**Стати головы**

По статям головы можно составить представление об очень многих особенностях собаки. Величина головы и костные выступы позволяют судить о развитости всего костяка, о грубости или нежности конституции, о выраженности полового диформизма. Форма черепной части - один из наиболее устойчивых признаков, с помощью которых можно установить породность и типичность собаки. Голова бывает грубой (тяжелой) или сухой (легкой), узкой или широкой, длинной, короткой или пропорциональной росту и типу сложения. Определение пропорциональности длины головы росту собаки и соответствия типу ее сложения составляет основу описательной оценки всех статей головы.

Затылок - верхняя часть головы, основание - затылочный бугор черепа, где прикрепляются сухожилия шейных грудных и плечеголовных мышц, определяющих силу рывков собаки во время борьбы. У собак различных пород и разного типа сложения затылок бывает сильно или слабо выражен (заметен).

Лоб в зависимости от породной принадлежности и типа телосложения собаки может иметь различную форму. Плоский лоб с малозаметным или постепенным переходом к морде присущ собакам сухого телосложения и энергичного поведения, а выпуклый лоб с глубоким и резким переходом характерен для собак сырого телосложения и малоподвижного поведения. Может быть широким или узким.

Морда - передняя часть головы в сочетании с другими ее частями является породным признаком собаки. Она может быть острой, заостренной или тупой, длинной или короткой (относительно длины лба), вздернутой (если приподнята кверху) или опущенной (если направлена вниз).

Мочка носа почти не варьирует по своей форме. В зависимости от окраса собаки она бывает черной, что гармонирует со всеми окрасами, или коричневой и серой у собак светлых (ослабленных) окрасов. Мраморная (пестрая) мочка носа встречается у собак пятнистых, чаще всего у мраморных (у которых пятна небольшого размера разбросаны по всему телу). Розовая мочка носа свидетельствует об отсутствии пигмента и является пороком для всех пород и окрасов. У щенков белых и пятнистых окрасов розовая мочка с возрастом темнеет.

Скулы выражают степень развития скуловых дуг и мускулатуры головы. У собак с массивной головой скулы выпуклые, а у собак с легкой (сухой) головой скулы слабо выражены, образуя постепенный переход к морде.

Если посмотреть на голову собаки спереди, то она может быть клинообразной (в виде тупого клина, с относительно плоскими, невыступающими скулами) или скуластой (с выступающими скулами).

Глаза выражают функциональное состояние нервной системы, нрав, темперамент, эмоциональное настроение и состояние здоровья собаки. В зависимости от породы они бывают круглые, овальные; темные и светлые, в соответствии с общим окрасом собаки; прямо поставленные (углы глаз на одной линии), косо поставленные (наружные углы глаз выше внутренних).

Типы глаз:  


Уши различают по форме, величине и поставу. Сочетание этих и других признаков придает определенный облик голове собаки, характерный той или иной породе. Форма ушей большинства пород напоминает равнобедренный треугольник. Концы ушей могут быть заостренные или закругленные . Уши относительно величины головы бывают большие и маленькие, длинные и короткие, а также стоячие, полустоячие и висячие.

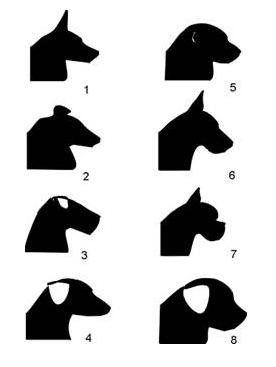
Стоячие уши имеют крепкие, хорошо развитые и эластичные хрящи, удерживающие ушные раковины в положении вверх и вперед. Стоячие уши, направленные в стороны, называют развешенными, что указывает на слабость хрящей или флегматичность характера. Уши, концы которых направлены к средней линии, называются сближенными.

Полустоячие уши из-за мягкости хрящей верхней половины имеют концы, опущенные вниз, вперед или в стороны. У собак относящихся к породам со стоячими ушами, полустоячие уши могут быть наследственным недостатком или следствием рахита и истощения в щенячьем периоде роста и развития. Обычно у щенков уши начинают подниматься с 2-х месячного возраста, и этот процесс заканчивается к 6-7 месяцам.

Висячие уши бывают двух видов: висящие на хрящах и полностью висящие вследствие мягкости хрящей всей ушной раковины.

Постав ушей может быть высоким и низким (по отношению расположения основания ушной раковины и линии лба).

У отдельных пород уши в щенячьем возрасте обрезают (купируют) по определенной стандартом форме.

Форма головы и ушей:  
1) голова клинообразная, умеренно широкая в черепной части, переход ото лба к морде малозаметный, линия морды параллельна линии лба, уши стоячие, остроконечные, имеют форму равнобедренного треугольника;  
2) голова клинообразная, длинная, узкая, сухая, переход ото лба к морде плавный, малозаметный, уши небольшие стоячие, с опущенными вперед концами;  
3) голова клинообразная, длинная, сухая, переход ото лба к морде малозаметный, уши высоко поставленные, висящие на хрящах;  
4) голова легкая, узкая, сухая, морда заостренная, опущенная вниз, уши висячие;  
5) голова массивная, грубая с широким лбом, морда короткая, с толстыми, но сухими губами, уши широко поставлены, коротко купированы;  
6) голова массивная, морда объемная с отвислыми губами, уши высоко поставленные, остро и высоко купированы;  
7) голова с округлым выпуклым лбом, резким переходом ото лба к морде, морда короткая, тупая, вздернутая, с толстыми опущенными губами, уши купированные;  
8) голова массивная, сырая, с выпуклым лбом, резким переходом ото лба к морде, губы сырые, толстые, уши высоко поставленные, висячие.

Губы - кожные складки, образующие края рта. Они бывают сухие , тонкие , натянутые , плотно прилегающие или сырые , образующие складки и отвисания, называемые брылами . Для некоторых собак брылы являются породным признаком (боксер). Сухие губы бывают чаще всего у собак крепкого телосложения, а толстые и отвисающие губы свидетельствуют о принадлежности собаки к сырому типу конституции.

**Зубы:**

|  |
| --- |
| https://daylapu.ru/vistavki/ex4.jpgЗубная аркада собаки: I 1, I 2, I 3 – резцовые зубы; С – клыки; Р 1, Р 2, Р 3, Р 4 - премоляры (ложнокоренные); М 1, М 2, М 3 – моляры (коренные).  Формы прикусов: 1) ножницеобразный; 2) клещеобразный; 3) перекус; 4) недокус; 5) бульдогообразный. |

Зубы отражают состояние и особенности минерального обмена веществ в организме. У собаки должно быть 42 зуба. Выполняя неодинаковые функции, они имеют различное строение и название: 12 резцов, 4 клыка, 26 коренных (16 ложнокоренных и 10 коренных). В верхней челюсти имеется 6 резцов, 2 клыка, 8 ложнокоренных и 4 коренных (моляры). В нижней челюсти – 6 резцов, 2 клыка, 8 ложнокоренных и 6 коренных. Зубы должны быть здоровыми, белыми, иметь правильное смыкание резцов и клыков. Форма смыкания зубов называются прикусом.  
Нормальным прикусом считается ножницеобразный , когда при сомкнутых челюстях резцы нижней челюсти своими передними сторонами примыкают к задней стороне резцов верхней челюсти и при откусывании напоминают работу ножниц. При смыкании клыки нижней челюсти входят в промежутки между крайними резцами и клыками верхней челюсти, образуя “замок”, обеспечивающий собаке крепкую хватку. Резцы у основания нижней челюсти должны быть расположены в одну линию. Всякое отклонение от ножницеобразного прикуса, если это не обусловлено породой, считается пороком, и собака исключается из числа племенных.  
  
Прямой прикус - резцы верхней и нижней челюсти режущими поверхностями упираются друг в друга наподобие клещей, называется клещеобразным. При таком прикусе режущие поверхности резцов преждевременно стачиваются.

Недокус бывает у собак с недоразвитой нижней челюстью, в результате чего резцы верхней челюсти, плотно прижимаясь к нижним, стачивают их заднюю поверхность.  
При перекусе резцы нижней челюсти выдвигаются вперед за линии верхних резцов, а клыки нижней челюсти, плотно прилегают к окрайкам верхней челюсти, быстро стирая их.  
При бульдожьем прикусе, который является следствием укороченных лицевых частей черепа, отростки носовых костей очень коротки и приподняты косо вверх. Нижняя, нормальной длины челюсть, изогнута кверху. При бульдожьем прикусе не только резцы, но и клыки нижней челюсти выступают за линию верхних резцов иногда настолько, что верхняя губа не прикрывает их, и поэтому резцы и клыки нижней челюсти видны снаружи.

По характеру стирания зубов и изменению форм прикуса определяют возраст собаки. Чрезмерное стирание и изменение цвета зубов, нарушение зубной эмали свидетельствуют о нарушении зубной эмали, о нарушении в организме обмена веществ или о заболевании отдельных почерневших зубов.

**Стати шеи**

В зависимости от породной принадлежности и типа сложения собаки шея может быть сухой или сырой (складки кожи под гортанью (подвес), иногда опускающиеся до нижней стороны груди, образуя подгрудок; поперечные складки у основания (загруженная шея)); короткой (короче головы) - встречается у рыхлых, сырых собак, или длинной (длиннее головы) - у сухих высоконогих, легких собак; поставленной высоко или низко, т.е. направленной выше или ниже линии угла 45° к горизонту.

Для каждой породы собак постав шеи определяется стандартом. Во всех случаях шея должна быть сильной, подвижной, пропорциональной длине головы и другим частям тела.

Гребень. Степень развития мускулатуры гребня выражает силу и ловкость собаки при ведении борьбы.  
Горло. Широкое или узкое горло свидетельствует о степени развития дыхательной трубки (трахеи) и всей легочной системы.

|  |
| --- |
| https://daylapu.ru/vistavki/ex5.jpgПостав шеи: 1) низкий; 2) нормальный; 3) высокий. |

**Стати туловища**

Основой туловища являются грудная клетка, брюшная и тазовая полости, где расположены жизненно важные органы, определяющие выносливость животного, работоспособность и крепость телосложения.

Холка - место прикрепления мощных мышц переда собаки, определяющих опорную и двигательную силу животного. Она должна быть хорошо развита и выступать над линией спины.  
Спина является продолжением холки и вместе с поясницей служит связующим «мостом» переда с задом собаки, обеспечивая передачу двигательных толчков от задних конечностей. Спина должна быть средней длины, прямой и широкой, с хорошо развитой мускулатурой. Горбатая спина свидетельствует об общем заболевании или о слабости мышц спины и задних конечностей. Провисание спины - признак мышечной слабости, приводящей к быстрому утомлению собаки.

|  |
| --- |
| https://daylapu.ru/vistavki/ex6.jpgФорма спины: 1) прямая; 2) горбатая; 3) провислая. |

Поясница образует подвижный переход от спины к крупу и вместе со спиной несет большую нагрузку при движении собаки. У собак большинства служебных пород она должна быть сравнительно короткой, широкой, мускулистой и немного выпуклой. Собака с прямой и провисшей поясницей быстро утомляется при движении, что отражается на ее работоспособности. Длинная и горбатая поясница - также отклонения от нормы.  
Круп - задняя верхняя часть туловища, объединяющая на крестце и костях таза мощную мускулатуру задних конечностей. Круп должен быть длинным , широким , умеренно покатым к хвосту. Короткий и узкий круп - признак мышечной слабости задних конечностей. Горизонтальный или скошенный круп свидетельствует об отклонениях в поставе задних конечностей.  
Грудь - передний отдел туловища, соответствует форме грудной клетки собаки. Она должна быть объемной и иметь овальную форму в поперечном сечении. Грудь большого объема свидетельствует о хорошо развитых легких, а овальная форма грудной клетки обеспечивает наиболее полный вдох и выдох. Объем груди обусловлен ее глубиной, шириной и длиной. Грудь считается глубокой, если ее нижняя часть расположена на одной линии с локтями или ниже их. Мелкая грудь имеет линию выше линии локтей. Круглая (бочкообразная) грудь наблюдается у сырых, тяжелых и малоподвижных собак, малообъемистую грудь имеют слабые, недоразвитые собаки. Бочкообразная и узкая (плоская) грудь вызывает неправильный постав передних конечностей.

|  |
| --- |
| https://daylapu.ru/vistavki/ex7.jpgФорма груди: 1) овальная (нормальная); 2) округлая; 3) круглая (бочкообразная); 4) узкая (плоская). |

Живот - задняя, нижняя часть туловища. Форма живота зависит от типа конституции и формы груди собаки. При нормальном развитии живот должен быть подтянут несколько выше линии груди. Опущенный живот встречается у собак сырого телосложения. Излишне подтянутый (поджарый) живот характерен для собак сухого телосложения и при хронических заболеваниях желудочно-кишечного тракта.  
Пах - верхняя боковая часть живота собаки между последним ребром и маклоком. Пах бывает широкий, узкий, свободный, полный и впалый. Он отображает особенности телосложения, общее развитие и физическое состояние собаки.  
Маклок представляет собой бугор подвздошной кости таза, где прикрепляются сухожилия мускулатуры задней конечности. Хорошо развитые маклоки свидетельствуют о мощной мускулатуре задних конечностей собаки.

**Хвост**  
Хвост в совокупности с другими статями является признаком породной принадлежности собаки. С помощью хвоста собака обеспечивает сбалансированность движений и выражает свое эмоциональное отношение к различным объектам и ситуациям. По форме хвост бывает опущенный (саблевидный, крючком, поленом), поднятый (серпом, прутом, пером, кольцом) и купированный (отрезанный) в соответствии с требованиями стандартов. По длине хвост может быть коротким, если он не доходит до скакательных суставов, и длинным - ниже скакательных суставов.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | https://daylapu.ru/vistavki/ex8.jpg | Формы хвостов: 1) саблевидный; 2) хвост крючком; 3) хвост поленом; 4) хвост крючком; 5) хвост пером; 6) хвост прутом; 7) хвост серпом; 8) хвост кольцом; 9) хвост двойным кольцом. | |

**Стати передних конечностей**

Передние конечности, как рычаги опоры и отталкивания при передвижении собаки, оцениваются по степени развития костно-мышечной системы, сухожильно-связочного аппарата отдельных частей и их функционального взаимодействия через углы составных сочленений. Передняя конечность состоит из плеча, локтевого сустава, предплечья, запястья, пясти и лапы.  
Лопатка – верхняя часть передней конечности, обеспечивает подвеску, устойчивость и свободное движение переда. Она должна быть длинной , широкой , покрытой хорошо развитой мускулатурой и поставленной под углом 45-55° к горизонтальной линии. Короткая лопатка выпрямляет плечо и сокращает длину шага при движении собаки рысью.  
Плечо. Его форма зависит от длины и направления лопатки и плечевой кости. Оно должно быть заполнено плотной рельефной мускулатурой (крепкой и сухой) и иметь угол сочленения с лопаткой близкий к прямому (90°-100°) – нормальное плечо.

Прямое плечо бывает, когда угол между лопаткой и плечевой костью составляет более 100° (110-120°). Прямое плечо делает собаку более устойчивой при движении галопом, но сокращает длину шага передней ноги при движении рысью.

Острое плечо бывает, когда угол между лопаткой и плечевой костью составляет менее 90° (70-80°). Позволяет делать более широкий шаг, но при этом она затрачивает больше энергии, чем при прямом плече. Бывает обычно у старых или перенесших тяжелое заболевание собак со слабой мускулатурой. Собака с острыми плечами обычно бывает низкопередой и обладает подставленной постановкой передних ног.

|  |
| --- |
| https://daylapu.ru/vistavki/ex9.jpgФормы плеча: 1) нормальное плечо; 2) прямое; 3) острое. |

Лопаточно-плечевое сочленение – место соединения лопатки с плечом.  
Локоть – отросток локтевой кости, на котором прикрепляются мышцы – разгибатели передней конечности. При правильном поставе конечностей локти должны плотно прилегать к грудной клетке и быть направлены строго назад.

Разворот локтей наружу бывает у широкотелых собак с бочкообразной грудью, конечности, как правило, поворачиваются внутрь. Такой постав называется косолапостью.  
Разворот локтей внутрь наблюдается у узкогрудых собак с расставленными в сторону конечностями. Такой постав с вывернутыми в стороны лапами называется разметом.

|  |
| --- |
| https://daylapu.ru/vistavki/ex10.jpgПостав передних конечностей (вид спереди): 1) правильный; 2) узкий; 3) широкий; 4) сближенный; 5) размет; 6) косолапость. |

Предплечье оценивается по степени развития лучевой кости и мускулатуры в этой области. Предплечья должны быть массивными, прямыми, отвесно поставленными, по длине пропорциональными лопатке, плечевой кости и общему сложению собаки. К недостаткам относятся тонкие или непропорционально грубые, короткие или длинные, а также искривленные предплечья.

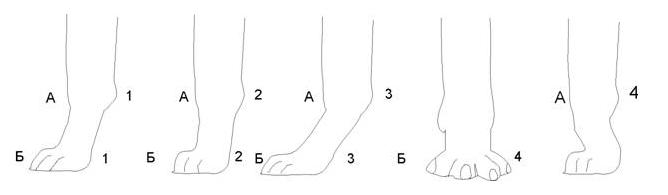
Запястье должно иметь хорошо развитый сухожильно-связочный аппарат, находиться в одной плоскости с предплечьем и быть шире его нижнего конца.

Пясть функционально обеспечивает смягчение ударов конечностей (рессорность) при прыжках, выражает крепость и степень развитости костяка. Пясти должны быть объемистыми и наклонными под определенным углом в зависимости от телосложения, присущего собакам данной породы.

Более прямо поставленные и короткие пясти называются торцовыми, присущи собакам квадратного (укороченного) формата или приближающемуся к нему, приспособленных к движению галопом.

Наклонные (мягкие) пясти характерны для собак удлиненного (растянутого) формата, передвигающихся рысью.

Пясти, поставленные совершенно прямо (отвесно) или выгибающиеся вперед, образуют грубый недостаток, так называемый козинец.

  
Наклон пясти и форма лап:  
пясть (А): 1) умеренно наклонная; 2) отвесно поставленная (торцовая); 3) наклонная (мягкая); 4) козинец.  
форма лап (Б): 1) овальная, сводистая, собранная в комок; 2) округлая, сводистая, собранная в комок; 3) плоская; 4) распущенная.

Постав передних конечностей считается правильным, если они стоят отвесно или параллельно друг другу, обеспечивая прямолинейные движения ног в одной плоскости.

Узкий постав конечностей бывает при узкой и плоской груди.

Широкий – при бочкообразной грудной клетке и слишком наклонном положении лопаток. Широкая постановка ног сопровождается косолапостью внутрь (пясть и лапы направлены внутрь), узкой – косолапостью наружу (пясть и лапы вывернуты наружу).

**Стати задних конечностей**

Задние конечности производят мощные двигательные толчки, сила которых зависит от длины бедра, голени, от рационального сочетания углов всех суставов и от степени развитости мускулатуры. Поэтому задние конечности обладают более массивным костяком и мускулатурой, чем передние.

Бедро образуется мощной сгибательной и разгибательной мускулатурой тазобедренного и коленного суставов. Длина бедра зависит от длины бедренной кости, которая должна быть пропорциональна длине крупа . Бедра должны быть длинными с мощным слоем бугристых мышц , которые при осмотре сзади должны быть шире крупа. Угол направления бедренной кости к горизонту – 80-85°.

Колено в своей основе имеет коленную чашечку с прикрепленными к ней сухожилиями и связками. Оно должно быть округлым , малозаметным и находиться на одном уровне с локтем . Угол, образуемый бедренной и берцовой костью, составляет 125-135°.

Голень должна быть длинная и мускулистая , а большая и малая берцовые кости направлены под углом в 45° к горизонтальной линии, проведенной через скакательный сустав.

Скакательный сустав принимает на себя большие нагрузки и обеспечивает передачу двигательных толчков при отталкивании от земли. Он должен быть сухим, с хорошо выраженным пяточным бугром и четко обозначенным суставным углом , равным примерно 125-135°.  
Плюсна обеспечивает собаке устойчивую опору во время движения и прыжков. Она состоит из предплюсны и плюсны, которые при экстерьерной оценке оцениваются как единое целое. Плюсны должны быть длинными, широкими и толстыми, поставленными почти отвесно.

Лапа задней конечности – овальная, с плотно сжатыми сводистыми пальцами . На задних лапах собаки имеется по четыре пальца. Пятый палец встречается не всегда и называется прибылым. У некоторых собак бывает по два, три прибылых пальцев. Обычно эти пальцы отрезают вскоре после рождения щенка. Но у некоторых пород они обязательны.

|  |
| --- |
| https://daylapu.ru/vistavki/ex12.jpgПостав задних конечностей (вид сзади): 1) правильный; 2) узкий; 3) широкий; 4) бочкообразный; 5) сближенный в скакательных суставах (размет). |

Постав задних конечностей считается правильным , если при осмотре собаки сзади ноги стоят прямо и параллельно друг другу. Такой постав обеспечивает прямолинейные пружинистые движения собаки.

Узкий постав встречается у собак со слабой мускулатурой и узким крупом.

При сближенном поставе скакательные суставы и плюсны сходятся вместе, почти касаясь друг друга (сближены).

Широкий постав чаще всего встречается у широкотелых, массивных пород собак, не приспособленных к быстрым движениям.

Бочкообразный постав бывает с развернутыми в стороны скакательными суставами и сведенными внутрь плюснами. У таких собак, как правило, наблюдается косолапость внутрь.

При осмотре собаки сбоку можно наблюдать отклонения в поставе бедра, голени и плюсны.

|  |
| --- |
| https://daylapu.ru/vistavki/ex13.jpgПостав задних конечностей (вид сбоку): 1) правильный; 2) прямой; 3) саблистый. |

Прямой постав задних конечностей бывает при отвесном положении бедра и голени, вследствие чего углы коленного и скакательного суставов выпрямлены. Тот же постав образуется, если у собаки короткие голени, что делает скакательные суставы более тупыми, выпрямленными.  
Саблистый постав свойственен собакам со слишком косым положение бедра, голени и плюсны. Плюсны в этом случае будут поставлены наклонно вперед. Саблистый постав связан со слабостью скакательных суставов, образующих острые углы.

**Движение**

|  |
| --- |
| https://daylapu.ru/vistavki/ex14.jpgДвижения собаки: 1) иноходью; 2) шагом; 3) рысью; 4) галопом. |

Движение собаки осуществляется путем мягких последовательных толчков чередующихся конечностей при участии спины, поясницы и шеи.

При движении шагом равновесие поддерживается последовательной перестановкой передних и задних конечностей, а при движении рысью диагональной работой и поочередной опорой конечностей – передней и противоположной задней.

При быстрых аллюрах (галопом и карьером) собака движется бросками, опираясь поочередно на передние и задние ноги.

Плавность, легкость и длительность движений достигается рессорностью всех сочленений и правильной постановкой ног, передвигающихся и опирающихся параллельно и в одной плоскости по направлению оси движения. При неправильном поставе конечностей собака делает неполные, неточные или лишние движения, на которые расходуется дополнительная энергия, нарушается плавность движений, и животное быстро утомляется. Механика движения собаки проверяется и описывается при оценке экстерьера путем осмотра в стойке на месте и в движении, при котором лучше заметны достоинства и недостатки конечностей.  
К недостаткам относятся: отклонения от прямолинейных движений конечностей, недостаточное разгибание суставов передних или задних конечностей, движения зада в косом направлении, иноходь, раскачивание крупа или его резкие движения в вертикальном направлении.

**Волосяной покров**

Волосяной покров защищает собаку от внешних воздействий и способствует поддержанию постоянной, нормальной температуры.

Волосяной покров состоит из подшерстка и шерсти. Подшерсток состоит из большого количества тонких, шелковистых волос. У собак, приспособленных для содержания в холодных условиях, он сильно развит, густой и длинный. У других короче, реже, а у ряда короткошерстных собак совершенно отсутствует.

Шерсть, в свою очередь, состоит из двух сортов волос – остевого, плотно закрывающего подшерсток, и более длинного и грубого покровного, расположенного в области шеи, позвоночника и бедер и образующего у длинношерстных пород на холке гриву, на шее очесы, на конечностях штаны, с нижней стороны хвоста штаны. У короткошерстых пород покровный волос обычно отсутствует или проходит узкой, слабо выраженной полосой в верхней части шеи и вдоль спины. Длительное разведение длинношерстных пород собак в теплом климате или изнеживающих домашних условиях способствует полному исчезновению покровного волоса или перерождению его в более редкий, тонкий и шелковистый украшающий волос.

Особую группу волос составляют осязательные волосы – вибрасы, образующие пучки над глазами, на верхней губе (усы) и пучок под мордой.

Форма волос у собак и их длина различны и являются характерной чертой каждой породы. Встречаются волосы прямые, изогнутые (с постепенным изгибом в одну сторону), волнистые (с отклонением от оси волоса в обе стороны) и кольцеобразные или спиральные (образующие кольца или спирали).

Линька – смена волос у собак – бывает сезонной, два раза в год. У собак, живущих в квартире, она происходит неинтенсивно и не в определенные периоды, как у живущих в неотапливаемых помещениях, а в течение всего года (беспрерывная линька).

**Окрас**  
Цвет волос у собаки называется окрасом. Он бывает самым разнообразным. Шерсть может быть одноцветной , двуцветной и многоцветной. Одноцветный окрас называется простым и обозначается обычно однозначно – черный, белый, рыжий и т.д. Если волосяной покров имеет различные цвета, то он называется сложным , и тогда указывается так называемая расцветка, т.е. рисунок образуемый различными цветами шерсти. Например, – подпалины, белоногость, чепрак, тигровина и т.д. Часто одноцветные собаки имеют на определенных местах беспигментные (белые) места на груди, шее, лапах, морде, конце хвоста и т.д.

При описании собак, особенно при заполнении на них различных документов (списочный состав, учетные или родословные записи и т.д.) окрас должен быть записан правильно и точно.  
Чёрный окрас у собак встречается в чистом виде (ризеншнауцер), а также с коричневыми, бурыми, серыми подпалинами и с белыми пятнами на голове, ногах, груди и хвосте.  
При белом окрасе волосяной покров лишён пигмента, а мочка носа, края губ и век пигментированы в чёрный или коричневый цвет.

Рыжий окрас имеет множество оттенков и часто неоднороден в различных частях тела.

Рыжий окрас различен по оттенкам: красно-рыжий (характерен для ирландского сеттера); ярко-рыжий с более темным волосом на голове, шее, спине и верхней стороне хвоста; с более светлым волосом на гортани, груди, боках и конечностях; светло-рыжий, часто называемый желтым; золотисто-рыжий окрас с красноватым на конце волоса оттенком, однотонный по всему телу, часто встречается в сочетании с темной, иногда даже черной мордой – маской; палевый окрас (как бы ослабленный рыжий, напоминающий цвет песка) тоже бывает разный оттенков; ноги, грудь и нижняя часть хвоста у собак такого окраса почти белые и часто темная, иногда даже черная маска.

Коричневый окрас бывает разных оттенков от чисто-коричневого до коричневого с чернотой (бурого).  
Чепрачный окрас состоит из двух цветов: основного – рыжего какого-нибудь оттенка (от светло-палевого до ярко-рыжего) и серого, бурого или черного чепрака, как бы покрывающего собаку (чепрак – попона).

**Приметы и отметины**

Приметы – различные признаки, отличающие одну собаку от другой.

К особым приметам относятся отметены – врожденные пятна и полосы различной величины и формы, встречающиеся на голове, груди и конечностях собаки. Они могут быть белого, светлого и темного цвета.

К приметам относятся порванное ухо, отсутствие зуба, рваная губа или веко и др.

Приметами не считаются временные признаки: выстриженная шерсть, следы ранений, потертостей и облысений.

Для отличия одномастных и очень схожих между собой собак их отмечают различными способами, например, татуировкой. В некоторых странах номерная татуировка обязательна.