Илья Мельников

Собаки чистых кровей



Илья Валерьевич Мельников Собаки чистых кровей

Текст предоставлен правообладателем http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=184465

Аннотация

Книга в очень доступной и популярной форме доносит до читателя наиболее важные сведения различных сторон кинологии, необходимых и начинающему собаководу, и тому, кто уже много лет имеет и занимается различными собаками. Даются разумные советы о правильном выборе щенка, сведения о различных породах, особенностях их содержания, питании, болезнях, разведении и т.д.

Содержание

Tropo 1 TDOUCYOWHELIAE COEAVIA

тлава 1. ПРОИСЛОЖДЕНИЕ СОВАКИ	4
Глава 2. ПОКУПАТЬ СОБАКУ ИЛИ НЕ	12
ПОКУПАТЬ?	
КАКОЙ ПОРОДЕ ОТДАТЬ	13
ПРЕДПОЧТЕНИЕ	
КУПИТЬ ЩЕНКА ИЛИ ВЗРОСЛУЮ	20
СОБАКУ?	
КАК ВЫБИРАТЬ ЩЕНКА	23
ОБ ОБЯЗАТЕЛЬНОСТИ ВОСПИТАНИЯ	27
Глава 3. СТРОЕНИЕ И ФУНКЦИИ	30
ОРГАНИЗМА СОБАКИ	
ТЕЛО СОБАКИ	30
СКЕЛЕТ	33
МЫШЦЫ	35
ЧТО НАДО ЗНАТЬ О ЗУБАХ СОБАКИ	37

43

45

48

51

58

59

ЧТО НАДО ЗНАТЬ О КОЖЕ СОБАКИ

ЧТО НАДО ЗНАТЬ О ШЕРСТЯНОМ

Конец ознакомительного фрагмента.

ОКРАС ШЕРСТИ

ОРГАНЫ ВКУСА

ПОКРОВЕ СОБАКИ ОРГАНЫ ЧУВСТВ

СОБАКИ ЧИСТЫХ КРОВЕЙ

Глава 1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ СОБАКИ

Происхождение собаки интересует человечество давно – столетиями ученые разыскивали ее предков, выдвигая самые разные теории и предположения. Слишком далеко прошлое, когда человек приспособил собаку с ее характерными особенностями и свойствами к достижению своих потребностей и интересов.

Собака была первым животным, которое человек подчинил себе, при этом у человека с собакой сложились уникальные взаимоотношения, как ни с каким другим животным. Человек относительно легко переносит утрату, скажем, овцы, поскольку дело ограничивается исключительно материальным интересом (при необходимости он приобретет себе другую, может легко поменять одну на другую). Но что значит потерять собаку, знает только тот, кому это довелось пережить.

Сегодня хорошо известно происхождение всех домашних животных. Мы четко знаем, например, предка лошади, дру-

происхождении собаки весьма разноречивы и по сей день, так что и сейчас непросто без оговорок, уверенно назвать, кто все-таки предок этого животного. Породы собак, выведенные в разных уголках мира в течение продолжительного времени, различаются строением тела, формой отдельных

гих домашних животных – свиней, кур и т. д. Но теории о

что невольно напрашивается вывод: у каждой породы собак – свой особый предок. Хотя различия в строении тела собаки и ее размерах связаны не с вопросом происхождения, а с эффектом приручения, одомашнивания и переносом неко-

его частей, размером, причем порой настолько разительно,

эффектом приручения, одомашнивания и переносом некоторых наследственных признаков.

Некоторые ученые уверяют, что, например, у борзой или сенбернара и таксы или терьера не может быть одного общего предка. Другая группа ученых, ссылаясь на данные архео-

логических раскопок, утверждает, что в разных уголках земного шара существует лишь семь типов собак, из которых постепенно образовались современные породы. Иные при-

держиваются мнения, что предок одомашненной собаки – волк, которого скрещивали с собакой, а полученное потомство продолжало размножаться. Волка тоже можно приручить так, что потом у него, как у собаки, проявляется преданность хозяину. Волк воет, как собака, а иногда в опасных ситуациях и лает. В неволе у волка меняется строение чере-

па и поведение; животное приспосабливается к новым условиям. Часть специалистов на основании этого делает вывод,

что волка (и только его) следует считать предком всех современных пород собак, независимо от их отличия и разительного несходства.

Вспомним и об австралийской собаке динго. С ней, как и с

волком, успешно удается скрещивать породы собак, потомство которых наследует все характерные признаки. Это и понятно, ибо динго – одичавшая собака, завезенная некогда в Австралию.

Ряд специалистов предком собаки считают шакала. В доказательство приводят тот факт, что череп собаки, найден-

ный в местах обитания древнего человека, имеет сходство по строению с черепом шакала. Шакал скрещивается в волком и собакой. Потомство их жизнеспособно и продолжает размножаться при скрещивании между собой. Ч. Дарвин тоже был склонен к мысли, что предки собаки — волк и шакал. Соглашаясь с этим, следует иметь в виду, что в разных странах живет много разнообразных собак, которые стали современными породами в результате длительного скрещивания

ки – давно вымерший вид животного. Швейцарский зоолог Пикт выдвигает гипотезу происхождения современной собаки от дикой собаки Canis familiaris fossilis. Другие ученые, опираясь на находки археологов, приводят примеры возможных вариантов предков собаки. Так, известна собака Путятина, найденная поблизости от Москвы; собака болотная из

Есть группа ученых, которые считают, что предок соба-

в отбора.

15 тысяч лет назад. По мнению бельгийского зоолога Фернана Мери, автора книги "Собака и ее тайны", в «создании» собаки, принимали участие не только волки, но и лисицы, и даже шакалы. Все они, считает Ф. Мери, легко скрещиваются между собой и дают способное к воспроизводству потомство. «Шакальей»

раскопок древнейших поселений в Швейцарии; собака Иностранцева, найденная этим русским геологом в поселениях вблизи Ладожского озера, и, наконец, собака, найденная около Берлина и названная Canis familiaris decumanus. Все перечисленные выше предки современной собаки обитали 10—

версии придерживался вначале и К. Лоренц, но затем он стал менять свои взгляды.

Наукой доказано, что мнение, будто ряд пород собак ведет свое начало от шакала, ошибочно, оно не подкрепляется достаточными доказательствами и противоречит хромосом-

ной теории наследственности. А что мы знаем о шакалах? Эти животные вызывают у людей неприятное чувство. Короткая жесткая шерсть и крепкое тело роднят шакалов с волками. А мелкие размеры, стро-

кое тело роднят шакалов с волками. А мелкие размеры, строение морды, глаза с яркими зрачками, чрезмерная осторожность, даже трусливость, сближают шакалов с лисицами. В Древнем Риме шакалов называли "золотыми волками",

вероятно, потому, что те хорошо приручались и верно служили человеку. Известно, что шакалы скрещиваются с собаками и приносят полноценное потомство. Более того, в неко-

ет также мнение, что собака произошла от каких-то иных, еще не установленных вымерших животных, которые были общими предками и собак, и волков, и шакалов. Одним словом, история происхождения собак – сложная область.

торых районах Африки одомашненные шакалы выполняют

Некоторые специалисты, в частности в США, полагают, что в собаках течет кровь и волков, и шакалов. Существу-

Ученые продолжают спорить.

роль дворовых собак.

Остается фактом: древний предок собаки проглядывается сегодня сквозь облик собаки, особенно беспородной. Одна – вылитый шакал, другая напоминает лису, в третьей собрано больше волчьих черт.

Последние исследования в данном направлении представили новейшие аргументы и правдоподобные теории в вопросе происхождения собаки. Предком собаки континентов Нового света считают североамериканского волка (Canis occidentalis) и собаку, обитавшую в прериях и получившую

название койот (Canis batrans). Предками собак Старого света считают волков и шакалов. Эти виды животных похожи на домашних собак, например, строением зрачка, сравнительно коротким хвостом и строением лобных костей (в отличие от лис), а особенно позвоночником.

Итак, по мнению большинства ученых, волк был един-

Итак, по мнению большинства ученых, волк был единственным родоначальником собак, а разнообразие пород этих животных – результат многовекового отбора и целенаправленной селекции. В собаководстве и поныне возможно использование вол-

ка при выведении новых пород. Такие опыты проводились, хотя и не получили широкого распространения. Полезно периодическое "вливание кровей" волка ездовым собакам, что довольно широко практикуется народами русского Севера.

Что же касается прирученных волков, то здесь следует сделать существенную оговорку: ручной волк — это еще не собака, а прирученный хищный зверь, реакцию которого нельзя предугадать. И общение таких зверей с людьми, особенно с детьми, опасно.

ненавидят собак и охотятся на них, как будто мстят за переход на сторону человека. В некоторых районах бывают случаи похищения волками домашних псов прямо с крестьянского двора, чуть ли не на глазах у вооруженных охотников.

Волк, хотя и предок собаки, плохой родственник. Волки

От частного и производного получило название общее и исходное: всех собаковидных хищных зверей человек объединил в семейство собачьих. В него вошли и волки, и шакалы, и песцы, и лисицы, енотовидные и гиеновидные собаки. И множество пород служебных, охотничьих, декоративных собак, не считая беспородных и одичавших. Все они, несмотря на разнообразие, составляют один род, а домашние

Семейство собачьих объединяет типичных хищников средней величины. Туловище у всех представителей семей-

собаки - один вид.

жие и т. д. С раннего бронзового века (4–5 тысяч лет назад) находят в Средней Европе останки одомашненных собак. Но если в Европе мало фактических сведений, свидетельствующих о развитии собак в ту далекую эпоху, то в Египте сохранились рисунки периода 3400–2100 лет до н. э., на которых запечат-

лены собаки типа борзых и собаки точные копии современных такс. На одном ассирийском памятнике, относящемся к 640 г. до н. э., нашли изображение крупной собаки, в настоящее время известной как ассирийский дог. На других ассирийских, египетских, греческих и римских рисунках много

ства удлиненное, покоящееся на стройных высоких или сравнительно коротких ногах. Лапы вооружены крепкими, но тупыми когтями. Голова удлиненная, с более или менее вытянутой мордой, стоячими, обычно остроконечными, иногда очень крупными ушами. Хвост у всех видов густо покрыт волосами, длинный. Волосяной покров густой, иногда весьма пушистый. Окраска шерсти разнообразная: однотонная, крапчатая, пятнистая – иногда очень яркая. Собаки бывают многоцветные: черные, белые, оранжевые, серые, ры-

собак, сходных с современными гончими, борзыми, таксами и спаниелями.

Если в Малой Азии обращали внимание на приобретение собак быстрых, высоконогих или мощных, то в Греции разводили собак средних размеров. Там нашли и письменные описания разведения и воспитания таких собак. Ксенофонт

нием «Кенигетикос», где подробно рассказал об охотничьих собаках, их разведении и воспитании. Но это уже другая тема разговора – не о происхождении собаки, а о создании раз-

(430–355 до н. э.) написал интересное сочинение под назва-

нообразных пород собак.

Целенаправленное разведение собак на научной основе началось только с середины прошлого века. До этого време-

ни собаки разных пород часто произвольно скрещивались между собой. Записей об этом, как правило, никаких не велось, если не считать дошедших до нас сведений о породном

разведении собак в буддийских монастырях. Чистокровного племенного разведения в современном понятии, не существовало.

Тем не менее некоторые породы – пудели, таксы, борзые и другие – настолько сохранили свой характерный тип, что

тем не менее некоторые породы – пудели, таксы, оорзые и другие – настолько сохранили свой характерный тип, что зачастую можно легко определить, какие породы формировали тех или других современных собак, проследить родословную вплоть до древних времен.

Глава 2. ПОКУПАТЬ СОБАКУ ИЛИ НЕ ПОКУПАТЬ?

Ответ на этот вопрос должен быть найден до приобретения щенка, ибо его нельзя затолкать, как туфли или шляпку, в шкаф до лучших времен. Домашнее животное, а собака тем более, требует от хозяина заботы, любви, доверия и постоянного общения. Она будет любить и уважать вас, если вы станете заниматься с нею, заставите подчиняться определенным правилам, ухаживать за ней. Только при таких условиях она станет настоящим другом.

Идея приобрести щенка или взрослую собаку должна быть серьезно обсуждена ВСЕМИ членами семьи. Ни для кого в семье собака не должна стать нежелательной обузой, а тем более предметом разлада и ссор. Иначе судьба опрометчивого приобретения может оказаться незавидной или даже трагичной.

Чаще всего безрадостной становится жизнь собаки, приобретенной из престижа: в один прекрасный день наступает горькая развязка — хозяин охладевает к ней, как ребенок к надоевшей игрушке. Каждый год бродячими становятся десятки тысяч собак и кошек. Их «забывают» на дачах, улицах, в местах отдыха, лесах.

КАКОЙ ПОРОДЕ ОТДАТЬ ПРЕДПОЧТЕНИЕ

Существует много причин, по которым человек решает завести собаку. Выбор должен быть, так сказать, причинно обусловлен. Знатоки советуют поступать так. Прежде всего постарайтесь убедить себя, что можете обойтись без собаки. Сделать это бывает легко, если вы не охотник, не пастух или

квартирного дома.

Если решение приобрести четвероногого друга для проживания с вами в городской квартире перевесило все «против» и постаточно основательно, тогла остается решить, ка-

фермер с собственной усадьбой, а рядовой обитатель много-

тив» и достаточно основательно, тогда остается решить, какую именно собаку вам надо и как выбрать щенка? Только на первый взгляд сделать это просто. Купил любого щенка, а из него в любом случае вырастет собака. Собака,

действительно, вырастет, но какая? Собаки разные, так что и к выбору породы следует подходить со всей серьезностью. Только щенки обычно выглядят одинаково очаровательными. Каждая собака, даже внутри одной породы, пола и воз-

раста, не похожа на другую.

Очевидно, для содержания в малогабаритной квартире, на малой площади, в современной семье, занятой на служ-

бе, учебе, перегруженной домашними делами, собака должна обладать некоторыми обязательными качествами. Быть

Однако и эти собаки требуют внимания и заботы. Перед покупкой щенка ответьте себе на такие вопросы: готовы ли вы ежедневно вставать на час раньше ради своего питомца? Выделять 1–2 часа для ухода за собакой? Нести дополнительные расходы на ее содержание? Надо подумать и том, что приобретение собаки может

усложнить проведение отпуска, создавать проблемы при поездках в командировки, лечении в больнице или санатории

Если вы живете в северных широтах, вам трудно будет ухаживать за маленькими собаками: чихуахуа, пекинесами, японскими хинами. Зимой гулять с ними на холоде проблематично: у них мерзнут лапки, попонки, о которых упоми-

ит. д.

некрупной, нетребовательной в уходе за ней, желательно – гладкошерстной, способной обходиться без ущерба для здоровья кратковременными прогулками, быть не слишком «голосистой», чтобы заливистым лаем не нервировать соседей. Что здесь можно посоветовать? К числу наиболее пригодных для содержания в городе собак относят всех мопсов, малых шнауцеров, такс. Отличными собаками для содержания в городской квартире являются боксеры, болонки, многие терьеры, пудели, шпицы, спаниели, карликовые пинчеры.

нается при описании пород собак, здесь не помогут. С другой стороны, маленьким собачкам зимой приходится делать свои дела дома, они не отличаются чистоплотностью кошек. Даже при самом тщательном уходе в квартире порой устанавливается стойкий специфический запах. Так что собаки средних габаритов, не мерзнущие зимой, для вас более подходящий вариант.

Если в вашей семье дети среднего возраста и щенок берет-

ся для них, лучше приобрести более крупную собаку, которая через год-полтора сможет стать для ребенка товарищем в играх, неутомимым спутником в прогулках, а при необходимости и защитником. К таким породам относятся средний шнауцер, керри-блю-терьер, большой пудель и др.

Собаки, относящиеся к группе терьеров, очень хорошо

уживаются в шумных многочисленных семьях, и наоборот, будут своим безудержным темпераментом раздражать людей с неуравновешенной нервной системой. Собак таких крупных пород, как бобтейл, далматйн, лучше брать более опытным собаководам, потому что плохо воспитанная собака в условиях города может стать источником опасности.

шерстные собаки в этом отношении удобнее длинношерстных, так как нуждаются в минимальном уходе, но зато они боятся холода, а линяют так же, как и длинношерстные, причем от их шерсти даже труднее избавиться — короткие волоски с трудом счищаются с одежды и мягкой мебели.

Все породы собак требуют заботы о шерсти. Коротко-

Меньше всех линяют жесткошерстные породы собак и пу-

дели.

Зато первым требуется тримминг, а пуделям – стрижка и

зато первым треоуется тримминг, а пуделям – стрижка и регулярное расчесывание. Это же относится и к восточным

терьерам. Любителям приземистых собак нужно иметь в виду, что

люоителям приземистых сооак нужно иметь в виду, что длинная шерсть пекинеса, скай-терьера и других будет собирать при прогулке и пыль и грязь.

Крайне остра проблема жизненного пространства для собаки в доме. Ей надо двигаться, бегать, прыгать, скакать, движение – это ее жизнь. Отсутствие движения губительно для собак. Оно подрывает их здоровье, ведет к различным заболеваниям.

Нецелесообразно держать в обычных городских кварти-

рах в качестве комнатных охотничьих собак: сеттеров, пойнтеров, спаниелей, не давая им возможности хотя бы раз в году поохотиться. В одном пособии говорится так по этомй поводу: "Всякий сеттер в дождь и стужу на охоте чувствует себя гораздо лучше, чем в уюте комфортабельной квартиры многоэтажного городского дома". Вопрос, как говорится, исчерпан. Охотничьи собаки созданы для охоты. Они страдают в городе. Например, борзой надо ежедневно и много бегать, иначе она вырождается.

Чельцов-Бебутову и Н. Н. Немнонову, которые говорят прямо, что нельзя в семью неохотника брать щенка охотничьей породы, хотя и существует неумная мода держать "просто так" фокстерьеров и спаниелей, превращающихся в таких условиях в ожиревших диванных собачек. Не следует в городской квартире заводить щенка пастушьей овчарки: из

Прислушаемся к мнению авторитетных кинологов А. М.

щенка боксера или добермана-пинчера, если хозяину будет некогда ходить с ним на занятия по дрессировке, повышать свои кинологические знания в клубе служебного собаководства. Бесполезно вводить четвероногого друга в дом, если кто-либо из членов семьи считает, что его место должно быть в кухне, рядом с газовой плитой и помойным ведром или

в тесном коридоре. Поэтому не торопитесь с выбором. Следует все продумать и предусмотреть, чтобы потом не было

очаровательного «медвежонка» вырастет громадный злобный пес, характер которого с возрастом будет портиться иза отсутствия простора и физических нагрузок и с которым не всякий хозяин сумеет совладать. Незачем приобретать

трудно и плохо ни вам, ни вашему воспитаннику. Впрочем, можно взять и охотничью собаку, если ежегодно в охотничий сезон она вывозится в поле или лес. Она может выполнять две роли: служить хорошей комнатной собакой и практиковать свой охотничьий инстинкт, получая необходимое ей удовлетворение.

А как выбрать собаку охотнику?

Там, где имеются водоемы и подлесок, рекомендуют жесткошерстных или длинношерстных легавых. Среди пород малых размеров в данном случае предпочтительно выбрать малого мюнстера. На местности, где есть поля и лесные мас-

сивы, а также водоемы, зарекомендовали себя в работе такие породы охотничьих собак, как немецкий дратхаар, словацкая жесткошерстная легавая, немецкие гладкошерстные

довать зверя, особенно крупное животное, лучше всего взять на охоту любую породу гончих.

Опытные охотники напоминают, что выбирая собаку, охотник должен учитывать и желание жены, на плечи которой падает большая часть забот по уходу и кормлению пса.

и длинношерстные легавые и венгерская легавая. На холмистой местности, поросшей малинником, можжевельником, где в чаще низкорослого кустарника трудно пробраться, отлично справляются спаниели, терьеры и таксы. Они участвуют в охоте не только на мелкую дичь и водоплавающую птицу, но и на крупного зверя, обитающего именно в таких местах. Для охоты на водоплавающую дичь используют спаниелей, которые очень выносливы и легко переносят любые погодные условия. На высокогорной местности, где обитают копытные, крупный зверь, можно положиться на западноевропейских гончих: они укажут местонахождение подстреленного зверя. Для того чтобы найти след и по нему пресле-

Не станет она заботиться, плохо будет бедняжке-щенку. Не рекомендуется содержание в небольших квартирах крупных собак – сенбернаров, догов, ризеншнауцеров, ньюфаундлендов. При выборе собаки надо обязательно принимать во внимание и темперамент. Свой темперамент. И соотносить его

с темпераментом собаки. Подвижные собаки, как, например, фокстерьер, легко могут вывести из себя нервного, неуравновешенного челове-

стым лаем. В то же время эта маленькая собачка с короткой шерстью очень удобна для проживающих в малогабаритных квартирах. Ее можно рекомендовать (наряду со шпицем) для

пожилых и плохо слышащих людей: собачки очень бдитель-

ка. Вряд ли целесообразно нервному человеку заводить себе и такую собаку, как той-терьер – животное нервического склада, исключительно подвижное и непоседливое, с заливи-

ны, отлично охраняют дом, громко лают. Холерику идеальной собакой может стать чау-чау. Спокойное животное, которое никогда не зальется бессмыслен-

ным лаем. Чау-чау послушен и дисциплинирован. Правда, команду он обычно выполняет только через определенный промежуток времени. Словно решает: действительно ли надо повиноваться или у хозяина очередная блажь.

Вообще говоря, человек неосознанно выбирает собаку по себе: своему характеру и даже внешнему виду.

КУПИТЬ ЩЕНКА ИЛИ ВЗРОСЛУЮ СОБАКУ?

К собаке, которую воспитывают и растят с самого рождения, привязываются обычно больше. Такая собака становится неотъемлемой частью окружающего нас мира, считается членом семьи, что трудно сказать о собаке, которая, уже будучи взрослой, попадает в семью другого владельца. Хотя собака быстро приспосабливается и привыкает, такая пере-

мена не проходит бесследно для нее, оставляет след на ее характере, послушании и общем поведении. Многое, естественно, зависит от того, кто ее новый хозяин, что он из себя представляет, сумеет ли завоевать любовь собаки, сможет ли обеспечить ей правильный уход.

У кого есть возможность приобрести щенка и уделять ему достаточно времени, заниматься с ним, тому, безусловно, лучше купить щенка с хорошей родословной, от родителей, отмеченных призами на выставках и испытаниях. Покупать следует у владельца, который гарантирует, что щенок имеет шанс стать собакой с качествами, которые вам необходимы. В воспитании и дрессировке решающее значение имеет не

многие ссылаются), сколько терпеливость и твердая воля. Есть, конечно, люди, не располагающие ни временем, ни

столько время, затраченное на тренировки (на что, кстати,

терпением, у которых нервы не выдерживают напряжения во

оформлять покупку, необходимо все еще раз обдумать, увидеть собаку в работе, желательно в присутствии хотя бы одного опытного кинолога. Если владелец собаки, желающий продать ее, хочет, чтобы собака понравилась покупателю, произвела на него благоприятное впечатление, надо информировать покупателя, какие приказы исполняет собака, к че-

время дрессировки. Таким любителям целесообразнее приобрести выдрессированную собаку, если, конечно, их не смущают финансовые затраты. Подходящий и удобный случай для покупки собаки — это испытания собак. Прежде чем

му она привыкла, как с ней обращаться, дать исчерпывающие сведения о характере собаки, ее поведении. Покупатель должен запомнить, усвоить команды, к которым животное привыкло. Рекомендуется приобрести свисток и использовать его, если собака привыкла, чтобы приказы выполнялись по свистку.

Смена обстановки и смена хозяина должны пройти для

вать его, если собака привыкла, чтобы приказы выполнялись по свистку.

Смена обстановки и смена хозяина должны пройти для собаки желательно менее болезненно. Только в этом случае можно предполагать, что животное быстро приспособится и привыкнет к новому владельцу. Однако не следует с недавно приобретенной собакой отправляться, скажем, на охоту. Со-

баке нужно хотя бы в течение 10 дней привыкнуть к новому хозяину, его голосу и командам. Только после этого срока можно отпустить собаку. Она сосредоточит внимание только на хозяине, реагируя лишь на его команды. Применяя на практике приведенные здесь советы, можно избежать всяко-

го рода недоразумений и жалоб, так часто возникающих после покупки уже взрослых, выдрессированных собак. А причина жалоб и претензий – неправильные действия и поступки как покупателя, так и нового хозяина собаки.

КАК ВЫБИРАТЬ ЩЕНКА

Если есть возможность, то всегда следует выбирать самого сильного, толстого и бойкого щенка в помете. При этом необходимо делать поправку на то, что все черты телосложения, характерные для данного пола, должны быть хорошо выражены. Кобелькам надлежит быть более крупными, более массивными, они заметно отличаются от сучек общим видом.

Щенок должен быть здоровым, физически развитым, иметь соответствующие его возрасту высоту, вес, объем груди и зубы, обладать приличным аппетитом, быть активным, подвижным и любознательным.

Есть приемы, с помощью которых выбирают наиболее смелого или доверчивого щенка. Например, рядом со щенками осторожно бросают связку ключей. Более робкие отбегут в сторону, посмелее – осторожно подойдут посмотреть, что упало. Иногда выбирают исключительно по принципу: самый крупный, значит, самый здоровый. Это правильно, но все-таки берите того, который вам понравился.

Рискованно покупать щенка на рынке. Есть риск, что приобрете не то, что хотели. Из миленького щенка может вырасти огромный пес. Лучше заранее связаться с обществом любителей собак, где вам посоветуют, как и у кого можно найти то, что вам надо. Полезно съездить к владельцу приглянув-

Первая ночь в незнакомом доме всегда самая трудная для щенка. Малыш скулит, чувствуя себя одиноким без матери, братьев и сестер. В какой-то степени щенку можно помочь, если взять у бывшего хозяина небольшой кусок подстилки,

шейся породы, поговорить с ним, посмотреть на малышей и

их мать.

трудно.

пахнущий матерью, а тепло ее тела компенсировать грелкой, положенной на новое место. Часто владельцы берут щенков к себе в постель. Малыш сразу успокаивается, но делать это не следует, отучить его в дальнейшем от постели будет очень

О питании только что приобретенного щенка. Лучше всего распросить владельца, у которого берете щенка, чем он кормил выводок и как он кормит свою собаку. Здесь же укажем только, чтобы еда всегда должна быть свежей и калорийной. Покормив щенка, убирите мисочку, даже если он не доел. Вода должна стоять постоянно.

Обязательно внушите маленьким детям, если они у вас есть, что щенок – не игрушка, его нельзя тянуть за хвост или лапы, дергать за уши, тыкать пальцем в глаза. Помните, что у щенка очень слабые связки и мышцы, поэтому его надо брать на руки одновременно под грудь и задние лапки. Под

Щенок начнет знакомиться с окружающей его новой обстановкой и, конечно, оставлять повсюду лужицы. Наказывать его за это бессмысленно. Задача – терпеливо и внима-

живот или за передние лапы щенка поднимать нельзя.

тельно приучать его делать свои дела в определенном месте — на тряпку или газету. Для этого после каждого сна или кормления относите туда щенка. Дождитесь, пока он там оправится, а после этого обязательно похвалите.

Щенок спит очень много и засыпает там, где его сморил

сон. Его обязательно надо отнести на отведенное место. Со временем он поймет, что спать нужно там и сам будет укладываться на своем матрасике. Подрастая, малыш начинает грызть, рвать, тащить все, что ему попадется. Придется прятать то, чем вы дорожите, и то, что может представлять для него опасность. Лучше всего обеспечить питомца достаточным количеством разнообразных игрушек: мячиком, палочкой, подойдет и сырая морковка.

Подросшего щенка можно и нужно наказывать за провинности, но наказание обязательно должно следовать непосредственно за проступком. Бессмысленно наказывать спустя какое-то время, потому что щенок не может связать наказание и свое давнишнее действие и ничего не поймет. Наказание никогда не должно быть жестоким. Можно прикрикнуть или шлепнуть его газетой.

По мнению опытных собаководов, лучше всего приобретать щенка в возрасте четырех-шести месяцев, максимально окрепшего, получившего прививки от чумки и других болезней, прошедшего курс дегельминтализации, то есть выведения глистов. При этом следует брать во внимание и породу животного. Скажем, чау-чау желательно покупать в более

хозяину еще в младенчестве, а таких нежных собачек, как чихуахуа, той-терьер, и им подобных необходимо подольше оставлять с матерью.

Если вы приобрели щенка впервые, поторопитесь на-

раннем возрасте, ибо собаки этой породы привязываются к

учиться правильному обращению с ним, иначе может произойти непоправимое: вы испортите собаку. Исправить пороки воспитания у взрослой собаки крайне трудно. Специалисты считают, что с точки зрения характера сука

всегда предпочтительнее, чем кобель, несмотря на то что две ее течки в году причиняют некоторые неудобства. Сука более преданна, чем кобель, ее психика тоньше, богаче и сложнее, чем у кобеля, и, как правило, она умнее. Из всех четвероногих созданий ближе всего к человеку по тонкости восприятия и по способностям к истинной дружбе стоит имен-

но она.

Когда вы начнете воспитывать собаку, имейте в виду, что при дрессировке наиболее важны два фактора: степень желания собаки понравиться хозяину и лакомство, которым ее награждают за правильно выполненную команду. Чувство страха при дрессировке используется только теми, у кого не хватает терпения и понимания основ собачьего характера, то

есть людьми неинтеллигентными и грубыми.

ОБ ОБЯЗАТЕЛЬНОСТИ ВОСПИТАНИЯ

Любую собаку надо воспитывать – будь то маленькая чихуахуа или гигант дог. Без воспитания и дрессировки собака может стать неуправляемой и вместо радости причинять хозяину серьезные неприятности, особенно в городе, где собаку не посадишь на цепь. Никакая самая наипородистая собака не должна мешать окружающим, докучать им лаем, вызывать опасения и страх, загрязнять тротуары, газоны, лестницы, лифты.

Воспитание собаки — это обучение ее необходимым командам управления. Речь идет не о сложных комплексах дрессировки, которой подвергаются служебные и охотничьи собаки, а о житейском минимуме, общей дрессировке, без которой не обойтись каждой собаке в городе. Любая болонка должна знать команды "Ко мне?", "Стоять!", "Сидеть!", "Лежать!", "Вперед!", "Тихо!", "Голос!", "Место!" Слово «нельзя» должно стать главным в воспитании собаки.

Бояться сложности обучения не стоит. Собаке нравится быть понятливой, исполнять приказы хозяина.

Каждый, у кого есть собака, подтвердит, что все сложности и неудобства, связанные с содержанием собаки, с лихвой компенсируются той радостью, которую приносит общение с четвероногим другом. Все привыкли к тому, что собака живет рядом с человеком, но не все знают, что она из себя представляет. Начнем с того, что она относится к животным стадным, поэтому ей свойственно либо главенствовать, либо подчиняться. В ще-

нячьем возрвсте она подчиняется своей матери, став взрослой – вожаку стаи. В семье место вожака для нее занимает

хозяин, а хозяином она считает того, кто ее кормит и кто с ней занимается. Вполне возможно, что пес, в характере которого заложены черты лидерства, взрослея, постарается занять господствующее положение, отказываясь подчиняться. В таких ситуациях надо сразу дать понять собаке, кто в доме главный и обязательно заставить пса выполнять то, что от

Собака не переносит одиночества, к этому ее нужно приучать постепенно, иначе она будет выть и лаять, что не понравится соседям.

него требуют.

Собака сильна и подвижна, поэтому ей необходимы прогулки и активные игры.

Собака понимает многое. Обладая прекрасной памятью и острой наблюдательностью, собака способна улавливать закономерность действий – знает, когда вы собираетесь ее кормить или выводить на прогулку и т. п., способна связать конкретные понятия.

Собака внимательно фиксирует жесты и позы живых существ. Позы тела, положение хвоста, ушей являются средством общения собак, их своеобразным «языком». Причем

она дает понять, что нападать на нее не надо. Если чужой человек не отводит взгляда и к тому же наклонится к собаке, то очень вероятно, что собака кинется на него.

Об уникальном чутье собак известно всем, но не многие знают об их зрении, которое отличается от человеческого. Зрение у них черно-белое. Собака близорука и не может

отчетливо видеть удаленные предметы, особенно, если они неподвижны. Зато слух у нее великолепный – она способна слышать звуки гораздо более высокого регистра, чем чело-

век, при этом незнакомые звуки пугают собаку.

го обидчика.

этот язык достаточно богат. Собака выражает дружелюбие и равнодушие, готовность подчиниться или угрозу нападения, приглашение к игре или требование оставить ее в покое. Скажем, прямой взгляд глаза в глаза для нее означает предупреждение о нападении. Вот почему большинство собак отворачивается, если человек смотрит им в глаза. Этим

недружелюбно отреагировать на неожиданный резкий крик рядом. Собаки любят ласку, но ответная реакция на прикосновение незнакомой руки – непредсказуема. Поэтому никогда не следует гладить чужую собаку, не спросив разрешения хозяина. Не трогайте собаку сзади, неожиданно для нее

- даже воспитанный пес может кинуться на предполагаемо-

Хозяин собаки должен помнить, что его питомец может

Глава 3. СТРОЕНИЕ И ФУНКЦИИ ОРГАНИЗМА СОБАКИ

ТЕЛО СОБАКИ

Для каждой породы собак существует свой стандарт. Владелец собаки должен стремиться к тому, чтобы его воспитанница соответствовала (насколько это возможно) эталону для данного вида собак. Отличные служебные или промысловые черты, как правило, наблюдаются у «красивых» собак, внешний вид – экстерьер – которых безупречен: гармоничное строение тела, крепость костяка и пропорциональность сложения, соответствующий рост и формат. Красота гармонирует с рабочими качествами, их развитие идет параллельно. Чтобы иметь хороший экстерьер, собака должна быть в соответствующей кондиции, т. е. умеренно упитанной, стройной, мощной и мускулистой, в противном случае появляются недостатки и пороки в анатомическом строении и физических формах.

Сказанное относится и к декоративной собаке, хотя, конечно, не в такой степени. Сомнительно, что ваш питомец будет отмечен на выставке, если при покупке щенка вы просмотрели дефекты его тела или не позаботились о его эксте-

жать ее в правильном режиме и поддерживать соответствующую форму. Это достигается путем нормированногоного кормления и регулярной тренировкой – физической нагрузкой, движениями.

рьере и дрессировке. Цель любого владельца собаки – содер-

Не выделяя в этой главе пород, отметим общие требования, предъявляемые к строению тела собаки. Собака должна иметь прежде всего прямую и крепкую

спину; спина не должна быть излишне длинной (исключение составляют таксы, приспособленные работать под землей, в норах). Слишком длинная, мягкая, провисшая или горбатая спина снижает ценность собаки. Строение спины тесно связано с конституцией поясницы и отделом позвоночника и

крупом; его образуют крестцовая и тазовые кости. Так, для хороших охотничьих собак характерен достаточно длинный, почти горизонтальный круп. Скошенный круп ведет к саблистому поставу задних ног и влияет на положение хвоста: он кажется посаженным низко.

Почти у всех пород собак хвост является как бы продолжением спины, поэтому он не может быть посаженным

Передние конечности собаки должны быть крепкими, сухими, поставленными параллельно оси туловища, локти не должны быть вывернуты наружу или внутрь, а плечи не должны быть прямыми или излишне косыми. Лапы должны быть округлыми ("кошачьими", а не "русачьими") или оваль-

слишком низко или высоко.

Косолапость или размет передних конечностей и Х-образный и бочкообразный постав задних конечностей у многих

ными.

ливой.

пород собак – недостаток, переходящий в порок. Для работоспособности собаки особенно важны легкие и

грудная клетка, которая должна иметь в разрезе форму овала

с тупым верхним и несколько более острым нижним краем. При правильном строении тела широкая грудь бывает при хорошо изогнутых ребрах. Излишняя их изогнутость приводит порой к образованию бочкообразной груди, что является отклонением от стандарта. Ширина груди зависит от изогнутости ребер. При слабой изогнутости ребер нет места для нормального развития легких, поэтому собака с узкой, малообъемистой, слабой грудью не может быть резвой и вынос-

СКЕЛЕТ

Скелет собаки состоит из двух частей. Первую составляют голова, позвоночник, ребра, грудные позвонки и грудная кость. Вторая часть представлена конечностями. Сюда относятся грудная клетка, подвздошная кость и свободные кости конечностей.

Позвоночник состоит из костей, последовательно соединенных в один ряд и образующих крепкий и подвижный единый комплекс. Различают шейные, грудные, поясничные, крестцовые и хвостовые позвонки. У собак 7 шейных, 13 грудных, 7 поясничных, 3 крестцовых, 20–30 хвостовых позвонков. Позвонок состоит из тела, дужки и отростков – седалищного, бокового и двух суставных.

К позвонкам крепятся 13 пар ребер. Ребра вместе с грудными позвонками и грудной костью образуют грудную клетку. В каждом ребре имеется позвонковый и грудной концы. Позвонковый конец образует сустав с позвоночником, грудной – соединен при помощи грудного хряща с грудной костью. Первые 9 пар ребер соединены непосредственно с грудной костью. Они называются истинными (или настоящими) ребрами в отличие от остальных 4 пар (последних), соединенных между собой и образующих дугу.

Грудная кость состоит из отдельных звеньев, соединенных хрящевыми дисками или связками. Она состоит из 8 звеньев

и сплющена по направлению сверху вниз. Череп собаки состоит из плоских костей, соединенных неподвижно. Кости головы образуют защитный панцирь для

важнейших органов - мозга, глаз, ушей и предохраняют от повреждений и травм часть верхних дыхательных путей. Кости головы делят на черепные и лицевые. Черепные кости, в свою очередь, подразделяют на: непарные (клиновидная

кость, обонятельная кость, затылочная кость и межтеменная кость) и парные кости (теменные кости, лобные кости, височные кости). Передние и задние конечности собаки. Передняя конечность состоит из плеча, в которое входят лопатка, плечелопаточный сустав и плечевая кость, а также предплечья, запястья, пясти и лапы, состоящей из 5 фаланг

Задняя конечность состоит из бедра, коленного сустава, голени, скакательного сустава, плюсны и лапы.

пальцев и 5 пястных костей.

Тазовые кости соединены тазовыми хрящами и вверху дополнены крестцовой костью. Каждая половинка таза пред-

ставляет собой соединение трех первоначально самостоятельных костей: подвздошной, лобковой и седалищной. Эти три кости соединяются в головке бедренной кости в том месте, где находится суставная ямка и куда входит головка бедренной кости. К скелету относятся подъязычная кость – костная дуга, на которой крепится гортань и корень языка, слуховые косточки и кость полового органа (у самцов).

мышцы

Мышцы крепятся к скелету. С помощью мышц, кото-

рые обладают свойством сокращаться и растягиваться, осуществляется движение тела (сердце и другие внутренние органы также играют важную роль в данном процессе). Мышца сокращается под влиянием нервного раздражения. Каждая мышца соединена с соответствующим нервом. В живом организме мышцы находятся в определенном напряжении: когда уровень его повышается, мышца становится плотной и твердой. Чем длиннее мышца, тем больше и эффективнее она может сокращаться, а значит, она более подвижна. Чем толще мышца, тем большую силу она может развить.

Питательные вещества попадают в мышцы через кровь. В первую очередь к таким веществам относится сахар. При работе продукты питания сгорают, окисляются и превращаются в так называемый продукт усталости, который потом с кровью попадает из мышц в другие части тела.

Мышцы создают и тепловую энергию, необходимую для жизнедеятельности организма животного. Они вырабатывают определенное количество тепла, даже когда находятся в состоянии покоя. Если животному не хватает этого тепла, оно начинает двигаться, восполняя тепловой баланс. Когда тело мерзнет, мышцы трясутся. Даже от такого движения вырабатывается тепло. На накопление и отдачу тепла требуется

ходимое количество кислорода. А это достигается только за счет движения, которое активизирует деятельность сердца и дыхания.

В результате тренировок мышцы становятся мощными и

сильными, их работоспособность повышается, а выносли-

увеличенный приток крови, мышцы должны получить необ-

вость увеличивается. Тренированные мышцы меньше подвержены усталости. Поэтому важно систематически заставлять собаку двигаться, нагружать ее, ходить с ней как можно чаще на прогулки, что способствует нормальному развитию

Развивают мышцы и скелет не только обычные прогулки. Служебных и охотничьих собак необходимо содержать на

достаточно большом по размеру дворе, в псарне или огоро-

не только ее мышц, но и скелета.

женном загоне. Там собаки могут весь день резвиться, двигаться, играть, что способствует всестороннему физическому развитию организма в целом. От пропорционально развитых мышц зависит у собак не только работоспособность: нормальное развитие мышечной системы положительно влияет на форму и экстерьер собаки.

ЧТО НАДО ЗНАТЬ О ЗУБАХ СОБАКИ

Зубы собак испытывают значительную нагрузку при захватывании и пережевывании пищи. Разгрызание, дробление твердых тканей и костей может осуществляться лишь при наличии достаточно крепкой и хорошо развитой системы зубов.

У представителей семейства псовых 42 зуба, из которых в каждой челюсти по 6 резцов, расположенных спереди, и по паре клыков, находящихся в середине. Рядом с ними на обеих челюстях расположены 16 предкоренных и по краям 10 коренных. У щенка до трехнедельного возраста зубы отсутствуют – позже у него вырастают 28 молочных зубов.

Зубы бывают молочными и постоянными. По форме они

одинаковы, а отличаются лишь по размеру - молочные мень-

ше. Зубы, не имеющие предшественников в виде молочных зубов, называют истинно коренными или молярами. К 4–5 месяцам молочные зубы сменяются коренными, так что к 6 месяцам у собаки полностью сформирована полость рта. Возраст собаки обычно определяют по состоянию и внешнему виду зубов, особенно резцов, у которых первоначально имеются зазубренные края. У собаки до 4-летнего возраста эти зазубренные края отчетливо видны. В дальнейшем (к 10

годам) эмаль на зубах и зубы обычно стираются, даже выпа-

дают. Цвет зубов меняется, у старых собак зубы могут быть коричневого цвета.

Форма смыкания челюстей называется прикусом. В ос-

новном она зависит от формы примыкания резцов нижней челюсти к задней стороне верхнечелюстных резцов. Различают нормальный прикус и отклонения от него. Нормальным

прикусом считается ножницеобразный, при котором при сомкнутых челюстях резцы нижней челюсти передней стороной примыкают к тыльной стороне резцов верхней челюсти. Нижнечелюстные клыки входят в промежутки между резцами и клыками верхней челюсти, образуя так называемый замок. Этот замок способствует крепкой хватке.

смыкании челюстей верхние и нижние резцы упираются друг в друга. Такой прикус тоже способствует крепкой хватке, однако по сравнению с ножницеобразным прикусом при нем быстрее стачиваются режущие поверхности резцов. Для некоторых пород собак клещеобразный прикус относят к числу пороков.

Встречается прямой (клещеобразный) прикус, когда при

Отклонением от нормы считается прикус, при котором в недоразвитой нижней челюсти нижние резцы не примыкают к верхним и между ними образуется зазор. В данном случае речь идет о недокусе. Когда же резцы нижней челюсти

располагаются впереди, за линией передних резцов, а клыки нижней челюсти при этом выдвинуты вперед и плотно прилегают к окраинам верхней челюсти, образуется перекус.

также слишком наклонного положения резцов нижней челюсти. Эти особенности строения челюсти и положения резцов передаются по наследству, поэтому особи с анормальными прикусами должны выбраковываться.

Изредка встречается и так называемый нефиксированный

Такой порок – результат несоответствия длины челюстей, а

прикус. Он наблюдается в тех случаях, когда резцы расположены по отношению друг к другу на нижней и верхней челюстях крест-накрест: одни образуют перекус, другие — недокус; при этом зазора между резцами не образуется. Пока такое отклонение едва заметно, собаку можно не выбраковы-

кус, при этом зазора между резцами не ооразуется. Пока такое отклонение едва заметно, собаку можно не выбраковывать и считать в числе племенных производителей.

На зубы собаки обращают особое внимание. Иногда молочные зубы развиваются ненормально. Если недостаток незначительный, его удается исправить при смене молочных зубов на постоянные. Однако известны случаи, когда за-

менившиеся постоянные зубы ухудшают прикус. Случается, что со сменой молочных зубов появляются недостатки в нормальном, казалось бы, прикусе. Определить форму прикуса часто не удается и сразу после смены молочных зубов, когда

формирование полости рта еще не полностью закончилось. Иногда сразу же после появления постоянных зубов, сменивших молочные, фиксируется недокус, что впоследствии можно исправить при тщательном уходе. Если отклонения от нормы значительны уже с самого начала формирования полости рта, надежды на исправление недокуса напрасны. Пе-

рекус не поддается исправлению. Иногда случается, что у щенков после выпадения молоч-

ных зубов не вырастают некоторые передние резцы или даже очень важные для животного нижние моляры. Причина дефекта кроется в недостаточном или неправильном питании.

Такой признак может быть и унаследован.
Четыре передних предкоренных зуба (премоляры) в верх-

ней и нижней челюстях имеют предшественников – молочные зубы; два коренных зуба в верхней челюсти, расположенных за ними, и три зуба в нижней челюсти не имеют предшественников (молочных зубов) – их называют молярами. Считается, что породистая собака должна иметь все зубы, особенно коренные, необходимые для пережевывания пищи. У некоторых пород довольно часто отсутствуют, например, резцы (это наблюдается чаще всего у терьеров, да и у иных пород). Общества собаководов, отбирая племенных собак, должны руководствоваться специальными предписаниями для оценок экстерьера собак с учетом наличия зубов у особей-производителей.

Потеря и порча или отсутствие резцов снижает уровень работоспособности собаки, хотя данный недостаток не принимается во внимание при оценке на кинологических выставках и смотрах. Причины отсутствия и потери резцов мо-

ставках и смотрах. Причины отсутствия и потери резцов могут быть различны. Некоторые считают, что причина данной аномалии – близкое родство производителей, ибо данный признак характерен для пород, нуждающихся в генети-

статком природных компонентов в питании, особенно твердых (костей, мяса), для потребления которых собаке необходимы резцы. Если собака утратила их, значит, она приспо-

ческом обновлении и улучшении племенных производителей. Другие специалисты объясняют отсутствие зубов недо-

собилась к новым, изменившимся условиям жизни. Она получает в основном мягкую пищу, следовательно, резцы ей не требуются. Очевидно, такое явление не наблюдается у пород собак менее одомашненных.

сооак менее одомашненных.

Собака – настоящее плотоядное животное. Хотя в домашних условиях она приспособилась к употреблению растительной пищи, ей необходимо добавлять в рацион твердые, природные продукты питания. Поэтому рациону питания собаки следует уделять особое внимание. В период замены молочных зубов на коренные щенок должен получать мясную пищу в достаточном количестве, главным образом

мягкие, особенно, телячьи кости. Такое питание способствует скорейшему росту зубов и существенным образом влияет на нормальное их развитие. Часто передние зубы, особенно

премоляры, прорезаются только после 9 месяцев (иногда и после года) или молочные клыки не выпадают даже тогда, когда постоянные клыки выросли и достигли нормального размера. Причина такого явления — недостаток мясной пищи. Молочные клыки следует скорее удалить. Нужно стараться кормить собаку такой пищей, которая способствовала бы сохранению зубов в нормальном состоянии. Тем не менее сле-

падание в пищу твердых предметов, камней и т. п. ведет к порче зубов. Постоянное употребление мягкой, протертой, кашеобразной пищи, жидких продуктов также не пойдет собаке на пользу. Не рекомендуется давать, особенно в летние месяцы, ни теплую, ни горячую пищу.

дует исключить чересчур твердые продукты, о которые собака быстро стачивает зубы (например, говяжьи кости). По-

ЧТО НАДО ЗНАТЬ О КОЖЕ СОБАКИ

Кожа защищает защищает тело собаки и предохраняет его от перегрева, холода, ветра, сохраняет тепло. На коже расположены различные нервные окончания, особенно осязательные.

Кожа состоит из эпидермиса и кориума. Эпидермис, в свою очередь, – из нескольких слоев, из которых верхний

слой (роговой) отмирает и отпадает в виде чешуек. Верхний слой пополняется за счет нижнего. Кориум кожи состоит из волокнистой соединительной ткани. В ней расположены кровеносные и лимфатические сосуды, а также окончания нервов.

В коже проходят сальные железы, по которым поступают

сальные вещества на шерсть (от этого она становится блестящей и эластичной), а также железы, выделяющие особые пахучие вещества, характерные для собак, как признак собачьего запаха. Кроме того, в коже есть пигментное вещество, придающее определенную окраску шерстному покрову. В коже проходят потовые железы и находятся корни волос шерстного покрова. Потовые железы собаки отличаются от потовых желез человека: у собаки они на лапах. Из кожи состоят подушечки лап на передних и задних конечностях,

подушечки довольно твердые, плотные и грубые. Именно в

них расположены потовые железы, от которых распространяется характерный запах. На конце фаланг кожа переходит в роговые когти.

ОКРАС ШЕРСТИ

Кожа собак содержит красящее вещество, благодаря которому шерсть приобретает различные цветовые оттенки. Цвета и оттенки шерстяного покрова собак сформировались не сами по себе, а под влиянием человека, исходя из его интересов и целей. Так, у большей части пород охотничьих собак преобладают неяркие, неброские цвета окраски шерсти, особенно у пород собак, с которыми охотятся в лесу. Белый шерстный покров имеют обычно породы собак, работающих в поле. Это, в первую очередь, английские породы - пойнтер и английский сеттер. Такой окрас исторически обоснован: эти породы охотники использовали лишь для поиска и вспугивания дичи в поле. Белый окрас собаки очень подходит для этого: он хорошо заметен. Наоборот, для охоты в лесу лучше подходят собаки неяркого, не бросающегося в глаза окраса шерсти.

При выборе собаки нужно принимать во внимание окрас шерстного покрова, будущий владелец должен учитывать и свой личный вкус, и эстетическое восприятие цветовой гаммы. У некоторых искусственно выведенных пород диапазон цветовой окраски шерсти очень широк, встречаются особи с самыми различными цветовыми оттенками шерсти. У других пород шерстный покров строго определенного цвета (окрас шерсти – характерный признак породы).

Цвет шерсти должен быть определенного оттенка, что зависит не только от наличия пигмента в коже, но и от количества солнечных лучей, попавших на поверхность шерстного покрова, от уровня и степени естественного облучения. Цвет окраса шерсти прямо пропорционален количеству пигмента

в коже: чем больше пигмента, тем насыщеннее цвет окраса. У собак белого окраса пигмент отсутствует, поэтому окрас у таких собак не изменяется под влиянием солнечных лучей и естественного света. С уменьшением пигмента в коже собаки седеют, цвет шерстного покрова блекнет. Чаще всего пигмент пропадает у собак старшего возраста, когда организм стареет.

На окрас шерсти существенно влияют питание и уход.

Биологически полноценную пищу (мясо, яйца, молоко и т. п.) дают собаке в сыром виде – от такого корма появляется насыщенность и яркость оттенков окраса шерсти, блеск волосяного покрова. Пища растительная (картофель, крупа, мука крупного помола и т. д.) отрицательно влияет на развитие шерстного покрова – цвет шерсти становится блеклым, невыразительным, волосяной покров теряет характер-

Под влиянием солнечных лучей любой цвет шерсти в большей или меньшей степени бледнеет, становится менее интенсивным. Одни цвета реагируют на солнечные лучи больше, другие – меньше. Под влиянием солнечных лучей существенно изменяется красный цвет, что можно наблю-

ный блеск.

очень редко, поэтому такие сеттеры ярко-макагонового цвета; при содержании сеттеров вне дома, на дворе, на солнце их окрас значительно светлее, особенно в летнее время. Зимой, когда интенсивность солнечных лучей падает, оттенок шерсти у этой породы собак становится темнее.

дать на ирландских сеттерах. Когда собака этой породы содержится в домашних условиях, в квартире, прямые солнечные лучи не попадают на нее непосредственно или попадают

шерсти у этой породы собак становится темнее. Щенок родится с шерстным покровом, однако окрас его шерсти изменяется в процессе развития. Белый окрас с черными мазками или чисто-белый появляется у щенков не в самом раннем возрасте, а значительно позже. Характерные для окраса мазки, крап и пятна выступают в шерстном покрове постепенно. Поэтому, выбирая щенка, следует помнить, что

его окрас со временем изменится.

ЧТО НАДО ЗНАТЬ О ШЕРСТЯНОМ ПОКРОВЕ СОБАКИ

В зависимости от длины, толщины и формы волос, а также от функционального назначения различают следующие типы волос:

- остевой волос; он составляет большую часть шерстного покрова и равномерно покрывает все тело почти одинаковым по длине, плотно прилегающим волосом; он состоит из трех слоев: чешуйчатого, коркового и сердцевины;
- подшерсток (пуховой волос) это нижний слой шерсти;
 волос короткий, тонкий, волнистый, шелковистый; он состоит из двух слоев чешуйчатого и коркового, сердцевина в нем чаще всего отсутствует;
- вибриссы (осязательные волосы); они расположены в виде небольших пучков на верхней губе, под нижней челюстью и над верхними веками.

В зависимости от длины волос различают короткошерстную, длинношерстную и жесткошерстную породы собак. Кроме того, есть породы, волосы которых полудлинношерстные. Это переходный тип от длинношерстных пород к короткошерстным.

Короткошерстный волосяной покров обычно бывает у искусственно выведенных пород собак, ибо данная структура покрова наиболее практична. Он не требует тщательного

ухода по сравнению с остальными типами шерсти. Отрицательный момент, характерный для собак с короткошерстным волосяным покровом, они плохо переносят холод, мокрую и влажную погоду.

Самый длинный волосяной покров наблюдается только у

искусственно выведенных пород охотничьих собак, в част-

ности у сеттера. Длинные густые волосы защищают собаку от холода, однако такой шерстный покров необходимо содержать в чистоте и порядке: часто вычесывать выпавшие волосы, чистить шерсть щеткой. Только при таком уходе можно гарантировать красивый экстерьер.

Жесткошерстный покров характерен для собак породы

усачей, которые благодаря покровному волосу хорошо переносят холод и влажность, несмотря на то, что их внешний вид менее привлекателен по сравнению с перечисленными выше породами.

Полудлинношерстный покров характерен для восточноевропейских лаек и северных собак. Благодаря шерстному покрову собаки этих пород защищены от неблагоприятных воздействий внешней среды — они не боятся холода и осадков в виде мокрого снега или дождя, а также легко переносят суровые условия, в которых им приходится жить.

Шерстный покров – важный фактор регулирования тепла, поэтому различные климатические и температурные условия, в которых содержится или используется собака, определяют и различную приспособленность их волосяного покро-

ва.

поэтому их покровный волос становится редким.

Состояние шерстного покрова (длина и густота волос, насыщенность окраса шерстного покрова, блестящий отлив шерсти) зависит от многих факторов и прежде всего от содержания собаки, ухода за ней, пищи, состояния здоровья, а также в значительной степени от климатических условий.

Дважды в году у собаки происходит смена волосяного по-

крова – линька. Линька связана с определенным временем года (весной, осенью). Весной происходит смена зимнего, пышного волосяного покрова и у собаки начинает вырастать летний волос, обычно без подшерстка, а осенью вырас-

У собак, содержащихся в холодных областях, покровный волос всегда длинный и густой, подшерсток и остевой волос густой, плотно прилегающий к телу. У отдельных пород, распространенных в теплых районах, отсутствует подшерсток,

тает зимний волосяной покров с густым пуховым волосом. У щенка линька наступает через 4 месяца после появления на свет. У щенят короткошерстных пород после этой линьки вырастает шерсть обычно такой длины и цвета, какой она сохраняется и в дальнейшем. Собаки длинношерстной или жесткошерстной породы сменяют шерсть неоднократно,

она сохраняется и в дальнейшем. Собаки длинношерстной или жесткошерстной породы сменяют шерсть неоднократно, прежде чем она приобретает нормальный цвет и длину. Чаще всего это наступает через год, а иногда и после 2 лет.

ОРГАНЫ ЧУВСТВ

При помощи органов чувств собака различает как физические тела, предметы, так и химические вещества, имеющиеся в окружающей среде. Запахи от этих веществ поступают по нервным клеткам в мозг, где вызывают соответствующую реакцию раздражения. В понятие «органы чувств» входят органы обоняния, слуха, зрения, вкуса, осязания и орган равновесия.

ОБОНЯНИЕ

У собаки очень хорошо развит нос. Собака им дышит, поэтому он находится в постоянном движении. Внутренняя полость носа покрыта слизистой оболочкой, состоящей из многочисленных складок. Площадь оболочки довольно обширна и содержит огромное количество обонятельных клеток. Это обстоятельство послужило основой для споров: чем шире ноздри у собаки, тем в них больше набирается частиц пыли, поэтому, следовательно, органы обоняния более чувствительны у таких видов собак.

Обоняние зависит прежде всего от разветвленности структуры обонятельных клеток – именно они играют важную роль в процессе обоняния. Известно, что собаки с весьма чувствительным носом, например пойнтеры, работают

словно усеченный нос, причем ширина ноздрей гораздо шире основания носа. Напротив, у борзых, которые работают при помощи зрения, отыскивая и преследуя добычу, нос заостренный, а носовые отверстия очень маленькие. Нос у собаки должен быть всегда влажным, что свидетель-

прежде всего носом, у них хорошо развитые ноздри и тупой,

ствует о нормальном состоянии ее здоровья и способности обнаруживать и различать запахи. Больная, усталая или нанюхавшаяся различных пахучих веществ собака не замечает запахов и не различает их. Виноваты в этом и сами владельцы собак, которые приходят на испытания с собакой очень поздно, причем путь на выставку преодолевают довольно долгий. Собака устала, падышалась в транспорте различных запахов, особенно пропахшего маслом пола или в машине

Пыль попадает в нос собаки, причем пыль может задуваться ветром. Поэтому собака не может уловить нужный запах, если бежит по ветру, хотя у нее и самое совершенное чутье. По ветру зверь может беспрепятственно идти по пятам собаки, поскольку она носом вынюхивает свой собственный след, а когда вдыхает воздух, обнаруживает запах, который частично принадлежит ей самой.

бензина.

Нос как самый чувствительный орган подвергается различному воздействию, иногда необъяснимому. Часто даже небольшое изменение в организме, вызванное легкой простудой, снижает чувствительность обоняния.

Нос собаки гораздо чувствительнее, чем, например, у человека. Приведем пример: западноевропейская гончая получает задание идти по следу здорового оленя, выбранного на отстрел. В задачу входит найти след и преследовать зверя,

причем след иногда бывает проложен задолго до испытания, за 5-10 ч до старта, на местности, где есть следы и других животных, к тому же следы свежие. Собака не имеет права сойти с данной тропы, она должна обнаружить оленя, поднять

его и выгнать на охотника или, если собака работает на поводке, привести охотника к месту нахождения зверя. Протяженность такой тропы примерно 3—4 км. Подобное задание получает и служебная собака, когда берет след преступника и ведет этот след по лабиринту следов от иных человеческих

ног. Остается удивляться и легавой, которая обнаруживает запах залегшего зверя с подветренной стороны при хорошем

ветре иногда за 50–60 и даже более шагов. Служебная или охотничья собака полноценна лишь в том случае, если у нее острое обоняние, отличное чутье. Без этого любая собака непригодна к работе.

СЛУХ

Ухо – орган слуха и равновесия, состоит из внешнего, среднего и внутреннего уха. Внешнее ухо называется ушной раковиной. Среднее ухо отделяется от внутреннего барабанной перепонкой, которая воспринимает звуки и передает их

ков. Слух для собаки имеет такое же важное значение, как и обоняние. Собака часто улавливает шорохи, которые человек не слышит, по сравнению с ним, собака слышит в 4–5 раз лучше.

Бытует ошибочное мнение, будто собака понимает слова. Она выполняет приказ лишь в том случае, если улавливает различные звуки, интонацию, которой подается приказ. По-

этому важно при подаче приказа постепенно повышать громкость голоса: сначала следует произнести приказ тихо, потом четко и громко, причем использовать в лексиконе самые короткие приказы. Собака их хорошо различает. Наши приказы улавливаются и воспринимаются эффективнее, если про-

во внутреннее ухо. Ушные раковины бывают разной формы и длины и разного постава. Есть стандарты на форму и постав ушей для каждой породы собак, поскольку уши считаются важным породным признаком. У большинства охотничьих собак уши висячие, поэтому такие собаки не улавливают источника звука, как, к примеру, собаки со стоячими ушами. Любая собака может при необходимости с помощью мышц навострить или развернуть уши: в таком положении значительно увеличивается площадь улавливания зву-

Важно соблюдать гигиену органов слуха — чистить уши. Этим можно предотвратить болезненные воспаления, которые иногда приводят к полной потере слуха. Уши следует часто проверять и осторожно удалять скопившуюся в них серу.

износить каждое слово раздельно и четко.

ше оливкового) и слегка нажимают на ухо – масло заполняет все каналы ушных органов и растворяет скопившиеся в ухе серу и жиры. Эту смесь потом удаляют ватой, намотанной на палочку. Действуют палочкой осторожно, чтобы не пора-

Для этого в ухо заливают немного качественного масла (луч-

нить ухо. Иногда края ушной раковины покрываются трещинами, на которых образуются болезненные раны. Причина проста: длинные ушные раковины намокают во время кормежки в

жидкой пище, остатки пищи засыхают и вызывают затвердение кожи, которая по краям уха впоследствии трескается. Собакам с длинными ушами следует после кормления вытирать уши насухо. У некоторых пород собак (типа спаниелей) желательно перед кормлением уши подвязывать или скреплять заколкой на темени. Если края ушей все-таки потрескались, раны промывают перекисью водорода (3 %-ной), вытирают насухо и присыпают хемовиром или натирают хемо-

ЗРЕНИЕ

вировой мазью.

Глаз – сложнейший орган. По сравнению с другими органами чувств органы зрения у собаки развиты слабо. Однако нельзя утверждать, что собака плохо видит. Доказано,

что собаки способны различать малейшее движение предметов гораздо лучше, чем человек. Когда собака приближается

торый не движется, а стоит на расстоянии лишь нескольких шагов от нее. Стоит ему пошевельнуться - собака тотчас же узнает его. Из этого следует, что собака фиксирует движущийся предмет вообще, малейшее движение даже на большой от нее дистанции, в то время как сами предметы и лица

к неподвижному предмету, она видит слабо и помогает себе обонянием. Иногда собака не узнает своего хозяина, ко-

Глаза у больной собаки печальные, у здоровой они веселые.

различает с трудом, только на близком расстоянии.

Глаз собаки состоит из роговицы, радужной оболочки, зрачка и сетчатки, а предохраняется веком. Глаза требуют ухода. В них попадают песчинки, трава, ветки, грязь. Все

это может вызвать воспалительные процессы. После окончания прогулки или охоты глаза собаки нужно проверить, за-

капать в них несколько капель раствора борной кислоты и осторожно устранить мягкой тряпочкой или кусочком марли всю грязь. Полезно раз в неделю закапывать собаке в глаза раствор борной кислоты, поддерживая их чистоту. У некоторых собак веки вывернуты наружу и не прикрывают глаз – у

таких собак глаза выпуклые, с выпуклой роговицей. Иногда бывают выступающие веки, скрывающие часть глаза. Такие недостатки глаз устраняются лишь хирургическим вмешательством, если они вообще поддаются оперированию. Со-

бака с подобными недостатками, если они не явились результатом травм, выбраковывается, так как эти признаки бывают



ОРГАНЫ ВКУСА

Органы вкуса расположены в области рта, особенно на языке, где вкусовые ощущения фиксируются в так называемых вкусовых луковицах. Собака различает четыре вида вкусовых ощущений: соленое, кислое, сладкое и горькое. Собака может уловить и различные комбинации этих качеств. Вкусовое ощущение возникает сразу же при приеме пищи. Бывает и так, что пища очень аппетитна, но не вызывает у собаки вкусового восприятия, т. е. раздражения вкусовых луковиц, если она ее никогда не пробовала. Стоит ей хоть однажды попробовать какую-либо вкусную пищу, в последствии один вид ее будет вызывать у нее раздражение вкусовых луковиц и даже слюноотделение.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, <u>купив полную легальную</u> версию на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.