

# Дрессировка СОБАК



УЧИМСЯ  
ПРАВИЛЬНО  
ВОСПИТЫВАТЬ  
СОБАКУ



# **Дрессировка собак. Учимся правильно воспитывать собаку**

«Издательство АСТ»

2012

Дрессировка собак. Учимся правильно воспитывать собаку /  
«Издательство АСТ», 2012

В книге в простой и доступной форме рассказывается о важных периодах жизни, питании, воспитании и дрессировке собак.

, 2012

© Издательство АСТ, 2012

# Содержание

Предисловие	5
Уход за собакой	8
Внешний вид и анатомия собак	8
Стати собаки	11
Скелет	11
Внутренние органы	15
Зубная система	23
Как по зубам определяется возраст собаки	24
Шерсть	26
Органы чувств	28
Приобретение и содержание собаки	30
Выбор щенка	30
Возрастные особенности щенков	31
Содержание и уход за собакой	33
Конец ознакомительного фрагмента.	42

# **Автор-составитель Любовь Орлова**

## **Дрессировка собак. Учимся правильно воспитывать собаку**

### **Предисловие**

У первобытных племен первым прирученным животным была собака. Волки и люди жили рядом и охотились за одним и тем же зверем. Волки стремились держаться поближе к людям, рассчитывая на долю при охоте на крупного зверя. Предки собак как бы сами пришли к человеку. Находя волчат, люди при достаточных запасах пищи оставляли их жить «про черный день». Человек очень быстро понял, что кроме мяса у прирученного волка есть одно очень ценное качество – он может быть хорошим помощником на охоте. Собака оказала человеку огромную услугу, особенно в начале его становления.

Известны два главных центра обитания собак – Индия и Малая Азия. Но и во многих других странах люди каменного века приручали волков.

Индийский волк был родоначальником различных пород собак: легавых, гончих, борзых, терьеров, болонок, шпицев, пуделей; наш северный волк – лаек и овчарок.

Первоначально собаки предназначались на мясо. Известна и сейчас мясная китайская порода собак чау-чау. С появлением животноводства у собак появилась новая обязанность – охрана стада. Со временем их стали использовать в военном деле. Так, карфагенское войско имело целый собачий легион, псы бросались на неприятельскую конницу и хватали лошадей за ноздри. Для защиты от стрел и мечей собакам надевали панцири и кольчуги. Ошейники с большими шипами защищали их от нападения вражеских собак.

Испанские завоеватели обнаружили в Центральной Америке собак совершенно без шерсти с шиферно-серой кожей. Мексиканцы откармливали их и ели.

Собака-пария – это одичавшая домашняя собака. Парии живут во всех южных странах Старого Света. Они пугливы, недоверчивы, избегают всяких контактов с людьми, живут в норах, питаются отбросами, ловят мышей, птиц.

Собаководство в настоящее время приобретает важное значение в различных отраслях народного хозяйства. Собаки участвуют в охране объектов, в том числе государственной границы, оказывают неоценимую помощь работникам милиции. На Крайнем Севере их используют как транспортное средство.

Чабанские собаки охраняют отары овец от нападения хищников, облегчают труд пастухов в период перегонов и пастбы животных. Собаки выполняют задания геологов, водолазов, связистов, инвалидов, санитаров, спасателей и многие другие обычные и необычные поручения. Они служат в цирке и участвуют в научных экспедициях. Например, экспериментальные исследования академика И. П. Павлова в области высшей нервной деятельности были проведены на собаках. На них изучается и проверяется действие многих лекарственных препаратов. На собаках были предварительно отработаны практически все способы, которые в настоящее время используются при пересадке (трансплантации) органов и тканей у человека. Тысячи собак отдали свои жизни во имя науки.

Собака принимала активное участие и в освоении космоса.

Сегодня в мире насчитывается около 400 пород собак.

Масса некоторых собак превышает 100 кг, а рост – 1 м, но есть и карлики, по величине уступающие домашней кошке. У некоторых животных шерсть похожа на овечью, а в

Китае сохранились породы, представители которых совсем без шерсти, только затылок украшен небольшим пучком.

Под влиянием многовековой селекции полезные задатки собак доведены в большинстве современных пород до совершенства. Немногие дикие животные способны уйти от молниеносного броска русской борзой (от слова «борзый» – «быстрый»). Ни одно из них не сравнится по силе чутья с легавой (от слова «лежать»; в старину, когда еще не было ружей, такая собака должна была выследить птицу и лечь возле нее, а охотник подходил и накрывал дичь сетью).

Породы собак делятся на три основные группы – служебные, охотничьи, комнатно-декоративные.

Служебные собаки – немецкие (восточноевропейские), кавказские, среднеазиатские, южнорусские, шотландские овчарки (колли) и другие – используются для розыскной, сторожевой, караульной, пастушьей, ездовой и других служб.

Охотничьи собаки – западно- и восточносибирские лайки, карело-финские лайки, гончие, борзые, норные – используются для промысловой и спортивной охоты.

Комнатно-декоративные – пудели, болонки, шпицы – содержатся в квартирах.

Служебные собаки отличаются крупным ростом, крепким сложением и большой выносливостью, легко поддаются дрессировке. На Крайнем Севере широко распространено ездовое собаководство. Собаки перевозят грузы, почту, пассажиров.

Упряжка в 10–12 собак северо-восточных ездовых или ненецких лаек везет нарты с грузом 400–500 кг со скоростью около 7–10 км в час. За сутки собачья упряжка с грузом проходит по бездорожью 70–80 км, а налегке – 150–200 км.

В течение нескольких столетий сенбернары в Швейцарских Альпах спасают людей из-под снежных лавин. Они очень выносливы, обладают отличным чутьем. Людей, погребенных лавиной, сенбернары чувствуют под трехметровой толщей снега. Залогом успеха служит их выдающаяся способность ориентироваться в горах и находить дорогу домой во время метели и снегопада, когда снег и ветер мгновенно заносит все следы. Есть у них еще одно ценное свойство: при приближении непогоды они начинают сильно беспокоиться, и по их поведению можно за 40–60 минут предсказать наступление бурана.

Если собаки находят замерзшего, то две из них ложатся по бокам несчастного, чтобы согреть его, а остальные стремглав несутся к людям и ведут их к найденному путнику. Если собаки находят человека, засыпанного лавиной, то пытаются отрыть, освободить его. Если же это не удается, то вызывают на помощь людей.

Имеется ряд наблюдений о том, что за полчаса – час перед землетрясением в Ашхабаде комнатные собаки будили спящих хозяев, тянули их к выходу. В зоне повышенной сейсмичности некоторые собаки своим необычным поведением предупреждают о предстоящих толчках в 3–4 балла.

В годы Великой Отечественной войны в армии «служило» 60 тысяч собак. Велики их заслуги в ратном деле. Собаки выполняли на фронте важную работу. Среди них были ездовые, связные, санитарные, сторожевые, диверсионные... Около 16 тысяч упряжек ездовых собак зимой на нартах, а летом на специальных тележках вывезли с поля боя почти 700 тысяч тяжелораненых бойцов. Шесть тысяч собак-миноискателей обнаружили свыше 4 миллионов мин, фугасов и других взрывчатых устройств, что позволило своевременно их обезвредить. В сложной боевой обстановке, по лесам и болотам, порой непроходимым для человека, связные собаки доставили в роты, батальоны и полки около 200 тысяч документов, проложили 8 тысяч километров телефонного провода. Собаки уничтожили более 300 вражеских танков, 63 из них во время Сталинградской битвы.

В овцеводстве применяют дрессированных собак для пастьбы овец. Собака помогает чабану управлять отарой, разыскивает и подгоняет отставших овец, сигнализирует о живот-

ном, которое не может двигаться (окот, травма и т. п.), вылавливает и удерживает больных животных и др.

Обладая исключительно тонким слухом и обонянием, хорошим зрением, она своевременно предупреждает чабана о приближении к отаре посторонних людей и хищного зверя. Собака становится незаменимым помощником чабана, если она хорошо и точно выполняет команды. Лет тридцать назад, ознакомившись с австралийским опытом, наши животноводы создали в Алма-Ате лабораторию служебного собаководства. Были закуплены в Венгрии собаки пород пули-пуми. Это симпатичные кудрявые животные, очень чуткие, с необыкновенно развитым пастушьям инстинктом. Позже были завезены английские пастушьи собаки бордер-колли. Дрессированные собаки этих пород просто незаменимы в овцеводстве. Они облегчают чабанам перегон животных с одного пастбища на другое, подачу овец в раскол для учета, сортировки, стрижки. Собака способна разбить отару на группы, что очень важно при подходе к небольшим водоемам. Особенно незаменима пули при прогоне отары на пастбища вблизи посевов и лесопосадок. Она следит, чтобы ни одно животное не повредило их.

У собак много и других профессий. Они служат в уголовном розыске, на границе, контролируют утечку газа («газовщики»), ищут полезные ископаемые («геологи»), незаменимы в поисках наркотиков, сторожат, доставляют почту, участвуют в исследовании космоса.

В некоторых странах поставлены памятники собакам: в Париже – сенбернару Барри, спасшему во время снежных заносов в Альпах 40 человек; в Берлине – собаке – проводнику слепых; в Номе на Аляске – вожак упряжки Балту, доставившему во время эпидемии в занесенный снегом поселок противодифтерийную сыворотку; в Ленинграде, на территории Института экспериментальной медицины, – собаке, служащей науке; в Осаке в Японии – упряжке ездовых собак, оставленных экспедицией в Антарктиде; в Борго-Сан-Лоренцо в Италии – псу Верному, который 14 лет каждый вечер упорно ходил к поезду встречать хозяина, погибшего на войне; в Эдинбурге в Шотландии – собаке, которая после смерти хозяина прожила на его могиле пять лет и там умерла; на станции Шабуя вблизи Токио – собаке Хачико за преданность.

Пес Хачико ежедневно провожал и встречал своего хозяина, уезжавшего на работу в Токио. Хозяин неожиданно заболел и умер в одной из токийских больниц. Но пес ежедневно приходил встречать его на станцию и там оставался до последнего поезда в надежде, что когда-нибудь его хозяин приедет. Так продолжалось 10 лет до того дня, когда пес трагически погиб на этой станции. Не случайно Чарльз Дарвин назвал собак «любящие нас больше, чем самих себя».

Собаки участвовали в боевых сражениях рядом с воинами. На них были доспехи, которые защищали шею. Это были специальные ошейники с острыми и длинными шипами. В войсках римлян и ассирийцев, в войсках Александра Македонского имелись особые подразделения собак.

В XII–XIII веках английские короли также использовали собак в войсках с шотландцами. Собачье «войско» из 800 собак было у известного графа Эссекса, которое служило ему «верой и правдой» в борьбе с ирландцами. 400 собак имелось три века спустя и у Карла V для борьбы с французами (подарок Генриха VIII, заключившего союз с Карлом V).

В средние века изображение собаки было обычным элементом герба того или иного феодала как символ его верности сюзерену.

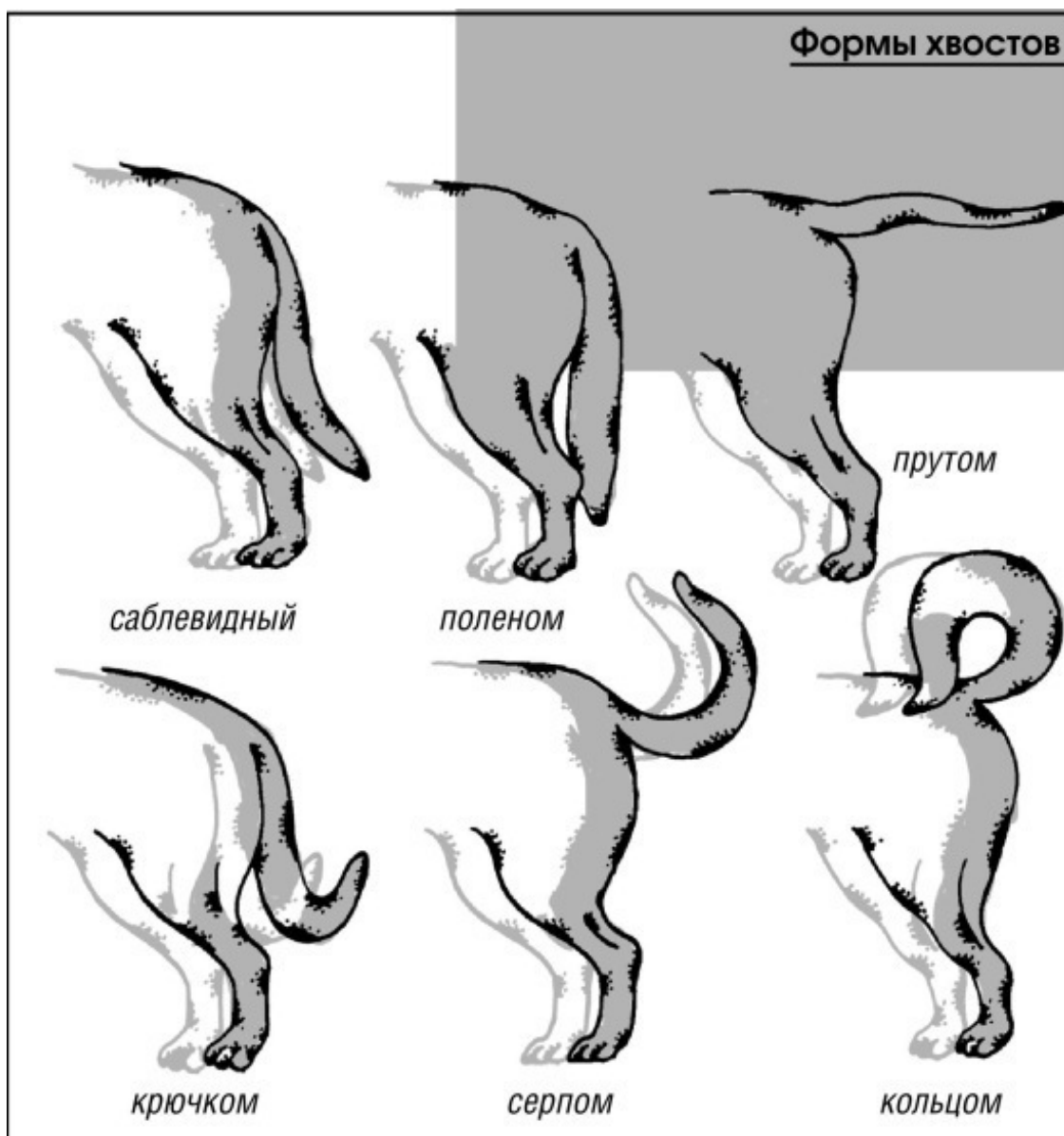
И крестоносцы на рукоятках своих мечей тоже зачастую имели такой же символ, означающий готовность верно следовать за своими полководцами, словно пес за хозяином.

А барон Монморанси во Франции в 1100 году учредил для своих вассалов специальный орден Пса, которым награждались самые преданные французские рыцари – «собакоподобные»...

## Уход за собакой

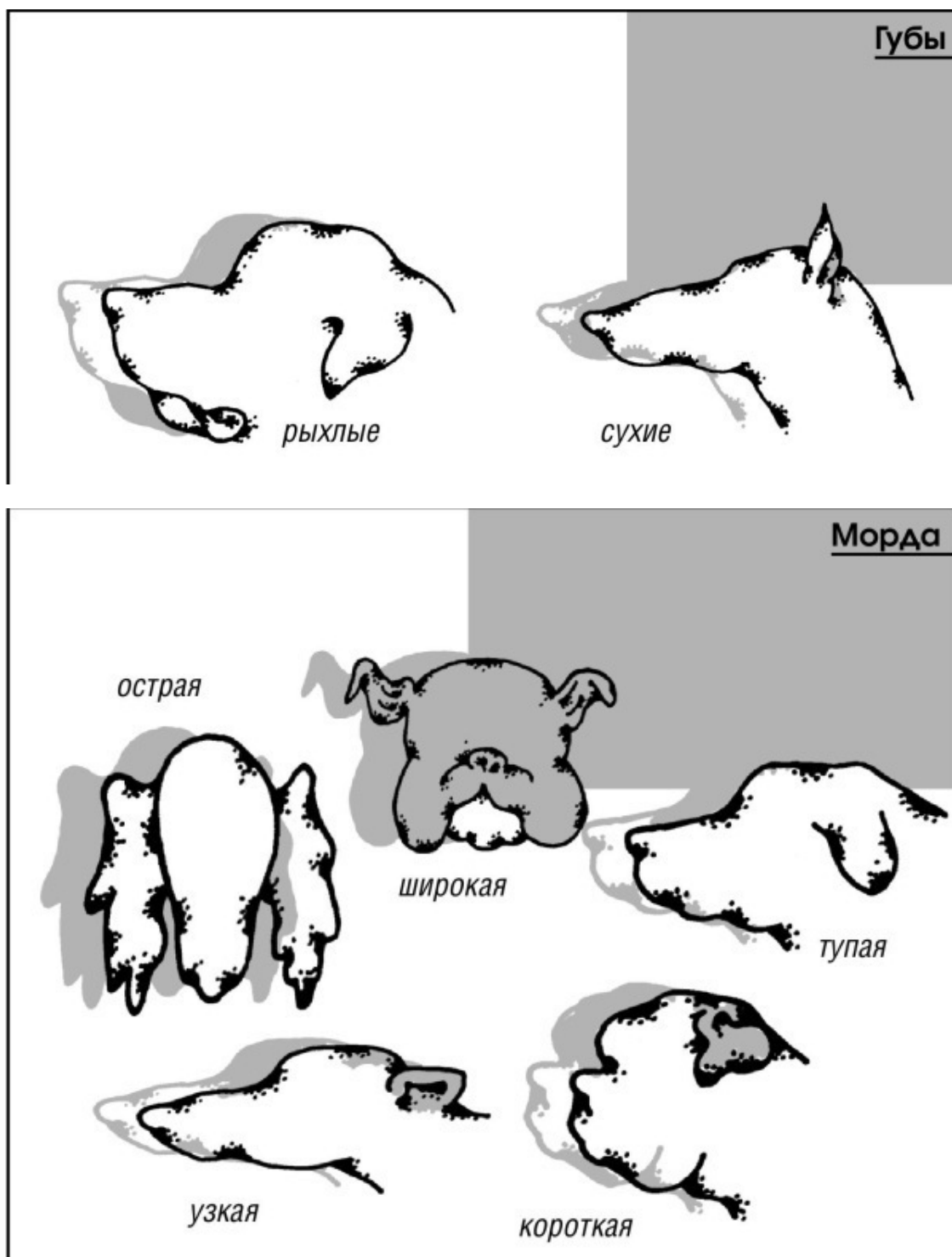
### Внешний вид и анатомия собак

Древними предками собак были волки, поэтому строение тела и повадки собаки приспособлены к дикому образу жизни, к необходимости самостоятельно добывать пищу и бороться за выживание.



Сегодня известно более 400 пород собак, которые зачастую значительно отличаются друг от друга по внешнему виду (экстерьеру). Наиболее сильно эти различия проявляются в росте и весе собак.

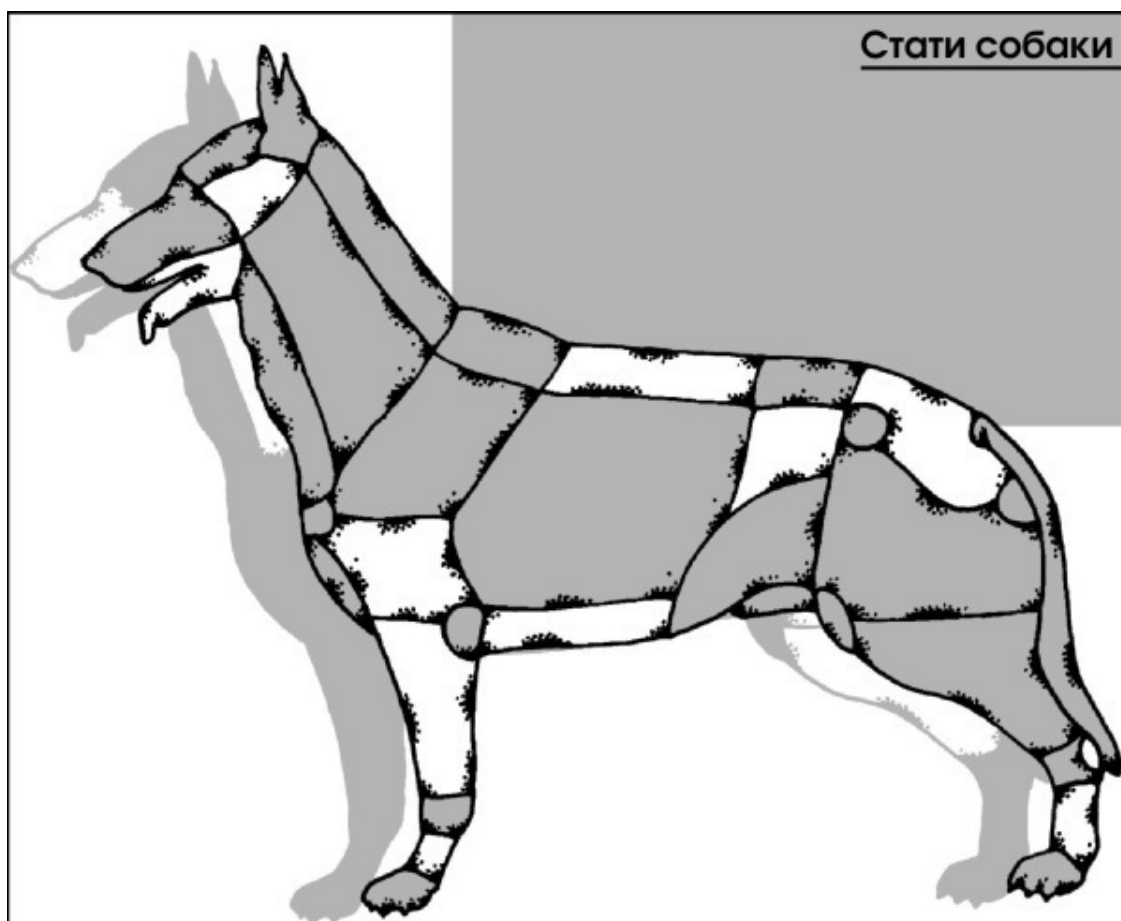


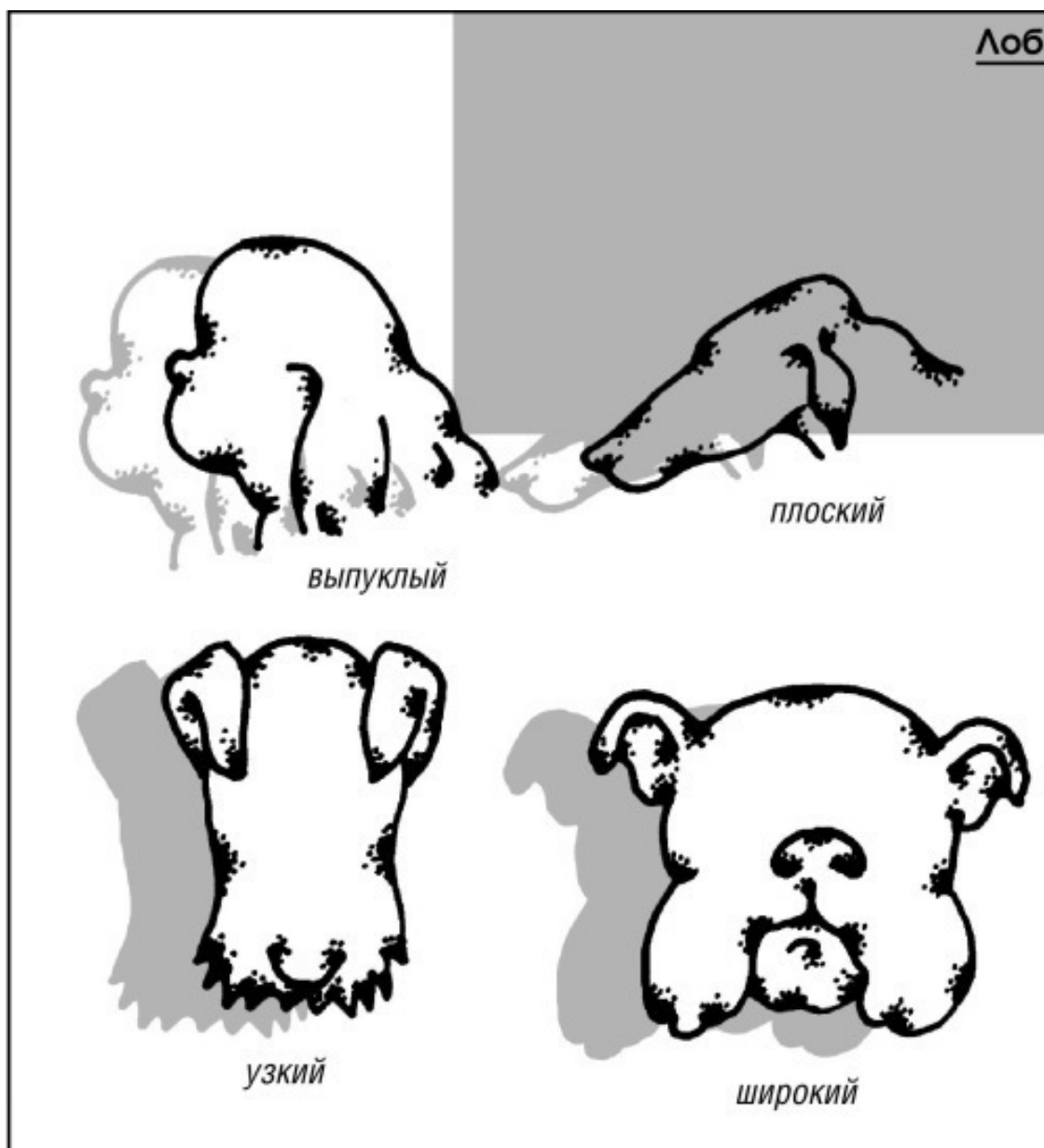


По внешнему виду собаки подразделяются на четыре типа:

- люпоидный тип (от лат. *lupus* – волк) – к нему относятся овчарки, шпицы, северные лайки и другие собаки, схожие по строению с волком;
- молосоидный тип (от древней молосской собаки) – к нему относятся горные пастушьи собаки, доги и догообразные собаки;
- гончеобразный тип – гончие и легавые собаки;
- борзообразный тип – борзые собаки.

Экстерьер каждой собаки определяется строением ее скелета и развитием мускулатуры. Не меньшее значение имеет строение головы, ушей и хвоста. Кроме того, на внешний вид собаки влияют тип и окрас шерстного покрова.





## Стати собаки

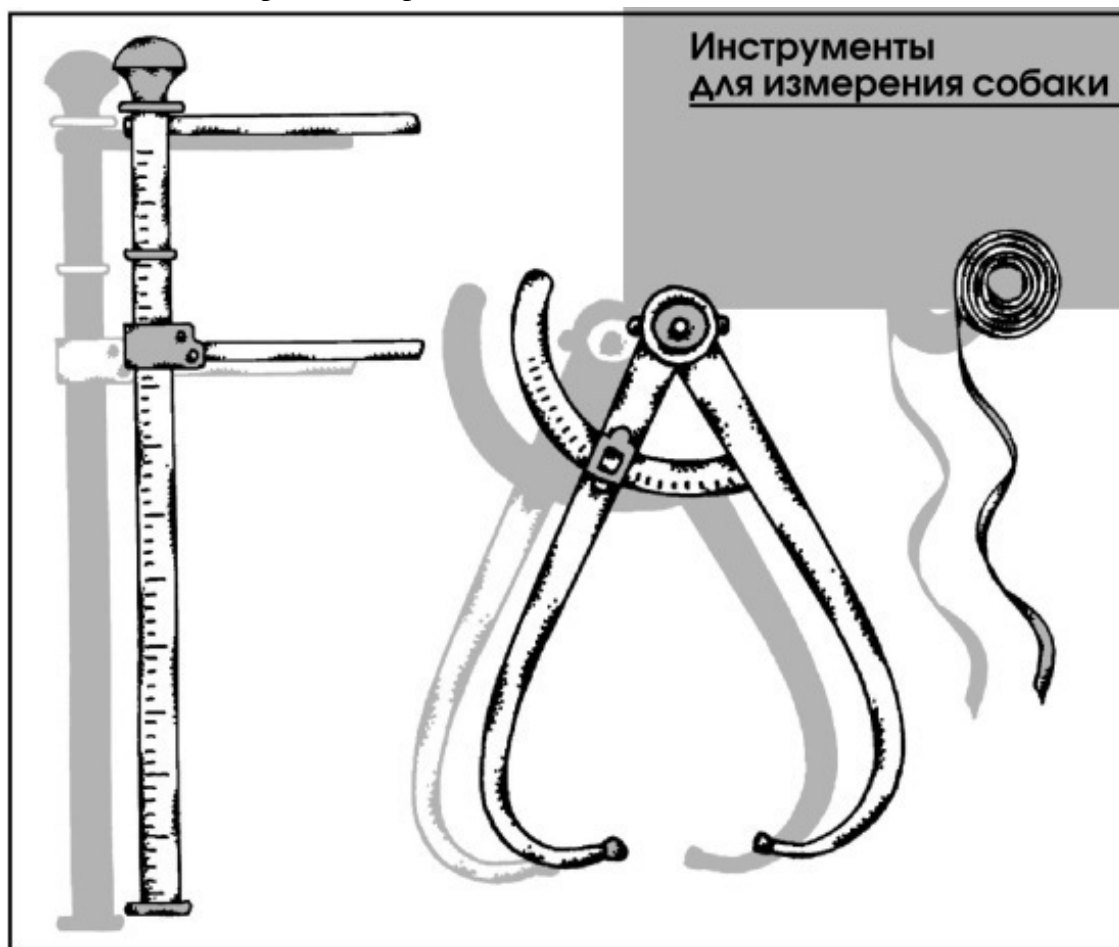
Статями называют части тела собаки, по которым оценивают ее телосложение, выраженность породных признаков, возрастное и половое развитие, судят о здоровье, продуктивности и племенной ценности.

Оценку статей собак применяют в племенной работе. Во время осмотра собака должна стоять, опираясь на все четыре лапы одновременно. При общем осмотре определяют гармоничность и пропорциональность сложения животного, развитость скелетной системы и мускулатуры, правильность углов соединения отдельных частей тела и конечностей. Затем оценивают отдельные части тела собаки.

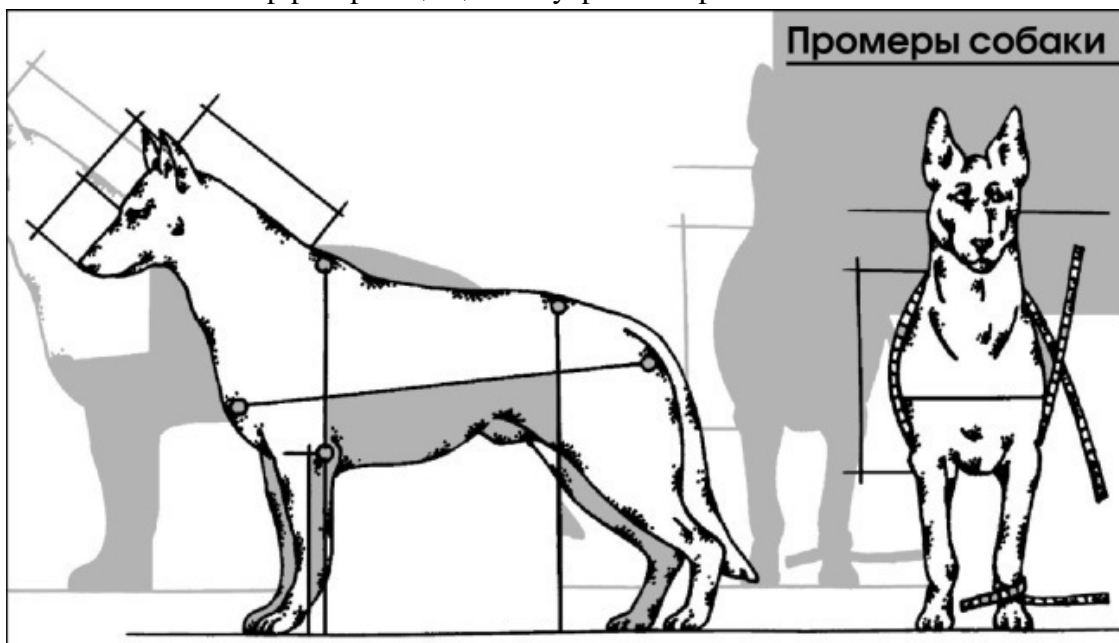
## Скелет

Скелет (от греч. *skeletos* – высохший) – это совокупность твердых образований в организме собаки, которые дают телу животного опору и защищают его от повреждений. Кроме

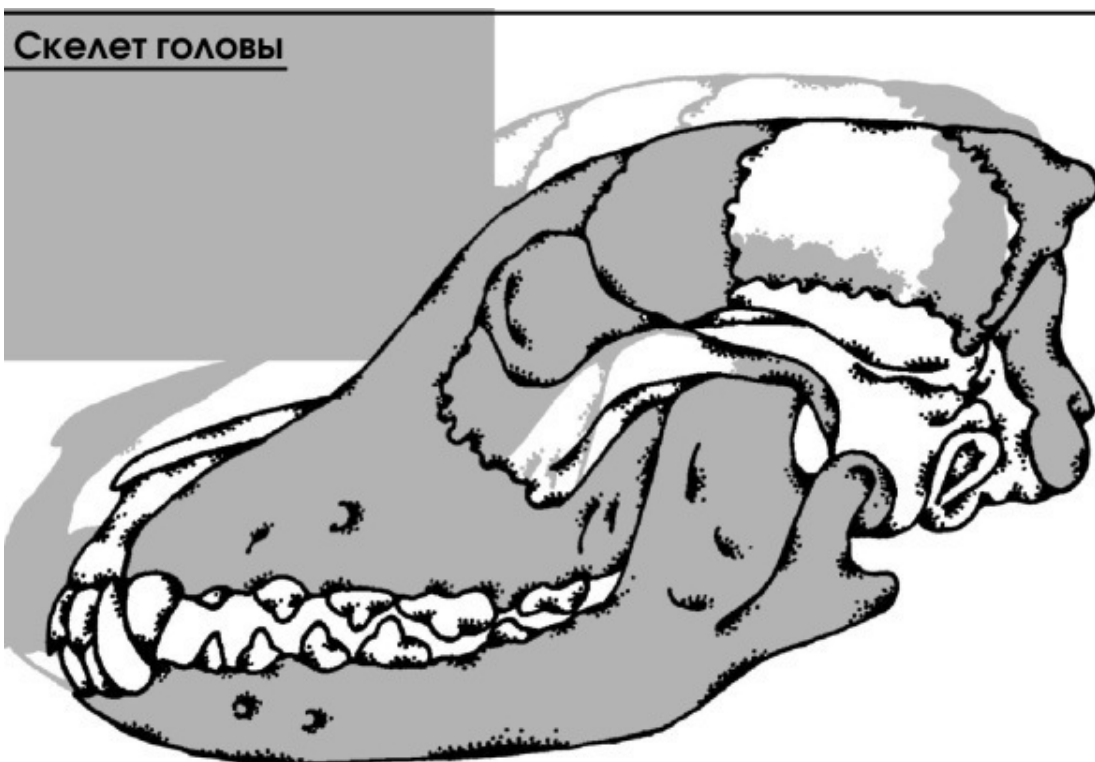
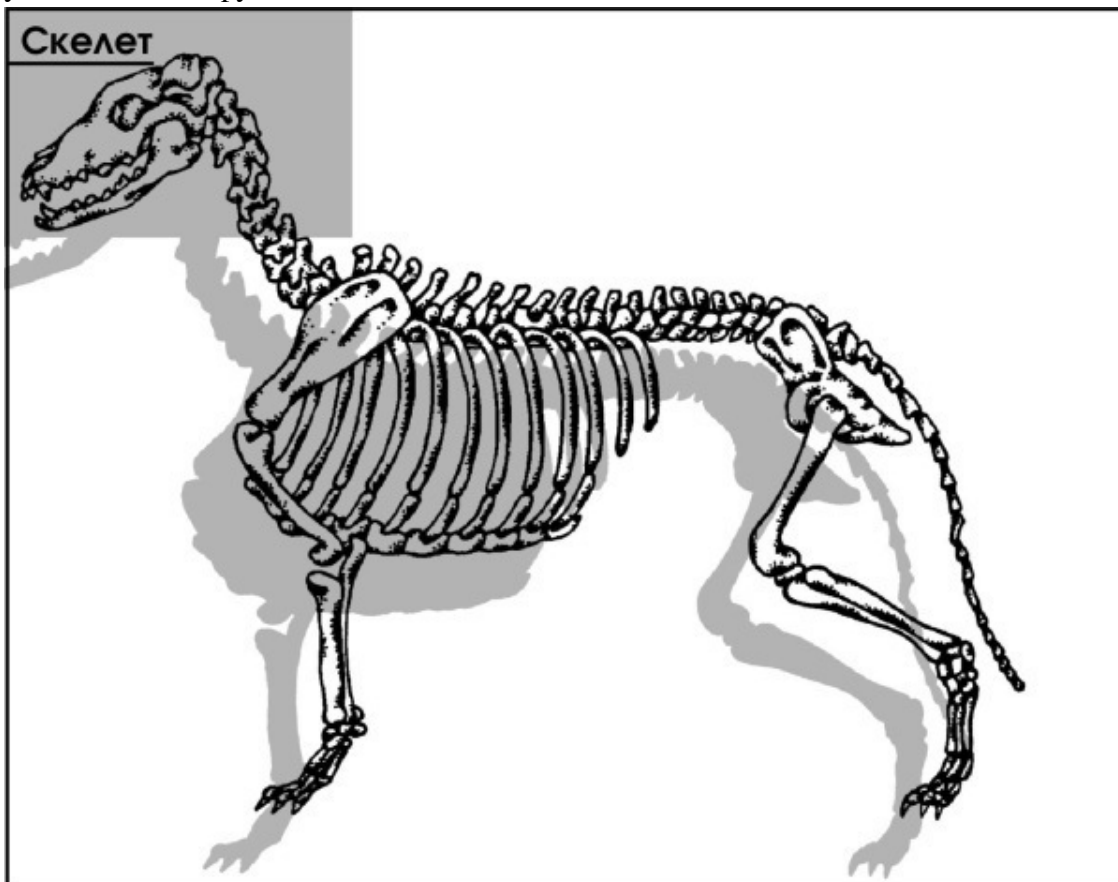
того, в костном мозге скелета находятся органы кроветворения, которые участвуют в обменных и биохимических процессах организма.



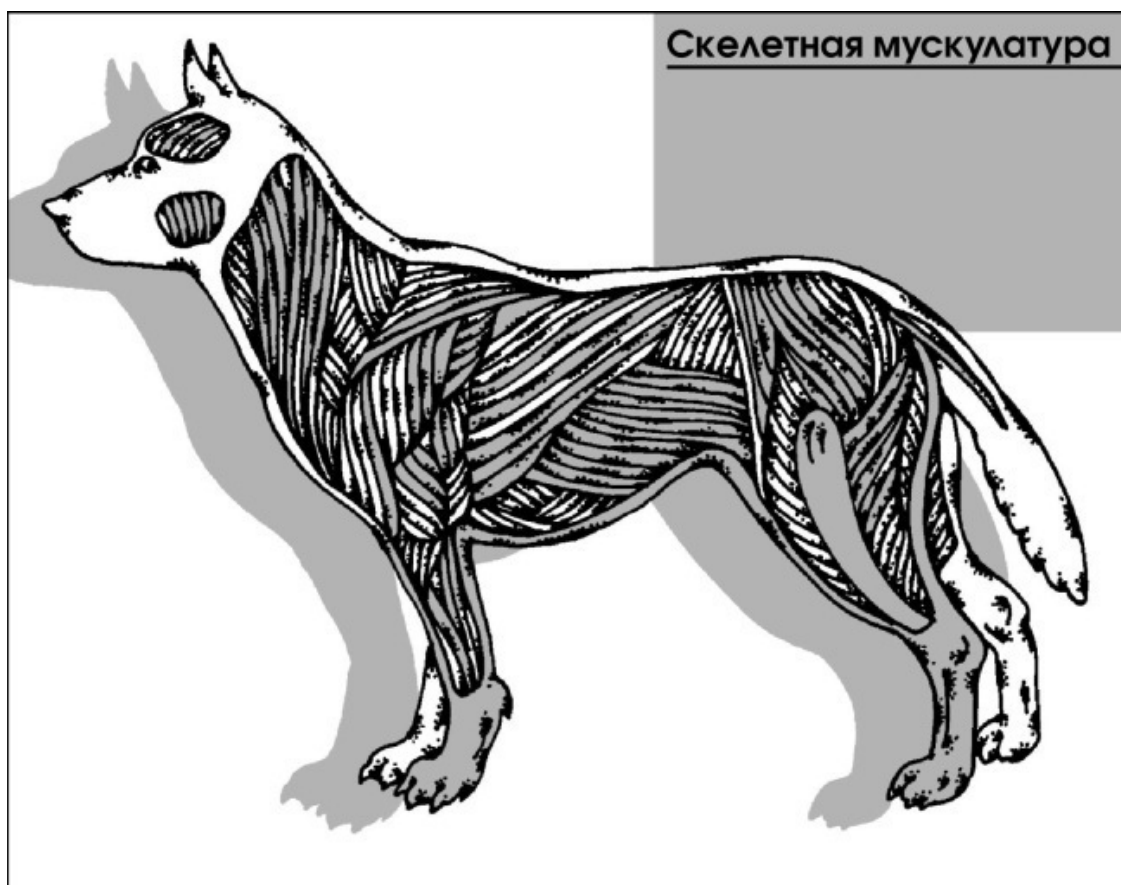
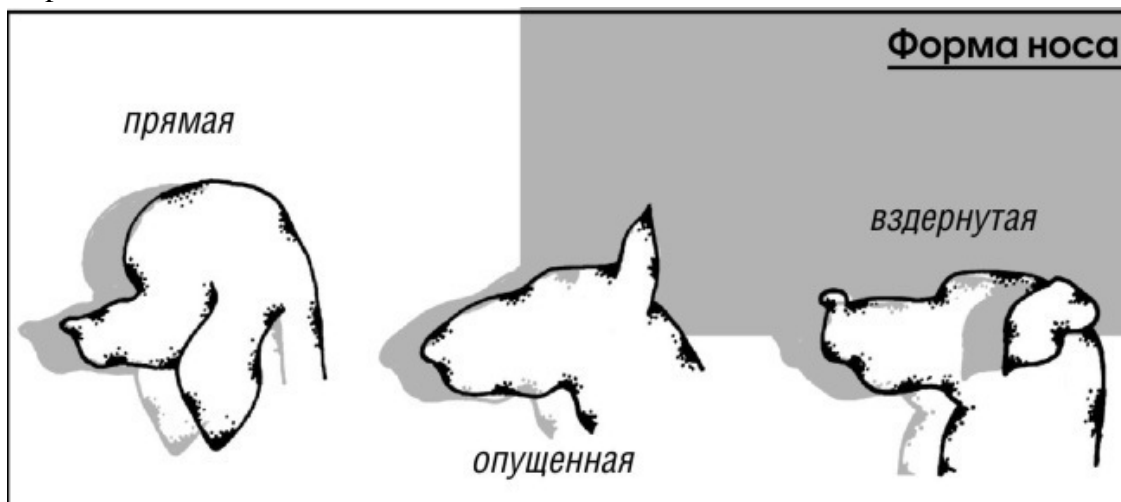
Скелет собаки включает 247 костей и почти столько же суставов. Осевой скелет, или позвоночник, содержит 7 шейных, 7 поясничных, 13 грудных, 3 крестцовых и около 20 хвостовых позвонков. 13 пар ребер защищают внутренние органы животного.

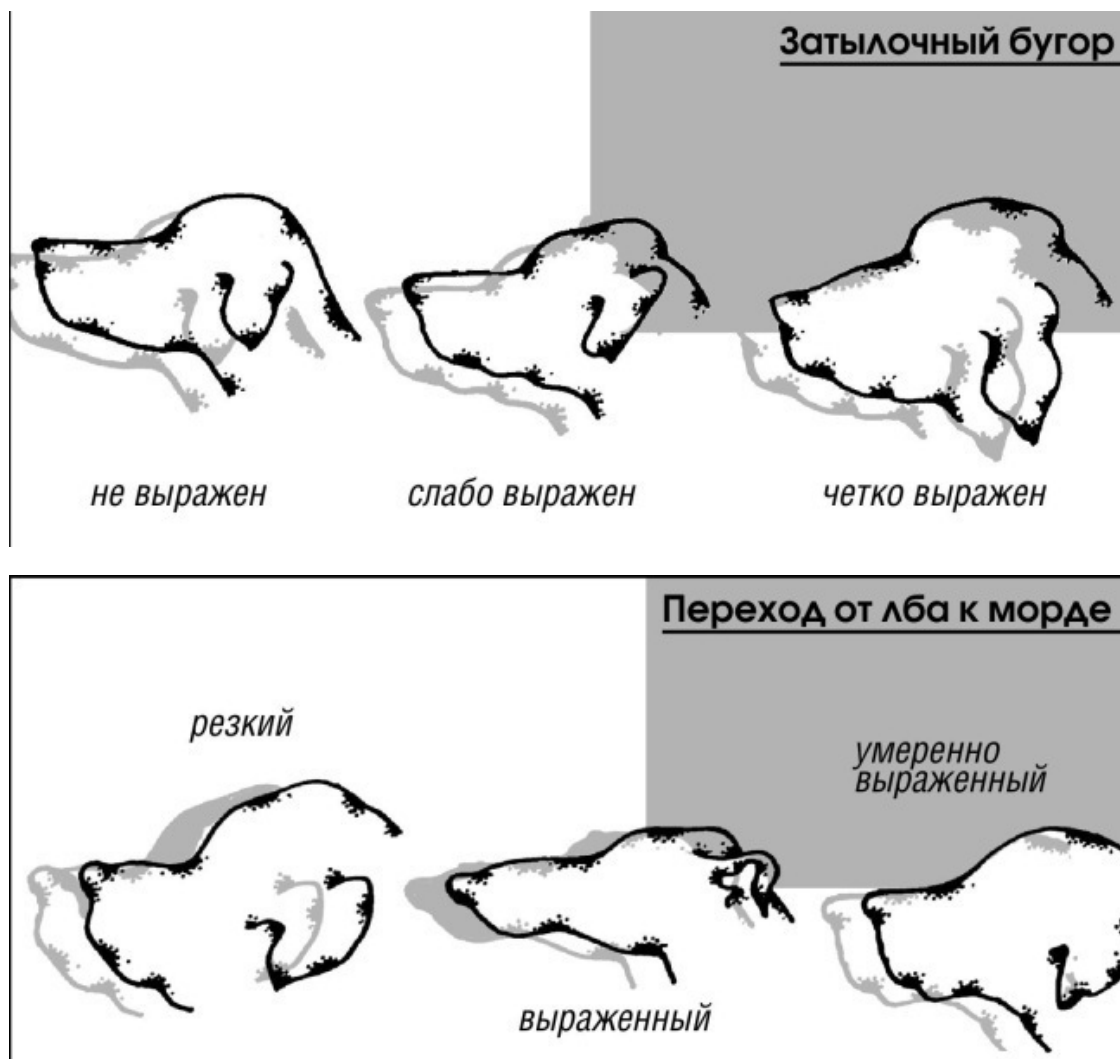


С лопатки начинается грудной отдел, затем идут кости предплечья, запястья, пясть. Над лопаткой расположена холка, от которой измеряется высота собаки. Сильные плечевые мускулы связывают грудной отдел с позвоночником.



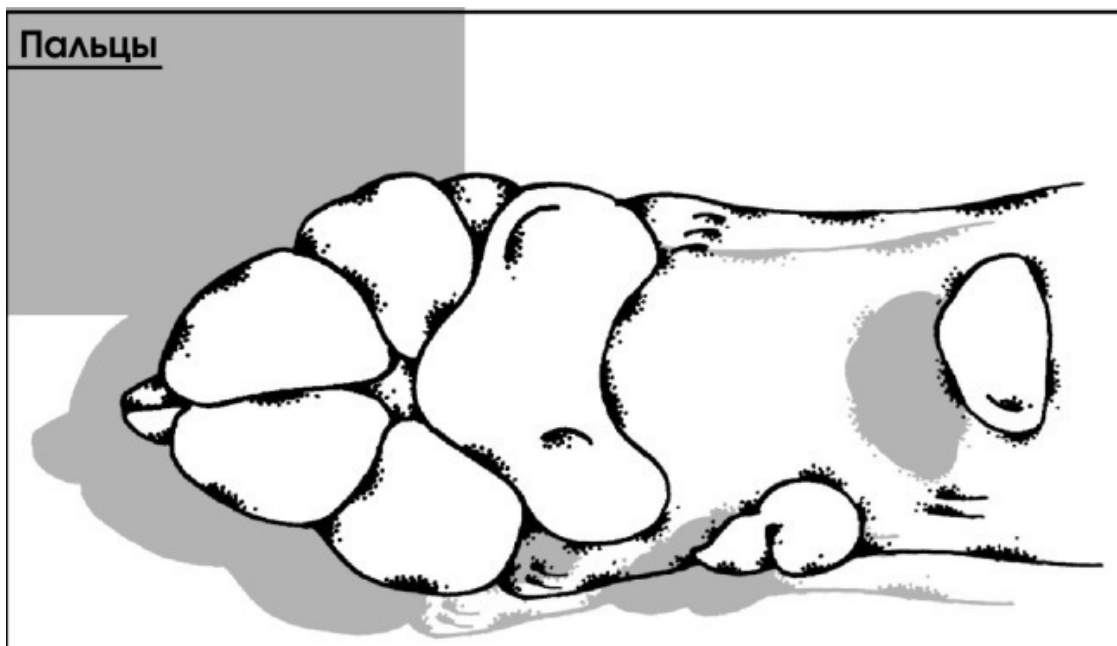
Задняя часть, начинаясь с бедренной кости, переходит в голень и предплюсну. Затем идут плюсна и четыре фаланговых пальца с когтями. В некоторых случаях с внутренней стороны вырастает рудиментный палец (у щенков его обычно ампутируют). Таз скелета фиксируется тазобедренными мышцами.



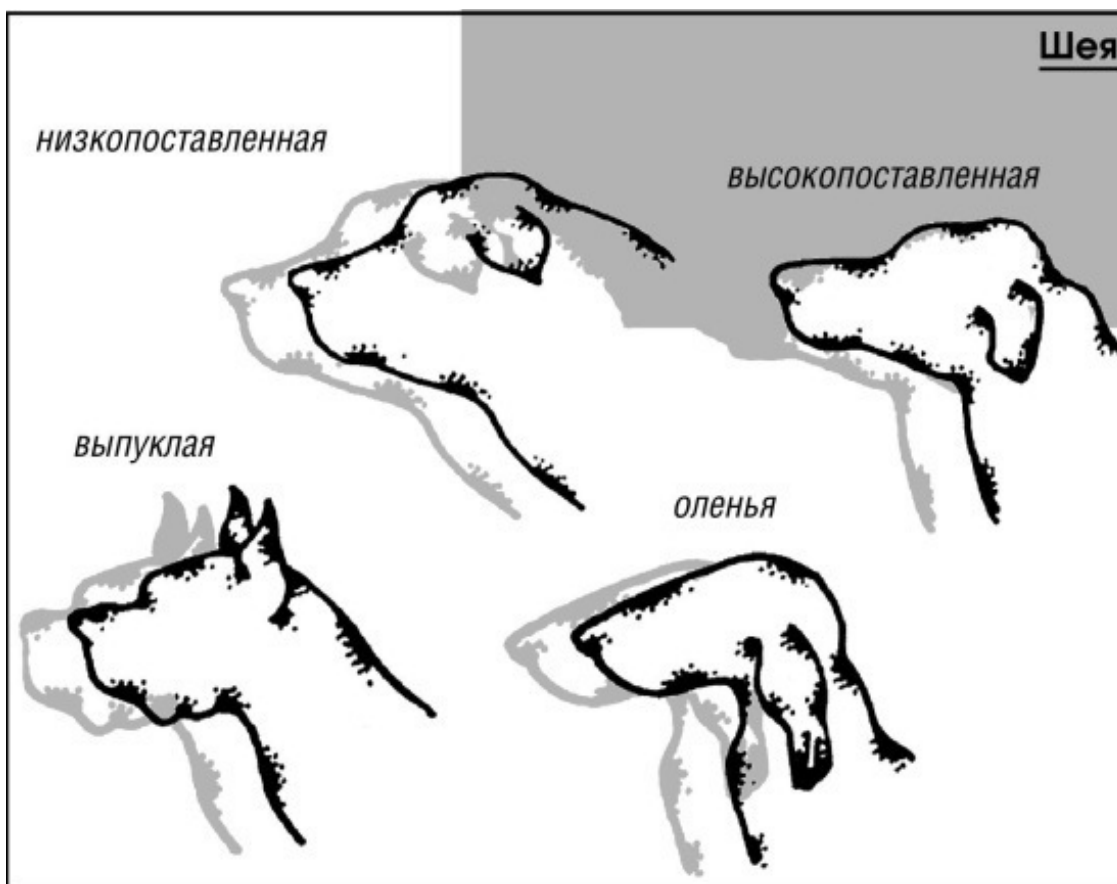


## Внутренние органы

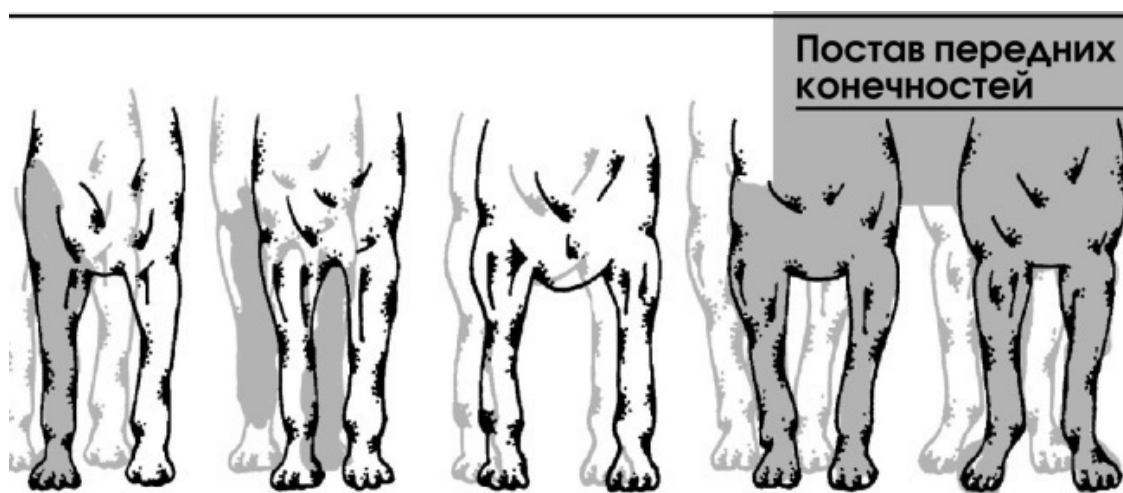
Голова, в которой находятся мозг, органы слуха, глаза, носовая и ротовая полости, глотка, гортань, является самой важной и самой сложной частью тела собаки.



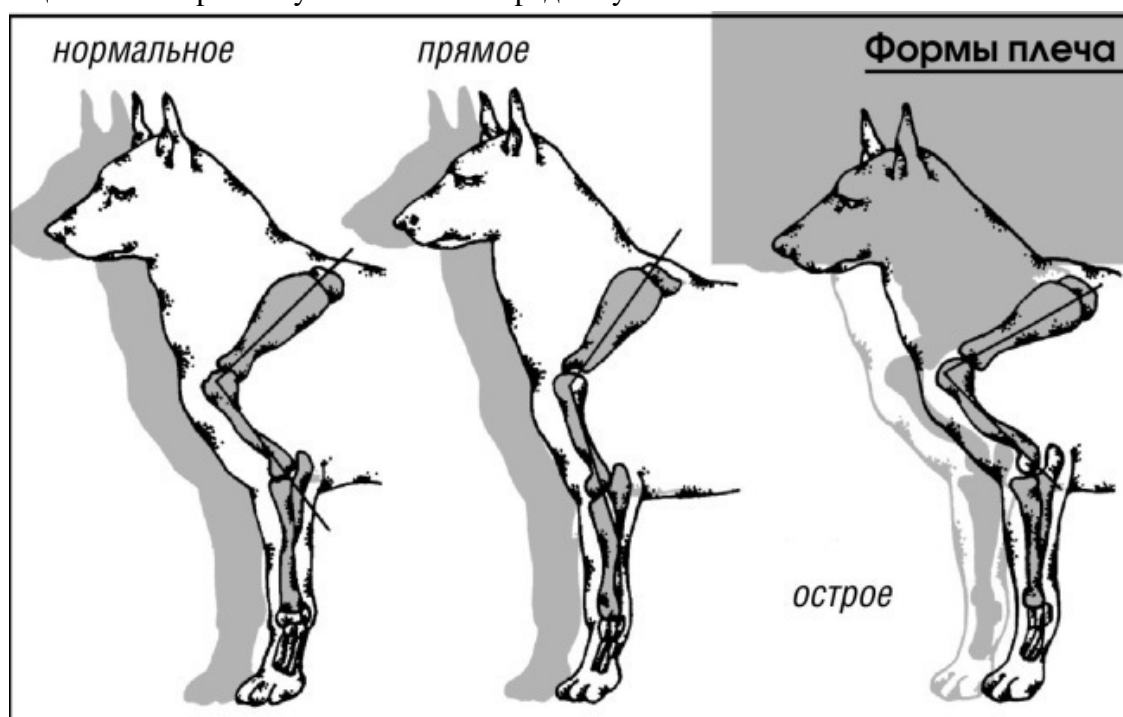
Носовая полость представляет собой узкий верхний ход между раковинами и носовой костью, ведущий к органу обоняния – решетчатой кости. Собака сильно втягивает воздух, чтобы он попал на лабиринт решетчатой кости. Воспаление оболочки носовой полости вызывает воспаление обонятельной области, которое приводит к нарушению обоняния. Маленькие отверстия (слезно-носовой канал), расположенные в передней части носовой полости собаки, ведут в полость глаза.

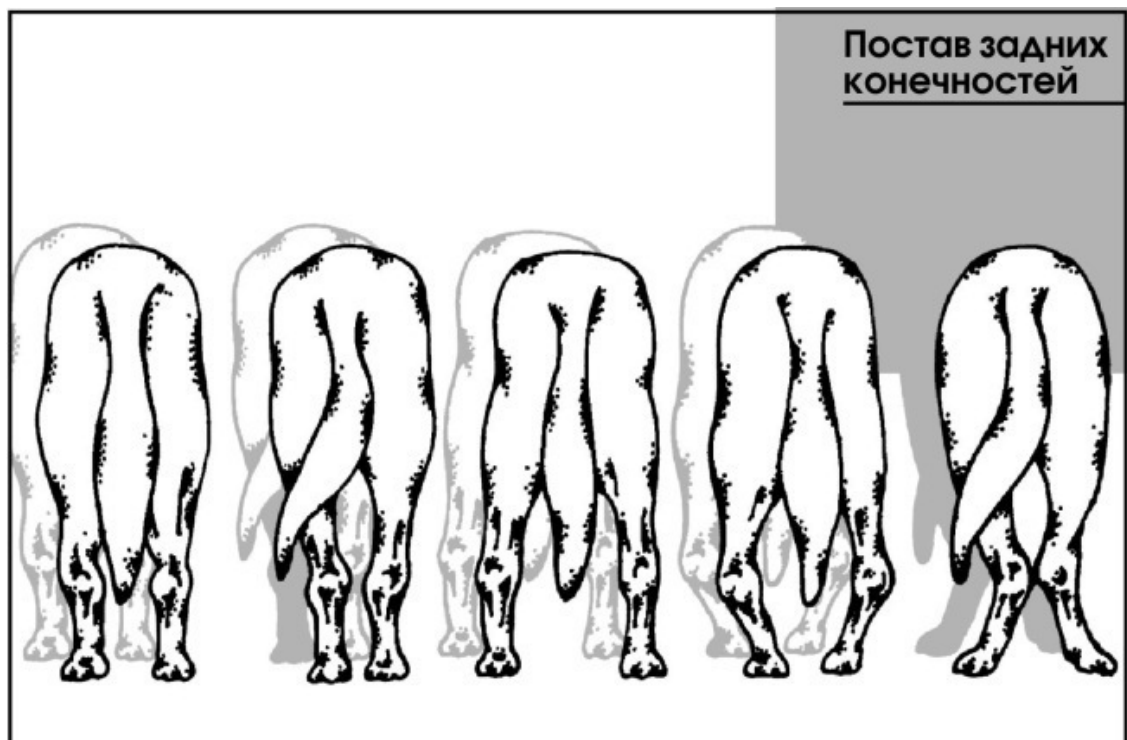




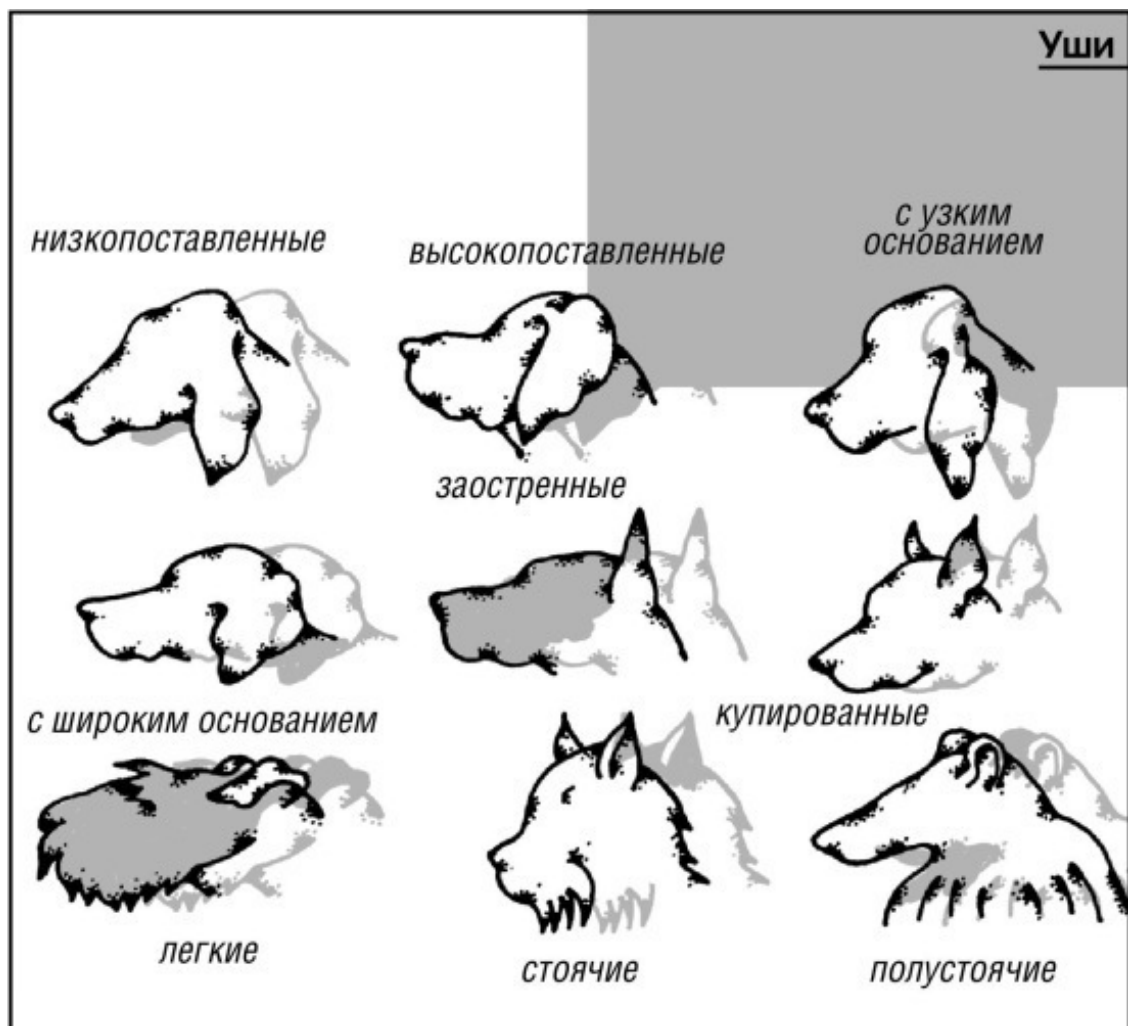


Под основанием черепа находится полость глотки, в которой скрещиваются дыхательный и пищеварительный пути. Через отверстия на ее боковых стенках, идущие в слуховые трубы, инфекция может проникнуть из глотки в среднее ухо.

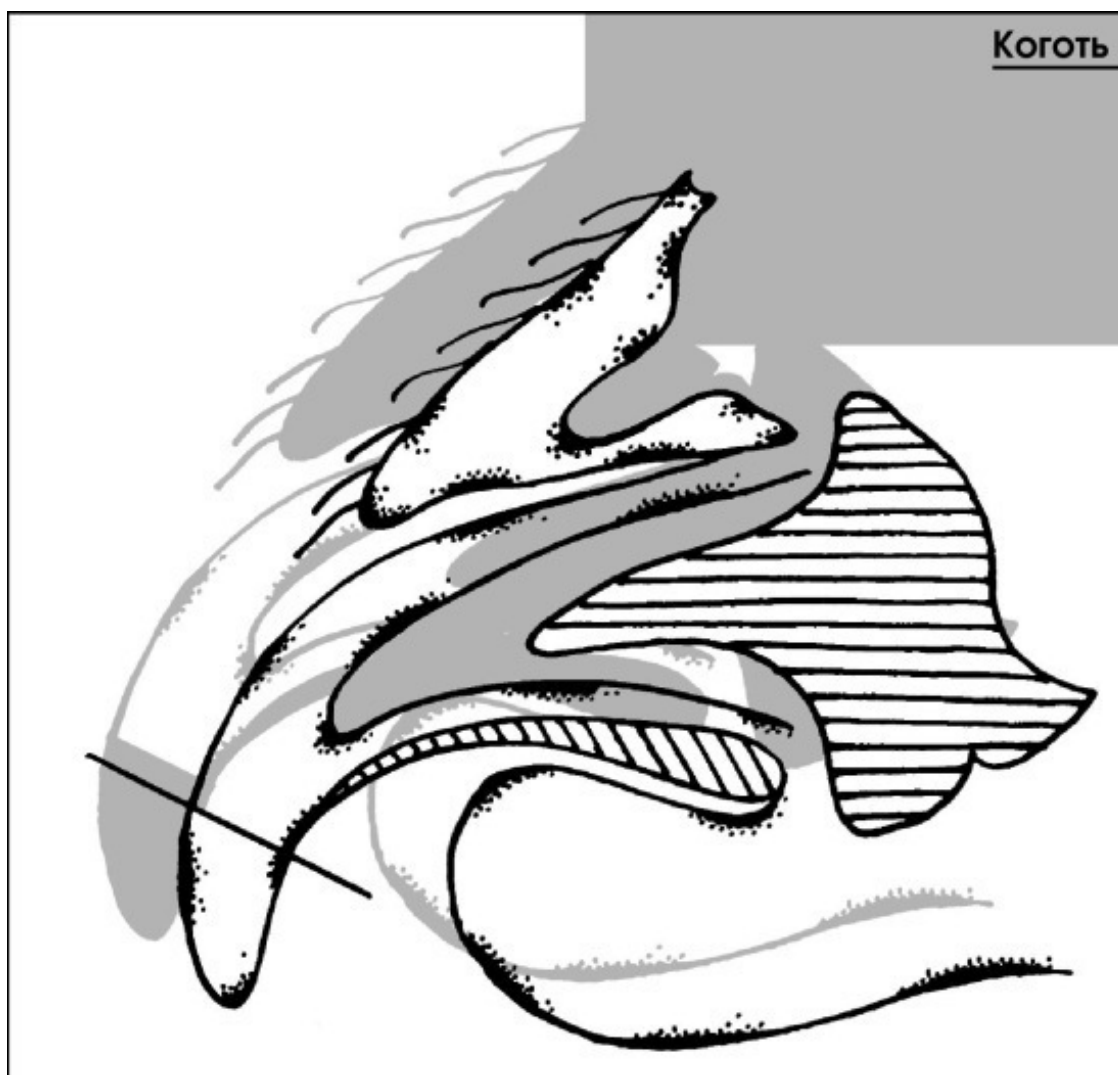




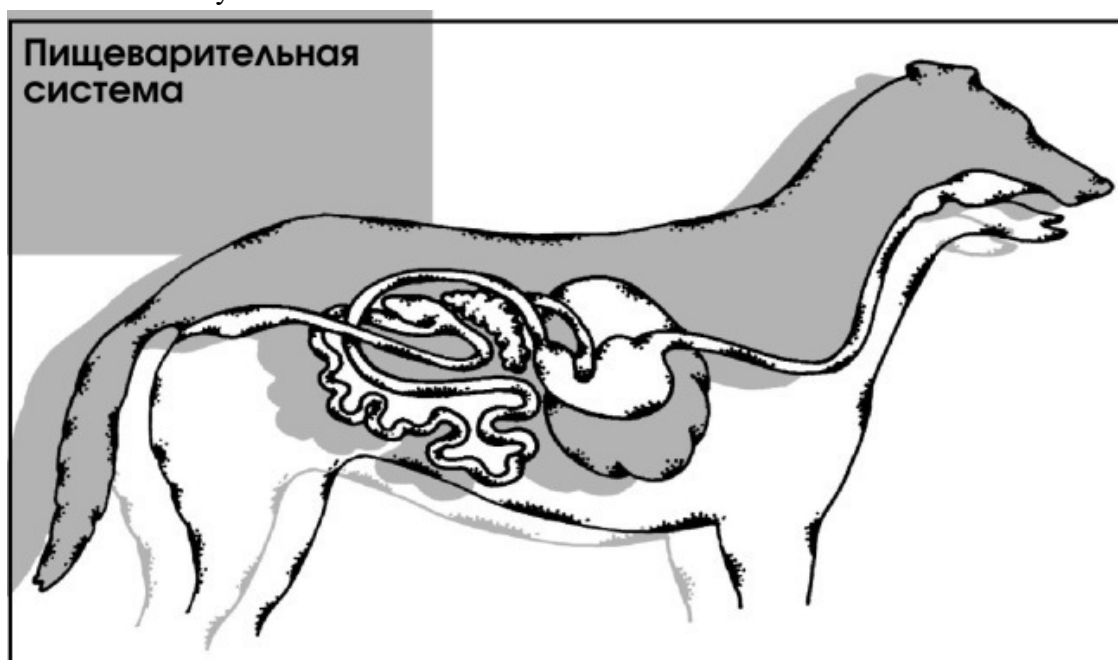
Зубы собаки служат одновременно входом в ротовую полость. Пространство между щеками и зубами называется преддверием ротовой полости. Между аркадами сомкнутых зубов проходят протоки околоушных слюнных желез, расположенные у основания ушных раковин. Есть еще две слюнные железы – подчелюстная и подъязычная, обе на дне ротовой полости. Первая находится за и под нижней челюстью, вторая расположена сбоку от основания языка.

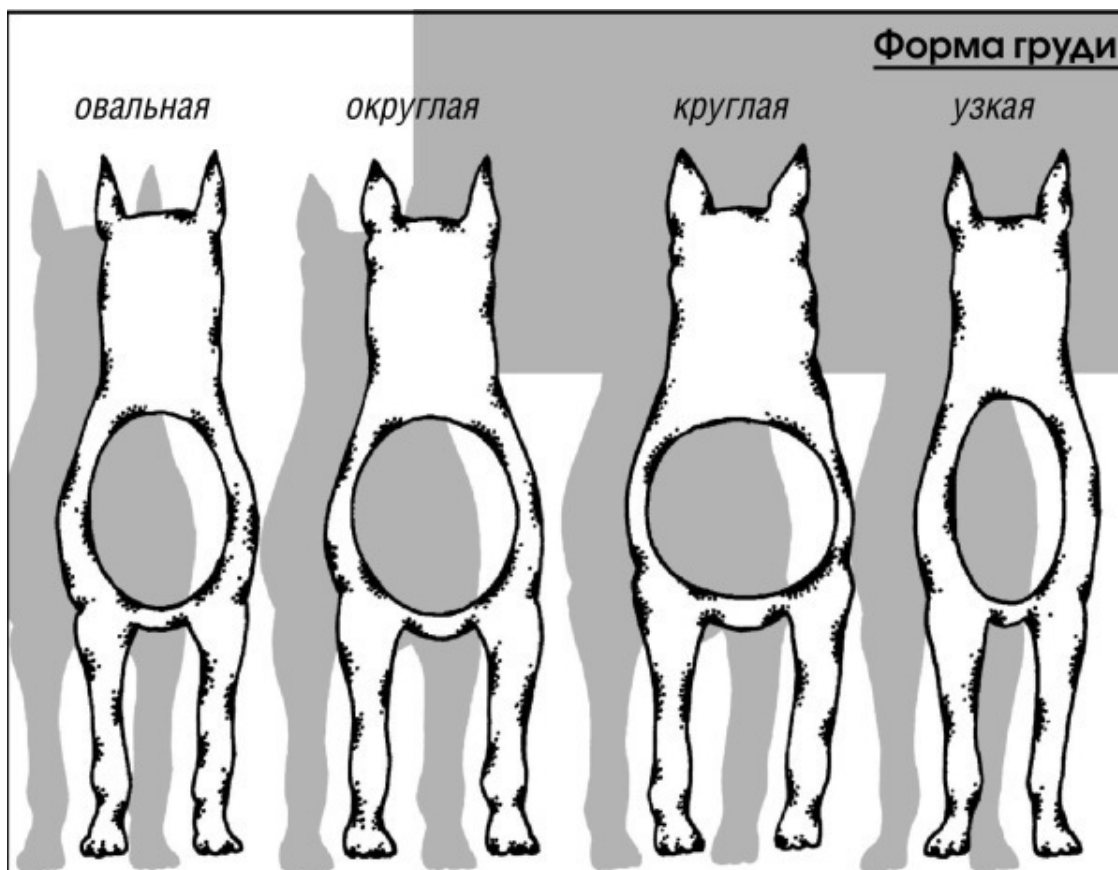


Зубы собаки, прикрытые с боков щеками и спереди – губами, растут по краям резцовой кости и нижней челюсти. Зубы приспособлены для перемалывания пищи, заглатывания больших кусков. Большое ротовое отверстие (доходящее практически до угла между верхней и нижней челюстями) помогает захвату таких кусков.



Язык собаки, лежащий на дне ротовой полости, очень тонкий и подвижный, покрытый чувствительными вкусовыми сосочками.





Вверху ротовой полости находятся переходящие при входе в глотку в нёбную занавеску валики твердого нёба. При выходе из ротовой полости в глотку лежат миндалины – лимфоидные образования, которые обезвреживают микроорганизмы и защищают таким образом организм собаки. Твердое нёбо во многих случаях может иметь пятнистый окрас. Это объясняется неравномерной пигментацией.

Глазное яблоко имеет три слоя:

а) наружный слой, состоящий из прозрачной части – роговицы и плотной белой оболочки – склеры;

б) под роговицей находится сосудистая оболочка, которую называют радужной (в районе роговицы она окрашена). Через отверстие в ее центре – зрачок – в глазное яблоко проникает свет. С помощью мышц зрачок может сужаться и расширяться. Хрусталик, расположенный за зрачком, держится на нитях, соединенных с мышцами, которые, сокращаясь, воздействуют на кривизну поверхности хрусталика. Студневидная, прозрачная масса за хрусталиком называется стекловидным телом;

в) третий слой – сетчатка глаза с расположенными на ней нервными клетками, которые связаны с клетками головного мозга через зрительный нерв.

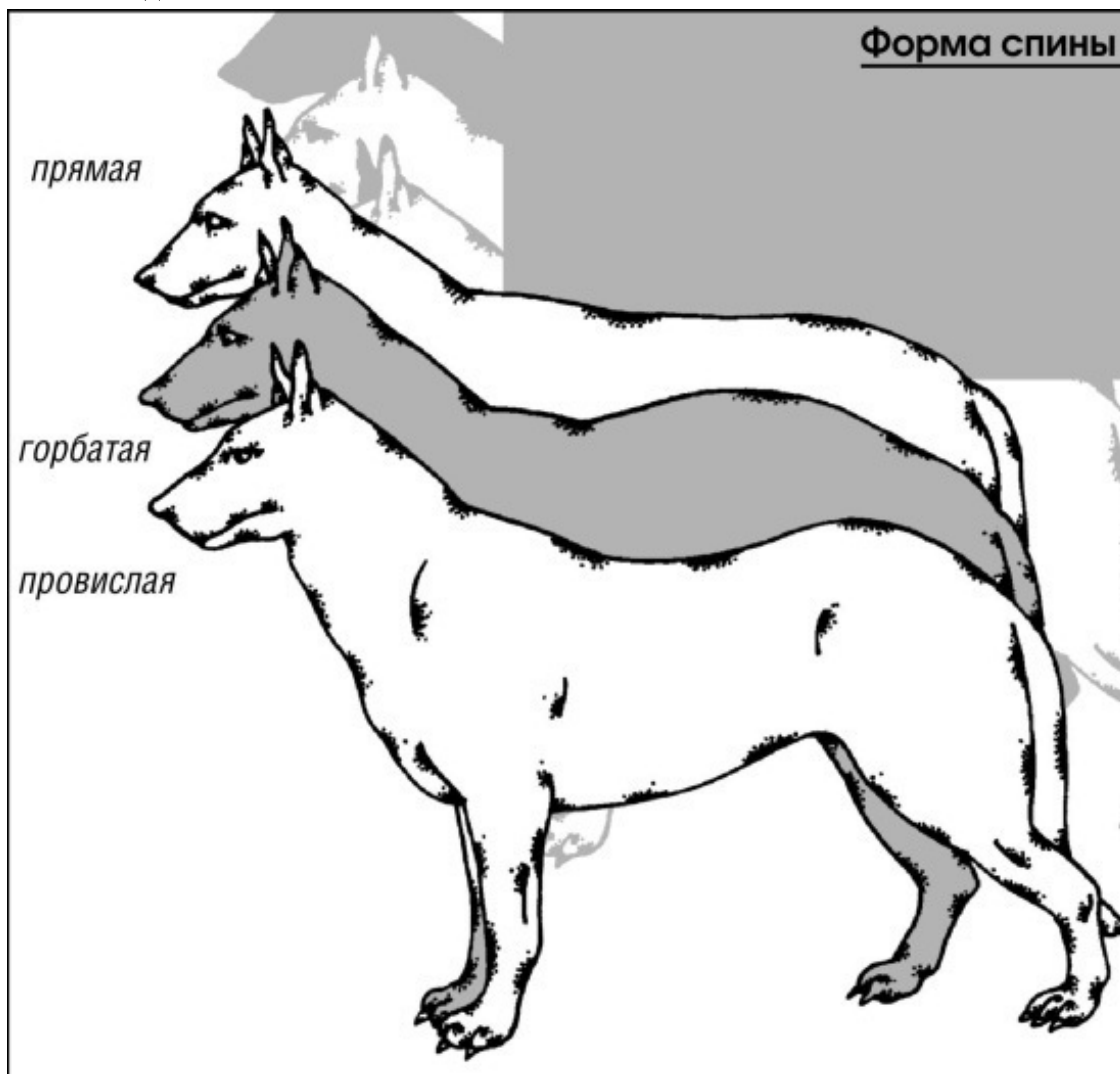
Орган слуха также делится на три части:

а) наружное ухо – ушные раковины различных форм у различных пород собак. Основанием ушных раковин является хрящевая пластина, которая обеспечивает им устойчивое положение. Наружный слуховой проход у входа в среднее ухо затянут барабанной перепонкой;

б) среднее ухо – костная полость с расположенными в ней связанными между собой слуховыми косточками. Отверстие в среднем ухе ведет через слуховую трубу в полость глотки;

в) внутреннее ухо, в котором находятся сами органы слуха и равновесия. С центром головного мозга эти органы связаны при помощи идущих от нервных клеток специальных отростков.

Связующим звеном между головой собаки и ее грудью является шея, в которой расположены трахея, пищевод, крупные сосуды и нервные стволы. В нижней части шеи находится нерв диафрагмы, при повреждении которого работа диафрагмы нарушается, что может привести к тяжелым последствиям.



В грудной клетке основное место занимают легкие и сердце животного. Особая прозрачная оболочка образует закрытые пространства, в которых они и находятся, благодаря чему правое легкое, левое легкое и сердце не соприкасаются между собой. Оболочка выделяет серозную жидкость, увлажняющую поверхность органов. От брюшной полости грудная клетка отделена диафрагмой, через отверстие в которой к сердцу проходит аорта.

В брюшной полости находится большинство органов пищеварения собаки. Пищевод попадает в желудок, который находится сразу же за диафрагмой. К нему прикреплена и селезенка. В идущей от желудка 12-перстной кишке открываются протоки печени и поджелудочной железы. Привязанная справа к диафрагме печень движется вместе с ней при вдохе и выдохе.

Боковые стенки брюшной полости сформированы сложенными в четыре слоя мышцами. В задней части брюшной стенки у кобелей находятся паховые кольца в виде узких, едва заметных щелей. Они ведут в левый и правый паховые каналы, где находятся состоящие из сосудов, нервов и семяпровода левый и правый тяжи. Паховый канал у сук развит слабо.

От расположенных под поясницей почек по мочеточникам в мочевой пузырь проходит моча. По мочеиспускательному каналу она выводится из организма животного.

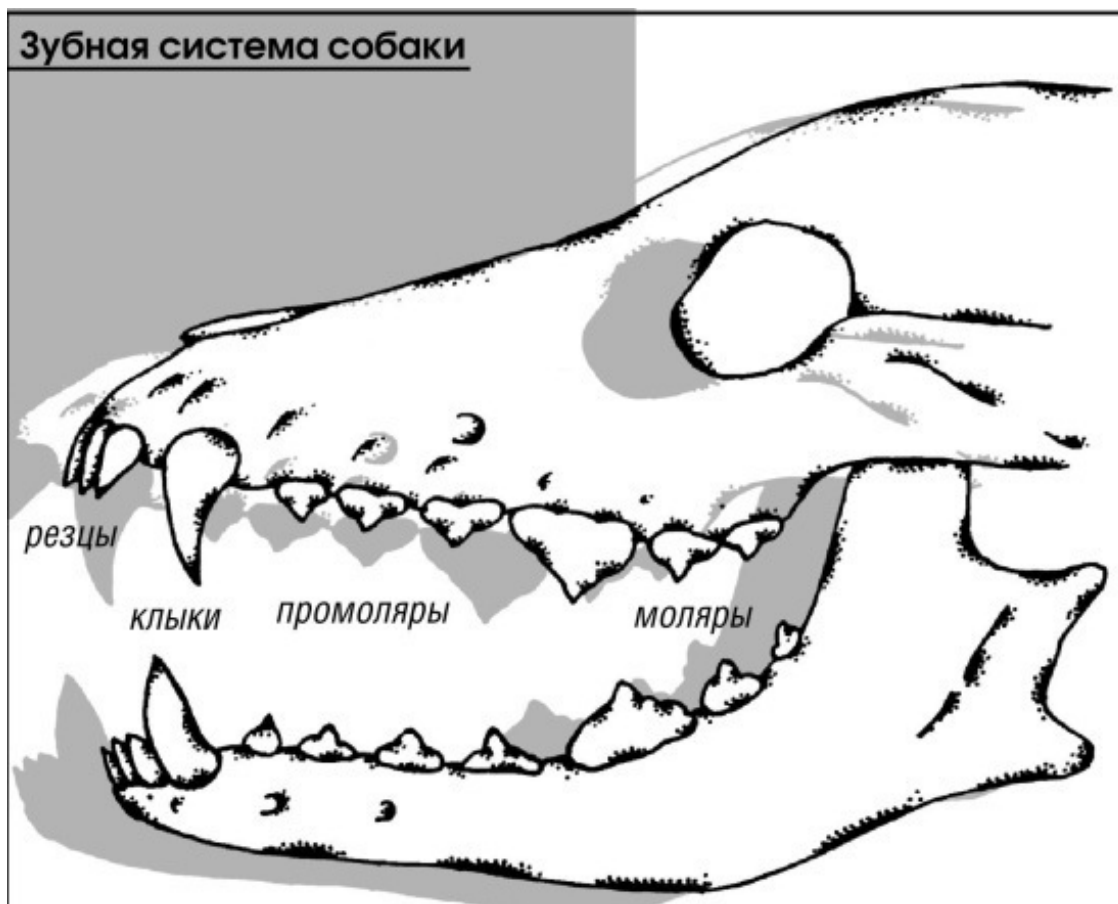
Мочевой пузырь у самцов лежит в тазовой полости, под прямой кишкой. Там находится и тазовая часть мочеиспускательного канала, который начинается у шейки мочевого пузыря. Здесь же у кобелей расположена и предстательная железа, предназначение которой – выделение сперматозоидов (мужских половых клеток). Заканчивается мочеполовой канал на головке полового члена, проходя по его нижней части.

У сук мочевой пузырь и мочеиспускательный канал находятся на дне тазовой полости, под маткой и влагалищем. Канал заканчивается в нижней стенке между самим влагалищем и его преддверием. Все внутренние половые органы сук (матка, влагалище, мочеполовое преддверие) расположены под проходящей по тазовой полости прямой кишкой. Мочеполовое преддверие заканчивается лежащими под анусом наружными половыми губами. Клитор у сук находится внизу половой щели.

Все органы тазовой полости при помощи нервов связаны с крестцовыми центрами спинного мозга, поэтому любое поражение спинного мозга у собаки автоматически приводит к нарушению половых функций, функций дефекации и мочеиспускания.

## Зубная система

Зубная система собаки приспособлена к жизни в диких условиях. Природой в ней заложены охотничьи инстинкты: поймать добычу, убить ее, после чего съесть мясо и разгрызть кости.



Зубы у щенка начинают прорезаться лишь на 4-ю неделю после рождения и окончательно вырастают только на 2-м месяце – по 12 молочных зубов в верхней и нижней челюстях.

Молочные зубы, не имеющие корней, быстро выпадают: им на смену идут постоянные, растущие в костных отделах верхней и нижней челюстей.

Взрослая собака обладает внушительным оружием из 42 зубов, 20 из которых растут в верхней челюсти, а еще 22 – в нижней. По расположению на челюсти и своим функциям зубы делятся на резцы, клыки, коренные и ложнокоренные. Каждая челюсть имеет по два передних, средних и крайних резца, два клыка и по четыре ложнокоренных зуба за каждым клыком. В нижней челюсти 6 коренных зубов, в верхней – 4. Ложнокоренные зубы постепенно увеличиваются в размере в сторону коренных. Последнему и самому крупному из ложнокоренных зубов (его называют «хищным») по величине и функциям в нижней челюсти соответствует первый коренной.

Постоянные зубы делятся на три части: корень, шейку и коронку. Шейка зуба вырастает из мягких тканей челюсти и оканчивается состоящей из прочной эмали коронкой. Корень сильно врастает в костные ткани челюсти и совершенно не виден.

## **Как по зубам определяется возраст собаки**

Зубы собаки, подверженные постоянному механическому воздействию, со временем постепенно стираются, разрушаются и выпадают. Каждому возрасту животного соответствует определенное состояние зубной системы.

Различают четыре основных периода жизни собаки:

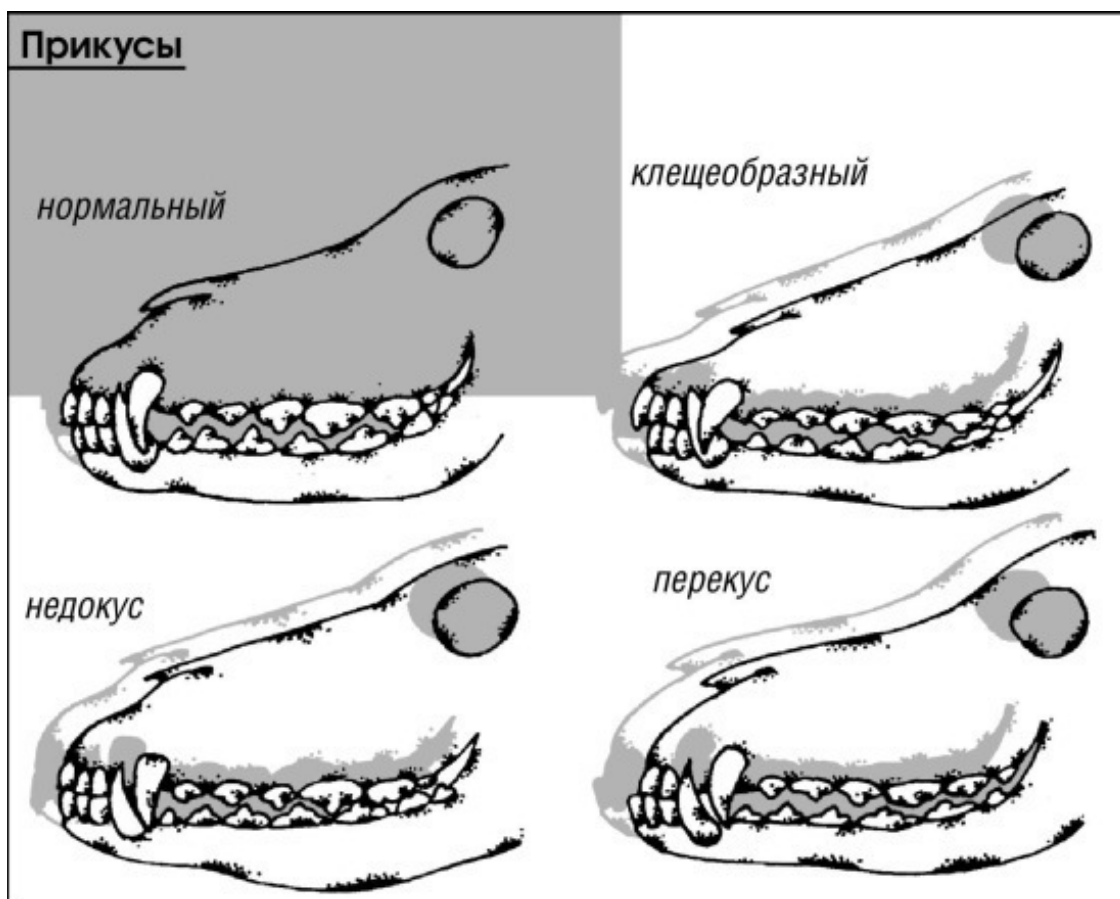
- 1) От рождения до 4 месяцев. Появляются и начинают выпадать молочные зубы.
- 2) От 4 до 7 месяцев. На месте молочных зубов вырастают постоянные.
- 3) От 7 месяцев до 10 лет. Происходит постепенный износ постоянных зубов.
- 4) От 10 до 20 лет. Постоянные зубы стираются, разрушаются и выпадают. Каждый из этих периодов можно условно разделить на несколько более мелких.

*Первый период.* Молочные зубы начинают прорезаться к 30-му дню жизни, к 4 5-му дню этот процесс завершается. С этого дня и до конца периода (т. е. до 4 месяцев) они начинают расшатываться и выпадать.

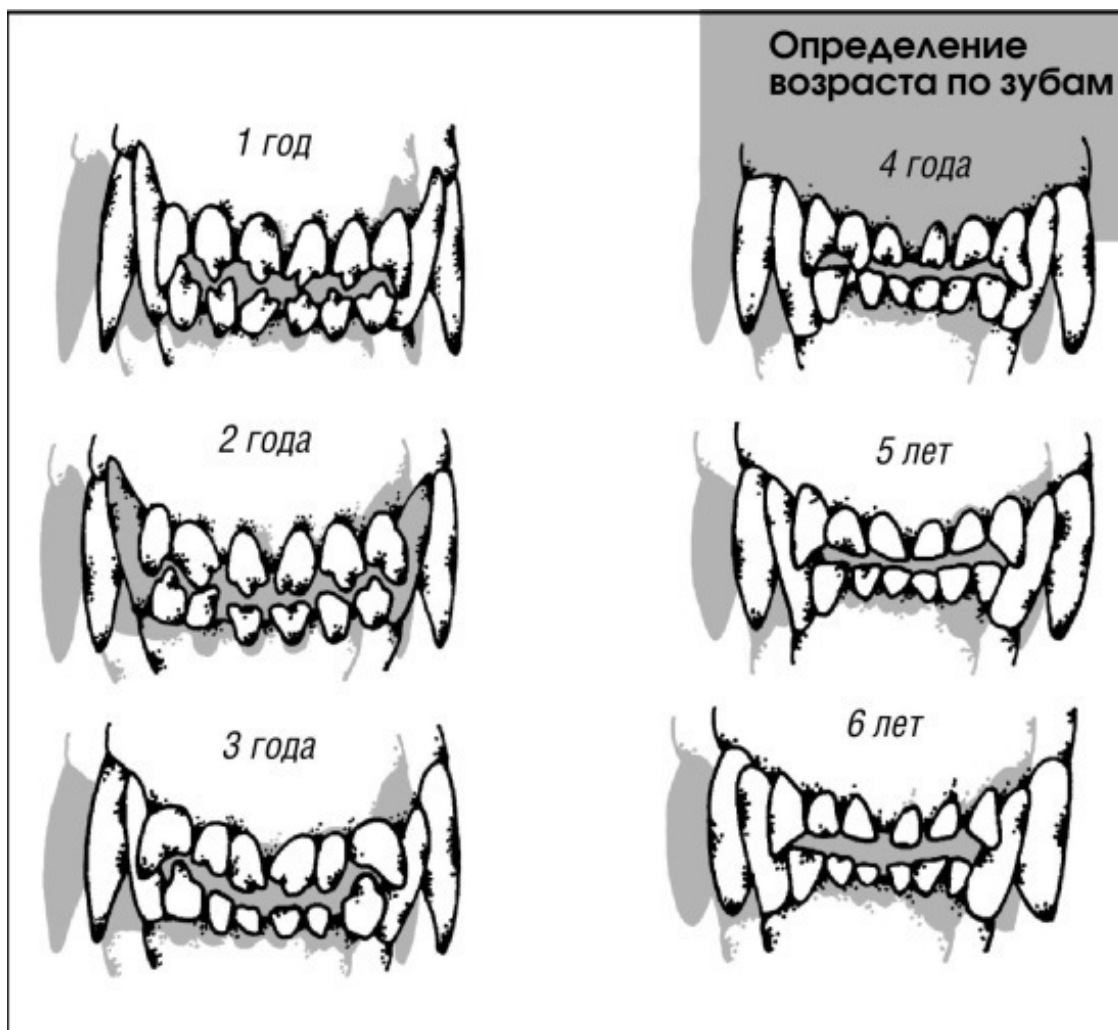
*Второй период.* Начиная с 4 месяцев идет процесс замены молочных зубов постоянными. В пятимесячном возрасте появляются постоянные резцы. До 5,5 месяца вырастают первые ложнокоренные зубы. Между 6 и 7-м месяцами на нижней и верхней челюстях начинают расти клыки.

*Третий период.* До 9 месяцев последние молочные зубы (коренные) окончательно сменяются постоянными. С этого возраста зубная система собаки принимает свой окончательный вид, далее начинается изнашивание зубов.





Первыми, к полутора годам, стачиваются передние резцы нижней челюсти. Через год – средние резцы нижней челюсти. В три с половиной года стачиваются передние резцы верхней челюсти. Еще через год – средние резцы верхней челюсти. К пяти с половиной годам в нижней челюсти стачиваются крайние резцы, а еще через полгода – крайние резцы верхней челюсти.



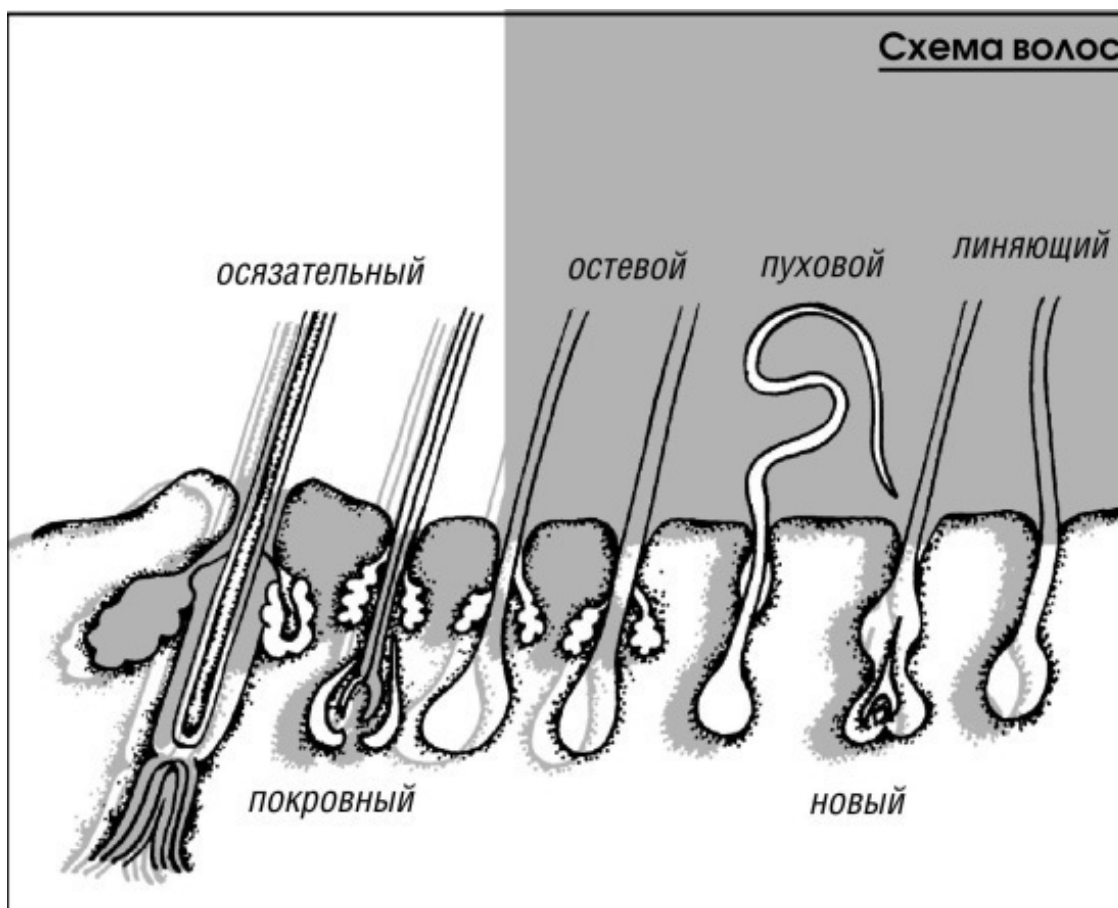
В 7 лет сточившиеся передние зубы собаки приобретают овальную форму. В 8 лет изнашиваются и стираются клыки. Передние зубы практически полностью исчезают к 10 годам.

*Четвертый период.* Первыми выпадают передние зубы – между 10 и 12 годами. К 20 годам выпадают клыки.

## Шерсть

Для защиты собаки от холода, ветра, дождей и т. д. служит шерстный покров, который покрывает все тело животного (на внутренней поверхности бедер и на животе он несколько более редок). По шерстному покрову выделяют короткошерстных, длинношерстных и жесткошерстных собак.

Среди типичных представителей короткошерстных пород можно назвать добермана и пойнтера. Длина шерстного покрова у таких собак едва достигает 1 см. Шерсть на задней стороне лап, на шее и спине у них чуть длиннее, чем на передней стороне лап и на голове.



Длина шерстного покрова у длинношерстных пород достигает 20 см. Так же как и у короткошерстных, шерсть на голове и передней стороне конечностей у них короче, чем на задней стороне лап и спине. Исключение составляют несколько пород (например, староанглийская овчарка бобтейль), у которых длинная шерсть и на голове, и на передней стороне конечностей.

У многих представителей этих пород длинная шерсть часто сбивается в густые комья (как, например, у югославской шарпланинской овчарки) и в результате становится очень жесткой на ощупь. Кроме того, выделяют собак с так называемой шнуровой шерстью (когда шерсть сбивается в виде веревок или шнуров).

Главной особенностью жесткошерстных пород является грубая на ощупь, жесткая шерсть. Для нее характерен различной длины волос, скомканный в клочья. Кроме того, в отличие от короткошерстных и большинства длинношерстных собак, на обеих челюстях, на скулах и на бровях у собак жесткошерстных пород обычно имеется длинный шерстяной покров. В качестве примера можно привести абсолютное большинство терьеров.

Собачья шерсть состоит из различных волос, выполняющих разные функции.

Непосредственно кожу животного покрывает мягкий и нежный подшерсток, который сохраняет тепло. В зависимости от времени года и стадии линьки подшерсток становится более или менее густым. Кроме подшерстка, есть так называемые покровные волосы. Они длиннее и толще и равномерно распределены по всему телу. Правда, растут они более редко. Каждый такой волос имеет поры, благодаря которым кожа животного может свободно дышать. Прямые покровные волосы (ость) определяют внешний вид шерсти собаки. Они растут сквозь подшерсток, равномерно покрывая кожу и защищая ее от холода. Несмотря на то что это самая жесткая и грубая часть шерстного покрова, ость у некоторых пород может быть мягкой и шелковистой на ощупь.

Помимо этого, на морде собаки растут тактильные волосы (или вибриссы), основная функция которых – осязание. Фактически они являются продолжением нервных окончаний, с

которыми непосредственно связаны. Длинные, эластичные и очень прочные, вибриссы растут из бородавчатых выступов на верхних губах, скулах, бороде и горле животного.

Важное значение для определения породы собаки имеет окрас шерсти животного. Тот или иной цвет шерстного покрова образуется под влиянием меланина – пигмента, входящего в состав волос. Цвет меланина – коричневый, и все разнообразие цветовой гаммы различных пород собак – это не что иное, как оттенки коричневого (в том числе черный) и красного (желтый, оранжевый, серый и др.) цветов. На оттенки влияют количество, равномерность и интенсивность распределения меланина по шерсти животного. К примеру, многие породы собак с, казалось бы, черным окрасом на самом деле имеют всего лишь очень густую коричневую пигментацию. В природе попросту не существует пород собак с черной шерстью. Часто встречаются собаки с белым окрасом – альбиносы. Это объясняется полным отсутствием у животного меланина. В таком случае нос и слизистая оболочка собаки приобретают розовый цвет, а радужная оболочка глаз становится красноватой. Здесь необходимо отметить, что радужная оболочка у всех пород собак должна быть темной (а мочка носа и губы черного цвета практически у всех пород). Если она начинает светлеть, значит, начался крайне нежелательный процесс дегенерации, который может иметь тяжелые последствия для всего организма как самой особи, подверженной альбинизму, так и ее детенышей.

Окрас шерстного покрова у собак может быть однотонным, с большими и малыми пятнами, многоцветным. Различают несколько типов окраса.

*Крапчатый окрас.* При таком варианте по всему телу собаки идут маленькие или большие пятна, часто отличные друг от друга по цвету, конфигурации и месту расположения. Подобный окрас характерен для многих пород. При этом различные пятна имеют свое название. На лбу собаки может находиться небольшое пятно, которое называют «звездочкой». От лба до спины может проходить белая полоса – «проточина». Пятна темного цвета, или подпалины, на морде животного называют «маской», а светлый окрас вокруг глаз – «очками». Пятна на груди в зависимости от формы и места расположения называют «манишкой» или «воротничком». На лапах собаки «носят» «чулки», «тапочки» или «носочки» – также в зависимости от расположения.

*Подпальный окрас.* Характеризуется наличием вокруг бровей собаки симметричных подпалин светло-коричневого или ярко-красного цвета.

«*Перец с солью*». Известен у шнауцеров. В результате неравномерного распределения пигментации на каждом отдельном волосе образуется характерный окрас с резкими переходами от светлого цвета к черному.

«*Седло*». Так называют шерстный покров собаки черного цвета, который накрывает ее круп. Если же этот окрас затрагивает шею, грудь и бока собаки, его называют «плащом».

*Тигровый окрас.* Шерсть собаки покрыта темно-коричневыми полосами.

*Зонарный окрас.* В этом случае шерстный покров приобретает характерный ржаво-серый цвет, распространенный в дикой природе и свойственный в том числе волкам (поэтому такой окрас еще называют диким или волчьим).

## Органы чувств

Шесть основных органов чувств (зрение, слух, равновесие, осязание, вкус и обоняние) помогают собаке ориентироваться в окружающем ее мире.

*Органы зрения.* Органы зрения не являются основными органами чувств собаки. Лишь в течение первых месяцев жизни собака обладает достаточно острым зрением (таким же острым, как зрение человека со здоровыми глазами). Затем быстро развивается близорукость: в возрасте 8 месяцев собака может узнать человека с расстояния в 100 метров лишь по походке, в 2 года это расстояние сокращается до 40 метров, а к 8 годам собака различает уже только самые

близко расположенные предметы, практически становясь слепой. Начиная с этого возраста у животного быстрыми темпами развивается старческая слепота.

*Органы слуха.* Значительно более важными для собаки являются органы слуха. Собака обладает весьма большим по сравнению с человеком диапазоном слуха. Если человек воспринимает звуковые волны частотой до 20 000 Гц, то собака – до 40 000 Гц. Благодаря этому она может различать ультразвук, недоступный уху человека. Звуковые волны воспринимает натянутая барабанная перепонка, расположенная на дне наружного слухового прохода. Звуковые волны заставляют ее дрожать, и это дрожание, благодаря системе связанных между собой косточек, через слуховой нерв передается на находящийся в мозге слуховой центр. С барабанной перепонкой связана и еще одна очень важная особенность слухового органа собаки: при ее потере животное, в отличие от человека, полностью не утрачивает возможность слышать.

*Органы равновесия.* Основной задачей органов равновесия является передача в центральную нервную систему информации о положении тела животного в пространстве. Сами органы равновесия находятся во внутреннем ухе собаки и связаны с головным мозгом при помощи идущих от нервных клеток отростков. По этим отросткам информация о нарушении равновесия (точнее, о раздражении полукружных каналов, расположенных в органах равновесия) поступает в головной мозг. Тот, в свою очередь, подает команду соответствующим группам мышц о восстановлении правильного положения.

*Органы осязания.* При полной утрате собакой зрения, слуха и обоняния ориентироваться в пространстве ей помогают органы осязания. Состоят они из специальных тактильных волосков (их еще называют вибриссами). Эти волоски, расположенные на морде собаки, связаны с центральной нервной системой в головном мозге. Благодаря вибриссам собака способна определять температуру воздуха, направление ветра. Двигая вибриссами при помощи мышц морды, она «изучает» заинтересовавший ее объект. Тактильные волоски помогают животному легко ориентироваться в темноте, поддерживать контакт со знакомыми собаками, узнавать предметы.

*Органы вкуса.* Расположены на языке собаки. Основная их задача – помочь животному определить, съедобен ли тот или иной предмет. При помощи вкусовых окончаний сигнал о нем попадает в центральную нервную систему. Мозг обрабатывает эту информацию и посылает соответствующий сигнал организму – подходит или нет данный предмет для употребления в пищу. В том случае, если еда по каким-то причинам не подходит организму, животное при помощи языка выталкивает ее наружу. Очень важно с самого раннего возраста приучить собаку правильно питаться, поскольку организм щенка быстро привыкает к определенной пище, и позже животное очень сложно отучить от вредной еды.

*Органы обоняния.* Это самые важные органы собаки, с их помощью животное распознает окружающие его предметы и живые существа. Все запахи собака фиксирует при помощи расположенных на слизистой оболочке носовой полости нервных окончаний. Затем информация передается в находящийся в головном мозге обонятельный центр, который ее изучает и передает в другие части мозга. После обработки информации мозг посылает соответствующим группам мышц «приказ» о том, как реагировать на такой сигнал.

Органы обоняния у собаки развиты необычайно хорошо. Существуют породы собак, способные по запаху определять дичь на расстоянии в сотни метров и в течение многих часов преследовать ее по оставленному запаху. (Достаточно сказать, что обоняние собаки превосходит человеческое в 100 тысяч раз.) Эту способность и поставил себе на службу человек: собака охотится, разыскивает пропавших людей, вещи и т. д. Каждое живое существо, каждый предмет обладает своим запахом, и собака умеет различать эти запахи благодаря своему велико-  
лепному обонянию.

## Приобретение и содержание собаки

### Выбор щенка

Приобретение собаки – не прихоть и не дань моде. Необходимо исходить прежде всего из своих профессиональных интересов и потребностей, психологических и социально-бытовых возможностей. Это требует обстоятельной оценки.

Приобретая собаку, человек возлагает на себя большую моральную ответственность. Нужно быть готовым к тому, что придется затратить много времени на прогулки, уход и кормление собаки, нести материальные затраты на ветеринарное обслуживание и различные косметические процедуры.

Если вы решили купить собаку, не стоит приобретать взрослое животное. Взрослая собака может иметь физические недостатки, привычки, не поддающиеся исправлению, и пороки. Щенок при правильном воспитании и дрессировке может стать физически развитой, понятливой, хорошо поддающейся дрессировке собакой, преданной хозяину.

Не следует также покупать собаку на рынке или у случайных людей. Породистого щенка с отличной родословной, с хорошими задатками, здорового и правильно выращенного, можно приобрести в клубе собаководства. На такого щенка со временем вы получите документ, удостоверяющий его породу и происхождение.

Если в семье есть дети среднего возраста и щенок предназначен для них, лучше приобрести среднюю по величине собаку, которая может стать для ребенка партнером в играх, спутником во время прогулок, а при необходимости – защитником.

Для тех, кто нуждается в нежной и привязчивой собаке, которая, положив голову на колени хозяина, будет часами с обожанием смотреть на него, можно порекомендовать приобрести ирландского сеттера.

Людям меланхолического склада хорошей моральной поддержкой станут терьеры.

Каждый хозяин стремится приобрести полноценного щенка и вырастить из него хорошую, работоспособную и породистую собаку. Поэтому ему необходимо знать, от чего это зависит.

Качество щенка зависит от унаследованных от родителей и ближайших родственников (дедушек, бабушек и др.) особенностей и способностей, то есть от генотипа. *Генотипом называется наследственная конституция организма, совокупность его задатков, передаваемых через хромосомы.*

По наследству от родителей и ближайших родственников щенку передаются все характерные признаки породы, к которой он принадлежит, а также особенности конституции, экстерьера (внешний вид) и интерьера (рост, телосложение, особенности поведения, способности к дрессировке и др.). Другими словами, запрограммированной основой роста и развития каждого щенка и формирования из него взрослой собаки является его генотип. Но многое зависит также и от условий, в которых происходит рост и развитие щенка, от качества его содержания, кормления и воспитания. Так, например, трусливость собаки (боязнь сильных раздражителей) может быть наследственной, переданной от родителей и ближайших родственников (слабый тип высшей нервной деятельности), или приобретенной вследствие неправильного выращивания и воспитания щенка (изоляция от транспортных средств и других сильных раздражителей или, наоборот, воздействие сильных раздражителей – ударов, запугивания и др.).

Дефекты конечностей, выражающиеся в различной степени слабости, хромоте, неправильном поставе (косолапость, размет и др.), могут возникнуть как от передающегося по наследству порока (дисплазия тазобедренных суставов), так и от рахита, возникающего при

неполноценном кормлении (недостаточность в суточном рационе витаминов D<sub>2</sub>, А, кальция, фосфора и др.).

В зависимости от генотипа и условий роста, развития и воспитания щенка складывается его фенотип. Фенотипом называется совокупность всех признаков и свойств организма, которые формируются под влиянием наследственных факторов и условий внешней среды.

Фенотип щенка (конституция, экстерьер, особенности поведения), которого вы выбрали, будет формироваться в зависимости от генотипа, наследственных задатков, полученных от родителей и других ближайших родственников, а также под воздействием внешней среды (содержание, кормление, воспитание), что в значительной степени зависит от вас. Поэтому необходимо, чтобы у щенка по возможности были высокопородные родители, способные передать по наследству племенные и рабочие качества. Необходимо создать для него хорошие условия содержания, кормления и воспитания. Только тогда высокие наследственные задатки щенка смогут в полной мере развиваться.

Щенок подвергается влиянию внешней среды уже во внутриутробный период своего развития, которое зависит от условий содержания и кормления матери. Качество только что рожденного щенка зависит как от переданных ему задатков, так и от условий, в которых находилась его мать в период щенности.

При выборе щенка рекомендуется тщательно осмотреть его, чтобы выяснить соответствие его породе, наличие существенных недостатков или пороков, физическое развитие и активность для его возраста, а также проверить родословные карточки родителей, поинтересоваться оценками, которые они получили на выставках, соревнованиях, по возможности следует установить их племенной класс. Рекомендуется выяснить условия содержания и кормления матери щенка в период щенности и кормления щенков.

При выборе щенка нужно отдавать предпочтение более крупным, хорошо упитанным, энергичным щенкам, которые первыми добираются до кормушки и хорошо поедают корм.

В помете, состоящем из пяти-восьми щенков, масса нормального щенка должна составлять: для щенка немецкой овчарки, южнорусской овчарки, ризеншнауцера, черного терьера, ротвейлера – 2,8–4,0 кг; для щенка кавказской овчарки, среднеазиатской овчарки, московской сторожевой – 3,2–4,5 кг; для щенка шотландской овчарки (колли), эрдельтерьера – 2,0–3,0 кг.

Это ориентировочные условные показатели, свидетельствующие о силе, энергии и здоровье щенков. Но часто из щенков, не выделяющихся по этим показателям, но с хорошими наследственными задатками, при правильном выращивании и воспитании, вырастают отличные собаки, опережающие по племенным и рабочим качествам своих сверстников, даже самых крупных и энергичных.

Брать щенка на выращивание рекомендуется не ранее месячного возраста, желательно в возрасте 40–45 дней. Целесообразно приобретать щенка в конце весны и в летний период, когда условия для его выращивания и воспитания наиболее благоприятны (тепло, солнце, много овощей и зелени для витаминной подкормки, хорошие условия для прогулок и др.).

При выборе щенка нужно пригласить опытного собаковод, желательно специалиста клуба служебного собаководства, знающего племенных собак.

## **Возрастные особенности щенков**

Рост и развитие щенков, их характерные особенности в значительной степени зависят от возраста. Для того чтобы правильно организовать выращивание, воспитание и дрессировку собаки, необходимо знать и учитывать эти особенности.

Под ростом понимают процесс увеличения размеров организма, его массы, происходящий за счет накопления активных, главным образом белковых, веществ. Рост собаки сопровождается увеличением массы тела и изменением его пропорций.

Под развитием собаки понимают процесс усложнения организма, специализацию и дифференциацию органов и тканей. Другими словами, развитие – это качественные изменения содержимого клеток, органообразовательные процессы, которые протекают в каждом организме от оплодотворения яйца до взрослой особи, способной к размножению и сходной в основных чертах с родителями.

Рост и развитие щенков зависят не только от возраста, но также и от полученных по наследству задатков, от пола, условий содержания и выращивания, количества щенков в помете. Кобели, как правило, отличаются большим ростом и большей массой тела. В небольших пометах (два-пять щенков) щенки в большинстве случаев более крупные, чем в больших (восемь-десять щенков и более).

Процесс роста и развития собаки протекает в несколько этапов:

*Первый этап* составляет от 1 до 18–21 дня в жизни щенка. Это период безусловно-рефлекторной адаптации.

Щенки рождаются слепыми и глухими, не приспособленными к самостоятельной жизни, нуждаются в материнском уходе. Тем не менее уже с первого дня жизни они смогут ползать, находить соски и сосать материнское молоко. Из органов чувств у них функционируют обонятельный, вкусовой, кожно-температурный и вестибулярный. Отмечается большое ежедневное увеличение массы тела, в том числе головного мозга. Большую часть суток щенки спят. К 15–18-му дню жизни они уже видят и слышат, могут воспринимать и дифференцировать объекты окружающей среды, у них вырабатываются условные рефлексы, образуются многочисленные условно-рефлекторные связи. К 18–21-му дню жизни щенки способны стоять, ходить, бегать, проявляют четкую ориентировочную реакцию на внешние раздражители, у них вырабатываются оборонительные условные рефлексы. С этого времени они приобретают жизненный опыт, учатся приспосабливаться к жизни в условиях постоянно изменяющейся внешней среды.

*Второй этап* составляет от 18–21 до 30–35 дней. Это период первичной условно-рефлекторной адаптации. Отмечается интенсивное ежедневное увеличение массы тела, в том числе и головного мозга. У щенков вырабатываются условные рефлексы на пищевые раздражители (например, на лакомство), а также оборонительный рефлекс (на нажим рукой и др.). Однако скорость образования условных рефлексов еще невелика, необходимо многократно повторять упражнения.

Щенки периодически отходят от матери, знакомятся с окружающими предметами, участвуют в играх, приобретают жизненный опыт.

*Третий этап* составляет от 5–6 до 8–12 недель. Это экзальтационный период, наиболее важный по возможностям воспитания и начальной дрессировки щенков. Ежедневный прирост массы тела, в том числе головного мозга, замедляется. Щенки живут без матери, весь уход за ними и заботу о воспитании берут на себя хозяева.

В этом возрасте щенки по своему поведению очень похожи. Они ласковы, любознательны, контактны. В их поведении преобладает «исследовательская» активность. Если во второй период жизни при встрече с внешними раздражителями (людьми, животными и др.) они лишь настораживаются, то в третий подходят к ним и пытаются их исследовать. Так, например, при встрече с незнакомыми людьми они подбегают к ним, нюхают, ласкаются, прыгают, иногда лают.

В этот период у них легко вырабатываются положительные навыки, связанные с какой-либо деятельностью. Начиная с 1,5–2-месячного возраста, после приучения щенка к кличке, следует приучать его выполнять команды: «Место!», «Ко мне!», «Гуляй!». В то же время в третий период жизни у щенков трудно вырабатывать тормозные реакции, необходимые для выполнения таких команд, как «Сидеть!», «Лежать!», «Фу!» и др. Это объясняется тем, что морфологическое и физиологическое созревание возбуждающих и тормозных систем мозга растущих щенков происходит не одновременно. Вырабатывать навыки на команды: «Сидеть!»,



«Лежать!», «Фу!» можно лишь с конца третьего и начала четвертого периода жизни щенков, когда у них проявляются тормозные реакции. Несоблюдение этого правила сведет на нет ваши усилия, а при сильной перегрузке у щенка может наступить запредельное торможение, которое может вызвать его болезнь.

В это время необходимы регулярные прогулки, постепенно увеличивающиеся по времени, что необходимо как для физического развития, так и для накопления жизненного опыта.

*Четвертый этап* составляет от 3–4 до 6–7 месяцев. Это период формирования типологических особенностей нервной системы щенка.

Если щенки 1,5–3-месячного возраста по поведению похожи друг на друга, то начиная с 3–4 месяцев их поведение заметно различается. У некоторых из них в ответ на какие-то раздражители проявляется пассивно-оборонительная реакция.

При встрече с незнакомыми людьми они к ним не подбегают, не затевают игр, а лишь наблюдают со стороны. При первом проявлении посторонних, даже не резко выраженных угрожающих действий некоторые щенки убегают. Таким образом, с 3–4-месячного возраста заметно снижается интенсивность «исследовательской» деятельности и проявляется пассивно-оборонительное поведение.

Заметно меняется и характер проявления пассивно-оборонительной реакции. У молодых щенков она возникает лишь на простые раздражители (на внезапный свет, звук и др.), которые воспринимаются соответствующими анализаторами (органами чувств). При правильном воспитании (отвлечении щенка игрой, лакомством) эта реакция быстро проходит и заменяется ориентировочным рефлексом (ОР). У щенков в возрасте 3–4 месяцев и старше пассивно-оборонительная реакция проявляется не только на простые, изолированные раздражители, но и на более сложные, комплексные (на новые предметы, людей, животных). В этом возрасте щенки проявляют аналитическо-синтетическую деятельность. Следует, однако, учитывать, что угасание пассивно-оборонительной реакции на комплексные раздражители происходит более медленно, чем на простые раздражители, и требует от владельца щенка бережного, ласкового обращения и неоднократного повторения обстановки, в которой она проявляется.

Изменение поведения щенков с 3–4-месячного возраста (проявление пассивно-оборонительной реакции) требует от владельцев повышенного внимания, спокойного обращения, необходимо своевременно успокоить животное.

Следует иметь в виду, что срок появления у щенков пассивно-оборонительной реакции указан для подавляющего большинства щенков, но он может наступить раньше (с 2–2,5-месячного возраста) и позже (после 4 месяцев), что зависит от индивидуальных особенностей щенков и их породы.

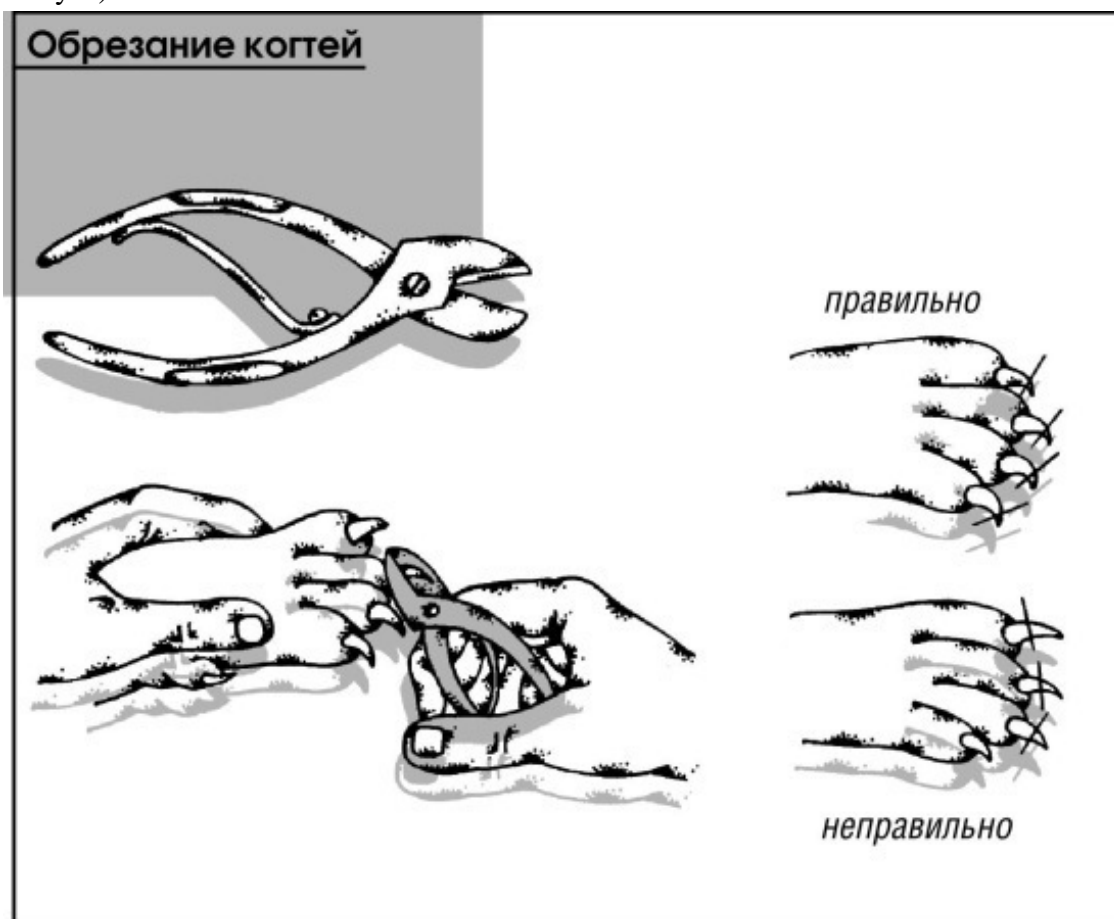
## **Содержание и уход за собакой**

За собакой, как и за другими домашними животными, необходим постоянный уход. Такая необходимость объясняется опасностью получения животным какой-либо инфекции. Огромное количество бродячих собак, кошек, живущих в больших городах, являются переносчиками разнообразных паразитов и инфекций. Если все время внимательно следить за животным, содержать собаку в чистоте, то возможность заражения уменьшается. Кроме того, необходимо помнить, что, в отличие от диких животных, у домашних резко снижен иммунитет (если организм дикой собаки способен самостоятельно бороться с инфекциями и паразитами, то организм, привыкший к тепличным домашним условиям, не может противостоять этой угрозе).

Щенок нуждается в свежем воздухе, солнце, свободном пространстве, где можно бегать, играть. По возможности рекомендуется выращивать щенка во дворе. Такие щенки по сравнению с выращенными в квартирах физически более развиты, закалены и выносливы. Их орга-

низ хорошо приспосабливается к изменениям температуры и влажности воздуха, осадкам и другим неблагоприятным воздействиям. Однако в районах с суровым климатом щенков, особенно гладкошерстных пород, отняв от матерей, следует содержать в домах до того, как они вырастут и окрепнут. В любом случае хозяин должен как можно больше общаться со щенком, регулярно чистить его, кормить, гулять с ним и заниматься его воспитанием и дрессировкой.

Практика отечественного собаководства показывает возможность успешного выращивания щенков и содержания взрослых собак в квартирах, хотя это создает неудобства для владельцев (засорение квартир шерстью, порча стен, одежды и мебели, необходимость регулярного выгула).



То, чего лишен щенок в квартире (свободное пространство, свежий воздух, солнце), в значительной степени компенсируется во время регулярных прогулок (не менее 3–4 раз в день). Квартирное содержание щенка имеет и свои преимущества. Хозяин может ежедневно наблюдать за ростом и развитием щенка, его поведением, а щенок, постоянно общаясь с людьми, вырастает в большинстве случаев активным, решительным, смелым и не боится посторонних людей.

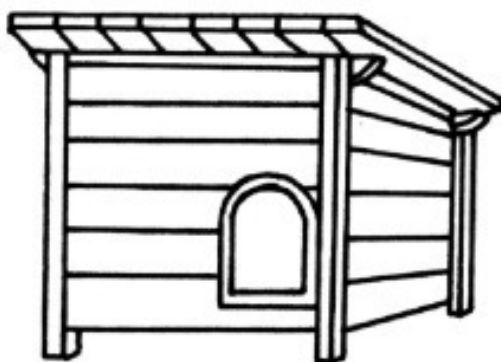
Многолетние наблюдения показали, что, если длинношерстные собаки (немецкие овчарки, колли, черные терьеры и др.) из года в год содержатся в квартирах, они изнеживаются и становятся более чувствительными к холоду, а если короткошерстных собак (доберманов, боксеров и др.) постоянно содержать во дворе, постепенно приучая их к этим условиям, у них вырастает более густая шерсть и они становятся более приспособленными к неблагоприятным погодным условиям, но по устойчивости к холоду никогда не сравняются с длинношерстными породами. С наступлением холодов их можно содержать в утепленных будках, а в морозы переводить в теплое помещение.

Щенков кавказских, среднеазиатских, южнорусских овчарок, московских сторожевых, имеющих густую шерсть и густой подшерсток, можно держать во дворе даже зимой, но только при условии утепленной будки, достаточно теплой подстилки и полноценного питания.

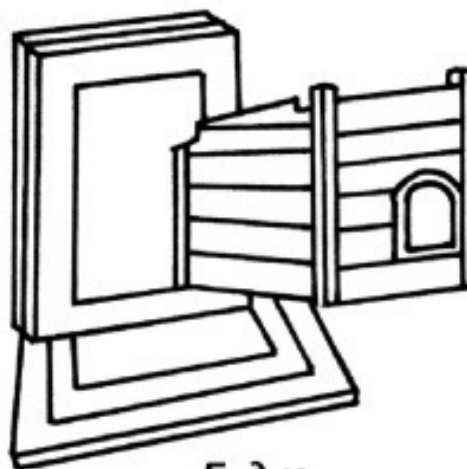
В северных районах будку на зимний период утепляют соломой, сеном, камышом. Лаз в будку для защиты от холода зашивают прочной тканью (брезентом, мешковиной и др.) так, чтобы собака могла свободно входить в будку и выходить из нее.

Для охраны от бродячих собак и диких животных (лис и др.) вокруг будки оборудуют ограду из прочной металлической сетки размером 3х3 м, высотой 2 м, с прочно закрывающейся дверью.

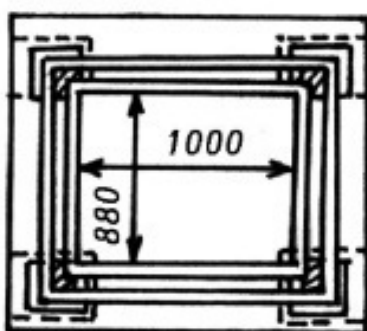
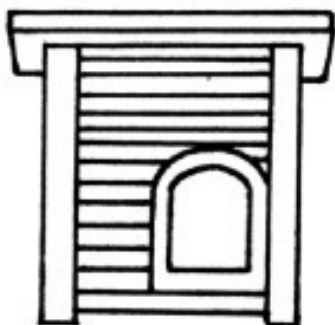
## Различные виды будок



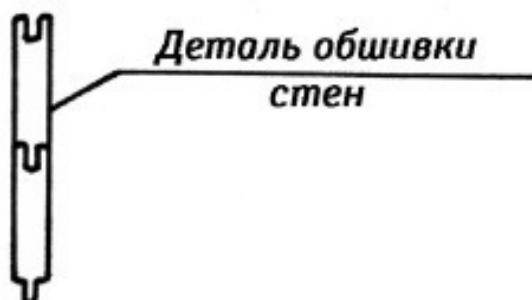
*Общий вид будки*



*Будка  
в разобранном виде*



*План и размеры будки*

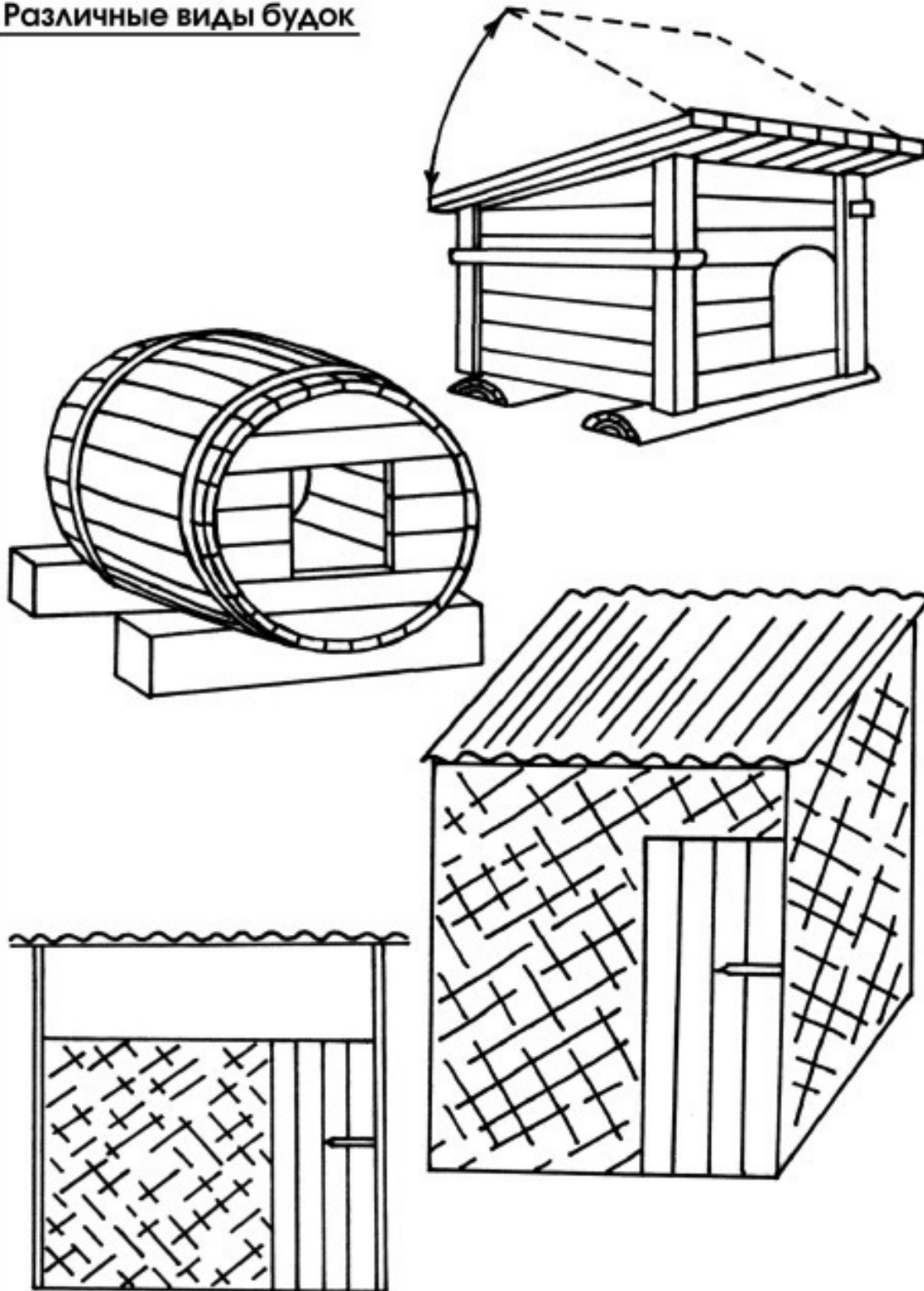


Оборудовать для щенка небольшую, так называемую щенячью будку нецелесообразно. В первые недели стандартная будка для него будет велика, но он быстро вырастет, и вам не придется строить вторую.

В качестве подстилки лучше всего использовать солому. Можно применять и сено, но оно быстро превращается в труху и загрязняет шерсть. Использовать для подстилки в будке старую одежду и одеяла нецелесообразно: они быстро загрязняются, к тому же собаки, особенно щенки, их часто рвут.

В квартире щенку для отдыха отводят наиболее спокойное и по возможности изолированное место. Нельзя, чтобы оно было на проходе, возле двери, где часто бывают сквозняки. Не следует размещать щенков возле печей, отопительных батарей, на кухне, в ванной или в туалете. Для отдыха щенку кладут плотный коврик (половичок) в наволочке из прочной хлопчатобумажной ткани. Наволочки меняют по мере загрязнения.

#### Различные виды будок



Оборудовать для щенка служебной породы так называемую собачью постель (стеганные матрасы, подушки, ватные тюфяки и т. п.) нецелесообразно: они менее гигиеничны и трудно

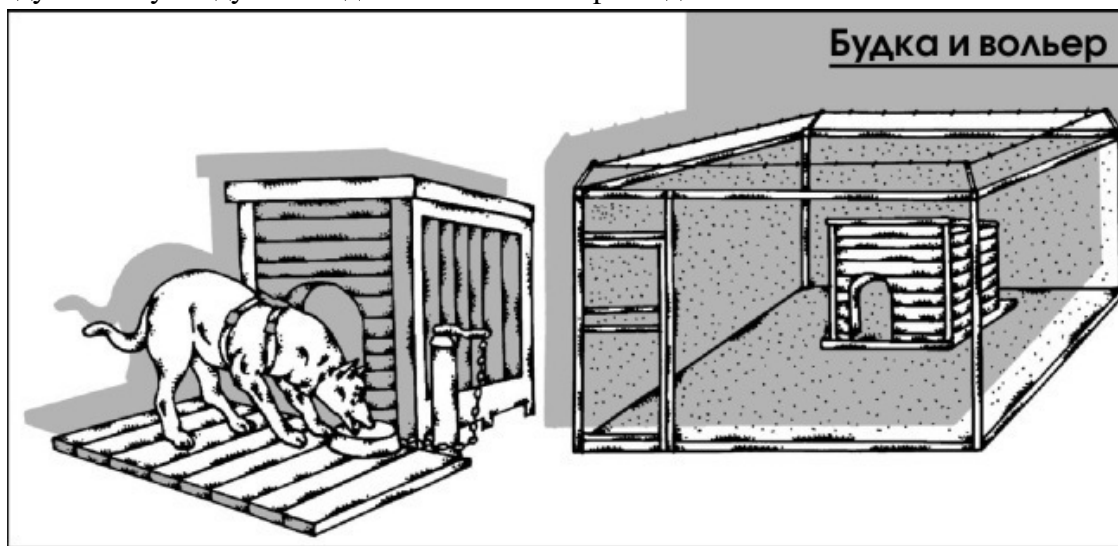
поддаются ежедневной чистке. Некоторые собаководы оборудуют для щенков лежанки из плотной ткани, натянутой на невысокую деревянную раму. Они более гигиеничны, чем матрасы и подушки, но по сравнению с обычной подстилкой (плотный коврик) особых преимуществ не имеют. Около места отдыха щенка укрепить в стене на небольшой высоте гладкий закругленный металлический штырь, который пригодится для привязывания взрослой собаки, особенно злобной. Приобретая щенка, нужно помнить, что он требует систематического ухода (выгуливание, ежедневный осмотр, чистка, мытье, купание, прогулки и др.).

Молодой щенок не может проявлять терпение и сдерживать себя перед отправлением естественных потребностей, особенно после кормления. Он неизбежно будет делать лужицы и кучки. Наказывать его за это не следует. Тем более недопустимо тыкать щенка носом в нечистоты.

Чтобы приучить щенка к чистоплотности, следует своевременно выносить его во двор, а более взрослого – выгуливать. Молодых щенков нужно на 5–7 минут выводить на улицу сразу после кормления, повзрослевших – при первых проявлениях беспокойства. Необходимо выносить только что проснувшихся или неожиданно прекративших играть щенков. Поступать так следует, когда молодой щенок начинает беспокоиться или уже сделал кучку или лужицу.

Если часто выносить щенка во двор сложно, можно изготовить деревянный ящик с низкими бортами и насыпать в него песок, желательно сухой. Песок необходимо менять сразу же после загрязнения.

Более взрослых щенков выводят на поводке со шлейкой, 3–4-месячных щенков – на поводке с ошейником. Щенок должен сам подавать сигнал, чтобы его вывели на улицу (бегать, вертеться, подбегать к входной двери, скрести ее, скулить). Следует помнить, что даже повзрослевший щенок долго терпеть не может, поэтому необходимо незамедлительно вывести его. Со временем он привыкнет своевременно проситься на улицу и терпеть до очередного выгула. Молодую собаку следует выводить не менее 3–4 раз в день.



После выгуливания необходимо внимательно осмотреть щенка и проверить, не появилось ли у него признаков какого-либо заболевания. Если собака здорова, она прямо стоит на ногах, чутко реагирует на других животных и птиц, на различные шумы и звуки. Глаза здоровой собаки широко открыты, нос влажный, без выделений. Слизистая оболочка носа, рта и глаз бледно-розового цвета, шерсть блестит. Температура тела здорового щенка – 38–39 °С. В жаркую погоду после игры она может повыситься.

После осмотра щенка необходимо приступить к его чистке, которая предназначена для освобождения кожи от выпавшей шерсти, пыли и перхоти. Защитный покров кожи щенков представляет собой нежный пуховый волос, который, как правило, выпадает начиная с 4–5-

месячного возраста и заменяется остевым, более твердым волосяным покровом. Замена начинается с головы, шеи, лопаток и полностью заканчивается к 6-месячному возрасту. Вместе с этим у некоторых щенков изменяется окрас, он становится более светлым.

У взрослых собак волосы меняются в течение года, хотя обычно это носит сезонный характер и проходит более интенсивно в осенний и весенний периоды. Поэтому чистить собак необходимо регулярно в течение года.

Во время чистки происходит массаж кожи, который способствует приливу крови и усилению обменных процессов в коже и подкожном слое. Для чистки рекомендуется использовать щетку из искусственного волоса или волосяную. По возможности она должна быть овальной формы с ремешком для надевания на руку. Кроме того, необходимы гребень с удлиненными тупыми зубцами, суконка, тряпка для вытирания лап после выгула, ватные тампоны для протирания ушей и глаз.

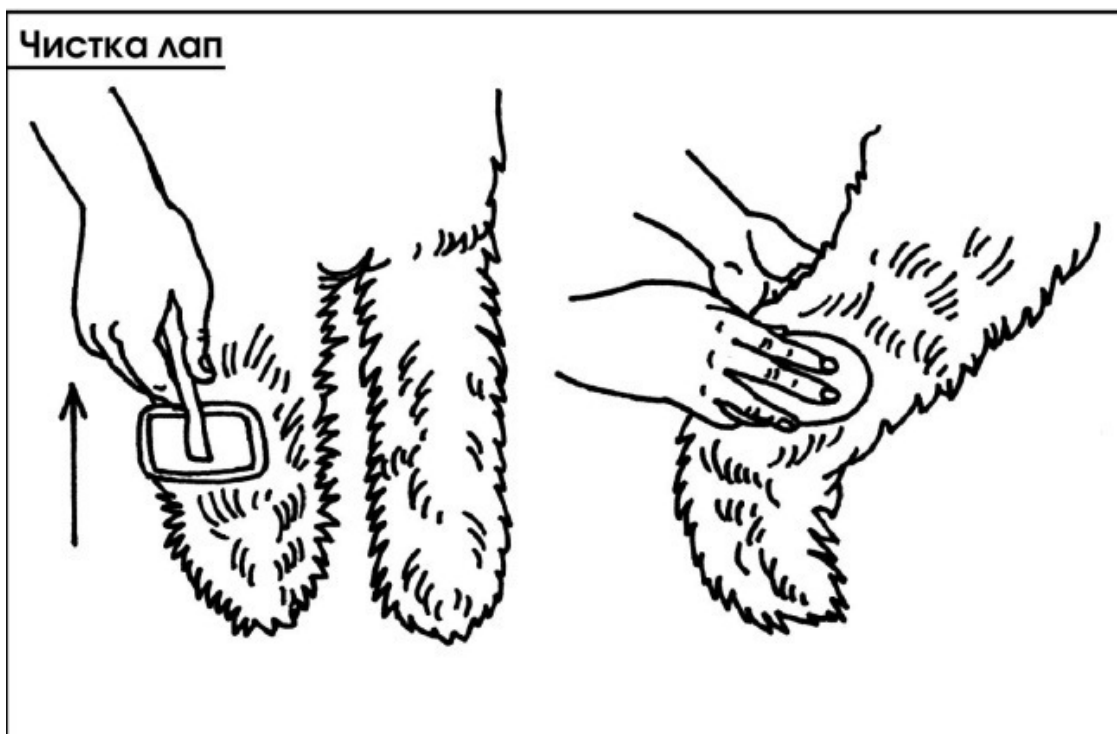
Чистку обычно начинают с головы, затем чистят шею, лопатки, другие части туловища, после этого – хвост и конечности. При чистке нельзя допускать пропусков. Длинную шерсть в местах, где она сильно загрязнена и слежалась, перед чисткой нужно аккуратно разобрать руками, в противном случае собаке будет причинена боль. Сильно загрязненные участки перед чисткой нужно промыть теплой водой.

До чистки с помощью щетки длинную шерсть расчесывают гребнем. Движения щетки против шерсти производят с меньшим, а по шерсти – с большим нажимом. Как правило, после одного движения против шерсти производят два-три движения по шерсти. Щетку необходимо регулярно очищать гребнем или скребницей. Для чистки взрослых щенков применяют скребницу.

Можно чистить собаку, держа в одной руке гребень, а в другой – щетку. При этом шерсть на каждом участке тела вначале последовательно расчесывают, а затем чистят. Короткую шерсть не расчесывают.

Для более полного удаления выпавшей шерсти, перхоти и пыли после чистки щеткой все участки тела протирают предварительно промытой в воде и хорошо выжатой суконкой.

Молодых щенков чистят, стоя возле них с одной стороны, а взрослых щенков и собак – находясь возле них то с одной, то с другой стороны. Щенков 6—7-месячного возраста и старше удобнее чистить, приучив их стоять опираясь передними лапами на невысокую табуретку или подставку. Особенно это рекомендуется для чистки взрослых собак. Приучить собак к такой чистке легко, если она приносит им удовольствие. Чтобы собаки, особенно щенки, не уставали, им периодически разрешают снимать передние лапы с подставки и отдыхать стоя на земле или на полу.



Взрослых щенков и собак можно чистить с помощью пылесоса, используя щетку, предназначенную для чистки ковров и мягкой мебели. Делать это нужно осторожно, чтобы щенки не испугались.

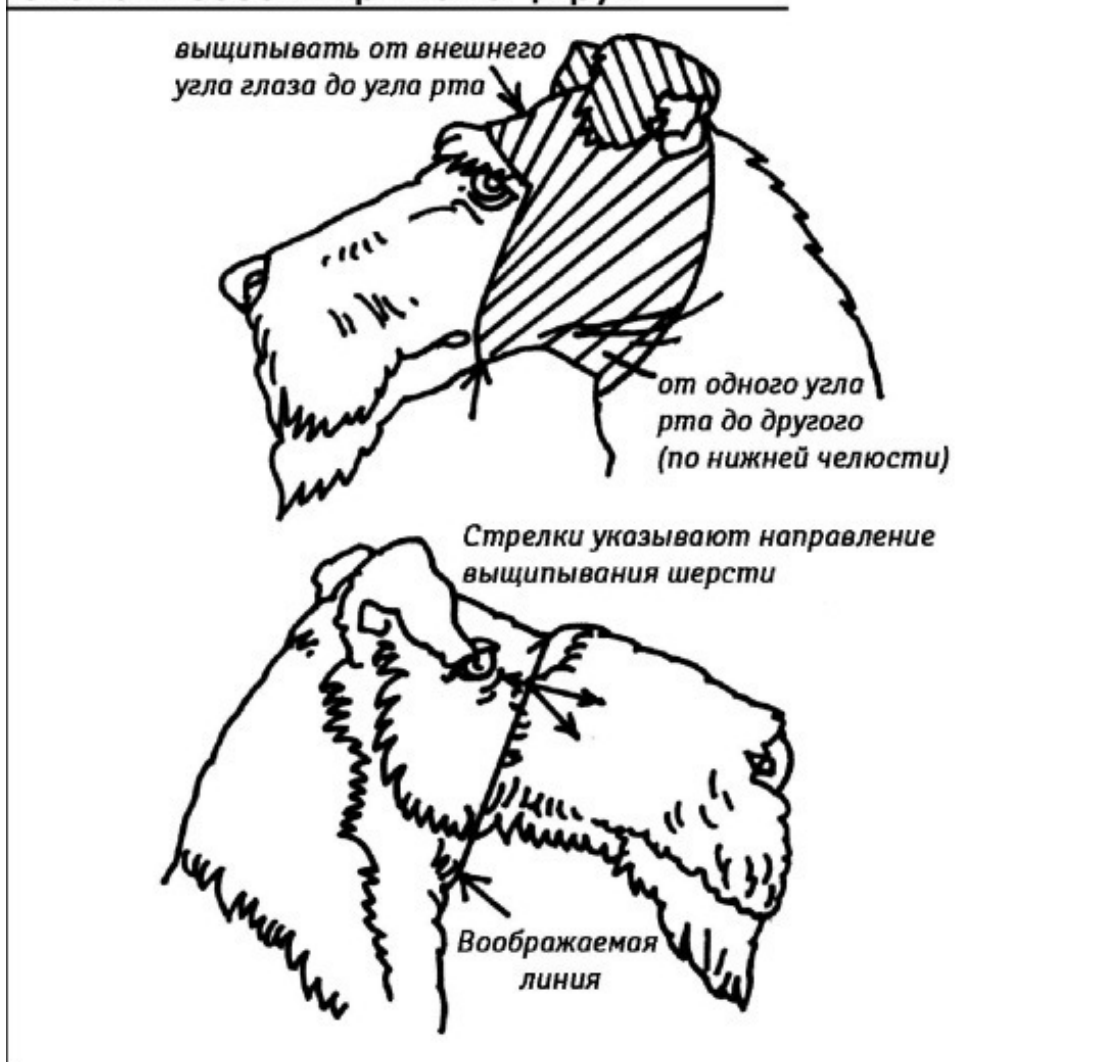
Как правило, после окончания чистки щенки и взрослые собаки встряхиваются, и их шерсть принимает естественную укладку.

После чистки щенка необходимо убрать место его содержания. При этом очищают пол и подстилку. Коврик (половичок) встряхивают или чистят пылесосом. Пол один раз в неделю рекомендуется мыть теплой водой с мылом.

После каждого выгуливания или прогулки лапы щенка вытирают тряпкой. При сильном загрязнении лап и других участков тела их промывают теплой водой и насухо вытирают чистой тряпкой.



### Удаление (выщипывание) старой шерсти с головы собаки при помощи рук



В ушах собаки периодически накапливается сера. У собак с висячими ушами сера часто собирается быстрее, чем у других пород, из ушей можно уловить неприятный запах. В таких случаях необходимо отвести животное к ветеринару.

Но в большинстве случаев серу можно удалить и дома. Для этого следует каждую неделю прочищать ушные раковины собаки намотанной на палочку влажной ваткой. За сутки перед чисткой желательно с помощью пипетки ввести в уши по капле миндального или оливкового масла, которые размягчат затвердевшую серу. Во время чистки старайтесь ни в коем случае не лезть в глубину ушной раковины – вы можете нанести животному повреждение (кроме того, это не имеет смысла: все равно полностью вычистить всю накопившуюся грязь невозможно).

## **Конец ознакомительного фрагмента.**

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную 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.