однако это неподходящая пища для маленьких питомцев, так как она не вызывает активной работы желудка и кишечника и не полностью усваивается.

Начиная с 15-го дня, щенков среднеазиатской овчарки начинают кормить молочной манной кашей, с 21-го – овсяным супом на мясном бульоне и измельченным отварным мясом. Суточная норма мяса в рационе 2-недельного щенка составляет 25 г. В возрасте 1 мес эта норма увеличивается до 200 г.

По прошествии 1 мес с момента рождения в корм щенкам добавляют овощи. Можно скармливать и мелко нарезанное сырое мясо, филе рыбы, творог, простоквашу, сырые яйца, тертую морковь. Рекомендуется давать маленьким питомцам хорошо проваренные кости.

В качестве витаминной добавки многие собаководы рекомендуют использовать рыбий жир, начиная с 3-5 капель ежедневно. В возрасте 3 мес щенкам дают 2-3 ч. ложки рыбьего жира и по 1-2 ч. ложки измельченной свежей зелени. При расстройстве желудка питомца рыбий жир из его рациона следует исключить.

Глицерофосфат кальция необходим щенкам в качестве минеральной подкормки. В первые 3 мес его дают животным по 0,5 таблетки, а к 7-8-месячному возрасту дозу глицерофосфата кальция в рационе собаки увеличивают до 5-6 таблеток.

Полезно добавлять в корм маленьких питомцев измельченную и ошпаренную кипятком крапиву, сырую ботву свеклы и моркови, листья капусты.

Суточная норма витаминов А и D в масляном растворе на каждого щенка варьируется от 2 до 10 капель. Отсутствие или недостаток в организме питомца питательных веществ вызывают задержку роста, отклонение от нормального развития. Рекомендуется класть у миски животного мел, древесный уголь.

Очень полезно давать щенкам и взрослым среднеазиатским овчаркам нежные хрящи, сахарные кости и ребра в сыром виде. Раз в неделю можно устраивать собаке разгрузочный день, то есть кормить ее кефиром или простоквашей, что будет способствовать выведению из организма шлаков и послужит профилактикой желудочно-кишечных заболеваний.

Количество выдаваемого корма на каждого отдельного щенка, в зависимости от возраста и аппетита, может быть разным. При кормлении рекомендуется придерживаться норм, разработанных практиками-собаководами.

На одно кормление щенкам в возрасте 1-2 мес необходимо давать 1-2 стакана корма, от 2 до 4 мес – от 2 стаканов до 1 л, от 4 до 6 мес – 1-1,5 л, от 6 до 11 мес – 1,5-2 л корма.

Профессиональные собаководы советуют кормить щенков среднеазиатской овчарки разнообразной пищей. При этом следует учитывать, что вареный корм не должен быть очень жидким или густым и содержать острые приправы и специи. Не рекомендуется давать питомцам замороженное мясо или рыбу.

В том случае, если в миске после кормления осталась пища, порцию корма уменьшают. Если после кормления маленький питомец долгое время не отходит от своей миски, количество корма увеличивают. Допускается скармливание щенку столовых остатков.

Существует ряд правил, которые следует соблюдать при кормлении щенка:

- не рекомендуется кормить питомца с рук или ложки, так как в дальнейшем животное может отказаться есть из миски;
- собака должна знать свое место в доме, поэтому не следует давать щенку пищу у

стола, если за ним обедают, и на кухне, когда там готовят;

- если щенок отказывается от предложенной пищи, не нужно заменять ее другими продуктами. Если он усвоит, что взамен можно получить что-либо вкусное, то в дальнейшем будет отказываться от обычного корма;

- нельзя принудительно кормить щенка, если он отказывается принимать пищу. Причиной могут быть недоброкачественный корм или наличие у животного какого-либо заболевания;

- миска, из которой питомец станет принимать пищу, должна быть керамической, алюминиевой или эмалированной, не иметь дефектов, выбоин и неровностей во избежание порезов. Объем миски для щенков, как правило, небольшой: в нее входит примерно 0,5 л жидкости или 500 г сухого корма;

- для того чтобы лапы щенка не скользили по поверхности пола, следует подстелить под них кусок плотной ткани или небольшой коврик;

- следует обращать особое внимание и на температуру пищи, предлагаемой питомцу. Крайне важно, чтобы еда не была слишком горячей или слишком холодной. Ее температуру можно проконтролировать, опустив пальцы в миску. Если на ощупь еда кажется лишь чуть теплой, значит, она оптимально подходит для кормления собаки.

Употребление собакой горячей, или слишком холодной еды может вызвать развитие такого серьезного заболевания, как гастрит. Оно развивается медленно, порой без ярко выраженных симптомов, а в итоге собака может погибнуть. Поэтому нужно кормить своего щенка только теплой пищей.

Кроме миски для еды, подопечному необходимо выделить еще одну – для воды. Питьевая вода должна постоянно быть чистой и свежей, поэтому в течение дня ее необходимо менять несколько раз.

Периодически емкость для питья следует мыть теплой водой с мылом или содой и затем тщательно ополаскивать под струей проточной воды. Это нужно делать для того, чтобы удалить образующийся на стенках миски слизистый налет. Так же нужно следить и за чистотой миски для еды: ее моют после каждого употребления во избежание появления неприятного запаха и болезнетворных микробов.

В пище, которую получает растущая собака, даже несмотря на разнообразие, может не хватать ряда микроэлементов, необходимых для нормального развития организма. Дефицит йода можно восполнить, давая собаке сырую или сушеную морскую капусту. К тому же морская капуста отлично регулирует деятельность желудочно-кишечного тракта. Суточная норма ее потребления для 2-месячных щенков составляет не более 0,5 г в день, а по достижении среднеазиатской овчаркой возраста 6 мес можно давать ей до 4-5 г сухой морской капусты ежедневно.

Существует несколько разновидностей готовых минеральных подкормок, рекомендуемых для среднеазиатских овчарок. С их ассортиментом и минеральным составом можно ознакомиться в зоомагазине. Они содержат необходимый для собак набор микроэлементов и витаминов и изготавливаются на основе костной муки или сухого молока.

В специализированных зоомагазинах можно приобрести готовые минеральные подкормки для среднеазиатских овчарок, в состав которых входят лактат кальция, глюконат кальция, пивные дрожжи, фитин (необходим для улучшения роста шерсти и укрепления когтей), костная мука, активированный уголь, глицерофосфат, английская соль. Сухие минеральные добавки измельчают, смешивают с основным кормом и дают щенку в соответствии с суточной нормой потребления.

Вместо готовых кальцинированных добавок молодым собакам разрешается давать обычный школьный мел, предварительно измельченный, или толченую яичную скорлупу.

Норма потребления толченой скорлупы яиц возрастает по мере взросления собаки. Она выглядит следующим образом:

- для 1-2-месячных щенков – 0,5 ч. ложки ежедневно;
- для 2-3-месячных – 0,5 ч. ложки 3 раза в день;
- для 3-4-месячных – 1 ч. ложка 2 раза в день;
- для 4-12-месячных и старше – 1 ч. ложка 3 раза в день.

Костная мука очень питательна и содержит большое количество фосфора и белка, однако во избежание белкового отравления следует давать эту подкормку щенку не чаще 1-2 раз в неделю. Костную муку можно скармливать собаке отдельно от другой пищи.

По поводу включения в рацион питомца той или иной минеральной подкормки следует предварительно посоветоваться с заводчиком или ветеринарным врачом.

Рацион щенков среднеазиатской овчарки

С требованиями к рациону щенков следует ознакомиться еще в ходе визитов в питомник, получить подробную консультацию у заводчика или ветеринара.

Что касается рациона, предложенного заводчиком, то в случае если собака остается бодрой, жизнерадостной и подвижной, можно считать, что она получает весь необходимый ей запас питательных веществ, и вносить какие-либо изменения в режим ее питания не стоит. Причем, если хозяин принял решение самостоятельно разнообразить меню питомца в первые 2 мес его жизни, это может привести к появлению у щенка желудочно-кишечных расстройств.

Щенков, после того как их отняли от матери, нужно кормить 6 раз в день. Мясо должно составлять до 75% всей пищи собаки. Щенкам следует давать по 100-150 г мяса за одно кормление, нарезаая его маленькими кусочками размером с вишню.

В возрасте 4-5 мес нужно кормить овчарку 4 раза в день по 150-250 г мяса за один раз, увеличивая размер кусков. С 5 до 8 мес при 3-разовом питании за один раз можно давать по 300-400 г мяса, нарезаая его уже более крупно. С 8 мес – 2 раза в день по 500 – 700 г мяса за кормление, нарезаая мясо кусками величиной с яблоко. Не рекомендуется давать собакам мясной фарш, так как он плохо усваивается.

Действительно, щенок в возрасте 2 мес уже нуждается в достаточно разнообразном питании, однако вводить новые продукты следует очень осторожно, малыми порциями.

Стоит напомнить, что сырое мясо для щенков среднеазиатской овчарки более полезно, чем отварное. Поэтому даже в том случае, если щенок не привык к кормлению мясом в сыром виде, следует постепенно приучать его к употреблению этого продукта (об этом более подробно рассказывалось выше).

Молоко и овощи также необходимы для подрастающего щенка среднеазиатской овчарки, однако нужно учесть, что, например, морковь оказывает послабляющее действие, и ее количество в рационе щенка должно быть умеренным.

Когда среднеазиатская овчарка достигнет возраста 10 нед, ей можно давать небольшие мясные кости, обязательно мягкие, без предварительного отваривания. Для этого лучше всего подойдут говяжьи и телячьи, особенно хрящевые. Рекомендуется кормить ими уже после того, как собака съест основную пищу.

Недопустимо кормить щенков косточками птицы или кролика, так как они могут послужить причиной засорения желудочно-кишечного тракта, развития такого опасного заболевания, как язва желудка, кроме того, собака может просто подавиться ими.

Картофель, столь любимый многими представителями данной породы, к тому же еще и очень полезен для них. Крахмал, большое количество которого содержит этот продукт, благоприятно воздействует на рост и внешний вид шерстного покрова собаки, кроме того, картофель в сыром виде прекрасно усваивается организмом животного. Поэтому хозяину не стоит лишать своего любимца возможности полакомиться кусочком этого овоща.

Норма потребления пищи щенками устанавливается в индивидуальном порядке.

Целесообразно понаблюдать за питомцем после того как он поест. Если у собаки вспученный, раздутый живот, значит, порция была для нее слишком велика. В этом случае рекомендуется напоить среднеазиатскую овчарку небольшим количеством теплого молока с добавлением магнезии, а в следующее кормление сократить объем выдаваемой малышу порции.

Специалисты советуют кормить щенков среднеазиатской овчарки от 6 до 3 раз в день (в зависимости от возраста животного), постепенно переходя на 2-разовое кормление. Взрослые служебные собаки могут есть пищу и 1 раз в день: это вполне допустимо и даже рекомендуется заводчиками.

Если же питомец оставил миску пустой и даже вылизал ее, а потом отправился к своему коврику без малейших признаков беспокойства, то данное ему количество пищи и будет являться нормой его кормления. Разумеется, по мере роста и взросления собаки объем потребляемой ею пищи станет увеличиваться.

Случается так, что щенок, закончив есть, начинает подолгу вылизывать миску и не торопится отправляться на место, заглядывая хозяину в глаза и всем своим видом выражая горячее желание получить добавку к порции. Однако в данном случае лучше не идти на поводу у своего питомца, иначе он может привыкнуть к подачкам, что может неблагоприятно сказаться на дальнейшем воспитании собаки. Следует лишь отметить, что порция была недостаточной и в следующий раз необходимо ее увеличить.

Среднеазиатские овчарки в молодом возрасте хорошо приучаются к употреблению в пищу сырых овощей. Помимо моркови, можно давать питомцам сырой картофель и капусту.

Выше уже говорилось о том, что кормления должны проводиться через определенное количество часов, каждый день в одно и то же время. Этот порядок устанавливается в зависимости от индивидуальных условий жизни и распорядка дня хозяев, но следует учитывать, что первый раз дня щенка следует покормить рано утром, перед выходом на прогулку, а последний – незадолго перед тем, как он отправится спать.

Количество кормлений щенка в течение суток зависит от его возраста. 1-2-месячным среднеазиатским овчаркам обычно рекомендуют давать еду 6 раз в день, 2-4-месячным – 5 раз в день, 4-5-месячным – 4 раза в день, 5-6-месячным – 3 раза в день. Полугодовалого щенка следует постепенно приучать к рациону питания взрослой собаки, а в возрасте 8-9 мес питомец может переходить на обычный режим питания взрослых среднеазиатских овчарок, предусматривающий 2 кормления в течение дня – утреннее и вечернее.

Примерный дневной рацион для 1-2-месячных щенков среднеазиатских овчарок включает в себя:

- мясо – 100-200 г;
- молоко – 450-500 г;
- яйцо – 1 шт. (желток);
- творог – 120-150 г;
- овощи – 150 г;
- крупы разные – 100 г;
- масло растительное – 10 г;
- подкормка минеральная – 10 г;
- витамины – по назначению ветеринара.

Лучше всего, если вечерняя порция включает мясную пищу: это обеспечивает собаке более крепкий и здоровый сон. В ночное время давать еду как щенкам, так и взрослым собакам не следует; нужно приучать своего питомца к тому, чтобы он не беспокоил хозяев ночью и давал им возможность спокойно

отдохнуть.

Примерный дневной рацион для 2-3-месячных щенков среднеазиатских овчарок:

- мясо – 200-300 г;
- молоко – 500 г;
- яйцо – 1 шт. (желток);
- творог – 140-160 г;
- овощи – 170-200 г;
- крупы разные – 120-150 г;
- масло растительное – 10 г;
- подкормка минеральная – 10 г;
- витамины – по назначению ветеринара.

Примерный дневной рацион для 3-4-месячных щенков среднеазиатских овчарок:

- мясо – 300-400 г;
- молоко – 500 г;
- яйцо – 1 шт. (желток и белок);
- творог – 180-200 г;
- овощи – 180-200 г;
- крупы разные – 170-200 г;
- масло растительное – 10 г;
- подкормка минеральная – 20 г;
- витамины – по назначению ветеринара.

Примерный дневной рацион для 4-5-месячных щенков среднеазиатских овчарок:

- мясо – 500 г;
- молоко – 500 г;
- яйцо – 1 шт. (желток и белок);
- творог – 200-210 г;
- овощи – 200 г;
- крупы разные – 200-240 г;
- масло растительное – 25-30 г;
- подкормка минеральная – 20 г;
- витамины – по назначению ветеринара.

Примерный дневной рацион для 5-6-месячных щенков среднеазиатских овчарок:

- мясо – 500 г;
- молоко – 500 г;
- яйцо – 1 шт. (желток и белок);
- творог – 240-250 г;
- овощи – 230-250 г;
- крупы разные – 270-300 г;
- масло растительное – 25-30 г;
- подкормка минеральная – 20 г;
- витамины – по назначению ветеринара.

Примерный дневной рацион для 6-12-месячных щенков среднеазиатских овчарок:

- мясо – 500 г;
- яйца – 2 шт. (не чаще 2 раз в неделю);
- творог – 250-260 г;
- овощи – 220-250 г;
- крупы разные – 200-250 г (при наличии избыточного веса норма сокращается до 50 г);
- масло растительное – 30 г;
- подкормка минеральная – 20 г;
- витамины – по назначению ветеринара.

Хозяину среднеазиатской овчарки необходимо регулярно вести наблюдение за

прибавкой собаки в весе и за изменениями ее роста.

Кормление взрослой среднеазиатской овчарки

Взрослую овчарку кормят обычно утром и вечером, а при усиленной нагрузке – утром, в обед и вечером. При этом корм раскладывают в миски и охлаждают до комнатной температуры.

Кормление рекомендуется проводить не позднее, чем за 1,5-2 ч до начала работы и не менее чем через 30 мин после ее завершения. После кормления собакам необходимо предоставить покой на 1-2 ч.

Образованию новых клеток в организме, правильному развитию собаки способствуют белки, заменить которые нельзя другими питательными веществами. Суточная потребность среднеазиатской овчарки в белках в среднем составляет 100 г. Продуктами, наиболее обогащенными белками, являются мясо, молоко, рыба, овсяная, ячменная и пшенная крупы.

Жиры являются составной частью протоплазмы клеток, участвуют в обмене веществ организма среднеазиатской овчарки, оказывают влияние на процесс пищеварения. В сутки потребность собаки в жирах составляет 25 г. Растительные жиры организмом овчарки не усваиваются, поэтому ей дают лишь животные жиры.

Углеводы входят в состав почти всех тканей, участвуют в обмене веществ и являются необходимым источником энергии. Среднесуточная потребность среднеазиатской овчарки в углеводах составляет 350 г. Основным источником углеводов – картофель.

Ежедневно в организм собаки вместе с кормом попадают соли кальция, калия, микроэлементы. Единственное исключение составляет натрий, который необходимо добавлять собаке в пищу в виде поваренной соли. Среднесуточная потребность взрослой овчарки в соли – 15-20 мг.

С целью разнообразия корма и с учетом наличия круп рекомендуется составлять на каждый день недели раскладку продуктов. Основным кормом для среднеазиатской овчарки являются мясо и мясные продукты, обладающие высокой калорийностью. Можно использовать мясо домашних, диких и морских животных, птиц и даже грызунов. Следует иметь в виду, что давать собаке можно только доброкачественное, свежее мясо без признаков порчи, прошедшее ветеринарный осмотр.

Мясо содержит большое количество белков, жиров, которые хорошо усваиваются организмом среднеазиатской овчарки. Для кормления можно использовать конину и низкокалорийные сорта говядины и баранины. Многие собаководы дают собакам сушеное мясо. Однако такой продукт менее питателен и скармливание его животным на протяжении длительного времени недопустимо.

Среднеазиатской овчарке полезно не реже 1 раза в неделю скармливать сырое мясо в виде небольших кусочков. Можно давать собаке соленое мясо, которое до варки надо тщательно промыть проточной водой. Однако солонина не лучший вид корма для животного, так как при промывании продукт теряет до 20% своей питательности.

Важную роль в питании собаки играют минеральные соли и микроэлементы, недостаток которых приводит к минеральному голоданию и возникновению различных заболеваний, наиболее распространенными среди которых являются хрупкость и ломкость костей, расстройство нервной системы.

Важным компонентом рациона собаки является мясокостная мука, обогащенная белками, кальцием и фосфором. По сравнению с мясом усвояемость такого продукта хуже, поэтому мясокостную муку дают среднеазиатской овчарке по 100-200 г 2-3 раза в неделю вместе с супом или кашей.

Наибольшее распространение из растительных кормов в рационе собаки имеют крупы (особенно овсяная и пшенная). Скармливать дробленую крупу животным можно только в вареном виде.

Собаководы отмечают, что перловую и ячневую крупы среднеазиатские овчарки поедают неохотно, поэтому давать их собакам следует вместе с овсяной или пшеничной крупами.

Овощи, корнеплоды и зелень являются источником витаминов, необходимых среднеазиатским овчаркам. Скармливать их собакам этой породы можно ежедневно.

Можно использовать в качестве корма овсяные хлопья, рис, манную крупу в оптимальных количествах для диетического питания животных. Не рекомендуется использование бобов, гороха, чечевицы и кукурузы.

Животные не отказываются от свежей и квашеной капусты, салата, моркови, свеклы, шпината, молодой крапивы и картофеля. Суточная норма овощей не должна превышать 200-300 г.

Из жиров животного происхождения собакам этой породы наиболее полезен топленый говяжий жир – высококалорийный, хорошо усваиваемый продукт. Молоко содержит белки, жиры, витамины и также хорошо усваивается организмом среднеазиатской овчарки.

Дополнительным источником витаминов является рыбий жир. Рыба частично заменяет мясо и в рацион животных вводится постепенно. При этом необходимо следить, чтобы корм не содержал крупных рыбьих костей.

Среднесуточная потребность среднеазиатской овчарки в хлебе составляет 300 г. Можно давать собаке как пшеничный, так и ржаной хлеб. Допустимо скармливание среднеазиатским овчаркам столовых остатков при условии, что в пище отсутствуют острые кости и специи.

Рацион среднеазиатской овчарки

Суточные нормы питания для взрослой овчарки определяются не только возрастом, но и рядом других факторов, главными среди которых являются пол питомца, его рост, вес, упитанность, место содержания, а также работа, выполняемая собакой, и испытываемая при этом физическая нагрузка.

На 1 кг массы тела взрослой среднеазиатской овчарки, в зависимости от ее упитанности, требуется от 20 до 40 г сухих кормов и от 30 до 60 г жидкой пищи с высоким процентным содержанием воды.

Возрастает и норма потребления белков, жиров и углеводов, особенно для тех собак, которые используются для служебной работы и затрачивают в течение суток большое количество энергии.

Так, для среднеазиатской овчарки весом 50 кг ежедневная потребность в белках составляет 220-230 г, в жирах – 60-70 г, углеводах – 460-470 г. Кроме того, для нормального функционирования кишечника взрослым собакам необходимо не менее 35-40 г клетчатки в день.

Количество воды, которое требуется здоровой взрослой среднеазиатской овчарке в течение дня – около 1 л, а минеральных смесей с добавлением кальция – не менее 30 г. Потребность собаки в витаминах с большей точностью определяет ветеринар. Все это следует учитывать при составлении рациона для питомца.

В продаже имеется ряд готовых кормов для собак, но все они различаются по своему питательному составу, так как процентное содержание в пище белков, жиров, углеводов, витаминов и минеральных веществ не может быть одинаковым для собак разных пород.

Продукция компаний, выпускающих корма для собак, обязательно должна быть сертифицирована. Покупать корм, не имеющий сертификата качества, не следует. Кроме того, при приобретении корма нужно учитывать срок годности продукта и непременно наличие герметичной упаковки.

Хозяину среднеазиатской овчарки следует очень внимательно подходить к

выбору оптимального корма для нее, следя за тем, чтобы соотношение питательных веществ, указанное на упаковке, соответствовало потребностям собаки именно данной породы.

Отсутствие на упаковке пояснительного текста на русском языке также может свидетельствовать о том, что товар не прошел сертификацию. Вообще, желательно приобретать корм для собак в специализированных магазинах, а не на рынке, где качество любой продукции чаще всего вызывает сомнения.

Хозяева крупных, тяжелых собак нередко задаются вопросом, правильно ли они кормят своих питомцев. Ответ легко получить, наблюдая за поведением и внешним видом собак. Если масса тела и упитанность среднеазиатской овчарки соответствуют нормам, она бодрa, здорова, энергична, обладает хорошим аппетитом, то в данном случае можно считать, что рацион животного составлен верно.

Правильный режим питания – это соблюдение периодичности и количества кормлений, соответствие норм потребляемого собакой корма ее возрасту, состоянию здоровья и затратам энергии.

У старых овчарок отмечается пониженная потребность в углеводах (с возрастом собаки становятся менее подвижными и меньше нуждаются в восполнении затраченной энергии), а также в некоторых минералах – кальции, натрии, фосфоре и др. Поэтому в рационе старых собак рекомендуется значительно уменьшить количество продуктов, богатых перечисленными веществами.

Хозяевам старых среднеазиатских овчарок лучше всего делить всю ежедневную норму кормов на равные порции и кормить своих подопечных 3 раза в день. С возрастом у собаки, как и у человека, замедляется обмен веществ, и поэтому рекомендуется давать ей еду после возвращения с прогулки или после физических нагрузок, когда энергия расходуется с большей интенсивностью. К тому же щадящий режим питания станет служить и профилактикой такого заболевания, как заворот кишок, часто отмечающегося у стареющих собак крупных пород.

Для кормления взрослых собак не подходят готовые корма для щенков. Большое количество питательных веществ, минералов и углеводов, которые входят в состав этих кормов и предназначены для растущего организма, могут принести взрослой овчарке только вред. Излишек минеральных веществ зачастую приводит к развитию у собак различных заболеваний, а избыточное потребление углеводов – к ожирению и, как следствие, поражению сердца и сосудов.

Помимо готовых сухих кормов, в рацион взрослой собаки необходимо включать мясо и субпродукты, крупы, подсушенный хлеб, молоко и молочные продукты. Следует учесть, что в рационе среднеазиатской овчарки 1 кг свежего мяса можно заменить 0,5 кг сердца, 1,5 кг требухи, 1,5 кг легких, 0,75 кг творога с высоким содержанием жира. 1 кг крупы, используемой для приготовления каш, при необходимости заменяется 1 кг ржаных сухарей или слегка подсушенного ржаного хлеба.

Вода и жидкая пища

Вода, предназначенная как для щенков, так и для взрослых собак, должна быть обязательно чистой, не застоявшейся, без запаха и посторонних примесей. Перед выходом на прогулку собаке следует дать воды, в противном случае она станет утолять жажду из находящихся во дворе и на улице луж и канавок, вода в которых кишит болезнетворными микроорганизмами.

Поить среднеазиатских овчарок необходимо из алюминиевых поилок. В летний период при содержании собак во дворе вода должна быть в поилках постоянно. Менять ее рекомендуется не менее 2 раз в день.

Зимой в поилки вместо воды помещают снег. Если среднеазиатские овчарки долгое время находятся на пастбищах, следует запастись водой, для этого можно использовать металлические или пластмассовые фляги. В случае необходимости собак можно поить из чистых естественных водоемов, предварительно убедившись, что вода в них пригодна для питья.

Если питомец получает водопроводную воду, то перед употреблением ее лучше не кипятить, поскольку кипяченая вода зачастую отрицательно влияет на состояние зубной эмали собак.

Вода используется и для приготовления еды для щенка: супов, каш, тушеных и отварных овощей. 1-2-месячным среднеазиатским овчаркам во время кормления необходимо давать достаточно большое количество жидкой пищи ежедневно, причем в каждое кормление. Это чаще всего суп, приготовленный на мясном или рыбном бульоне, молочные супы, очень жидкие каши из дробленой крупы. Каждая порция жидкой пищи в норме должна составлять от 200 до 250 г.

Компоненты кормов, вредные для здоровья собак

Пища городских жителей содержит большое количество различных консервантов, вкусовых добавок и красителей. Для здоровья человека они, как правило, не представляют опасности, однако здоровью собаки могут нанести серьезный ущерб.

Прежде всего это относится к различного вида колбасам, сарделькам, консервам и сладостям. Мясные продукты в большинстве своем обработаны химическими веществами, которые не усваиваются организмом собаки, а сладости обычно содержат сахар, какао и ментол, которые негативно сказываются на здоровье животного.

Недавно проведенные специалистами Европы и США исследования подтвердили, что более 50% собак, проживающих в городских условиях, гибнут в результате развития уремии. Анализ этих данных, проведенный ветеринарами России, показал, что правильное кормление собак значительно продлило бы им жизнь, снизив риск развития этого заболевания.

Следует отметить, что рацион собак, живущих в черте города, нередко оказывается неполноценным, поскольку в нем содержится недостаточное количество витаминов и минеральных веществ.

Химические вещества, попадая в желудок собаки вместе со столовыми остатками, не выводятся из организма, а накапливаются в нем до тех пор, пока их концентрация не начинает превышать определенный предел. Как только это происходит, функции внутренних органов собаки начинают ухудшаться. В первую очередь страдают органы выделения, что приводит к развитию уремии и может закончиться летальным исходом.

5

Этапы возрастного развития среднеазиатской овчарки

Предваряя главу, где подробно описаны особенности воспитания и дрессировки среднеазиатской овчарки, необходимо ознакомиться с особенностями каждой возрастной категории щенков этой породы.

Говоря о воспитании служебной собаки, подразумевают выполнение хозяином определенных программ занятий с ней в соответствии с возрастными особенностями

развития животного. Разумеется, целью должно стать не только обучение среднеазиатской овчарки командам, но и воспитание дисциплинированной, хорошо управляемой собаки, которая сумеет вовремя отреагировать на опасность, будет обладать всеми качествами надежного и верного сторожа.

Неумелому, почти беспомощному щенку, которого взяли в возрасте 1,5-2 мес, еще предстоит пройти несколько периодов физического и психического развития, прежде чем он овладеет всеми необходимыми навыками служебной собаки.

От хозяина в первую очередь требуется, чтобы он стал для своего питомца добрым, но требовательным другом, учитывал все особенности его характера и поведения, регулярно занимался и играл с ним, консультироваться со специалистами-собаководами, которые помогут избежать серьезных ошибок в воспитании и дрессировке собаки.

Насколько терпеливо и умело хозяин станет обращаться со своим питомцем, настолько хорошим и послушным учеником он окажется.

Весь период развития и формирования характера собаки можно разбить на несколько основных этапов, в течение каждого из которых он приобретает определенный жизненный опыт. В самом начале жизни поведение щенка базируется главным образом на врожденных инстинктах. В более позднем возрасте формирование характера и привычек собаки во многом зависит от ее хозяина.

Ранний (начальный) этап

Начальный период развития щенков среднеазиатской овчарки длится с 1-й по 7-ю нед их жизни. С момента своего появления на свет и до достижения 2-недельного возраста щенок практически беспомощен и всецело нуждается в материнской опеке. Его основными потребностями являются прием пищи (молока матери), довольно продолжительный сон, пребывание в теплом помещении.

От рождения щенки обладают сосательным рефлексом, позволяющим малышу быстро находить сосок матери, удерживать его и сосать материнское молоко. Процесс кормления сопровождается характерными движениями лап щенка, которыми он мнет живот матери, высасывая молоко.

По тому, насколько энергично щенок способен сосать материнское молоко, определяются его потенциальные жизненные силы и степень пригодности к использованию в селекционной работе в дальнейшем. Кроме того, для собак, обладающих большим запасом биологической энергии, характерно хорошо развитое обоняние, что значительно повышает их способность к работе по следу.

Примерно с 15-го дня жизни у щенков начинают развиваться зрение и слух, 3-недельные среднеазиатские овчарки уже могут ходить, более или менее твердо, удерживать равновесие, а также есть жидкую пищу, которая дается им в качестве дополнения к материнскому молоку. В этом возрасте щенки продолжают сохранять определенную зависимость от матери, однако связи со своими собратьями у них пока не наблюдается.



Щенки среднеазиатской овчарки начинают познавать мир с 2-недельного возраста

Адаптационный этап

Период адаптации щенка к условиям окружающей среды начинается по достижении им возраста 1 мес и продолжается в течение 3-4 нед. В это время малыш постепенно осваивает новый для него мир. Играя сначала с матерью, а затем и с другими щенками, маленький среднеазиат постигает азы защиты и нападения, приучается к дисциплине, установлению определенных взаимоотношений.

Данный период очень важен для развития многих условных рефлексов, поскольку 4-7-недельные щенки весьма восприимчивы ко всем изменениям внешней среды и у них уже достаточно ярко выражена способность к приобретению тех или иных навыков. В ходе адаптации к окружающей обстановке щенки постепенно приспособляются к матери. Приобретенный щенком рефлекс – во всех ситуациях следовать за матерью – в дальнейшем проявляется уже в доме хозяина: здесь щенок быстро приучается следовать за человеком.

В период адаптации к окружающей среде следует внимательно наблюдать за поведением щенков, стараясь отмечать наиболее яркие проявления их характера.

Слабо адаптированные к условиям окружающей среды щенки будут впоследствии испытывать значительные трудности при налаживании контакта с окружающим их миром.

Приспособление щенков к внешней среде достигается путем зрительных, слуховых, обонятельных и осязательных контактов с окружающими предметами. Очень важным для щенков на данном этапе их развития является установление взаимоотношений с людьми, привыкание к их внешнему виду, поведению, запаху.



Адаптационный период – один из важнейших в жизни собаки

Надо сказать, что обнюхивание щенком человека – это своеобразный способ познакомиться с ним, по запаху собаки способны запомнить множество разных людей. От того, с каким количеством новых знакомых щенку предстоит контактировать, будут зависеть его коммуникативные способности в дальнейшем.

В возрасте от 4 до 8 нед щенки, как правило, еще не испытывают чувства страха перед незнакомыми людьми, однако после 8 нед они чаще всего боятся посторонних и при встрече

с ними стараются спрятаться.

Поэтому, взяв щенка от заводчика, хозяин должен уделить внимание расширению контактов своего питомца с другими людьми, в противном случае собака может вырасти робкой, или, напротив, чересчур агрессивной по отношению к окружающим.

Не нужно лишать среднеазиатскую овчарку возможности общения со своими друзьями, родственниками, соседями: коммуникабельность собаки является залогом ее успешного воспитания и обучения в дальнейшем.

Этап социализации

Этап социализации щенка, то есть его активного ознакомления с окружающими объектами, приходится на возрастной период от 8 до 12 нед. В этом возрасте среднеазиаты весьма подвижны и вездесущи: щенки с большим любопытством и упорством склонны исследовать и испытывать на прочность те предметы, которые являются неотъемлемыми составляющими новой для них жизни в хозяйском доме.

Они проявляют повышенный интерес к различным звукам: голосам, доносящимся из телевизора или радиоприемника, шуму, возникающему при работе бытовых приборов, телефонным звонкам и т. п.



В питомнике щенки дружелюбно относятся друг к другу

Питомцу предстоит познакомиться со множеством новых вещей и явлений: это предметы интерьера квартиры, деревья и цветы на улице, а возможно, и еще какие-либо животные, которые проживают в доме или квартире (кошки, хомяки, попугаи и др.).

Как правило, к другим живым существам щенки относятся дружелюбно, с любопытством обнюхивают своих новых знакомых, а громкое тьяканье или лай питомца в подобных ситуациях отнюдь не свидетельствуют о его агрессивном настроении, скорее всего это лишь обычная реакция на незнакомый предмет.

Этап социализации – наиболее подходящий период для освоения азов дрессировки. В это время уже следует приступать к обучению щенка некоторым командам и приучать питомца к дисциплине.

Он, как правило, уже вполне способен успешно выполнять такие команды хозяина, как «Место!», «Гуляй!» и «Ко мне!», а к концу 3 мес жизни малыш осваивает уже более сложные задания. В этом возрасте он может справиться с выполнением некоторых распоряжений и запретов хозяина, которые выражаются командами «Лежать!», «Сидеть!», «Фу!», «Нельзя!».

Уже в 6-недельном возрасте основные черты характера среднеазиатской овчарки четко проявляются при его общении с хозяином, а также с окружающими людьми и животными.

Однако хозяевам следует помнить и о том, что слишком рано (то есть до достижения щенками 2-месячного возраста) начинать занятия с ними не только нецелесообразно, но и вредно, поскольку при этом психика собаки подвергается значительной нагрузке, что может привести к стрессу.

Стрессовые ситуации могут возникнуть у щенка не только в результате физического и психического переутомления, но и, например, при проведении определенных лечебно-профилактических манипуляций, вакцинации у ветеринара и т. п. Поэтому, посещая ветеринарную клинику, целесообразно захватить с собой какое-либо лакомство, с помощью которого можно отвлечь внимание питомца от пугающих его процедур.



Совсем скоро щенку предстоит разлука с матерью

Наказание за непослушание следует применять с осторожностью. Оно не должно быть слишком суровым, но и без него в некоторых ситуациях не обойтись.

Не следует забывать, что именно в возрасте 8-12 нед щенки отличаются повышенной возбудимостью, чувствительностью и неустойчивостью психики, в этот период им особенно требуется бережное и чуткое отношение хозяев.

Тем не менее при воспитании щенка нужно помнить о том, что любые крайности вредны. Одна лишь безграничная любовь хозяина, как и, напротив, чрезмерная сдержанность и строгость в общении с питомцем не помогут вырастить хорошую служебную собаку.

Очень важно как можно скорее дать понять щенку, что он должен подчиняться хозяину, и этот навык необходимо вырабатывать у него даже во время игры.

Что может сделать хозяин, желая наказать своего питомца за непослушание или излишнее упрямство? Ни в коем случае нельзя бить щенка: этот метод приведет лишь к негативным последствиям, которые отразятся на дальнейшем формировании характера собаки.

Наиболее эффективными способами психологического воздействия на щенков считаются следующие: можно взять питомца за загривок и слегка прижать к полу, или, наоборот, немного приподнять вверх и встряхнуть.

Рекомендуется применять и еще один вид наказания: шею щенка слегка сдавливают одной рукой, а другую накладывают на его морду сверху и сжимают буквально на 1. Это действие хозяина вызывает у щенка крайне неприятные, болезненные ощущения, и в сочетании с командой «Фу!» наказание оказывается весьма эффективным.



Иногда щенок пытается игнорировать своего хозяина

В период социализации питомца следует приучать и к установлению дружеских контактов с другими собаками, которых хозяева выгуливают в то же время. Получая удовольствие от общения с себе подобными, щенок растет более уравновешенным, с ним возникает гораздо меньше проблем при дрессировке.

Этап доминирования

С 12-й по 16-ю нед жизни у щенков отмечается период доминирования, когда между собаками-сверстниками происходит борьба за лидерство. Более взрослые собаки всегда занимают высшую ступень иерархической лестницы. Главное, чтобы в этот период среднеазиат признал доминирующей личностью своего хозяина.

Взрослеющий среднеазиат не упустит возможности проверить, кто занимает лидирующие позиции в семье. Как правило, возможны 3 вида взаимоотношений, которые устанавливаются между хозяином и собакой и наиболее интенсивно формируются в то время, когда щенок достигает 3-4-месячного возраста. В первом случае главенствующую позицию занимает человек, во втором – среднеазиат, в третьем же отмечается определенное равноправие между хозяином и его питомцем.

Если хозяин хочет воспитать питомца по всем правилам служебного собаководства, приемлемым вариантом для него должно являться только его личное лидерство. Поэтому во время игр и прогулок необходимо уделять повышенное внимание поведению собаки по отношению к хозяину.

Правильно воспитанная, дисциплинированная собака не будет лаять на хозяина, рычать и скалить зубы, когда тот захочет поднять с земли мячик или палку, которые она пытается удержать лапами во время игры.

Чем быстрее собака признает доминирующую роль хозяина, тем лучше будут результаты тренировок, а содержание животного доставит хозяину гораздо меньше проблем.

В течение данного возрастного периода устанавливается более тесный психологический контакт между собакой и ее хозяином. Возвратившись с работы домой, он наблюдает, как питомец, виляя хвостом, уже ожидает его в прихожей, радуясь встрече с ним. Однако на прогулке собака, отвлекшись во время игры, может совершенно забыть о его

существовании, и совсем не лишним будет напомнить ей об этом.

Среднеазиату проходящему этап доминирования, необходимы систематические тренировки, в ходе которых хозяин отрабатывает с ним команды «Ко мне!», «Стоять!», «Сидеть!», «Лежать!». Физическая и психическая нагрузка могут постепенно возрастать, и щенок в возрасте около 4 мес вполне способен выполнять более сложные задания, чем его младшие собратья, еще не прошедшие вакцинацию и выводимые хозяевами на прогулку лишь с соблюдением некоторых мер предосторожности.

Для 13-недельного питомца уже следует приобрести ошейник и выгуливать его на поводке. Даже дисциплинированные и хорошо управляемые собаки могут проявить свой темперамент во время прогулки по улице, особенно это касается кобелей.

Среднеазиат может стать прекрасным другом, верным и преданным, и в то же время он должен уметь подчиняться хозяину в любой ситуации.

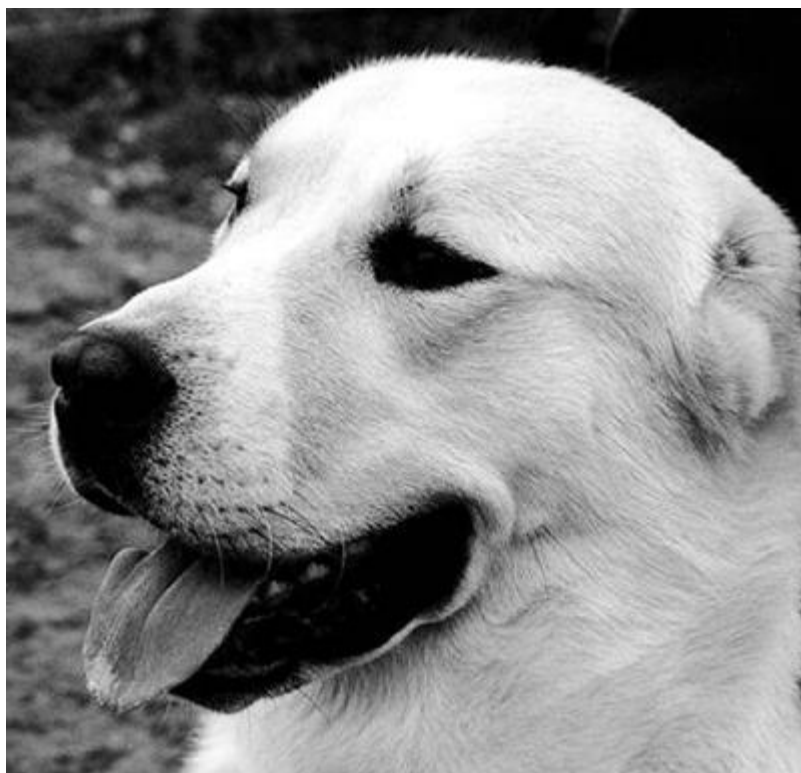
Дело в том, что кобели уже к 4-месячному возрасту отличаются высокой половой активностью и, играя, могут совершать энергичные наскоки то на своих сородичей-сверстников, то на ногу находящегося рядом хозяина.

Подобные забавы являются лишь проявлением природного полового инстинкта собак, и не стоит слишком сурово относиться к такому поведению питомца, тем более, если в дальнейшем планируется использовать его для селекционной работы. Лучше занять питомца активными играми в удобном для этого месте (например, на лужайке или в глубине парка), где он сумеет полностью переключить свое внимание.

Этап проявления независимости

Данный этап психофизиологического развития собаки продолжается с 4-го до 8-го мес. Это как раз тот период, когда питомец, в целом признавая лидерство хозяина, может позволять себе некоторые вольности, пытаясь продемонстрировать человеку свою независимость, и тем самым проявить индивидуальность и реализовать желание самоутверждения (оно свойственно не только людям, но и собакам).

В чем же может выражаться такая самостоятельность собаки, которую она не преминет доказать при первой же возможности? Во-первых, хозяину, вероятно, предстоит с разочарованием наблюдать за тем, как его любимая собака, еще вчера превосходно выполнявшая ту или иную команду, на этот раз как будто совсем не слышит ее, и наперекор ему делает совсем не то, что от нее требуется.



В борьбе за лидерство не всегда побеждает человек

Уверенность и непреклонность помогут хозяину успешно противостоять неожиданным капризам среднеазиата.

Демонстрируя хозяину подобное поведение, среднеазиат пытается отвоевать для себя право поступать так, как желает он, что, конечно же, совершенно неприемлемо. В такой ситуации нельзя расслабляться и давать собаке шанс стать хозяином положения хотя бы на время.

Если питомец своевольничает, настойчиво игнорируя задания, полученные от хозяина, не следует идти у него на поводу, надо упорно требовать от собаки послушания и полного подчинения. В противном случае у подопечного появится неисправимая привычка поступать так, как вздумается ему.

В то же время не стоит применять грубую силу или угрожающим тоном повторять команду, желая во что бы то ни стало добиться правильного ее исполнения. Следует формировать у собаки привычку подчиняться командам иначе: просто не спускать среднеазиата с поводка до тех пор, пока не появится уверенность в том, что питомец безупречно выполняет все то, что от него хочет хозяин.

При отсутствии со стороны хозяина должного внимания к проявлениям независимости собака станет своевольничать в любых ситуациях. В дальнейшем человек будет периодически лишаться возможности управлять ею и контролировать ее поведение, поскольку взрослый среднеазиат достаточно крупный и сильный, и для того чтобы удержать его, потребуется приложить максимум физических усилий.



Поводок – необходимое снаряжение для воспитания собаки

Хозяин, потакающий прихотям и капризам своего питомца, рискует в будущем получить неуправляемое и агрессивное животное, громким лаем провожающее каждую проезжающую мимо автомашину или случайных прохожих. Бывали случаи, когда взрослые среднеазиатские овчарки, не имеющие навыков подчинения хозяину, нападали на людей, оказавшихся рядом.

Проявив твердость и настойчивость в обращении с подопечным, можно помочь ему успешно преодолеть период независимости и выработать у него неизменную привычку четко выполнять все команды хозяина.

Этап преодоления страха

Данный период может продолжаться в течение 1-2 мес. Он начинается в зависимости от индивидуальных особенностей развития собаки в возрасте от 6 до 14 мес.

Этот этап, как правило, характерен тем, что питомец внезапно, без особых причин испытывает страх перед различными предметами, которые уже хорошо знакомы ему и раньше не вызвали никаких негативных эмоций.

Вместе с тем отмечается и боязнь новых, незнакомых объектов. Оказать помощь в преодолении страхов подобного рода собаке должен хозяин. Ему следует подать собаке команду «Стоять!», затем приблизиться к тому предмету, который вызывает беспричинный страх у его четвероногого друга, и дотронуться рукой до пугающей вещи.

После этого, скомандовав «Ко мне!», нужно дождаться, пока любимец тоже подойдет к предмету, который ничуть не страшен для хозяина (он это уже наглядно продемонстрировал), и сам убедится, что данный предмет не представляет никакой опасности. Спокойное и уверенное поведение хозяина сразу же передастся собаке.



Хозяин должен помочь питомцу преодолеть все его страхи

Этап переходного возраста

Данный этап начинается по достижении среднеазиатской овчаркой годовалого возраста и продолжается в течение еще 3 лет. В это время собака, как и в период независимости, может предпринимать попытки навязать хозяину свою волю и занять доминирующее положение в семье, а также среди своих сородичей.

Хозяину следует быть готовым к подобным выходкам своего питомца. Захват лидерства – дело непростое, и вполне вероятно, что собака будет неоднократно пытаться изменить свое положение на иерархической лестнице, стремясь подняться на ступень выше человека.

Если собака ведет себя слишком агрессивно, и хозяин не в состоянии контролировать ее, ему потребуется совет опытного кинолога: специалист поможет изменить ситуацию к лучшему.

Главное, что требуется от хозяина в этот период, – не потерять самообладания, настойчивости и твердости, но при этом сохранить добрые взаимоотношения со своим четвероногим упрямым. Занятия дрессировкой должны обязательно оставаться регулярными, не нужно давать собаке возможности предъявлять хозяину свои собственные требования.

Переходный возраст у собаки – еще и период достижения ею половой зрелости. Однако это вовсе не означает, что процесс физического и психического развития среднеазиатской овчарки уже завершен. Существует ряд врожденных и приобретенных качеств характера, которые окончательно формируются лишь к 3-летнему возрасту (как правило, это инстинкты, связанные со способностью собаки защищать своего хозяина и его имущество).



Инстинкт защищать хозяина формируется у среднеазиатских к 3-летнему возрасту

Воспитанием кинологи называют целенаправленный процесс формирования человеком у собаки определенных норм поведения в семье, на улице, в отношениях с другими животным и людьми. Воспитанная собака знает правила поведения, поэтому она ведет себя спокойно и благородно и практически не создает проблем своему хозяину и окружающим.

Под *дрессировкой* понимают выработку у животных определенных навыков (привычек), необходимых для управления их поведением при использовании на какой-либо работе – разыскной, охранной, на охоте и др.

Собаки довольно легко поддаются дрессировке, так как обладают высокоразвитой нервной системой. Кроме того, у них хорошо развиты обоняние, слух, зрение. Собаки способны перестраивать и приспособливать свое поведение к новым условиям, четко действовать при выполнении команды, данной дрессировщиком.

На практике воспитание и дрессировка осуществляются одновременно с процессом обучения. При этом перед хозяином и собакой ставятся разные задачи.

Как правило, различают несколько видов обучения – условно-рефлекторное, инструментальное, оперантное, ассоциативное, латентное (скрытое), аффективное, обучение-озарение (инсайт), обучение-подражание.

Одним из наиболее простых видов обучения является *привыкание* – утрата собакой ранее имевшихся реакций на внешние раздражители и замена их новыми.

При *условно-рефлекторном обучении*, в ответ на действия специальных и обстановочных сигналов (так называемых условных раздражителей), у животного вырабатываются простые, схожие с врожденными, поведенческие реакции и определенные эмоциональные состояния.

Необходимо отметить, что получение знаний в этом случае происходит неосознанно. Эффект условно-рефлекторного обучения сопровождает весь процесс независимо от выбранного способа.

При дрессировке собаки следует помнить, что ее мышление резко ограничено: животное способно постигнуть только то, что может увидеть, услышать, обнюхать – абстрактное мышление ему недоступно.

Инструментальное обучение лишено условного раздражителя (если не считать таковым окружающую обстановку). Оно предусматривает активное участие животного в процессе обучения.

Оперантное обучение также требует от собаки активных действий. Питомец запоминает и отбирает полезные для себя действия (так называемые операнты), хотя на начальном этапе обучения действия животного носят случайный характер.

Ассоциативное обучение базируется на способности собаки улавливать некоторые связи между теми или иными событиями и свойствами предметов. Классическим примером подобной методики является процедура обучения животного нахождению вещей по запаху и человека по следу.

Инсайт (от англ. insight – «постижение, озарение») – это вид обучения, при котором поставленная задача решается собакой внезапно, на уровне озарения, и является как бы плодом предварительных умозаключений.

Латентное (скрытое) обучение предполагает получение собакой полезных знаний об окружающем мире без видимого положительного или отрицательного воздействия со стороны человека.

Аффективным называют обучение в состоянии сильного эмоционального потрясения, которое сопровождается появлением у собаки чувства страха, в результате чего она не может контролировать свое поведение. В процессе такого обучения животное запоминает не только

ситуацию, но и поведение, с помощью которого ему удалось ее избежать.

Однако следует отметить, что навыки, приобретенные в состоянии сильного эмоционального потрясения, проявляются только при возникновении подобной ситуации. А исправлять негативные последствия аффективного обучения довольно сложно.

Подражанием называют обучение, при котором необходимые навыки и привычки закрепляются в результате длительного наблюдения за поведением других животных. Данный метод эффективен при обучении молодых собак, а также при их подготовке для караульной и пастушьей службы.

Обучение питомца с соблюдением определенных правил позволяет ему лучше развиваться и адаптироваться к среде обитания. Использование различных методов обучения позволяет дрессировщику незаметно подчинить питомца своей воле, сформировать у него определенный стереотип поведения, добиться беспрекословного выполнения освоенных упражнений и демонстрации полученных навыков.

Любая дрессированная собака обязательно является обученной, однако далеко не всякая обученная собака выдрессирована. Как правило, обученная собака выполняет команды хозяина только по своему желанию и может игнорировать его приказание.

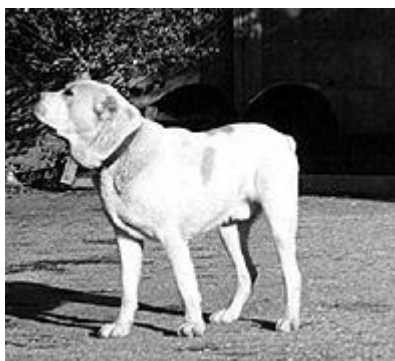
Необходимо отметить, что опытный собаковод никогда не потребует от животного выполнения нового задания, пока оно не поймет смысла задачи, поставленной перед ним ранее. Дело в том, что предъявление завышенных требований на этапе обучения может вызвать у собаки состояние эмоционального стресса, в результате чего она начнет избегать контактов с дрессировщиком или же будет проявлять повышенную агрессивность.

Прежде чем приступать к дрессировке, собаковод-любитель должен тщательно изучить теоретический аспект, то есть получить знания о физиологических основах поведения и дрессировки собаки. Это необходимо для того, чтобы правильно строить работу с животным.

Изучение техники дрессировки предусматривает получение знаний о правилах воздействия на животное определенными раздражителями с целью выработки у него необходимых навыков.

Различают дрессировку общую и специальную.

Общая дрессировка необходима для выработки у питомца простых навыков послушания, позволяющих управлять поведением собаки в повседневной жизни, а также для выработки специальных навыков. Навыки послушания должны вырабатываться у всех собак независимо от их породы и предназначения.



Дрессировка позволяет выработать у питомца навыки, необходимые для управления его поведением

Специальная дрессировка имеет целью обучение собаки определенной службе: сторожевой, караульной, розыскной, пастушьей, ездовой, поисково-спасательной и др.

Практическая работа на дрессировочных площадках необходима для закрепления у собаки навыков, приобретенных в процессе дрессировки, а также для совершенствования их.

Тренировку желательно проводить в условиях, приближенных к тем, в которых собака будет использоваться в дальнейшем. Умелая тренировочная работа позволяет значительно улучшить служебные качества животного.

Особенности воспитания и дрессировки среднеазиатских овчарок

Несмотря на рост популярности среди заводчиков среднеазиатской овчарки, увидеть эту собаку на дрессировочной площадке удается нечасто. Это связано с тем, что:

- во-первых, отсутствуют официально признанные отечественные программы подготовки азиатов;
- во-вторых, игнорируются рабочие характеристики племенных собак и предпринимаются попытки применить к ним общепринятые методики дрессировки, основанные на вызывании у собаки неприятных или болевых ощущений, пытаясь избежать которых, животное совершает нужные действия.

Данный способ приемлем для собак с низким порогом болевой чувствительности. У азиатов же этот показатель достаточно высок, поэтому традиционные методики дрессировки не дают особого эффекта;

- в-третьих, некоторые хозяева отрицают (особенно владельцы неплеменных собак, живущие в городе) необходимость дрессировки. Такие люди, как правило, останавливаются на приучении собаки к выполнению минимального набора команд, например, к хождению на поводке.

Дрессировке щенка следует уделять не менее 10-20 мин в день. В воспитательном процессе должны принимать участие все члены семьи, причем обучение должно проводиться по одинаковым правилам, кто бы ни занимался с питомцем.

И все же среднеазиатская овчарка, как исконно рабочая порода, нуждается в дрессировке. К 9-месячному возрасту породистый питомец уже должен быть воспитан, поэтому начинать обучение азиата следует как можно раньше, по достижении им возраста 3-5 мес.

Большое значение придается выбору вида обучения. Для щенков-азиатов наиболее приемлемыми признаются имитационное обучение (подражание) и оперантный метод (метод условных инструментальных рефлексов или мотивированная дрессировка).

О подражании было рассказано ранее, а на оперантном методе необходимо остановиться подробнее. Суть его заключается в том, что у животного вызывается или искусственно создается какая-либо выраженная потребность и предлагается путь или способ (определенный навык) ее удовлетворения.

Помимо игровой, социальной потребности в положительных ощущениях, можно использовать потребность питомца в пище. Однако в любом случае потребность должна быть доминирующей, способной оказать влияние на поведение животного.

В щенячьем возрасте среднеазиатскую овчарку следует познакомить со множеством внешних раздражителей, для этого придется регулярно менять места прогулок. Щенок должен научиться проявлять безразличие к посторонним людям и собакам. Если такое отношение не будет выработано, животное может стать чрезмерно агрессивным.

Большое значение придается формированию у маленького азиата ряда потребностей: социальной (потребности в общении с хозяином, членами его семьи и другими животными), игровой (для проведения игр следует использовать различные предметы), потребности в положительных эмоциях.

Ранний период развития важен и с точки зрения формирования иерархических взаимоотношений в семье. Дело в том, что среднеазиатские овчарки стремятся к лидерству в стае-семье, поэтому в раннем возрасте с иерархической агрессией азиата справиться гораздо легче: малыш, находящийся в зависимости от хозяина, воспринимает последнего как вожака.

Чтобы закрепить эту зависимость, со щенком следует проводить как можно больше времени и не позволять ему проявлять стремление к доминированию.

Необходимо учесть, что проблемы с доминированием надо решать сразу и жестко при малейшем их проявлении, а если владелец не может их решать, собаку надо отдавать. Если оставить все как есть, ни о какой дрессировке речи быть не может.

Есть несколько явных признаков, по которым легко понять, что собака пытается доминировать над хозяином:

- рычит при приближении хозяина к ее миске или попытке отобрать у нее корм;
- огрызается при попытке хозяина перешагнуть через собаку;
- рычит и огрызается при попытке согнать ее с места;
- настойчиво требует себя гладить, а при прекращении поглаживания начинает рычать;
- забирается на диваны, кровати и кресла, а когда владелец пытается ее согнать, проявляет враждебность;
- проявляет недовольство даже при безболезненных и безобидных гигиенических процедурах;
- не разрешает касаться каких-либо частей своего тела;
- охраняет от окружающих какие-либо предметы;
- кобель делает садки на людей.

Необходимо отметить, что азиаты достаточно легко принимают законы семьи, в которой живут, и приспособляются к требованиям хозяина (животные отличаются чистоплотностью и не портят имущество). Однако это касается проживания в доме только одного питомца.

Наличие в семье 2 особей одного пола сразу приводит к возникновению множества проблем: даже если один питомец будет намного младше другого, старший воспримет его как потенциального претендента на территорию, в результате возникнут конфликты и неизбежная борьба за лидерство. У сук установление лидерства происходит в более мягкой форме.

Конечно, собаке путем воспитания можно привить терпимость к другим животным, тем не менее, чтобы не допустить конфликтных ситуаций, следует заводить пару – кобеля и суку. Азиатка отличается большей динамичностью, и именно она руководит поведением кобеля, подавая ему пример своим поведением.

При воспитании и обучении азиатской овчарки следует помнить, что эти собаки очень обидчивы и злопамятны. Применение жестких мер наказания к ним недопустимо. Нельзя постоянно подавлять азиата, ругать его, так как это может привести к потере контакта с питомцем.

Необходимо также учитывать, что среднеазиаты – гордые собаки, которые не относятся к разряду «преданных служак» и «трудооголиков», они практически начисто лишены апортировочного рефлекса, а выполнять задания представители этой породы будут лишь в том случае, если для них будет очевидной справедливость предъявляемых требований и необходимость их выполнения.



Щенячий возраст – лучшее время для формирования иерархических взаимоотношений в семье

Начиная дрессировку среднеазиатской овчарки, нужно запастись терпением, настойчивостью и воспитательным тактом. Следует помнить о неэффективности таких методов дрессировки, как поощрение лакомством и избивание животного.

Главное при дрессировке азиата – поддерживать с ним постоянный контакт, а в качестве эффективных методов воздействия использовать интонацию, мимику и рывок поводком, при этом умело моделируя ситуацию.

В процессе общего курса дрессировки (ОКД) среднеазиатская овчарка должна усвоить следующее:

- движение по команде «Рядом»;
- команду «Стоять!» как прекращение движения;
- команды «Нельзя!» или «Фу!» как общий запрет;
- команду «Покажи зубы» (демонстрация прикуса) и умение носить намордник;
- подход к хозяину по команде «Ко мне!» (при этом должны отсутствовать серьезные внешние раздражители – посторонний человек или собака);
- команду «Место!» (проверяется одновременно подход собаки к дрессировщику и возвращение на место).



Среднеазиатские овчарки являются хорошими охранниками

Согласно ОКД, собака должна уметь последовательно выполнять команды «Сидеть!», «Лежать!» и «Стоять!». Кроме того, она должна беспрекословно прекращать по команде нежелательные действия.

В ходе общего курса дрессировки азиат должен научиться подавать предметы по команде хозяина (хотя, как уже говорилось, это не апортивная собака) и преодолевать препятствия: легкоатлетический барьер, глухой забор или окоп, сквозную лестницу, бум (проверяется в комплексе). Вырабатывается также отношение к корму (запрещается брать его из рук незнакомых людей и без разрешения хозяина) и к выстрелу.

Несколько советов начинающим дрессировщикам:

- если нет уверенности в том, что щенок или взрослая собака не выполнит подаваемую команду, лучше ее не подавать или любым способом добиться выполнения;
- любую команду следует подавать только один раз;
- поданную команду нужно отменять другой командой, например «Стоять!» – «Лежать!», «Ко мне!» – «Сидеть!»;
- все запрещающие команды следует разучивать одновременно с разрешающими или через них;
- нужно как можно чаще привлекать внимание собаки (называть кличку, хвалить, вызывать на игру), иначе она будет игнорировать действия и команды хозяина;
- необходимо стремиться к правильному выполнению упражнения;
- следует поощрять питомца лакомством или добрым словом, если упражнение было выполнено на 100%, и наказывать, если он уваливал от дрессировки;
- хвалить, ласкать, давать лакомство и поощрять другими способами необходимо только тогда, когда питомец действительно заслужил награду.

Следует отметить, что такие команды, как «Сидеть!», «Лежать!», «Дай лапу!», «Можно!», «Нельзя!», «Дай!», «Фу!», «Голос!», «Молчать!» или «Тихо!», «Гуляй!», должны быть усвоены собакой до 7 мес, причем обучение желательно сочетать с процессом воспитания и начинать занятия в знакомой обстановке (дома, в местах ежедневных прогулок, на дрессировочной площадке).

В дальнейшем тренировать питомца можно везде, это позволит добиться от него послушания и выполнения упражнений в любых других условиях и ситуациях.

Обучение основным командам ОКД

Среднеазиатскую овчарку рекомендуется начинать дрессировать с 5-месячного возраста. К этому времени щенок должен уметь ходить на поводке. Следующим этапом должно стать обучение собаки команде «Рядом!», чтобы она шла рядом с хозяином, не отходила от него дальше 1 м и не дергала поводок.

Для этого опытные дрессировщики рекомендуют использовать какое-либо собачье лакомство. Щенок должен быть изрядно проголодавшимся. Поводок хозяин должен держать в левой руке примерно в 1 м от ошейника, а лакомство – в правой. Следует помнить, что ни при каких обстоятельствах хозяину нельзя самому натягивать поводок.

После команды «Рядом!» следует начать движение. Когда собака натянет поводок, надо резко за него дернуть и сразу же его ослабить. Как только собака окажется рядом с левым коленом хозяина, ее следует угостить лакомством. Постепенно собака поймет, что после прозвучавшей команды «Рядом!» следует прижаться к левому колену хозяина и в таком положении продолжать двигаться рядом с ним.

При обучении данной команде необходимо следовать некоторым рекомендациям: когда собака идет правильно, нельзя натягивать поводок; рывки поводка должны быть сильными, резкими и короткими; лакомство следует давать сначала за то, что собака очутилась у колена, затем за несколько шагов, сделанных вплотную к ноге хозяина, далее за несколько пройденных метров. Причем поощрять собаку надо на ходу, не прекращая движения.

После того как хозяин добился, что в спокойной обстановке собака научилась ходить

рядом с ним, ее необходимо вывести туда, где будут какие-либо отвлекающие факторы. Естественно, что собака будет хуже выполнять команду в этих условиях. Хозяин должен проявить настойчивость и добиться хорошего выполнения команды в новых условиях.

Следующим этапом должно стать обучение среднеазиатской овчарки команде «Рядом!» без поводка. Для этого необходимо провести собаку на поводке несколько метров по команде «Рядом!», затем бросить поводок на землю и, продолжая движение, внимательно наблюдать за собакой. Если она вдруг нарушит порядок, хозяин должен незамедлительно наступить на поводок и одернуть собаку.

Убедившись в умении собаки идти рядом с волочащимся поводком, следует добиться выполнения команды без поводка. После нескольких дней тренировок можно заняться дрессировкой в людных местах.

Можно использовать другой способ обучения питомца команде «Рядом!». Для этого надо привести собаку в незнакомое шумное место, где она будет чувствовать себя неуверенно, и инстинктивно прижмется к ноге хозяина. В это время надо погладить собаку, произнести команду «Рядом!» и дать ей лакомство. Животное поймет, что возле ноги хозяина и есть самое надежное и безопасное место.

В том случае, если у хозяина недостаточно физической силы для отработки команды «Рядом!» на обычном мягком ошейнике, что с азиатом весьма вероятно, можно пользоваться строгим ошейником или даже удавкой.

При обучении команде «Ко мне!» необходимо помнить, что требования к ее выполнению меняются с возрастом собаки. Так, для 3-4-месячного щенка в ответ на данную команду достаточно просто дойти до хозяина. Затем требования значительно ужесточаются.

Повзрослевшая собака должна, услышав команду, подбежать к хозяину и сесть перед ним. Посадка перед хозяином нужна для того, чтобы разыгравшаяся собака не пронеслась мимо хозяина на огромной скорости.

Чтобы подобного не случилось, собаку необходимо сразу приучать подходить к хозяину и усаживаться либо возле левой ноги, либо перед ним. Собака должна сидеть до тех пор, пока хозяин не даст следующую команду, например, «Гуляй!».

Кроме того, команда «Гуляй!» является аналогом армейской команды «Вольно!». Хозяин должен помнить, что нельзя забывать подавать собаке освобождающую команду.

Если же не отменить какую-либо команду, то собаке придется самой решать, до каких пор ей надо продолжать выполнять команду. Прежде всего она ориентируется на взгляд хозяина или какие-то другие его действия. В этом случае станет невозможным выполнение собакой команд на выдержку. Таким образом, освобождающая команда имеет очень важное значение.

Итак, для того, чтобы приучить собаку к выполнению команды «Ко мне!», нужно держать в руке лакомство. Когда она подбежит, хозяин должен поднять лакомый кусочек вверх, и собака, подняв за ним голову, инстинктивно сядет, что и требовалось получить в результате.

Если же собака не была приучена садиться перед хозяином и всякий раз пробегает мимо него, надо попробовать отрабатывать команду с прицепленным к ошейнику поводком. В тот момент, когда овчарка пробегает мимо хозяина, следует наступить на поводок ногой.

Затем надо показать ей лакомство, усадить, погладить, и только после того, как собака сядет, отдать ей лакомство и похвалить ее. В положении сидя собаку следует, как правило, удерживать в течение нескольких секунд. Затем хозяин должен взмахнуть рукой и дать команду «Гуляй!».

Чтобы приучить собаку обходить вокруг хозяина, надо встретить ее с зажатым в правой руке лакомством, провести им вокруг спины и переложить в левую руку. Когда питомец окажется с левой стороны, надо усадить его. Прodelьвать это можно с помощью ошейника. Упорством и многократными тренировками можно добиться стабильного выполнения команды.

Надо отметить, что при обучении собаки команде «Ко мне!» основной ошибкой

владельца бывает непоследовательность. Собака, услышав команду, должна, не отвлекаясь, сразу подбегать к хозяину, а он не старается добиваться неукоснительного выполнения команды, а удовлетворяется тем, что собака сделала несколько шагов в его направлении или подошла к нему, но не села рядом.

Это часто бывает в тех случаях, если хозяин чем-то занят, и ему трудно оторваться от своего дела. Если хозяин начал процесс обучения, пока собака молодая, невнимательность с его стороны просто недопустима.

Только если хозяин каждый раз будет добиваться посадки собаки после команды «Ко мне!» и не будет позволять ей вскакивать до освобождающей команды, результат не заставит себя долго ждать. Кроме всего сказанного не надо забывать о том, что команда «Ко мне!» – радостная для собаки команда, и голос хозяина, произносящий ее, должен быть соответствующим.

Хозяину не следует бегать за своим питомцем ни при каких обстоятельствах. Все попытки догнать его он будет воспринимать как агрессию или как веселую игру. Проще заинтересовать собаку, чтобы она сама подошла к хозяину. Если она не обращает никакого внимания на команды, словно совсем оглохла, надо начать делать что-нибудь необычное. Как только собака заинтересуется, хозяин должен сделать вид, что убегает от нее.

С большой долей вероятности можно утверждать, что собака бросится его догонять. Нужно позволить животному догнать себя, затем усадить его, дать лакомство, похвалить и приласкать, но тут же отпустить снова гулять, чтобы не вызвать у питомца никаких отрицательных ассоциаций. Через некоторое время весь процесс игры надо повторить.

Основными ошибками при этом могут быть допущенные интонация угрозы в голосе хозяина, многократное повторение команды, вялость в поведении хозяина.

Некоторые считают недостатком этого способа то, что он построен на заинтересованности собаки, а она может заинтересоваться чем-то еще, кроме действий хозяина.

Кроме того, этот способ требует наличия у хозяина некоторых актерских способностей и раскованности поведения. Люди солидного возраста, достигшие определенного положения в обществе, считают недопустимым разыгрывать перед собакой пантомиму или совершать перед ней танцевальные движения.

Второй способ обучения питомца команде «Ко мне!» заключается в постоянном его принуждении. На протяжении 1-2 мес на каждую прогулку следует брать длинную прочную веревку длиной около 30 м. Ее нужно прикрепить к ошейнику собаки, лучше всего с помощью закрепленного на конце веревки карабина.

Второй конец веревки, также снабженный карабином, должен быть пристегнут к поясу хозяина. На руки лучше сразу надеть перчатки, так как веревкой можно сильно порезать руки.

Затем надо подать команду «Ко мне!». Если собака не подчинится, следует начать коротко и резко дергать за веревку, но при этом не подтягивать собаку к себе, а лишь создавать ей дискомфорт.

Продолжать эти действия хозяин должен до тех пор, пока собака не начнет движение в его сторону. Рывки следует тотчас прекратить и крикнуть собаке: «Ко мне!». Как только собака подбежит к хозяину, ее необходимо похвалить и дать ей лакомство. Затем собаке надо дать команду «Гуляй!» и отпустить ее.

Повторять подобные упражнения можно по 10-15 раз в течение одной прогулки. Если же собака выполняет команду «Ко мне!» с первого раза, естественно, никаких рывков делать не следует.

На каждом занятии хозяин должен добиваться, чтобы собака выполняла команды без принуждения 3-4 раза подряд. Занятия следует проводить на ровной площадке без окружающих собаку отвлекающих объектов: детей, спортсменов, собак и кошек.

Только после того, как собака научилась четко выполнять команду, можно начинать тренировки в людных местах. Когда собака будет стабильно выполнять команду и при

отвлекающих факторах, веревку можно будет отвязать, чтобы она волочилась по земле, и продолжить занятия.

Когда вновь будет достигнуто стабильное выполнение команды, длину веревки можно будет сократить до 10 м, затем до 3 м, а потом и совсем обходиться без нее. На каждом этапе обучения собака должна уверенно выполнять команду в течение не менее 3 дней в самых разных условиях.

Недостатки этого метода связаны с необходимостью использования веревки, так как она режет руки и быстро становится грязной, путается в ногах, собачьих лапах, в кустарниках. Кроме того, среднеазиатская овчарка веревку может порвать.

Несмотря на эти недостатки, дрессировщики считают, что этот метод дает быстрые и стабильные результаты. Он доступен любому владельцу, не обладающему какой-либо квалификацией.

Основной ошибкой при дрессировке считается то, что хозяева часто отпускают собак порезвиться без веревки. Это совершенно недопустимо, так как собака моментально понимает, что без веревки хозяин не может заставить ее выполнять команду «Ко мне!».

Другой ошибкой многих владельцев является подтягивание собаки за веревку. Ее надо не тянуть, а резко дергать, вызывая тем самым у собаки неприятные ощущения. Собака будет стараться избежать этого и сама подойдет к хозяину. Она быстро поймет, что лишь в этом случае хозяин становится добрым и ласковым.

Есть еще один способ обучения собаки команде «Ко мне!». Он основывается на боязни собаки не выполнить команду. Для тренировок хозяину понадобится напарник – внимательный человек, хорошо чувствующий собаку. Он должен понимать, что именно собака собирается сделать в тот или иной момент.

Перед началом занятий необходимо приготовить погремушку, в качестве которой можно использовать любую металлическую цепочку, ошейник или связку ключей. Это может быть также банка из-под пива с насыпанными в нее монетами.

Первые 3 занятия надо проводить по предыдущей методике с помощью веревки. Команду следует подавать в тот момент, когда собака чем-то увлеченно занята, и хозяин уверен, что команду она в этот момент не выполнит. Помощнику следует незаметно подойти к собаке на расстояние 5-10 м.

Хозяин должен громко подать команду «Ко мне!». Если собака ее проигнорировала, помощник бросает в нее погремушку, стараясь попасть. При этом желательно, чтобы собака не видела броска. Сразу после этого хозяин должен ласково подзвать собаку, а когда она подбежит, похвалить, погладить и успокоить ее.

Если собака очень спокойная, она может не обратить внимания, что в нее что-то попало, тогда бросок надо повторить, но уже с большей силой. Обычно после 2-3 раз собака понимает, что спасение от грозной погремушки – только возле ласкового хозяина. Вскоре будет достаточно лишь встряхнуть погремушку, чтобы питомец выполнил поданную ему команду.

Необходимо помнить, что бросать погремушку можно только в том случае, если собака полностью проигнорировала команду хозяина. Если же она уже начала движение по направлению к владельцу, бросать в нее погремушкой нельзя ни в коем случае. Запрещено использовать погремушку в качестве орудия наказания, то есть нельзя ею бить собаку по какому бы то ни было поводу.

Надо отметить, что этот метод дает хорошие результаты в короткий срок. Бывает, что за 1-2 занятия среднеазиатская овчарка усваивает команду «Ко мне!».

Следует учитывать тот факт, что из-за незначительных ошибок владельца или его помощника у собаки может возникнуть боязнь громких звуков или наступит полный отказ от выполнения команды хозяина. При обучении собаки данным методом действовать надо очень осторожно и при малейших сомнениях перейти к другому способу.

Для нормального сосуществования собаки и человека необходимо обучение такой важной команде как «Фу!». В отличие от других команд, обучение этой команде возможно

только с помощью физического действия, дающего собаке ощущение легкой боли или дискомфорта.

Это может быть бросок той же погрешкой, рывок поводком, выстрел из рогатки, легкий удар поводком или рукой. Применение электрошокового ошейника возможно только под наблюдением опытного инструктора. В любом случае воздействие должно оказываться именно в момент нежелательного поведения собаки и быть достаточно ощутимым для нее.

Чем сильнее эффект воздействия на собаку, тем быстрее хозяин достигнет желаемого результата и тем прочнее будет закреплена команда. Добившись прекращения нежелательного действия, хозяин должен вновь и вновь провоцировать собаку, чтобы она совершала это действие. Необходимо помнить, что при обучении собаки команде «Фу!» нельзя переусердствовать и нельзя хвалить.

Основной ошибкой во время тренировок обычно является слишком громкий голос хозяина, подающего команду, и недостаточная сила физического воздействия. При этом надо помнить, что болевой барьер среднеазиатской овчарки очень высок.

Владелец собаки должен иметь в виду, что одна из команд должна выполнять роль фиксирующей. Это, как правило, команды «Сидеть!» или «Лежать!». Их применяют в том случае, если нужно, чтобы собака какое-то время спокойно находилась на одном месте.

Хозяин довольно легко может добиться выполнения этих команд. Обычно это делается с помощью лакомства или игрушки. Намного сложнее бывает добиться того, чтобы питомец длительное время оставался в одном положении при условии, что в поле зрения нет хозяина.

Команда отрабатывается по принципу обучения команде «Ко мне!». Если хозяин не может найти что заинтересовало бы его питомца, он может воспользоваться приемами механической дрессировки.

Дав овчарке команду «Сидеть!», ее следует усадить силой, совместив нажатие на круп с резким рывком поводка. Это требует от хозяина определенных усилий и упорства, но, как правило, обучение команде «Сидеть!» не вызывает затруднений.

Точно также можно обучить собаку команде «Лежать!». При этом лакомство или какой-либо интересный для нее предмет надо опустить до земли и отдать только тогда, когда собака уляжется. При механическом обучении выполнения команды можно добиться, дергая вниз за поводок или вытягивая собаке передние лапы.

При обучении команде «Лежать!» могут возникнуть проблемы в том случае, если среднеазиатская овчарка пытается доминировать над хозяином или не доверяет ему. Таким образом, проблемы с доминированием необходимо решать еще до начала процесса дрессировки. Если этого не сделать, ни о какой дрессировке не может быть и речи.

Итак, отработку команд «Сидеть!» и «Лежать!» вначале следует проводить на длинном поводке. Необходимо с каждым разом изменять промежуток времени до получения собакой лакомства или игрушки. Это может быть через 5, 2 или 10 с.

Системы в этом не должно быть никакой. Вскоре собака сможет довольно долго лежать или сидеть и ждать того момента, когда ее похвалят и дадут ей игрушку или лакомство.

После этого наступает следующий этап, когда собаку надо приучить к тому, что хозяин не всегда контролирует выполнение команды и отвлекается на другие дела. При этом поощрять собаку следует лишь после того, как хозяин, не глядя на нее, выпил чай, закрыл дверь или сделал что-либо еще. После каждого упражнения в обязательном порядке собаку надо отпускать, давать ей возможность отвлечься.

Когда этот навык будет хорошо закреплён, в то время, когда хозяин занимается своими делами, он должен еще и отходить от собаки на несколько шагов. При этом поводок необходимо держать в руках. Если собака попытается пойти за хозяином, ее надо одернуть и усадить или уложить на то же место. В дальнейшем расстояние надо постепенно увеличивать. Если обучение проходит нормально, то поводок можно будет класть на землю и отходить еще дальше.

Медленно увеличивая расстояние, следует добиться того, чтобы можно было отходить от собаки на 10-15 м и оставаться там в течение 1 мин. После этого, усадив собаку, надо

скрыться из ее поля зрения на несколько секунд. Так же как и расстояние, время надо постепенно увеличивать.

Если собака научилась сидеть некоторое время, не видя хозяина, ему можно начинать пользоваться разными укрытиями, пользуясь ими вначале лишь несколько секунд. Каждый раз, выходя к собаке, хозяин должен похвалить ее и дать ей лакомство или игрушку. При попытке собаки встать хозяин должен сразу же вернуться и снова усадить или уложить ее обратно.

Если владелец собаки в перспективе собирается сделать ее участницей выставок, нельзя допускать перемены положения собаки, то есть это должна быть команда только «Лежать!» или только «Сидеть!».

Если же хозяину нужно лишь, чтобы собака ждала его возле магазина или какого-либо учреждения, то главным будет именно ее спокойное ожидание, и неважно, будет собака сидеть или лежать.

Основной ошибкой при обучении этим командам обычно бывает излишняя торопливость хозяина в увеличении времени и расстояния. Кроме того, если собака пошла за хозяином, ее усаживают там, где остановили, а этого допускать нельзя, собака должна возвращаться на изначальную позицию.

Распространенные ошибки при дрессировке собак

Кроме перечисленных основных ошибок при обучении собаки той или иной команде, существует ряд распространенных среди владельцев собак просчетов, недоработок и ошибочных действий по отношению к питомцу:

- дрессировка собаки с использованием предмета, не представляющего для нее в данный момент никакой ценности;
- применение в качестве отрицательного воздействия того, на что собака не реагирует должным образом (слабые рывки или слабые шлепки);
- несвоевременное поощрение (при команде «Сидеть!» лакомство дается в тот момент, когда собака уже встала);
- проведение занятия в то время, когда собака еще не выгуляна, или слишком большая продолжительность занятия;
- забывчивый хозяин не проконтролировал выполнение какой-либо команды, в результате чего собака запоминает, что команды выполнять необязательно;
- при работе с помощью поводка подтягивание вместо рывков.

При дрессировке собаки необходимо учитывать еще один важный момент – умение хвалить и ругать. Собаки не понимают слов, но они прекрасно разбираются в человеческих эмоциях, в искренности сказанного. Поэтому и ругать, и хвалить собаку следует так, чтобы она почувствовала радость хозяина при правильно выполненной команде и его недовольство провинившимся питомцем.

Обучение среднеазиатской овчарки бытовым навыкам

У каждого хозяина нередко возникают трудности с неумением собаки подниматься по лестнице, залезать в ванну, в машину, заходить в будку или вольер. Все это существенно омрачает жизнь хозяина собаки.

Самой распространенной причиной, по которой среднеазиатская овчарка может отказаться идти по лестнице или мостику, является то, что в щенячьем возрасте собаке этого делать не позволяли, опасаясь за неокрепшие связки и суставы.

Иногда, может быть, просто не возникало потребности в подобном умении, так как лифт постоянно работал, или в доме просто нет какой-либо лестницы.

Всегда легче обучать собаку в щенячьем возрасте, а если проблема возникла со взрослой собакой, необходимо проявить некоторые упорство и настойчивость.

Чтобы обучить среднеазиатскую овчарку ходить по лестнице, надо, чтобы она хорошо знала команду «Рядом!» на поводке. Надев на шею собаки ошейник-удавку, следует дать ей команду «Рядом!» и сразу же начинать подниматься по лестнице. Собака в этом случае сосредотачивается на выполнении данной команды и забывает о своей боязни.

Если она начнет все же упираться, необходимо правильно действовать с помощью поводка. Это должны быть все та же строгая команда «Рядом!» и резкие рывки поводка. После нескольких шагов в нужном направлении хозяин должен выразить бурную радость и обязательно поощрить собаку. Если проявить терпение и настойчивость, обучить собаку ходить по лестнице можно за одно занятие.

Очень важно, чтобы собака не могла вырваться от хозяина, так как если это произойдет один раз, при следующей попытке она будет биться еще сильнее. Именно поэтому и необходимо применять строгий ошейник или удавку, из которых практически невозможно вывернуться.

Для того, чтобы приучить собаку запрыгивать в ванну или машину, также применяются ошейник-удавка и поводок. Если предполагается запрыгивание собаки в машину через заднюю дверцу багажника, можно просто разбежаться вместе с собакой и, поравнявшись с багажником, чуть дернуть поводок вверх и вперед. Собака инстинктивно запрыгнет в багажник. Ее непременно надо похвалить и поощрить лакомством. Упражнение надо повторить несколько раз.

Если собака начнет упираться, нужно короткими рывками поводка все же заставить ее залезть в машину. Хорошо, если кто-либо из членов семьи будет из салона автомобиля звать собаку к себе. Как только хозяину удалось добиться желаемого результата, собаку надо похвалить и тут же отпустить. Упражнение необходимо повторять несколько раз до тех пор, пока собака не будет запрыгивать в машину без малейшего принуждения.

При обучении собаки запрыгивать в машину через боковую дверцу делать это надо с помощью коротких и резких рывков поводком. Как только собака окажется в салоне, ее надо похвалить, дать лакомство и отпустить. Затем надо приучить собаку не бояться сидеть в движущемся автомобиле. Постепенно время, проведенное в машине надо увеличивать, сопровождая каждое упражнение похвалой и закрепляя лакомством. Надо помнить, что собак не следует возить в машине раньше, чем через 40 мин после кормления, так как их сильно укачивает.

Обучить собаку запрыгивать в ванну можно по тому же принципу: заставить запрыгнуть, похвалить, отпустить. Повторять упражнение до тех пор, пока она не будет делать это без принуждения.

Собаку, не желающую заходить в вольер, нужно приучать к нему с помощью кормления. Следует просто кормить ее на территории вольера, лишив каких-либо других источников пищи.

При обучении среднеазиатской овчарки вышеперечисленным навыкам владельцы совершают ряд ошибок:

- не проявляют достаточной настойчивости в достижении цели, когда, не добившись выполнения поставленной задачи, откладывают обучение на потом;
- пытаются уговорить и обласкать сопротивляющееся животное (хвалить можно только после выполнения требуемого действия);
- используют ненадежное снаряжение (ошейник и поводок).

Владельцам собак, которые хотят продолжить курс обучения своего питомца, можно посоветовать обратиться к опытным инструкторам, работающим на специализированных дрессировочных площадках.

Нормативы общего курса дрессировки

Испытание среднеазиатской овчарки на предмет усвоения ею общего курса

дрессировки может проводиться при достижении собакой минимально допустимого возраста – 15 мес. Опытные специалисты, наблюдая за собакой, проверяют ряд навыков, которым должен был обучить ее хозяин:

- движение собаки рядом с владельцем;
- показ прикуса и отношение собаки к наморднику;
- проверка в комплексе посадки, укладки и стойки собаки;
- подход к хозяину и возвращение на место;
- подача предмета;
- прекращение любых нежелательных действий;
- преодоление препятствий (допускается преодоление наклонной стены высотой 1,6 м и шириной 1,5 м, глухого забора, сквозной лестницы и бума);
- отношение к выстрелу;
- в течение всего испытания оценивается общее впечатление.

При оценке выполнения команды «Место!» и отношения к наморднику оценивается выдержка собаки по этим навыкам до 30 с, по остальным – до 15 с. Отсчет выдержки начинается с момента выполнения овчаркой поданной ей команды.

Проверка полученных собакой навыков на испытаниях может проводиться в любой последовательности, за исключением тех, которые проверяются одновременно или в комплексе. Чтобы требования, предъявляемые к собаке, не стали для владельца неожиданными, ниже следует описание выполнения перечисленных навыков.

Движение собаки рядом с дрессировщиком

Команда голосом: «Рядом!», затем следует жест.

После доклада владелец собаки по команде судьи демонстрирует повороты на месте (направо, налево, кругом). Во время движения по специальной разметке судья проверяет работу собаки при остановках, изменении направления и скорости движения.

Собака должна идти спокойно у левой ноги хозяина, причем плечо собаки должно быть на уровне его колена. При остановках собака должна садиться у левой ноги хозяина без команды «Сидеть!».

Команда «Рядом!» подается как в начале движения, так и при изменении направления и темпа, а также при поворотах в процессе движения, на месте и при каждой остановке.

Навык не оценивается в случае отклонения собаки в любую сторону более чем на 2 м (расстояние между хозяином и собакой).

Показ прикуса у собаки и отношение к наморднику

По указанию судьи владелец должен подойти вместе с собакой к судье и остановиться. Затем он должен показать прикус у собаки, надеть ей намордник, подать команду «Гуляй!», а сам отойти в сторону.

Подозвав собаку и сняв намордник, хозяин демонстрирует безразличное отношение собаки к наморднику. Питомец не должен проявлять сопротивления при его надевании и при показе прикуса.

Если осмотр зубов собаки невозможен, данный навык не оценивается. В случае невозможности надеть на собаку намордник это также считается невыполнением навыка «отношение к наморднику».

Посадка, укладка, стойка

Данный навык должен демонстрироваться после подачи голосом команд «Сидеть!», «Лежать!» и «Стоять!», сопровождающихся соответствующими жестами.

Владелец после поданной голосом команды должен оставить собаку на месте, отойти

от нее на 15 м и командами (голосом и жестом одновременно) заставить собаку принять требуемое положение. Каждая команда должна быть выполнена дважды из разных положений.

По первой команде собака должна принять требуемое положение, не изменять его, не продвигаться вперед, оставаясь на месте до следующей команды. Если собака изменит положение без команды хозяина, он должен вернуть ее в требуемое положение.

Продвижение собаки более 5 м на всех положениях считается невыполнением навыков комплекса. Повторные и несвоевременные команды считаются ошибкой дрессировщика. Собаку при этом можно наказывать только за отвлечение внимания.

Повторная команда, поданная в момент выполнения навыка, на оценке собаки не сказываются при условии, если она подавалась не для фиксации собаки после принятия ею требуемого положения.

Подход к дрессировщику

При необходимости позвать собаку дрессировщик командует голосом: «Ко мне!» и жестом подзывает собаку к себе. Собака должна по первой команде быстро подбежать к хозяину и сесть у его левой ноги. Допускается посадка собаки перед владельцем, после чего по команде «Рядом!» она должна сесть у его левой ноги.

Навык не засчитывается, если собака не подошла к хозяину в течение 15 с после первой поданной команды. Если команда «Ко мне!» подается после команды «Гуляй!», разрешается назвать кличку собаки для привлечения ее внимания, причем оценка в этом случае не снижается.

Возвращение на место

Команда должна выполняться после четко произнесенного слова «Место!» и соответственного жеста рукой. Хозяин собаки вначале подает ей команду «Лежать!» и кладет перед ней вещь. Затем он подает команду «Место!» и отходит от собаки вперед на 15 м.

По указанию судьи хозяин должен сделать выдержку 30 сек, подать команду голосом «Ко мне!» и жестом позвать собаку. Затем следует выдержать 15 с, подать команду «Место!» и жестом отправить собаку к оставленной вещи.

По первой команде собака должна быстро подбежать к владельцу, а затем, также по первой команде, вернуться на место и лечь в пределах 1 м от оставленной вещи. После 30-минутной выдержки хозяин должен подойти к собаке и дать команду «Сидеть!». До этого момента собака должна находиться в положении лежа.

Команда считается невыполненной, если собака не вернется на место, или в том случае, если она ложится дальше 2 м от оставленной вещи.

Подача предмета

Собака должна подавать предмет после команд «Апорт!» и «Дай!», сопровождающихся соответствующим жестом. Изначально собака должна находиться у левой ноги дрессировщика. Он показывает собаке предмет, подает команду «Сидеть!» и бросает предмет вперед на расстояние около 10 м. После небольшой выдержки хозяин командой «Апорт!» и жестом посылает собаку за предметом.

Собака должна подбежать к брошенному предмету, взять его в пасть, быстро подойти к хозяину и сесть с предметом в зубах у его левой ноги или перед ним.

После выдержки по команде «Дай!» собака должна отдать предмет в руки дрессировщика. Если собака села перед хозяином, он должен взять предмет и подать команду «Рядом!», которую собака должна немедленно выполнить.

Если собака не подносит предмет, бросает его далее 1 м от хозяина или не отдает его, команда считается невыполненной.

Прекращение нежелательных действий

После предварительного согласования с дрессировщиком этот навык проверяется либо запрещением взять корм из рук дрессировщика, либо запрещением брать какой-либо предмет.

В первом случае хозяин, посадив собаку рядом с собой с помощью команды «Сидеть!», на ладони дает ей несколько раз по одному кусочку лакомства. По указанию судьи при даче очередного кусочка владелец собаки должен подать команду «Фу!». После 5-секундной выдержки, также по указанию судьи, он должен убрать лакомство.

При втором способе хозяин посылает собаку за брошенным им предметом. Затем по указанию судьи он должен подать команду «Фу!». После выполнения собакой этой команды дрессировщик должен подойти к предмету и убрать его.

Собака по первой команде «Фу!» должна быстро прекратить совершаемые ею действия. Если собака взяла лакомство (предмет), то должна бросить его сразу после прозвучавшей команды «Фу!». Если собака не подчинилась после дважды поданной запрещающей команды, это считается невыполнением команды.

В случае невозможности проверить собаку тем способом, который выбрал хозяин, судья имеет право использовать другой способ.

Преодоление препятствий

Среднеазиатская овчарка должна преодолевать легкоатлетический барьер, глухой забор или наклонную стенку по команде «Барьер!», а лестницу бум и окоп – по команде «Вперед!» и жесту рукой, указывающему на препятствия. Испытания собак по преодолению препятствий могут проводиться в любой последовательности.

Вначале дрессировщик по указанию судьи подходит к препятствию, командой голосом и жестом посылает собаку на препятствие, причем посадка собаки перед испытанием не обязательна.

Сам хозяин после преодоления собакой препятствия должен обойти его с правой стороны, подзвать собаку к себе и вместе с ней продолжить движение к следующему препятствию.

Оказывать собаке какую-либо механическую помощь не допускается. Собака должна преодолевать препятствие по первой команде. При неудачной попытке преодолеть препятствие собаке разрешаются две повторные попытки.

Легкоатлетический барьер собака должна преодолевать не касаясь его. Дрессировщик может пересечь линии легкоатлетического барьера, глухого забора, наклонной стены или окопа только после приземления собаки.

На бум собака должна легко подняться по трапу, быстро пройти по буму и сойти по трапу с другой стороны. Хозяин может идти за собакой или рядом с ней вдоль бума.

По лестнице собака должна подняться с одной стороны и без задержки сойти с другой. Дрессировщик может следовать за собакой вдоль лестницы и продолжать движение с ней по указанию судьи.

Комплекс считается невыполненным в том случае, если одно из препятствий останется непреодоленным, а также в том случае, если преодоление какого-либо препятствия было выполнено собакой с помощью хозяина.

Отношение к выстрелу без команды

Отношение собаки к выстрелу может проверяться во время выполнения любого навыка

общего курса дрессировки, кроме движения рядом с дрессировщиком и подачи предмета. Навык, при выполнении которого проверяется отношение собаки к выстрелу, определяется судьей. Проверка отношения собаки к выстрелу происходит сразу же после выполнения ею установленного навыка (при его повторении по указанию судьи).

Выстрел производится из стартового пистолета на расстоянии 15 м от собаки, незаметно для нее.

В случае если собака после выстрела прекращает выполнение команды, повторная команда на продолжение его выполнения подается дрессировщиком по указанию судьи. Явная боязнь выстрела и отказ собаки от работы считаются невыполнением навыка.

Параметры снарядов для прохождения ОКД

Легкоатлетический барьер. Высота 74 см, ширина 100 см.

Глухой забор. Высота 1,5 м, ширина 2 м.

Наклонная стена. Высота 1,6 м, ширина 1,5 м. Наклонная стена должна состоять из 2 щитов шириной 1,5 м и высотой 1,9 м, которые соединены в верхней части. На земле они могут раздвигаться на такое расстояние, чтобы высота по вертикали составляла 1,6 м. На каждый щит обязательно крепится по 3 небольших бруска сечением 24 x 48 мм.

Сквозная лестница. Верхняя площадка лестницы размером 1 x 1 м находится над землей на высоте 3 м. Лестничный марш необходимо устанавливать под углом 45° к земле. Ширина ступеней лестницы 15-16 см. Расстояние между ступенями по вертикали – 25 см. С правой стороны лестничного марша на высоте 1 м от ступеней должны быть установлены перила.

Окоп. Препятствие должно состоять из помоста для разбега и помоста для приземления. Каждый помост сбивают из горизонтального и наклонного щитов длиной по 2 м каждый. Ширина обоих щитов 1 м. Горизонтальные щиты помостов необходимо установить на поперечные опоры (2 опоры на каждый щит) длиной 2 м. Материал для изготовления окопа – доски толщиной 40 мм, длина проекции окопа на горизонталь 9 м.

Бум. Препятствие состоит из бревна с плоским верхом длиной 5 м и 2 трапов. Высота бума над землей – 1 м. Ширина плоской части бревна и трапов 17-18 см. На верхнюю поверхность трапов необходимо набить поперечные бруски сечением 1,5 x 3 см на расстоянии 25 см один от другого, начиная сверху. Длина проекции бума на горизонталь 8,5 м.

Специальная дрессировка среднеазиатских овчарок

Когда человек заводит собаку крупной породы, подобной среднеазиатской овчарке, он, как правило, имеет в виду охрану своей личности и имущества. То есть собака должна быть обучена несению защитно-караульной службы.

Чтобы освоить тот или иной курс, необходимо проводить дрессировку собаки вместе с опытным инструктором, поэтому в данном издании писать о методах дрессировки среднеазиатских овчарок по меньшей мере нецелесообразно.

В России самыми распространенными являются следующие курсы: КС (караульная служба), РС (разыскная служба), ЗКС (защитно-караульная служба), мондьоринг (всемирный ринг), IPO (международная система испытаний), ЗГС (защитная городская собака) и КСТ (курс собаки-телохранителя).

Для среднеазиатской овчарки из вышеперечисленных курсов в определенной степени подходят только 2 курса: КС и ЗГС.

Курс КС был разработан российскими специалистами. Собака, освоившая этот курс, может нести охрану различных объектов. Находясь на посту, она должна громко облаивать всех, кто попадает в поле ее зрения. Если незнакомец приблизится к собаке, она должна его

укусить.

Основные требования, предъявляемые к собаке – чуткий слух и громкий голос. Чем раньше она начнет лаять, тем лучше. Проблема в обучении среднеазиатских овчарок по этому курсу состоит в том, что собаки этой породы довольно молчаливы. Но разработчики этой программы считают, что курс очень хорошо подходит для подготовки среднеазиатской овчарки к несению охранной службы.

Курс ЗГС разработан в России не так давно. Его автор известный биолог И. Затевахин. Собака, прошедшая обучение по этой программе, должна уметь:

- защитить своего владельца от нападения бандита;
- догнать преступника, если он убегает;
- спокойно относиться к окружающим людям, которые двигаются, взмахивают руками, разговаривают с хозяином, подают ему руку.

Среднеазиатские овчарки очень хорошо осваивают этот курс, считавшийся на протяжении некоторого времени официальным в стране.



Эффективным способом воздействия при дрессировке азиатов является рывок поводком

Для собаки, которая содержится в загородных условиях, курса дрессировки просто не существует. Поэтому владельцы полагаются на преданность своих питомцев или доверяют обучение собаки опытному инструктору, самостоятельно разработавшему некую программу обучения собак охранной службе в условиях загородного дома.

При дрессировке среднеазиатских овчарок необходимо учитывать ряд особенностей собак этой породы:

- во-первых, при выработке у азиатов охранных качеств необходимо базироваться на инстинктах агрессии, охраны территории и защиты пищи. В связи с этим обучение следует начинать на территории собаки, а уж затем выводить ее на дрессировочную площадку;
- во-вторых, при отражении агрессии врага-человека азиаты всегда стремятся атаковать открытые части тела – кисти рук, лицо, горло. По мнению некоторых кинологов, это объясняется генетически заложенным у собаки знанием расположения яремной вены;
- в-третьих, азиаты отказываются удерживать противника хваткой, предпочитая наносить укусы с резкими рывками головой;
- в-четвертых, среднеазиатские овчарки не любят ходить на задержание. Они признают только достойных противников, а убегающий враг для них уже не представляет интереса. Вместе с тем представители данной породы способны атаковать движущийся на них автомобиль и даже выбить при выполнении броска на врага окно вместе с рамой;
- в-пятых, среднеазиатские овчарки не являются спортивными собаками и могут отказаться от выполнения упражнения, хотя при охране территории работают безотказно. По этой причине многие владельцы не участвуют в соревнованиях состязательного характера;
- в-шестых, азиаты являются прекрасными охранниками и защитниками территории, но работать начинают самостоятельно (в зависимости от ситуации), не дожидаясь команды хозяина.

Известный российский инструктор по дрессировке служебных собак В. В. Гриценко

стал инициатором опроса владельцев кавказских, немецких и среднеазиатских овчарок. Результаты опроса оказались весьма любопытными.

Сторожевые качества в значительной степени выражены у 94% кавказских, 67% среднеазиатских и 76% немецких овчарок.

Способность защитить своего хозяина в большой степени выражена у 64% среднеазиатских, 76% кавказских и 57% немецких овчарок.

Надежно охраняют территорию и могут отразить попытки проникновения незнакомца 81% среднеазиатских, 59% немецких и 88% кавказских овчарок.

Значительной степенью интеллигентности отличаются 64% среднеазиатских овчарок, и этот показатель значительно превышает степень интеллигентности кавказских и немецких овчарок, у которых она, согласно опросу проявляется лишь в 53% случаев.

По сообразительности среднеазиатские овчарки близки к немецким (значительно выражена у 78,6%), а у кавказских овчарок лишь 64,7% особей отличаются выраженной сообразительностью.

Способность к обучению различным командам значительно выражена у 31% среднеазиатских овчарок, а у 48% – умеренно, тогда как 75,6% немецких овчарок имеют отличные способности к дрессировке, а 16,7% – умеренные. Низкие показатели у кавказских овчарок: лишь 23,5% особей проявляют значительные способности к обучению, а 58,8% – умеренные.

Наибольшее количество среднеазиатских овчарок обладают слабой или умеренной возбудимостью, и лишь 17% особей возбудимы в значительной степени. Для сравнения: среди немецких овчарок значительная степень возбудимости проявляется у 51%, а среди кавказских – у 41% особей.

У среднеазиатских овчарок в значительной степени выражена флегматичность, она присуща 40% собак. У немецких овчарок этот показатель равен 4%, а у кавказских – 23%.

Согласно данным опроса, среднеазиатская овчарка более подвижна, чем кавказская, но уступает немецкой овчарке. В таком же соотношении находится и потребность в физических нагрузках собак этих пород. Среднеазиатская овчарка менее возбудима, имеет умеренную склонность к лаю и гораздо более флегматична, чем кавказские и немецкие овчарки.

Один из самых приятных показателей по отношению к породе среднеазиатских овчарок – это редкая разочарованность хозяев в своих питомцах. Лишь 2,4% владельцев выразили некоторые претензии к собакам. Среди владельцев кавказских и немецких овчарок этот показатель соответственно равен 29% и 22%.

Участие в выставках

К участию в выставках допускаются среднеазиатские овчарки с родословной, подтверждающей чистоту породы. Чтобы собака могла получить высокую оценку, ее владельцу необходимо заранее начать подготовку к выставке.

Родословная

Единственным документом, свидетельствующим о чистопородности собаки и праве собственности на нее того или иного человека, является родословная. Без нее ни одна собака, даже с выдающимися экстерьерными данными, не может быть признана кинологическими организациями породистой.

Однако родословная выдается не сразу при покупке щенка. Сначала хозяин получает пакет предварительных документов, в который входят направление на приобретение щенка и щенячья карточка, содержащая информацию только о родителях собаки.

Собственно родословная выдается хозяину по достижении щенком 6-7-месячного возраста. Приобретается главный документ за деньги, а выдаче его предшествует

придирчивый племенной осмотр собаки в кинологической организации или клубе.

К сожалению, не всегда владельцы среднеазиатских овчарок готовы выложить требуемую сумму на покупку родословной. Подобное легкомыслие негативно сказывается не только на выставочной карьере собаки, но и на племенной работе.

Необходимо отметить, что родословные бывают разными. Так, в одних странах собака признается чистопородной, если в документах дается указание на 3 поколения предков, в других обязательной считается ссылка на 4 поколения.

При подготовке среднеазиатской овчарки к охранной службе, следует помнить, что в реальной ситуации она может проявить полное непослушание.

Различают также родословные группы А, в которых содержится информация обо всех поколениях предков, группы В, где указываются только родители собаки, и реестровые, информирующие о кличке, породе и владельце собаки.

Иногда при отсутствии в данной кинологической организации информации о ком-либо из предков собаки хозяину выдается купированная родословная, в которой по линии одного из родителей (например, матери) указываются все предки, а по линии второго (например, отца) – делается запись: «Нет информации».

В некоторых кинологических организациях существуют «внутренние» и «международные» родословные. Владельцы первых не имеют права выставлять своих питомцев на выставки, проходящие в других странах.

Дело в том, что многочисленные кинологические клубы не всегда находятся в хороших отношениях друг с другом, поэтому одни организации могут не признавать документы других, что создает некоторые трудности с демонстрацией собак на тех или иных выставках.

Отсутствие родословной, подтверждающей чистопородность собаки, обрекает кобеля на «безбрачие», а суку – на получение «внебрачного» потомства, которое уже не может считаться породным, а это негативно сказывается на численности породы в целом.

Родословные единого российского образца, разработанные Российской кинологической федерацией (РКФ), делятся на 4 типа.

Красная родословная выдается щенкам, родители которых имеют титулы чемпионов России, чемпионов национального клуба породы, интерчемпионов или им присвоен отборный племенной класс по результатам керунга.

Наиболее весомыми являются родословные со значком FCI (Международная кинологическая федерация), они признаются всеми кинологическими клубами, в то время как с документами других организации могут возникать разного рода проблемы.

Зеленая родословная выдается щенкам, чьи родители имеют полные данные о происхождении и необходимые для данной породы дипломы по рабочим качествам. Собаки с зеленой родословной также пригодны к племенному разведению.

Желтая родословная выдается щенкам, родители которых имеют регистрационные родословные или не обладают необходимыми для данной породы дипломами по рабочим качествам, а также в случае, если при оформлении их племенных документов были допущены нарушения. Собаки с желтой родословной считаются условно пригодными к разведению.

Регистровая родословная выдается щенкам с неполными данными о происхождении, то есть если отсутствует достоверное подтверждение происхождения 3 колен их предков.

Что касается непосредственно родословных среднеазиатских овчарок, то они имеют некоторые особенности. Так, в документах нередко дается ссылка на «аборигенность» собаки, то есть указывается факт ее привоза из региона обитания и отсутствия документального подтверждения происхождения животного.

Подготовка собаки к выставке

К участию в выставках допускаются собаки пород, зарегистрированных в FCI и РКФ, имеющие документы, признаваемые этими организациями, идентификационное клеймо и/или микрочип.

Для того чтобы быть допущенной к участию в выставке, среднеазиатская овчарка должна не только отвечать стандарту породы, но и пройти соответствующую подготовку. Необходимо правильно кормить собаку и ухаживать за ней, уделять внимание ее здоровью и дрессировке. Плохо подготовленное животное не сможет получить высокие оценки несмотря на все свои исключительные породные качества.

Позаботиться о внешнем виде питомца необходимо за несколько недель до участия в выставке. Следует ежедневно расчесывать и чистить собаку. За неделю до выставки питомца нужно выкупать.



Необходимо научить породистого питомца экстерьерной стойке

Помимо хорошего внешнего вида, собака должна правильно вести себя на ринге, поэтому необходимо обучить ее некоторым обязательным командам.

Прежде всего нужно приучить питомца показывать зубы, это необходимо для оценки прикуса и состояния зубов. Данную команду начинают отрабатывать с 2-месячного возраста.

Следующий момент – обучение экстерьерной стойке: собака должна неподвижно стоять на ровной поверхности, подняв голову. При этом необходимо, чтобы спина была прямой, передние конечности поставлены параллельно друг другу, а одна задняя (с ближней к хозяину стороны) отставлена на шаг назад. Данному приему питомца обучают постепенно, понемногу увеличивая продолжительность стойки и не забывая поощрять собаку.

Необходимо также приучить животное к присутствию посторонних людей, чтобы эксперт на выставке мог не только приблизиться к нему, но и внимательно осмотреть и при необходимости дотронуться до него.

Следует учитывать, что в выставках принимает участие большое количество собак, поэтому нужно добиться того, чтобы питомец спокойно реагировал на присутствие других животных, не лаял и не бросался на них. Для этого щенка постепенно приучают к обществу взрослых собак, например на прогулках или во время дрессировки.

На ринге будет необходимо продемонстрировать животное в движении, поэтому нужно научить среднеазиатскую овчарку передвигаться спокойным шагом и рысью, по кругу и по прямой. Ослабляя или натягивая поводок, хозяин может регулировать движение питомца.

Тренировки рекомендуется проводить в безлюдном месте, чтобы овчарка при выполнении команд хозяина не отвлекалась на посторонние раздражители. После того как необходимые навыки будут закреплены, можно провести тренировку при скоплении народа, например, в парке.



Азиат должен быть обучен правилам поведения на выставке



Среднеазиатская овчарка на выставке

Рекомендуется приехать на выставку заблаговременно, чтобы дать собаке возможность освоиться, расчесать ей шерсть, занять свое место на ринге. Среднеазиатскую овчарку необходимо держать на коротком поводке, чтобы она не могла приблизиться к другим животным. Хозяину не следует нервничать, иначе его беспокойство передается питомцу.

В зависимости от возраста собаки участвуют в выставке в определенном классе.

Владелец собаки обязан соблюдать правила поведения, предусмотренные на ринге, не вступая в споры с экспертами. За неэтичное поведение, спровоцированные драки собак, жестокое обращение с животными владелец и его питомец могут быть дисквалифицированы на срок от 1 до 3 лет.

Правила проведения выставок

В зависимости от происхождения участников выставки разделяют на региональные, национальные и интернациональные. По составу различают монопородные и всепородные выставки. Они проводятся в соответствии с календарным планом FCI (Международной кинологической федерации), РКФ и национальных клубов пород.

Эксперты должны иметь аттестат, соответствующий уровню выставки. На интернациональные и всероссийские выставки обязательно приглашаются официальные наблюдатели.

Для того чтобы собака могла принять участие в выставке, ее необходимо предварительно зарегистрировать. Владелец азиата должен представить следующие документы:

- копию родословной или карты щенка (для класса щенков и юниоров);
- заявочный лист, в котором указываются выставочный класс, фамилия и адресные данные владельца;
- копию квалификационной книжки или диплома единого образца;
- сертификат международного образца (для интернациональных выставок);
- диплом или подтверждение титула чемпиона любой страны – члена FCI; диплом или

подтверждение титула чемпиона АКС, КС, СКС; диплом или подтверждение титула интерчемпиона (для записи в класс чемпионов).

После регистрации владелец собаки обязан заплатить выставочный взнос.

На основании заявочных листов составляется каталог выставки, в котором содержатся следующие данные:

- название организации, проводящей выставку;
- ранг выставки, дата и место ее проведения;
- список членов оргкомитета;
- список экспертов;
- правила проведения выставки;
- расписание экспонирования собак;
- расписание всех мероприятий выставки;

перечень пород с указанием каталожных номеров и количества собак, соответствующих породам.



Победитель выставки

В каталоге выставки указываются полные данные о каждой собаке – участнице выставки: кличка, номер родословной, номер клейма, дата рождения, окрас, данные о владельце и заводчике.

На выставке эксперт проводит осмотр каждой собаки и дает оценку («отлично», «очень хорошо» и «хорошо»). После этого на ринге остаются только животные, получившие оценку «отлично». Эксперты присуждают лучшим собакам места и присваивают титулы. Мнение эксперта считается окончательным и не подлежит обсуждению.

На монопородных выставках проводится проверка поведения представителей породы. Она включает в себя 2 пункта.

Оценка реакции собаки на выстрел проводится для собак с 18 мес. При проявлении безразличного или исследовательского поведения ставится «+», при отклонениях от такой реакции – «-».

Оценка реакции на нападение обязательно проводится для среднеазиатских овчарок. Для этого собаку держат на цепи длиной 4-6 м и кладут у основания привязи какой-либо охраняемый предмет. Там же может находиться проводник.

После того как животное освоится (1-2 мин), выходит помощник и, обходя по периметру охраняемую территорию, совершает угрожающие движения и выпады в сторону собаки. В это время судья наблюдает за реакцией среднеазиатской овчарки и по результатам выставляет оценки:

- «+» – при активной реакции;
- «О» – при пассивной реакции;
- «-» – при проявлении явной или злобной трусливости.

Собаки, экспонировавшиеся на выставке и получившие оценки «отлично» или «очень хорошо», получают право участвовать в различных конкурсах.

В конкурсе питомников принимают участие 4 собаки одной породы из одного питомника. Владелец питомника считается хозяин суки на момент вязки. Азиаты, принимающие участие в данном конкурсе, должны продемонстрировать ярко выраженные наследственные признаки. Во внимание принимается длительность разведения данной

племенной линии: чем она больше, тем лучше. В конкурсе производителей принимают участие 4 потомка одного кобеля или суки из разных пометов (от 2 кобелей для одной суки или от 2 сук для одного кобеля).

Любая выставка должна быть для животного праздником. По окончании круга следует обязательно похвалить питомца и угостить его лакомством.

В конкурсе пар принимают участие кобель и сука одной породы, принадлежащие одному хозяину.

Правила присвоения титулов

Титул «Чемпион России» присваивается собакам, имеющим родословные, признаваемые РКФ, с тремя генерациями предков. Для пород и окрасов, не признанных FCI, также необходима родословная с тремя генерациями предков.

В порядке исключения неполные родословные допускаются у ряда пород: кавказская овчарка, среднеазиатская овчарка, южнорусская овчарка, ненецкий оленегонный шпиц, чукотская ездовая, камчатская ездовая, русский той-терьер, московский дракон, цветная болонка, тазы, тайган, хортая, русская гончая, русская пегая гончая, русский охотничий спаниель, бурято-монгольский волкодав, восточно-европейская овчарка.

Для получения титула «Чемпион России» необходимо:

- наличие 4-х сертификатов САС, которые получены у четырех разных экспертов. Между получением первого и последнего САС должно пройти не менее 1 года и одного дня;
- собакам, имеющим титул «Чемпион...» страны, члена FCI, (или страны, признаваемой FCI), для получения титула «Чемпион России» достаточно получить 1 САС;
- минимальные требования по рабочим качествам, необходимые для получения звания «Чемпион России». Подтверждение титула и выдача сертификата производится в офисе РКФ.

Титул «Юный Чемпион России» присваивается победителю класса юниоров на 3-х сертификатных выставках РКФ. Подтверждение титула и выдача сертификата производится в РКФ.

Титул «Гранд Чемпион России» присваивается собаке, получившей титулы «Чемпион России» и «Чемпион Национального Клуба», а для пород с рабочими испытаниями – и титул «Чемпион России по рабочим качествам». Подтверждение титула и выдача сертификата производится в РКФ.



Позаботиться о внешнем виде питомца хозяин должен за несколько недель до начала выставки

Титул «Чемпион Федерации» присваивается собакам, получившим соответствующий титул на Всероссийской или Межрегиональной выставке соответствующей Федерации или имеющей 3 сертификата КЧФ соответствующей федерации.

Титул «Чемпион Федерации» присваивается лучшему кобелю и лучшей суке в породе на Всероссийской выставке соответствующей Федерации.

Подтверждение титула и выдача сертификата производится в Федерации.

Положение о проведении тестирования поведения собак для допуска в племенное разведение

Этот документ был принят племенной комиссией РКФ и утвержден Президиумом РКФ в 2000 г.

Общие положения

Отобрать для племенной работы полноценных по поведенческим реакциям собак, соответствующих требованиям стандарта, выявить и не допустить к племенному использованию собак, имеющих явные отклонения в психике и поведении (трусливость, чрезмерная агрессивность).

Данный тест разработан для оценки природных поведенческих реакций собаки. Тестирование проводится комиссией опытных специалистов по породе, в состав которой входят эксперт РКФ по рабочим качествам и эксперт по данной породе.

Комиссия, уполномоченная оценивать собак по данному Положению, должна собираться не реже одного раза в квартал, чтобы каждый желающий мог пройти с собакой тестирование в удобное для него время. К прохождению данного теста допускаются собаки, достигшие возраста 12 мес и имеющие клеймо. Владелец собаки обязан предъявить комиссии оригинал родословной.

Оценки: положительные (Т1 и Т2) и отрицательная (-).

Осмотр

Эксперт сверяет номер клейма на собаке с номером клейма, указанным в родословной.

Затем проводится осмотр собаки. Обязательным требованием является проверка прикуса и зубной формулы, а также наличия семенников у кобелей. Мануальный осмотр проводит эксперт по породе. Система оценки:

- выраженное робкое поведение (-);
- кратковременное агрессивное, робкое или выраженное ориентировочное поведение, легко корректируемое владельцем (Т2);
- безразличное отношение или кратковременное ориентировочное поведение (Т1);
- выраженное агрессивное поведение (-).



Перед выставкой собаке необходимо пройти осмотр у ветеринара

Проверка социальной адаптированности

Владелец с собакой на свободном (провисшем) поводке длиной 1-1,5 м проходит через группу людей (не менее 5 человек). Поведение людей должно быть естественным, без агрессии и страха. Они должны двигаться в разных направлениях, могут жестикулировать, громко разговаривать, смеяться, наклоняться, приседать. При этом они не обращают внимания на тестируемую собаку и не делают попыток ее испугать. Владелец разрешается общаться с собакой и корректировать ее поведение.

Количество проходов через группу людей должно быть достаточным для того, чтобы оценить характер поведения собаки (минимально 3 раза). Затем эксперт подходит к владельцу собаки, пожимает ему руку, разговаривает с ним некоторое время. Система оценки:

- трудногасимое робкое поведение (-);
- робкое, агрессивное, выраженное ориентировочное поведение, легко корректируемое владельцем (Т2);
- спокойное, доброжелательное или безразличное отношение (Т1);
- трудногасимое агрессивное поведение (-).

Звуковой тест

Собака во время теста на свободном поводке. По сигналу эксперта с расстояния 20-25 м от собаки двукратно производится выстрел из стартового пистолета. Возможна проверка группы собак одновременно, но не более 5 собак.

Система оценки:

- выраженное робкое или длительное (более 30 секунд) ориентировочное поведение (-);
- кратковременная (не более 30 секунд) ориентировочная реакция (Т2);
- безразличное отношение (Т1);
- агрессивное поведение

Методика оценки собаки

Итоговая оценка собак выводится по результатам трех тестов. При преобладании оценок Т1 собака считается успешно прошедшей тесты.

Собаки, получившие оценку Т1, наиболее точно соответствуют требованиям стандарта породы по природным поведенческим реакциям.



Среднеазиатская овчарка должна уметь передвигаться спокойным шагом и рысью

При преобладании оценок Т2 собака считается прошедшей данный тест. Она имеет допустимое, хотя и не вполне соответствующее требованиям стандарта породы поведение.

При племенном использовании такой собаки следует обратить внимание на правильный подбор пары, чтобы не закрепить в породе нежелательные поведенческие реакции.

Итоговая оценка тестирования фиксируется в оценочном листе, копия которого выдается владельцу собаки. Кроме того, владельцу собаки выдается диплом специального образца, или же результаты тестирования вносятся в квалификационную книжку.

Диплом должен содержать следующую информацию: порода, кличка, пол, дата рождения, номер родословной и клейма, окрас, фамилия владельца, оценка по всем трем тестам, итоговая оценка, дата проведения тестирования, фамилия и имя эксперта и членов комиссии. Оценочные листы должны быть переданы для регистрации в РКФ.

Если собака сдала тесты с оценкой Т2, то она должна проходить тестирование каждые 2 года. При получении отрицательной оценки на любом из этапов данного теста собака снимается с испытаний и считается не прошедшей данный тест.

Эксперт делает отметку «тест не пройден» в оценочном листе собаки. Собаки, получившие отрицательную оценку, могут быть допущены к повторному тестированию, но не ранее чем через 3 мес. Повторное тестирование проводится не более двух раз.

Собаки, трижды получившие оценку «тест не пройден», дисквалифицируются и считаются непригодными к племенному использованию, так как их поведение не соответствует требованиям стандарта породы. Данная отметка вписывается в родословную собаки и отмечается в базе данных.



Среднеазиата необходимо держать на коротком поводке

Данное Положение может быть использовано для всех пород, кроме немецкой овчарки, имеющей по стандарту обязательные испытания по рабочим качествам.

Положение о присвоении титула «Чемпион национального клуба САО»

Требования для присвоения звания «Чемпион Национального клуба» среднеазиатским овчаркам были разработаны и введены в 2002 г. Они основаны на обмене сертификатов.

Для присвоения титула «Чемпион Национального клуба» требуется или 4 сертификата КЧК (Кандидат в Чемпионы клуба), полученные на региональных выставках минимум у 3-х разных экспертов или 3 сертификата КЧК, если один из них получен на Национальной монопородной выставке, или 2 сертификата КЧК, если оба получены на Национальных монопородных выставках.

Для присвоения титула «Чемпион НКП ОРК САО» все сертификаты, представленные в обмен, должны быть получены у разных экспертов, кроме отдельно оговоренных условий.

Для присвоения звания «Чемпион НКП» по обмену сертификатов засчитываются максимум 2 сертификата СС (сертификат соответствия), полученные у разных судей. Два сертификата СС, полученные у разных экспертов на региональных выставках, при обмене на сертификат ЧК приравниваются к сертификату КЧК.

Звание «Чемпион Национального клуба» (ЧК) присваивается столько раз, сколько собака удостоивалась этого титула на Национальной монопородной выставке.

Звание «Чемпион Национального клуба» (ЧК) присваивается собаке только единожды в случае получения этого титула путем обмена сертификатов КЧК и СС. При этом собака может завоевывать титулы КЧК и СС без ограничений, столько раз, сколько, участвуя в выставках, она удостоивалась данных титулов, подтверждаемых присуждением соответствующих сертификатов.

Не подлежит обмену сертификат СС, полученный на региональной монопородной выставке, на которой данная собака стала одновременно обладателем сертификата КЧК.

Не подлежит обмену сертификат КЧК, полученный на Национальной монопородной выставке, на которой данная собака стала одновременно обладателем сертификата ЧК.

Необходимые требования для вязок в системе РКФ:

- наличие копии родословной РКФ;
- наличие копии диплома по тестированию установленного образца или диплом по дрессировке, или справка из организации вневедомственной охраны;
- наличие копии диплома или описания с выставки;
- наличие копий всех полученных собакой сертификатов и титулов, если они имеются;
- желательно иметь снимок задних конечностей (на предмет отсутствия дисплазии).

Категории выставок и система оценок

Все выставки сопряжены с радостным волнением. Если собака победила один раз, владелец непременно захочет снова и снова участвовать в увлекательных соревнованиях. В связи с этим, каждому хозяину среднеазиатской овчарки необходимо знать, на какие категории делятся выставки, чем они отличаются между собой и какие оценки и титулы может получить собака.

Виды выставок:

- ранга САС – с присуждением звания «Национальный чемпион красоты»;
- ранга САСIB с присуждением звания Интернациональный чемпион красоты»;
- международные ранга САСIB;
- всероссийские ранга САС;
- региональные ранга САС и монопородные – ранга КЧК и СС;
- национальные монопородные (например, в Москве – «Достояние Отечества – Азиат-2003»);
- международные монопородные (Кубок Мира «Азиат – 2003»).

Звания, присуждаемые на выставках:

- САС – «Кандидат в национальные чемпионы красоты»;
- R.САС – «Резервный кандидат в национальные чемпионы красоты»;
- CW (Class Winner) – «Победитель класса»;
- R.CW (Reserve Class Winner) – «Резервный победитель класса»;
- BOB (Best in Breede) – «Лучший представитель породы» (ЛПП);
- BIG (Best in Group) – «Лучший в группе FCI»;
- BIS (Best in Show) – «Лучшая собака выставки»;
- R.BIS (Reserve Best in Show) – «Резервная лучшая собака выставки».

Оценки взрослых собак:

- «отлично»;
- «очень хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- дисквалификация.

Оценки в классах «беби» и «щенки»:

- очень перспективный;
- мало перспективный;
- неперспективный.

Монопородные выставки являются самыми престижными, и оценки, полученные на них – самые важные для собак.

На этих выставках существуют классы, делящиеся по возрастным категориям. Каждый класс, в свою очередь, подразделяется на кобелей и сук:

- беби – 4-6 мес;
- щенки – 6-9 мес;
- юниоры – 9-18 мес;
- промежуточный – 15-24 мес (может быть присужден САС);
- открытый – от 15 мес (может быть присужден САС);
- рабочий – от 15 мес (может быть присужден САС);
- победителей – от 15 мес (может быть присужден САС);
- чемпионов – от 15 мес (САС не присваивается, участвует в сравнительном ринге при определении ЛПП);
- ветеранов – старше 8 лет.

На монопородных выставках присуждаются следующие звания:

- КЧК (Кандидат в чемпионы Национального клуба);
- ЧК (Чемпион Национального клуба);
- Сертификат соответствия титулу «Кандидат в чемпионы НКП РКФ ОРК САО»;

- CW (Победитель класса);
 - «Лучший юниор»;
 - «Лучший кобель» в сравнении победителей классов (промежуточного, открытого, рабочего, победителей и чемпионов) – СС присваивается на усмотрение эксперта;
 - «Лучшая сука» в сравнении победителей классов (промежуточного, открытого, рабочего, победителей и чемпионов);
 - «Лучший представитель породы» (ВОВ, ЛПП) в сравнении лучшего кобеля и лучшей суки;
 - «отлично»;
 - «очень хорошо»;
 - «хорошо»;
 - «удовлетворительно»;
 - «дисквалификация».
- В классах беби и щенков:
- «Лучший щенок/беби выставки»;
 - очень перспективный;
 - перспективный;
 - мало перспективный;
 - неперспективный.

7

Размножение и племенное разведение

В России существует несколько крупных центров разведения среднеазиатских овчарок. Старейшим из них считается клуб служебного собаководства в Санкт-Петербурге. Собак, выведенных специалистами клуба, отличает правильная форма головы, которую наследует потомство.

В Москве также сложились свои традиции разведения среднеазиатских овчарок, но там нет единого типа этой породы. Значительно количество особей со средними качествами, хотя существует и племенная элита московской популяции, которая происходит непосредственно от диких среднеазиатских овчарок.

Крупные и самобытные центры по разведению среднеазиатских овчарок сложились в Самаре, Саратове, Ростове-на-Дону Челябинске, Магнитогорске, Новосибирске, Барнауле и других российских городах.

Следует отметить, что в центрах заводского разведения поголовье среднеазиатских овчарок четче передает все достоинства и недостатки породы, чем это происходит при использовании в качестве кобеля-производителя овчарки-аборигена.

Надо сказать, что данная порода считается наиболее отсталой в селекции и требует пристального внимания со стороны зоотехников, так как в ней таится масса еще не изученных возможностей, особенно это касается тонкого чутья и активной формы оборонительной реакции среднеазиатских овчарок.

Когда необходимо улучшить костяк и массивность овчарки, в качестве производителей рекомендуется использовать самых выдающихся животных такого типа. Необходимо тщательно отбирать из полученного потомства наиболее мощных представителей, обращая особое внимание на правильность прикуса и строение конечностей.

Данная порода имеет большой потенциал. Существующее поголовье среднеазиатских овчарок позволяет переходить к более требовательному отбору племенных собак не только по экстерьеру, но и по поведению (лабильность, динамичность и уравновешенность нервной

системы). Доказано, что этого можно достичь, не снижая требовательности к экстерьеру и учитывая особенности породы. При серьезном подходе к разведению среднеазиатских овчарок необходимо учитывать, что это порода длительного формирования и физиологического созревания. У сук среднеазиатских овчарок перерывы между течками бывают 8-10 мес, а у некоторых – даже год. Это вполне нормальное явление, так как представители этой породы весной бывают задействованы в дальних и порой тяжелых переходах за отарами овец с зимних кошар на летние пастбища. Постепенно период размножения естественным образом смещался на осень.

Начинают, им заводчикам необходимо тщательно изучить все проблемы, связанные с вопросами селекционной работы, чтобы не допустить появления признаков вырождения в очередном поколении собак.

Полное формирование организма кобелей среднеазиатских овчарок заканчивается к 2 годам, а максимального физического развития они достигают к 4-5 годам. Суки полностью формируются лишь после третьего помета. Тем не менее темпы роста и развития в значительной степени зависят от условий содержания среднеазиатских овчарок. Но уже в 6-8-недельном возрасте можно увидеть, насколько гармонично и пропорционально будет сложено взрослое животное.

Способы скрещивания

В селекционной работе различают такие понятия, как чистопородное и межпородное скрещивание. Что касается разведения среднеазиатских овчарок, то сейчас прибегают лишь к чистопородному скрещиванию.

Существует ряд способов чистопородного скрещивания. К ним относятся инбридинг, аутбридинг, ауткроссинг, лайн-бридинг (линейное скрещивание). Методом инбридинга скрещиваются только представители породы, находящиеся в близком родстве. Разведение собак данным способом позволяет сохранить в последующих поколениях самые ценные качества породы.

Под наследственностью подразумевается передача определенных физических качеств и психологических признаков потомству. Наследственность определяет генотип собаки. Понятие «фенотип» включает в себя общий внешний вид животного, развитие его органов чувств, строение всех тканей организма, поведенческие признаки.

Однако инбридинг рекомендуется применять лишь заводчикам, имеющим большой опыт селекционной работы, а начинающим собаководам лучше всего воспользоваться другими методами скрещивания.

В инбридинге различают 3 степени родства: тесное, близкое и умеренное. При тесном инбридинге спаривание происходит между ближайшими кровными родственниками: отцом и дочерью, матерью и сыном, сестрой и братом, внуком и бабкой, дедом и внучкой, а также между полубратьями и полусестрами (общим у них является только один родитель).

При аутбридинге происходит скрещивание собак, у которых нет общих единокровных предков. Качество породы при использовании этого способа спаривания среднеазиатских овчарок, так же как и других чистопородных собак, ухудшается, в связи с чем опытные селекционеры чаще всего отказываются от данного метода.

Ауткроссинг – это скрещивание методом подбора кобелей и сук, у которых не имелось общих предков, начиная с четвертого или пятого поколений. Как правило, представители каждой пары, предназначенной для ауткроссинга, появились на свет в результате линейного скрещивания.

Поэтому в ходе селекционной работы, которая проводится заводчиком, избравшим

данный метод разведения среднеазиатских овчарок, нужно предусматривать вероятность некоторых недостатков и пороков, характерных для представителей той и другой линии.

Наконец линейное скрещивание – это спаривание собак, которые хоть и имеют общего предка, но по степени родства достаточно далеки друг от друга.

У кобеля и суки, выбираемых для размножения методом лайнбридинга, должен быть общий предок по крайней мере в третьем поколении. К тому же опытными заводчиками предъявляются довольно высокие требования к генотипу и фенотипу этого предка, а также к его способности передавать по наследству наиболее ценные качества породы.

Тестирование для определения пригодности к племенной работе

Существует 2 важнейших теста – ZTP и керунг, с помощью которых заводчик может определить, насколько та или иная собака готова к племенному разведению. Эти тесты заслужили особую популярность в европейских странах.

ZTP учитывает характеристики физического состояния, здоровья, поведения и темперамента собаки. Среднеазиатские овчарки, не прошедшие этот тест, не могут быть допущены как к племенной работе, так и к прохождению следующего испытания – керунга.

Тестирование ZTP может проводиться в отношении среднеазиатских овчарок, обладающих родословной, подтвержденной Международной федерацией кинологов. Такие собаки должны обязательно иметь клеймо с номером родословной. Возраст участников испытания составляет не менее 1 года 8 мес, кроме того, они не должны страдать дисплазией тазобедренного сустава.

Тестирование ZTP делится на 4 этапа и проводится при участии эксперта. На первом этапе он определяет идентичность вытатуированного клейма и номера родословной, указанного в документах, а также дает характеристику собаки в стойке.

При проведении племенной работы элитные клубы служебного собаководства обязательно принимают во внимание высокие требования к стандарту и способность собаки передавать по наследству особо ценные качества породы.

Оцениваются пропорциональность строения тела среднеазиатской овчарки, ее телосложение, состояние зубов, прикус и др. Существует 5 степеней оценки экстерьера собаки: «отлично», «очень хорошо», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно». Для допуска к дальнейшему тестированию овчаркам необходимо иметь, как минимум, «очень хорошо» для кобелей и «хорошо» для сук.

На следующих этапах испытания проводится проверка способности собаки к адаптации в социальной среде. При этом эксперт обращает внимание на поведение среднеазиатской овчарки, находящейся среди группы посторонних людей, на отношение собаки к звуку выстрела.

Если собака реагирует на эти внешние раздражители спокойно, это свидетельствует об уравновешенности ее характера. И напротив, если она испытывает страх, выглядит испуганной, беспокойной, настороженной или проявляет агрессивность, то результаты теста будут довольно низкими.

В ходе тестирования ZTP основная задача испытуемой собаки – не проявлять страха и нервозности, сохранять самообладание и выдержку. Среднеазиатские овчарки, успешно справившиеся с тестом ZTP и продемонстрировавшие крепкую хватку, допускаются к испытаниям под названием «керунг». Те собаки, которые отказываются от выполнения хватки, проявляют робость и нервозность, не допускаются к дальнейшему тестированию.

Для получения допуска к участию в керунге хозяин собаки должен представить ее родословную, подлинность которой признана Международной федерацией кинологов. Возраст кобелей, участвующих в тестировании, составляет не менее 3 лет, а возраст сук – не менее 2,5 года. Среднеазиатские овчарки старше 5 лет (как кобели, так и суки) к испытаниям

не допускаются.

Подавая заявление на участие в тестировании по программе керунга, хозяин среднеазиатской овчарки должен обязательно сообщить о наследственных пороках и недостатках собаки, если таковые имеются.

Помимо диплома ZTP, для участия в керунге необходимы документы об успешном выступлении на 3 выставках с получением оценок «очень хорошо» и «отлично». Хозяин собаки обязан представить документы о членстве в клубе Международной федерации кинологов. Отсутствие у собаки дисплазии тазобедренного сустава подтверждается рентгеновскими снимками.

Программа тестирования в керунге практически такая же, как и при проведении испытаний ZTP. При прохождении тестов среднеазиатская овчарка должна показать мощную, крепкую хватку, проявить смелость, отвагу, настойчивость.

Собаки, не выдержавшие экзамен на первом керунге, могут быть допущены к повторному тестированию спустя 1 год. После успешного выступления на испытаниях овчарка признается пригодной к племенной работе на 3-летний срок, который может продлеваться, если собака все это время не имела потомства. Среднеазиатские овчарки, успешно прошедшие 2 керунга, получают диплом на весь период последующей племенной работы.

Признание керунга недействительным происходит в том случае, если собака не участвовала в повторном керунге по истечении срока первого, а также при обнаружении экспертами наследственных недостатков и отклонений у ее потомства.

Основные условия для проведения племенной работы

Для племенной работы отбирают собак, экстерьер которых отвечает всем требованиям стандарта. Следует помнить, что недостатки в экстерьере передаются по наследству, поэтому не допускается скрещивание особей, имеющих однотипные или противоположные отклонения от стандартов породы. Нарушение этого правила приводит к усилению и закреплению недостатков в последующих поколениях животных.

Подбор собак-производителей может быть гомогенным или гетерогенным. Первый тип подбора используется для закрепления и улучшения породных качеств и ведения селекционной работы в определенном направлении. В этом случае пара производителей должна обладать сходным фенотипом и высоким племенным классом.

Второй тип подбора применяется для устранения недостатков породы, получения потомства, превосходящего по своим качествам родителей, повышения плодовитости и жизнеспособности животных.

При гетерогенном подборе суку с какими-либо недостатками экстерьера вяжут с кобелем, имеющим высокие показатели по этим же признакам. В результате дальнейшей селекции и отбора щенков можно через несколько поколений получить племенных собак. Подбирая пары для вязки, заводчик должен руководствоваться определенными правилами.

1. Кобель и сука, предназначенные для племенного разведения, должны соответствовать друг другу по возрасту, не иметь недостатков экстерьера, заболеваний, ожирения и других отклонений от физических и психических норм развития организма.

2. Родословные собак должны соответствовать принципам того или иного метода скрещивания.

3. Кобель-производитель должен обладать качествами, способными улучшить породу.

4. Во время течки сука может быть допущена к вязке только с одним кобелем.

5. Возраст собак, предназначенных для вязки, согласно установленных норм должен составлять, как минимум, 1,5 года для кобелей и 1 год 8 мес для сук.

Экстерьер среднеазиатской овчарки оценивается визуально

(пропорциональность сложения, постав конечностей, форма прикуса, цвет глаз, окрас и длина шерсти), а также с помощью измерений (длина головы, длина морды, ширина головы, высота животного в холке и в крестце, косая длина туловища, глубина и ширина груди, обхват груди, длина передней конечности, обхват пясти). Исходя из значений промеров, рассчитываются индексы костистости, формата и высоконогости.



Потомство по своим качествам должно превосходить родителей

Размножение среднеазиатских овчарок

Содержанию и рациону собак, предназначенных для вязки, нужно уделять повышенное внимание. Примерно за 1-1,5 мес до дня планируемой вязки следует дать среднеазиатским овчаркам противоглистные средства, правильно подобрать которые поможет ветеринар.

Корм для племенных кобелей-производителей должен содержать достаточное количество витаминов А, Е, группы В, белков, микроэлементов. В идеальный рацион входят сырое мясо, молоко и молочные продукты, рыба, яйца, растительное масло.

Незадолго перед вязкой и после нее кобелям нужно скармливать по 1 ч. ложке растительного масла ежедневно, добавляя его в каши или супы. Норма потребления витамина А – 5-6 капель в день.

Рекомендуется также периодически добавлять в основной корм минеральную подкормку, что позволит восполнить дефицит кальция и других полезных для организма веществ.

Первую вязку суки проводят по окончании у нее третьей течки. Если наступление очередной течки значительно замедляется, то это, скорее всего, свидетельствует о нехватке животного белка в организме собаки.

Если первая течка не наступила по достижении сукой годовалого возраста, хозяину собаки следует обратиться за консультацией к ветеринару. Его совет потребуется и в том случае, когда собираются использовать для вязки суку, возраст которой превышает 4 года.

Физически зрелыми среднеазиатские овчарки становятся по достижении ими 2-2,5 года, однако половое созревание начинается гораздо раньше, поэтому первая вязка может быть проведена в более молодом возрасте.

Уже в самом начале течки у суки появляются кровянистые выделения из половых органов. Наружный половой орган – петля – значительно увеличивается в размерах. Заводчику необходимо зафиксировать первый день течки для того, чтобы не допустить ошибки при определении начала овуляции (выхода готовой к оплодотворению яйцеклетки из яичников).

У среднеазиатских овчарок овуляция наступает в конце второй недели пустовки (на 11-14-й день). Однако отмечаются случаи смещения сроков овуляции в ту или иную сторону. С наибольшей точностью день наступления овуляции может определить ветеринар путем анализа мазка.

Для проведения вязки наиболее благоприятен последний день перед началом овуляции. Накануне выхода яйцеклетки из яичников у суки прекращается кровотечение, иногда выделения остаются, но бывают при этом бесцветными или светло-розовыми.

За 1-2 сут до наиболее подходящего для вязки дня петля теряет свою упругость и лишь в верхней части остается плотной. Готовность суки к вязке определяют и по той позе, которую собака принимает, если провести рукой по ее крупу и пояснице: она приседает, не касаясь земли задом, и приподнимает хвост, отводя его в сторону.

Способы вязки

При скрещивании собак применяют 2 способа вязки: вольную и ручную. Вольная вязка рекомендуется, если кобель уже использовался ранее для спаривания, а сука испытывает к нему повышенный интерес. Тем не менее даже в таких случаях в процессе вязки могут возникнуть осложнения.

Например, в тот момент, когда пара находится в замке, сука может совершить резкий рывок в сторону, что нередко приводит к травмированию кобеля. Поэтому хозяева в период вязки должны находиться рядом со своими питомцами. Для оказания помощи собакам лучше всего пригласить и опытного заводчика, особенно если проводится первая вязка кобеля или суки.

Вязку следует проводить дважды, оптимальный промежуток между вязками – 1 сут. В этом случае яйцеклетка сохраняет способность к оплодотворению в течение 4-5 сут.

Если владельцы собак оказывают помощь своим питомцам в течение всего процесса спаривания, то такая вязка считается ручной.

На своей территории кобели, как правило, чувствуют себя более самостоятельными, спокойными и уверенными, поэтому опытные заводчики советуют приводить суку к кобелю, а не наоборот.

Перед вязкой нужно позаботиться о том, чтобы оградить собак от любых стрессовых ситуаций, в противном случае они будут вести себя беспокойно, что негативно отразится на процессе вязки.

Необходимо соблюдать и гигиенические нормы: перед началом вязки половые органы суки обязательно обмывают водным раствором риванола. Кормление собак (как кобеля, так и суки) нужно проводить после прогулки, не позднее чем за 3 ч до начала вязки.

В период знакомства кобели и суки ведут себя по-разному: обычно все зависит от характера собак. Иногда кобели сразу же выполняют садку, в других случаях они начинают сначала облизывать суку, а перед спариванием делают несколько пробных садок.

Для того чтобы помочь кобелю выполнить садку (обычно помощь требуется, когда кобель гораздо крупнее и тяжелее суки), его хозяину рекомендуется подставить одно колено под живот суки, чтобы приподнять ее корпус, а кобеля слегка придерживать рукой за поясницу. Владелец суки может в это время удерживать свою собаку за шею.

При неудачных садках хозяевам не следует проявлять излишнего беспокойства, так как это состояние может передаваться их питомцам и они станут испытывать нервозность и напряжение при продолжении вязки.

Чтобы избежать переутомления и нервного перевозбуждения животных, следует обеспечить им отдых в течение нескольких минут. На это время суку нужно вывести в другое помещение. Для облегчения спаривания петлю суки можно смазать вазелином.

При оказании собакам помощи при вязке, то есть удерживании кобеля на суке, нельзя дотрагиваться до полового органа кобеля, иначе он может отказаться от спаривания.

Если во время спаривания половой член кобеля оказывается плотно сжатым стенками влагалища суки, можно считать, что вязка проходит благополучно. Собаки находятся в замке в течение 5-20 мин, изредка – в течение 1 ч, а разъединение происходит произвольно. Если замок все же не получился, то вязку следует повторить через 1 сут.

Способность к размножению и воспроизводству потомства среднеазиатские овчарки сохраняют до старости, однако вероятность рождения здоровых и крепких щенков от старых особей невелика.

У некоторых кобелей по окончании вязки не уменьшается напряжение полового члена, он остается увеличенным и не входит в препуций. В этом случае рекомендуется сделать холодные примочки или обмыть половой орган холодной водой. При загибании краев препуция внутрь следует осторожно расправить их пальцами.

После вязки собакам необходим непродолжительный выгул и полноценный отдых.

Период беременности

После продуктивной вязки у сук наступает беременность, продолжающаяся примерно 9 нед. Однако роды могут наступить преждевременно, или, наоборот, срок беременности удлинится в среднем на 1 нед. Тем не менее в обоих случаях вероятность рождения нормальных, здоровых щенков достаточно высока, просто нужно заранее подготовиться к родам и уметь правильно оказать помощь щенящейся собаке.

До 4-й нед беременности развитие и рост плодов выражены довольно слабо, в это время собака еще не нуждается в особом режиме содержания и кормления. Однако восприимчивость собаки к инфекционным заболеваниям в данный период повышается.

Кроме того, у нее отмечается негативная реакция на лекарственные средства и химические препараты. Поэтому следует отказаться от применения противопаразитарных и других лекарственных препаратов в течение всего периода беременности собаки.

Корм беременной суки должен содержать большое количество минеральных веществ, особенно кальция (об этом уже говорилось выше). Можно давать ей глюконат кальция или глицерофосфат кальция, выпускаемый в форме таблеток или порошка. Глюконат кальция рекомендуется скормливать в сочетании с таблетками фитина, способствующего правильному формированию костной ткани.

После 4-й нед беременности собаку должен осмотреть ветеринар. В период между 4-й и 5-й нед он уже может определить количество вынашиваемых щенков, прощупывая уплотнения в животе суки. С 5-й по 6-ю нед беременности проводить прощупывание крайне нежелательно. В течение 8-й нед происходит формирование головок плодов и отмечается их шевеление.

Если первая половина беременности приходится на зимний период, то собака должна регулярно получать витаминную подкормку (витамины А и D, а также препараты тетравит и тривит). Индивидуальную дозировку минеральных веществ и витаминов поможет рассчитать ветеринарный врач.

С 4-й по 6-ю нед нужно кормить собаку 3 раза в день, а общая дневная норма должна быть увеличена за счет введения в рацион дополнительного количества мясной и рыбной пищи, творога, молока, каш, отваренных на молоке, и супов. Суточная доза минеральных веществ в это время возрастает почти в 2 раза.

Во второй половине беременности собака должна получать в качестве подкормки пюре из сырых фруктов и овощей, а количество углеводистой пищи нужно снизить. В период с 30-го по 60-й день беременности полезно подкармливать суку костной мукой (2 ст. ложки в

день) и витамином А (5-6 капель ежедневно).

Несмотря на необходимость дополнительного питания, перекармливать собаку не рекомендуется. Слишком резкое увеличение массы тела может стать причиной трудных родов.

Начиная с 6-й нед беременности собаке необходим щадящий режим. Однако длительность прогулок может оставаться прежней, за исключением тех случаев, когда собака испытывает усталость от долгого пребывания на улице. В этом случае целесообразно заменить 2 продолжительные прогулки несколькими короткими.

С 8-й нед беременности собаку следует перевести на 4-разовый режим кормления. Не рекомендуется включать в ее рацион кости, а также те продукты, которые могут затруднять перистальтику кишечника.

Дозировка минеральных веществ остается прежней. Вместо мяса желательно давать собаке отварную морскую рыбу (по калорийности 150-160 г рыбы равноценны 100 г мясной пищи). Исключение из рациона мяса воспрепятствует развитию токсикоза (эклампсии).

Во второй половине беременности необходимо регулярно осматривать анальные железы собаки. При их воспалении, а также при наличии выделений из половых органов следует немедленно обратиться к ветеринарному врачу. Если у собаки отмечается аллергия на витамины или минеральные вещества, нужно сократить их количество в рационе.

В последние недели перед родами прогулки должны быть менее длительными, но частыми. Следует сразу отправляться домой всякий раз, когда будет замечено, что собака устала. Частые выгулы необходимы еще и потому, что на последних неделях беременности суке приходится мочиться чаще, чем обычно. На 7-8-й нед собака не должна участвовать в активных играх, бегать, перепрыгивать через препятствия, плавать в водоеме.

Некоторые считают, что при большем количестве вязок щенков в помете будет больше. Однако плодовитость суки является наследственным фактором и не зависит от количества спермы, выделяемой кобелем.

На 9-й нед беременности суточный объем пищи, потребляемой собакой, нужно уменьшить приблизительно на четверть. Корм следует давать малыми порциями 5-6 раз в день.

Период родов

Примерно за 1 нед до начала родов собаке следует отвести место в теплой, сухой и чистой комнате, защищенное от сквозняков. В помещение, где находится сука, может входить лишь ее хозяин – посторонние люди не должны беспокоить собаку перед родами и в течение первых дней после их окончания.

Кроме того, следует учесть, что после появления щенков сука нередко проявляет агрессивность по отношению к чужим людям, инстинктивно защищая свое потомство. Желательно оставить собаку в помещении, где будут проходить роды, еще на 2 нед после рождения малышей.

Для собаки лучше всего изготовить деревянный родильный ящик, соответствующий размерам ее тела. Щенящаяся сука будет находиться в ящике и сможет упираться лапами в его стенки. Переднюю стенку желательно сделать таким образом, чтобы ее можно было откидывать или снимать, а затем ставить на место. Это облегчит чистку и дезинфекцию родильного ящика.

Перед наступлением родов дно ящика рекомендуется застелить брезентом, клеенкой или полиэтиленовой пленкой, а сверху уложить сложенную в несколько слоев мягкую ткань, кусок старого покрывала или одеяла.

За 1 нед до родов нужно регулярно утром и вечером измерять у собаки температуру, обращая внимание на ее резкое понижение. Нормальной является температура 38,5 °С,

однако примерно за 1 сут до начала родов она снижается до 36,5-37 °С.

Незадолго до родов из рациона собаки нужно исключить не только мясо, но и все продукты, вызывающие у нее отвращение или аллергические реакции.

Как правило, в последнюю неделю беременности у сук наблюдается потеря аппетита, поэтому давать ей пищу следует небольшими порциями, включая в них наиболее любимое собакой лакомство – кусочек сыра или отварной печени, творог и др.

Необходимо следить за регулярным опорожнением кишечника собаки, при изменении цвета испражнений и наличии резкого неприятного запаха нужно обязательно обратиться к ветеринарному врачу.

Консультация ветеринара понадобится и в том случае, если период понижения температуры у собаки будет длиться более 24 ч, а схватки при этом не наступят. Тревожным сигналом является и слишком высокая (более 39 °С) температура перед родами: при этом велика вероятность рождения мертвых щенков.

Роды могут проходить естественным образом, то есть без оказания помощи хозяином. Он лишь должен находиться рядом с собакой и следить за тем, нормально ли проходит родовой процесс.

Бывает и так, что роды идут нормально, но хозяину все же приходится оказывать помощь своей подопечной. В случае трудных родов, когда у собаки возникают те или иные осложнения, приходится приглашать опытного ветеринарного врача.

Прежде чем начнутся роды, следует подготовить все средства, необходимые для наблюдения за собакой и родовспоможения, и держать их под рукой. Для этого потребуются:

- куски сухой и чистой марли и полотенца (их лучше предварительно прогладить очень горячим утюгом с целью дезинфекции);
- обычный комнатный термометр (он пригодится для измерения температуры воздуха в родильном ящике);
- большая коробка из плотного картона для размещения щенков;
- ножницы с закругленными концами (ими перерезается пуповина);
- флакон со спиртом для дезинфекции рук;
- вата;
- шприц;
- йодная настойка;
- вазелин;
- ампулы с окситоцином (препарат, стимулирующий сокращение матки);
- весы для определения массы тела щенков;
- толстая грубая нить белого цвета (ею перевязывают пуповину);
- шерстяные нитки различных цветов для пометки щенков;
- большой кусок брезента или клеенки;
- блокнот с номером телефона ветеринара (на случай необходимости экстренной помощи);
- авторучка для записи информации о родившихся щенках.

Для собаки нужно также изготовить специальный комбинезон, который надевается на нее в послеродовой период и служит для защиты сосков от загрязнения. В зимнее время также можно выводить кормящую суку на прогулку в этом комбинезоне.

В комнате, где находится родильный ящик, постоянно должно быть тепло. Воздух можно подогреть с помощью электролампы, установленной вблизи места для родов.

Около родильного ящика следует установить миску с чистой свежей водой, которую меняют по мере необходимости.

Также нужно приготовить теплую мыльную воду и раствор марганцовокислого калия в

пропорции 1 : 1000, которыми поочередно обмывают наружные половые органы, область промежности и круп собаки перед родами.

В случае если суке при родах понадобится помощь хозяина, необходимо проследить за чистотой рук. Нужно тщательно вымыть их теплой водой с мылом, коротко обрезать ногти и обработать кожу рук ватными тампонами, смоченными в спирте.

О наступлении родов свидетельствуют следующие симптомы: собака становится беспокойной, отказывается принимать пищу, у нее отмечаются учащенное дыхание и подрагивание мышц. Молочные железы заметно увеличены.

Собака начинает скрести лапами по подстилке родильного ящика, стремясь удобнее устроиться в нем. Когда сука укладывается на дно ящика, то при поверхностном осмотре ее живота можно заметить небольшое шевеление плодов в нем.

Весь процесс родов включает в себя 3 основных этапа: подготовительный, период выведения плодов и послеродовой. Подготовительный этап начинается со схваток. Мускулатура матки сокращается, затем раскрывается канал шейки матки, соприкасаясь с плодным пузырем. Период схваток обычно продолжается от 6 ч до 1 сут, иногда – до 28-30 ч.

Далее следует период выведения плодов. После того как канал шейки матки раскроется полностью, схватки начинают сопровождаться периодическими сокращениями мускулатуры живота – потугами. Плоды начинают поочередно продвигаться по родовым путям и выходят наружу.

Встречается как головное, так и тазовое предлежание плодов: в обоих случаях роды могут проходить вполне нормально. Разрыв плодного пузыря происходит либо еще при движении плода по родовому каналу, либо после рождения щенка. Мать сама перегрызает пуповину и облизывает новорожденного малыша, удаляя с его тела слизь и остатки плодного пузыря.

Существует мнение, что для стимуляции родового процесса целесообразно использовать инъекции окситоцина (этот препарат способствует быстрому сокращению матки).

По наблюдениям многих заводчиков, нормальный, неосложненный родовой процесс продолжается столько же часов, сколько щенков будет в помете.

Однако без рекомендации ветеринарного врача применять искусственное ускорение родов не следует, поскольку под воздействием окситоцина при наличии естественных схваток может произойти разрыв матки.

После рождения плода выходит послед. В некоторых случаях послед выводится из родовых путей немного позже, уже после появления на свет следующего щенка. Как правило, послед съедается собакой.

Нужно учесть, что сука может поедать и только что рожденных ею щенков – это последствия так называемого родового шока. Поэтому хозяину, наблюдающему за процессом родов, необходимо быть предельно внимательным, чтобы сохранить щенков.

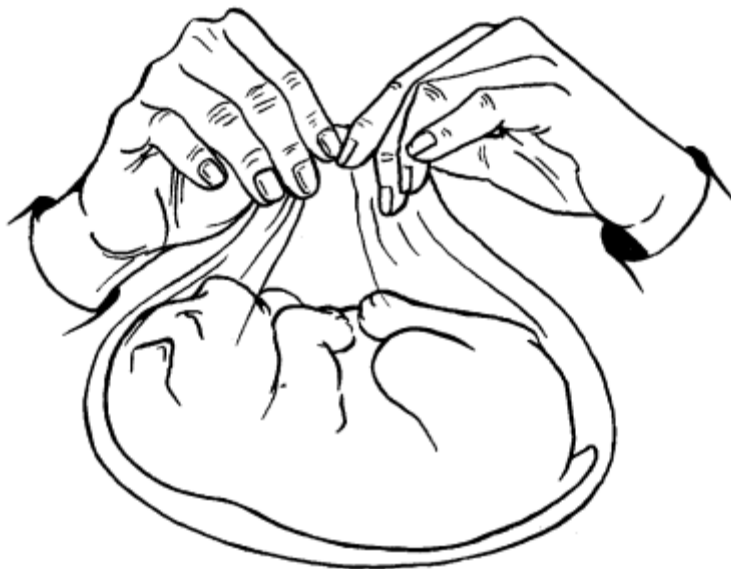
Весь период выведения плодов продолжается в течение нескольких часов в зависимости от количества плодов. Каждый следующий щенок рождается через 10-20 мин после предыдущего, но иногда этот промежуток времени может быть более длительным.

Родовой процесс считается полностью завершенным, когда истекает 2 ч с момента рождения последнего плода. Для облегчения процесса изгнания последа после появления на свет последнего щенка можно ввести собаке окситоцин, дозу которого должен рассчитать ветеринар.

Если слизистая оболочка родового канала остается сухой, что затрудняет течение родов, рекомендуется смазать ее вазелином с помощью ватного тампона или ввести вазелиновое масло шприцем или резиновым катетером.

В послеродовой период у собаки отмечаются красноватые или зеленоватые выделения из половых органов, потом они светлеют и через 2-3 нед пропадают.

В определенных случаях новорожденным щенкам может потребоваться помощь. Иногда мать, произведя потомство на свет, выглядит совершенно отрешенной и не предпринимает попытки позаботиться о малышах. Такое происходит, если родовой процесс был слишком стремительным или, напротив, надолго затянулся и собака очень устала, если она рожала в первый раз и т. д.



Разрывание околоплодного пузыря

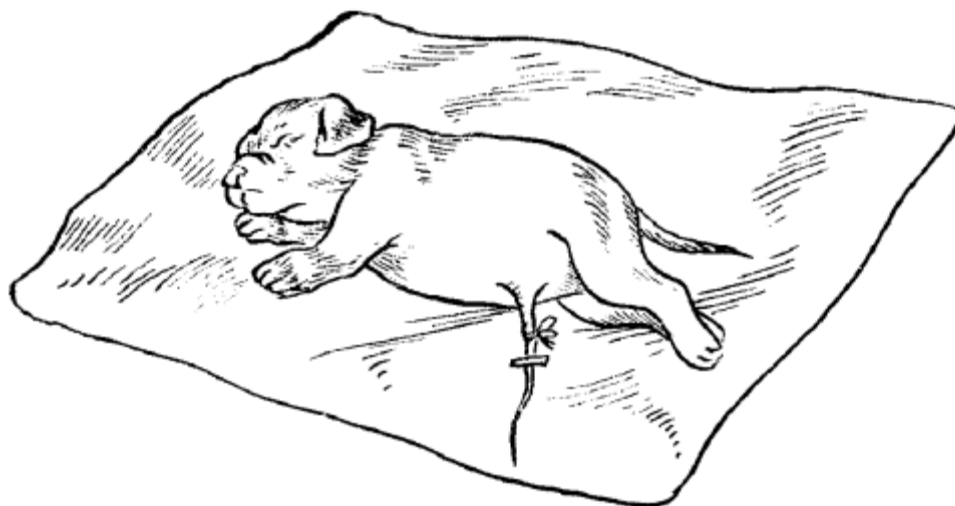
Если сука не успела или не смогла освободить своих щенков от плодных оболочек, хозяин может сделать это сам, быстро разорвав плодный пузырь у головы каждого новорожденного щенка, а затем очистить от слизи пасть и нос.

Для этой цели следует использовать небольшие марлевые тампоны. Удаление слизи необходимо во избежание попадания ее в дыхательные пути, что может вызвать удушье.

Перевязывать пуповину следует на расстоянии 2 см от живота щенка. Слишком длинную пуповину оставлять не рекомендуется во избежание развития грыжи. Нить для перевязки предварительно дезинфицируется. Пуповина перерезается чуть ниже линии перевязки. После этого каждого щенка нужно аккуратно вытереть сухим чистым полотенцем. Спустя несколько суток пуповина подсыхает и отпадает сама.

Если дыхание щенка затруднено, следует взять его в руки и, удерживая пальцами голову малыша, несколько раз быстро встряхнуть его тельце в направлении сверху вниз. Таким образом можно освободить дыхательные пути щенка от остатков слизи, препятствующей нормальному дыханию.

Для стимуляции дыхательного процесса рекомендуется также сделать новорожденному массаж, осторожно нажимая ладонью на ребра. Если это не помогает, можно намочить затылочную часть головы щенка холодной водой, снова выполнить массаж, а затем энергично растереть все тело малыша куском сухой чистой ткани или полотенцем.



Перевязывание пуповины

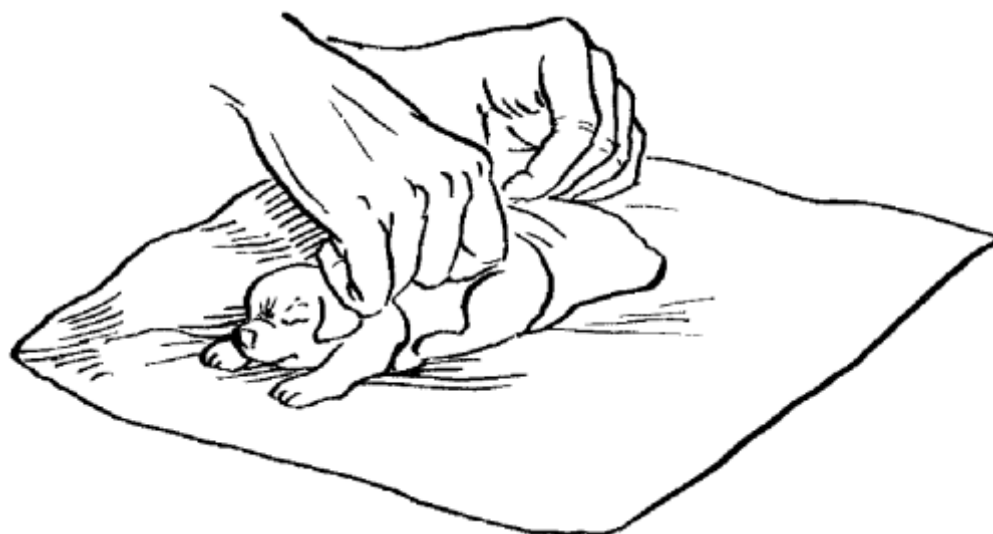
После того как будут проведены все необходимые гигиенические мероприятия и хозяин убедится, что дыхание щенка в норме, его необходимо покормить. Сосок матери сначала массируют, а когда из него появится капля молозива, к соску прикладывают новорожденного.

После того как малыш поест, нужно уложить его в предварительно подготовленную коробку, обернув его тельце куском мягкой теплой ткани. С очередным родившимся щенком нужно проделать то же самое.

Коробка, в которую укладывают щенков, должна находиться в таком месте, где она будет хорошо видна матери. Таким образом, процесс родов будет сочетаться с первым кормлением щенков, что считается весьма благоприятным для рожавшей суки.

Кормление новорожденных щенков, то есть прикладывание их к соскам матери, должно проводиться поочередно. Сначала должен поест один, затем следующие, иначе между малышами начнется непримиримая борьба за выживание.

Бывает, что во время родов молозиво не вырабатывается, в этом случае придется покормить щенков самостоятельно. Кормление проводят из пипетки или соски, причем малышу необходимо всего лишь несколько капель козьего или растворенного в воде сухого молока.



Массаж новорожденного щенка

После того как очередной щенок появится на свет, подстилку желательно поменять. По окончании родов собаке нужно обязательно дать активированный уголь во избежание желудочно-кишечного расстройства после поедания последа.

Если интенсивность сокращений мускулатуры брюшной стенки во время родов уменьшается или они пропадают совсем, необходимо покормить собаку – это придаст ей сил. В качестве корма обычно используется свежий мясной бульон или чай с молоком и сахаром.

Однако количество жидкости должно быть умеренным, иначе у суки станет выделяться слишком много молока, а новорожденные щенки еще не могут высосать его полностью. Кроме того, при чрезмерной лактации у собак нередко развивается мастит – воспаление молочных желез.

На наличие этой болезни указывают такие симптомы, как повышение температуры тела, уплотнение и воспаление сосков, покраснение кожи и увеличение молочной железы. На ощупь кожа горячая, при легком сжатии соска из него появляются гнойные выделения.

Состояние сосков и молочных желез нужно контролировать как во время родов, так и в послеродовой период. Здоровые соски не должны быть напряженными и горячими на ощупь, щенки обычно берут только мягкий сосок.

Если же замечено, что соски затвердели, то следует слегка помассировать их, сцедить часть выделяющегося молока, а затем приложить к соску щенка. В дальнейшем необходимо следить за тем, чтобы малыши высасывали молоко из всех сосков, а кормящая щенков собака поворачивалась то на один, то на другой бок.

После завершения нормального родового процесса (выхода последнего последа) собаку рекомендуется вывести на свежий воздух. После прогулки наружные половые органы суки обмывают теплой водой и вытирают чистой мягкой тканью.

Затем собака обычно кормит своих щенков, а задача хозяина – проследить, чтобы никто из них не остался голодным. Суку нужно покормить спустя 7-8 ч после окончания родов.

Осложнения во время беременности и родов

Иногда беременность и роды у собак сопровождаются осложнениями, вызванными нарушениями обмена веществ, патологией внутренних органов, неправильным уходом за животным.

Ложная беременность может наступать после полового цикла, не сопровождавшегося вязкой, или после спаривания собак при отсутствии оплодотворения. Симптомы ложной беременности схожи с признаками настоящей: возбужденное состояние, увеличение живота, появление молока.

Заболевшую собаку необходимо показать ветеринару, который назначит ей успокаивающие препараты. Кроме того, из рациона животного следует исключить молоко и молочные продукты.



При кормлении ни один из щенков не должен остаться голодным

Отеки являются следствием неправильного кормления и недостаточной двигательной активности беременной собаки. Отеки обычно образуются на задних конечностях и вокруг молочных желез.

В случае развития данного осложнения рекомендуется сократить количество жидкости в рационе, не перекармливать собаку, регулярно выгуливать ее и проводить массаж в области отеков.

Очень важно своевременно выявить патологию протекающей у собаки родовой деятельности, уметь оказать первую помощь собаке и щенкам. При первой же необходимости следует прибегать к квалифицированной помощи ветеринара.

Нарушения в родовой деятельности могут возникнуть по многим причинам. В частности, патология возникает из-за ослабления сокращений матки и мышц брюшной стенки, а также при преждевременном и неумелом вмешательстве хозяина.

Патология при родах может быть результатом несоответствия размеров плода и родовых путей суки. Очень важным фактором для нормального течения родов является правильное положение каждого плода и состояние здоровья беременной суки.

Решающим фактором может стать даже нарушения в кормлении собаки, недостаток витаминов и неправильное санитарно-гигиеническое содержание беременной собаки.

Если собака не разрывает околоплодный пузырь у родившегося щенка и не перекусывает пуповину, хозяин должен немедленно вмешаться и разорвать пузырь.

Затем следует перевязать щенку пуповину приготовленными нитками на расстоянии 2 см от живота и второй раз – на расстоянии 4 см. Стерильными ножницами нужно отрезать пуповину между двумя перевязками. Надрез смазать настойкой йода. Щенка следует растереть чистой салфеткой.

Ветеринары рекомендуют еще один способ помощи, при котором пуповину нужно крепко сдавить пальцами одной руки на расстоянии 4-6 см от пупочного кольца, а другой рукой оторвать периферическую часть пуповины. В том случае, если под пальцами будет ощущаться пульсация, пуповину необходимо перевязать таким же образом как в первом способе.

При самопроизвольном отделении пуповины можно ограничиться только обработкой настойкой йода.

При слабых схватках и потугах рождение щенков задерживается или становится невозможным. В ветеринарном акушерстве различают первичное и вторичное ослабление родовой деятельности.

При первичных слабых схватках и потугах сокращения матки и брюшных мышц становится недостаточным для изгнания плода. Это может случиться как в начале родов, так и при дальнейших стадиях родовой деятельности.

Вторичное ослабление схваток и потуг происходит в процессе родов, после того как наблюдались вполне нормальные схватки и потуги.

Причины, по которым возникает первичная родовая слабость, могут заключаться в неправильном содержании беременной собаки, ее неполноценном питании, а также быть результатом грыжи брюшной стенки, ожирения и др.

На ранних этапах беременности у собаки может возникнуть токсикоз. Основными его симптомами являются угнетенное состояние, общая слабость, снижение аппетита, рвота. Необходимо внести коррективы в рацион животного.

Вторичное ослабление родовой деятельности, как правило, возникает в результате переутомления собаки при рождении крупного плода или при неправильном его положении. Иногда вторичная родовая слабость наблюдается при многоплодии.

Помощь собаке при первичном ослаблении родовой деятельности должна заключаться в легком массаже брюшных мышц в направлении к области таза. Суку необходимо напоить крепким чаем с молоком.

При вторичном ослаблении родовой деятельности собаку также нужно напоить теплым чаем с молоком. При отсутствии видимых результатов следует немедленно обратиться к ветеринару.

Другой патологией при родах считается недостаточная увлажненность слизистой оболочки родовых путей (сухие роды). Обычно это происходит при преждевременном отхождении околоплодных вод.

При сухих родах сокращения матки и брюшных мышц обычно бывают нормальными, но изгнание плода происходит очень медленно. Исход родов будет нормальным, если с момента отхождения околоплодных вод до извлечения щенков пройдет как можно меньше времени.

Узость влагалища бывает и у собак, которые перенесли воспалительные процессы, результатом которых стали спайки и рубцы на половых органах.

До появления ветеринара хозяин может попытаться устранить сухость слизистой оболочки родовых путей с помощью стерильного вазелина или растительного масла, которым следует обильно смазать родовые пути собаки. Дальнейшую помощь собаке должен оказать ветеринар.

У молодых первородящих сук часто наблюдается узость влагалища. Особенно это бывает в том случае, если собаку спаривают до наступления у нее физиологической зрелости. Но такая патология бывает и врожденной.

Узость влагалища существенно затрудняет течение родов. До того момента, как плод подходит к влагалищу, течение родов бывает нормальным. Затем сука начинает испытывать боль, которая усиливается при возникновении схватки или потуги.

Результатом этой патологии может стать разрыв влагалища или гибель щенка из-за асфиксии. Когда бурные схватки ослабевают, роды заканчиваются, и наступает вторичное ослабление родовой деятельности.

Помощь собаке должен оказать опытный ветеринар. До его прихода владелец собаки может облегчить ее состояние, смазав родовые пути стерильным вазелином, синтомициновой эмульсией или отваром льняного семени.

Рождение каждого плода заканчивается выделением последа. Очень важно, чтобы количество последов и родившихся щенков было одинаковым. Изгнание последа может продолжаться до 3 часов.

Задержка выхода последа может привести к кровотечению и воспалительным заболеваниям. Помощь хозяина до прихода ветеринара может заключаться в легком массаже живота по направлению к тазу. Следует помнить, что в этом случае вмешательство специалиста необходимо.

Профилактика данной патологии заключается в правильном содержании беременной собаки. Важнейшими факторами является регулярные прогулки, полноценное питание, содержащее витамины А, D, E, микроэлементы и минеральные соли.

При рождении крупного щенка владелец может сам оказать акушерскую помощь собаке, так как промедление может стоить щенку жизни. При этом необходимо смазать слизистую оболочку и плод стерильным вазелиновым или растительным маслом. Затем обхватить плод стерильной марлевой салфеткой и аккуратно, одновременно с потугами извлечь щенка из влагалища. Если это не удастся, необходимо срочно вызвать на дом ветеринара.

После завершения родов следует обратить внимание на появление у суки молока. Задержка может возникнуть в результате нервно-физических нагрузок в последние недели беременности, нервная обстановка во время родов и др.

На ранних этапах беременности у собаки может возникнуть токсикоз. Основными его симптомами являются угнетенное состояние, общая слабость, снижение аппетита, рвота. Необходимо внести коррективы в рацион животного.

При отсутствии молока хозяин должен успокоить собаку, обращаться с ней ласково и

включить в рацион собаки большое количество молока и молочных продуктов.

При длительной задержке появления молока следует немедленно организовать искусственное вскармливание щенков. Вмешательство ветеринара при этом обязательно.

Довольно часто у собак возникает послеродовое воспаление молочной железы. Этому, как правило, предшествуют трещины на сосках, воспалившиеся вследствие попадания в них инфекции.

Затем воспаление распространяется на всю молочную железу, которая становится горячей, болезненной и резко увеличивается в размерах. Из сосков выделяется молоко с примесью крови и гноя.

У собаки повышается температура, пропадает аппетит, она много пьет и выглядит угнетенной. В начальной стадии заболевания следует перевязать больную молочную железу на 2 дня, затем сцеживать из нее молоко 1-2 раза в сутки.

Перед тем как забинтовать железу, рекомендуется положить на нее согревающий компресс. Если это не принесет собаке облегчения, необходимо обратиться к ветеринару.

Профилактикой мастита должно стать строгое соблюдение всех санитарно-гигиенических требований к содержанию кормящей суки. Ее соски нужно регулярно осматривать и обрабатывать дезинфицирующим средством.

Появление крови в молоке может наблюдаться и в случае нарушения обмена веществ у собак среднего и пожилого возраста. Их кровеносные сосуды становятся ломкими и обладают повышенной проницаемостью.

В этом случае следует исключить травмирование соска щенками, а в перерывах между кормлениями нужно прикладывать холодный компресс. В рацион собаки необходимо включить больше витаминов С и К, а также минеральные соли кальция и фосфора. Если через 1-2 дня в молоке будет продолжаться появление крови, следует обратиться за помощью к ветеринару.

Осложнением после родов довольно часто бывает нарушение высшей нервной деятельности – психические расстройства. Болезнь обычно возникает у собак, перенесших инфекционное заболевание или у сук со злобным и трусливым характером. Психоз начинается с возбуждения и беспокойства собаки. У нее отмечаются зрительные и слуховые галлюцинации: она лает, периодически прислушиваясь, бросается на невидимого противника, защищает своих щенков, никого не подпускает к себе, проявляя агрессию.

Затем возбуждение сменяется угнетенным состоянием. Собака становится вялой и безразличной к щенкам. Собаку нужно срочно изолировать и вызвать ветеринара. Щенков начинают вскармливать искусственно.

В последние дни беременности или в период кормления щенков у собаки может развиваться эклампсия – тяжелое заболевание с сильными судорогами. Начинается это заболевание с беспокойства собаки, которая то встает, то снова ложится, ее дыхание становится частым и тяжелым. Собака выглядит испуганной, из пасти обильно выделяется слюна. Затем наступают судороги. Приступы могут длиться от нескольких часов до суток.

Без помощи ветеринара собака может погибнуть. Большое значение имеет своевременно поставленный диагноз.

Если ветеринар определил, что у собаки эклампсия, то он, скорее всего, посоветует дать ей успокаивающие средства: тазепам, седуксен, реланиум и др., рассчитав при этом дозу в соответствии с массой тела собаки.

Хороший эффект может оказать валокардин или корвалол. Вызов ветеринара при появлении у собаки описанных симптомов обязателен. Профилактика данного заболевания заключается в правильном содержании и уходе за беременной собакой.

Патологии новорожденных щенков

Наиболее часто встречается такая патология, как асфиксия – отсутствие дыхания у щенка в момент выхода его из родовых путей.

Для оживления щенка хозяин должен освободить его пасть и нос от слизи, приподнять щенка за задние лапы и осторожно встряхнуть несколько раз. Затем его следует обмыть холодной водой и погрузить с головой в ванночку с теплой водой (40-45 °С). Иногда этого бывает достаточно.

Хороший эффект достигается одновременным погружением щенка в теплую воду и проведение искусственного дыхания.

Искусственное дыхание следует делать путем ритмичного сдавливания пальцами грудной клетки щенка с частотой 16-24 раза в минуту.

Когда дыхание щенка восстановится, его необходимо вытереть насухо, положить на теплую грелку и укутать. Через 30 мин его можно приложить к соску, предварительно выжав из него каплю молока.

У новорожденного щенка может возникнуть вздутие живота, что является скоплением газов в кишечнике. Щенок не может справиться с этим самостоятельно. Ему нужно помассировать живот и положить животом на теплую грелку.

Можно ввести в задний проход щенка газоотводную трубку и оставить на 10-20 мин. Перед началом процедуры трубку необходимо прокипятить и смазать вазелиновым маслом. Если это не поможет, следует обратиться к ветеринару.

Если у щенка в течение 2-3 дней нет стула, он начинает проявлять беспокойство и отказываться от пищи. В качестве первой помощи специалисты рекомендуют очистительную клизму. Для этого нужно приготовить теплую воду и добавить в нее несколько капель стерильного вазелинового масла.

У всех щенков в первые дни жизни отмечается такое явление, как срыгивание пищи. Это вполне нормально и объясняется особенностями строения желудка новорожденного щенка. К ветеринару следует обратиться в том случае, когда щенок срыгивает молоко после каждого кормления. При возникновении постоянной рвоты щенку также необходима помощь ветеринара.

После каждого кормления у щенков может наблюдаться икота, иногда приводящая к срыгиванию молока. Обычно икота заканчивается сама собой и помощи при этом никакой не требуется. Только при непрекращающейся икоте, изнуряющей щенка, следует обратиться к ветеринару.

Профилактика заболеваний в родовом и послеродовом периодах

Как уже не раз отмечалось, в основе профилактики большинства заболеваний собаки в процессе родов и во время послеродового периода лежит комплекс санитарно-гигиенических мероприятий.

Прежде всего это полноценное кормление собак, включение в их рацион достаточного количества белков, углеводов, витаминов, минеральных солей и микроэлементов.

Владелец должен помнить, что перекармливание беременной собаки так же вредит ее здоровью, как и недоедание. Вплоть до наступления родов собак необходимо подолгу выгуливать.

Служебных собак на время беременности и послеродового периода освобождают от тренировок на дрессировочной площадке и несения службы.

Рациональный подбор родительских пар, ветеринарный осмотр и своевременная помощь при патологических родах, а также в послеродовом периоде не только уменьшают количество неблагоприятных исходов, но и будут способствовать сохранению и увеличению здорового поголовья собак, а также исключат лишние переживания владельцев.

Первые 24 ч после родов не рекомендуется беспокоить щенков.

Содержание собаки и ее потомства в послеродовой период

Выше уже упоминалось о профилактике эклампсии – токсикоза, который может возникнуть в последние недели беременности или во время родов.

Признаками заболевания являются резкая отечность, повышенное кровяное давление, почечная недостаточность и даже судороги. Если токсикоз начал развиваться, собаке будет необходима помощь ветеринара.

Симптомы послеродовой тетании – беспокойное поведение суки, тяжелое, частое дыхание, затрудненность движений, дрожание мышц, судороги, слюнотечение, отсутствие аппетита.

Приступы этого специфического заболевания могут повторяться, в промежутках между ними состояние собаки улучшается, однако при рецидиве может наблюдаться резкое ухудшение самочувствия.

При обнаружении у собаки признаков послеродовой тетании нужно немедленно обратиться к ветеринарному врачу. До его прибытия нужно согреть собаку, приложив к ее конечностям грелку. Внутрь следует дать 20-30 капель валокордина или корвалола, стимулирующих сердечную деятельность.

Чтобы предупредить развитие послеродовых осложнений подобного характера, нужно обязательно обогащать рацион собаки витаминами и минеральными веществами как во время беременности, так и после родов.

Необходимо исключить скармливание ей сырого мяса в последнюю неделю беременности, а вновь ввести этот продукт в рацион питания только через 1 нед после родов. Достаточное количество кальция в корме собаки в предродовой и послеродовой периоды – хорошая профилактика тетании.

В 1-ю нед после родов суку кормят жидкими кашами, отварной морской рыбой, молоком, творогом, кефиром, простоквашей. С середины 1-й нед разрешается кормление супами на слабом мясном бульоне, овсяной и рисовой кашей, небольшими порциями куриного и говяжьего мяса. Более подробно о рационе кормящей суки рассказывалось выше.

Прогулки не должны быть слишком продолжительными, выводить собаку на улицу нужно по мере необходимости.

В этот период довольно велика вероятность возникновения мастита, поэтому необходимо регулярно проверять, не образовались ли трещины на сосках, и обрабатывать их слабым раствором марганцовокислого калия. При появлении трещин следует смазать их линиментом синтомицина и наложить антисептическую повязку.

В первые 2 нед после родов число кормлений должно быть увеличено до 4-5 раз. Со 2-й нед разрешается включать в рацион питания суки сырые мясопродукты.

С 3-й нед послеродового периода следует давать собаке костную муку, сырые овощи и фрукты, томатный сок в количестве 2-3 ст. ложки ежедневно, витамин С в таблетках (по 1 таблетке в день). Следует продолжать регулярно подкармливать суку минеральными и витаминными добавками.

Минеральные добавки и витамины непременно должны присутствовать в рационе собаки в период лактации. Очень полезны для нее листья малины, которые добавляются в основной корм.

Необходимо следить за достаточным количеством кальция в рационе собаки. Правильно рассчитать суточную норму питательных веществ поможет ветеринарный врач, поскольку потребность в них определяется количеством родившихся щенков, массой тела и самочувствием матери.

На 3-4-й нед послеродового периода корм должен быть преимущественно жидким (каши, супы, творог с молоком), так как это способствует увеличению количества материнского молока.

Усилить лактацию поможет скармливание суке небольшого количества грецких орехов (по 2 ч. ложки рубленых ядер орехов 3 раза в день), меда, растворенного в молоке (1 ч. ложка меда на 2 стакана молока).

С 5-6-й нед количество потребляемой собакой жидкой пищи и воды нужно сократить, чтобы предупредить избыточную лактацию. Число кормлений в этот период сокращается до 3-4 раз в день.

На 5-6-й нед после родов следует обрабатывать соски собаки камфорным маслом, слегка массируя их. Обычно по прошествии 1-1,5 мес после рождения потомства у собаки начинается линька. Нужно особенно тщательно ухаживать за шерстью суки, 2 раза в день вычесывая ее гребнем.

Через 1,5 мес после родов разрешается понемногу увеличивать продолжительность прогулок и объем физических нагрузок овчарки.

В первые дни после родов щенки могут погибнуть от сепсиса (такое случается при инфицировании родового канала суки во время родов). От матери заражаются, как правило, щенки, родившиеся первыми, последние же рождаются здоровыми.

В данном случае необходимо сразу же изолировать малышей, подложив их другой кормящей суке или переведя на искусственное вскармливание. Лечение больной матери назначит ветеринарный врач.

В течение 1-й нед жизни малышей прикладывают к соску 12 раз в сутки, на 2-й нед – 8 раз, в дальнейшем – по 4 или 5 раз в сутки. Необходимо следить за чистотой в коробке, в которой содержатся щенки, каждый день меняя подстилку.

Уже со 2-й нед жизни щенкам слегка подрезают когти на передних лапах, чтобы они не царапали кожу матери во время кормления.

Если в помете больше 6 щенков, а лактация у суки низкая, рекомендуется давать щенкам дополнительный корм в виде молочной смеси, содержащей коровье или козье молоко. Однако начинать прикорм можно лишь по достижении малышами возраста 2 нед. Для подкармливания щенков используется бутылочка с надетой на нее соской.

Для приготовления молочной смеси в теплом коровьем или козьем молоке растворяют сухое молоко (на 1 стакан коровьего или козьего молока – 2 ч. ложки порошкового). Можно использовать и одно сухое молоко, смешав его с теплой водой (на 0,5 л воды – 200 г порошкового молока). Полезно также добавить в молочную подкормку сырой яичный желток.

Число подкормок зависит от количества материнского молока: если его достаточно, то смесью кормят 3 раза в день, при пониженной лактации увеличивают количество искусственных кормлений до 6 раз в день.

Щенки в возрасте 2 нед уже способны передвигаться самостоятельно, они начинают сначала выползать из коробки, ходить, затем бегать по комнате. Очень важно, чтобы пол в этом помещении не был скользким.

Необходимо застелить его ворсистым одеялом или другой тканью с шершавой поверхностью, чтобы лапы щенков не разъезжались в разные стороны при ходьбе. Это поможет избежать развития дисплазии тазобедренных суставов.

В 3-4-недельном возрасте щенки учатся питаться самостоятельно. У них должна выработаться привычка лакать молоко из блюдца, так как вскоре их нужно будет отнимать от матери.

Нужно налить молоко в блюдце и осторожно обмакнуть туда мордочку малыша. Если он не сможет лакать сам, можно обмакнуть в молоко палец и дать щенку облизать его.

После того как малыш научится лакать молоко из миски, к нему следует добавлять

другие питательные продукты: яичный желток, мякиш свежего пшеничного хлеба.

Полезна для щенков и жидкая манная каша, сваренная на молоке. В кашу также можно добавить желток куриного яйца. Для варки молочных каш, помимо манной, используются и другие крупы, но их следует предварительно размолоть в кофемолке.

В 3-недельном возрасте щенки уже могут есть творог, их также подкармливают скобленным нежирным сырым мясом (ежедневная порция – 1/3 ч. ложки). По достижении малышами возраста 4 нед им удваивают порцию сырого мяса и дают его уже не скобленным, а мелко нарезанным (см. раздел «Кормление щенков»).

Ежедневно следует давать малышам витаминную подкормку: 2 капли витамина А и 2 капли витамина D нужно смешать и добавить эту смесь в молочный корм, рассчитанный на всех щенков вместе. Очень важно избегать передозировки витаминов – это может причинить вред здоровью малышей.

Каждый новый для щенка продукт следует вводить в рацион постепенно, малыми порциями. При непереносимости малышом того или иного вида пищи нужно исключить его из рациона.

В 3-недельном возрасте щенкам, помимо молока, следует давать свежую воду. У каждого из малышей должны быть отдельные миски для корма и воды. В этот же период начинают подкармливать щенков минеральными смесями.

До прекращения питания материнским молоком щенки уже должны регулярно получать следующие продукты в виде подкормки: кипяченое коровье или козье молоко, творог, яичный желток, мелко нарубленное сырое мясо (говядина), растительное и сливочное масла, рисовый и овсяный отвары, манную, овсяную, рисовую и гречневую каши (крупы перемалывают в кофемолке), морковь, картофель, свеклу и другие овощи, натертые на мелкой терке.

При нарушениях деятельности желудочно-кишечного тракта (поносах, запорах) нужно выяснить их причину и в случае необходимости пересмотреть рацион щенка, заменив одни продукты другими или добавив новые.

При первых признаках заболевания маленьких щенков необходимо показать ветеринарному врачу. Лечить болезни самостоятельно ни в коем случае нельзя – это может стоить щенкам жизни.

При поносе щенку следует закапать в рот с помощью пипетки несколько капель очень слабого раствора марганцовокислого калия. Эффективен в данном случае и водный рисовый отвар. Средством против запоров служит отвар семян укропа.

В помещении, где находятся щенки, постоянно должно быть тепло и сухо. При понижении температуры воздуха в комнате можно использовать грелки, наполненные теплой водой, а также обогревать помещение с помощью инфракрасных электрических ламп.

8

Профилактика и лечение болезней

Горделивая осанка, жизненная энергия, мощь, смелость, отвага и преданность среднеазиатских овчарок внушают глубокое уважение к этой породе. И все же эти великаны подвержены заболеваниям и нуждаются в помощи человека.

В связи с большой массой тела и внушительными размерами опорно-двигательный аппарат среднеазиатских овчарок испытывает значительную нагрузку, поэтому особое

внимание рекомендуется уделять возможным болезням суставов конечностей.

Особенно это касается тех животных, которым не хватает витаминов А, Е, С, D, РР, витаминов группы В и таких микроэлементов, как магний, кальций, железо, натрий, йод, фосфор, селен, кремний и др.

Заболеваниями опорно-двигательного аппарата больше всего страдают собаки, которые содержатся в условиях городской квартиры. Недостаточное выгуливание овчарок приводит к развитию артрозов, артритов, тендинитов, а следствием этого являются нарушения сердечной деятельности и инфаркт миокарда.

Специалисты считают, что 25-33% собак, живущих в квартирах, страдает ожирением, что приводит к накоплению холестерина в крови животных, сужению просвета кровеносных сосудов и последующей их закупорке, а это способствует развитию дегенеративных изменений в тканях.

Именно у среднеазиатских овчарок нередко так называемые генетические аномалии, возникающие вследствие генных и хромосомных мутаций. Бывает, что изменения структуры клеток или числа хромосом приводят к прекращению развития эмбрионов или рождению особей с тяжелыми пороками развития. Кроме того, у кобелей наблюдается крипторхизм, а у сук – бесплодие.

Собаки данной породы часто страдают нарушениями в работе эндокринной системы, то есть изменениями гормонального баланса в организме собаки. Такие животные отстают в росте, их шерсть становится ломкой и тусклой, на кожном покрове появляется экзема.

Владелец должен внимательно следить за состоянием своего питомца. Любое изменение его поведения, аппетита и внешнего вида не должно остаться без внимания.

Еще одной особенностью породы является наличие в кишечнике собак, привезенных из Азии, разнообразных гельминтов, многие из которых недостаточно изучены и опасны для человека.

Во избежание непредвиденных неприятностей необходимо своевременно заниматься профилактикой заболеваний – вакцинацией, дегельминтизацией, дезинсекцией. Владелец среднеазиатской овчарки должен постоянно консультироваться с ветеринаром, даже когда питомец вполне здоров.

Здоровая собака – это веселое, подвижное животное с блестящей шерстью, чистыми и ясными глазами, со слегка влажным и холодным носом. Правда, сухой нос – еще не показатель болезни: иногда он может быть сухим и горячим и у здоровой собаки, когда она спит или только что проснулась, или после интенсивной работы в очень сухую погоду.

У здоровой среднеазиатской овчарки наблюдаются хороший аппетит, регулярное опорожнение кишечника, нормальное мочеиспускание, ровное дыхание, слизистые оболочки бледно-розового цвета.

Больная собака существенно отличается от здоровой. Она угнетена, старается забиться в темное место, неохотно откликается на зов хозяина. Овчарка плохо ест, но постоянно хочет пить. Кроме того, признаками какого-либо заболевания могут быть нарушения стула (понос, запор, кровь в каловых массах), рвота, частое мочеиспускание, гнойные выделения из глаз или носа. Слизистые оболочки бледные, синюшные или желтушные. Шерсть становится тусклой, взъерошенной, возможно облысение отдельных участков тела, расчесы.

Температура тела, пульс и дыхание также могут иметь отклонения от нормы. Перечисленные признаки обычно не проявляются одновременно, но с развитием болезни их количество возрастает.

Очень важно знать симптомы основных заболеваний и методы их лечения, хотя и не рекомендуется самостоятельно ставить диагноз питомцу. Подозрения хозяина могут оказаться неверными из-за нетипичности протекания того или иного заболевания, и лечение в этом случае может принести только вред.

К ветеринару необходимо обратиться как можно раньше, если у питомца обнаружен один или несколько непроходящих симптомов заболевания.

Тем не менее владелец овчарки должен уметь оказать первую медицинскую помощь собаке, чтобы предотвратить ее гибель или осложнения болезни в случае, когда обратиться к ветеринару немедленно не представляется возможным или когда считанные минуты определяют, каков будет исход для животного.

Заметив у собаки признаки той или иной болезни, прежде всего необходимо обратиться к ветеринару. Опытный врач сможет подтвердить диагноз или установить более точный и назначить правильное лечение. Помощь питомцу необходимо начинать оказывать до консультации в ветеринарной клинике лишь при ранениях и переломах.

Заболевания кожи

Кожа – один из самых крупных органов животного. Она покрывает тело собаки. На ее большей части, кроме подушечек лап, носа и внутренней части ушей, имеется шерстный покров.

Основной функцией кожного покрова является защитная, также этот орган участвует в процессах терморегуляции, секреторных, газообменных, выделительных процессах и синтезе витаминов.

Кожный покров имеет довольно сложное строение. Поверхностный слой, эпидермис, состоит из многослойного плоского ороговевшего эпителия. Под эпидермисом располагается собственно кожа – дерма.

Систематический уход за кожей среднеазиатской овчарки (мытьё, чистка щеткой и вычесывание) предупреждает развитие кожных заболеваний и улучшает функционирование кожного покрова.

Дермальный слой кожи состоит из двух подслоев – сосочкового и сетчатого. В сетчатом слое расположены мышечные волокна, поднимающие волосы и волосяные фолликулы. Также в этом слое находятся кровеносные лимфатические сосуды, пролегают обеспечивающие чувствительность кожи нервные волокна.

Третий слой кожи, обеспечивающий ее подвижность, представлен рыхлой неоформленной соединительной тканью с вкраплением большого количества жировых клеток.

Болезни кожных покровов у животных приводят к раздражимости, нервному поведению и снижению общей сопротивляемости организма. Именно поэтому крайне важно следить за состоянием эпидермиса собаки.

Экзема

Это заболевание поражает эпидермальный слой и вовлекает в воспалительный процесс сосочковый слой дермы. Запущенная экзема может перетечь в дерматит.

Заболевание начинается с попыток животного расчесать отдельные участки кожи. Если в этих местах удалить волосяной покров, можно обнаружить покрасневшие непигментированные припухшие участки эпидермиса, имеющие четко определенные границы. На данной стадии, называемой эритематозной, болезненность при пальпации (прощупывании пальцами) слабо выражена или полностью отсутствует. Почесывание успокаивает питомца.

Спустя несколько часов или на 2-е сут на пораженном участке появляются плотные красные узелки – папулы, из-за которых 2-я стадия экземы и получила свое название (папулезная). Папулы обычно бывают размером с просыное зернышко, их окружает бледная

кайма.

На папулезной стадии экземы зуд и болезненность при пальпации усиливаются, пораженные участки сильно гиперемированы и отечны. Вскоре на месте папул образуются пузырьки, наполненные прозрачным или слегка мутноватым экссудатом. С появлением таких пузырьков, называемых везикулами, экзема переходит в новую стадию.

Регулярные осмотры кожного покрова среднеазиатской овчарки позволяют заметить экзему на ранних стадиях и своевременно начать лечение.



Болезни кожных покровов могут привести собаку в угнетенное состояние

На 3-й стадии папулы продолжают формироваться наряду с везикулами, зуд и болезненность усиливаются еще больше, экссудат пузырьков мутнеет и становится гноевидным. Везикулы превращаются в гнойнички – пустулы.

Эта стадия заболевания носит название пустулезной. Шерсть среднеазиатской овчарки на пораженных участках кожи начинает выпадать, остатки шерстного покрова склеиваются выделениями из расчесанных и лопнувших везикул и пустул, образуются эрозии.

Постепенно экзема переходит в мокнущую стадию. На этом этапе заболевание осложняется гнойной инфекцией, зона изъязвления углубляется и расширяется.

Экзема возникает не только вследствие внешних причин, но и как результат внутренних нарушений в процессах жизнедеятельности. Так, например, повлиять на ее развитие могут гастроэнтерит, болезни печени и почек, нарушения обмена веществ.

Отмечено, что легковозбудимые собаки более подвержены заболеванию экземой, чем спокойные. В связи с этим необходимо помнить, что хороший результат при лечении может дать не только местная терапия, но и устранение первопричины заболевания.

Дерматиты

Дерматит представляет собой воспаление всех слоев кожи. При дерматитах, в отличие от экзем, отсутствуют высыпания. По происхождению данное заболевание разделяют на травматический, медикаментозный, ожоговый и дерматит, возникающий вследствие обморожения.

У собак чаще всего наблюдаются травматические и медикаментозные дерматиты. Ожоги, обморожения и запущенная экзема также бывают причиной возникновения заболевания.

В целом дерматиты разделяют на острые и хронические. При остром течении заболевания на начальной стадии наблюдаются гиперемия, болезненность, незначительное припухание кожи и местное повышение температуры.

При гнойном дерматите назначают подсушивающие повязки с применением

30%-ного спирта или спиртоихтиоловые и спиртокамфорные компрессы.

Если у среднеазиатской овчарки повышается температура тела и наблюдается некоторое угнетение, это может свидетельствовать о развитии гнойного дерматита.

Хронический дерматит можно определить по уплотнению утолщенной кожи, которая трудно или совсем не собирается в складку, срастаясь с подлежащими тканями.

Микроциркуляция крови и лимфы нарушается, эпидермис не получает жировой смазки вследствие замены жировых клеток на соединительно-тканые рубцовые и покрывается трещинами.

Медикаментозный дерматит может развиваться вследствие частой обработки кожи при других заболеваниях 5%-ной спиртовой настойкой йода и применения раздражающих мазей. Для лечения заболевания в первую очередь следует исключить раздражающие лекарственные препараты, заменив их на более мягкие.

Острый дерматит лечится охлаждающими легкодавящими повязками, которые меняют каждые 15 мин. В первые 2 дня после травмы или ожога, которые обычно служат причиной развития заболевания, холод недопустим. В этот период рекомендуется применять водные антисептические компрессы с борной кислотой, фурацилином, свинцовой водой и танином.

Хронический дерматит, в отличие от острого, лечится парафиновыми аппликациями и массажем с резорбирующими мазями. Применяется также ультразвуковая терапия.

Ожоги

Воздействие высоких температур может вызвать ожоги 5 степеней. При ожоге I степени появляются отечность, гиперемия, а в случае температурного воздействия пламени еще и обугливание шерстного покрова собаки.

При ожогах II степени, вызываемых более длительным воздействием, появляются один или несколько пузырей. При ожогах пламенем может обугливаться не только шерсть, но и эпидермис, а вместо пузырей наблюдается сильная отечность дермы и подкожной клетчатки.

Пузыри обычно лопаются, рана без должной обработки инфицируется, что приводит к возникновению гнойного дерматита.

При ожоге III степени в процесс вовлекаются сосочковый слой и подкожная клетчатка. Обугливание захватывает первый из них, клетчатка же сильно отекает.

Некротизируясь, сосочки приобретают аспидный цвет, спустя некоторое время экссудат, покрывающий ожог, подсыхает и превращается в корку. При ожоге III степени частично сохраняются не только волосяные фолликулы, но и сальные и потовые железы. В дальнейшем остатки их эпителия способствуют заживлению пораженной зоны.

IV степень ожога характеризуется некрозом всей дермы и подкожной клетчатки. Эпителизация происходит за счет краевого эпителия зоны, пограничной с пораженной. При обширных ожогах IV степени самостоятельное заживление невозможно. Для того чтобы произошла эпителизация, производится пересадка небольших (1 x 1 см) лоскутов кожи.

Самая тяжелая – V степень ожога. Она захватывает слой мышц, вызывая их некроз. Также у собаки может развиваться остеомиелит. Если ожог был вызван открытым пламенем, то обугливается вся мышца пораженного органа.

Лечение ожогов различается в зависимости от степени поражения. При I степени рекомендуется то же лечение, что и при ожоговом дерматите. Для успешного лечения ожога II степени необходимо проколоть медицинской иглой пузыри до того, как они лопнут самостоятельно, и удалить шприцем экссудат.

Поверх вскрытого пузыря следует наложить повязку, пропитанную 1-2%-ным раствором перманганата калия или 0,5%-ным раствором нитрата серебра. Другой способ лечения заключается во введении в ожоговый пузырь нескольких капель 0,5-1%-ного раствора новокаина с антибиотиком пенициллинового ряда, лучше всего гентамицином.

Лечение ожога III и IV степени начинают с местной гипотермии. Шерсть с пораженных

участков удаляют, на кожу накладывают сложенную в 3-4 слоя салфетку, смоченную эфедрин-сульфацил-натриевым раствором.

Примочку покрывают полиэтиленовой пленкой, на которую прибинтовывают пузырь со льдом. Эту процедуру повторяют в течение 3-4 дней, ежедневно меняя салфетку, после чего иссекают некротизированные участки. В дальнейшем ожог лечат, как открытую рану.

Непосредственно после получения животным ожога нужно удалить с пораженной зоны шерсть и обработать ее раствором перманганата калия или нитрата серебра, охлажденным до 2-4 °С. Если вовремя сделать примочки, можно избежать образования пузырей.

Для того чтобы избежать расчесов, на собаку надевают картонный воротник.

Следует отметить, что при ожогах II-V степени с поражением 20-30% кожного покрова питомца лечение может производиться только в амбулаторных условиях. При повреждении 40-50% кожи животное погибает несмотря на все усилия ветеринаров.

Себорея

Это заболевание вызвано гиперфункцией сальных желез, сопровождающейся избыточным скоплением жира на коже. Проявляется оно в образовании бугристых рыхлых скоплений жира на коже и склеивании шерсти у корней.

После удаления шерсти и жира можно заметить легкую гиперемию кожи и явно расширенные устья сальных желез. При запущенном заболевании жировые отложения с примесью отслоившихся клеток эпидермиса превращаются в корку жирной перхоти.

Первоначально себорея захватывает небольшие участки кожного покрова собаки, но если не начать своевременное лечение, поражение распространится дальше и может перейти в экзему и дерматит, нередко гнойный.

Для лечения себореи применяют обезжиривающие и вяжущие вещества: бриллиантовый зеленый, 95%-ный спирт, которым смачиваются повязки. Перед тем как обрабатывать пораженные участки, с них следует удалить шерсть.

Акне (остеофолликулит)

Заболевание выражается образованием вокруг волосяной сумки гнойничков размером от просяного зерна до горошины. Возникают покраснение и болезненность, вокруг гнойничка появляется красный ободок. При надавливании гнойнички легко лопаются с выделением экссудата.

Через несколько дней гнойничок подсыхает и его следы исчезают. Чаще всего поражаются спинка носа собаки и наружные поверхности конечностей.

Причиной возникновения остеофолликулита обычно служит хроническое воспаление сальной железы или закупорка устья волосяного мешочка при длительном загрязнении кожи.

В целях профилактики заболевания не рекомендуется надевать на собаку намордник с кошмоной подкладкой. При отсутствии лечения акне зачастую переходит в фурункулез.

Для лечения заболевания выдавливают гной из образовавшихся пустул с последующей их обработкой этиловым спиртом. Также зону поражения рекомендуется смазывать бриллиантовым зеленым или чистым ихтиолом.

Среднеазиатской овчарке дают поливитамины в драже, а после затухания воспалительного процесса используют салицилихтиоловую и другие смягчающие и антисептические мази.

Фурункулез

Болезнь проявляется образованием на теле собаки фурункулов – болезненных припухлостей конусообразной формы величиной с лесной орех. В стадии созревания на вершине фурункула появляется серо-желтое гнойное пятно.



Кожные заболевания часто приводят к снижению сопротивляемости организма животного

При самопроизвольном вскрытии стержень, состоящий из гноя, омертвевшего волосяного фолликула с луковицей, сальными железами и прилегающей некротизированной дермой может выйти наружу, однако чаще этого не происходит, что задерживает заживление.

При самопроизвольном вскрытии фурункулов гной, в котором содержится множество активных стафилококков, загрязняет окружающие ткани, проникает в соседние волосяные мешочки и вызывает образование новых очагов заражения.

Причиной заболевания и возникновения отдельных фурункулов может стать систематическое длительное загрязнение кожи, полигиповитаминозы, расчесы с последующим стафилококковым заражением, нарушение обмена веществ. Появление фурункулов на лимфатических железах может быть симптомом начинающегося сепсиса или опухолевого заболевания.

Фурункулез у среднеазиатских овчарок может стать причиной заражения крови. В связи с этим при подозрении на заболевание необходимо незамедлительно начать лечение.

Для лечения пораженные участки кожи освобождают от шерсти, выстригая ее под корень, и обрабатывают кожу 75%-ным раствором спирта. Внутримышечно вводят поливитамины. Также на начальной стадии образования фурункула помогают новокаиново-антибиотиковая блокада под основание нарыва и спиртовывсыхающие повязки.

На стадии некротизации, для того чтобы ускорить самопроизвольное вскрытие и вывести стержень фурункула, применяются влажные повязки с 10-20%-ным раствором сульфата магнезии и блокада. В тяжелых случаях фурункул вскрывают, удаляют стержень пинцетом и обрабатывают пораженную кожу бриллиантовым зеленым и ихтиолоцинковой мазью.

Абсцесс

Иногда воспаление, вызываемое гноеродными микроорганизмами, приводит к образованию патологических полостей полусферической формы. Это абсцессы. При пальпации образования флюктуируют, они болезненны и вызывают высокую местную температуру. Повышается также и общая температура тела собаки.

На начальных стадиях абсцесс представляет собой горячий на ощупь отек тестоватой консистенции с четко очерченными краями. Если не проводить своевременного лечения, абсцесс переходит в стадию клеточной инфильтрации, характеризующуюся уплотнением

отека, повышением температуры тела, появлением болезненности на пораженном месте. Внутритканевое давление повышается в 3 раза, рыхлая клетчатка отмирает.

Последней стадией формирования абсцесса является стадия абсцедирования, при которой припухлость приобретает полусферическую форму с участками размягчения, клеточный барьер замещается грануляционным, что полностью ограничивает пораженные ткани от здоровых.



Кожный покров собаки регулярно должен осматривать ветеринар

На 1-й стадии заболевания для лечения накладывают спиртовысыхающие повязки с короткой новокаиново-антибиотиковой блокадой под зону воспаления. При доброкачественном течении болезни и своевременном оказании помощи это приводит к затуханию инфекции и полному рассасыванию абсцесса.

На 2-й стадии абсcess не поддается лечению, меры, описанные для 1-й стадии, помогают лишь создать клеточный барьер и изолировать зону некроза от здоровых тканей.

Полностью созревший абсcess вскрывают, делая разрез, направленный книзу. Полость вскрытого гнояника после вытекания его содержимого промывается перекисью водорода или слабым, не более чем 1 : 1000, раствором перманганата калия.

Крепкие растворы антисептиков на этой стадии противопоказаны, так как они нарушают грануляционный барьер и могут привести к распространению инфекции за пределы очага воспаления.

При отсутствии признаков некроза грануляционного барьера в полость абсцесса вводится дренаж с 5-10%-ным раствором хлорида кальция в смеси с фурацилином в пропорции 1 : 5000. Компрессы при лечении абсцесса 3-й стадии противопоказаны.

Флегмона

Флегмоной называют острогнойное воспаление с прогрессирующим некрозом рыхлой клетчатки. Обычно при данном заболевании развивается гнойная инфекция. Типы флегмон различаются по локализации: подкожная, подфасциальная, межмышечная, футлярная и др. Подкожная флегмона может протекать или как ограниченная, или как диффузная, в отличие от подфасциальной и межмышечной, чаще всего носящих диффузный характер.

Начинается подкожная и подфасциальная флегмона обширным горячим болезненным отеком тестоватой консистенции. При подкожном типе заболевания он выражен более ярко. Межмышечная флегмона сопровождается коллатеральным отеком, высокой температурой, хромотой и болезненностью при глубокой пальпации.

Позже припухлость приобретает подошвообразную плотность, становится деревянистой. Особенно ярко этот симптом проявляется при подфасциальном течении болезни. Повышается внутритканевое давление, сосуды суживаются, некроз распространяется вширь и вглубь.

При футлярной флегмоне в процесс оказывается вовлеченной подкожная клетчатка, залегающая между мышечным брюшком и его фасциальным футляром. Воспалительный

процесс протекает в пределах этого футляра.

Диагностика футлярной флегмоны может быть осуществлена по выраженному коллатеральному отеку, повышению общей температуры тела собаки и резкой болезненной реакции в области мышечного брюшка. Дополнительное подтверждение диагноза дает прокол под углом 30°, из которого выделяется гной.

Подкожная и подфасциальная флегмона лечится в стадии отека так же, как и абсцессы, но вместо блокады внутривенно вводится новокаиновый раствор гентамицина или полусинтетического пенициллина. Дозировка инъекций определяется ветеринаром из расчета 0,25 мл на 1 кг массы тела животного.

В зоне припухлости удаляют шерсть и смазывают флегмону чистым ихтиолом. Также рекомендовано надсекать кожу, а при фасциальной флегмоне – еще и фасции. Здесь следует отметить, что фасциальный футляр заканчивается на месте перехода мышцы в сухожилие, поэтому надсечки делают на 2-3 см выше этого перехода, что позволяет обеспечить отток гноя и предотвратить некроз мышцы. Каждая надсечка должна быть 1-1,5 см длиной. Располагаются они в шахматном порядке на расстоянии 2-3 см друг от друга.

После остановки кровотечения на пораженную зону накладывают и прибинтовывают салфетку, пропитанную 10%-ным раствором сульфата магнезии. Повязки меняют ежедневно, постепенно переходя на 70%-ный спирт с 1%-ным новокаином и с добавлением фурацилина в концентрации 1 : 5000 в качестве пропитки. Параллельно внутримышечно вводят полусинтетический пенициллин.

В стадии, на которой образуются участки размягчения, флегмону рассекают. За сутки до этого среднеазиатской овчарке вводят в вену 10 мл 10%-ного раствора хлорида кальция. Раны, образовавшиеся при рассечении, после стекания гноя и остановки кровотечения промывают перекисью водорода с противомикробными препаратами.

Некротизированная ткань удаляется без нарушения грануляционного барьера. В полость флегмоны вводят салфетку Микулича, пропитанную 95%-ным спиртом, выстилая ее полностью, а при наличии оставшихся некротизированных тканей еще и заполняют марлевыми тампонами, пропитанными протеолитическими ферментами.

Если омертвевшей ткани в полости флегмоны осталось немного, в качестве пропитки тампонов используют линимент Вишневского на рыбьем жире. В первом случае перевязки делают каждый день, тампоны заменяют на свежие, в пропитку добавляют противомикробные препараты.

При использовании в качестве пропитки мази Вишневского перевязку проводят только на 3-5-й день. Флюктуирующую флегмону оперируют и обрабатывают ее полость по той же схеме.

После того как полость флегмоны покроется здоровой тканью, салфетку Микулича извлекают и долечивают рану.

Микроспория (стригуций лишай)

Это заболевание относится к группе дерматомикозов, вызываемых несовершенными грибами дерматомицетами. В эту группу болезней, кроме микроспории, входят еще трихофития и парша.

Все болезни, вызываемые дерматомицетами, заразны и для человека, их возбудители долгое время сохраняются во внешней среде и крайне устойчивы к дезинфицирующим средствам. Так, 2-3%-ный раствор формалина губит их за 30 мин, нагревание до 90 °С во влажной среде убивает возбудителя болезни за 6 мин, а в условиях сухого жара при температуре 100-110 °С гибель грибка наступает в течение 20 мин. Прямые солнечные лучи убивают дерматомицеты в течение нескольких часов, а кварцевание – за 30 мин.

Как и все прочие грибки, возбудители микроспории и парши размножаются спорами. Заражение происходит через чешуйки эпителия и шерсть, на которых во внешней среде споры дерматомицетов сохраняются до 1,5 года.

Кроме непосредственного контакта, животное может заболеть и при использовании предметов ухода за пораженной микроспорией или паршой собакой. Также переносчиками инфекции являются кровососущие паразиты: блохи, клещи, вши.

Нередки случаи проявления микроспории без видимых причин. Это может свидетельствовать о том, что среднеазиатская овчарка контактировала с источником инфекции во внешней среде.

После заражения микроспория не проявляется от 8 до 30 дней, затем на коже образуются пятна правильной округлой формы с признаками облысения или редкими обломанными у корня волосками, покрытые корочками и чешуйками.

Кожа под корочками гиперемирована, отмечается легкий зуд. При надавливании на пораженный участок из волосяных луковичек может выделяться гноевидная жидкость, хотя этот симптом не обязателен.

Со временем округлая форма пятен становится овальной, а затем пятна, сливаясь друг с другом, образуют участки облысения самого разного вида и размера.

На этой стадии зуд усиливается, собака постоянно расчесывает пораженные участки кожи, рассеивая чешуйки и обломанные волоски, зараженные спорами, во внешнюю среду.

Именно на этой стадии стригущий лишай особенно опасен для человека и других животных, так как заражение может произойти даже через мельчайшие частицы эпителия, взвешенные в воздухе помещения, где содержится больная среднеазиатская овчарка.

Наиболее часто поражаются стригущим лишаем животные, за шерстью и кожей которых нет должного ухода.

Чтобы назначить правильное лечение, необходимы лабораторные исследования. Первой их частью является микроскопическое исследование. Для его проведения берут с пораженного участка кожи на пробу соскоб чешуек и обломанные волоски.

Лечение микроспории – довольно длительный процесс. Во-первых, необходимо обеспечить изоляцию животного и постоянную уборку помещения, где оно содержится, чтобы не допустить заражения членов семьи и образования новых очагов болезни на коже питомца.

Во-вторых, необходимо длительное время обрабатывать пораженные участки противогрибковыми препаратами с захватом внешне здоровых тканей не менее чем на 1 см.

Для этой цели хорошо подходит 10%-ный раствор салициловой кислоты в 5%-ной настойке йода. Также можно применять 1%-ную мазь юглона. В обоих случаях терапия ведется до выздоровления.

Болезни ротовой полости

К наиболее распространенным болезням ротовой полости у среднеазиатских овчарок относят зубной камень, кариес зубов, пульпит, периодонтит, ретенционные кисты. Кроме этого, у собак данной породы возможны переломы нижней челюсти.

Зубной камень

Заболевание возникает в основном у старых собак. На боковых поверхностях клыков, а затем и на других зубах появляется плотный налет серо-зеленого оттенка.

В состав этого налета входят углекислый и фосфорнокислый кальций, соли калия, пищевая масса, слущенные эпителиальные клетки слизистой оболочки и микрофлора полости рта. Несвоевременное удаление зубного камня может привести к изъязвлению десен и развитию периостита.

На поздних стадиях заболевания наблюдается сильная гиперемия десен, их изъязвление, ощущается неприятный запах, собака с трудом пережевывает корм. В самых запущенных случаях среднеазиатские овчарки страдают почти постоянным слюнотечением, их зубы начинают шататься и выпадать.

Чтобы не допустить прогрессирования болезни, зубной камень необходимо своевременно удалять специальным шпателем. Десну после этой процедуры смазывают йодоглицерином.

Также для предупреждения образования налета рекомендуется вводить в рацион собаки очищающие зубы корма, например, хрящевые кости. Можно также время от времени промывать пасть животного после еды раствором, состоящим из 2 ч. ложек пищевой соды, 2-3 мл 5%-го спиртового раствора йода и 100 мл теплой кипяченой воды.

Кариес

При нарушении целостности эмали зубов возникает кариес. Микробы, проникнув под поверхностную оболочку зуба, разрушают его ткань, образуя дефект с неровным краем и серо-коричневым налетом на дне.

Собака при кариесе не ощущает боли, процесс жевания у нее не нарушается, однако появляется неприятный гнилостный запах из пасти. В дальнейшем, когда болезнь затрагивает пульпу, кариес переходит в пульпит.



Чтобы предупредить возникновение кариеса, следует осматривать пасть собаки не реже 1 раза в 6 мес

Кариозные зубы необходимо вовремя пломбировать под местным обезболиванием. При более глубоком поражении зуб удаляется после общего или проводникового обезболивания. Если зуб расположен на верхней челюсти, для анестезии в подглазничный канал вводят 2-3 мл 2%-ного раствора новокаина. Лечение проводится в специализированных ветеринарных клиниках.

Пульпит

Пульпит характеризуется более глубоким, нежели при кариесе, поражением, покраснением и кровоточивостью десен и болезненностью при приеме пищи.

У среднеазиатских овчарок резко усиливается слюнотечение, пораженный зуб приобретает сероватый цвет. Если лечение своевременно не начато, в процесс вовлекаются корни зуба, а затем надкостница и кость челюсти.

В случае гнойного пульпита из больного зуба выделяется гной, при гнилостном поражении мягких тканей зуба, развивающемся из кариеса, полость дупла заполняется дурно пахнущей грязно-серой массой.

Для лечения пульпита необходимо как можно раньше удалить пораженный зуб, не допуская распространения инфекции на надкостницу и кость челюсти, а также с кровотоком

на другие органы и системы организма.

Периодонтит

Периодонтит представляет собой воспаление тканей, соединяющих корень зуба с костной альвеолой. Гнойная форма заболевания протекает остро, сопровождается повышением температуры, зуб становится подвижным, а затем выпадает.

Процесс переходит на соседние зубы, захватывая при отсутствии лечения всю ротовую полость.

Еще одним исходом течения болезни может стать срастание корня зуба с альвеолой.

Для лечения периодонтита ротовую полость среднеазиатской овчарки каждый раз после еды следует промывать из спринцовки гипойодидом натрия и смазывать десны йодоглицерином. Если заболевание носит острый гнойный характер, пораженный зуб нужно немедленно удалить в специальной ветеринарной клинике.

Кисты

Кисты возникают в пасти собаки в результате закупорки протоков подчелюстных и подъязычных слюнных желез. Наиболее часто их можно обнаружить на дне ротовой полости, возле уздечки языка. Внешне киста напоминает опухоль, при пальпации флюктуирует. Содержимое кист представляет собой тягучую желтоватую жидкость.



Ретенционные кисты в пасти собаки

Если кисту вовремя не вскрыть и не удалить ее содержимое, то разрастание мешка может привести к затруднению жевания и глотания. После того как мешок вскрыт и его содержимое откачено, обязательно промывают полость кисты 2%-ным спиртовым раствором йода и смазывают 1%-ным раствором нитрата серебра.

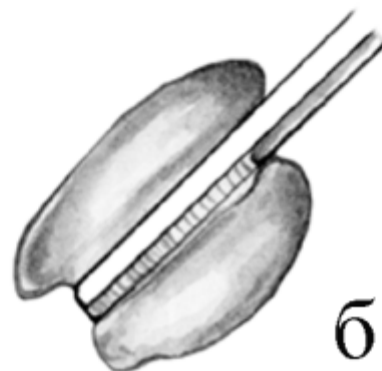
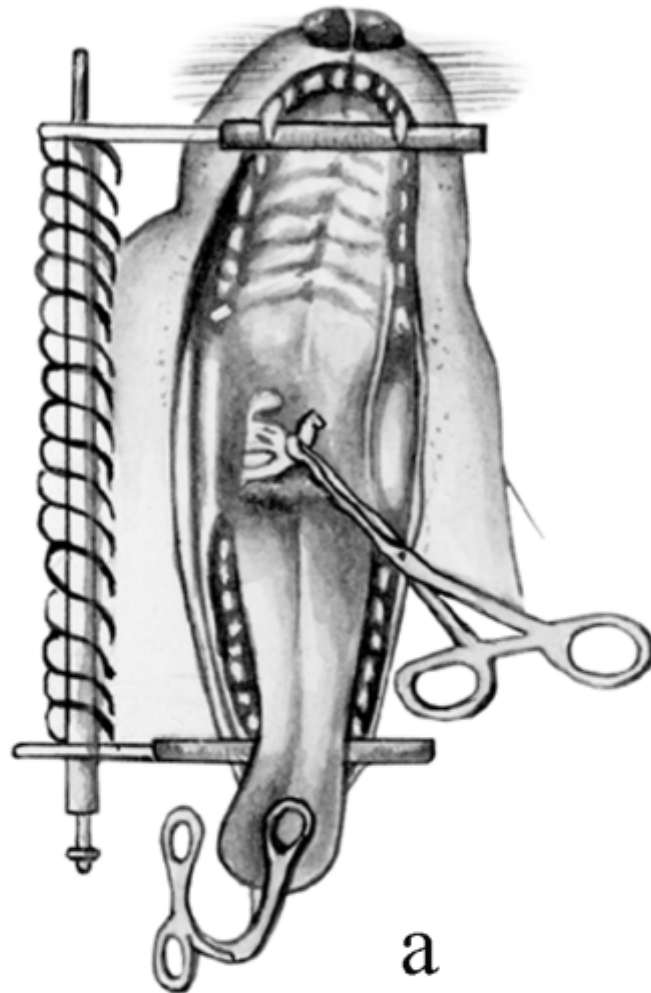
Тонзиллит

Воспаление небных миндалин, вызываемое кокковыми инфекциями, развивается как сопутствующее при чуме собак и гепатите. Острый тонзиллит характеризуется подъемом температуры до 41 °С, угнетенным состоянием, отеком миндалин. Глотание затруднено, собака кашляет и часто зевает.

При осмотре глотки выявляются покраснение и отек миндалин, которые зачастую покрыты белой густой слизью. Преимущественно болеют среднеазиатские в возрасте овчарки от 1 до 3 лет.

При хроническом течении заболевания обострения его довольно часты, температура

нормальная, длится болезнь долго. Обычно миндалины в этом случае не увеличены, хотя и гиперемированы как при остром течении тонзиллита. Периферические лимфатические узлы увеличены, порой наблюдаются сонливость, общая слабость.



Удаление миндалин при тонзиллите: а – общая картина операции; б – захват миндалины зажимом

Обычно среднеазиатским овчаркам назначается курс антибиотиков не менее 10 дней, из рациона исключается грубая и холодная пища, ограничиваются прогулки в холодное время года. При тонзиллите, протекающем как сопутствующая гепатиту и чуме инфекция, проводится лечение основной болезни. При хроническом тонзиллите в аллергенно-токсической форме лечение заключается в удалении миндалин.

Болезни ушей

К наиболее часто встречающимся заболеваниям ушей у среднеазиатских овчарок относят воспаление наружного уха и среднего уха.

Воспаление наружного уха

Это заболевание чаще всего возникает как осложнение при чуме собак, гнойной ушной экземе, поражении ушным клещом. Больная собака ведет себя крайне специфически: наклоняет голову набок и трясет ею, расчесывает ухо, проявляя одновременно болевую реакцию.

При пальпации пораженная ушная раковина горячая на ощупь, надавливание на ее основание сопровождается хлюпаньем, питомец ощущает боль. Слуховой проход заполняется желто-бурым экссудатом с неприятным резким запахом.

Кожа внутренней поверхности ушной раковины гиперемирована, позже, разъедаемая экссудатом, начинает изъязвляться. При хроническом течении заболевания и отсутствии своевременного лечения кожа слухового прохода может склерозироваться, утолщаться и сужать его. Воспаление переходит на среднее ухо.

Для лечения болезни применяют йодоформэфир, который закапывают в ухо. Перед процедурой обязательно удаляют экссудат из слухового прохода смоченным перекисью водорода ватным тампоном и смазывают ухо 0,5-1%-ным спиртовым раствором бриллиантового зеленого.

Воспаление среднего уха

При воспалении среднего уха протекает гнойно-катаральный, реже – серозно-катаральный воспалительный процесс. Наиболее опасен серозно-катаральный отит. Он протекает бессимптомно и трудно поддается диагностике. Запущенная болезнь приводит к глухоте собаки и резко переходит в гнойно-катаральный отит с осложнениями.

Для лечения этой формы заболевания рекомендуются ультрафиолетовое облучение и тепловые процедуры. Кроме того, необходимо 2-3 раза в день в течение нескольких дней закапывать в ухо подогретый чуть выше комнатной температуры йодоформэфир или по 2-3 капли карболовой кислоты с глицерином. Эта процедура позволяет дезинфицировать слуховой проход и предотвратить развитие гнойно-катарального отита, симптомами которого являются общее повышение температуры тела среднеазиатской овчарки, угнетение, рвота, отсутствие аппетита.

Голова собаки наклонена в сторону больного уха, пальпация основания ушной раковины вызывает сильную болевую реакцию. Барабанная перепонка быстро перфорируется, гнойные выделения вытекают в наружный слуховой проход. Среднеазиатская овчарка временно глохнет на больное ухо. Если лечение не начато своевременно, глухота может остаться у животного на всю жизнь.

Гнойно-катаральная форма воспаления среднего уха опасна тем, что процесс может быстро перейти на внутреннее ухо, вызвав в лучшем случае пожизненную глухоту, а в худшем – менингит, приводящий к смерти собаки.

Если у питомца наблюдаются признаки гнойного отита, следует немедленно обратиться к ветеринару. С первых дней болезни и до прекращения отделения гноя необходимо внутривенно вводить в течение 3-5 дней 0,25%-ый раствор гентамицина с новокаином.

Инъекции делают ежедневно из расчета 0,5 мл на 1 кг массы тела животного. Через день после перфорации барабанной перепонки в слуховой проход закапывают 3-4 капли раствора карболовой кислоты с глицерином. Гной из уха собаки удаляют ватным тампоном.

Болезни глаз

К наиболее часто встречающимся у среднеазиатской овчарки заболеваниям глаз относятся заворот и выворот век, заворот или аденома третьего века, конъюнктивит, кератит, катаракта, глаукома, отслойка сетчатки.

Конъюнктивит

Так обобщенно называют заболевания, вызывающие воспаление конъюнктивы – слизистой оболочки век и глазного яблока. Формы заболевания разнообразны. В конъюнктивальном мешке можно обнаружить массу различных микробов. Вызвано это тем, что конъюнктура постоянно контактирует с внешней средой и загрязняется микроорганизмами.

Среди причин, вызывающих конъюнктивит, на первом месте стоят механические повреждения, попадание в конъюнктивальный мешок гноеродных бактерий и осложнения при других заболеваниях.

Различают 5 наиболее часто встречающихся форм заболевания: гнойный, острый катаральный, хронический катаральный, флегмонозный и фолликулярный конъюнктивит.

При гнойной форме болезни наблюдается общее угнетенное состояние собаки, ее веки припухают, местная температура повышается, наблюдается отечность и гиперемия конъюнктивы. Животное щурит глаза, проявляются признаки светобоязни. Из глаз собаки выделяется бело-желтый гнойный экссудат, сперва жидкий, а затем густой.

Сепсису собак практически не излечивается и в большинстве случаев приводит к гибели.

Как и при всех других видах заболевания, при лечении гнойного конъюнктивита в первую очередь промывают конъюнктивальный мешок антисептиками и удаляют выделения.

Дальнейшее лечение заключается в закладывании под веко олететриновой мази 2-3 раза в день. Также можно использовать прополисную мазь и глазные лекарственные пленки (ГЛП) с антибиотиками. Собаке дают внутрь сульфаниламиды, а внутримышечно вводят антибиотики.

Кератит

Под воздействием механических повреждений, инфекционного гепатита, чумы собак и других факторов у среднеазиатской овчарки может возникнуть воспаление роговицы глаза, или кератит. В этот процесс вовлекается эпителий, намного реже заболевание поражает еще и боуменову оболочку.

Проявляется кератит помутнением роговицы, возникающим и иногда исчезающим довольно быстро, в течение 1 дня. Поверхность пораженной роговицы глаза делается шероховатой, приобретает пепельно-серый или бело-голубоватый цвет. Собака слегка щурит глаза. Слезотечение умеренное.

Различают поверхностный гнойный, поверхностный сосудистый, фликтенулезный, глубокий, точечный кератит, а также гнойную и ползучую язвы роговицы.

Для лечения кератита необходимо в первую очередь устранить причину заболевания. Чтобы облегчить состояние собаки и избавиться от выделений из конъюнктивального мешка, его промывают 2-3%-ным раствором борной кислоты или 1%-ным риванолом.

У выздоровевшей после кератита собаки рецидивы заболевания возможны в течение нескольких месяцев. Рацион среднеазиатской овчарки в период болезни должен быть лишен углеводов и обогащен поливитаминами.

При поверхностном катаральном кератите рекомендуется использовать 0,25%-ный раствор левомицетина по 2-3 капли 3-4 раза в день. Наружное лечение сочетается с введением 0,1-0,2 мл гидрокортизона и 0,5-1 мл 0,5%-ного раствора новокаина под конъюнктиву. Также под веко 2-3 раза в день закладывают глазные мази с антибиотиками.

При поверхностных и глубоких гнойных кератитах, а также язвах роговицы лечение проводится под контролем ветеринара.

Катаракта, глаукома, отслоение сетчатки

Эти заболевания довольно часто встречаются у собак, особенно старых, и могут лишить питомца зрения. Катаракта сопровождается помутнением хрусталика, внешне болезнь выражена в помутнении глаза, приобретающего матовый серо-голубоватый, светло-серый или молочно-серый цвет. Выделения и прочие симптомы конъюнктивитов и кератитов отсутствуют.

Причиной образования катаракты, кроме старческого возраста, могут стать диабет, токсикоз и травмы. Терапия проводится длительно и лишь замедляет развитие болезни. Операции на хрусталике у собак возможны, но на практике применяются редко.

При лечении глаукомы в первую очередь применяют медикаментозный метод, и только в случае если он не дает видимых результатов – хирургический.

Глаукома характеризуется постоянным или периодическим повышением внутриглазного давления от 30 (норма) до 70 мм ртутного столба. Наиболее часто у среднеазиатских овчарок встречается вторичная глаукома (кроме этого вида заболевания встречаются также врожденная и первичная).

Причины болезни довольно разнообразны: глубокие кератиты, смещение или набухание хрусталика, кровоизлияния в стекловидное тело и переднюю камеру глаза, а также контузии глаза при травмах.

Выражается болезнь помутнением хрусталика, атрофией радужной оболочки, иногда изменением формы зрачков. Глаза у овчарки мутноватые, серо-голубого цвета, при прощупывании глазное яблоко уплотнено и увеличено.

Лечение глаукомы следует начинать своевременно, чтобы не возникли осложнения, самое опасное из которых – кровоизлияние в пространство между сосудистой оболочкой глаза и сетчаткой и, как следствие, ее отслоение.

Кроме осложнений при глаукоме, причиной отслоения сетчатки могут стать травмы, атрофия стекловидного тела, большое скопление экссудата в камерах глаза.

При этом заболевании у животного неожиданно резко ухудшается зрение, вплоть до наступления слепоты, расширяются зрачки, реакция на свет при быстром изменении его интенсивности отсутствует. Окончательный диагноз ставит ветеринар при осмотре глазного дна.

При полном отслоении сетчатки вылечить среднеазиатскую овчарку не представляется возможным: собака слепнет окончательно.

Заворот и выворот век

Заворот век характеризуется их неправильным положением. Край века и его кожа завертываются к главному яблоку, которое травмируется ресницами и шерстью. Основная причина заболевания – хронический конъюнктивит, попадание в глаз инородного тела или ампутация третьего века.

*При завороте век необходимо своевременное оперативное вмешательство.
В противном случае возможны серьезные осложнения.*

Симптомами болезни на ранних стадиях являются обильное слезотечение и неправильное положение века. В случаях длительного травмирования роговицы глаза наблюдаются конъюнктивиты и даже язвы роговицы.

Заворот может произойти как на нижнем или верхнем веке по отдельности, так и на обоих веках с их наружной спайкой.

Лечение заболевания проводится исключительно оперативным путем. Операцию должен проводить опытный хирург-ветеринар.

Она делается под общим наркозом с предварительным впрыскиванием под кожу век 0,5%-ного раствора новокаина. Среднеазиатская овчарка должна при этом лежать.

После операции рекомендуется надеть на шею собаки защитный воротник, чтобы избежать расчесывания швов. Швы снимаются через неделю после операции.

Выворот век представляет собой обратную по отношению к завороту деформацию: веко собаки не прилегает к роговице глаза, а выворачивается наружу и отвисает. Конъюнктивита отекает, краснеет, наблюдается постоянное слезотечение. Наиболее опасным последствием выворота век может стать травмирование и постоянное загрязнение конъюнктивы с последующим ее воспалением.

Основные причины возникновения заболевания – рубцовое стягивание кожи век при заживлении ран и ожогов, новообразования в этой области, паралич лицевого нерва. Кроме того, выворот век может произойти как у старой собаки, так и у новорожденного щенка (врожденный выворот).

Лечение врожденного и рубцового выворота может осуществляться только оперативным путем. Все прочие случаи излечиваются устранением основной причины выворота и лечением вызвавшего его заболевания.

Заворот третьего века

Причиной этого довольно часто встречающегося у среднеазиатских овчарок заболевания глаз являются фолликулярный конъюнктивит или дегенерация хряща века. Если третье веко собаки завернуто наружу, конъюнктивита резко покраснела и из глаза выделяется серозно-слизистый экссудат, можно предположить наличие этого заболевания.



Заворот третьего века

Если заворот третьего века сопровождается фолликулярным конъюнктивитом, необходимо лечение и этого заболевания. Фолликулы прижигают ляписом, который впоследствии нейтрализуют 1%-ным хлоридом натрия.

Лечение непосредственно заворота третьего века ведется оперативным путем с поверхностной анестезией 0,5%-ным раствором дикаина. Швы после операции снимают на 6-7-й день.

С целью профилактики осложнений как до, так и после операции в конъюнктивальную полость однократно вводятся ГЛП (глазные лекарственные пленки) с канамицином или неомидином. Также можно вводить по 2-3 раза в день вплоть до снятия швов 0,25%-ный раствор левомицитина.

Аденома третьего века

Основной причиной заболевания становится раздражение лимфатических фолликулов и закупорка их выводных протоков. Если из-под третьего века питомца выступает припухлость овальной формы или в виде валика, имеющая цвет от ярко-красного до розового, то можно предположить аденому. Лечение проводят путем удаления аденом. В глаз закапываются 2-3 капли 0,5%-го раствора дикаина, который может быть заменен 5-10%-ным новокаином.

Третье веко приподнимается пинцетом и под него вводится с внутренней стороны 1-2 мл 0,5%-го раствора новокаина. Опухоль отсекается под основание, кровотечение останавливается тампоном с последующим наложением повязки.

Опухолевые заболевания

В последнее время в связи с ухудшением экологической обстановки в городах у собак, и у среднеазиатских овчарок в частности, все чаще возникают опухолевые заболевания

различного происхождения. Чаще всего они проявляются во второй половине жизни животного.

Средний возраст пораженных опухолями среднеазиатских овчарок составляет 7-9 лет, однако у некоторых животных новообразования могут появиться и раньше.

Известно, что опухолевые заболевания встречаются одинаково часто у животных обоих полов. Единственными исключениями считаются опухоли молочных желез, которые чаще встречаются у сук, и опухоли семенников, поражающие исключительно кобелей.

Неопытные собаководы при взгляде на пораженную заболеванием этой группы среднеазиатскую овчарку решают, что у нее рак, однако это не всегда так. Опухолевые заболевания отличаются большим многообразием как по происхождению (подвергшиеся изменению ткани), так и по течению процесса.

В первую очередь следует разделить доброкачественные и злокачественные новообразования. Первые имеют четкие границы, при росте раздвигают или сдавливают окружающие здоровые ткани, при гистологическом исследовании ткань опухоли почти не отличается от здоровой, из которой она переродилась.

Злокачественная опухоль врастает в окружающие ткани, разрушая их, не имеет четких границ, отдельные волокна переродившейся ткани могут не обнаруживаться при пальпации и вскрытии.

Наиболее значимой особенностью злокачественных новообразований является способность давать метастазы. При этом отдельные перерожденные клетки отрываются от рыхлой, малосвязанной ткани опухоли и разносятся по организму током крови или лимфы. В результате новые опухоли начинают развиваться и в других частях тела собаки.

Некоторые опухоли, имеющие злокачественную природу, например, опухоли молочных желез, у собак развиваются в капсуле, как доброкачественные. Определить характер болезни в данном случае помогает только гистологическое исследование тканей (биопсия), которое вне зависимости от внешних признаков заболевания показывает у злокачественных новообразований понижение дифференциации клеточных элементов и значительные отличия по сравнению с исходной тканью.

Для того чтобы провести биопсию, делают пункцию опухоли и берут часть ее ткани специальной иглой. Забранную пробу готовят для микроскопического исследования и сверяют с исходной тканью, из которой образовалась опухоль.

В некоторых случаях опытный ветеринар даже при наружном осмотре может сделать заключение о характере течения опухолевого процесса, биопсия в таком случае нужна ему для подтверждения диагноза, но все же чаще всего лишь забор клеток новообразования на анализ может помочь поставить правильный диагноз.

Однако следует отметить, что зачастую крупные доброкачественные опухоли у животных подвергаются перерождению и превращаются частично в злокачественные, так что в одной и той же опухоли могут быть клетки как первого, так и второго типа.

Кроме как по классификации и по течению заболевания, опухоли разделяются по расположению (наружных и внутренних органов) и происхождению. Наиболее часто у собак перерождению подвергаются железистая, соединительная ткань и кожа. Иногда можно встретить опухоли костей, хотя среднеазиатская овчарка подвержена этой форме новообразований значительно меньше других пород собак.

Ветеринарами приняты определенные принципы клинической классификации стадии (этапа развития) опухолевого процесса. Обозначения, применяемые при описаниях опухолей, едины для большинства стран.

Обычно стадия болезни определяется по размеру новообразования, степени поражения исходного органа, наличию метастазов и распространению процесса на окружающие органы и соседние ткани.

Исходя из этих показателей, различают 4 стадии развития опухоли.

На I стадии рост опухоли ограничен пределами первично пораженного органа, отсутствуют метастазы и величина опухоли не превышает 3 см.

На II стадии новообразование прорастает в окружающие органы и ткани, имеет размер 5-6 см, сохраняет подвижность (при пальпации узел можно без труда сместить по отношению к окружающим тканям), метастазы могут наблюдаться в области близлежащих лимфоузлов.

На III стадии процесс прорастания в окружающие ткани приводит к потере подвижности опухоли, размеры ее увеличиваются еще больше (более 7 см), метастазы в периферические лимфоузлы крупные, хорошо видимые и прощупываемые при пальпации.

Для IV стадии характерны распространение процесса далеко за пределы первично пораженного органа, поражение метастазами всего организма, развитие некротических процессов от центра крупных опухолей и, как следствие, сильная интоксикация.

Для описания опухолей, как упоминалось выше, ветеринары приняли систему общих обозначений. Эта система, TNM, вошла в применение в 1974 г. и основывается на учете 3 показателей:

T – состояние и размеры первичной опухоли;

N – поражение лимфатических узлов;

M – наличие метастазов в другие органы и ткани.

Каждый из элементов, по которым ведется описание, имеет несколько градаций. Так, у показателя T их 4, они соответствуют состоянию первичной опухоли по стадиям. У N их также 4:

- N0 (отсутствие метастазов в лимфоузлы);

- N1 (наличие метастазов);

- N2 (множественные подвижные метастазы на лимфоузлах);

- N3 (множественные неподвижные метастазы).

У показателя M всего 2 градации, обозначающие соответственно отсутствие и наличие метастазов в другие органы: M0 и M1.

Таким образом, опухоль в III стадии развития с наличием множественных подвижных метастазов в лимфоузлы и отсутствием метастазирования по организму в целом будет обозначаться в большинстве стран одинаково: T3N2M0.

Доброкачественные опухоли

К доброкачественным относятся опухоли кожи и подкожной клетчатки, опухоли околоанальных желез (перианальные аденомы), лейкомиома, лейдигома, аденома щитовидной железы, остеома.

Опухоли кожи и подкожной клетчатки

Эти новообразования возникают на любом участке тела собаки, внешне проявляются как округлые возвышающиеся над поверхностью кожи опухоли. На ощупь доброкачественные опухоли кожи и подкожной клетчатки упругие, шерстный покров над новообразованием остается неизменным.

При диагностике кожных новообразований следует отделять непосредственно опухоли кожи и подкожной клетчатки от других, внешне похожих на них заболеваний и папиллом. Так, например, вполне возможно при отсутствии опыта спутать с опухолью кисту.

В отличие от новообразований кисты растут медленно, внутри них содержится густая жидкость, а в опухолях – разросшаяся ткань. Также на опухоль может быть на первый взгляд похожа ретенционная киста, образующаяся при закупорке выводящих протоков пор и сальных желез.

Еще одно заболевание, которое нельзя относить к опухолям – папилломатоз. Папилломы представляют собой мелкие образования на тонких ножках и относятся к опухолеподобным болезням среднеазиатских овчарок.

Чаще всего папилломы можно обнаружить на коже и слизистой пасти, хотя они могут

поражать и слизистую кишечника, а также влагалища у самок. В отличие от опухолей папилломатозы лечатся не только хирургическим, но и медикаментозным способом (введением внутривенно 0,5%-ного новокаина).

Лечение кожных опухолей и новообразований подкожной клетчатки проводится исключительно хирургическим путем.

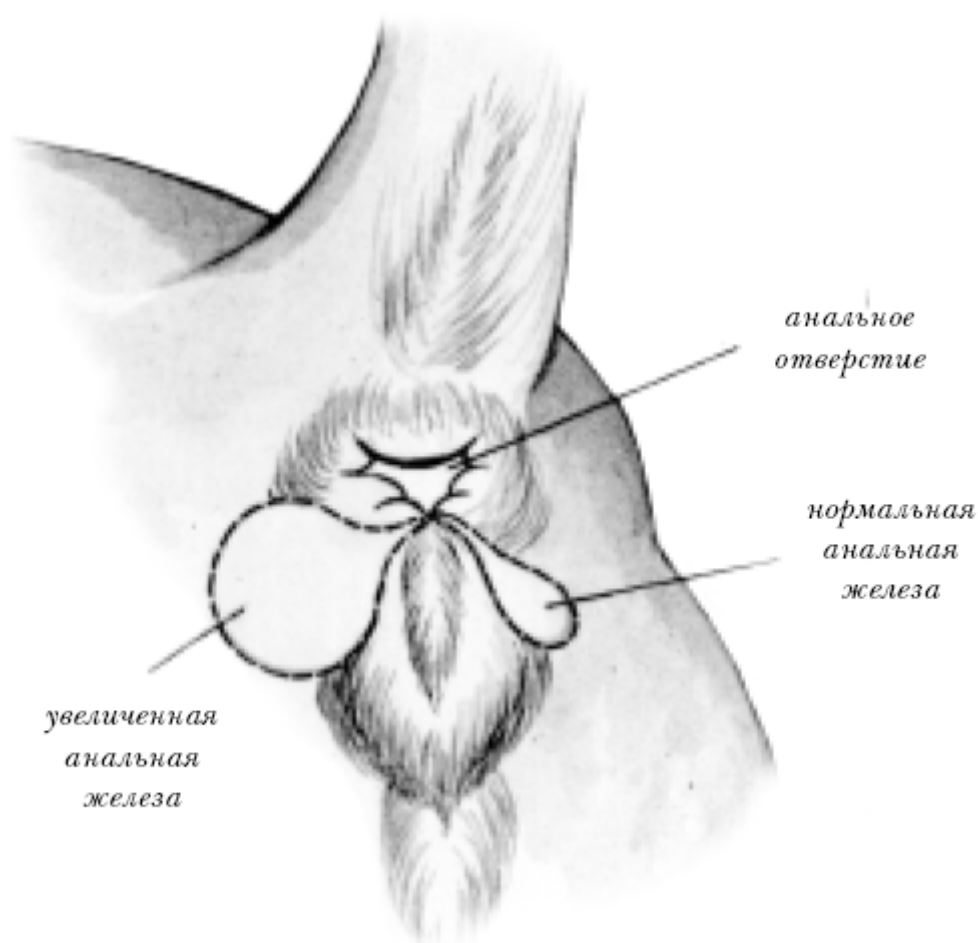
Опухоли околоанальных желез (перианальные аденомы)

Это довольно часто возникающее у среднеазиатских овчарок заболевание. Поражаются железы только у самцов. Внешним признаком данного заболевания служат множественные опухоли, лишенные шерстного покрова и расположенные вокруг заднего прохода. Благодаря такому типичному расположению диагностировать этот вид опухолей довольно просто.

Со временем на месте околоанальных новообразований возникают глубокие свищи с некрозом и гнойными выделениями, что представляет наибольшую опасность при этом заболевании. Также следует отметить, что перианальные аденомы мешают собакам опорожнять кишечник и могут перекрывать задний проход, что приводит к интоксикации.

При хирургическом вмешательстве эффекта практически не наблюдается, аденомы появляются вновь. Вызвано это тем, что околоанальные новообразования возникают из-за гормонального дисбаланса в организме собаки.

У больных животных наблюдается переизбыток мужских половых гормонов (андрогенов). Чаще всего такой переизбыток может указывать на гиперплазию вырабатывающих данные гормоны клеток или опухоль семенника.



Абсцесс анальной железы

При правильном лечении и последующем регулярном введении женских половых гормонов (эстрогенов) изъязвленная поверхность кожи эпителизируется, опухолевые узлы

уменьшаются, а самые мелкие рассасываются, рецидива при удалении крупных новообразований не наступает.

Лечение перианальных аденом сводится к кастрации кобеля, удалению крупных опухолевых узлов и последующему введению женского полового гормона синэстрола по 1 мг на 5 кг массы тела собаки ежедневно. Курс гормонального лечения устанавливается ветеринаром и длится не менее 3-4 мес.

Диагностируя околоанальные аденомы, стоит помнить, что у собаки может быть вовсе не опухоль, а абсцесс анальной железы.

В данном случае образуется только 1 или 2 (в зависимости от того, закупорена только 1 или обе железы) припухлости, которые также могут изъязвляться при запущенном процессе.

Клиническая картина абсцесса и аденомы различается, особенно ярко это заметно при пальпации. Аденомы не вызывают болезненности, абсцесс же сопровождается болевыми ощущениями у собаки.

Лейкомиома

Опухоли стенки влагалища встречаются у многих самок в возрасте от 10 до 12 лет. В отличие от саркомы она имеет плотную консистенцию и не кровоточит, благодаря чему можно различить эти заболевания. Слизистая на поверхности лейкомиомы пересыхает и становится слегка шершавой, подслизистые кровеносные сосуды переполнены кровью.

Если новообразование растет в сторону окружающих влагалище тканей, его можно прощупать через промежность собаки. Такая лейкомиома обычно пережимает внутренние органы, что приводит к нарушению дефекации и мочеиспускания.

Лечение ведется хирургическим путем: в случае поверхностной опухоли – через влагалище, в случае роста в сторону внутренних органов – через промежность с предварительным введением катетера, чтобы исключить при операции повреждение мочеоточника.

Лейдигома

Среди 3 видов опухолей семенников собак только лейдигома носит преимущественно доброкачественный характер.

Развивается это новообразование из тканей, состоящих из лейдиговых клеток, откуда и происходит его название.

Возникают лейдигомы, как правило, в опустившемся семеннике кобеля, в 10-15% случаев могут быть поражены оба семенника. Если поражена только одна половая железа, вторая атрофируется.

Лейдигому легко обнаружить при внешнем осмотре и пальпации, она не дает метастазов, растет медленно. Удаление опухоли этого типа в связи с отсутствием прорастания в окружающие ткани – довольно простая операция.

Лейдигомы приводят к повышению уровня вырабатываемых семенником андрогенов, что приводит к возникновению перианальных аденом. На практике редко можно встретить лейдигому без признаков развивающихся околоанальных опухолей.

Аденома щитовидной железы

Это крайне редкое у среднеазиатских овчарок заболевание поражает животных в преклонном возрасте, чаще всего в 9-10 лет. В отличие от рака щитовидной железы доброкачественная опухоль того же органа растет довольно медленно. Она располагается в средней трети боковой поверхности шеи, чаще всего выпячивается наружу, хотя могут быть и случаи роста новообразования внутрь.

Процесс редко затрагивает больше 1 доли щитовидной железы. Разрастаясь, аденома

может начать сдавливать трахею собаки, что затрудняет дыхание. Столкнувшись с увеличением щитовидной железы у собаки, необходимо немедленно обратиться к ветеринару для точной диагностики и своевременного оперативного вмешательства.

Лечение аденомы щитовидной железы состоит из удаления опухоли и пораженной ею доли органа, а также, в случае необходимости удаления всей железы, последующей терапии тиреотропными (вырабатываемыми щитовидной железой) гормонами.

Остеома

Единственная опухоль костей, имеющая доброкачественный характер течения заболевания, – остеома. Как и другие опухоли костной ткани, она может проявиться у собак в 6-7 лет, хотя начинает развиваться значительно раньше.

Клиническими проявлениями костного новообразования могут служить хромота, нежелание собаки по утрам вставать с места и опираться на пораженную конечность.

При опухоли на черепе и ребрах, где чаще всего и локализуется остеома, ее наличие можно определить только при пальпации. Прощупывание выявляет на ребрах или костях черепа плотное, умеренно болезненное утолщение.

К сожалению, пальпация не позволяет отличить одну из костных опухолей от другой, также без специальных исследований остеому на ранних стадиях можно спутать с ушибом кости или артритом.

Такая ошибка обычно заканчивается для собаки плачевно: и в том, и в другом случае ей начинают делать согревающие компрессы, что строго противопоказано при новообразованиях.

Окончательную диагностику костных новообразований можно провести только по результатам биопсии и рентгенографии. На рентгеновском снимке остеома обычно выглядит как сглаженное уплотнение без неровных краев, козырьков и расплавления кости.

Опухоли костей у сук встречаются намного реже, чем у кобелей.

Лечение опухолей костей у собак в целом и остеомы в частности – наисложнейшая задача. В онкологии для этих целей применяют не только оперативное вмешательство, но и химио-, радио- и лучевую терапию.

В ветеринарии использование этих методов также могло бы дать результат, однако проводить их можно лишь в специализированных учреждениях и курс лечения крайне дорогостоящий.

Таким образом, прогноз при костных опухолях у среднеазиатских овчарок неутешителен: большинство из них погибают в течение полугода, а в случае остеомы – несколько позже в связи с тем, что перерождение опухоли в саркому длится несколько месяцев.

Злокачественные опухоли

К злокачественным опухолям относят опухоли молочных желез, злокачественные опухоли кожи и подкожной клетчатки, лимфосаркому лимфолейкоз, злокачественные опухоли костей, опухоли семенников и предстательной железы, рак миндалин и щитовидной железы, опухоли внутренних органов.

Опухоли молочных желез

Как правило, злокачественные опухоли молочной железы наблюдаются у самок среднеазиатских овчарок, хотя иногда встречаются случаи, когда они развиваются и у

кобелей. Заболевают собаки в возрасте от 6 лет и старше, не зарегистрировано ни одного случая развития новообразований этого типа у животных до 4 лет.

По локализации наиболее часты образования на 4-й и 5-й парах молочных желез. Наиболее редко поражаются 1-я и 2-я пары. Скорость развития процесса зависит в основном от функциональной активности и размера желез.

К причинам, способствующим развитию злокачественных новообразований данного органа, относят длительные гормональные нарушения, когда в организме выделяется повышенное количество эстрогена, а также ложная щенность, отсутствие вязок и естественного вскармливания потомства. Наоборот, нормальное функционирование молочных желез снижает вероятность возникновения на них опухолей, равно как и кастрация собаки до первой течки.

Диагностика обычно не вызывает больших затруднений в связи со специфическим расположением опухоли и ее подкожной дислокацией. Полностью сформировавшееся новообразование эластично или плотно по консистенции, имеет округлую бугристую форму.

Обычно каждую железу поражает только 1 опухоль, поэтому, когда ветеринары говорят о множественных опухолях молочных желез, это свидетельствует о запущенном процессе. В таком случае возникает сперва 1 узел, а вслед за ним, когда первый уже имеет довольно большие размеры, появляются метастазы.

На начальной стадии процесса пальпация выявляет в молочной железе такие же изменения, как и при мастите: выявляется небольшой мягкий узелок тестоватой консистенции, безболезненный при прощупывании. Крайне редко можно нащупать сразу несколько узелков.

Если владелец обнаружил в молочных железах своей собаки подобные изменения, особенно если им предшествовала ложная щенность, следует немедленно обратиться к ветеринару и поставить у него собаку на учет.

Состояние, описанное выше, носит название мастопатии и является предопухолевым, то есть способным развиться в опухоль молочной железы, однако известны случаи, когда мастопатия прошла у собак бесследно.

В случае продолжения развития процесса узелок уплотняется, слегка увеличивается в размере и становится бугристым. Дальнейшее развитие приводит сперва к незначительному увеличению периферических лимфоузлов, определяемому при пальпации, затем опухоль становится неподвижной. Покрывающая новообразование кожа натягивается, становится гиперемированной, горячей на ощупь.

На поздних стадиях поверхность опухоли может изъязвляться. Начинаются некротические и гнойные процессы, приводящие к интоксикации. Если опухоль расположена на 4-й или 5-й паре молочных желез, язвы образуются на той ее части, которая обращена к внутренней поверхности задних конечностей.

Существуют также опухоли, при которых пораженные ткани не окружены капсулой, как в большинстве случаев при новообразованиях в молочной железе. В таком случае прорастание в окружающие ткани и стенку брюшины, а также внутренние органы, происходит очень быстро, образуются множественные обширные язвы, переходящие в свищи с некротическим процессом. Периферические лимфатические узлы при таких опухолях довольно быстро вовлекаются в процесс: опухолевые ткани прорастают в них и делают неподвижными, едиными с опухолью.

В любом случае собака начинает быстро терять в весе, отказывается от пищи, ее мучает жажда. Также характерны слабость, апатия. Если среднеазиатская овчарка, пораженная опухолью молочных желез, ведет себя таким образом, значит процесс вступил в последнюю, IV стадию, и помощь ей можно оказать лишь на симптоматическом уровне: обезболивание, снижение интоксикации, введение глюкозы внутривенно для поддержания организма.

В целом рак молочной железы лечат оперативным путем. На I и II стадиях эта операция не представляет особой сложности, и дальнейшее течение болезни обычно имеет благоприятный прогноз. На III стадии развития опухоли требуется радикальное иссечение ее

с захватом окружающих тканей.

Прогноз в данном случае не всегда благоприятен: могут возникнуть рецидивы и проявиться метастазы, однако в среднем срок жизни прооперированных на III стадии опухолевого процесса среднеазиатских овчарок составляет не менее 1 года, а при возможности проведения химио- и лучевой терапии возможно и полное излечение.

Злокачественные опухоли кожи и подкожной клетчатки

В отличие от доброкачественных злокачественные новообразования, происходящие из эпителия, имеют не округлую, а уплощенную форму.

Рак кожи растет вширь и долгое время остается подвижным по отношению к лежащим глубже эпителия тканям; поверхность кожи бугристая, зачастую кровоточит и покрывается некротическими отложениями.

Шерстный покров над опухолью отсутствует. Гистологические исследования такого новообразования выявляют плоскоклеточный рак, поздно дающий метастазы в периферические лимфоузлы.

Возникновение у собаки округлого узла темного цвета на коже или слизистой ротовой полости скорее всего свидетельствует о меланоме – пигментсодержащем раке кожи.

Клиническая картина заболевания в случае, когда опухоль располагается на коже, идентична плоскоклеточному раку, за исключением пигментации опухоли.

Если меланома располагается на слизистой, рост ее происходит быстро, она рано врастает в окружающие ткани, дает метастазы в шейные лимфоузлы и начинает кровоточить. Вызвано это тем, что находящееся во рту новообразование постоянно травмируется зубами и пищей.

Еще одна злокачественная опухоль кожи – мастоцитомы. Она образуется из тучных клеток и проявляется как округлое внутрикожное новообразование, лишенное шерстного покрова. Чаще всего мастоцитомы возникают на боковых поверхностях туловища и лап собак.

У среднеазиатских овчарок этот вид рака обнаруживается крайне редко. Особенностью мастоцитом является упорное рецидивирование при удалении и устойчивость к прочим видам лечения.

В целом опухоли кожи и подкожной клетчатки лечатся хирургическим путем. При их удалении требуется обычно широкое иссечение окружающих тканей и периферических лимфоузлов.

Особенно важно провести операцию с правильным захватом окружающей ткани при меланоме. Этот вид рака быстро дает метастазы во время операции, поэтому его все чаще не вырезают, а выжигают лазером.

Своевременное обнаружение опухоли у среднеазиатской овчарки может спасти ей жизнь.

Хирургическое удаление меланом, находящихся в ротовой полости, сопряжено с большими трудностями. Это вызвано не только ранним прорастанием опухоли, неудобным для хирургического вмешательства расположением и быстрым метастазированием, но и особенностью строения прилежащих тканей, а также большим количеством лимфоузлов, в которые новообразование может метастазировать. В некоторых случаях даже опытный врач не может провести такую операцию.

Лимфосаркома

При этом виде злокачественных опухолей поражаются лимфоузлы непосредственно в теле животного. Наиболее часто лимфосаркома образуется у среднеазиатской овчарки в

возрасте 4-7 лет. На I стадии можно без труда обнаружить увеличение поверхностного лимфоузла, который остается болезненным и подвижным.

Наиболее часто опухоль появляется на подчелюстных узлах. Увеличение желез одностороннее, реже – двустороннее асимметричное. На этой стадии болезни лимфосаркому довольно легко спутать с воспалительным процессом, вызванным заболеваниями ротовой полости, однако при пальпации отсутствие болезненности (при воспалении она есть) должно служить для собаководов сигналом к немедленному обращению к ветеринару.

На II стадии развития опухоль распространяется на соседние лимфоузлы и образует на их основе неподвижный конгломерат. Окружающие его ткани отекают, однако никаких изменений в крови по-прежнему нет. Дальнейшее развитие заболевания приводит к увеличению всех поверхностных лимфоузлов и утолщению и отеку лап. Лимфа в конечностях среднеазиатской овчарки застаивается, начинается лимфостаз.

На последней стадии поражаются селезенка, печень и костный мозг. Нередко отмечается и накопление в брюшной полости значительного количества жидкости. В крови в этот период происходят резкие изменения, возрастает количество незрелых (бластных) лимфоидных клеток.

Собака становится заторможенной, вялой, у нее отсутствует аппетит, мучает жажда. Масса тела животного быстро уменьшается, у собаки частый жидкий стул, изо рта обильно отделяется тягучая слюна.

Намного реже, нежели поражение поверхностных лимфоузлов, встречается форма лимфосаркомы, захватывающая в первую очередь мезентериальные лимфоузлы, расположенные в брюшной полости.

Диагностика этого заболевания усложнена отсутствием яркой клинической картины, а также тем, что опухоль невозможно обнаружить без глубокой пальпации и лапаротомии.

Внешними признаками могут служить только такие ненадежные симптомы, как чередование запоров и поносов, которые не поддаются обычному медикаментозному лечению, слабость и снижение массы тела.

Лечение лимфосаркомы ведется в первую очередь медикаментозно. Опухоль быстро реагирует на введение современных противораковых препаратов.

При своевременно начатой терапии лимфоузлы уменьшаются до нормальных размеров, наступает стойкая и продолжительная ремиссия (не менее 4 мес). При лимфосаркоме мезентериальных лимфоузлов удаление новообразования приводит к неблагоприятному результату: опухоль начинает развиваться в других железах и на месте операции.

Лимфолейкоз

При распространении лимфосаркомы на кроветворную ткань или непосредственном поражении костного мозга злокачественной опухолью, как правило, развивается лимфолейкоз.

Заболевание характеризуется резким изменением формулы крови: эритроцитов становится меньше, лимфоцитов же, наоборот, больше, чем необходимо. Кроме того, происходит снижение содержания гемоглобина в эритроцитах. При гистологическом исследовании легко обнаружить в костном мозге, а также в печени и селезенке собаки бластные лимфоидные клетки.

Лимфолейкоз поражает молодых, от 3 до 5 лет, животных и имеет неблагоприятный прогноз: даже при интенсивном лечении собаки редко живут более полугода. Без интенсивного медикаментозного лечения среднеазиатская овчарка погибает за 2 мес.

Проявляется болезнь в первую очередь необъяснимой слабостью, угнетенным состоянием животного, жидким стулом и отказом от корма. На II стадии, когда количество лейкоцитов в крови значительно возрастает, отмечается бледность слизистых оболочек.

В этот же период у собаки появляется одышка, в некоторых случаях температура тела поднимается до 40-41 °С. Наиболее ярким отличием лимфолейкоза от саркомы

лимфатических узлов являются изменения в составе крови на ранних стадиях заболевания, а также отсутствие увеличения периферических лимфатических узлов или их незначительное увеличение.

Злокачественные опухоли костей

В отличие от доброкачественных злокачественные опухоли костной ткани наиболее часто локализуются в трубчатых костях конечностей. Лишь 20% этих новообразований обнаруживаются на ребрах или других костях скелета. Наиболее часто остеосаркомы образуются на передних конечностях среднеазиатских овчарок, причем очень редко за пределами зон роста.

Большинство злокачественных новообразований костей имеет на рентгенограмме специфические признаки, которые помогают поставить диагноз даже без биопсии. Так, например, остеосаркома видна на снимках как участок с усиленным нарастанием тканей (остеосклеротический тип) или их рассасыванием (остеолитическая саркома).

Одновременно на кости образуются выросты, имеющие вид козырька. Козырек является отслоившейся надкостницей и располагается под углом к длинной оси кости. В некоторых случаях остеосаркома может проявиться в виде перпендикулярных обызвествлений, расположенных в форме веера. На поздних стадиях заболевания в окружающих тканях заметны остификации облаковидной или хлопьевидной формы.

При хондросаркоме козырьков, веера или внекостных образований не наблюдается, зато рентгеновский снимок показывает крупные остеодеструктивные очаги. Фибросаркома и остеобластосаркома проявляют себя так же, как и остеосаркома.

Встречаются в ветеринарной практике и вторичные опухоли кости, вызванные метастазированием иных новообразований. Отличить их от непосредственно сарком костной ткани можно на основе гистологического, рентгенографического исследования и указаний в истории болезни собаки на имевшиеся прежде злокачественные опухоли.

Лечение остеосаркомы и других новообразований костей злокачественного характера возможно только оперативным путем.

Опухоли семенников и предстательной железы

Как уже указывалось выше, семенники могут поражаться 3 типами новообразований, дифференцируемыми по ткани, из которой они развиваются. К злокачественным опухолям относят 2 их вида – семиномы, развивающиеся из семяродного эпителия, и сертолиомы, образующиеся из сертолиевой ткани.

Сертолиома характеризуется тем, что в организме кобеля вырабатывается повышенное количество эстрогена. В результате угнетаются вторичные половые признаки, поведение собаки изменяется, приближаясь к женскому типу.

Грудь, живот и внутренние боковые поверхности задних конечностей лысеют, кожа утолщается, а шерсть делается ломкой, сухой, тусклой. Наблюдается увеличение молочных желез, снижается половая активность.

Новообразования предстательной железы у кобелей среднеазиатской овчарки – большая редкость.

Удаление опухоли путем кастрации кобеля уже через 4-6 дней приводит к снижению эстрогенов в моче и, как следствие, устранению феминизации.

В отличие от сертолиомы семинома не дает изменения гормонального фона, развивается наиболее часто в опустившемся семеннике и поражает старых, от 10 до 11 лет, кобелей. Оба типа опухолей метастазируют медленно и лишь на поздних стадиях развития. Обнаружить метастазы можно разве что в периферических лимфоузлах, расположенных в

паху собак.

Новообразования семенников, в отличие от других видов рака, практически не прорастают в окружающие ткани, развиваясь в капсуле семенника, что делает их удаление довольно легким.

Рак предстательной железы развивается из ее гипертрофии в крайне редких случаях. Характерным клиническим признаком как того, так и другого заболевания является удлинение акта дефекации, вызванное сдавливанием прямой кишки. В результате у среднеазиатской овчарки развивается промежностная грыжа или выпадает прямая кишка.

Простатиты у среднеазиатских овчарок проявляются на фоне гормональных нарушений, чаще всего при длительном отсутствии вязок. Определить по клиническим признакам их перерождение в рак практически невозможно, результат может дать только гистологическое исследование. В случае прорастания опухоли в уретру или мочевого пузыря в моче собаки может появиться незначительное количество крови.

В целом рак предстательной железы развивается местно, дает метастазы лишь на IV стадии и лечится симптоматически. Порой хорошие результаты в прогнозе можно получить за счет кастрации или введения больших доз синэстрола.

Рак миндалин и щитовидной железы

Оба заболевания встречаются редко, отличаются быстрым ростом и метастазированием. Как и при доброкачественных, при раковых новообразованиях щитовидной железы поражается в основном 1 ее доля, а оперативное лечение сопряжено с трудностями. Опухоли возникают у старых (9-10 лет) среднеазиатских овчарок и по симптоматике практически не отличаются от аденом, если исключить изначальную неподвижность и быстрый рост.

Плоскоклеточный рак миндалин легко обнаружить при осмотре ротовой полости. Он встречается у животных любого возраста и представляет собой бугристое, рыхлое новообразование на одной из миндалин. Обе миндалины поражаются крайне редко.

Зачастую злокачественная опухоль этого типа отличается повышенной кровоточивостью и дает метастазы в глубокие шейные лимфоузлы и легкие.

Хирургическое вмешательство при раке миндалин необходимо проводить как можно раньше, удаляя весь пораженный орган. При наличии метастазов в лимфоузлы оперативное вмешательство делается бессмысленным.

Опухоли внутренних органов

Новообразования, поражающие кишечник, почки, печень и прочие внутренние органы среднеазиатских овчарок, практически не поддаются диагностике. Их невозможно обнаружить при пальпации вплоть до III – IV стадии, а внешние проявления болезни крайне размыты и не дают точной картины.

В случае рака легких это может быть кашель; опухоли печени приводят к интоксикации, бледности слизистых, скапливанию в брюшной полости жидкости, анемии и слабости; поражения кишечника – к нарушениям акта дефекации, изменению стула и появлению в кале крови, а на поздних стадиях – непроходимости кишечника.

Все эти симптомы могут служить как признаком рака, так и проявлением других заболеваний. Наиболее яркой картина бывает у сук при раке кишечника. У больной собаки возникают нарушения течки, удлинение фазы эструса в цикле, постоянно наблюдаются кровянистые выделения из влагалища.

Опытные ветеринары могут обнаружить при пальпации новообразования, располагающиеся в брюшной полости, как незначительное увеличение органов, однако наиболее действенной оказывается все же биопсия, проводимая при подозрении на рак у животного.

Лечение рака внутренних органов ведется хирургическим путем, особенности операции зависят от гистологического строения, расположения и стадии развития опухоли. Все оперативные вмешательства проводятся опытными ветеринарами в клиниках.

В целом для того, чтобы своевременно диагностировать у собаки злокачественные новообразования, необходимо регулярно проводить ее осмотры, а также обращать внимание на следующие, пусть даже и незначительные, изменения:

- хромота и нежелание по утрам подниматься с места;
- облысение над опухолью;
- симметричное облысение в области анального отверстия при наличии опухолей;
- длительный акт дефекации;
- появление промежностных грыж у кобелей;
- неподдающиеся медикаментозному лечению изменения стула;
- образование отдельных или множественных уплотнений в молочных железах сук;
- необъяснимая слабость;
- отказ от пищи, общее угнетенное состояние собаки, бледность слизистых оболочек;
- увеличение периферических лимфоузлов.

Все эти симптомы могут свидетельствовать о раковых процессах, происходящих в организме собаки, однако не стоит при любом отдельно взятом симптоме подозревать опухоль.

Окончательная диагностика должна быть проведена опытным ветеринаром после комплексного исследования, задачей владельца является своевременное обращение к специалисту.

Инфекционные заболевания

Как молодые, так и взрослые среднеазиатские овчарки могут болеть опасными инфекционными заболеваниями. Особенностью большинства таких болезней является возможность заражения одного животного от другого во время выгуливания, работы на дрессировочных площадках. Также заражение происходит через загрязненную воду, кал и мочу больных животных.

Некоторые инфекционные болезни поражают только собак, другие опасны и для человека.

Большинство заболеваний собак, относящихся к инфекционным, вызывается вирусами, но есть и такие, причиной которых служат различные бактерии.

Владельцам овчарок необходимо знать, когда и где следует привить приобретенное животное от наиболее опасных инфекций, по каким признакам определить заболевание, а также как предупредить заражение своего питомца и членов семьи опасными и для человека инфекциями.

В первую очередь профилактика любого заболевания сводится к соблюдению правил гигиены, а также, если возможно, к своевременной вакцинации. Нелишне помнить и о воспитании щенка: его нужно приучить не брать в пасть предметы и пищу на улице, отучить от поедания кала других животных и утоления жажды из луж и прочих водоемов.

Нельзя допускать общения собаки с явно больными сородичами, также необходимо предупреждать владельцев других собак, если питомец болен. Лучше всего выгуливать инфицированную собаку отдельно от здоровых. Также не стоит позволять еще не привитому щенку общаться со взрослыми животными, тем более с бродячими собаками.

Парвовирусный энтерит

Острая контагиозная болезнь желудочно-кишечного тракта, называемая

парвовирусным энтеритом, – бич молодых среднеазиатских овчарок. От этого заболевания ежегодно гибнет 5-30% заболевших щенков. Это заболевание, сопровождающееся рвотой и поносами, характеризуется снижением содержания в крови лейкоцитов, наступающим на 4-5-й день болезни.

Вызывается это заболевание вирусом, устойчивым к воздействию желчи, хлороформа, эфира и спирта. Не снижается вирулентность и жизненная активность возбудителя, а также при нагревании его до 60 °С.

Вирус устойчив в кислотной среде и сохраняется в фекалиях собак в течение 1 года. Такая поразительная живучесть во внешней среде и при обработке делает возбудителя парвовирусного энтерита еще опаснее.

Единственным способом дезинфекции становится кипячение (при температуре 100 °С вирус погибает моментально), а также обработка 0,5%-ным раствором формалина, едкого натра или едкого калия, в которых потеря жизненных свойств возбудителя отмечается примерно через сутки. Вирус энтерита не реагирует на воздействие антибиотиков, что осложняет лечение.

Наиболее часто болевают щенки от 2 нед до 1 года, хотя восприимчивость к болезни не зависит от возраста. Именно в этот период молодой среднеазиат еще не приучен не подбирать фекалии других животных и не пить из луж, что повышает вероятность заражения. Собаки от 2 до 5 лет болеют значительно реже.

Кобели болеют парвовирусным энтеритом намного чаще сук.

Инкубационный период при парвовирусном энтерите составляет 4-10 дней, само заболевание длится от 1 сут до 1 мес и даже более. Первыми симптомами болезни можно считать понос и рвоту, сопровождающиеся повышением температуры до 39-41 °С.

Рвота продолжается до гибели среднеазиатской овчарки или ее полного выздоровления, в рвотных массах и кале присутствует большое количество слизи. Сам кал отличается зловонным запахом, в начале болезни он серый или желтый, а позже приобретает темный цвет.

С первых дней болезни в фекалиях можно легко заметить кровянистые прожилки. Быстро приводя к обезвоживанию организма и шоку, поносы и рвота служат основной причиной гибели собаки.

У молодых среднеазиатов (в возрасте не более 7 мес) часто отмечается миокардиальное течение энтерита. Оно сопровождается истощением и дистрофией сердечной мышцы, пораженной возбудителем. В таком случае смертность достигает 70%, могут погибать неожиданно для владельцев даже внешне здоровые собаки.

В среднем у щенков болезнь длится от 1 до 3 сут, а у взрослых среднеазиатских овчарок, в зависимости от условий содержания, иммунитета, вирулентности возбудителя и лечения, либо заканчивается гибелью животного на 4-5-й день, либо затягивается на 1 мес и более.

После смерти у собак обнаруживают геморрагические изменения в кишечнике: его слизистая имеет воспаления, становится неровной, набухшей. Порой кишечник имеет некротические и эрозированные зоны. Мезентериальные лимфатические узлы и селезенка слегка увеличены. У щенков, погибших от миокардиальной формы парвовирусного энтерита, обнаруживают фиброзный миокардит.

Диагностика ведется по симптомам: рвота и понос, не поддающиеся лечению антибиотиками, изменения картины крови, зловонные фекалии желтого или красноватого цвета.

В отличие от других инфекций среднеазиатской овчарки, на которые может быть похожа клиническая картина, при парвовирусном энтерите не наблюдается конъюнктивитов, температура тела повышается однократно, отсутствуют желтизна слизистых и поражения печени.

Очень часто щенки среднеазиатской овчарки заражаются парвовирусным энтеритом при питье из луж и других водоемов.

Лечение ведется симптоматически. Больным собакам дают препараты, останавливающие рвоту и понос, большое количество жидкости, чтобы предотвратить обезвоживание организма. Рекомендуемая норма жидкости для больных собак – 35-40 мл на 1 кг массы тела животного в день.

Чтобы возместить потери минеральных элементов при рвоте, делают инъекции 20 мл 1-10%-ного натрия хлорида ежедневно. Также собаку поят щелочной минеральной водой и сульфатом бария для предотвращения рвоты, дают ей вяжущие и обволакивающие вещества. Внутривенно вводится глюкоза, витамины и уротропин.

Профилактика заключается в вакцинации против парвовирусных инфекций. Прививка делается в возрасте 2 и 6 мес, собак старше 1 года прививают только в случае начала развития эпизоотии или, по желанию владельца, ежегодно. Вводится вакцина внутримышечно или подкожно в область лопатки в количестве 1 мл при массе тела до 5 кг и 2 мл при большем весе.

Кроме иммунизации, предупреждению заболевания способствует приучение питомца не брать в пасть фекалии других животных и не пить из луж, а также соблюдение прочих норм зоогигиены.

Чума собак (чумка)

Острая контагиозная болезнь, вызываемая вирусом, и называемая чумой собак, а в просторечии чумкой, довольно часто поражает непривитых молодых собак.

В настоящее время возбудитель чумы хорошо изучен, вакцины против вызываемой им болезни производятся и прививаются щенкам повсеместно в клубах любителей собаководства.

Обычно прививки делают в дозе 1-3 мл внутримышечно. Вакцина вводится трехкратно. Иммунитет против заболевания вырабатывается у собак на 14-21-й день после окончания вакцинации и устойчиво сохраняется до 1 года.

В настоящее время чумка относится к инфекциям, прививка от которых обязательна для продолжения дрессировок. Как правило, первую прививку от чумки среднеазиатским овчаркам делают в 6 мес.

Инфицирование чумой происходит не только от других животных, но и через предметы ухода и подстилку, принадлежащие больным собакам, их фекалии. Также переносить вирус могут, как правило, птицы, грызуны, кровососущие насекомые и человек, не соблюдающий правила гигиены при общении с больным животным.

Микроорганизм попадает в дыхательные пути собаки, а также в желудочно-кишечный тракт, что и вызывает заражение. Очень важно своевременно распознать болезнь.

Обычно в первые дни болезни у среднеазиатских овчарок повышается температура, начинается лихорадка. Если эти симптомы сочетаются с появлением на участках кожи, лишенных шерсти, мелкой красной сыпи, которая через 2 дня превращается в узелки и пузырьки с желтовато-зеленым содержимым, то есть большая вероятность того, что питомец болеет чумой.

Спустя несколько дней заболевшая овчарка отказывается от корма, появляются признаки светобоязни, на носу появляются сухие корочки, иногда отмечается рвота. Еще одним внешним признаком чумки можно считать развивающийся на 2-3-й день после повышения температуры конъюнктивит. Из ноздрей собаки постоянно сочится серозный, а затем и гнойный секрет, ноздри слипаются, что приводит к затруднению дыхания.

В этот период у собак развивается катаральное поражение кишечника. Изменяется

стул, в жидком кале желтого или серо-желтого, а затем коричневого цвета с неприятным запахом можно заметить прожилки или сгустки крови с примесью слизи и непереваренные кусочки пищи. В связи с постоянными поносами у собаки может произойти выпадение прямой кишки.

Длительность заболевания зависит от его формы. При молниеносной чумке собаки гибнут за 1 день без проявления клинических признаков, сверхострое течение характеризуется 2-3-дневным течением, завершающимся комой и летальным исходом. К счастью, обе эти формы чумки довольно редки, наиболее часто встречаются острое и хроническое течение болезни.

В первом случае заболевание длится от 2 нед до 1 мес, во втором может растянуться до полугода. При хронической чумке периоды обострения чередуются с затуханием болезни, шерсть выглядит взъерошенной, в углах глаз и на носу – корочки. При данном течении болезни животному грозят различные осложнения, которые зачастую становятся причиной гибели собаки.

В настоящее время чумка относится к инфекциям, прививка от которых обязательна. Классификация форм чумы собак ведется по характеру течения и внешнему проявлению клинических признаков. В ветеринарии различают острое, подострое, хроническое, молниеносное, абортное, типичное и атипичное течение заболевания, а также проявление его в катаральной, кишечной, легочной или нервной форме.

При отсутствии лечения, а также острой форме течения чумы, у собак ближе к концу болезни возникает поражение нервной системы, выражающееся в кратковременном возбуждении, судорожном сокращении мышц, параличе задних конечностей, эпилептических припадках и обильном слюнотечении.

Поражение нервной системы свидетельствует о крайне неблагоприятном прогнозе. Около 90% собак, у которых оно наблюдается, погибает.

Для предотвращения заражения других собак, содержащихся вместе с больной, ее изолируют, а все предметы ухода и помещение, в котором она находилась, обрабатывают 2%-ным формалином или гидроокисью натрия.

Болезнь Ауески

Эта болезнь, более известная как псевдобешенство или инфекционный бульбарный паралич, поражает нервную систему среднеазиатской овчарки. Возбудителем болезни является вирус, иммунологически родственный вирусу гепатита. У заболевших собак его обнаруживают не только в нервной системе и крови, но и в лимфоузлах, моче, мышцах. В природе возбудитель болезни Ауески способен сохраняться в трупах погибших животных до 28 дней, а в кале и зараженной воде – до 16.

Следует отметить, что болезнь Ауески относится к зооантропонозным заболеваниям, поэтому при уходе за зараженной собакой ее владельцу следует быть максимально осторожным.

Собака может заразиться от больных животных или вирусоносителей, поедая зараженных грызунов, которые являются переносчиками псевдобешенства, а также через загрязненную их мочой воду.

Проникнув в организм, вирус, как правило, довольно быстро размножается (инкубационный период не превышает 5 дней с момента заражения), поражая нервную систему и скапливаясь в крови и лимфоузлах.

У среднеазиатской овчарки проявляются изменения нервной системы, характерные для энцефалита: собака закусывает губы до крови, повизгивает, перебегает с места на место и кружит по помещению; позже проявляются симптомы, характерные для бешенства (из-за чего болезнь и получила одно из своих названий).

В этот период овчарка возбуждена, кидается на встречных собак, кусая их без причины, грызет первые попавшиеся предметы, прыгает на стену. Температура тела от начала и до конца болезни нормальная или слегка (не более чем на 1 °С) повышенная, отмечается сильный зуд.

Наиболее легко заметить расчесы у основания ушных раковин. Зрачки неравномерно расширяются, примерно одновременно с изменениями нервной системы наблюдается серозный конъюнктивит. Аппетит собаки с первых дней болезни снижен, а ближе к концу пропадает совсем при все нарастающей жажде.

Для вируса псевдобешенства губителен солнечный свет. Прямые лучи солнца убивают его за 6 ч, а рассеянные – примерно за 2 сут. Нагревание культуры до 100 °С приводит к немедленной гибели вирусов, однако пониженная температура позволяет им сохранять жизнедеятельность и вирулентность.

В последние дни болезни при неблагоприятном ее течении у животного возникает паралич зева и гортани. Слюноотделение в этот период усиливается, овчарка теряет голос, у нее появляется одышка. Столь серьезные изменения в нервной системе свидетельствуют, что вылечить животное уже нельзя.

Диагностируют болезнь Ауески по эпизоотическим показателям, симптомам и, в случае гибели собаки, по патологоанатомическим изменениям. От бешенства отличить бульбарный паралич можно еще при жизни собаки: кроме отсутствия агрессии к людям, при данном заболевании не наблюдается паралича нижней челюсти, собака сохраняет аппетит, слюна ее не тягучая, а пенистая.

Предотвращение бульбарного паралича сводится к соблюдению гигиенических норм. Среднеазиатским овчаркам не дают сырую свинину и субпродукты, не позволяют им поедать грызунов и подбирать на улице экскременты других животных.

При псевдобешенстве проводится интенсивное лечение. Вызвано это тем, что болезнь имеет острый, быстротекущий характер и может привести к гибели питомца за 1-4 дня в зависимости от состояния собаки и вирулентности возбудителя.

Бешенство

Настоящее бешенство относится к группе опасных и для человека заболеваний. Оно имеет вирусную природу и поражает, кроме собак и кошек, лисиц (которые наиболее часто являются его переносчиками в средней полосе России), волков, шакалов.

Бешенство у среднеазиатских овчарок имеет несколько форм, из которых наиболее часто встречаются abortивная, буйная и паралитическая (тихая). Вне зависимости от формы протекания болезни инкубационный период составляет от 14 дней до 3 мес, а заражение наступает только у 1/3 укушенных людей и животных.

Зооантропонозными заболеваниями называют инфекционные заболевания, представляющие серьезную опасность как для животных, так и для человека.

Заболевание передается через слюну при укусе, а одежда и шерсть могут стать барьером на его пути в организм, кроме того, имеет значение иммунологическое состояние укушенного. Наиболее опасными считаются укусы бешеного животного в голову и область нервных узлов. В этом случае возбудитель поражает нервную ткань намного быстрее.

Наиболее часто встречается у собак буйная форма болезни. При протекающем таким образом бешенстве овчарка погибает за 6-11 дней. На первой стадии животное проявляет апатию, прячется от людей в темном месте и упорно не откликается на зов хозяина. При появлении подобных симптомов в сочетании с недавними укусами других животных следует немедленно обратиться к ветеринару.

У некоторых собак вместо боязни появляется гипербобщительность и ласковость.

Собака лънет к хозяину и незнакомым людям, пытается лизать их руки и лицо, что крайне опасно из-за наличия в слюне вируса. Позже как в том, так и в другом случае резко проявляется агрессивность.

Питомец без причины ложится и вскакивает, совершает движения как при ловле мух, у него появляются одышка и зуд в месте укуса, зрачки расширяются, из пасти начинает обильно выделяться тягучая слюна. Аппетит ухудшается, акт глотания нарушен в связи с параличом нижней челюсти, отмечается рвота.

Вторая стадия заболевания характеризуется еще большим возбуждением и проявлением агрессии. Питомец начинает бросаться на всех людей и животных, которых видит, кусает даже предметы и землю, у него появляется повышенная выносливость. Известны случаи, когда сбежавшие собаки во второй стадии бешенства за сутки пробежали до 50 км и возвращались домой. Укусы пораженного животного становятся настолько сильными, что оно может сломать зубы или челюсть.

Характернейшими признаками этого периода болезни служат слюнотечение, отвисшая челюсть, агрессивность, опущенные голова и хвост. Собака кусает без предупреждения, не проявляя предварительных признаков агрессии в виде лая или рычания. Сам лай делается хриплым, более напоминающим вой.

Прогрессирует паралич задних конечностей и глотки. Животное пытается проглотить корм и воду, но не может сделать этого. Именно эта особенность в Средние века и дала бешенству народное название «водобоязнь».

Периоды буйства во 2-й стадии чередуются с покоем, а затем пропадают вовсе. Собака погружается в депрессию, ее задние конечности, глотка и нижняя челюсть окончательно парализованы.

Обычно эта стадия длится не более 5 дней и заканчивается гибелью собаки в коматозном состоянии. В последние дни жизни у бешеных собак не только парализованы конечности и нижняя челюсть, но и перестают функционировать некоторые внутренние органы.

Данное заболевание не поддается лечению, собаки умирают на 6-11-й день при буйной форме и на 2-4-й день при паралитической. Животные, у которых было выявлено бешенство, должны быть немедленно усыплены, а их трупы после вскрытия уничтожены.

Эпизоотией называют более широкое, нежели обычно, распространение инфекционного заболевания на определенной территории.

Особое внимание уделяется предупреждению заражения бешенством. Для предотвращения болезни собаке не дают общаться с бродячими сородичами, кошками и дикими хищниками; в случае укуса незнакомого животного, проявляющего признаки бешенства, немедленно обращаются к ветеринару.

Также необходимо позаботиться о прививках, без справки о которых животное не допускается к прохождению специальных курсов дрессировки. Прививают бешенство в первый раз щенкам в возрасте 6 мес, вводя 1 мл вакцины; для взрослых, старше 2 лет, собак доза составляет 2 мл.

Появление в населенных пунктах или поблизости от них бешеных животных должно стать поводом для введения карантина и обязательной вакцинации всех среднеазиатских овчарок. Сведения о больных животных передаются в санэпидемстанции.

В случае выявления заражения собака усыпляется, а вольер, где она содержалась, дезинфицируется. Если животное оказалось здоровым, его возвращают после карантина хозяину.

Инфекционный гепатит

Впервые подтверждение вирусной природы этого заболевания было получено

Рубартом в 30-х гг. XX в. Сейчас известно, что острая контагиозная инфекция, вирус которой поражает не только собак всех возрастов, но и песцов, волков и лисиц, имеет эпизоотический характер и передается от одного животного к другому через предметы ухода, воздушно-капельным путем и при половом контакте с вирусоносителем или больным животным.

Биологические свойства возбудителя легко изменяются в зависимости от окружающей среды, однако у всех штаммов наблюдается некая однородность, позволяющая собакам сохранять приобретенный иммунитет, даже если вирус значительно изменился.

К физическим факторам возбудитель гепатита довольно устойчив, во внешней среде он может сохраняться от 30 дней до 9 мес, в зависимости от температуры. При 70 °С вирулентность и жизнеспособность этот вирус теряет в течение 40 мин, а при 100 °С – за 1 мин.

Наибольшую неустойчивость возбудитель проявляет к формалину, лизолу и фенолу, в растворе которых гибнет за 30 мин в отличие от хлороформа, эфира, антибиотиков и ультрафиолетового излучения, практически не оказывающих на него воздействия.

Как правило, больные среднеазиатские овчарки выделяют вирус гепатита с мочой, калом, носовой слизью и конъюнктивальным секретом. Долгое время оставаясь вирусоносителями, они могут заразить других животных даже через несколько лет после излечения.

В иностранной литературе описывались случаи, когда самки-вирусоносители становились причиной поражения гепатитом не только кобелей, с которыми их вязали, но и собственных щенков.

Вероятность заражения и степень летальности болезни зависят в первую очередь от условий содержания животных, хотя вирулентность возбудителя также играет немаловажную роль.

Если среднеазиат переболел гепатитом, у него возникает практически пожизненный иммунитет к данному заболеванию, однако для племенного разведения он, скорее всего, уже не подойдет по эпизоотическим показателям.

Инкубационный период гепатита продолжается от 3 до 9 дней, после чего заболевание проявляется в хронической или острой форме, последняя характерна длительностью болезни от нескольких дней до 3 нед.

Больные хроническим гепатитом суки становятся неспособными выносить щенков или рожают нежизнеспособное потомство.

Наиболее характерные признаки острого гепатита – рвота с желчью, желтушность склер и темно-бурый цвет мочи. Однако появляются эти признаки не сразу.

В первые дни болезни среднеазиатская овчарка проявляет вялость, у нее снижается аппетит, походка животного становится шаткой. Примерно на 2-3-й день обнаруживается первый характерный признак – рвота, а также возникают кератиты и тонзиллит.

Во второй стадии развития болезни слизистые приобретают анемичность, склеры – характерный для гепатита цвет, равно как и моча; больное животное быстро теряет в весе. Среднеазиатские овчарки становятся осторожными в движениях, сидят, широко расставив передние лапы, болезненно реагируют на пальпацию в области печени. В это время диагностика не вызывает затруднений.

В течение всего начального периода болезни у среднеазиатской овчарки температура тела остается в норме, но на 4-6-й день резко повышается почти до 42 °С. Животное мучается жаждой, пульс у него учащен, дыхание – до 40-50 раз в минуту, в легких – хрипы, лейкопения, резко ускоряется реакция СОЭ.

По формуле крови ветеринары обычно судят о характере течения заболевания и прогнозируют его исход. Например, сильный сдвиг влево может служить сигналом злокачественного, почти всегда летального, течения болезни, а увеличение количества

лейкоцитов – о благоприятном прогнозе.

В отличие от острого хронический гепатит имеет сглаженную симптоматику. Порой среднеазиатские овчарки теряют аппетит, худеют, у них наблюдаются незначительные расстройства деятельности желудочно-кишечного тракта, выражаемые в смене диареи запорами, температура может незначительно подниматься на короткие промежутки времени, затем приходя в норму. Такие температурные изменения цикличны, повторяются раз в несколько дней, недель или даже в месяц. Глаза собаки поражены кератитом.

При вскрытии погибших животных отмечаются отеки стенки и ложа желчного пузыря, увеличение печени, которая имеет отчетливый дольчатый рисунок, примерно в 40% случаев в брюшной полости разлит прозрачный желтоватый или кровянистый экссудат, селезенка увеличена и полнокровна, желудок наполнен коричневой, почти черной слизью.

Еще одним классическим для гепатита признаком при патолого-анатомическом исследовании является студенистый отек вилочковой железы. В случае хронического течения болезни собаки истощены, их ткани анемичны, печень увеличена, в ней сильно выражена жировая дистрофия, поверхность ее по виду напоминает мускатный орех.

Диагностируется инфекционный гепатит как на основании симптоматики заболевания, так и с помощью эпизоотических данных, вирусологических исследований и биопробы, которой служит сыворотка крови.

Лечение заболевания в основном направлено на нормализацию функций печени. Для этого собакам вводят витамины группы В, фолиевую кислоту и тиамин с рибофлавином по 0,01 г. Также полезно насыщать корм больного животного витамином С в дозе не менее чем 0,5 г в сутки.

Вместо множественных инъекций можно ввести в рацион комплексные витаминные препараты – ундевит или пушновит. Также ведется симптоматическое лечение противорвотными и жаропонижающими средствами.

Наилучшие результаты отмечаются при введении специализированной сыворотки в дозе 1 мг на 1 кг массы тела среднеазиатской овчарки.

В питомниках профилактика сводится к предупреждению занесения инфекции, соблюдению санитарных норм и исследованию сыворотки крови собак. При выявлении гепатита у одного из животных его немедленно изолируют, проводят обработку помещения фурацилином или 10-15%-ным раствором свежегашеной извести и иммунизацию всех находящихся в питомнике собак.

В случае опасной эпизоотической обстановки в питомниках проводится вакцинация всех среднеазиатских овчарок сывороткой, производимой НИИ пушного звероводства и кролиководства им. В. А. Афанасьева. Эта вакцина создает у собак прочный продолжительный иммунитет и обычно является самым надежным, не считая соблюдения санитарных норм, способом предотвратить заражение.

Сальмонеллез

Вызывается бактериями из рода сальмонелла. Во внешней среде эти микроорганизмы не теряют болезнетворных свойств до 3 мес, при нагревании до 70 °С гибнут в течение 1 ч, а при нахождении в куске мяса или другом продукте питания – в течение 2,5 ч, практически не реагируют на такие виды обработки пищевых продуктов, как соление и копчение.

Природным источником инфекции является домашняя и дикая птица, поэтому в качестве профилактики собак не рекомендуется кормить сырыми яйцами и птичьим мясом.

Возникновению инфекции способствуют скученность животных в питомнике, недоброкачественное питание, нарушение норм зоогигиены и глистные заболевания.

Отмечено, что болеют сальмонеллезом в основном щенки в возрасте от 1 до 6 мес,

взрослые же собаки чаще оказываются носителями сальмонелл. Нередки случаи, когда здоровая кормящая сука, являющаяся носителем инфекции, заражала своих щенков в подсосный период.

Ослабленные взрослые животные и щенки чаще болеют сальмонеллезом в острой форме с частым летальным исходом. После 3-5 дней инкубационного периода у них повышается температура тела, наблюдаются вялость и отказ от корма. Из пасти выделяется пена, после кормления собак рвет, кал становится жидким, зловонным, с примесью слизи и крови. Щенки постанывают, проявляют повышенную агрессивность.

Нередки случаи одновременного поражения ЖКТ и органов дыхания, в таком случае у собак отмечается одышка, хрипы в легких и гнойные выделения из носа. Исход в таком случае у среднеазиатских овчарок в возрасте до 4 мес может быть только летальным.

При вскрытии особо заметна дряблая и увеличенная селезенка, также характерными признаками сальмонеллеза можно считать гиперемированность желудка и кишечника, в стенках и слизистых которых наблюдаются кровоизлияния.

Диагноз ставится на основании эпизоотических показателей и бактериологического исследования кала. По клиническим признакам сальмонеллез очень похож на алиментарный гастроэнтерит и инфекционный гепатит в ранней стадии, что затрудняет симптоматическую диагностику.

Лечение направляют в основном на снижение токсикоза и устранение диареи и рвоты. В этом плане хорошие результаты дают инъекции бактериофагов, а также фурадонина. При тяжелом течении болезни животным дают антибиотики: ампициллин, тетрациклин, левомицетин. В любом случае полезен будет изотонический раствор хлорида натрия.

Для улучшения состояния щенку дают легкоусвояемые корма и добавляют в питьевую воду слабый раствор перманганата калия. Необходимо также часто менять миску с водой и чистить и дезинфицировать помещение, где находится собака, чтобы предотвратить повторное заражение от собственных каловых масс. Такие заражения нередки, что вызвано крайне нестойким иммунитетом к сальмонеллам.

Кроме требования исключить из рациона животных сырые яйца и мясо птицы, рекомендуется соблюдение норм зоогигиены. Следует обратить внимание на недопустимость общения молодых щенков с переболевшими сальмонеллезом собаками и контактировавшими с ними животными.

Стоит также отметить, что сальмонеллез относится к зооантропонозным заболеваниям, поэтому при уходе за больными собаками необходимо тщательно соблюдать меры личной гигиены и профилактики.

Бруцеллез

Среди зооантропонозных инфекций особое место занимает бруцеллез, поражающий органы размножения среднеазиатских овчарок. Он всегда имеет хронический характер и протекает почти бессимптомно, проявляясь только в период размножения.

Вызывающие заболевание бактерии имеют 4 вида антител, по которым и проводится идентификация вида. Также отмечено, что при микроскопических исследованиях бруцеллы рогатого скота имеют форму кокков, а выделенные от свиней – палочек. Собаки поражаются всеми видами данных микроорганизмов, от этиологии болезни ее течение не зависит.

Все бруцеллы устойчивы к низким температурам, в почве, загрязненной мочой и калом больных животных, живут до 4,5 мес, а в трупах павших животных – до 3 мес. Микроорганизм чувствителен к повышению температуры и гибнет при 90 °С за 5 мин. Кроме того, для дезинфекции хорошо подходят фенол, формалин, 3%-ный лизол, 0,01%-ная хлорная известь, в которых гибель бруцелл происходит за 3-5 мин.

Заразиться среднеазиатская овчарка может от больных собак, а также сельскохозяйственных и диких животных, при случке и через загрязненную калом, мочой и выделениями из влагища почву.

В начальной стадии заболевания у собак слегка повышается температура тела. Позже симптоматика становится размытой. У щенных сук происходит аборт или рождаются мертвые щенки, в случае рождения живого потомства оно слабое, больное, однако к возрасту 1,5 года щенки выздоравливают и сравниваются с потомством, полученным от здоровых самок.

Еще одним признаком возможного бруцеллеза являются постоянные выделения из влагалища суки. Дурно пахнущий экссудат, напоминающий лимфу, или выделения гнойной природы в случае запущенного заболевания в большинстве случаев свидетельствуют именно об этом заболевании.

Нередко выпадение матки после щенения или аборта. Также самки значительно теряют в весе, у них нарушается периодичность течки, которая запаздывает или, наоборот, приходит раньше срока.

Кобели, зараженные бруцеллезом, страдают простатитами, дерматитами мошонки, эпидермитами. В тяжелых запущенных случаях в области половых органов появляются гнойники, семенники могут атрофироваться.

Наиболее характерным признаком, по которому можно определить у погибшей самки бруцеллез, является экссудат в матке, сосочковый слой которой некротизирован. У самцов атрофированы каналы семенников.

Крайне важно вовремя начать лечение бруцеллеза, так как длительное хроническое течение болезни может привести к пожизненному бесплодию.

Заболевание излечивается с помощью антибиотиков, из которых наиболее эффективны левомицетин, ампициллин, рифампин и эритромицин. В сильно запущенных случаях приходится кастрировать среднеазиатских овчарок, сопровождая операцию той же антибиотикотерапией.

В качестве профилактики следует обследовать всех животных, у которых наблюдались аборт или другие симптомы бруцеллеза. Особое внимание нужно обращать на сук, у которых из влагалища выделяется дурно пахнущий лимфоподобный или гнойный экссудат.

Туберкулез

Наиболее часто у среднеазиатских овчарок регистрируется поражение туберкулезом бычьего и человеческого типа. Соответственно, владелец может заразиться этой болезнью от своего питомца.

Среди собак заболевание имеет большое распространение, однако регистрируют его в основном при вскрытии и только в больших городах, где хорошо поставлена ветеринарная служба.

Наиболее часто заражаются животные, живущие в неблагоприятных по туберкулезу человека регионах. Животные имеют привычку слизывать мокроту людей на улицах, что и приводит к заражению.

Выраженность клинических признаков заболевания напрямую зависит от степени поражения и стадии туберкулеза. Обычно у собак повышается температура тела, среднеазиатские овчарки быстро утомляются, теряют в весе, при поражении легких кашляют, выражена одышка. Поражение органов брюшной полости сопровождается увеличением брыжеечных лимфатических узлов, возможна водянка.

При вскрытии в легких и плевре обнаруживают образования размером от горошины до грецкого ореха, содержащие творожистую массу серо-желтого цвета и гноевидное содержимое. Также на плевре обнаруживаются серые пленки, а грудную полость наполняет экссудат.

В брюшной полости такие же пленки образуются на ее серозных оболочках, а на слизистой кишечника видны язвы с серо-белым дном. Размер этих язв доходит до копеечной монеты.

О туберкулезных изменениях свидетельствует и увеличение подчелюстных и

околоушных лимфатических узлов, из которых при вскрытии выделяется тягучая гноевидная масса. В печени, почках и селезенке также в отдельных случаях могут обнаруживаться туберкулезные узлы, очень похожие на те, что расположены в легких.

При плохих условиях содержания хронический туберкулез среднеазиатских овчарок переходит в острую форму.

Диагностируется туберкулез у собак при жизни реакцией Пономарева. При введении больным среднеазиатам в область внутренней поверхности бедра 0,1 мл туберкулина подкожно у 60% больных собак уже через 2 сут кожная складка утолщается на 7 мм, однако сильно истощенные животные могут не проявлять такой реакции.

Также диагностирование ведется по эпидемиологическим показателям (подозревают туберкулез у всех среднеазиатских овчарок, хозяева которых больны данным заболеванием). Посмертная диагностика ведется по характерным для болезни изменениям в легких.

Туберкулез у собак обычно обнаруживается слишком поздно и не поддается лечению. В связи с этим крайне важны меры его профилактики. Животное нельзя кормить мясом крупного рогатого скота, привезенным из хозяйств, неблагополучных по туберкулезу, а также мясом животных, непроверенным санэпидемстанцией. Нельзя позволять среднеазиатской овчарке лизать мокроту на улице.

Следует немедленно обращаться в ветеринарную лабораторию для проведения анализа, если у питомца наблюдается кашель с выделением мокроты или есть выделения из лимфатических узлов и язв на коже.

Если в семье владельца есть человек с острой формой туберкулеза, необходимо следить за собакой особенно пристально, не допуская их контакта. Все выявленные заболевшие животные подлежат немедленному изъятию у хозяев и уничтожению, чтобы предотвратить заражение людей и особенно детей.

Туляремия

Возбудителем этой болезни является небольшая палочка, развивающаяся в аэробных условиях (при наличии кислорода). Заболевание распространяется в основном мелкими грызунами, хотя немаловажную роль в эпизоотическом показателе играют и кровососущие насекомые.

Также заражение среднеазиатской овчарки может произойти через загрязненную пометом больных мышей и крыс воду или при поедании мяса больных диких животных: зайцев, мышей-полевок и др.

Заболевшая собака теряет аппетит, проявляет вялость, угнетенность, с течением времени сильно худеет. Глаза поражаются слизисто-гнойными конъюнктивитами, лимфатические узлы, расположенные в паху и на шее, увеличиваются.

Длительное течение болезни приводит к парезам и параличам конечностей, ухудшению сердечной деятельности и ярко выраженной анемии слизистых. Иногда туляремия сопровождается сильными расстройствами желудочно-кишечного тракта.

Вскрытие обнаруживает застойно-гиперемированную подкожную клетчатку, которая в некоторых случаях приобретает лимонно-желтый цвет. В полостях тела скапливается бурый экссудат. Лимфатические железы увеличены, в разрезе – сглажены, имеют очажки некроза. Характерной особенностью является увеличенная селезенка темно-вишневого цвета.

Методика лечения туляремии у собак не разработана, поэтому диагноз ставят чаще всего при вскрытии, а прижизненная диагностика возможна с помощью серологического и бактериологического методов с заражением лабораторных животных.

Особая опасность заключается в том, что эта болезнь поражает не только диких, сельскохозяйственных животных и собак, но и человека, поэтому при выявлении туляремии у среднеазиатской овчарки крайне важны меры предосторожности. Трупы больных

животных подлежат уничтожению, заболевшие собаки усыпляются.

Чтобы предотвратить заражение собаки, необходимо соблюдать правила зоогигиены и не позволять ей есть мясо диких животных, а также следить за тем, чтобы в месте содержания питомца не было крыс и мышей.

Столбняк

Столбняк относится к острым раневым инфекциям, поражающим как животных, так и человека. Возбудителем болезни является широко распространенный в почве спорообразующий микроб – клостридия. Отличительной особенностью данного микроорганизма считаются особые условия роста.

Вызывающий столбняк организм не развивается в присутствии даже малейшего количества кислорода, то есть относится к анаэробным бактериям.

Если сами по себе клостридии малостойки к воздействиям окружающей среды, то споры, которые они образуют при неблагоприятных условиях, способны выдержать нагревание до 80 °С во влажной среде до 4-6 ч.

Кипячение убивает споры возбудителя столбняка за 50 мин во влажной среде и более чем за 20 мин в сухой. Низкие температуры не оказывают на споры никакого воздействия, что касается химических факторов, то 5%-ный раствор карболовой кислоты или 1%-ный раствор сулемы способны погубить их лишь за 12 ч.

В процессе жизнедеятельности возбудитель столбняка вырабатывает сильнейший токсин, который состоит из 2 компонентов и оказывает на пораженный организм нейротропное воздействие.

Один из компонентов этого токсина, тетаноспазмин, поражает нервную систему и заставляет судорожно сокращаться поперечно-полосатые мышцы, другой, тетаногемолизин, вызывает разрушение эритроцитов крови.

Заражение столбняком всегда происходит через глубокие раны, в которых есть омертвевшие ткани. Такие поражения являются лучшей средой для размножения клостридий: в них создаются анаэробные условия.

Размножаясь на месте заражения, микроорганизмы выделяют в кровь собаки токсин, который вызывает гибель эритроцитов и поражение сначала периферических нервных волокон, а затем спинного и головного мозга, что приводит к гибели организма.

Инкубационный период у среднеазиатских овчарок длится от недели до 20 дней, при неблагоприятных для развития клостридий условиях (интенсивное лечение нагноения в ране, высокий иммунитет собаки) этот срок может растянуться до нескольких месяцев.

Особенностью течения столбняка у среднеазиатских овчарок является возможность проявления его в 2 формах: генерализованной и локализованной. В первом случае судорожному сокращению подвержены все мышцы, во втором – только одна определенная их группа.

Наиболее опасна для собак генерализованная форма столбняка. При ней судороги вызывают у собак специфическую позу при ходьбе: лапы расставлены, хвост поднят, шея и голова вытянуты вперед.

У больных животных кожа на лбу собирается в складки, выпучиваются глаза; среднеазиатские овчарки смотрят в одну точку. Наиболее ярким симптомом поражения клостридиями можно считать так называемый тризм – судорожно сжатые челюсти. Вследствие тризма собака не может глотать или делает это с трудом.

Усиливающими симптомами столбняка факторами могут стать свет и шум. Больные животные стараются забиться в темное место и болезненно реагируют на любые звуки. При попытке вывести их на свет у среднеазиатов начинаются припадки, сопровождаемые сильнейшими мышечными сокращениями.

При всей этой картине сознание животного не нарушается, оно пытается выполнить команды хозяина, подойти к миске с водой или пищей. Температура собаки также остается в

норме на протяжении всей болезни, вплоть до смерти.

Лечение столбняка у животных затруднено, поэтому в случае поражения собаки генерализованной формой данного заболевания нередок летальный исход вследствие асфиксии или истощения.

При локализованной форме распознать болезнь крайне трудно, так как в процесс вовлекается только какая-то группа мышц. Классической картины со сжатыми челюстями и затрудненной походкой не наблюдается. Обычно эта форма столбняка заканчивается выздоровлением среднеазиатской овчарки.

Диагностировать генерализованную форму столбняка довольно просто: симптомы почти не оставляют сомнений в поражении клостридиями, локализованная форма проходит чаще всего так до конца и не диагностированной.

Вскрытие не может подтвердить диагноз, так как характерных изменений при столбняке не наступает. Иногда при патолого-анатомическом исследовании обнаруживают отек легких или кровоизлияния в мозговые оболочки, но такие поражения нетипичны для данного заболевания. Для того чтобы предотвратить заражение столбняком, раны промывают антисептическими растворами, удаляя из них омертвевшие и нежизнеспособные ткани.

Необходимо вовремя обрабатывать раны у собак, чтобы не допустить развития столбнячной инфекции.

При подозрении на столбняк среднеазиатской овчарке вводят специальную сыворотку в дозе 10 000-40 000 ЕД в 1-й день, а затем ежедневно в течение недели – по 3000-5000 ЕД. Одновременно проводится лечение антибиотиками, подкожно вводят поливитамины и по 0,5 мл столбнячного анатоксина. Раны очищают от омертвевших тканей, промывают антисептическим раствором и аэрируют.

Неинфекционные болезни среднеазиатской овчарки

К данному типу заболеваний относятся в первую очередь болезни врожденные и вызываемые микроорганизмами, которые не передаются от одной собаки к другой во время контакта или через предметы обихода.

Заболевания сердечно-сосудистой системы

Среди врожденных болезней первое место у среднеазиатских овчарок занимают пороки сердца, приводящие к выбраковке щенков. Чаще всего такие собаки не доживают до полугода или их держат на пожизненной терапии.

Лечение и диагностика пороков сердца затруднены и могут проводиться только опытными специалистами в области кардиологии. Владельцы собак, пораженных этим заболеванием, в большинстве случаев замечают у своих питомцев только хроническую усталость и кашель.

Прогноз в лечении обычно неблагоприятный. Яркая картина заболевания и оказание действенной помощи возможны только при некоторых болезнях сердечно-сосудистой системы, описанных ниже.

Миокардит

Данное заболевание представляет собой острое воспаление сердечной мышцы вследствие осложнений, возникающих при сепсисе или парвовирусном энтерите. В пораженных тканях происходят дистрофические изменения и экссудативный процесс. Еще

одной причиной, которая хоть и редко, но все же способна стать причиной миокардита у среднеазиатской овчарки, является лекарственная аллергия.

У заболевшей собаки нарушается сердечный ритм, появляется тахикардия (пульс доходит до 180-200 ударов в минуту), ухудшается общее состояние. Верхушечный толчок сердца при прослушивании ослаблен, в случае инфекционного миокардита возможно повышение температуры тела до 40 °С, СОЭ при лабораторных исследованиях крови оказывается высокой.

Прогноз лечения непосредственно миокардита обычно бывает благоприятным, если питомцу дать покой. Однако в случае если воспаление сердечной мышцы происходит на фоне инфекционного заболевания, ослабление организма может способствовать гибели от него. Лечение миокардита сводится к устранению причин заболевания, назначению сердечных гликозидов и покоя.

Инфаркт миокарда

В отличие от людей среднеазиатские овчарки не страдают атеросклерозом и гипертонией, вследствие этого у них не бывает обширных инфарктов миокарда на фоне ишемической болезни сердца.

Единичные случаи масштабного поражения сердечной мышцы связаны с травмами, большой кровопотерей и закупоркой кровеносных сосудов при эмболии коронарных сосудов. Обычно у собак обнаруживают микроинфаркты, возникшие на фоне кардиомиопатии и других заболеваний сердца, в том числе и пороков.

Инфаркт представляет собой очаг некроза в здоровой ткани, вызванный нарушением ее кровоснабжения.

Симптоматика микроинфаркта настолько сглажена, что его удается обнаружить только при вскрытии после смерти животного, возможно даже через много лет после того, как он произошел; обширное же поражение приводит к немедленной гибели собаки.

Чаще всего ветеринары могут только предполагать наличие микроинфаркта при сопутствующих заболеваниях. В связи с тем что диагноз поставить практически невозможно, лечение микроинфаркта миокарда у среднеазиатских овчарок не проводится, можно только позаботиться о его предупреждении.

В качестве профилактики некротического поражения сердечной мышцы при больших кровопотерях можно рекомендовать вливание плазмозамещающих растворов, введение стрептокиназы (в случае сепсиса, чтобы исключить образование тромбов), а при кардиомиопатиях и пороках сердца – анаприлин по 10-40 мг 2 раза в день, коринфар по 4-10 мг 3 раза в день и прозерин по 0,1-0,5 мг 2 раза в день.

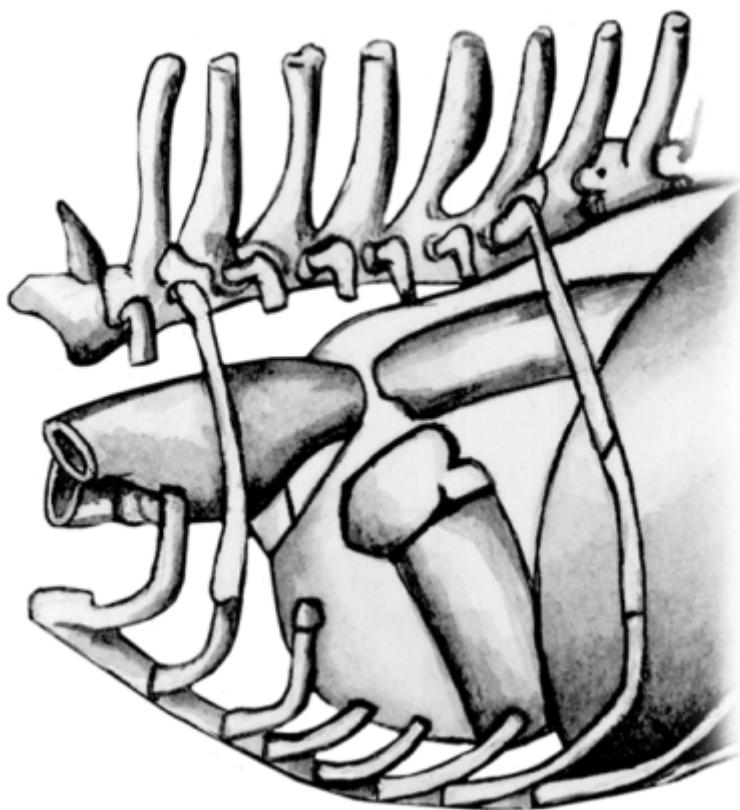
Дивертикул пищевода

Несмотря на то что симптомы этого заболевания похожи скорее на поражение ЖКТ, причины его кроются в неправильном развитии дуги аорты. В процессе перехода от жаберного круга кровообращения к легочному у зародыша должно образоваться 6 пар аортальных дуг, преобразующихся, в свою очередь, в аорты малого и большого круга кровообращения.

При правильном развитии дуга аорты должна формироваться из левой аортальной дуги, но встречаются аномалии, когда в процессе оказывается задействована противоположная ей правая аортальная дуга. Аорта в данном случае расположена не слева от пищевода, а справа, а ее боталлов проток кольцом перетягивает пищевод, создавая его непроходимость.

Больные щенки способны поглощать жидкую пищу, поэтому дивертикул пищевода не всегда удается распознать в подсосном возрасте, однако с переходом на твердый корм у

таких собак проявляются классические симптомы: после каждого кормления спустя непродолжительное время собака отрыгивает неперевавленную пищу, у нее наблюдается общее отставание в развитии, вялость, истощение. На рентгеновском снимке становится заметно расширение пищевода перед пережимающим его протоком аорты.



Дивертикул пищевода

При своевременном лечении, которое проводится исключительно оперативным путем в ветеринарной клинике, прогноз благоприятный: уже через несколько месяцев после успешной операции щенки догоняют в развитии своих сверстников и набирают необходимый вес.

Заболевания органов дыхания

У среднеазиатских овчарок эти болезни развиваются крайне редко. Если у собаки проявляются их признаки, это может указывать на какую-либо инфекцию или низкий иммунитет.

Единственным исключением можно считать болезни верхних дыхательных путей и бронхопневмонию. В большинстве случаев симптомы при различных заболеваниях одни и те же: одышка, затрудненное дыхания в положении лежа и ринит (насморк).

Ринит

Различают 3 типа ринита: вызываемый попаданием в носовую полость инородных предметов, вследствие поражения специфическими паразитами и как реакция на инфекционные заболевания.

В первом случае развивается одностороннее воспаление слизистой носовых проходов, возможно кровотечение из носа. Спустя 5 дней появляются гнойные выделения из носа. Собака пытается освободиться от инородного тела, трет нос о какой-либо предмет или о

лапы.

Паразитарный ринит отличается двусторонним течением. Насморк у собаки может в этом случае длиться более года, характер обильных носовых истечений меняется, нижнечелюстные лимфатические узлы отекают, животное чихает, трет морду лапами, возможны кровотечения из носа. В истечениях присутствуют паразиты или их яйца.

Односторонний гнойный ринит – почти 100%-ный показатель попадания в носовой проход инородного тела.

Если ринит вызван инфекцией, то на фоне истечений из носа и чиханья проявляются симптомы основного заболевания.

Инородные тела извлекаются опытными ветеринарами, удаление их вне ветеринарной клиники может привести к травмированию слизистой носовых проходов. Паразитарный ринит лечат впрыскиванием в носовой проход инсектицидов в течение 5-10 дней подряд.

В случае инфекционной природы заболевания основные силы должны быть направлены на устранение его причины. Для улучшения проходимости верхних дыхательных путей рекомендован галазолин по 5-10 капель в каждый носовой проход вплоть до излечения.

Бронхит

Наиболее часто встречающееся у среднеазиатских овчарок заболевание дыхательных путей – бронхит. Это воспаление слизистой бронхов, вовлекающее в процесс и трахею, может протекать в острой или хронической форме.

Слизистая при бронхите набухшая и гиперемированная, слизь выделяется в больших количествах. При отсутствии лечения в бронхах могут образовываться эрозии, воспаление захватывает подслизистый и мышечный слои пораженного органа.

По этиологии различают следующие разновидности данного заболевания:

- бронхит, вызываемый раздражающими веществами, например дымом, парами химикатов;
- вирусный бронхит, который нередок при чуме собак и поражении герпесом или аденовирусной инфекцией;
- бактериальный бронхит, причиной которого становится вторичная инфекция, а возбудителями чаще всего выступают стронгилиды и кокцидии.

Хронические бронхиты чаще всего являются ответной реакцией организма на болезни сердца, почек и печени, а также аллергической реакцией.

При остром бронхите симптомы проявляются неожиданно. Собака начинает кашлять при натягивании поводка, вдыхании воздуха, особенно холодного. Температура ее тела остается неизменной, исключение составляет острая вирусная инфекция, при которой наблюдается некоторое повышение температуры тела. Болезнь может длиться от нескольких дней до 3 нед.

При хроническом течении заболевания симптомы те же, но на рентгенограмме видно утолщение стенок долевых бронхов. Болезнь затягивается на 2 мес и больше, постепенно нарастает одышка, дыхание становится жестким.

Наиболее опасен хронический бронхит возможностью развития осложнений, среди которых эмфизема легких и переход воспалительного процесса на легкие с развитием пневмонии.

Аллергический бронхит вызывается воздействием через дыхательные пути на организм собаки вредных химических веществ в небольшой концентрации и прочими аллергенами.

Состояние животного при болезни резко ухудшается, среднеазиат часто кашляет, у него развивается аспираторная одышка, а затем эмфизема легких, вследствие которой увеличивается грудная клетка.

Животное начинает лучше себя чувствовать после смены климата и места обитания, положительно реагирует на глюкокортикоиды, но при их отмене болезнь возобновляется.

Лечение острого бронхита ведется антибиотиками широкого спектра действия и продолжается 1 нед. Прогноз при этой форме заболевания благоприятный. При хроническом бронхите, кроме антибиотиков, среднеазиатской овчарке дают отхаркивающие средства, например бромгексин и мукалтин.

Для лечения аллергического бронхита достаточно введения глюкокортикоидов и устранения аллергена. И в том и другом случае срок лечения может длиться от 1 до 2 мес.

Наиболее опасным осложнением может стать эмфизема легких. При этой болезни альвеолы легких разрушаются или растягиваются, что вызывает гиперэрацию легких. Легкие увеличиваются в объеме, утрачивают эластичность, вместо мельчайших альвеол в них появляются крупные пузыри.

Результатом таких изменений может стать разрыв легкого и пневмоторакс. Для лечения применяют те же препараты, что и при хронических бронхитах, в совокупности с сердечными гликозидами (строфантин). Прогноз в большинстве случаев неблагоприятный. Болезнь лечится крайне долго, тяжело и не до конца, часто возникают рецидивы.

Пневмония

Как таковая, пневмония встречается у среднеазиатских овчарок довольно редко, однако возможны случаи воспаления легких как осложнения других заболеваний.

Так, например, бронхиальная пневмония может возникнуть как вторичная инфекция при чуме собак или при незначительном снижении иммунитета, аспираторная – при попадании рвотных масс, воды и пищи в легкое.

Редко, но все же встречается и паразитарная пневмония, вызванная появлением в дыхательных путях собак личинок токсакар, анкилостомид, крепанозом, филярий и капиллярий.

Наиболее яркие симптомы: общая слабость, повышение температуры, одышка, цианоз, при простукивании над пораженными долями звук притуплен, дыхание шумное, можно прослушать шумы в легких, на рентгеновском снимке пораженная часть органа затемнена. Кашель влажный, легко вызывается постукиванием по грудной клетке. При паразитарном воспалении легких в мокроте находят яйца глистов.

Лечение бактериальной пневмонии ведется так же, как и бронхита, но антибиотики назначаются на более длительный (более 1 нед) срок.

При аспираторной пневмонии самое главное – вовремя удалить раздражающее инородное тело. Так как в данном случае все тела жидкой консистенции, то избавляются от них, удерживая собаку вниз головой до стекания основных масс (обычно 2-3 мин).

После этого резко надавливают 3 раза на грудную клетку сбоку, чтобы выдавить остатки жидкости, аспирирующей легкие. После освобождения легких собаке назначают антибиотики широкого спектра действия, а также глюкокортикоиды и бронхоспазмолитики.

Паразитарная пневмония лечится симптоматически и противоглистными препаратами, например пиперазином или декарисом. Каждый препарат назначается ветеринаром не менее чем на 2 нед и только после того, как установлено, какой именно паразит вызвал воспаление легких.

Болезни желудочно-кишечного тракта (ЖКТ)

К болезням этой группы относятся острый гастрит, хронический гастрит, энтероколит, цирроз печени, желчно-каменная болезнь.

Острый гастрит

Воспалительное заболевание слизистой желудка в острой форме протекает обычно без нарушения деятельности ЖКТ. Чаще всего возникновение этого заболевания связано с кормлением трудноперевариваемой пищей, применением таких препаратов, как салицилаты, сульфаниламиды и т. д.

При остром гастрите слизистая желудка гиперемирована, отечна и образует слизь. На поверхности ее можно обнаружить мелкие кровоизлияния и эрозии. Секреторная активность желез снижается, что ведет к плохому перевариванию и усвоению пищи.

Если среднеазиатская собака часто рвет без видимой причины, а в рвотных массах присутствует слизь, а иногда и кровь, рвота сопровождается напряжением, а слюнотечение при этом становится обильным, то можно заподозрить у животного гастрит.

Еще одним признаком гастрита в острой форме может служить вялая кожа, тургор которой снижен из-за потери жидкости во время рвоты.

Гастрит может протекать с повышением или понижением кислотности или отсутствием в желудочном соке соляной кислоты (анацидный гастрит). Также у больной гастритом собаки может развиваться ахилия – отсутствие в желудочном соке кислоты и пепсина.

Собака принимает вынужденную позу: поджимает колени к туловищу, выгибает спину, подтягивает живот.

Обычно приступ воспаления слизистой желудка в острой форме длится не более 1 нед и заканчивается восстановлением пораженных тканей, однако при частых рецидивах заболевание может привести к язве желудка или переходу болезни в хроническую форму.

Лечится острый гастрит симптоматически, с помощью голодной диеты, соблюдаемой в течение 2-3 дней; при частых позывах к рвоте прописывают анестезин и церукал.

Потеря жидкости организмом восстанавливается внутривенным введением хлористого кальция и глюкозы, также полезно давать собаке альмагель, обладающий обволакивающим свойством и снижающий раздражение.

Хронический гастрит

В отличие от острой эта форма воспаления слизистой желудка практически не имеет ярко выраженной симптоматики. В периоды обострения у среднеазиатских овчарок наблюдается нерегулярная рвота, аппетит часто меняется, животное становится разборчивым в еде. Голодную собаку может рвать желтой слизью. Кислотность всегда повышена.

Для лечения рекомендован альмагель перед каждым кормлением. Корм нужно давать небольшими порциями, при этом пища должна быть легкоусвояемой.

Еще одна, гораздо реже встречающаяся, форма хронического гастрита у среднеазиатских овчарок приводит не к гипер-, а к гипосекреции желудочной кислоты. В результате пища практически перестает перевариваться, собаку рвет непереваренным кормом.

Для лечения гастрита с пониженной секрецией рекомендована заместительная терапия: питомцу дают перед каждым кормлением 1 ст. ложку состава соляной кислоты и пепсина (по 2 части каждой составляющей) и воды (196 частей).

Энтероколит

Это заболевание представляет собой одновременное воспаление слизистой тонкого (энтерит) и толстого (колит) кишечника. Обычно признаком энтероколита служат кашицеобразные фекалии с примесью слизи. На более поздних этапах болезни они приобретают водянистую консистенцию и могут содержать примесь крови.

Среднеазиат страдает от воспаления заднего прохода, часто лижет область анального отверстия и нередко начинает передвигаться, прижав зад к земле, словно на санках.

Пальпация выявляет болезненность в области кишечника, у собаки урчит в животе, при этом температура всегда остается нормальной, что не характерно для инфекционных поражений.

В качестве лечения рекомендована голодная диета в течение 1-2 дней. В этот период собаке дают вяжущие вещества: крепко заваренный чай, настой коры дуба. Молоко, яйца, жир и кости, а также сахар и все его производные противопоказаны вплоть до выздоровления.

Благоприятные результаты дает и очищение ЖКТ. В случае локализации воспаления в тонком кишечнике для этой цели применяется касторовое масло по 1-3 ст. ложки, если же превалирует колит, собаке делают клизмы, состоящие из воды с добавлением перекиси водорода.

Дальнейшее лечение зависит от того, какой основной болезнью спровоцирован энтероколит, и назначается ветеринаром в каждом случае отдельно. Для лечения непосредственно описываемого заболевания выше приведенных мер достаточно.

Цирроз печени

Цирроз представляет собой некротизацию тканей пораженного органа с последующей заменой их волокнами соединительной ткани. У собак сам по себе он встречается крайне редко, намного чаще его можно наблюдать как следствие таких болезней, как печеночная недостаточность, застойные явления в печени и заболевания сердца, вызывающие поражения тканей данной железы.

Как и при печеночной недостаточности, проявления цирроза сглажены. Собаку лихорадит, у нее проявляются признаки желтухи (изменение цвета склер и кожи), позже кал становится белым из-за отсутствия желчи.

Лечение цирроза практически не проводится, животному только облегчают состояние. Прогноз неблагоприятный, диагностика в большинстве случаев возможна лишь при вскрытии.

Желчно-каменная болезнь

Образование камней в желчном пузыре у среднеазиатских овчарок так до конца и не объяснено и встречается довольно редко. Поставить диагноз обычно бывает сложно.

Наиболее часто заболевание обнаруживается случайно при операции на брюшной полости. Тем не менее камни можно обнаружить на холецистографических снимках как неоднородные светлые пятна на желчном пузыре.

Подозревают такой диагноз и назначают специальные исследования при рвоте и слизистом стуле. Обычно исследования проводятся опытными ветеринарами, которые и принимают решение о проведении холецистографии. Лечение всегда хирургическое, заключается в удалении камней из желчного пузыря, а иногда и всего пораженного органа в целом.

Панкреатит

Суть изменений в поджелудочной железе при панкреатите у собак заключается в том, что под воздействием выделяемых ею ферментов ткань органа подвергается некрозу и самоперевариванию с последующим замещением жировыми клетками.

Этиология болезни до конца не изучена. Начало процессу может дать попадание желчи в протоки поджелудочной железы. Начинается заболевание внезапно, обычно после приема пищи появляются нарастающая апатия, рвота, зловонный понос и повышение температуры

тела.

В тяжелых случаях наблюдается асцит (скопление жидкости в брюшной полости). Боли слабо выражены, однако при остром некротическом течении болезни становятся невыносимыми. Животное принимает вынужденную позу: приподнимает заднюю часть тела над полом, тогда как передние лапы, грудь и голова остаются лежать на нем.

Длится заболевание от нескольких дней (острая форма) до многих месяцев и даже лет (хроническая форма с периодическими обострениями). В случае некротического острого панкреатита среднеазиатская овчарка впадает в кому и погибает в течение 2 дней.

Для лечения применяют голодную диету в течение 2-4 дней, одновременно собаке дают альвезилин, проводят антишоковую терапию введением внутривенно 5%-ного раствора глюкозы и переливание плазмы крови.

Ферменты, переваривающие ткань пораженного органа, нейтрализуются гордоксом или контрикалом, боли снимаются атропином, а для предупреждения вторичной инфекции назначается курс антибиотиков.

Наиболее часто болеют панкреатитом суки с нарушениями жирового обмена.

Данное лечение при ошибочном диагнозе не может навредить собаке, поэтому его проводят при подозрении на панкреатит после консультации у ветеринара.

При улучшении состояния, спустя 2 дня после окончания приступа, можно начинать давать питомцу небольшие порции легкоперевариваемых и легкоусвояемых кормов, богатых жирами и белками.

Выпадение прямой кишки

На фоне запоров и поносов, вызванных различными причинами, у среднеазиатских овчарок может выпадать слизистая прямой кишки или непосредственно сама кишка. Наиболее часто выпадение наблюдается у щенков. Одной из самых распространенных причин его можно считать хронические изменения стула при энтерите.

Начинать лечение следует с устранения причин заболевания. При запорах собаке делают очистительную клизму, а при поносах – дают 2-3 раза в день фталазол и успокаивающие моторику кишечника средства. Помогает отвар кровохлебки.

Оперативное вмешательство проводится на следующий день, после подготовки, если же есть возможность вправить прямую кишку непосредственно после выпадения, это необходимо сделать сразу.

Для вправления слизистой оболочки собаке делают очистительную клизму с мыльным раствором, обмывают выпавшую слизистую прямой кишки холодным 1%-ным раствором перманганата калия (раствор должен быть чуть розовым, без крупинок, чтобы не обжечь чувствительные ткани), а затем 2%-ным раствором квасцов. Собаку располагают так, чтобы анальное отверстие оказалось наверху, и легким надавливанием вправляют выпавшую слизистую.

В случае выпадения прямой кишки операция проводится так же, но после ее завершения на анальное отверстие накладывают кисетный шов с петельчатым узлом. Узел распускается при позывах к стулу и затягивается, как только собака опорожнит кишечник.

Если прямая кишка не вправляется сразу из-за отека, ни в коем случае нельзя применять силу. Следует обработать выпавший орган вяжущими растворами, например 5%-ной ихтиоловой мазью с 2% тонко растертого новокаина.

Отечную жидкость отжимают от конца кишки к анальному отверстию легкими нажатиями пальцев, после чего, легко нажимая на концевую часть органа, постепенно вправляют кишку и накладывают на анальное отверстие кисетный шов так, как описано выше. При некрозе и разрывах прямой кишки необходима ее резекция, которая проводится в

клинике опытным ветеринаром.

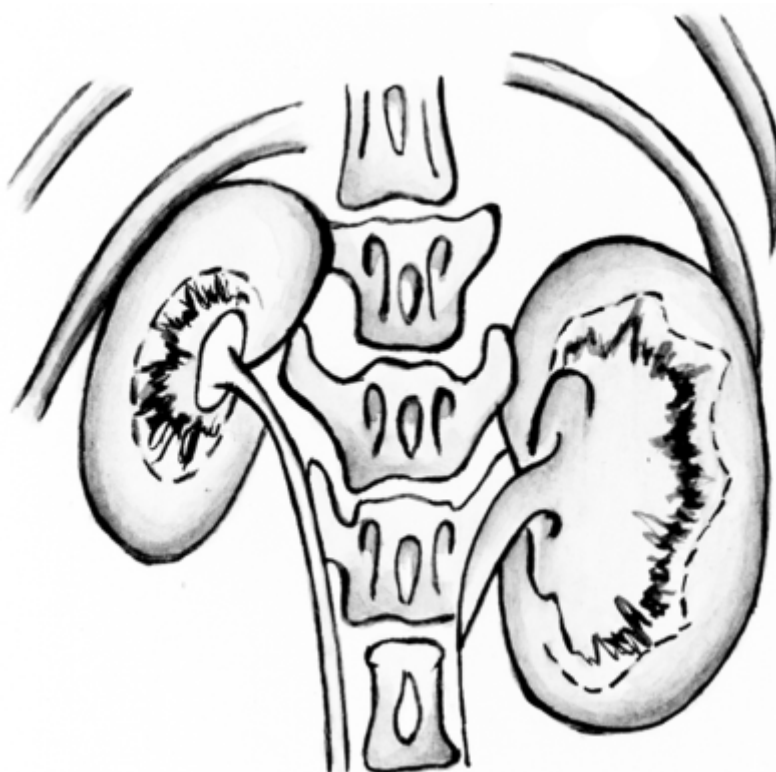
Болезни органов мочевого выделения

К наиболее часто встречающимся у среднеазиатских овчарок болезням органов мочевого выделения относятся пиелонефрит и цистит.

Пиелонефрит

Одновременное воспаление стенок лоханки и паренхимы почек может протекать в хронической и острой формах. Наибольшую предрасположенность к пиелонефриту имеют старые собаки, у которых нарушены мочеотделение и сердечная деятельность. Чаще всего у собак наблюдается одностороннее течение болезни, хотя известны случаи и двустороннего пиелонефрита с разной степенью поражения почек.

Обнаружить заболевание можно при пальпации: у собак, почки которых поражены воспалением, наблюдается умеренная болезненность в области спины. Характерно для пиелонефрита и недержание мочи, в которой при лабораторном исследовании обнаруживаются белок и лейкоциты. При обострении животное ходит с выгнутой кверху спиной, у него могут быть легкие, проходящие сами собой парезы задних конечностей.



Нормальная и пораженная пиелонефритом почки

Для лечения пиелонефрита применяют антибиотики (эритромицин с фурадоном), сердечные гликозиды и маннитол, которые вводятся в течение 10 дней. Терапия должна проводиться на фоне создания для собаки благоприятных условий.

Необходимо помнить о том, что среднеазиатцу, больному пиелонефритом, показано тепло.

Цистит

Это заболевание вызывается острым или хроническим воспалением слизистой оболочки мочевого пузыря.

По симптомам практически идентично воспалению мочеточников (уретриту): учащенное болезненное мочеиспускание, моча похожа на гной, апатия, иногда рвота, при пальпации выявляется увеличение мочевого пузыря.

Чаще всего причиной цистита у собак являются мочекаменная болезнь, пиелонефрит или восходящая инфекция. Запущенное заболевание приводит к утолщению стенок мочевого пузыря с последующим их изъязвлением и некрозом.

Своевременное лечение острого цистита приводит к полному выздоровлению, хронический же требует длительной терапии.

Больным собакам показаны обильное питье с отваром хвоща, введение баралгина, антибиотики курсом 10 дней для уничтожения инфекции, а также тепло на область живота.

Как правило, при хроническом течении болезни к этому добавляется УВЧ-диатермия после курса противобактериальных препаратов, а при цистите, вызванном мочекаменной болезнью, – операция по удалению камней.

Болезни нервной системы

Среднеазиатские овчарки могут страдать заболеваниями, поражающими нервную систему, такими, – как эпилепсия и энцефалит.

Эпилепсия

Этиология эпилепсии как у животных, так и у человека до сих пор не выяснена, известно только, что болезнь относится к группе наследственных, поэтому все среднеазиатские овчарки, у которых она проявилась, выбраковываются из племенного разведения.

Обычно первые церебральные приступы у животного дают о себе знать в возрасте 1-1,5 года. Внешне здоровая собака начинает регулярно биться в припадках, во время которых конвульсивно сокращаются скелетные мышцы, появляется обильное слюноотделение, глаза закатываются.

При менее выраженном припадке, обычно имеющем место на начальной стадии заболевания, среднеазиатская овчарка широко раскрывает пасть, поджимает передние лапы, слюна отделяется так же обильно. Длительность малого припадка составляет несколько секунд, генерализованного – до 2 мин.

Патолого-анатомических изменений при эпилепсии не наблюдается, диагноз ставят на основании наличия данного заболевания в роду собаки и симптомов. Здесь важно разделять непосредственно эпилепсию и самые различные заболевания, от глистных инвазий до чумки, которые сопровождают симптоматически похожей на нее картиной.

Дифференциация ведется по следующим признакам:

- при настоящей эпилепсии приступы проявляются в возрасте 1-3 лет, а при других болезнях – в любом возрасте;
- длительность припадков не превышает 2 мин, тогда как при других болезнях – больше;
- припадки происходят через равномерные промежутки времени, при глистных же инвазиях и других болезнях – неравномерно и очень часто;
- при эпилептических эффектах собака некоторое время приходит в себя, после припадков же сразу чувствует себя нормально;
- результаты обследований ничего не показывают, тогда как в случае других заболеваний рано или поздно выявляется истинная причина симптомов.

Для купирования припадков эпилепсии применяется седуксен в дозах, назначаемых ветеринаром. Болезнь неизлечима, и поэтому все, что можно сделать для такой собаки, – облегчить ее состояние во время приступа.

Энцефалит

Одно из опаснейших заболеваний ЦНС (центральной нервной системы), представляющее собой воспаление оболочек головного мозга с возможным вовлечением в процесс и спинномозговых тканей.

Возбудитель энцефалита переносится кровососущими насекомыми, в основном клещами.

Неинфекционный энцефалит может быть последствием чумы собак, вирусного гепатита, болезни Ауески и миграции личинок аскарид.

Симптоматика не выражена, подозревать неинфекционный энцефалит можно при любых нарушениях в поведении собаки, связанных с нарушением движений. При инфекционном энцефалите, переносимом клещами, на фоне таких нарушений поднимается температура тела.

Для того чтобы не допустить заражения среднеазиатской овчарки инфекционным энцефалитом, не следует выгуливать ее в лесопарковых зонах в мае и августе. Также необходимо внимательно осматривать кожный покров собаки после каждой прогулки.

Прогноз в любом случае неблагоприятен. Даже если удастся остановить развитие болезни, утраченные функции восстанавливаются только частично. Для лечения применяют глюкокортикоиды в дозе не менее 60 мг в день. Дополнительно устраняют основную причину болезни.

В качестве профилактики можно рекомендовать своевременное лечение вышеперечисленных болезней, их предупреждение, а также вакцинацию щенков в периоды активности клещей против инфекционного энцефалита.

Прочие неинфекционные заболевания

К этой группе относятся самые различные заболевания, патологические состояния и несчастные случаи – такие, как тепловой или солнечный удар, гиповитаминозы и др.

Тепловой и солнечный удар

Эти поражения возникают в случае перегревания собаки на солнце, в автомобиле или квартире в жаркую погоду. Предваряет их беспокойство животного, жажда, которые затем вдруг сменяются апатией, адинамией, судорогами и даже потерей сознания.

Если собака перегрелась, ее следует немедленно охладить с помощью смоченной в воде простыни, которой среднеазиатскую овчарку накрывают с головой.

Также необходимо вывести животное из жаркого помещения (или, наоборот, завести домой, если поражение вызвано прямыми солнечными лучами). Перегретшейся собаке обязательно надо дать воды и ввести подкожно адреналин, а внутривенно сердечные гликозиды и раствор с повышенным содержанием ионов кальция и натрия.

В качестве профилактики необходимо избегать дрессировки и прогулок в жаркое время и на солнцепеке. Также нельзя оставлять среднеазиата в душном, жарком, плохо проветриваемом помещении.

Гиповитаминозы

Недостаток витаминов в организме среднеазиатской овчарки может быть выражен различными симптомами, в зависимости от того, какой из них требуется собаке. Так, при гиповитаминозе В1 снижается аппетит, нарастает вялость, в тяжелых случаях отмечаются припадки эпилептического характера и исчезновение условных рефлексов.

Среднеазиатская овчарка

Гиповитаминоз В2 протекает в виде дерматита с гиперемированностью кожных покровов, шаткой походкой и изъязвлением внутренней поверхности щек. При гиповитаминозе В6 щенки начинают отставать в росте, а у взрослой собаки могут разрушаться зубы, также развивается анемия, в моче отмечается повышенное содержание азотных соединений.

Гиповитаминоз В12 сопровождается повышением возбудимости на фоне снижения аппетита и отставания в росте. Слизистые анемичны, в тяжелых случаях возможны парезы и параличи, в период беременности сука теряет потомство или рождает нежизнеспособных, слабых щенков.

Гиповитаминоз фолиевой кислоты (витамина В9) приводит к анемии, истощению. Чаще всего наблюдается у беременных и кормящих самок. Щенки таких сук вялые и слабые, отстают в развитии.

При недостатке в организме собаки холина (витамина В4) развиваются цирроз печени и желтуха, а при гиповитаминозе А – огрубление шерстного покрова, сухость кожи, пневмония, понос и потеря обоняния. На этом фоне снижается репродуктивная способность как у сук, так и у кобелей.

Гиповитаминоз D играет роль в основном во время роста щенка и может привести к развитию рахита и незначительному отставанию в росте из-за неправильного формирования костной ткани в растущем организме молодого среднеазиата.

Гиповитаминозы лечатся введением соответствующих витаминов в дозах, назначаемых ветеринаром. Для предотвращения этих нарушений собаке следует давать здоровую, полноценную пищу, обогащенную витаминными добавками.

Грыжи

Грыжами называют подкожные выпячивания пристеночной брюшины, брюшной фасции, кишок, желудка или сальника. По форме грыжа напоминает абсцесс или гематому, что затрудняет диагностику на ранних этапах.

Грыжи имеют грыжевое кольцо, через которое происходит выпячивание грыжевого мешка, состоящего из брюшины, поперечной брюшной фасции и грыжевого содержимого.

По расположению на теле животного различают грыжи пупочные, паховые, промежностные и травматические. Промежностные грыжи у собак встречаются крайне редко. По течению заболевания грыжи подразделяются на вправимые, невправимые и ущемленные.

Пахово-мошоночные (промежностные) грыжи у собак, а также невправимые и ущемленные грыжи лечатся оперативным путем в ветеринарных клиниках. При ущемленной грыже кишечника находящийся в грыжевом мешке участок кишки подлежит резекции (удалению).

Для того чтобы определить тип течения заболевания, необходимо придать животному такое положение, чтобы грыжа оказалась в верхней точке, а затем надавить на нее. В случае вправимой грыжи припухлость на брюшной стенке исчезнет.

Если петли кишечника переполнены содержимым или грыжевое кольцо сузилось,

такой метод не дает результатов, из чего можно заключить, что грыжа является невосприимчивой.

Если причиной грыжи стало сужение грыжевого кольца, заболевание называют ущемленной грыжей. Для его лечения необходима немедленная операция, чтобы избежать нарушения кровоснабжения и омертвления находящегося в грыжевом мешке органа или его части.

Диагностируется ущемленная грыжа по наличию грыжевого мешка, возбуждению, повышению общей температуры тела собаки, сильным болям, частому пульсу и поверхностному дыханию. Кроме того, у животного учащаются позывы к стулу, не сопровождающиеся выделением кала, задерживается мочеиспускание.

Инвазионные болезни

Эту группу заболеваний называют еще паразитарными болезнями, и они всегда являются большой проблемой для любого собаководы. Среднеазиатские овчарки, как и прочие животные, подвержены заражению паразитами, поэтому крайне важно вовремя заметить его признаки и предотвратить распространение различных паразитов.

Лейшманиоз

Лейшманиоз относится к болезням, поражающим как человека, так и животных. У среднеазиатских овчарок различают 2 его формы: внутреннюю и наружную.

Возбудителем болезни является лейшмания – микроорганизм, относящийся к простейшим. Этот паразит имеет овальную форму, во время развития проходит 2 стадии: жгутиковую и безжгутиковую.

Заражение собак происходит преимущественно через укусы кровососущих насекомых – слепней, moskitов. Болезнь чаще всего наблюдается у среднеазиатских овчарок до 2-летнего возраста. У переболевших животных вырабатывается достаточно стойкий иммунитет.

Болезнь протекает как остро, так и хронически, кожная форма ее проявляется изъязвлениями на спинке носа, губах и бровях. Температура тела практически не изменяется.

Лимфатические узлы слегка увеличены, при длительном течении болезни они становятся бугристыми, уплотняются, но остаются подвижными, в отличие от опухолевых заболеваний.

В бугорках лимфоузлов больной собаки содержится множество возбудителей лейшманиоза.

Внутренняя форма отличается от наружной симптомами, в первую очередь наличием лихорадки, анемией, истощением и диареей. Голова и спина собаки лысеют, могут возникнуть конъюнктивит и изъязвления слизистой носа. Прогноз неблагоприятный, чаще всего спустя несколько недель после появления первых признаков болезни собака погибает.

Токсоплазмоз

Так же как и лейшманиоз, данное заболевание относится к разряду зооантропонозных. Промежуточными хозяевами вызывающего токсоплазмоз паразита признаны кошки. Токсоплазма, вызывающая заболевание, обитает внутри клеток хозяина и разрушает их.

Обнаружение паразитов в теле животного может служить сигналом о начале острой стадии болезни, при хроническом течении токсоплазмы принимают форму истинных цист, которые, в отличие от активной формы микроорганизма, имеют постоянную оболочку.

Заражение происходит в основном через мясо, пораженное паразитами. Известны также случаи заражения среднеазиатских овчарок при поедании экскрементов кошек и внутриутробного заражения потомства от матери.

Симптоматика зависит от течения болезни. В любом случае инкубационный период не превышает 3-10 дней. В острой форме токсоплазмоз приводит к значительному повышению температуры тела собаки, учащенному пульсу и дыханию, отказу от корма и воды.

Собака страдает диареей, у нее дрожат мышцы, появляются гнойно-слизистые выделения из носа. В тяжелых случаях могут развиваться парезы задних конечностей и нарушение координации движений.

Подострое течение болезни крайне похоже по симптоматике на чуму собак и может быть неверно диагностировано неопытным ветеринаром как инфекционная болезнь.

Хронический токсоплазмоз протекает сначала в острой форме, но затем наступает мнимое выздоровление, в период которого среднеазиат становится носителем возбудителя.

Как правило, у сук, пораженных латентным токсоплазмозом, нередки аборт, а щенки рождаются с уродствами или нежизнеспособными. После довольно длительного скрытого течения болезнь может вновь обостриться, что чаще всего приводит к гибели собаки.

Гистологическое исследование обнаруживает истинную причину болезни: в тканях животного с легкостью обнаруживаются паразиты.

Лечение болезни проводится 2-4 курсами по 10 дней, во время которых собаке дают дараприм или хлоридин по 0,001 г, сочетая основное лекарство с сульфаниламидами по 0,2 г на 1 кг массы тела собаки.

При острой форме токсоплазмоза хорошие результаты дает применение химкокцида, витаминотерапия (в основном витамины группы В и фолиевая кислота) и введение глюкозы.

Нематодозы

Общее название заболеваний, вызываемых паразитирующими в кишечнике гельминтами (нематодами), – нематодоз. Яйца гельминтов выделяются с калом в окружающую среду, где и достигают инвазионной стадии.

После заражения, происходящего при попадании в организм через зараженный корм или воду, личинки нематод внедряются в клетки кишечника, разносятся током крови по организму (в первую очередь в легкие), откуда, внедряясь в ткани, попадают в ротовую полость и вторично заносятся в кишечник, где и происходит их окончательное созревание.

С целью профилактики нематодоза и прочих глистных заболеваний всем щенкам в возрасте 25 дней после рождения проводят дегельминтизацию.

Больные животные худеют, у них нарушается деятельность желудочно-кишечного тракта, пропадает аппетит. Нередко отмечают вздутие живота, что создает впечатление рахитичности, и поедание собакой собственных фекалий.

Для лечения применяются в основном декарис и тивидин, хотя можно также проводить дегельминтизацию и другими средствами. Дают препараты после 12-часового голодания в смеси с мясным фаршем. Доза введения обычно составляет 0,002-0,003 г на 1 кг массы тела собаки. Через 1 ч после кормления с декарисом рекомендуется дать щенку слабительное.

Для предупреждения заражения нематодами рекомендуется соблюдать зооигиенические правила и приучать щенков не брать в пасть фекалии других животных. Кроме того, нельзя допускать загрязнения кормов среднеазиатских овчарок землей и навозом. Чтобы не произошло повторного заражения, фекалии больных собак уничтожаются (сжигаются) вплоть до 6-го дня после дегельминтизации.

Трематодозы

Возбудителями болезней этой группы у собак являются преимущественно плоские черви, паразитирующие в организме животного или человека. Различные виды трематод могут обитать в печени и желчевыводящих путях или в кишечнике среднеазиатских овчарок.

В зависимости от этого различается и симптоматика заболевания.

Черви, паразитирующие в печени, вызывают желтуху, расстройства пищеварения, истощение животного. Печень при пальпации оказывается увеличенной, в ней можно прощупать множество бугорков и уплотнений.

Если плоские черви развиваются в ЖКТ среднеазиатской овчарки, картина болезни несколько иная: животное страдает поносами, неожиданно сменяющимися запорами, отмечаются рвота, нарушение аппетита и общее истощение животного.

Длительная болезнь без лечения может привести к нарушениям нервной деятельности вплоть до эпилептических припадков, к возникновению дисбактериоза и отставанию животного в развитии.

Собаки заражаются личинками червей-паразитов при скармливании им зараженной рыбы, питье воды, в которой содержатся яйца гельминтов, поедании травы, загрязненной экскрементами больных животных.

Лечение проводится путем дегельминтизации в комплексе с противорвотными препаратами. Лекарство, применяемое для лечения, и его доза зависят от вида червей, паразитирующих в организме животного, и назначаются ветеринаром.

В качестве профилактики можно рекомендовать не давать собаке есть траву на месте выгула других животных и на пастбищах, не кормить ее сырой речной рыбой, особенно ее внутренностями, не позволять животному пить из природных водоемов.

Цестодозы

Возбудителями цестодозов у собак считаются ленточные черви, паразитирующие в кишечнике зараженного животного или человека. Длина этих паразитов колеблется от 3 до 15 м, они состоят из члеников, некоторые из них, наполненные яйцами червя, легко открываются и с каловыми массами попадают во внешнюю среду.

Как и трематоды, цестоды могут обитать в печени и желчевыводящих путях или в кишечнике среднеазиатских овчарок. В зависимости от этого различается и клиническая картина заболевания.

При проникновении в печень черви вызывают желтуху и расстройство пищеварения, при этом животное быстро худеет. При попадании цестодоз в желудочно-кишечный тракт у собаки отмечаются поносы, сменяющиеся запорами, рвота, расстройство аппетита и общее ухудшение состояния.

При сильной инвазии наступает закупорка кишечника, приводящая к гибели собаки. Длительная болезнь без лечения может привести к нарушениям нервной деятельности вплоть до эпилептических припадков и к разрыву тканей кишечника с извержением каловых масс в брюшную полость.

Заражение среднеазиатской овчарки происходит при употреблении зараженной пищи и воды, а также через экскременты больных животным.



Половозрелый ленточный червь

Лечение проводят противоглистными перпаратами (декарис, тивидин и др.) по согласованию с ветеринаром. Необходимы также регулярные профилактические мероприятия. Нередко владельцы, обращающие внимание на перечисленные выше симптомы, свидетельствующие о паразитарном заражении, обнаруживают паразитов на поздних стадиях их развития и теряют своих питомцев.

Эхинококкоз

Наиболее опасными червями из класса цестод можно считать эхинококков. Этот паразит, пожалуй, самый известный из ленточных червей, поражающих животных и человека, не считая солитера, вызывающего описанные выше заболевания.

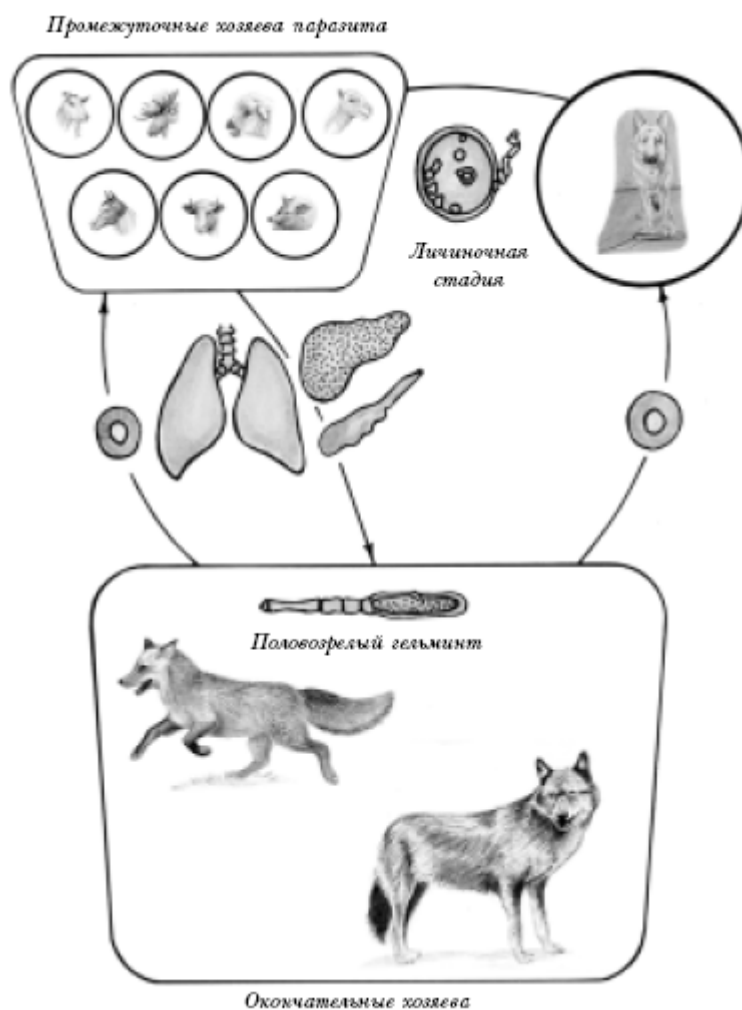
Эхинококки обитают в тонком кишечнике и попадают в организм среднеазиатских овчарок с зараженным мясом, в котором образуются специфические пузырьки, наполненные половозрелыми червями микроскопического размера.

Прикрепившись к слизистой оболочке, паразит развивается, растет и постепенно достигает размера взрослого гельминта, не превышающего в длину 1 см.

Цикл развития червя начинается с выброса с каловыми массами из кишечника собаки члеников эхинококка, наполненных яйцами паразита. Стенки члеников разрываются, происходит заражение окружающей среды.

Промежуточные хозяева – козы, овцы и крупный рогатый скот, а также другие травоядные. Они заглатывают яйца гельминта с травой и водой. В кишечнике зараженных животных вылупляются личинки, которые проникают в кровь и разносятся по всем тканям организма промежуточного хозяина, где и происходит дальнейшее развитие эхинококка с образованием пузырьков.

Пузырьки эти, представляющие собой половозрелых личинок, заключенных в капсулу, имеют серебристый цвет, размерами не превышают 2-3 мм и формируются не менее 5 мес.



Цикл развития эхинококков

Рост половозрелой личинки паразита в тканях травоядного может растянуться на несколько лет и проходить практически бессимптомно, обнаруживаясь только при разделке туши.

После заражения основного хозяина эхинококки прикрепляются к стенке тонкого кишечника зародышевыми сколексами (крючками), вызывая механическое повреждение слизистой. Выделяемые червями продукты жизнедеятельности вызывают интоксикацию всего организма.

Собаки становятся истощенными, угнетенными, вялыми; у них извращается аппетит, появляется склонность к копрофагии. Заболевание сопровождается рвотой, нарушениями деятельности желудочно-кишечного тракта, проявляющимися чередованием поносов и запоров. Слизистые оболочки бледные, шерсть взъерошенная, нередки конъюнктивиты.

Животное испытывает зуд в области анального отверстия, что проявляется в «езде на санках». Позже проявляется и поражение нервной системы: судороги, припадки по типу эпилептических, парезы.

Прижизненно диагноз ставится на основании исследования кала среднеазиата на наличие гельминтов, посмертно в кишечнике обнаруживают большие скопления эхинококков.

В качестве лечения проводится дегельминтизация дронцитом или другими препаратами, назначаемыми ветеринаром. Дронцит дается по следующей схеме: 5 дней в виде гранул по 5 мг на 1 кг массы тела животного и однократно внутримышечно в той же дозе для предупреждения повторного заражения.

Такие же инъекции рекомендуется сделать всем содержащимся вместе с больной собакой животным, чтобы предотвратить заражение их эхинококками. Вызываемый

инъекцией иммунитет вырабатывается через 15-20 дней.

Для того чтобы среднеазиатская овчарка не заразилась этим видом паразитов, ни в коем случае нельзя давать ей сырое мясо диких травоядных животных, не проверенное санэпидстанцией мясо и отходы от убоя крупного и мелкого рогатого скота и свиней.

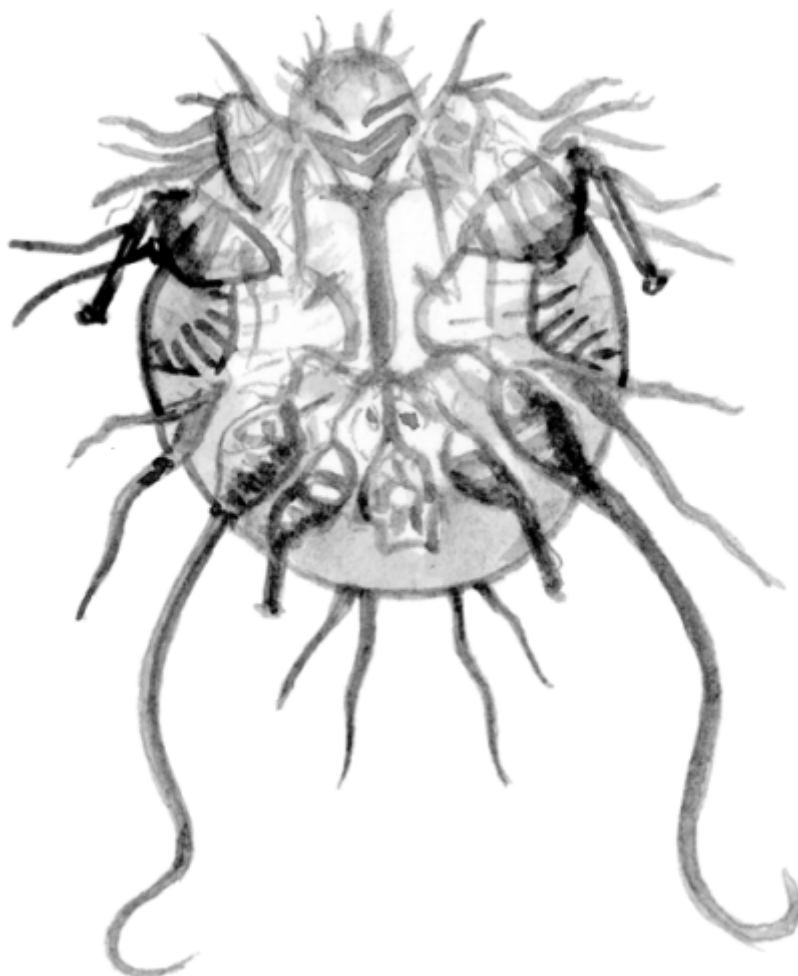
Арахноэнтомозы

Группа заболеваний, вызываемых внешними паразитами, питающимися кровью, пухом и шерстью животных, а также чешуйками кожи, называется арахноэнтомозами.

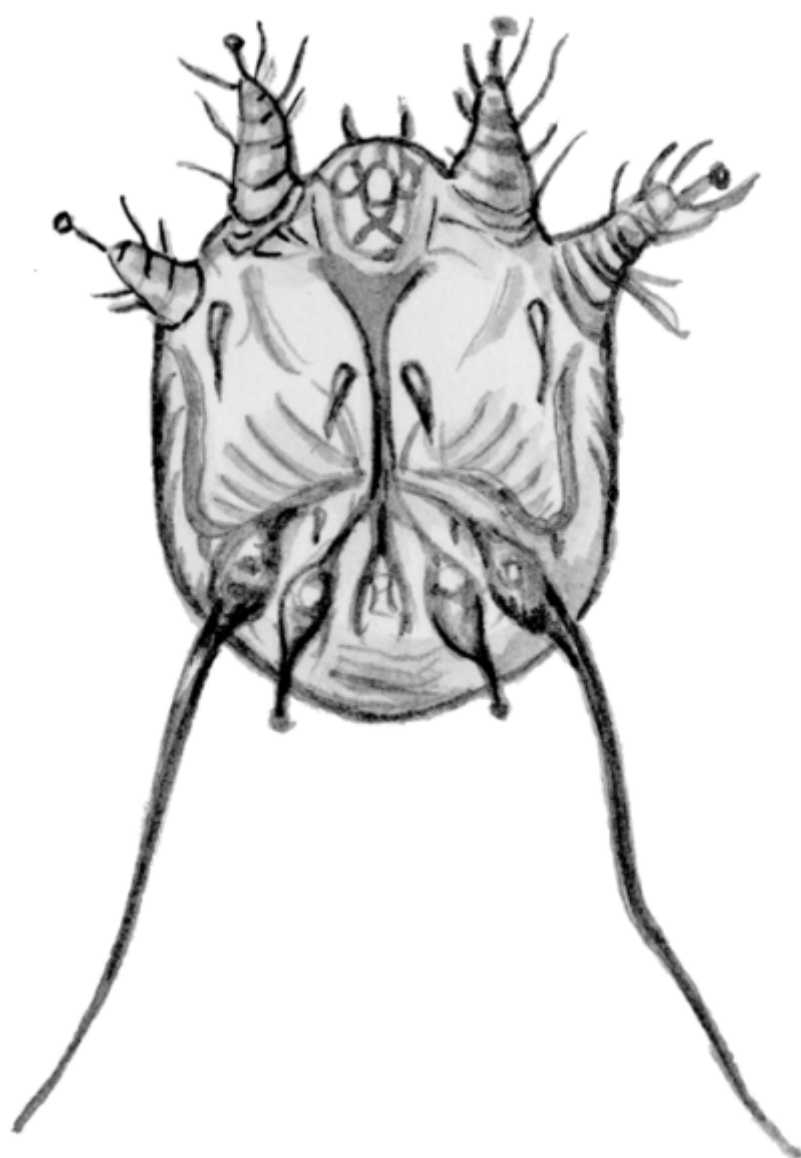
Наиболее известные паразиты, вызывающие такие заболевания – блохи и чесоточные клещи. Кроме собак, клещи и блохи поражают кошек, грызунов, диких млекопитающих и человека.

Возбудители зудневой чесотки

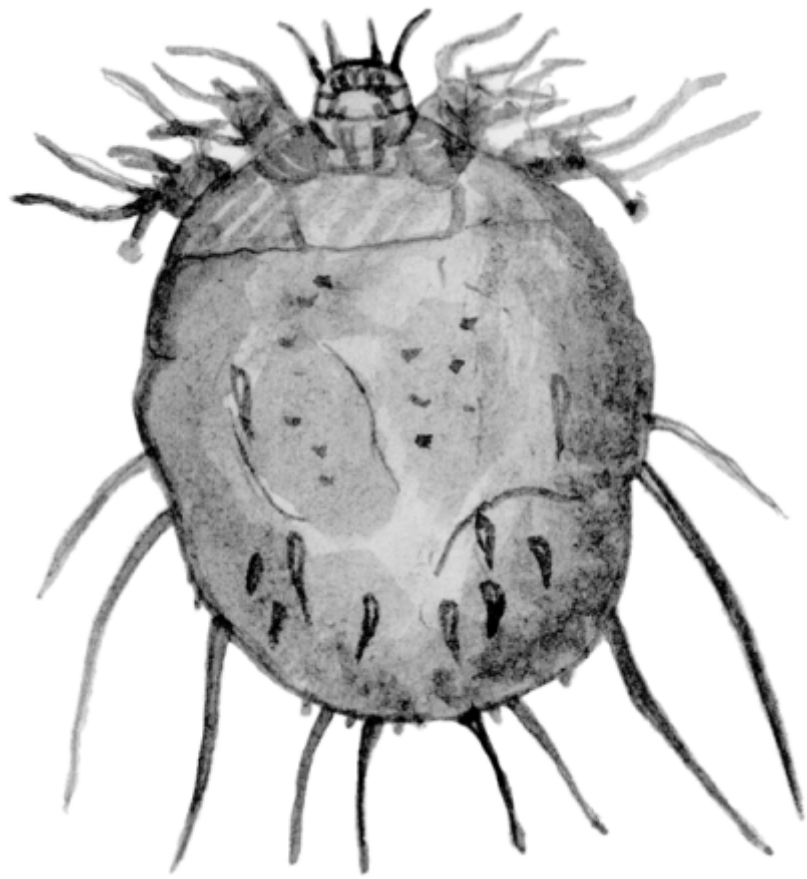
Чесоточные клещи имеют слитые голову, грудь и брюшко, вследствие чего форма их черепахообразная, цвет паразита обычно грязно-белый, на сильно хитинизированных местах – светло-коричневый.



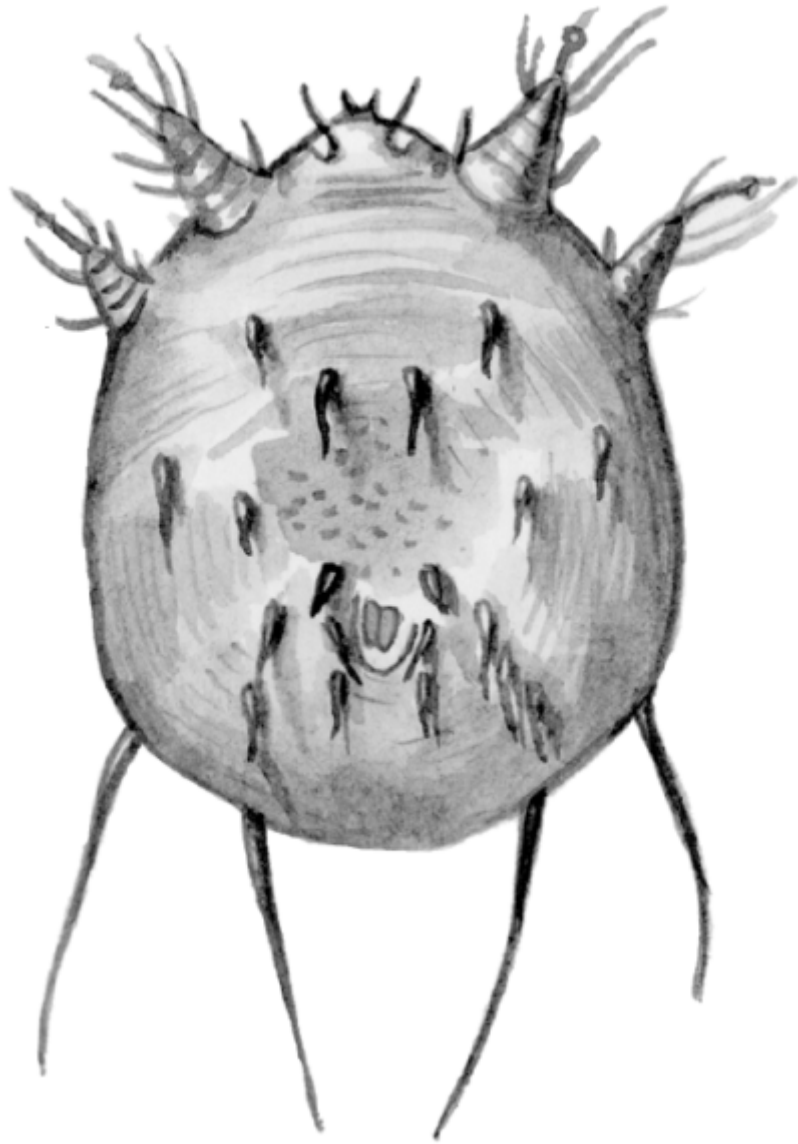
a



6
1



a



б

2

Зудневые клещи: 1 – род Sarcoptes; 2 – род Notoedres: а – самец, брюшная поверхность; б – самка, спинная поверхность

Ротовой аппарат состоит из расположенного на передней части тела хоботка, 2 пар верхних ножницеобразных челюстей и нижних, слитых в круглую пластину, покрытую слоем хитина. Клещи имеют 4 пары членистых ног, оканчивающихся присосками, кроме 3-й пары у самцов, а у самок – еще и 4-й. Эти пары ног заканчиваются длинными щетинками. Тело паразита покрыто рядами шипиков и щетинок различной формы.

Размер самок зудней не превышает 0,5 мм, самцы обычно значительно мельче. Яйца паразитов овальной формы, имеют прозрачную оболочку, длина их не превышает 0,15 мм.

Зудневые клещи обитают в толще эпителиальной ткани, прогрызая в ней ходы и тем самым вызывая чесотку. Средняя продолжительность жизни самки – 50 сут, самцы погибают практически сразу после перехода во взрослую стадию, успевая только произвести оплодотворение самки.

Самка после оплодотворения вгрызается в кожу, откладывает в ней яйца, а затем прогрызает еще и аэрирующие ходы. Каждый клещ откладывает не менее 30 яиц, из которых через 3-6 сут вылупляются личинки. Спустя еще 3 дня личинка линяет и превращается в нимфу.

Несколько линек с переходами личинки от одной стадии развития к другой в среднем

занимают от 8 до 20 дней, затем происходит превращение во взрослого самца или самку.

Раздражая кожу продуктами жизнедеятельности и травмируя ее механически при прогрызании ходов, клещи вызывают сильный зуд и образование пустул и везикул.

Кожа собаки воспаляется, экссудат, который выделяется из очагов воспаления, подсыхает и образует корочки, шерсть теряет блеск, кажется взъерошенной, на местах обильного выделения экссудата слипается, образуя корки. Также отмечается общая интоксикация организма, вызванная попаданием в кровь выделяемых паразитами экскрементов.

Первые симптомы обычно замечаются на 15-й день после заражения клещами. При паразитировании на среднеазиатке клещей рода *Sarcoptes* очаги чесоточного поражения локализируются в этот период на голове, конце хвоста и нижней части груди, если же животное заражено клещами рода *Notoedres* – на голове. Именно поэтому должно настоятельно расчесывание собакой до крови этих участков кожи. С них же необходимо начинать осмотр при подозрении на чесотку.

Для диагностики этого заболевания делаются соскобы до сукровицы с границы пораженных участков не менее чем в 3 местах. По результатам их исследования проводится дифференциация клещевого поражения от экземы, микроспории и лейшманиоза. Окончательно установленной чесотки может считаться только после обнаружения в пробах клещей или их яиц.

Лечение этого заболевания длительное и сложное. Обычно назначают гексалин, коллоидную серу и активированный креолин в виде ванн и дутов. Температура ванны при купании среднеазиатской овчарки должна быть 30-32 °С, продолжительность процедуры – не менее 2 мин.

На время обработки животному лучше зафиксировать челюсти шнуром, чтобы исключить покусывания. Необходимо следить за тем, чтобы кожа среднеазиатской овчарки была хорошо смочена лечебным препаратом. Для этого несколько раз проводят вдоль конечностей собаки и ее туловища рукой против шерсти.

Ближе к концу купания закрывают ноздри и пасть собаки рукой и 1-2 раза окунают ее в воду с головой. По той же схеме моют дважды в неделю и подозреваемых на чесотку собак. Общее число купаний в данном случае может не превышать 3 раз. В холодное время года купание и содержание больных животных допустимо лишь в хорошо проветриваемых теплых помещениях, где они и должны оставаться до полного высыхания.

Если нет возможности купать пораженную клещом собаку, ее обрабатывают дустами серы, а также косаном или тиовитом. Содержание действующего вещества в препарате должно быть не менее 80%. После такой обработки нельзя допускать расчесывания собакой пораженных участков кожи и их вылизывания. Для этого на животное следует надеть широкий картонный воротник.

Для профилактики заражения необходимо обрабатывать все предметы ухода за больной собакой 2%-ным раствором хлорофоса или горячей 3%-ной водной эмульсией креолина. Теми же средствами обрабатывают помещения. Для предотвращения заражения чесоткой не следует допускать контактов питомца с бродячими животными.

Ушной клещ

Этот паразит обитает на внутренней поверхности ушной раковины и относится к клещам-кожеедам. Наиболее часто заражение происходит от диких животных и кошек. Человек к ушному клещу невосприимчив.

Внешне кожееды похожи на чесоточных клещей, отличаясь только местом локализации и размерами (самки не крупнее 0,75, а самцы – 0,6 мм). Полный цикл развития паразита колеблется, в зависимости от внешних условий, от 18 до 25 дней и протекает практически так же, как и у зудней.

Механическое травмирование кожи и продукты жизнедеятельности ушного клеща

вызывают сильное раздражение и зуд. Среднеазиат расчесывает ухо, внутренняя поверхность которого в начале болезни остается чистой, но гиперемизируется и слегка припухает.

Позже начинает выпотевать экссудат, который смешивается с чешуйками отмершей кожи и выделениями сальных желез и клещей. Образуется специфическая вязкая коричневая смазка, при высыхании которой образуются струпья, забивающие слуховой проход и усиливающие раздражение и зуд.

На более поздних стадиях из уха течет гнойная масса, склеивающая шерсть перед ушной раковиной, животное наклоняет голову, обращая больное ухо вниз. Переход воспаления на мозговые оболочки приводит к припадкам и гибели среднеазиатской овчарки, однако это случается редко: чаще всего владельцы вовремя замечают заражение ушным клещом по классическим симптомам (зуд в ухе собаки и коричневая масса в слуховом проходе) и начинают лечение.

Лечение этого заболевания проводится гексалином, гексаталпом, никохлораном (все 3 препарата в 0,03%-ной концентрации), 5%-ным гардоном, 40%-ным фенотиразином или акродексом.

Разбавляют препараты не вызывающими раздражения животными или растительными жирами. Перед обработкой ухо очищают от экссудата с помощью ватно-марлевого тампона или салфетки, а состав подогревают до 30 °С.

Обычно для одной обработки используют 1-2 мл состава. Чтобы обеспечить его равномерное распределение по ушной раковине, ухо среднеазиата складывают пополам и массируют у основания. Такая процедура должна повторяться не менее 12 дней по 2-3 раза в день.

Результатом становится создание на 24 дня неблагоприятных для развития ушного клеща условий, вследствие чего паразиты успевают погибнуть как на теле животного, так и во внешней среде. Повторное заражение не наступает, санобработка помещения не требуется.

Если в одном помещении содержится несколько животных, то лечить от поражения ушным клещом необходимо их всех, а внешне здоровым, содержащимся вместе с больными, провести несколько профилактических обработок по назначенной ветеринаром схеме.

Также с целью профилактики не допускается общение среднеазиатской овчарки с бродячими животными и домашними кошками с признаками заражения ушным клещом.

Собачьи, кошачьи и человеческие блохи

Все 3 вида блох, перечисленные выше, паразитируют на среднеазиатских овчарках и вызывают сильный зуд, дерматиты и анемию, а кроме того, могут служить переносчиками некоторых инфекционных болезней.

Взрослая блоха – сжатый с боков паразит от 0,5 до 5 мм длиной, темно-коричневого или черного цвета, с колюще-сосущим ротовым аппаратом. Грудь состоит из 3 сегментов, на каждом из которых расположена пара членистых конечностей. Задняя пара ног служит насекомому для прыжков и удлинена по сравнению с остальными. Брюшко также сегментировано.

Заметить блох из-за скорости их передвижения довольно сложно, пока они не расплодятся в шерсти собаки. Намного чаще на ранних стадиях заражения владельцы обнаруживают неподвижные мелкие белые яйца, усеивающие подшерсток собаки возле хвоста, или черные крупинки выделений на коже.

Цикл развития блохи следующий: из отложенных самкой яиц на 8-14-й день вылупляются личинки, питающиеся испражнениями взрослых насекомых; трижды линяя в процессе роста, будущая блоха наконец опутывает себя паутиным коконом и превращается в неподвижную куколку, которой не требуется питание.

В течение 12 дней куколка превращается во взрослое насекомое. Срок жизни взрослой блохи может колебаться от нескольких месяцев до 1 года.

При укусе блоха выделяет в ранку слюну, вызывающую раздражение на коже собаки. Среднеазиат начинает расчесывать зудящие участки кожи, что приводит к дополнительному их травмированию и осложнению микроранок гнойной и другими инфекциями. В поведении животного отмечаются непослушание, невнимательность, беспокойство. Щенки, кроме этого, страдают анемией.

Блохи легко перепрыгивают с одних животных на других и даже человека, кроме того, заражение может произойти через подстилку среднеазиатской овчарки. В качестве профилактики рекомендуется проводить осмотры животного, обращая внимание на шею и живот, а также не допускать контактов собаки с бродячими и дикими животными.

При обнаружении у питомца паразитов следует обработать его дустом 2%-ного хлорофоса. Во время обработки среднеазиатскую овчарку помещают в специальный мешок с фиксирующей завязкой на верхней части шеи. Продолжительность процедуры должна быть не менее 10 мин.

При сильном поражении рекомендуется мыть животное в ванне с препаратом гексахлоранкреолина в концентрации 0,015%. Обработки проводятся дважды, срок между купаниями и обработками дустом летом составляет от 10 до 12 дней, а зимой – 14-18 сут.

Кроме вышеперечисленных мер, имеет смысл в качестве профилактики и при слабой инвазии использовать специализированный зоошампунь против паразитов. Подстилку среднеазиатской овчарки также следует обрабатывать 1%-ным водным раствором хлорофоса одновременно с обработкой собаки.

Власоеды

Повсеместно распространенные, эти паразиты, кроме собак, могут поражать кошек, диких хищных зверей и грызунов. Сам паразит представляет собой насекомое бледно-желтого цвета длиной до 2 мм, обитающее в шерсти животных.

Тело власоеда сильно хитинизировано и сплющено, голова имеет четырехугольную форму, по размеру превышает грудь. Ротовой аппарат предназначен для пережевывания чешуек кожи. Также власоеды питаются молодыми волосами. Паразит имеет 3 пары ног с коготками, его сегментированное брюшко превышает по длине размеры головы и груди и, в отличие от них, покрыто щетинками.

Развиваются власоеды из яиц размером до 0,4 мм, из которых на свет появляются личинки, а через 2-3 нед после линьки – взрослые насекомые. Яйца данных паразитов, в отличие от блошиных, приклеиваются к шерсти специальным составом, выделяемым самкой. Здоровые животные заражаются при контакте с больными, а также через предметы ухода. Власоеды вызывают у среднеазиатских овчарок сильный зуд, приводя к расчесам и, как результат, инфицированию ранок. Кроме того, у собаки редеет шерстный покров.

Наиболее часто паразиты локализуются у корня хвоста, на голове и внутренней поверхности лап. У взрослых собак их численность невелика, но поражения на теле щенка могут захватить даже бока и спину.

Лечение заключается в обработке собаки и помещения, в котором она содержится, интавром, стомозаном или циперметрином в концентрации соответственно, 0,08, 0,02 и 0,01%. Животное купают в указанных растворах, подогретых до 20 °С (более высокая температура может неблагоприятно сказаться на активности препарата). Длительность купания составляет 2 мин, а частота обработок – раз в 14 дней.

Обычно бывает достаточно 2-3 купаний. Кроме перечисленных препаратов, против власоедов так же, как и против блох, с успехом применяется зоошампунь. Профилактика идентична предупреждению заражения блохами.

Первая помощь при травмах

С травмами приходится сталкиваться каждому владельцу собаки. Среднеазиатская овчарка может получить и незначительную царапину, и серьезный перелом. Самое главное в таких ситуациях – грамотно и своевременно оказать первую доврачебную помощь.

Раны

Обработка ран зависит от их вида и степени поражения. Края резаных ран ровные, сильно кровоточат. Укушенные, ушибленные и рваные раны кровоточат менее обильно, но заживают значительно хуже резаных. Колотые раны наименее заметны из-за густого шерстного покрова собаки, не дают больших наружных кровотечений, однако могут быть очень глубокими.

Первое, что надо сделать, обнаружив у собаки рану, – удалить (выстричь или выбрить) шерсть вокруг нее. Затем рану следует промыть раствором перекиси водорода и смазать ее края йодом. Если рана неглубокая и в длину не превышает 2 см, ее можно не зашивать. В противном случае среднеазиатскую овчарку необходимо доставить к ветеринару.

После того как рана очищена и продезинфицирована, ее следует перевязать. Для этого можно использовать любую чистую ткань, но оптимальным является применение перевязочных пакетов или стерильных салфеток.

При повреждении капилляров или вен кровотечение обычно незначительное, кровь темного цвета. В таких случаях необходимо обработать рану и наложить тугую повязку. Поверх повязки можно положить пузырь со льдом, чтобы от холода сосуды сузились и кровотечение уменьшилось.

Наиболее опасно артериальное кровотечение, при котором кровь ярко-красного цвета вытекает пульсирующей струей. В этом случае выше раны следует наложить резиновый жгут либо закрутку из любого подходящего предмета (платка, поводка и т. п.), а собаку немедленно транспортировать в ветеринарную клинику. Каждые 20-30 мин жгут необходимо ослаблять на 1-2 мин, чтобы не нарушалось кровообращение.

Перевязочный пакет состоит из 2 ватно-марлевых подушечек (их накладывают на рану), бинта и булавки (ее можно закрепить конец бинта при наложении повязки). При использовании салфеток сверху кладется слой ваты и фиксируется бинтом.

При нагноениях ран в первую очередь необходимо удалить стерильными тампонами гной и омертвевшие ткани, а также выбрить шерсть вокруг поврежденного участка кожи на ширину 3-5 см. Зону поражения нужно тщательно промыть 3%-ным раствором перекиси водорода пополам с раствором фурацилина 1 : 5000. Процедуру необходимо повторить 2 раза, после чего следует заполнить рану тампонами, смоченными в растворе йода в соотношении 1 : 1000.

Очень опасны проникающие раны брюшной полости. Наиболее тяжелыми осложнениями при таких ранениях являются выпадение кишечника, желудка и сальника, а также занесение инфекции в брюшную полость с последующим развитием перитонита. Чтобы избежать этого, шерсть собаки по краям раны обильно смазывают 5%-ным раствором йода, а на пораженную зону накладывают повязку, пропитанную 70%-ным спиртом.

В случае выпадения органов брюшной полости на зону ранения накладывают широкую стерильную повязку, смоченную раствором пищевой соды из расчета 2 ст. ложки на 0,5 л кипяченой остуженной воды с добавлением 10-20 капель 5%-ного спиртового раствора йода.

Также можно использовать раствор соды с добавлением борной кислоты из расчета 1 ч. ложка на стакан воды. Выпавшие органы рекомендуется слегка оросить раствором синтомицина, а также смазать им шерсть вокруг раны.

Необходимо отметить, что проникающие ранения в грудную и брюшную полости надо лечить в течение первых 2 ч, в противном случае собака может погибнуть.

Не менее опасны и торакальные ранения, при которых происходит повреждение целостности грудной клетки с возможным проникновением воздуха в грудную полость. Ранения эти опасны для жизни собаки возникновением двустороннего пневмоторакса. Если были затронуты сердце или аорта, ранение неизбежно приведет к летальному исходу.

Для оказания первой помощи при проникающих ранениях грудной полости необходим помощник. Сразу же после получения собакой травмы нужно сблизить руками края раны, чтобы предотвратить попадание воздуха в полость груди и сдавливание им легких.

После оказания помощи на месте следует обязательно отвезти питомца в ветеринарную клинику, где опытный ветеринар сможет провести операцию.

Пока один из оказывающих помощь людей удерживает края раны, второй быстро смазывает шерсть животного вокруг краев раны 5%-ным спиртовым раствором йода на ширину не менее 5 см.

Часть раны обрабатывается тем же препаратом. Для этого края раны временно освобождают от сближения на обрабатываемом участке, а затем снова сближают.

Обработанную рану плотно накрывают чистой тканью, пропитанной 5%-ным спиртовым раствором йода пополам с холодной кипяченой водой. Необходимо следить, чтобы ткань не проникала в грудную полость и не вывертывала шерсть с краев раны.

Поверх ткани накладывают клеенку или полиэтиленовую пленку, которую предварительно обрабатывают 30-70%-ным спиртом. Поверх клеенки кладут вату, получившуюся повязку плотно прибинтовывают, а собаку немедленно доставляют в ветеринарную клинику, где ей будет оказана квалифицированная хирургическая помощь.

Вывихи, растяжения, ушибы

Если питомец хромотает при отсутствии внешних признаков повреждений конечностей, необходимо проверить, нет ли у него вывиха, растяжения связок или ушиба сустава.

Основным признаком вывиха является нежелание собаки наступать на травмированную конечность. При этом форма вывихнутого сустава изменена, из-за резкой боли собака взвизгивает. Если у хозяина есть опыт в лечении таких повреждений, можно попытаться вправить вывихнутый сустав самостоятельно.

В противном случае собаке необходимо дать болеутоляющее средство и срочно доставить в ближайшую ветеринарную клинику.

Растяжение связок встречается чаще у молодых собак. Первая помощь заключается в наложении тугой повязки на область сустава, сверху можно положить пузырь со льдом. Для уменьшения болезненности собаке дают болеутоляющий препарат.

Гематома ушной раковины

Расчесы, ушибы и прочие повреждения вены или артерий на внешней или внутренней поверхности ушной раковины могут стать причиной возникновения гематом. У среднеазиатских овчарок гематомы могут достигать значительных размеров, особенно в случаях, когда повреждена артерия.

Диагностировать гематому можно по нескольким признакам: ушная раковина собаки висит, животное часто встряхивает головой, скулит при почесывании, на вышеуказанных местах образуются ограниченные сферические опухоли. При пальпации гематомы горячие, болезненные, флюктуируют. Рост их происходит быстро, в течение суток.

Для предотвращения образования гематомы в первые часы после травмы на поврежденный участок накладывают давящую повязку. Если гематома все же образовалась, дополнительно к давящей повязке рекомендуется местное охлаждение.

Гематомой называется заполнение под давлением межтканевого или подкожного пространства кровью с последующим образованием наполненного ею мешка.

На 3-4-й день шерсть в зоне травмы и образовавшегося мешка удаляют, кожу смазывают 5%-ным спиртовым раствором йода. Гематому вскрывают и удаляют наполняющие ее сгустки крови.

Предотвратить повторное кровотечение можно, перетянув поврежденный сосуд лигатурой. Вслед за этим полость гематомы припудривают порошком с антисептическими и заживляющими свойствами и накладывают на рану швы, которые снимают не ранее, чем через неделю.

Переломы

Одним из сложных видов травм являются переломы. Основной причиной их возникновения является механическое повреждение конечностей: ушибы при падении с высоты и дорожно-транспортных происшествиях, резкое мышечное сокращение, насильственное освобождение защемленной конечности и т. п.

Также существуют косвенные причины, увеличивающие вероятность переломов: рахит, авитаминоз, остеопороз, беременность (в случае недостатка кальция в организме).

Переломы делятся на открытые и закрытые, а также на переломы со смещением и без смещения осколков кости (во втором случае перелом обычно носит закрытый характер).

Если собака хромот, испытывает боль при пальпации поврежденной конечности, которая имеет отечность, кость вне сустава на лапе среднеазиатской овчарки подвижна и деформирована, однако отсутствует открытая рана, можно диагностировать закрытый перелом.

Для оказания помощи собаке при закрытом переломе без смещения костных осколков следует наложить на конечность фиксирующую шину и дать животному анальгетик. Фиксирующая гипсовая повязка должна так же, как и временная шина, захватывать зону перелома и 2 ближайших сустава.

Иногда следствием ушиба становится хромота. При этом наблюдается болезненная реакция на ощупывание ушибленного сустава или сгибание конечности, однако сустав не деформирован. Для лечения ушиба накладывают холодный компресс и дают собаке анальгетик.

В связи с этим невозможно наложить гипс на переломы бедренной и плечевой костей. Для их фиксации используют другие методы. Гипс снимают на 45-й, а у молодых животных – на 30-й день.

Открытый перелом характеризуется наличием раны и деформацией поврежденного участка кости. Из раны торчат ее осколки.

Открытый перелом без смещения тоже можно лечить с помощью гипсовой повязки, однако над раной следует оставить оконце для ее обработки. Кроме того, случаи подобных переломов у животных крайне редки. В основном открытые переломы у среднеазиатских овчарок происходят со смещением костных осколков и требуют оперативного лечения.

Первая помощь при открытом переломе заключается в остановке кровотечения, возмещении кровопотери, а также ликвидации шока. Конечность фиксируют временной шиной, а собаку доставляют в ветеринарную клинику.

Перелом нижней челюсти

Кость нижней челюсти может сломаться у среднеазиатской овчарки в результате падения вниз головой с большой высоты или при ударе снизу по морде. Происходит это

крайне редко и выражается смещением правой и левой ветвей челюсти. Резцовые зубы остаются неповрежденными, но захват и жевание корма становятся невозможными.

Челюсть животного чаще всего отвисает, слюнотечение усиливается, слюна капает изо рта. Травма сопровождается болью и шоком, внешне слегка напоминает паралич нижней челюсти.

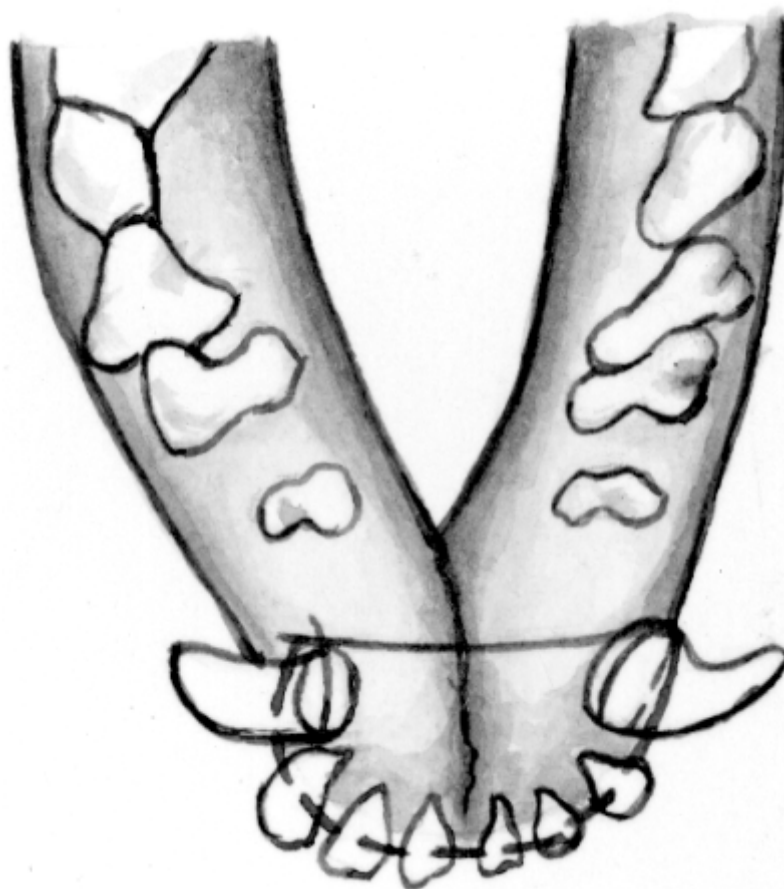


Схема сшивания перелома нижней челюсти

Лечение проводится только оперативным путем в ветеринарной клинике. Для оказания первой медицинской помощи животному дают анальгетик в жидкой форме с целью снятия боли и шока, а затем доставляют в ветклинику. После операции в течение первой недели кормить среднеазиатскую овчарку можно только жидким кормом.

Способы введения лекарственных препаратов

Каждому владельцу хотя бы раз в жизни приходится давать заболевшей собаке лекарство. Некоторые собаководы при этом сталкиваются с трудностями: их питомцы упорно не желают проглатывать таблетки и микстуры.

Для того чтобы облегчить введение лекарств в организм собаки, существуют специальные методики.

1. Скармливая питомцу таблетки и капсулы, его челюсти размыкают, кладут лекарство на корень языка, а затем плотно сжимают морду животного до тех пор, пока таблетка не будет проглочена.

Чтобы вызвать глотательное движение, спринцовкой или с помощью чайной ложки можно влить в пасть среднеазиата небольшое количество воды, при этом продолжая смыкать его челюсти.

Следует учитывать, что попытки смешать раскрошенную таблетку с лакомством

обычно не дают эффекта: животное довольно быстро учится выбирать вкусные кусочки и оставлять препарат.

2. Порошки высыпаются на язык, а спустя несколько минут собаке дают запить их водой.

3. Для того чтобы дать собаке микстуру, приподнимают кверху голову животного, вливают лекарство за щеку и ждут глотательного движения.

Наружное применение лекарств обычно не вызывает затруднений. Смазывать пораженные участки кожи мазями однако, следует после того, как на собаку будет надет специальный воротник, чтобы предотвратить их слизывание.

Ректальное и вагинальное введение препаратов делается с помощью свечей или микроклизм. Суппозитории приставляют к анальному отверстию или входу во влагалище, а затем проталкивают внутрь указательным пальцем. Микроклизмы и вагинальные впрыскивания проводят практически аналогично.

Введение лекарственного препарата в конъюнктивальный мешок – несколько более сложная процедура. Для этого применяются мази, выпускаемые в специальных тубиках.

При закладывании лекарства за нижнее веко владелец держит голову собаки, оттягивает веко и выдавливает или закапывает (если это глазные капли) в его складку препарат, стараясь не коснуться глазного яблока пипеткой или тубиком. После этого веки собаки смыкаются и слегка массируются.

Подкожные инъекции делают шприцем с тонкой иглой. В области холки пальцами собирают складку, в которую под слой кожи на 1-2 см вводят иглу и впрыскивают лекарство, медленно нажимая на поршень.

Внутримышечное введение производится в заднюю группу мышц бедра или плеча, игла берется среднего размера и погружается в ткани на 3-4 см. Если нужно ввести несколько несовместимых препаратов, нет необходимости пользоваться несколькими иглами или делать проколы кожи в нескольких местах. Достаточно отсоединить шприц, слегка вытянуть иглу, не вынимая ее из кожи, и проколоть соседний участок мышцы.

Внутривенные вливания также приходится иногда делать самим владельцам собак. Для этой цели подходит малая подкожная вена голени. Выше места введения накладывают жгут, лапу собаки оттягивают и вводят иглу без шприца. После появления в просвете иглы капель крови к ней подсоединяют шприц и медленно, чтобы исключить шок, вводят лекарственный препарат.

Крайне важно во время внутривенной инъекции твердо удерживать лапу среднеазиатской овчарки. Если собака во время процедуры совершит рывок, это может привести к травмированию вены или облому иглы, что еще хуже. Для того чтобы избежать этого, нужно крепко фиксировать при инъекции лапу питомца.

Эвтаназия

Как ни прискорбно, иногда даже самый опытный ветеринар ничем не может помочь больному животному. Если летальный исход неизбежен, а животное мучается, закон разрешает произвести эвтаназию, или усыпление. Это довольно трудный шаг, однако порой он является единственным способом прекратить страдания питомца. Само слово «эвтаназия» означает «облегчение умирания». Разрешается использовать этот метод только по отношению к неизлечимо больным собакам, а также собакам, от которых хозяева категорически отказываются, причем новых хозяев им найти не удается.

Эвтаназия производится и в тех случаях, когда собака проявляет необоснованную и постоянную агрессию. Все прочие случаи эвтаназии неоправданны и незаконны.

Гуманное выполнение процедуры усыпления подразумевает прерывание функций основных систем органов собаки при отключенном сознании и общей анестезии. Чаще всего для усыпления применяют 50%-ные барбитураты. Впадая под их действием в глубокий наркотический сон, животное через несколько минут умирает из-за остановки дыхания.

Прежде чем констатировать смерть, ветеринар обязан выждать время клинической смерти (3 мин) и произвести регистрацию отсутствия дыхания, сердечных сокращений и постоянного изменения формы зрачка при надавливании на глаз.

Решая вопрос об эвтаназии среднеазиата, ни один ветеринар не имеет права давать владельцу совет усыпить животное или сохранить ему жизнь. Он имеет право только предложить услуги по усыплению на основании одного из вышеперечисленных факторов. Окончательное решение принимает хозяин, и тут следует помнить, что хотя, с одной стороны, неоправданное прерывание жизни собаки – преступление по отношению к верному другу, с другой стороны, не следует подвергать безнадежно больного пса лишним мукам.

Ветеринарная аптечка

В обязательном порядке аптечка должна быть укомплектована следующими инструментами и медикаментами:

- инструменты: термометр, пипетка, спринцовка на 50-100 мл, одноразовые шприцы, резиновый жгут, ножницы;
- перевязочные материалы: индивидуальный перевязочный пакет, бинты, стерильная вата, лейкопластырь;
- медикаменты: настойка йода, марганцовокислый калий, борная кислота, вазелин, анальгин, активированный уголь, антигистаминные препараты (супрастин, тавегил), жаропонижающие средства.