

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Трубчевский аграрный колледж – филиал федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Брянский государственный аграрный университет»

Долгорукова О.О.

СТАНДАРТЫ ОСНОВНЫХ ПОРОД СОБАК

Краткий курс лекций

для специальности 35.02.15 Кинология

Брянская область, 2022

УДК 636.7 (042)
ББК 46.73
Д 64

Долгорукова, О. О. Стандарты основных пород собак: краткий курс лекций для специальности 35.02.15 Кинология / О. О. Долгорукова. - Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2022. – 86 с.

В кратком курсе лекций приведены основные понятия и определения, классификации стандартов основных пород собак, предназначенные для изучения обучающимися в образовательных учреждениях среднего профессионального образования для специальности 35.02.15 Кинология

Краткий курс лекций печатается по решению методического совета филиала, протокол № 7 от 19.05.2022 г.

Рецензент:

Пиреева С.И., преподаватель высшей квалификационной категории
Трубчевского филиала ФГБОУ ВО Брянский ГАУ

Содержание

Введение	4
1. Основные понятия и термины дисциплины «Стандарты основных пород собак».....	5
2. Международные и отечественные кинологические организации.....	6
3. Классификация пород Международной кинологической федерации (FCI)	7
4. Понятие о породе и стандартах пород	12
5. Экстерьер и его значение при изучении стандартов пород собак	15
6. Строение статей собаки	17
6.1. Экстерьер головы	17
6.2. Экстерьер туловища (корпуса) собаки.....	24
6.3. Экстерьер передних конечностей собаки	28
6.4. Экстерьер задних конечностей собаки	29
7. Конституция, кондиция и их значение при изучении стандартов пород собак.	30
8. Пороки и недостатки конституции и экстерьера собак.....	34
Литература	35
Приложения	36
1. Стандарты на охотничьи породы собак.....	37
2. Стандарты сторожевых пород собак.....	50
3. Стандарты на овчарок и пастушьих собак	60
4. Стандарты на бойцовых пород собак.....	70
5. Стандарты на декоративные и миниатюрные породы собак	75

ВВЕДЕНИЕ

Дисциплина «Стандарты основных пород собак» предназначена для того, чтобы ознакомить обучающихся с ролью и значением официальных стандартов пород собак, зарегистрированных Международной кинологической федерацией и Российской кинологической федерацией, с принципами регистрации пород и стандартов на них, с официальной моделью стандарта породы собаки, с официальными текстами стандартов всех десяти групп пород собак, и подготовить обучающихся к компетентной деятельности в области кинологии.

Целью дисциплины является формирование знаний обучающихся о совокупности положений классических представлений отечественной зоотехнической школы о породе, о стандарте породы, об отличительных особенностях стандартов пород в собаководстве, историческом формировании стандартов в отечественной и мировой кинологии.

Исходя из цели, в процессе изучения дисциплины решаются следующие задачи:

– изучение действующих Положений РКФ о племенной работе и о выставках собак в аспектах оценки породности собак на соответствие с требованиями стандартов пород;

–изучение понятий кинологии о породе и о стандарте породы;

–изучение модели стандарта породы собак;

–изучение текстов стандартов десяти групп пород собак.

Чтобы выполнение вышеназванных задач было более успешным, знания по дисциплине должны базироваться на знаниях общей биологии, общей генетики, генетики собаки, знании основных руководящих кинологических положений, учения об экстерьере собак, их физиологии, поведения, племенного разведения.

1. Основные понятия и термины дисциплины «Стандарты основных пород собак»

Стандарт породы собак — это набор одинаковых характеристик, которые выделяют определенную группу собак среди остальных.

Стандарт породы - это основной документ, используемый экспертами и заводчиками для оценки поголовья породы, критерием которой является соответствии именно этому стандарту.

Стандарты пород собак создаются, утверждаются и корректируются мировыми кинологическими организациями, одной из самых авторитетных из которых является FCI (Международная кинологическая федерация, МКФ).

Лишь благодаря таким стандартам наши собаки могут считаться породистыми. Бывает так, что порода собак признана где-то официально, но не признана мировым кинологическим сообществом в лице все той же FCI (прим. московская сторожевая овчарка).

Это необязательно значит, что у породы есть изъяны. Это лишь значит, что должно пройти какое-то время перед тем, как она себя зарекомендует полностью самостоятельной разновидностью

Содержание стандарта породы собак по FCI:

Стандарт любой породы должен быть составлен таким образом, чтобы у людей не было ни малейшего сомнения в том, соответствует ли форма ушей их питомца той, что описывает стандарт, или нет.

Там же даются и краткие ответы на такие вопросы, как надо ли купировать уши или хвост собаке, какая «походка» для данной породы собак наиболее характерна и т.д.

Содержание стандарта породы включает в себя:

– обзор основных данных о собаке: страна (регион) происхождения, с какой целью могут применяться (гончие, охотничьи, ездовые, служебные и т.д.);

– краткий обзор характера породы: какое поведение для собаки характерно, какие черты характера относятся к числу изъянов (например, если ваш сенбернар бросается на всех подряд, его могут «забраковать», так как стандарт породы сенбернар считает это серьезным пороком);

– подробное описание внешнего вида: внешние пропорции тела собаки, размер и форма головы, шея, уши, нос, губы, прикус и т.д.; какие отклонения от стандарта допустимы (например, для аляскинского маламута неприемлем голубой оттенок глаз, а вот для хаски голубоглазие — визитная карточка породы).

2. Международные и отечественные кинологические организации

В мире несколько глобальных кинологических организаций:

– FCI - Международная кинологическая федерация. Штаб-квартира в Бельгии.

– UCI - Международный союз кинологических клубов. Штаб-квартира в Австрии.

– IKU - Международного Союз «International Kennel Union». Штаб квартира в России (СКОР).

– АКС - Американский кеннел клуб.

– УК - Британский кеннел клуб и другие.

Сегодня Международная кинологическая федерация (FCI) - международная ассоциация кинологических федераций, созданная с целью развития и защиты кинологии и чистопородного собаководства, а также гуманного отношения к животным. Ее членами являются кинологические организации разных стран (по одной организации от каждой страны). Нынче в нее входят национальные кинологические организации 87 стран, в том числе Российская кинологическая федерация (РКФ). В России пользуются стандартами пород, которые зарегистрированы в FCI и ссылаются именно на него в каждой породе собак.

Инициаторами создания организации в 1911 году выступили Кеннел - Клубы Австрии, Бельгии, Германии, Голландии и Франции. Позднее деятельность FCI была прервана в связи с I Мировой войной и частично возобновилась только в 1919 году, после официальной регистрации в Бельгии в соответствии с бельгийским законом, где и поныне в г. Тюэне располагается Штаб-квартира этой организации.

Устав FCI в числе основных направлений деятельности федерации называет:

- совершенствование пород собак в соответствии с их функциональным предназначением;
- следовать общепринятым нормам селекции и племенной работы;
- помогать обмену племенными животными и информацией между членами организации;
- способствовать проведению международных выставок;
- присваивать международные титулы в соответствии с существующими правилами;
- способствовать взаимному признанию на основании общих правил родословных, племенных книг, питомников и экспертов стран членов федерации;
- регистрировать по ходатайствам членских организаций международные названия питомников, гарантируя отсутствие повторов внутри системы FCI;
- обеспечивать повышение уровня экспертизы и квалификации экспертов;
- утверждать стандарты пород собак.

Российская кинологовическая федерация (РКФ) – союз общественных кинологовических организаций, которая фактически остается крупнейшей кинологовической организацией в нашей стране.

Федерация ведет Всероссийскую Единую Родословную книгу РКФ по каждой из культивируемых пород собак, разрабатывает единую нормативную базу, участвует в установлении стандартов на отечественные породы собак, ведет активную международную деятельность.

3. Классификация пород Международной кинологовической федерации (FCI)

Классификация пород Международной кинологовической федерации (FCI) подразделяется на:

1. Пастушьи и скотогонные собаки, кроме швейцарских скотогонных собак:

- Овчарки
- Скотогонные собаки (кроме швейцарских скотогонных собак)

2. Пинчеры и шнауцеры, молоссы, горные и швейцарские скотогонные собаки:

- Пинчеры и шнауцеры
- Молоссы
- Швейцарские горные и скотогонные собаки

3. Терьеры:

- Крупные и средние терьеры
- Мелкие терьеры
- Бультерьеры
- Той-терьеры

4. Таксы.

5. Шпицы и примитивные породы:

- Северные ездовые собаки
- Северные охотничьи собаки
- Северные сторожевые и пастушьи собаки
- Европейские шпицы
- Азиатские шпицы и близкие породы
- Примитивные породы
- Примитивные породы - для охотничьего применения

6. Гончие и родственные породы:

6.1. Гончие

6.1.1. Крупные гончие

6.1.2. Средние гончие

6.1.3. Мелкие гончие

6.2. Сворные

6.3. Родственные породы

- 7. Легавые:
 - 7.1. Континентальные легавые
 - 7.1.1. Тип континентальных легавых
 - 7.1.2. Тип спаниелей
 - 7.1.3. Тип грифонов
 - 7.2. Британские и ирландские пойнтеры и сеттеры
 - 7.2.1. Пойнтеры
 - 7.2.2. Сеттеры
- 8. Ретриверы, спаниели и водяные собаки:
 - 8.1. Ретриверы
 - 8.2. Спаниели
 - 8.3. Водяные собаки
- 9. Декоративные и собаки-компаньоны:
 - 9.1. Бишоны и родственные породы
 - 9.2. Пудели
 - 9.3. Малые бельгийские собаки
 - 9.4. Голые собаки
 - 9.5. Тибетские породы
 - 9.6. Чихуахуэньо
 - 9.7. Английские той-спаниели
 - 9.8. Японский хин и пекинес
 - 9.9. Континентальный той-спаниель, русский той и пражский крысарик
 - 9.10. Кромфорлендер
 - 9.11. Малые молоссоиды
- 10. Борзые:
 - 10.1. Длинношёрстные борзые
 - 10.2. Жесткошёрстные борзые
 - 10.3. Короткошёрстные борзые

1 группа. Венгерские комондор, кувас, пуми и пули, шотландские колли и шелти, уэльские вельш корги кардиган и вельш корги пемброк, французский бриар, словацкий чувач, австралийский келпи, немецкая, бельгийская, голландская, каталонская, португальская овчарки и многие другие породы Международная кинологическая федерация отнесла к первой группе. Ее название «Пастушьи и скотогонные собаки, кроме швейцарских скотогонных собак» говорит само за себя: этих собак природа предназначила для охраны скота, столь ценного во все времена. Считается что пастушьи собаки появились несколько тысяч лет назад у кочевых племен Азии: они отгоняли от стада медведей, волков и двуногих разбойников. В Европе решили, что размер и смелость – важные, но недостаточные собачьи качества и взялись совершенствовать породы. И досовершенствовались: колли, к примеру, может не только пасти скот, но и присматривать за детьми. Кстати изначально, колли называли не собак, а их подопечных – черных шотландских овец.

2. Вторая группа, на взгляд дилетанта, пестра. В нее эксперты Международной кинологической федерации собрали пинчеров и шнауцеров, молоссов, которых, скорее, можно назвать колоссами, швейцарских скотогонных и других горных овчарок, включая отечественную кавказскую. Пинчеры и шнауцеры тоже годятся для охраны, многие породы и выводили как охранные. К примеру, добермана: сборщик налогов Фридрих Доберман взялся скрещивать собак, чтобы получить четвероногого спутника, который не боится выстрелов, предан хозяину всей собачьей душой, вынослив, бдителен и готов вцепиться в горло всякому, кто нападет на хозяина. В секцию молоссов попали всевозможные доги и мастифы, а название она получила от древнегреческой области Молоссия, где огромных собак разводили в V веке до нашей эры. Мощные и агрессивные они использовались как телохранители и боевые собаки. Удивительно, но к одной и той же секции относятся неласковый ротвейлер и жизнерадостный шарпей, сенбернар с хорошей репутацией и кавказская овчарка, которой стоит опасаться.

3 группа. В группу «Терьеры» скопом отнесены все собаки, предназначенные для охоты на норных животных. Поскольку охота происходит под землей, то и в названии пород этой группы есть латинское «terra», то есть земля. В группе четыре секции – крупные и средние терьеры, мелкие терьеры, терьеры типа «буль» и той-терьеры, то есть, в переводе «игрушечные» терьеры. Среди них и «волки в овечьей шкуре», то есть бедлингтон-терьеры, и фокстерьеры – родственники Монморанси из книги Джерома «Трое в лодке, не считая собаки», и скотч-терьер вроде Кляксы – прославленной собачки клоуна Карандаша, и бультерьеры, запрещенные к ввозу и разведению в некоторых странах, и русские той-терьеры – любимцы российских звезд. Диапазон размеров тоже чрезвычайно широк: от короля терьеров – эрдельтерьера высотой 60 сантиметров в холке до крошечных йоркширских терьеров, которых шутя называют домашними тапками. Тем не менее, и они охотники – на мышей и на крыс. Общее для терьеров всех мастей и пород – невероятный охотничий азарт, доходящий до самозабвения, отвага и стойкость даже перед лицом более крупного противника.

4 группа. В начале 1900-х годов, когда появились первые хот-доги, художник Тед Дорган нарисовал первую рекламу – собаку, заложенную в огромную булку. Изобразил он таксу: из всех собак она больше всех похожа на сосиску. По классификации Международной кинологической федерации такс подразделяют на короткошёрстных, длинношёрстных и жесткошёрстных и выделяют у них три вида размеров: стандартная такса, миниатюрная и кроличья. Но все это та же, многожды обшученная такса: по словам писательницы - Мэри Херберт, примерно, полсобаки в высоту и полторы собаки в длину. Заметная коротконогость, или хондродистрофия, такс название обусловлена мутацией гена FGF4, из-за которой сигнал об окончании развития определенных костей подается организму слишком рано. Русское слово «такса» – это искаженное немецкое слово со значением «барсучья собака»: эту породу начали выводить в Германии еще в XVI веке. Благодаря распространению такс

охота стала популярным занятием бургеров, а не только высшей знати. Неудивительно, что именно такса Вальди стала официальным талисманом Олимпийских игр 1972 года в Мюнхене. Среди других такс, отметившихся в истории и культуре, особенно известны Бром Исаич и Хина Марковна – собаки Антона Павловича Чехова.

5 группа. Название 5-й группы звучит изумительно: «Шпицы и породы примитивного типа». В этой группе собрались северные ездовые и северные охотничьи собаки, северные сторожевые и пастушьи собаки, европейские и азиатские шпицы и целых три секции примитивных собак, к которым отнесены ханаанская собака, мексиканская и перуанская голые собаки, тайский риджбек, поденко ибисенко и прочие не слишком распространенные в наших квартирах собачки. Впрочем, это примитивные не распространены, а остальные даже очень: кто не знает азиатского шпица чау-чау? По-китайски его называют «лохматым львом». А фиолетовый язык объясняют легендой, согласно которой собака испробовала на вкус кусок неба. В Китае чистокровных чау-чау, скорее всего, не ели, а использовали как сторожевых и охотничьих собак. Есть версия, что именно чау-чау охраняли когда-то тибетские монастыри. Едят чау-чау и доньне, но в Северной Корее. Всем, кто учился в школе, знаком шпиц «не более наперстка», описанный Грибоедовым в «Горе от ума», и шпиц Анны Сергеевны, чеховской «дамы с собачкой». А кто не любовался голубоглазыми хаски? Этих ездовых собак вывели в 30-х годах XX века американские кинологи, взяв за основу аборигенных собак с русского дальнего Севера. Результат вышел так хорош, что сибирские хаски стали звездами конкурсов собачьей красоты. Теперь на них редко ездят, зато часто заводят для участия в выставках.

6 группа. Гончие псы обосновались не только на звездном небе, но и в 6-й группе пород по классификации Международной кинологической федерации. Она так и называется: «Гончие, гончие по кровяному следу и родственные породы». Здесь собрались охотники и только они: назначение такой собаки – чутьем найти след четвероногого зверя и с лаем его преследовать, пока не догонит. Или пока не заставит его прибежать прямо под выстрел охотника. В них ценят настойчивость в преследовании, умение лаять не попусту, а лишь преследуя дичь, умение разыскать дичь и непонятную нам паратость, что в переводе с охотничьего означает быстроту гона. В эту группу входят разнообразные гончие с эпитетом, означающим страну или местность, где их выводили, включая русскую пегую гончую. И бигль, именем которого назывался корабль, на котором Чарльз Дарвин обогнул планету. И разнообразные ушастые бассеты, в самом названии которых указано, что они невысокие. И пятнисто-знаменитый далматин, отчего-то названный в мультике «далматинцем».

7 группа. В названии 7-й группы «Легавые» и названиях пород из этой группы буквально запечатлена история охоты. До появления огнестрельного оружия легавая собака должна была обнаружить пернатую дичь и тихонько лечь около перепела или куропатки. Охотник подкрадывался и накрывал сетью

дичь и собаку вместе с нею. Когда ружья, наконец, изобрели, собаки начали делать стойку, как пойнтер, то есть «указатель», или присаживаться, увидев дичь, – так появились сеттер, в переводе, «сидящий». Английского сеттера многие видели в кино: он сыграл роль шотландского сеттера Белого Бима Черное ухо, описанного в книге Гавриила Троепольского. Так называемые континентальные спаниели тоже относятся к легавым: и они охотятся на пернатых. В их названии спрятано слово «испанский» и, судя по названию, они происходят из Испании. Впрочем, специалисты считают, что и те, древние легавые, которых накрывали сетью в доружейную эпоху, тоже вели происхождение из Испании.

8 группа. Еще в XVII веке спаниели разделились на тех, кто охотится на сухопутную дичь и, если так можно сказать, на «водяных» спаниелей. Так вот, эти последние – разнообразные кокер и спрингер и некоторые другие породы спаниелей относятся к 8-й группе «Ретриверы, спаниели и водяные собаки». Собаки из этой группы предназначены приносить хозяину битую птицу из воды. Среди шести признанных Международной кинологической федерацией пород ретриверов самая известная – лабрадор-ретривер. Предков современных лабрадоров, так называемых водных собак святого Иоанна, завезли в Великобританию с острова Ньюфаундленд и назвали лабрадорами, чтобы не путать с более крупными собаками – ньюфаундлендами. Большой натяжки тут не было, остров Ньюфаундленд и полуостров Лабрадор входят в канадский регион под названием Ньюфаундленд и Лабрадор. Бывший помощник рыбака и охотника нынче, чаще всего, и – лучший друг, спасатель, поисковик и поводырь.

9 группа. Собачек из 9-й группы объединяют небольшие размеры и крепкая привязанность к человеку. Это декоративные собаки и собаки-компаньоны: пудель и болонка, мопс и декоративные маленькие бишоны – «бархатные подушечки для чистки шляп», как переводится их название с французского языка. К этой же группе относятся крошечные чихуахуа из мексиканского штата Чиуауа – их легко приучить, как кошку, к лотку, и, значит, можно заводить людям с ограниченными возможностями, тем, кому трудно выгуливать собаку. С давних пор в Китае чтили и пекинеса: согласно китайской легенде, это плод любви льва и обезьяны. Собачку императорской семьи под страхом смертной казни не дозволялось держать простым смертным, и в Европе пекинеса увидели в 1860 году, когда англичане захватили Летний дворец в Пекине. А японцы ценили японского хина – в переводе с японского «драгоценность». И японский хин – собака императорской семьи.

10 группа. Тонконогие с длинным туловищем и длинной острой мордой, охотничьи собаки издревле известны на Руси. Они очень быстрые в беге, что и отразилось в названии породы. «Быстро» на древнерусском это «борзо», и собак называли борзыми. Хотя выводили их совсем не в России – родиной борзых считают Аравийский полуостров, оттуда они попали в Древний Египет и в изобилии обнаруживаются теперь на памятниках древнеегипетского искусства. Борзых знала уже Киевская Русь, с XIV столетия отсчитывают

золотые века псовой охоты. С борзыми охотятся без ружей: свора – то есть две или четыре собаки, приученные к совместной работе, гонятся за добычей и достигают ее. Борзая – собака открытых пространств, она видит зверя, а не чует его, недаром по-английски ее называют sighthound, то есть дословно «зоркая охотничья собака». Нынче псовая охота – редкое развлечение, а борзые стали спортсменами – бегают за механическим зайцем. С давних времен ценных борзых дарили – эхо этого обычая звучит в гоголевском «Ревизоре», где взятки берут борзыми щенками.

4. Понятие о породе и стандартах пород

Порода - созданная человеком достаточно многочисленная группа животных, имеющих общее происхождение, хозяйственно-полезные, физиологические и морфологические особенности, устойчиво передающиеся по наследству.

Породы постоянно совершенствуются под воздействием целенаправленного отбора и подбора в желательном для человека направлении.

В нашей стране проводится большая работа по совершенствованию имеющихся и созданию новых, необходимых для народного хозяйства пород. Например, созданы такие породы служебных собак, как черный терьер, московская сторожевая и другие.

Все созданные и существующие в настоящее время породы собак, в зависимости от уровня и характера племенной работы, а также от экономических условий делятся на три группы: примитивные (или аборигенные породы), переходные и заводские.

Примитивные (аборигенные) породы - образовались и стихийно сформировались в древние времена под влиянием естественного отбора.

Кормлению и содержанию собак внимания в тот период практически не уделялось. Они беспорядочно спаривались в раннем возрасте, что не могло не отразиться на их конституции и экстерьере. Суки, как правило, отличались от кобелей значительно меньшим ростом, обладали слабым костяком и мускулатурой. Но в то же время примитивные породы собак имели и положительные качества: неприхотливость к кормлению и содержанию, выносливость, высокую приспособляемость к изменению климатических условий.

Под влиянием общего хозяйственного и культурного развития общества животные примитивных пород почти исчезли. На смену им пришли заводские породы. От примитивных пород до заводских собаки проходят длительный путь развития: сменяется не одно поколение собак при тщательной выбраковке нежелательных особей.

Переходные породы - это группы аборигенных собак, с которыми ведется направленная племенная работа.

Однако они еще достаточно разнородны и стабильности, характерной для заводских пород еще не достигли. При правильном направлении племенной работы переходная порода приобретает статус заводской.

Характерная особенность переходных пород – неоднородность и разнотипность особей. Продолжительность переходного периода зависит от экономики района обитания и проводимых зоотехнических мероприятий. В районах, где наблюдается резкий экономический подъем, увеличивается число оседлых поселений, появляются промыслы, путь эволюции пород от примитивных к заводским укорачивается. Особенно это важно там, где собаки являются основным орудием охотничьего промысла.

Заводские породы - строгий прогрессивный отбор и подбор пар производителей желательного типа, улучшенное содержание и кормление животных на всех стадиях их развития.

Заводские породы имеют устойчивый экстерьер, особенности которого отражены в стандарте породы.

При слабо поставленной племенной работе с заводскими породами, плохом содержании и кормлении животных породы начинают изменяться в худшую сторону, теряют свои полезные качества и свойства, что приводит к их последующему вырождению.

Основные факторы пороодообразования:

- природно-географические (почва, климат, характер рельефа и др.),
- акклиматизация (приспособленность, адаптация к условиям жизни, которые определяются по рождаемости и смертности, крепости конструкции и др.),
- перерождение (если условия разведения животных определенной породы неблагоприятны не - давшаяся акклиматизация, неполноценное кормление),
- социально-экономические условия (главный фактор).

Структура породы:

Структура породы - обязательное условие существования породы.

К основным элементам структуры породы относятся: зональные типы, породные типы, племенная и пользовательная части пород, линии и семейства.

1. Зональный тип - часть породы, разводимую в определенной природной или географической области.

Кроме черт общих для породы зональный тип имеет и свои специфические особенности, позволяющие породе лучше приспособиться к зоне распространения. Так, несмотря на все жесткие требования стандарта и общую тенденцию развития породы, в каждой географической зоне, в зависимости от климата, солнечного освещения и других факторов формируется свой, несколько отличный от других, внутривидовой тип. Собаки северных широт отличаются более плотным строением, имеют более густую шерсть и специальные анатомические особенности кровеносной системы, предотвращающие потери тепла.

Собаки южных областей относительно более высоконоги, легки, их шерсть тоньше, реже и короче, подшерсток выражен меньше, чем у северных.

Зональный тип формируется под влиянием естественного отбора элиминирующим особей, недостаточно приспособленных к данным природным условиям. Особенно это заметно на аборигенных породах. Однако, и заводские породы, разводимые в определенных местностях, также приобретают вполне характерные черты, типичные для данной географической зоны. Это происходит при непосредственном участии естественного отбора, под воздействием которого элиминируются экземпляры, тип которых оказывается не приспособленным к существованию в данных условиях.

2. Породный тип - формируется при условии географической изоляции, разведения внутри себя и определенного направления селекции.

Порода распадается не только на зональные типы, но и на внутривидовые. Формируются они при условии географической изоляции, разведения внутри себя и определенного направления селекции. В каждой породе можно выделить несколько породных типов, например «американский», «немецкий» и «скандинавский» у пуделя; «американский» и «европейский» у цвергшнауцера и т. д.

Отличие породного типа от зонального состоит в том, что он формируется в большей степени под воздействием случайного дрейфа генов, а также персональных пристрастий селекционеров, осуществляющих искусственный отбор. Формирование же зональных типов, напротив, в основном зависит от естественного отбора.

Важными частями, составляющими структуру породы, являются племенная и пользовательная части породы, линии и семейства.

В каждой породе существует относительно небольшое племенное ядро, в руках заводчиков и разведенцев, и большое количество пользовательных собак и домашних любимцев с родословными и без них. Желая этого или нет, но, свободно размножаясь, прежде всего именно эти последние формируют зональные типы породы и участвуют в ее эволюции.

Линиями в животноводстве принято называть группы животных одной породы, сходных между собой по экстерьеру, поведению и происхождению от одного общего родоначальника.

Различают линии: кровные (генеалогические) и заводские.

Кровные линии - включают всех особей, происходящих от родоначальника.

Кровная линия выдающихся и широко использованных производителей насчитывает большое количество особей. Представители генеалогической линии могут значительно различаться по экстерьеру, размерам, конституции и окрасу. Кровные линии разных производителей тесно переплетаются между собой, поглощаются друг другом, иногда сливаются и незаметно переходят одна в другую или, сочетаясь, образуют новую линию, дробятся на отдельные ветви, семейства и т. д. Самостоятельное существование отдельных кровных линий часто является спорным и трудно доказуемым. Фактически каждая собака оказывается одновременно членом целого ряда кровных линий.

Заводская линия - группа собак мужского пола, полученная от общего выдающегося производителя, сходная с ним по экстерьеру, особенностям поведения и другим показателям, полученная в результате направленного отбора и подбора.

Линия включает в себя родоначальника, похожего на него сына, внука, правнука и т.д. Она может иметь и горизонтальные ответвления - через продолжателей линий в последующих поколениях. Принадлежность к линии определяет не просто родство, а большое фенотипическое сходство ее членов. В этом главное отличие заводской линии от генеалогической. Заложить заводскую линию оказывается возможным только при наличии высокой степени препотентности как родоначальника, так и продолжателей линии.

Препотентностью - называется способность производителей, как самцов, так и самок, давать потомство, очень похожее на себя.

Семейства - группы, состоящие из нескольких поколений, потомства лучших племенных самок, внешне сходных с родоначальницей.

Семейства являются структурными единицами породы, на которые расчленяется маточное поголовье.

5. Экстерьер и его значение при изучении стандартов пород собак

Экстерьером - называется внешний вид собаки, совокупность характерных внешних признаков, по которым определяют ее принадлежность определенной породе, полу, возрасту и использованию.

Интерьер - характеризует внутреннее состояние и биологические особенности собаки, входящие в разделы анатомии и физиологии собак.

Учение об экстерьере подразделяется на 2 раздела: общий и частный экстерьер собак. В нашу задачу входит изучение общего экстерьера, на базе которого в дальнейшем будет производиться изучение частного экстерьера отдельных пород собак.

1.Общий экстерьер - включает основные сведения о телосложении домашней собаки, строении отдельных частей тела, наиболее характерных отклонениях и пороках сложения.

2.Частный экстерьер - рассматривает особенности строения отдельных пород, типичные и нетипичные признаки, жестко определенные официально действующими стандартами пород собак.

Глазомерный (визуальный) способ оценки животного по внешнему виду использовался давно, уже на ранней стадии развития человека, первобытными людьми отмечались различия в строении животных, о чем свидетельствуют наскальные изображения животных, и, в частности, собак — различных по внешним признакам строения.

Основополагающую роль в систематике и популяризации этой науки сыграл французский ученый Клод Буржель, который является автором трудов

по этому вопросу, вышедших в 1769 году во Франции, он же является и автором термина «экстерьер».

Экстерьер собаки представляет собой единое целое, совокупность оценки всего животного, однако для удобства и четкости описания собаку принято рассматривать по частям тела, которое условно делится на четыре раздела (голова, шея, туловище и конечности). В каждом из этих четырех разделов различают отдельные части, называемые статьями (рисунок 1).

Название статей собаки и их границы не всегда совпадают с анатомическими определениями.

Стать - часть тела собаки. При описании собаки парные стати предпочтительно указывать во множественном числе — уши, а не ухо, колени, плечи и т. д.

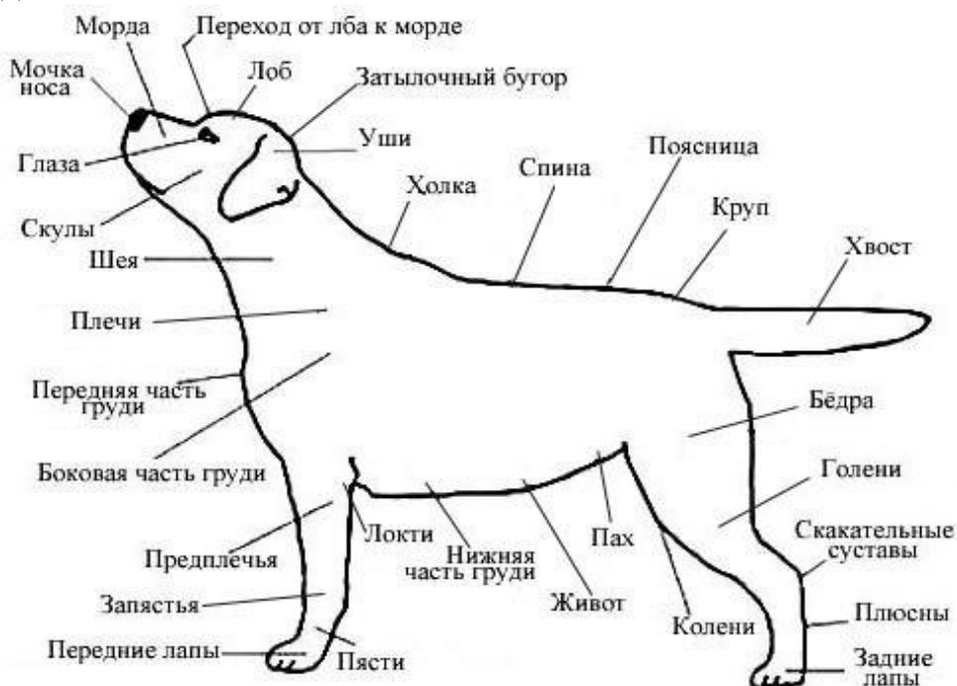


Рисунок 1 – Стати собаки

Эксперт, оценивающий собаку, обязательно должен отлично знать ее анатомию и видеть скелет как бы «сквозь» шерсть, мускулатуру и кожный покров (рисунок 2).

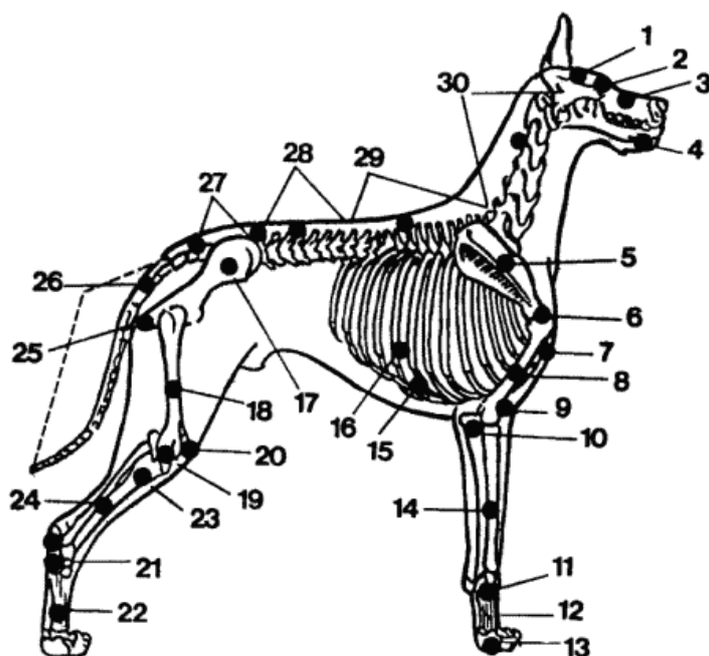


Рисунок 2 – Скелет собаки

1 — кости черепа, 2 — надбровные дуги, 3 — лицевые кости и верхняя челюсть, 4 — нижняя челюсть, 5 — лопатка, 6 — плечевой сустав, 7 — грудная кость, 8 — плечевая кость, 9 — локтевой сустав, 10 — локтевая кость, 11 — кости запястья, 12 — кости пясти, 13 — фаланги пальцев, 14 — лучевая кость, 15 — грудная кость, 16 — ребра, 17 — тазовая (седалищная кость), 18 — бедренная кость, 19 — коленный сустав, 20 — коленная чашечка, 21 — пяточная кость и скакательный сустав, 22 — кости плюсны, 23 — кость голени (большая), 24 — малая берцовая кость, 25 — седалищный бугор, 26 — хвостовые позвонки, 27 — крестцовые позвонки, 28 — поясничные позвонки, 29 — грудные позвонки, 30 — шейные позвонки.

6. Строение статей собаки

6.1. Экстерьер головы

Голова - основной породный признак; вид и форма головы устойчиво передаются по наследству и при межпородных скрещиваниях именно в голове, ее пропорциях утрачиваются характерные признаки принадлежности к той или иной породе, поддерживаемые требованиями стандарта, приобретая промежуточные характеристики обоих партнеров.

При определении породности собаки экстерьеру головы придается большое значение.

Основой головы является череп, форма которого и соотношение его частей почти не зависят от условий содержания, в том числе и кормления собаки.

Голова состоит из костей черепной и лицевой части, пропорции этих двух составляющих, их вариации по длине, ширине и форме создают многообразие типов головы, и именно она является основным признаком для определения каждой породы и должна выражать внутреннюю ее сущность, соответствовать конституции, полу, возрасту.

При осмотре головы - эксперт рассматривает ее в различных ракурсах (сбоку, в профиль, сверху) и оценивает ее по следующим параметрам:

1. Величина.
2. Форма.
3. Длина и соотношение черепной и лицевой части.
4. Сухость или мясистость кожи, покрывающей кости головы и т. д.

По величине - голова рассматривается в пропорциях с корпусом собаки и в связи с ее полом. Она может соответствовать крупному или мелкому корпусу, гармонировать с ним или нарушать общие пропорции собаки. Голова должна соответствовать по величине полу собаки, т. к. у кобелей всех пород голова более крупная и массивная, чем у сук. Величина головы и ее развитие связаны с возрастом (у щенков и старых собак головы отличаются по форме и по величине), кроме того, размеры головы связаны с конституцией собаки и общим развитием ее костяка.

Форма головы зависит, в основном, от строения костей черепа и развития мускулатуры, которая придает ей черты скуластости и определяет ширину черепной части. Форма головы зависит также и от покрывающей ее кожи.

Соотношение черепной части и морды по их длине и форме создают различный рисунок головы, которая может быть не только длинной или короткой, но иметь округлую, клинообразную, квадратную или прямоугольную форму.

Кожный покров связан с конституциональными особенностями животного, его развитие влияет на общий вид головы, которая может быть тяжелой, массивной, с резкими выступами черепа или легкой и узкой с относительно вытянутым в длину черепом и слабо выраженной мускулатурой скул.

Любая часть головы - анатомически зависит от формы и размеров костей черепа и выраженности затылочного бугра.

Лоб собаки бывает плоским, выпуклым, покатым, широким или узким (лобная часть головы дога, сенбернара, колли и др.).

Выраженность перехода лба к морде во многом зависит от строения лба. Так, при плоском лбе переход менее выражен, чем при округлом и выпуклом. Резкий переход от лба к морде связан также с длиной морды. При укороченной морде и округлом, объемном черепе - переход к морде более резок (сенбернар, боксер, ньюфаундленд). Если при осмотре сбоку переход от лба к морде может быть резким, четко выраженным, незначительным, сглаженным или отсутствовать (когда лоб плавно продолжает линию морды), то при осмотре анфас — он может быть широким или узким, зависящим от формы и ширины лба и морды.

Морда собаки - образуется верхней (неподвижной) и нижней (подвижной) челюстями, а также лицевыми костями. Эта часть головы наиболее вариабельна.

При описании морды за точку отсчета берут длину лба, по отношению к нему морда соответственно бывает короткой (если она короче длины лба) или длинной (если длиннее его). При осмотре в профиль, в зависимости от положения переносицы к черепной части, она может быть параллельной, опущенной или вздернутой. При осмотре анфас -морда бывает широкой или узкой, заостренной или острой.

Нижняя челюсть имеет различную длину и изогнутость, заканчиваясь подбородком, который у разных пород различно выражен.

Соотношение верхней и нижней челюстей влияет не только на форму морды, но и на прикус собаки.

Подбородок более или менее выражен у всех пород собак. Недостаточная выраженность подбородка часто сопряжена с недоразвитием нижней челюсти или с недокусом.

Если (при осмотре головы сбоку) линия морды параллельна плоскости лба, то такая форма головы чаще соответствует правильному расположению глаз и ушей и придает выразительность голове собаки.

Линия морды, направленная вниз, образует опущенную морду, которая характерна для борзых, но встречается и у других длинноголовых пород собак. Такому типу головы часто сопутствуют недокусы и сухая конституция животного.

Если линия морды направлена вверх (такое направление морды называется вздернутым), то, как правило, морда бывает короче линии лба, а носовые и нижнечелюстные кости морды у таких пород часто остаются недоразвитыми и деформированными, в то же время, нижняя челюсть развивается нормально, вследствие чего значительно выдается вперед. Для подобных пород характерна не только укороченная морда, но и, как правило, - перекус.

Мочка носа - является конечной точкой головы.

Величина и форма мочки носа, которая является конечной точкой головы, связана с размерами головы и шириной морды.

По форме она бывает: плоской или округлой, по размерам - крупной или маленькой.

Раздвоенная мочка носа (полоса, разделяющая в верхней части мочку на две самостоятельные доли) - для всех пород собак является дисквалифицирующим пороком.

Почти у всех пород собак мочка носа черная, но в зависимости от генетических особенностей, связанных с наследованием окраса, бывают исключения: так, у всех собак коричневого окраса (не путать с рыжим и палевым) мочка носа только коричневая, не может быть черной (коричнево - подпалый доберман, ирландский сеттер, такса и др.).

У мраморных черно-белых догов и других пород этого окраса допускается пятнистая мочка носа, у голубых догов - мочка носа цвета шифера. Все служебные породы собак имеют мочку носа, как правило, черную. Допускается, хотя и нежелательна (у южно - русских, среднеазиатских и кавказских овчарок) несколько осветленная мочка носа.

У щенков собак белого и пятнистого окрасов изначально розовая или пятнистая мочка носа с возрастом темнеет. Осветление мочки носа у многих пород собак является серьезным пороком, но у собак этих окрасов часто наблюдается сезонное осветление мочки, связанное с кормлением и недостатком минеральных добавок в рационе.

Черная, влажная и холодная мочка носа характерна для здоровой собаки и, наоборот, сухая, теплая, растрескавшаяся - свидетельствует о ее заболевании. У спящей собаки - мочка носа всегда теплая.

Уши собаки.

Форма, постав и размеры ушей - важный породный признак, придающий голове собаки характерный облик и связанный с назначением породы. Уши собак различаются по многим параметрам (длине, форме, толщине, положению на голове, крепости хрящей, величине, подвижности и т. д.).

1. По длине уши собак различаются: длинные и короткие (бассет, сенбернар).

2. По величине: большие, средней величины, небольшие (бассет, эрдельтерьер, лайка).

3. По расположению на голове: высоко и низкопоставленные (овчарки, спаниели).

4. В зависимости от крепости и развития хрящей ушной раковины - стоячие, висячие, полустоячие, висящие на хрящах (овчарки, эрдельтерьеры, колли, пудели, спаниели и т. д.).

5. По развитию подкожной клетчатки ушной раковины - сухие, тяжелые, мясистые, складчатые.

6. По форме концов ушей - остrokонечные, закругленные (лайка, французский бульдог).

Каждой породе собак стандартом жестко определены форма, величина и постав ушей, которые в значительной степени влияют на оценку породности собаки (стоячие уши колли, висячие уши немецкой овчарки).

Стоячие уши собак - концами должны быть направлены вверх и немного вперед и отвесно стоять по отношению к черепу, соразмерно голове они бывают большими или маленькими и, помимо величины и формы, определенной стандартом, могут варьироваться по этим признакам внутри породы, что связано не только с уровнем селекции, но и с процессом кормления и выращивания.

Стоячие уши располагаются параллельно между собою и образуют прямой угол по отношению ко лбу. Концы ушей могут быть различной формы (остrokонечными, закругленными и т. д.), но направленные в противоположные

стороны называют - развешенными, а обращенные к средней линии лба и друг к другу — сближенными.

Если ушная раковина расположена ниже линии глаз, или на их уровне, то такие уши определяют, как низкопосаженные, а если они основанием выше глаз - то высокопоставленными.

Многим породам стандартами предусмотрено хирургическое изменение (купирование) формы и величины ушей.

Висящие уши присущи многим породам, особенно связанным с использованием в воде (ньюфаундленды, спаниели) и рассматриваются так же, как и стоячие - по величине, поставу, форме и развитию кожного покрова и хрящей. Полустоячие или висящие на хрящах - рассматриваются по тем же параметрам.

Глаза собаки.

Глаза характеризуются по цвету, форме, величине, разрезу и расположению на голове, сухости и натяжению век.

Цвет радужной оболочки глаз зависит от общего окраса собаки и варьируется от темно-коричневого до светло-голубого.

Цвет глаз обусловлен генетически и не подвержен влиянию кормления и выращивания.

У собак пятнистого и мраморного окрасов встречается разноглазие (один глаз коричневого цвета и второй голубой), в некоторых породах такое разноглазие допускается стандартом.

Форма глаз собак также очень разнообразна - от круглых, овальных до узких и миндалевидных, по размеру глаза делятся на большие и маленькие и, как правило, форма, величина глаз, а также их разрез зависят от ширины и формы головы. При узкой черепной части они - косо поставленные, при широкой - прямо поставленные.

Глаза могут быть выпуклыми или глубокопосаженными, но всегда должны быть чистыми, блестящими и иметь живое, энергичное или веселое выражение, они должны выражать внутреннюю сущность собаки.

Веки должны быть сухие и натянутые, у некоторых пород допускаются сыроватые и немного отвисшие (сенбернар, бассет).

Ресницы правильного расположения должны быть направлены от оболочки глаза.

Зубы собаки.

Зубы собаки типичны для всех плотоядных. Вершины зубов остроконечные и приспособлены для дробления и разрезания пищи, действуют в одной плоскости по принципу ножниц и имеют длинные расходящиеся корни, которые рассеивают действующее на них сильное давление при дроблении твердой пищи.

Зубы рассматриваются с нескольких основных позиций:

1. По количеству.
2. По форме смыкания челюстей (прикус).
3. По величине и состоянию.

У собаки имеются 42 зуба (12 резцов, 4 клыка, 16 премоляров, 10 моляров).

В верхней челюсти расположено 20 зубов и в нижней 22.

Различие в равномерности распределения зубов в нижней челюсти получается из-за третьих моляров, которых нет в верхней челюсти. Остальные зубы распределяются равномерно и имеют своих антагонистов в нижней челюсти.

Резцы (по 6 в каждой челюсти) располагаются в центре.

Верхние по размеру несколько больше нижних и служат для захвата и разрезания пищи.

Четыре средних резца называются зацепами, а крайние с обеих сторон - окрайками.

Жевательная поверхность зубов оканчивается трилистниками, которые с возрастом стираются.

В каждой челюсти после резцов с обеих сторон расположены клыки (по 2 в каждой челюсти).

Клыки - наиболее сильные зубы, имеющие коническую форму с заостренными концами, предназначены для нарушения тканей при защите и нападении и необходимы для образования сильной хватки. Клыки у кобелей несколько больше, чем у сук.

Премоляры - ложнокоренные зубы по обеим сторонам, по четыре с каждой стороны (всего 16 премоляров, по 8 в каждой челюсти).

Моляры - коренные зубы, располагаются по 2 с каждой стороны в верхней челюсти и по три в нижней (10 коренных зубов).

Наличие всех зубов отмечается как полная зубная формула.

Олигодонтия - нехватка тех или иных зубов.

Полиодонтия - излишек тех или иных зубов.

Наличие комплекта и состояние зубов является важным породным признаком в оценке собаки.

Каждый эксперт должен уметь быстро сосчитать количество зубов и отметить в описании собаки общепризнанными символами. Кроме того, он должен, изучая анатомию, хорошо усвоить форму всех зубов, чтобы безошибочно различать первый и второй премоляры от третьего и четвертого, так как у некоторых пород собак они расположены на разном расстоянии от клыков и друг от друга.

Каждой породе стандартом определен прикус.

Прикус - форма смыкания зубов.

1. Ножницеобразным - называется такой прикус, когда при смыкании челюстей резцы нижней челюсти своими передними сторонами примыкают к задней стороне резцов верхней челюсти и при движении челюстей напоминают работу ножниц.

2. Прямым или клещеобразным прикусом - называется такой прикус, когда резцы нижней челюсти выдвигаются вперед и при смыкании верхние и

нижние резцы соприкасаются друг с другом, напоминая действие не ножниц, а клещей.

3. Перекусом - называется прикус, когда резцы нижней челюсти выдвигаются вперед, за линию верхних резцов, а клыки нижней челюсти, выдвигаясь вперед, очень плотно прилегают к окрайкам верхней челюсти и провоцируют их быстрое стирание.

Перекус образуется при несоответствии длины верхней и нижней челюстей, чаще всего при укорочении лицевых костей черепа.

4. Недокус - встречается вследствие недоразвитости нижней челюсти, когда ее резцы не доходят до линии верхних резцов, образуя между ними пустое пространство - зазор.

5. Бульдожий прикус - образуется вследствие укорочения и недоразвития костей черепа, когда верхняя челюсть бывает очень короткой и одновременно приподнятой кверху, при нормальном или сильном развитии нижней челюсти, которая по сравнению с верхней является удлиненной, подковообразной.

В таком случае не только резцы, но и клыки нижней челюсти выступают за линию верхних резцов. Когда верхняя губа коротка и не закрывает резцы нижней челюсти, они видны даже при сомкнутых челюстях.

Укорочение морды у бульдога приводит часто к перемещению и уменьшению числа коренных зубов, а также к расположению их не в одной плоскости (поперек стоящие моляры) и так называемый иррегулярный или шахматный постав резцов.

Прикусы - строго определены стандартом каждой породе, только недокус - во всех породах является пороком, т. к. лишает животное возможности нормально питаться, поскольку мозольное утолщение, образующееся на небе, при постоянном воздействии на него разрастается, травмируется и т. д.

При оценке зубной системы собаки помимо комплектности зубной формулы и вида прикуса рассматривается величина, состояние и расположение зубов в челюсти. Зубы бывают крупные и мелкие или средней величины, их размер связан с породными признаками, с размерами головы и назначением породы. Зубы должны располагаться в линию, иметь, кроме клыков, одинаковую высоту, что обеспечивает равномерную нагрузку на них. Часто встречается укорочение средних нижних резцов (или они своим основанием выступают из общей линии постава в челюсти) - такой постав расценивается как дефектный.

Зубы нередко бывают поражены различными болезнями с нарушением эмали, щербинами, желтизной эмали, зубными камнями, сломаны и т. д.

В задачу эксперта не входит определение диагноза заболевания зубов, он должен констатировать внешний вид состояния зубов и отметить дефекты, которые видит, не выясняя причину. Оценка зубной системы существенна при определении ценности собаки, и, следовательно, эксперт должен быстро и безошибочно определять ее качество, что требует практических навыков и достаточно высокой квалификации эксперта.

Шея собаки.

Шея обеспечивает быстрые и свободные движения головы и в процессе ориентирования и работы способствует крепкой хватке при задержании и, следовательно, должна быть мускулистой и достаточно сильной.

Шея собаки рассматривается по следующим показателям: форме, длине, объему, направлению (поставу) и подвижности.

Длина шеи, как правило, равняется длине головы (исключение составляют короткоголовые собаки).

Шея короткая, если она меньше длины головы, и длинная - если длиннее головы. Длина шеи определяется стандартом породы, но она у сук несколько длиннее, чем у кобелей.

6.2. Экстерьер туловища (корпуса) собаки

В понятие экстерьера туловища или корпуса входят следующие стати собаки: линия верха, холка, спина, поясница, круп, хвост, а также грудь, грудная клетка, живот, пах, крайняя плоть и мошонка у кобелей, молочные железы и соски (линия низа) у сук.

Холка в своей основе имеет верхние края лопаток, соединенных мощной мускулатурой, которая приводит в движение шею и передние конечности, а также в холку включены остистые отростки четвертых и пятых грудных позвонков - их вершины находятся на одном уровне с верхними углами лопаток.

Холка резко выступает над спиной и по возможности должна дальше простираться назад. Особенно она резко выражена у кобелей после окончания их формирования в возрасте 2–3 лет.

При оценке холки обращают внимание на ее высоту, длину и ширину. Желательна высокая, широкая, достаточно длинная и мускулистая холка, так как она служит местом соединения и крепления мощных связок мышц шеи, передних конечностей, спины и головы.

Спина - спереди ограничена холкой, поясницей, по бокам - ребрами.

В основе спины лежат 8–9 спинных позвонков и верхние участки ребер грудной клетки.

Спина подвижна как по вертикали, так и по горизонтали, она должна сгибаться и разгибаться во время движения собаки. Длинная спина обуславливает длинную грудную клетку, коррелируя с объемом легких. Короткая спина более крепкая. Узкая спина связана с узкой грудью, плоским поставом ребер и меньшим объемом легких, поэтому наиболее желательна широкая спина.

Хорошо развитая спина - всегда прямая, такая спина обеспечивает нормальную передачу двигательных толчков от задних конечностей и умеренную амортизацию грудной части, тем самым предохраняет внутренние органы. Наиболее частыми отклонениями в экстерьере спины являются провислая, слабая спина и горбатая, т. е. излишне выпуклая.

Провислая спина чаще всего обусловлена неправильным выращиванием щенка, особенно в части кормления, общей слабостью и дряблостью мускулатуры, а также неправильным поставом крупа и задних конечностей.

Горбатая спина наиболее часто имеет два вида.

Острая горбатая спина с плоскими ребрами и узким поставом передних конечностей имеет от холки до самой поясницы форму дуги, часто с выступающими в виде «гребенки» позвонками.

Такое положение чаще всего связано с общей недоразвитостью организма собаки и болезнью.

Выпуклость спины при хорошем развитии мускулатуры и костей выражена очень незначительно и считается нормальной, если спина при движении гибка и пружиниста, и собака смотрится чуть сутулой. Такая форма спины не только не влияет на рабочие качества, но у многих быстроаллюрных пород культивируется селекционно, т.к. обеспечивает резкие и сильные броски у борзых на скоростных аллюрах.

Нормально развитая спина - широкая, прямая и крепкая. Прямая спина обеспечивает правильную передачу двигательных толчков. Мягкость спины и слабость мускулатуры являются причиной быстрой утомляемости собаки. Резко выраженные степени мягкости или горбатости спины расцениваются как пороки.

Поясница.

Основу поясницы составляют семь поясничных позвонков.

Поясница является передатчиком двигательных толчков задних конечностей на спину, поэтому ее упругость и подвижность, оснащение мускулатурой имеют очень важное значение.

Дугообразная поясница может появиться у собаки в результате перенесенной болезни кишечника, из-за глистов, кормления костями и т. д.

Для всех пород желательна поясница короткая, широкая, заполненная мускулатурой, что указывает на ее крепость, т.к. поясничные позвонки не имеют точек опоры (например, ребер), а только сочленены друг с другом.

Породы собак, имеющие длинные форматы туловища (таксы, бассеты), должны иметь длинную спину, но не длинную поясницу. Для таких пород длинная поясница является большим пороком, чем у собак короткого формата.

Круп.

Круп собаки состоит из крестцовой, подвздошной и седалищной костей, к которым крепятся большие и сильные мышцы задних конечностей. Оценивается круп по форме, ширине и длине крестца. Он может быть широким, узким, плоским, округлым, прямым, скошенным.

Нормальным считается округлый, хорошо заполненный мускулатурой круп без резких переходов от поясницы к хвосту. Положение таза - косое.

Горизонтальный или прямой круп получается тогда, когда кости таза расположены почти параллельно линии спины. Хвост при этом посажен высоко, обычно такая форма крупа связана с прямым поставом задних конечностей.

Скошенный круп бывает тогда, когда кости таза и крестцовая кость отклоняются вниз и образуют угол таза до 30–40 градусов. Хвост посажен низко и, соответственно, - саблистый постав задних конечностей. Следует иметь в виду, что на отклонения в строении крупа влияет наклон не тазовых костей, а крестцовой кости.

Грудь.

Форма грудной клетки изменяется в зависимости от конституции собаки, степени ее физического развития и возраста.

Грудная клетка должна быть объемной, т.к. содержит органы дыхания, сердце, главные кровеносные сосуды и другие жизненно важные органы.

Объем груди определяется ее длиной, глубиной и шириной.

Эти параметры грудной клетки зависят прежде всего от строения, длины и изогнутости грудной кости и ребер. Передние ребра относительно мало изогнуты, малоподвижны и, кроме участия в дыхательных движениях, служат опорой для крепления передних конечностей. Направление и изогнутость последней пары ребер непосредственно связаны с направлением и развитием поясничных позвонков и определяют ширину поясницы и крепление мышц в этой области.

Глубина грудной клетки связана с положением ее нижней стороны на одной прямой с локтями собаки.

Если грудная клетка не доходит до линий локтей, - то говорят о мелкой, недоразвитой груди.

Правильная грудная клетка должна иметь форму овала с тупым верхом и заостренным низом.

Форма и ширина груди предусматриваются стандартом пород (грудная клетка борзых, бульдогов).

Собаки инфантильные, слабого, с утонченным костяком типа имеют узкую, малообъемную, как бы сдавленную с боков плоскую грудь с почти прямыми, не изогнутыми ребрами, - такая собака кажется узкой и плоской. Узкая грудь и отвесно поставленные лопатки вызывают ряд дефектов в поставе передних конечностей.

Грудная клетка, желательно, должна быть объемной, широкой и глубокой.

Ширину измеряют при осмотре спереди, глубину - при осмотре сбоку.

Грудь собаки может быть: плоской, узкой, глубокой или мелкой и тогда, соответственно, приобретает усеченно-овальный, бочкообразный или круглый рисунок своей формы.

Живот.

Живот образуется мягкой брюшной стенкой, и его условная линия зависит от развития и крепости мускулатуры.

Живот должен быть подтянут и несколько выше линии груди.

У некоторых пород он имеет изогнутую линию, у других - слишком резко подтянут кверху.

Если линия живота ниже линии груди - то такой живот называется опущенным или отвисшим, излишне подтянутый - поджарым.

Положение живота определяется стандартом породы, например, борзые имеют поджарый живот, изогнутая линия живота присуща собакам с корпусом квадратного формата, у собак с растянутым корпусом - линия живота более полая. Недостатком являются крайние степени положения живота - дряблый опущенный живот или излишне поджарый.

Пахом - называют складку кожи между верхним концом бедра и животом, которая бывает сильно выражена или отсутствовать, большого влияния на оценку не имеет.

Половые органы кобеля - половой член и мошонка с семенниками, а у суки - петля, подробно не описываются, но у кобеля обязательно осматриваются, т.к. имеют значительное влияние на оценку.

Кобель с отсутствующими семенниками называется крипторхом (при отсутствии обоих семенников - полный крипторх, а при отсутствии одного - монокрипторх).

Крипторхи (обоих видов) всегда дисквалифицируются.

Хвост.

Хвост помогает собаке управлять телом во время быстрого передвижения, двигая хвостом, собака переносит центр тяжести, что помогает ей облегчать повороты на быстром ходу.

Хвосты различаются: по длине, форме, поставу и оброслости шерстью.

У большинства пород хвост своим последним позвонком доходит до скакательных суставов, и эта длина принимается за точку отсчета - за норму.

Длинным - считается хвост, конец которого ниже скакательного сустава, и коротким - если он его не достигает.

Различным породам свойственны хвосты разной длины.

Кроме длины, хвосты различают по поставу (по отношению к крупу собаки) - на высокопоставленные и низкопоставленные.

Помимо поставы каждой собаке свойственно строго определенное положение хвоста по отношению к корпусу. Различают поднятые, горизонтальные или опущенные хвосты, которые в свою очередь имеют разные формы.

Поднятые хвосты - кольцеобразные - собаки держат на крупе в форме кольца, завернутого на правую или левую сторону, кончик его всегда пересекает линию основания хвоста, образуя как бы замкнутую линию. Встречаются и другие разновидности поднятого хвоста, например, в виде «баранки» или серпа, расположенного над спиной, и т. д.

Опущенные хвосты также разнообразны по форме:

– саблевидные - образуют линию примерно во второй трети хвоста слегка изогнутую;

– крючкообразные - с большим изгибом конца хвоста;

– поленом - прямой, опущенный отвесно, обычно толстый и грубый, без постепенного утолщения к основанию;

– прутом - толстый у основания, но постепенно утончающийся к концу.

Горизонтальный постав хвоста - это положение, при котором хвост как бы продолжает линию поясницы.

Хвост может быть равномерно опущенным или покрыт шерстью только с одной (нижней) стороны, или волосом различной длины, и т.д., и тогда говорят о хвосте: пером, флагом, щеткой, с очесами или подвесом. Распространены среди собак и отрезанные (купированные) хвосты, которые у различных пород имеют разную длину.

6.3. Экстерьер передних конечностей собаки

Передние конечности включают - плечи (лопатка, плечелопаточный сустав и плечевая кость), предплечья, запястья (запястный сустав), пясти и лапы.

Лопатка. Длинная лопатка - увеличивает амплитуду движения плеча, что в свою очередь связано с шириной шага.

Плечевая кость - всегда длиннее лопатки. Плечевая кость и лопатка образуют угол плечелопаточного сочленения.

Локоть (это отросток локтевой кости и локтевой сустав) должны быть достаточно длинными для удобного прикрепления мышц и связок, и, кроме того, прямо поставлен назад, не прилегая плотно к грудной клетке.

Если локти отклонены наружу (вывернуты наружу), то конечности обычно поворачиваются внутрь, что часто связано с бочкообразной грудной клеткой - такое положение нарушает правильность движения собаки.

Если локти повернуты внутрь (к ребрам), то конечности выворачиваются наружу, нарушая их движение в одной плоскости, ослабляя этим работоспособность собаки.

Предплечья (область от локтя до запячья) желательны прямые, широкие, параллельные между собой и длинные (в зависимости от породы). Ширина предплечий зависит от массивности и развития костей и мускулатуры.

Запястье - определяет постав пясти и лап собаки.

Отвесная пясть (продолжает предплечье и находится с ним в одной плоскости) характерна для пород с присущим им аллюрам (галоп или карьер).

Наклонная пясть - характерна для пород с удлиненным форматом корпуса, передвигающихся преимущественно рысью.

Широкий постав - с бочкообразной грудью, слишком наклонным положением лопатки.

Нарушение параллельности постава предплечий часто связано и с рахитом передних конечностей, приводящим к их искривлению, слабостью костяка - при неправильном содержании и кормлении.

Искривлению предплечий способствует излишний вес щенка при неполном формировании костяка в раннем возрасте, а также длительные прогулки и большие нагрузки на передние конечности до 6-месячного возраста, движение по скользящей поверхности пола и др. - все эти факторы приводят к приобретенным недостаткам в строении и поставе передних конечностей.

Некоторым породам собак стандартами предусмотрены искривления и укорочения передних конечностей, связанные с их назначением и использованием (таксы, бассеты).

Передние конечности по длине, как правило, равны половине высоты собаки в холке.

У коротконогих пород - длина их меньше половины высоты в холке, а у высоконогих пород - больше ее половины.

Длину передней ноги измеряют от локтя до земли строго отвесно ростомером или мягкой лентой.

6.4. Экстерьер задних конечностей собаки

Задние конечности собаки можно по праву считать главными двигательными рычагами, а тазобедренные суставы, которые несут наибольшую нагрузку, являются наиболее ответственными их элементами, обеспечивающими баланс и надежность движения собаки.

Каждая задняя конечность состоит из тазобедренного сустава, бедра, коленного сустава, голени, скакательного сустава, плюсны и лапы.

Тазобедренный сустав и бедро - оснащены хорошо развитой мускулатурой, которая значительно шире крупа и равномерно развита с наружной и внутренней сторон бедра.

Коленный сустав - образуется бедром и голенью, составляя угол сочленения, равный 125–135 градусам.

Голень собаки - основана двумя берцовыми костями (малой и большой) и так же, как и бедро, рассматривается по длине, ширине и наклону

Скакательный сустав - образован голенью и плюсной, которые, совместно с пяточной костью, придают форму этому суставу.

Плюсны - длинные, толстые и широкие, поставлены почти отвесно, это обеспечивает крепкую устойчивую опору собаки во время движения.

Лапы - круглые или овальные с плотно сжатыми, полусогнутыми короткими пальцами.

Пальцы.

На передних конечностях лапы с пятью пальцами пятый палец с двумя суставами не касается земли и в движении не участвует. На задних конечностях - четыре пальца.

Иногда встречается рудиментированный пятый палец, не участвующий в движении, называемый - прибылым.

Прибылые пальцы у некоторых пород собак могут встречаться не только на задних, но и на передних конечностях, они, как правило, мешают движениям, часто травмируются, и их обычно удаляют оперативным путем в раннем возрасте.

Пальцы оканчиваются когтями, которые должны быть плотными, с цветом, соответствующим стандарту, предпочтительны черные когти.

Саблистые задние конечности - образуются при слишком косом направлении бедра и голени, а также при излишне длинной голени и слабости скакательного сустава.

При осмотре скакательных суставов сзади — они должны быть строго параллельны между собою.

Бочкообразным поставом задних конечностей - называется постав, при котором скакательные суставы вывернуты наружу, плюсны также наклонены наружу.

Лапы в таких случаях обычно оказываются поставленными косо, вовнутрь (косолапость).

Нормальным поставом считается такой, при котором опущенная от седалищного бугра перпендикулярная линия пройдет через центр скакательного сустава и разделит мысленно плюсну пополам.

Узким поставом задних конечностей - называют постав, при котором скакательные суставы и плюсны почти соприкасаются между собою.

Плоская или мягкая лапа с выпрямленными длинными пальцами плохо пружинит и, принимая удары и толчки, разбивает суставы.

Распущенной лапа - называется тогда, когда пальцы отставлены друг от друга и имеют между собою промежутки, т.е. незащищенные межпальцевые области.

7. Конституция, кондиция и их значение при изучении стандартов пород собак.

При работе с различными животными, в том числе и с собаками, специалисты пришли к выводу, что для полной оценки того или иного животного недостаточно показателей статей животного.

Оценка животного только по экстерьеру не дает полной характеристики качеств животного. Необходимо учитывать связь экстерьера со здоровьем, поведением и способностью выполнять определенную работу в различных условиях.

Попытка увязать строение животного с его здоровьем возникла давно. Так, более двух тысяч лет назад греческий ученый Ксенофонт пытался увязать строение человеческого тела с предрасположенностью к определенным заболеваниям. Позднее - уже Гиппократ продолжил работы в этой области и ему принадлежит термин - «конституция», что в переводе означает - устройство, единое целое. В дальнейшем учение о конституции, ее значении,

особенности конституциональных типов очень широко и подробно изучались медициной.

В настоящее время понятие конституции не потеряло своего значения, оно охватывает все свойства организма, особенности его анатомического строения, физиологических процессов и, главное, - особенности функционирования системы высшей нервной деятельности.

В связи с тем, что великий русский ученый физиолог И. П. Павлов в своей многолетней работе, изучая основы высшей нервной деятельности, в качестве основного подопытного животного выбрал собаку, многие его труды играют основополагающую роль в изучении конституции собаки.

Из опытов И. П. Павлова следует, что именно деятельность нервной системы регулирует процессы функционирования организма, превращая его в целостную систему, единый комплекс с окружающей средой.

В отличие от других животных породы собак очень разнообразны, их различие сложилось по ряду причин: происхождение от разных предков, различные климатические условия, разное кормление и содержание, узкая специализация в применении и др. Все это привело к широкому разнообразию пород собак: от сырого могучего сенбернара до легкого нежного той-терьера.

Но между противоположными крайними типами конституции собак существует большое количество промежуточных типов с меньшими различиями.

Конституциональные типы, принятые уже в собаководстве, апробированы многолетней практической работой в служебном, охотничьем и декоративном собаководстве страны.

За основу берется наиболее совершенный — крепкий тип конституции.

Под влиянием многих факторов он может изменяться как в сторону сухости и нежности, так и в сторону грубости и рыхлости. Соответственно будет меняться и тип поведения животного.

В собаководстве нашей страны приняты за основу следующие пять конституциональных типов:

1.Рыхлый, сырой тип. Характер его высшей нервной деятельности спокойный (флегматик) с уравновешенными процессами возбуждения и торможения. Условные рефлексы, связанные с процессами возбуждения, вырабатываются медленно, рефлексы торможения вырабатываются быстро и держатся стойко, отлично реагируют на все запрещающие команды. Движения медленные, на всех стадиях формируются с задержкой. Костяк грубый и рыхлый, соответствует такому костяку и рыхлая мускулатура. Кожа с сильно развитой клетчаткой образует на корпусе складки и отвислости, плотно к телу не прилегает (как бы велика). Во внутренних тканях, коже и мускулатуре — слой жира, сглаживающий рельефность мускулатуры. Все ткани организма изобилуют лимфой.

Вследствие такого флегматичного характера эти породы собак привязаны к людям, но в то же время индифферентны (безразличны) к ним. К такому типу конституции принадлежат сенбернары, мастифы, бладхаунды и др.

2. Грубый тип конституции, его высшая нервная деятельность приближается к уравновешенному, спокойному (флегматику), но обладает большей активностью и подвижностью. Быстрее реагирует на процессы возбуждения и связанные с ним рефлексy. Такие особи недоверчивы, часто угрюмы, но легко привыкают к новой обстановке, не страдают без контакта с человеком. Движения их не быстрые, собаки очень выносливы и неторопливым аллюром могут без усталости преодолевать большие расстояния. Костяк у них грубый, мускулатура массивная, плотная. Кожа толстая, но плотно прилегающая к телу, иногда образуются складки на шее и в области головы. Голова грубая с широким черепом, подчеркнутыми скулами и надбровными дугами, морда чуть меньше половины длины головы, широкая и тупая по рисунку. Шея короткая, низко поставленная. Этот тип собак обладает большой жизнестойкостью, выносливостью и неприхотливостью к условиям содержания. Наиболее характерными представителями этого типа являются кавказские и среднеазиатские овчарки, командоры и др.

3. Крепкий тип конституции характерен уравновешенностью и подвижностью нервной системы (сангвиник). Быстро вырабатывает и стойко удерживает разнообразные условные рефлексy, процессы возбуждения и торможения быстро сменяются и уравновешены. Костяк хорошо развит, крепкий, но не грубый. Мускулатура сильная и крепкая. Кожа умеренной толщины, натянутая, без складок и отвислостей. Крепкий тип собак сложился путем многолетней селекционной работы, как бы приспособленный к различным видам дрессировки. Характерен высокой и разносторонней продуктивностью. Эти собаки внимательны и привязчивы к человеку, образуют с ним хороший контакт, охотно подчиняются и хорошо поддаются любой дрессировке. К этому типу конституции относится большинство наиболее выносливых и работоспособных пород собак от служебных до охотничьих.

4. Сухой тип - возбудимый (холерик) характеризуется преобладанием сильных раздражительных процессов и ослабленными тормозными. Равновесие между возбуждением и торможением отсутствует, преобладает возбуждение. Хорошо развиты ориентировочные реакции. Костяк развит хорошо, достаточно крепкий, но чуть утонченный, что особенно сказывается на форме головы и толщине конечностей. Слабо развита соединительная ткань. Плотная, без жира мускулатура, сухая. Кожа эластичная, натянутая, контуры костей и скелета четко обозначены. Голова, как правило, вытянутой формы с мало выраженным переходом от лба к морде, характерен часто встречающийся недокус. Собаки быстроаллюрные, способные к прыжкам. Повышенная возбудимость и стремление к деятельности усиливает привязанность к человеку, часто проявляется назойливое требование контакта, отсутствие хозяина переносит плохо. Характерные представители этого типа: доберманы, колли, терьеры, борзые.

5. Нежный тип конституции у служебных и охотничьих пород встречается редко, так как такой тип неработоспособен, слаб физически и присущ декоративным породам. Обладает повышенной возбудимостью,

нервозностью и раздражительностью. Экстерьерные особенности очень разнообразны, но в основном делятся на два вида. В первом случае наблюдается как бы начальная стадия ослабления конституции, не вызывающая резких признаков дегенерации, но вторая стадия - уже с сильно выраженными ослаблениями конституции, появляются резкие изменения внутрисекреторной деятельности и, следовательно, связанные с этим изменения в организме. Отличаются слабой жизнестойкостью, малой плодовитостью, склонностью к различным заболеваниям. Характерна карликовость и все связанные с этим сложности в выращивании и содержании.

Конституциональные типы в чистом виде почти не встречаются. Чаще всего они имеют переходные, промежуточные формы. Многие породы по конституциональным признакам являются промежуточными, соединяя в себе черты смежных типов, и для описания собак таких пород используют названия обеих составляющих, объединяя их, и первым называют преобладающий, наиболее ярко выраженный.

Часто даже опытные собаководы, определяя конституцию собаки, путают конституцию с физическим состоянием организма, которое зависит от возраста, упитанности животного, условий его содержания и использования.

Физическое состояние животного называется - **кондицией**, и часто оно входит в противоречие с конституциональной оценкой, когда, например, крупная, с хорошим костяком собака из-за болезни или недокорма выглядит излишне сухой, тощей с выпирающими костями или, наоборот, сырая, рыхлая, на тонких ножках, с небольшой сухой головой, с жирным перекормленным корпусом, с заплывшей жиром мускулатурой выглядит большой и толстой.

В собаководстве принято разделять кондицию животного на два основных вида: племенная и заводская (иногда ее еще называют выставочной).

Эти два вида кондиции характеризуются степенью упитанности собаки, крепкой и сильной мускулатурой. Шерстный покров блестящий и хорошо развит. Строго выставочная кондиция, дополнительно, отличается элементами парадности и ухоженности, кроме того, в уходе за шерстью представлены триммингованными (если этого требует стандарт), с подпиленными когтями и т.п.

Рабочая кондиция - близка к заводской, но из-за условий работы при хорошо развитой мускулатуре может не хватать жировой прослойки, а от работы в определенных погодных условиях шерсть может иметь сильно развитой подшерсток, который портит внешний вид собаки.

Истощенная кондиция отличается слаборазвитой мускулатурой, выступающими остистыми отростками позвоночника, которые хорошо просматриваются, особенно у гладкошерстных пород, к этому часто добавляется шаткая походка, слабые связки, тусклая, неухоженная шерсть и т.д.

Жирная (перекормленная) кондиция характерна обильным отложением жировой ткани в подкожной клетчатке, собака становится округлой и обтекаемой. Мускулатура сглажена жировым слоем, спина излишне широкая, живот плохо подтянут. Собака вялая, быстро устает.

Как истощенная, так и жирная кондиции свидетельствуют о болезненном состоянии собаки, неправильном ее кормлении и содержании, и, конечно, сильно влияют на экстерьерную оценку и племенное использование.

8. Пороки и недостатки конституции и экстерьера собак

Все отклонения в конституции и экстерьере от стандарта делятся на недостатки и пороки.

Недостатками и пороками называют отклонения от желательного и установленного типа телосложения и экстерьера вне зависимости от того, являются ли они результатом плохого развития животного вследствие плохого выращивания или же прирожденными.

Недостаток - умеренно выраженный признак экстерьера, нетипичный для породы.

Поро́к - недопустимое отклонение экстерьера, психики или отдельной стати собаки от требований стандарта породы. Является основанием для дисквалификации, особи с пороками не могут быть допущены к разведению.

К основным недостаткам (отклонениям от требования стандарта) у собак разных пород относятся такие: недоразвитый костяк, слабая мускулатура, складчатая кожа, редкий шерстный покров, редкие и желтые зубы, узкая или бочкообразная грудь, опущенный круп, косолапость, слабые конечности, плоские и длинные лапы, нестандартный окрас шерсти, вялость и повышенная возбудимость.

Главные пороки (дисквалифицирующие признаки) у собак: крипторхизм у кобелей, отсутствие резцов, недокус и перекус, провислая и горбатая спина, кривоноготь, кривой хвост (как метла), изнеженный тип конституции, неуравновешенный тип нервной системы.

Литература

1. Акаевский А.Н. Анатомия домашних животных. М.: Колос, 2017. 592 с.
2. Акимушкин И. Мир животных М.: Мысль, 2015. 445 с.
3. Отечественные породы служебных собак / Н.Г. Андрианова, В.М. Дубровская, Т.М. Иванова и др. СПб.: МП «Издатель», 2008. 288 с.
4. Байдер Р.И. Боевые собаки мира. Собаки-телохранители. Пермь: Изд-во Урал-Пресс Лтд, 2010. 203 с.
5. Боголюбовский С.Н. Происхождение и преобразование домашних животных. М.: Наука, 2011. 549 с.
6. Брем А.Э. Жизнь животных. Собаководство. СПб.: Общественная польза, 2008. Т. 2. 730 с.
7. Все о собаке. М.: Эра, 2009. 695 с.
8. Заводчиков П.А., Курбатов В.В. Справочная книга по собаководству. М.-Л.: Сельхозгиз, 2005.
9. Зеленовский Н.В. Анатомия собаки. СПб., 2014. 341 с.
10. Измаилевич И.В., Вайсман В.Л., Языков В.С. Кинология. М.: Издатель, 2016.
11. Корнеев Л. Слово о собаке. М.: Мысль, 2017, 253 с.
12. Лобачев В.С. Словарь собаковода. М., 2013. 233 с.
13. Михальская А. Собака. Атлас редких пород. М.: КиТ, 2007. 268 с.
14. Энциклопедия собаководства. М.: ТЕРРА Книжный клуб, 2016. 454 с.

ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Стандарты на охотничьи породы собак

22.11.2006/EN

FCI-Standard N° 193

РУССКАЯ ПСОВАЯ БОРЗА



Данное изображение не обязательно показывает идеальную собаку данной породы.

СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ: Россия.

ДАТА ПУБЛИКАЦИИ ОРИГИНАЛА: 25.10.06.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ: Охотничья борзая, борзая для бегов и курсинга.

КЛАССИФИКАЦИЯ F.C.I.: Группа 10 Борзые.

Секция 1 Длинношерстные или с украшающей шерстью борзые.

Без рабочих испытаний.

Краткая историческая справка: Русская псовая борзая была неотъемлемой частью национальной культуры и истории России на протяжении девяти столетий. Французские хроники XI века показывают, что три Борзые сопровождали дочь Великого Князя Киевского, Анну Ярославну, когда она прибыла во Францию для того, чтобы стать женой Генриха I. Среди владельцев и заводчиков было много знаменитых людей, включая царей и поэтов: Иван Грозный, Петр Великий, Николай II, Пушкин, Тургенев. Огромное значение имело создание знаменитой «Першинской охоты» прославленными заводчиками Великим Князем Николаем Николаевичем и Дмитрием Вальцовым. С конца XIX века Борзых разводят в крупнейших питомниках Европы и Америки.

ОБЩИЙ ВИД: Собака аристократической внешности, крупная, сухого и, вместе с тем крепкого сложения, чуть удлиненного формата. Суки обычно длиннее кобелей. Костяк крепкий, но не массивный. Кости уплощенные. Мускулатура сухая, хорошо развитая, особенно на бедрах, но не рельефная.

Особо важна гармония форм и движений.

ВАЖНЕЙШИЕ ПРОПОРЦИИ:

У кобелей высота в холке равна или немного ниже высоты в крестце.

У сук высота в холке и в крестце одинакова.

Длина корпуса немногим больше высоты в холке.

Глубина груди равна почти половине высоты в холке.

Длина морды от мочки носа до перехода равна или чуть больше длины черепа от перехода до затылочного бугра.

ПОВЕДЕНИЕ / ТЕМПЕРАМЕНТ: В обычной жизни борзая имеет спокойный и уравновешенный характер. При виде добычи мгновенно возбуждается. Имеет острое зрение, способна видеть очень далеко. Ее реакции стремительны.

ГОЛОВА: Сухая, длинная, узкая, аристократичная. В профиль череп и морда образуют удлинненную, слегка выпуклую линию. Затылочный бугор хорошо выражен. Голова настолько элегантна и суха, что сквозь кожу проступают главные вены.

ЧЕРЕПНАЯ ЧАСТЬ:

Череп: При взгляде сверху узкий, в форме вытянутого овала. При взгляде в профиль почти плоский.

Переход ото лба к морде: Слабо выражен.

ЛИЦЕВАЯ ЧАСТЬ:

Мочка носа: Большая, подвижная, значительно выдается вперед относительно нижней челюсти.

Морда: Длинная, заполненная по всей длине, с небольшой горбинкой возле мочки носа. Длина морды от мочки носа до перехода равна или чуть больше длины черепа от перехода до затылочного бугра.

Губы: Тонкие, сухие, плотно прилегающие. Окантовка век, губы, мочка носа черные, независимо от окраса шерсти.

Челюсти/зубы: Зубы белые, крепкие; прикус ножницеобразный или **прямой**.

Глаза: Крупные, выразительные, карие или **темно-карие**, лишь слегка выпуклые, миндалевидные, косо поставленные, **но не узкие (щелевидные)**.

Уши: Маленькие, **тонкие**, подвижные, посажены выше уровня глаз и затянуты назад, вдоль задней части шеи. Кончики ушей расположены близко друг к другу, направлены вниз вдоль шеи и плотно к ней прилегают. При возбуждении собака несет уши довольно высоко, направленными в стороны или вперед; иногда одно или оба уха встают, как у коня.

ШЕЯ: Длинная, сухая, уплощенная с боков, мускулистая, слегка выпуклая, довольно низкого постава.

КОРПУС:

Холка: Не выражена.

Спина: Широкая, мускулистая, гибкая и упругая, вместе с поясницей и крупом образует дугу, более выраженную у кобелей. Высшая точка этой дуги расположена перед серединой поясницы или в области первого или второго поясничного позвонка.

Поясница: Длинная, выпуклая, мускулистая, умерено широкая.

Круп: Длинный, широкий, слегка наклонный. Ширина крупы, измеренная между маклаками, должна быть не менее 8 см.

Грудь: Овального сечения, не узкая, однако не шире, чем круп, глубокая, хорошо развитая в длину, просторная, опущена почти до уровня локтей. В области лопаток грудь уже, но постепенно расширяется к ложным ребрам, которые будучи короткими, образует подрыв при взгляде в профиль. Истинные ребра длинные, слегка выпуклые. Передняя часть груди слегка выдается вперед по отношению к плече-лопаточным суставам.

Живот: хорошо подтянутый, с резким подрывом к животу.

ХВОСТ: Серповидный или саблевидный, низко посаженный, тонкий, длинный. Будучи пропущен между задними конечностями, хвост должен достигать маклака. Одет украшающим подвесом. Когда собака стоит, хвост опущен вниз. При движении хвост поднимается, но не выше уровня спины.

КОНЕЧНОСТИ

ПЕРЕДНИЕ КОНЕЧНОСТИ:

Передние конечности сухие, мускулистые, при взгляде спереди совершенно прямые и параллельные. Высота в локте равна или чуть превышает половину высоты в холке.

Лопатки: длинные, наклонно поставленные.

Плечи: Умеренно наклонные; их длина слегка превышает длину лопаток. Угол плече-лопаточного сочленения хорошо выражен.

Локти: Параллельны продольной оси корпуса.

Предплечье: Сухое, длинное, овального сечения; при взгляде спереди узкое, при взгляде сбоку широкое.

Пясти: Слегка наклонные.

ЗАДНИЕ КОНЕЧНОСТИ: При взгляде сзади прямые, параллельные, поставлены чуть шире передних. У собаки в стойке вертикальная линия, опущенная от седалищного бугра, должна проходить через переднюю часть скакательного сустава и плюсны.

Бедро: Мускулистое, длинное, наклонное.

Голень: Длинная, мускулистая, наклонно поставленная. Коленный и скакательный суставы хорошо развиты, широкие, сухие; углы должны быть хорошо выражены.

Плюсны: Недлинные, расположены почти вертикально.

Все сочленения должны иметь хорошо выраженные углы.

ЛАПЫ: Сухие, узкие, удлиненной формы (так называемая «русачья лапа»); пальцы сводистые, плотно сомкнутые; когти длинные, крепкие, касаются земли.

ДВИЖЕНИЯ: Когда борзая не охотится, типичным ее аллюром является широкая рысь, легкая и плавная; на охоте исключительно быстрый карьер, с очень длинными скачками.

КОЖА: Тонкая, эластичная.

ШЕРСТЬ ШЕРСТЬ: Шелковистая, мягкая и упругая, волнистая или формирующая мелкий завиток. На голове, ушах и конечностях волос атласный

(шелковистый, но более плотный), короткий, плотно прилегающий. На корпусе шерсть достаточно длинная, волнистая; в области лопаток и крупа шерсть формирует пышные завитки. На ребрах и бедрах волос короче; шерсть, формирующая очесы, «штаны» и подвес на хвосте - длиннее.

ОКРАС: Все комбинации окрасов, кроме комбинаций, включающих голубой (ослабленный), коричневый (шоколадный) и любые производные этих окрасов.

Все вышеуказанные окрасы могут быть сплошными или пятнистыми. Бахрома, «штаны», подвес на хвосте значительно светлее основного окраса. Для зонарных окрасов типична черная маска.

РАЗМЕР:

Желательная высота в холке: кобели: 75 - 85 см,
суки: 68 - 78 см.

У кобелей высота в холке равна или слегка превышает высоту в крестце. У сук они равны. Борзые, у которых рост превышает верхнюю границу приемлемы, при условии сохранения правильного породного типа.

НЕДОСТАТКИ:

Любое отклонение от перечисленных требований должно расцениваться как недостаток, а серьезность, с которой на него надо обращать внимание, зависит от степени его выраженности.

Общий вид:

Облегченное или массивное сложение.

Приземистость или вздернутость на ногах.

Легкий костяк.

Недостаточно развитая мускулатура.

Голова:

Резкий переход.

Голова в профиль отчетливо клиновидной формы за счет излишней высоты черепа.

Широколобость.

Излишне развитые скуловые дуги.

Короткая морда. Слишком узкая спинка носа.

Выступающие надбровные дуги.

Зубы:

Маленькие, ненормально стертые. **Отсутствие одного Р2.**

Р1 и М3 не принимаются в расчет.

Глаза:

Маленькие, круглые, светло-ореховые; узкоглазость (слишком узкая глазная щель).

Излишне развитое третье веко.

Уши:

Низко посаженные, не затянутые назад.

Шея:

Короткая; высоко поставленная.

Корпус:

Узкая спина с впадиной на уровне диафрагмального (11-го грудного) позвонка; слишком изогнутая.

Поясница короткая, прямая, узкая.

Круп узкий, короткий, скошенный.

Грудь узкая, плоская, неглубокая; нижняя линия грудины проходит значительно выше уровня локтей.

Слабо подобранный живот.

Хвост:

Высоко или слишком низко посаженный; высоко носимый; сваленный на бок; кольцо на конце хвоста; плохо развитый подвес; короткий хвост.

Передние конечности:

Прямое плечо.

Подвернутые или вывернутые наружу локти.

Слегка искривленные предплечья.

Слишком короткие, слишком наклонные или прямые пясти.

Небольшая косолапость или размет.

Задние конечности:

Излишне выраженные или излишне выпрямленные углы.

Сближенные или вывернутые наружу скакательные суставы.

Лапы пальцами внутрь.

Лапы:

Несколько широковатые, округлые, мясистые (толстые) или плоские; распущенные пальцы.

Кожа:

Недостаточно эластичная.

Шерсть:

тусклая, взъерошенная; очесы, «штаны», подвес на хвосте - редкие; прямой волос; мелкий завиток по всему корпусу.

Окрас:

·Крап того же оттенка, что и основной окрас.

ПОРОКИ:

Общий вид:

Нежное или грубое сложение.

Короткий корпус.

Тяжелый, грубый костяк.

Круглые кости.

Голова:

Дряблые ткани головы.

Тупая морда.

Зубы: Отсутствие одного Р3 или, одного Р4 (в нижней челюсти), или одного М1 (в верхней челюсти), одного М2.

Глаза: Глубоко посаженные; желтые.

Уши: Толстые, грубые, с закругленными кончиками.

Шея:

Подвес; круглая в сечении шея.

Корпус:

Спина: Провислая; прямая спина у кобелей.

Круп: Очень узкий, очень короткий, резко скошенный (гусиный зад).

Грудь: Впалая спереди, бочкообразная.

Живот: Прибрюшистость.

Хвост:

Грубый; в движении неподвижно висящий.

Передние конечности:

Серьезные отклонения от описанных выше требований; козинец.

Предплечье круглое в сечении.

Задние конечности:

Серьезные отклонения от описанных выше требований.

Лапы:

Широкие, круглые; «кошачья лапа», плоская; распущенные пальцы.

Кожа:

Свободная.

Шерсть:

Шерсть: Грубая, щетинистая.

Окрас: Крап другого оттенка, чем основной окрас.

ДИСКВАЛИФИЦИРУЮЩИЕ ПОРОКИ:

Поведение/темперамент:

Агрессия к людям.

Зубы:

Недокус и перекус. Перекос челюсти.

Отсутствие одного резца, одного клыка, одного хищного зуба (Р4 в верхней – М1 в нижней челюсти), отсутствие более четырех зубов (любых).

Неправильное положение одного или обоих клыков в нижней челюсти при котором, когда пасть закрыта, они могут повредить верхнюю десну или небо.

Глаза:

Бельмо.

Хвост:

Штопорообразный, с заломом (сросшиеся позвонки), купированный, даже частично.

Наличие прибылых пальцев.

Окрас:

Коричневый (шоколадный), голубой (ослабленный).

Любая собака с явными признаками физических и психических отклонений должна дисквалифицироваться.

ПРИМЕЧАНИЕ: Кобели должны иметь два нормально развитых семенника полностью опущенных в мошонку.

Стандарт FCI № 148 / 09. 05. 2001 / D

ТАКСА



ДАТА ПУБЛИКАЦИИ ДЕЙСТВУЮЩЕГО

СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ: Германия

СТАНДАРТА: 13.03.2001 г.

НАЗНАЧЕНИЕ: Охотничья собака для работы в норе и на поверхности

КЛАССИФИКАЦИЯ FCI: Группа 4 Таксы.

С проверкой рабочих качеств.

КРАТКАЯ ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА: Такса (Dachshund, Dackel или Teskel) известна со Средних веков. При разведении браков постоянно появлялись собаки, особенно хорошо приспособленные для норной охоты. Эти низкорослые собаки стали родоначальниками таксы, считающейся одной из наиболее универсальных охотничьих пород. Она демонстрирует великолепные результаты как при работе на поверхности, так и в норах, в поиске и на кровавом следе.

Старейшим клубом, занимающимся разведением такс, является Немецкий клуб такс, зарегистрированный в 1888 г. На протяжении десятилетий такс подразделяют на три размера (стандартные, карликовые и кроличьи таксы) и три типа шерсти (гладкошерстные, жесткошерстные и длинношерстные).

ВНЕШНИЙ ВИД: Низкая, коротконогая, растянутая, но компактная собака, очень мускулистая, с гордым поставом головы и внимательным выражением. Выраженный половой диморфизм. Несмотря на короткие относительно длинного туловища конечности, очень подвижная и быстрая.

ВАЖНЫЕ ПРОПОРЦИИ: При расстоянии до земли, равном приблизительно одной трети от высоты в холке, длина туловища должна иметь гармоничное соотношение с последней, около 1 к 1,7–1,8.

ПОВЕДЕНИЕ / ХАРАКТЕР (ПСИХИКА): По характеру дружелюбная, ни трусливая, ни агрессивная, с уравновешенным темпераментом. Страстная, выносливая, проворная охотничья собака с хорошим чутьем.

ГОЛОВА: Вытянутая в длину при виде сверху и сбоку, равномерно сужающаяся к мочке носа, но не заостренная. Надбровные дуги ярко выражены. Верхушка и мочка носа длинные и узкие.

ЧЕРЕПНАЯ ЧАСТЬ ГОЛОВЫ

Череп: Скорее плоский, плавно переходящий в слегка выпуклую спинку носа.

Переход ото лба к морде: Только обозначен.

ЛИЦЕВАЯ ЧАСТЬ ГОЛОВЫ:

Мочка носа: Хорошо развита.

Пасть: **Длинная, достаточно широкая и мощная.** Широко раскрывается, при этом углы губ доходят до уровня глаз.

Челюсть / зубы: Хорошо развитые верхняя и нижняя челюсти. Ножницеобразный прикус с **равномерным и плотным смыканием.** **Идеальный вариант – полнозубость с 42 зубами согласно зубной формуле с мощными клыками с точным зацепом.**

Губы: Плотно прилегающие, хорошо прикрывающие нижнюю челюсть.

Глаза: Среднего размера, овальные, расположенные на достаточном расстоянии друг от друга с ясным, энергичным и при этом дружелюбным и не колючим взглядом. Цвет от яркого темного красно-коричневого до черно-коричневого у собак всех окрасов. «Стеклянные», «рыбьи» или «жемчужные» глаза у мраморных собак нежелательны, но допускаются.

Уши: Посадка высокая, не слишком выдвинуты вперед, достаточной, но не излишней длины, закругленные, подвижные, внутренняя кромка плотно прижата к скуле.

ШЕЯ: Достаточной длины, мускулистая, с плотно прилегающей кожей, со слегка выпуклым загривком, со свободным и высоким поставом.

ТУЛОВИЩЕ:

Линия верха: Гармоничная, плавно переходящая от загривка к слегка покатоному крупу.

Холка: Выраженная.

Спина: Начиная от высокой холки по направлению к последнему грудному позвонку, ровная или с небольшим уклоном назад. **Крепкая и мускулистая.**

Поясница: Очень мускулистая, достаточно длинная.

Круп: **Широкий и достаточно длинный,** слегка покатый.

Грудь: Грудина ярко выражена и сильно выступает, образуя с обеих сторон небольшие впадины. Грудная клетка при виде спереди овальная, при виде сверху и сбоку – объемная, обеспечивающая полноценное развитие сердца и легких, длинная, с простирающимися далеко назад ребрами. При правильной длине и угле между лопаткой и плечевой костью передние конечности при виде сбоку скрывают самую глубокую точку линии груди.

Линия низа и живот: Слегка подтянуты.

ХВОСТ: Посажен не слишком высоко, является продолжением линии спины. В последней трети хвоста допускается небольшой изгиб.

КОНЕЧНОСТИ

ПЕРЕДНИЕ КОНЕЧНОСТИ

Общий вид: Мускулистые, с хорошими углами, при виде спереди сухие, поставленные прямо передние конечности хорошей толщины с направленными строго вперед лапами.

Лопатка: С пластичной мускулатурой. Длинная, наклонная лопатка, плотно прилегающая к грудной клетке.

Плечо: Той же длины, что и лопатка, расположено к ней практически под прямым углом, крепкое и с хорошей мускулатурой, прилегающее к ребрам, но легко подвижное.

Локти: Ни подвернуты внутрь, ни вывернуты наружу.

Предплечье: Короткое, но такой длины, при которой расстояние от земли составляет приблизительно одну треть от высоты собаки в холке. Максимально прямое.

Запястье: Запястные суставы расположены чуть ближе друг к другу, чем плечевые.

Пясть: При виде сбоку пясть не должна быть ни отвесной, ни заметно выгнутой вперед.

Передние лапы: Пальцы хорошо собранные, лапы округлые, с прочными мягкими подушечками и короткими крепкими когтями. Пятый палец нефункционален, но не может быть удален.

ЗАДНИЕ КОНЕЧНОСТИ

Общий вид: Мускулистые, пропорциональные передним конечностям. Хорошие углы коленного и скакательного суставов, задние конечности параллельны друг другу, постав ни узкий, ни широкий.

Бедро: Хорошей длины и с мощной мускулатурой.

Коленный сустав: Широкий и прочный с ярко выраженным углом.

Голень: Короткая, расположена практически под прямым углом к бедру, с хорошей мускулатурой.

Скакательный сустав: **Жилистый и сухой.**

Плюсна: Сравнительно длинная, подвижная относительно голени, слегка наклонена вперед.

Задние лапы: Четыре хорошо собранных пальца, лапы округлые. Полностью опираются на прочные подушечки.

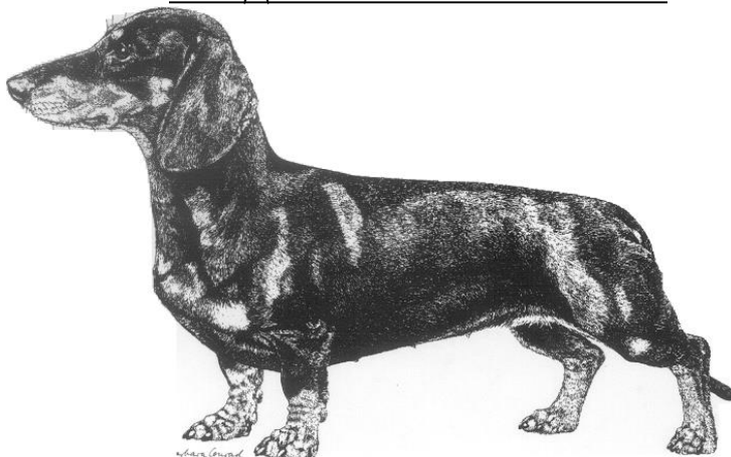
ДВИЖЕНИЯ: Движения размашистые, плавные и энергичные, вымах широкий, на небольшой высоте от земли, с мощным толчком, при этом спина слегка пружинит.

Хвост является гармоничным продолжением линии верха, слегка опущен. В движении передние и задние конечности параллельны.

КОЖА: Плотно прилегающая.

ШЕРСТЬ

ГЛАДКОШЕРСТНАЯ ТАКСА



ШЕРСТЬ: Короткая, густая, блестящая, плотно прилегающая, **прочная и крепкая**, без каких-либо проплешин.

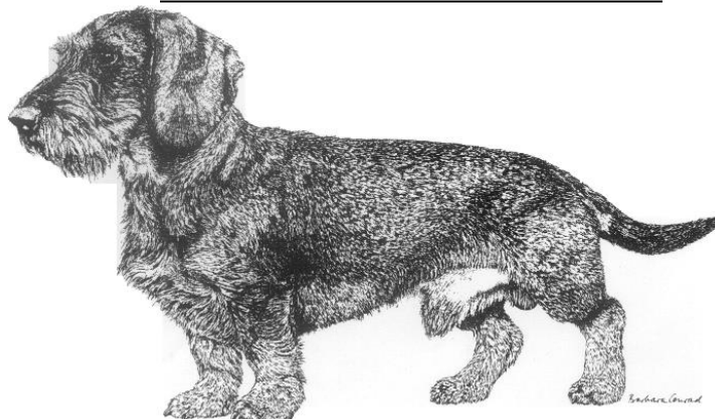
ХВОСТ: Изящный, полностью, но не излишне покрытый шерстью. Чуть более длинная ость на нижней стороне хвоста не является недостатком.

ОКРАС: а) Одноцветные: рыжий, желто-рыжий, желтый, все перечисленные окрасы с примесью черного волоса или без него. При этом чистый окрас предпочтительнее, а рыжий считается более ценным, чем желто-рыжий. Собаки со значительной примесью черных волос также относятся к этой группе, а не к группе иных окрасов. Белый нежелателен, но единичные мелкие пятна не считаются пороком. Мочка носа и когти черные; **рыжеватокоричневые** также допустимы, но нежелательны.

б) Двухцветные: глубокий черный или коричневый с ржаво-коричневым или рыжим подпалом над глазами, по бокам пасти и на нижней губе, на внутреннем крае уха, на форбрусте, на внутренней и задней поверхности конечностей, на лапах, вокруг ануса и далее приблизительно от одной трети до половины нижней части хвоста. У черных собак мочка носа и когти черные, у коричневых – коричневые. Белый цвет нежелателен, но единичные мелкие пятна не считаются пороком. Слишком обширный подпал нежелателен.

в) Пятнистые (мраморные, тигровые): основной окрас всегда темный (черный, рыжий или серый). Желательны неравномерные **серые или бежевые** пятна (нежелательны большие пятна). Ни один из цветов – темный или светлый – не должен преобладать. Цвет тигровых такс – рыжий или желтый с темными полосками. Мочка носа и когти – как у одно- и двухцветных.

ЖЕСТКОШЕРСТНАЯ ТАКСА



ШЕРСТЬ: За исключением морды, бровей и ушей, равномерно прилегающий по всему корпусу, густой, жесткий покровный волос с подшерстком. На морде четко выраженная борода. Брови густые. Шерсть на ушах короче, чем по корпусу, практически гладкая. Шерсть на хвосте хорошая и равномерная, плотно прилегающая.

ОКРАС: Преимущественно от светло- до темно-кабаньего и рыжий (цвет сухой листвы). Также действительны окрасы, описанные у гладкошерстных такс в пунктах от а) до в).

ДЛИННОШЕРСТНАЯ ТАКСА



ШЕРСТЬ: Прямая, блестящая шерсть с подшерстком, прилегающая к корпусу, более длинная на шее и на нижней части туловища, с очесами на ушах, на задней поверхности конечностей значительно более длинная, достигает наибольшей длины на нижней части хвоста, образуя сплошной подвес (шлейф).

ОКРАС: Как у гладкошерстных такс в пунктах от а) до в).

РАЗМЕР И ВЕС:

Стандартная такса: Объем грудной клетки от 35 см. **Верхний предел веса около 9 кг.**

Карликовая такса: Объем грудной клетки от 30 до 35 см, измеряется в возрасте не моложе 15 месяцев.

Кроличья такса: Объем грудной клетки до 30 см, измеряется в возрасте не моложе 15 месяцев.

НЕДОСТАТКИ: Любое отклонение от перечисленных выше пунктов считается недостатком, который оценивается в прямой зависимости от степени отклонения с учетом влияния на здоровье и самочувствие собаки.

МЗ (моляр 3) при оценке не учитываются.

Отсутствие двух П1 (премоляр 1) не считается недостатком.

Недостатком является отсутствие одного П2, если все остальные зубы за исключением МЗ в наличии, а также какое-либо отклонение от правильного прикуса, напр. клещеобразный прикус.

СЕРЬЕЗНЫЕ НЕДОСТАТКИ:

- Хилое, высоконогое или тяжело передвигающееся существо.
- Иные дефекты зубов, нежели перечисленные в разделе «Недостатки» или «Дисквалифицирующие пороки».

- «Стеклянные глаза» у любых собак, кроме мраморных.
- **Заостренные уши, уши с большим количеством складок.**
- Корпус, провисающий между лопатками.
- Провисшая, карпообразная (выгнутая) спина.
- Слабая поясница.
- **Сильно** вздернутая линия верха (круп выше холки).
- Слабо развитая грудная клетка.
- Борзообразный подрыв.
- Плохие углы передних и задних конечностей.
- Тонкие, немускулистые задние конечности.
- Коровина, бочкообразный постав конечностей.
- Подвернутые внутрь или сильно вывернутые наружу лапы.
- Распушенные пальцы.
- Тяжелые, неуклюжие движения, движения вразвалку.

ШЕРСТЬ:

Гладкошерстная такса

- Слишком тонкая шерсть, проплешины на ушах («кожаное ухо»), проплешины на других местах.

- **Слишком грубая, длинная шерсть.**
- Хвост-щетка (покрыт по всей длине торчащей щетинистой шерстью).
- Частично или полностью лысый хвост.

Жесткошерстная такса

- Мягкая шерсть, неважно – короткая или длинная.
- Длинная, торчащая в разные стороны шерсть.
- Курчавая или волнистая шерсть.
- Мягкая шерсть на голове.
- Хвост с подвесом.
- Отсутствие бороды.
- Отсутствие подшерстка.
- «Гладкошерстность».

Длинношерстная такса

- Шерсть одной длины по всему корпусу.
- Волнистая или кудлатая шерсть.
- Отсутствие подвеса на хвосте.
- Отсутствие оброслости (свисающей шерсти) на ушах.
- «Гладкошерстность».
- Сильно распадающаяся на пробор шерсть на спине.
- Слишком длинная шерсть между пальцами.

ДИСКВАЛИФИЦИРУЮЩИЕ ПОРОКИ:

- Очень трусливый или агрессивный характер.
- Перекус, недокус, перекрестный прикус.
- Неправильный постав нижних клыков.
- Отсутствие одного или нескольких клыков, одного или нескольких

резцов.

- Отсутствие других премоляров или моляров. **Исключения:**

Перечисленные в разделе «Недостатки» два П1 или один П2 без учета М3.

- Деформированная грудная клетка.
- Любые дефекты хвоста.
- Очень свободные лопатки.
- Козинец.

• Черный окрас без подпала; белый окрас с подпалом или без. **Другие окрасы, не перечисленные в разделе «Окрасы».**

Собаки, имеющие видимые физические дефекты или отклонения в поведении, должны быть дисквалифицированы.

Н.В.: Кобели должны иметь два нормально развитых семенника, полностью расположенных в мошонке.

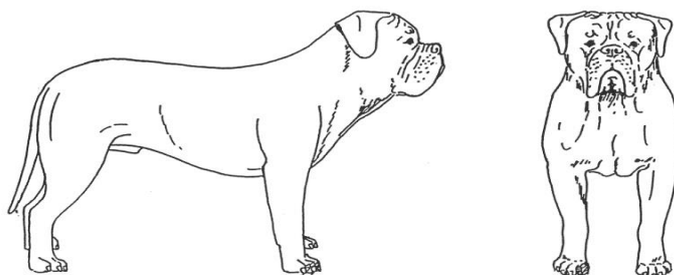
Перевод с немецкого Н. Данилиной-Маркс

2. Стандарты сторожевых пород собак

FCI-Стандарт N° 116

23.01.2009 г.

БОРДОСКИЙ ДОГ Французский мастиф



Dessins de Sylvie GUIGNARD

ПРОИСХОЖДЕНИЕ: Франция.

**ДАТА ПУБЛИКАЦИИ ОРИГИНАЛЬНОГО ДЕЙСТВУЮЩЕГО
СТАНДАРТА:** 04.11.2008 г.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ: Охрана, защита и устрашение.

КЛАССИФИКАЦИЯ F.C.I.: Группа 2. Пинчеры и Шнауцеры – Молоссы
– Швейцарские горные и скотогонные собаки.

Секция 2. Молоссы.

Без рабочих испытаний.

КРАТКОЕ ИСТОРИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ: Бордоский дог – одна из наиболее старых французский пород, возможно потомок аланов, в частности, той разновидности, о которой Гастон Фебус, граф Фоиксийский, в своей работе «Ливре де Часе» сказал в 14-м веке «он держит челюстями сильнее чем три борзые». В середине 19-го века эти древние доги были почти неизвестны за пределами области Аквитании. Они использовались для охоты на крупного зверя, например, на кабана, для боев (часто тайных), для защиты лошадей и скота и для нужд мясников. В 1863 году в Париже, в Ярдин д'Аклимэйшн, прошла первая французская выставка собак. Бордоские доги приняли в ней участие под этим же названием. Были они трех типов: тулузский, парижский и бордоский, последний из которых и является родоначальником сегодняшних собак. Порода сильно пострадала во время Второй мировой войны и почти исчезла; новый старт в развитии бордоские доги получили в 1960-е годы.

1-й стандарт "Caracture des vrais dogues" в "*Le Dogue de Bordeaux*", Pierre Megnen, 1896 г.

2-й стандарт в "*Etude critique du Dogue de Bordeaux*", J. Kunstler, 1910 г.

3-й стандарт - Raymond Triquet при участии д-ра ветеринарии Maurice Luquet, 1971 г.

4-й стандарт переиздан в соответствии с иерусалимской моделью (ФЦИ) Раймоном Трике при участии Philippe Serouil, президента Французского клуба "Бордоский дог" в 1993 г.

ОБЩИЙ ВИД: Типичный брахицефал с вогнутыми линиями. Бордоский дог – очень мощная собака, с очень мускулистым телом, хотя и остающаяся гармоничной. Он скорее приземистый, расстояние от грудины до земли немного меньше чем глубина груди. Коренастый, атлетичный, импозантный, он выглядит убедительным.

ВАЖНЫЕ ПРОПОРЦИИ:

- Длина корпуса, измеренная от плече-лопаточных сочленений до седалищных бугров больше высоты в холке, в пропорции 11/10.
- Глубина груди больше половины от высоты в холке.
- Максимальная длина морды равна одной трети от длины головы.
- Минимальная длина морды равна одной четвертой от длины головы.
- У кобелей окружность черепа приблизительно соответствует высоте в холке.

ПОВЕДЕНИЕ/ТЕМПЕРАМЕНТ: Древняя бойцовая собака бордоский дог приспособлен для охраны, которую он несет бдительно и храбро, но без агрессии. Хороший компаньон, очень привязан к своему хозяину и очень ласковый. Спокойный, уравновешенный с высоким порогом раздражительности. У кобелей обычно доминантный характер.

ГОЛОВА: Объемная, угловатая, широкая, довольно короткая, трапециевидной формы, если смотреть сверху и спереди. Продольные линии черепа и морды сходятся к одной точке (спереди). Голова покрыта симметричными кожными складками, по обе стороны от срединной бороздки. Эти глубокие складки подвижны в зависимости от того настроена собака или нет. Складка, идущая от внутреннего угла глаза к углу рта, является типичной. Складка от внешнего угла глаза до угла рта или до подвеса (если она есть) должна быть умеренной.

ЧЕРЕПНАЯ ЧАСТЬ:

Череп: У кобелей обхват черепа, измеренного в самой широкой части, приблизительно соответствует высоте в холке. У сук может быть немного меньше. Объем и форма черепа являются следствием очень значительного развития височной области, надбровных и скуловых дуг и широко разведенных костей нижней челюсти. Верхняя часть черепа слегка выпуклая. Фронтальная бороздка глубокая, уменьшающаяся от стопы по направлению к задней части головы. Лоб нависает над мордой. Но, всё же, он в ширину больше, чем в высоту.

Стоп: Переход от лба к морде очень ярко выражен, формируя почти прямой угол с мордой (от 95° до 100°).

ЛИЦЕВАЯ ЧАСТЬ:

Мочка носа: Широкая, с хорошо открытыми ноздрями, пигментированная в тон маски. Вздернутый нос (курносость) допустим, но, если только нос не направлен назад к глазам.

Морда: Мощная, широкая, хорошо заполненная, но не мясистая под глазами, довольно короткая, верхний профиль очень немного вогнутый, с умеренно выраженными складками. Ее ширина почти не уменьшается к концу, при осмотре сверху она имеет форму квадрата. Относительно линии, проведенной вдоль черепа через его верхнюю точку, линия морды формирует с ней очень тупой угол. Когда голова находится в горизонтальном положении, конец морды, усеченный, массивный и широкий у основания, находится впереди вертикальной линии, проведенной по касательной к передней стенке носа. Обхват морды составляет почти 2/3 от обхвата головы. Длина морды варьируется от 1/3 до 1/4 всей длины головы, измеренной от кончика носа до затылочного бугра. Предельные значения (максимум 1/3 и минимум 1/4) допустимы, но нежелательны, идеальная длина морды находится между этими крайними значениями.

Челюсти: Челюсти мощные, широкие. Перекус (перекус является породным признаком). Задняя сторона нижних резцов стоит впереди и не касается передней стороны верхних резцов. Нижняя челюсть загнута вверх. Подбородок хорошо выраженный и не должен ни чрезмерно выступать за верхнюю губу, ни быть прикрытым ею.

Зубы: Зубы крепкие, особенно клыки. Нижние клыки широко расставленные и слегка изогнутые. Резцы стоят ровно, особенно на нижней челюсти, где они формируют отчетливо прямую линию.

Губы: Верхняя губа толстая, умеренно отвислая, хорошо отходящая от десны. При осмотре в профиль - имеет округлую нижнюю линию, закрывающую сбоку нижнюю челюсть. Спереди края верхних губ смыкаются с нижними губами и спадают с боков, формируя перевернутую широкую букву «V».

Скулы: Выраженные благодаря очень развитым мышцам.

Глаза: Овальные, широко поставленные. Расстояние между внутренними уголками глаз приблизительно составляет две длины самого глаза. Открытое выражение. Склера не видна. Цвет глаз: от орехового до темно-коричневого у собак с черной маской. Более светлые глаза приемлемы, но не приветствуются у собак с коричневой маской или без маски.

Уши: Относительно маленькие, чуть более темного оттенка чем основной окрас. У основания передняя часть уха чуть приподнята. Должны висеть вниз, но не свисать безвольно, передний край плотно прилегает к скуле, когда собака насторожена. Кончики ушей округлые; не должны вытягиваться дальше глаз. Поставлены довольно высоко, на уровне верхней линии черепа, делая его зрительно еще более широким.

ШЕЯ: Очень крепкая, мускулистая, почти цилиндрическая. Кожа податливая, обильная и свободная. Окружность шеи примерно равна длине головы. Отделена от головы небольшой отчетливой, слегка изогнутой поперечной бороздкой. Верхняя линия шеи слегка выпуклая. Хорошо выраженный подвес начинается на уровне горла, формируя складки, и идет до груди, но не висит чрезмерно. Шея, очень широкая у основания, плавно переходит в плечи.

КОРПУС:

Линия верха: Плавная и крепкая.

Холка: Хорошо выраженная.

Спина: Широкая и мускулистая.

Круп: Умеренно наклонен к основанию хвоста.

Грудь: Мощная, длинная, глубокая, широкая, опущенная ниже локтей.

Широкая и мощная грудная кость, нижняя линия груди (между передними ногами) выпуклая к низу. Ребра хорошо опущенные и хорошо изогнутые, но не бочкообразные. Обхват груди должен быть на 0,25-0,35 м больше чем высота в холке.

Линия низа и живот: Изогнутая, от глубокой грудины до довольно подобранного прочного живота, который никогда не отвислый и не резко подобранный.

ХВОСТ: Очень толстый у основания. Кончик хвоста достигает скакательных суставов, но не ниже. Держится низко, без изломов, без утолщений, гибкий. Висит, когда собака в покое, обычно приподнимается на 90°-120° от этого положения, когда собака двигается, но никогда не закинут на спину и не закручивается.

КОНЕЧНОСТИ:

ПЕРЕДНИЕ КОНЕЧНОСТИ: Крепкий костяк, конечности очень мускулистые.

Плече-лопаточные сочленения: Мощные, с выраженной мускулатурой. Наклон лопаток около 45° к горизонтали, углы плече-лопаточных сочленений чуть больше 90°.

Плечевые кости: Очень мускулистые.

Локти: На одной оси с корпусом, не слишком подставлены под грудную клетку и не вывернуты наружу.

Предплечья: При осмотре спереди прямые или чуть наклонные внутрь, так что стоят несколько ближе к центру, особенно у собак с очень широкой грудью. При осмотре в профиль вертикальные.

Пясти: Мощные. При осмотре сбоку слегка наклонные. При осмотре спереди слегка развернуты наружу, компенсируя некоторое схождение предплечий.

Передние лапы: Сильные. Пальцы плотные, когти изогнутые и прочные, подушечки хорошо развитые и эластичные: бордоский дог хорошо стоит на собранных пальцах, несмотря на свой вес.

ЗАДНИЕ КОНЕЧНОСТИ: Крепкие конечности с сильным костяком; хорошие углы сочленений. При осмотре сзади, задние конечности параллельны и вертикальны, создавая таким образом впечатление мощи, хотя задние конечности стоят и не так широко, как передние.

Бедра: Очень развитые с объемной и выраженной мускулатурой.

Колени: В параллельной плоскости с плоскостью корпуса или чуть развернуты наружу.

Голени: Относительно короткие, мускулистые, опускаются низко.

Скакательные суставы: Низкие над землей, жилистые, углы скакательных суставов умеренно выражены.

Плюсны: Крепкие, без прибылых пальцев.

Задние лапы: Несколько длиннее, чем передние, пальцы сомкнутые.

ДВИЖЕНИЯ/ПОХОДКА: Достаточно гибкие для молосса.

Движения широкие и пластичные, близко к земле. Хороший толчок задних конечностей, хорошая амплитуда движений передних конечностей, особенно на рыси, которая является предпочтительным аллюром. Когда рысь убыстряется, голова имеет тенденцию опускаться, линия верха - наклоняется вниз по направлению движения, передние лапы - приближаются к середине с широким махом далеко вперед. Мелкий галоп со значительным вертикальным перемещением. Может развивать большую скорость при беге на короткие дистанции, почти не отрываясь от земли.

КОЖА: Толстая и довольно свободная, без чрезмерных складок.

ШЕРСТНЫЙ ПОКРОВ:

ШЕРСТЬ:

Тонкая, короткая и мягкая на ощупь.

ОКРАС: Однотонный, все оттенки оленьего, от махагонового до изабеллового. Желательна хорошая пигментация. Небольшие белые пятна допускаются на груди и на концах конечностей.

Маска:

- Черная маска: Маска часто незначительная и не должна заходить на черепную часть. Может присутствовать некоторый темный оттенок на черепе, ушах, шее и на верхней части корпуса. Мочка носа черная.

- Коричневая маска: (часто называемая «красная» или «бистр»). Мочка носа коричневая; обводы век также коричневые. Может не быть яркого коричневого оттенка; каждая шерстинка наряду с коричневым имеет область оленьего либо песочного цвета. В этом случае бока более бледного окраса.

- Без маски: Окрас шерсти олений: кожа кажется красной (ранее называлась также «красная маска»). Мочка носа поэтому может быть красноватой.

РАЗМЕР И ВЕС:

Высота должна более или менее соответствовать обхвату черепа.

Высота в холке: Для кобелей: 60 - 68 см.

Для сук: 58 - 66 см.

Отклонения на 1 см ниже и 2 см выше допустимы.

Вес:

Кобели: не менее 50 кг.

Суки: не менее 45 кг.

Суки: Породные признаки идентичны, но менее выражены.

НЕДОСТАТКИ/ДЕФЕКТЫ: Любое отклонение от вышеперечисленных положений следует рассматривать как недостаток/дефект, и серьезность, с которой данный недостаток/дефект должен быть оценен, должна пропорционально соответствовать степени его выраженности, а также его влиянию на здоровье и благополучие собаки.

СЕРЬЁЗНЫЕ НЕДОСТАТКИ/ПОРОКИ:

- Диспропорциональная голова (слишком мелкая или крупная).

Чрезмерно выраженный тип бульдога: плоский лоб, морда короче, чем 1/4 длины головы. Нависающая складка (завернутая) позади мочки носа. Значительные складки вокруг головы.

- Значительный перекокс нижней челюсти.
- Постоянно видимые резцы при закрытой пасти. Очень маленькие резцы, расположенные не в линию.
- Выгнутая дугой (выпуклая) спина.
- Сросшиеся, но без боковых отклонений хвостовые позвонки.
- Передние лапы - повернутые внутрь (даже немного).
- Передние лапы - чрезмерно вывернутые наружу.
- Плоские бедра.
- Слишком открытый угол скакательного сустава (прямые сочленения).
- Саблистость, собака подставляет задние конечности под корпус.
- Коровина или бочкообразный постав скакательных суставов.
- Ходульные движения или значительное перекачивание задней части.
- Затрудненное дыхание, с хрипами.
- Белое пятно на кончике хвоста или спереди на конечностях выше запястий или плюсен, или сплошное белое пятно спереди от передней части груди до горла.

ДИСКВАЛИФИЦИРУЮЩИЕ ПОРОКИ:

- Агрессивность или трусость.
- Длинная узкая голова с недостаточно выраженным стопом; морда длиннее 1/3 от длины головы (недостаточно типичная голова).
- Морда параллельная линии черепа или опущенная, римский нос.
- Перекошенная челюсть.
- Любой иной прикус кроме перекуса.
- Постоянно видимые клыки при закрытой пасти.
- Постоянно видимый свисающий язык при закрытой пасти.
- Голубые глаза; глаза навывкате.
- Хвост с утолщением и боковым отклонением, или закрученный (штопором, с изломом).

Атрофированный хвост.

- Сильно искривленные предплечья (форма скрипки) с распущенными лапами.
- Скакательный сустав настолько спрямленный, что прогибается вперед.
- Белое пятно на голове или корпусе, иной окрас кроме оленьего (с оттенком или без) и особенно тигровый или однотонный коричневый, называемый «шоколадным» (каждая шерстинка полностью коричневая).
- Выявленное уродство.

Любая собака с явными физическими или психическими отклонениями должна быть дисквалифицирована.

Примечание: Кобели должны иметь два нормально развитых семенника, полностью опущенных в мошонку.

FCI-стандарт N ° 147/19. 06. 2000 / GB

РОТВЕЙЛЕР



ПЕРЕВОД: г-жа Крис Зайдлер

СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ: Германия

ДАТА ПУБЛИКАЦИИ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ОРИГИНАЛА СТАНДАРТА:
06.04.2000

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ: собака – компаньон, **служебная** и рабочая собака,

КЛАССИФИКАЦИЯ FCI: группа 2 (пинчеры и шнауцеры, молоссы, швейцарские пастушьи собаки и другие породы).

Секция 2.1 (собаки типа молоссов и мастифов).

С рабочими испытаниями.

КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ПОРОДЫ: Ротвейлеры считаются одной из древнейших пород собак и берут свое начало со времен Римской империи. Римляне использовали ротвейлеров в качестве пастушьих и гонных собак. Вместе с римскими полками ротвейлеры преодолевали Альпы, защищая своих хозяев и перегоняя их скот. В местечке Ротвайль (расположенном на юге Германии), в честь которого они и получили свое сегодняшнее имя, ротвейлеры встретили собак местных пород, в результате чего произошло их естественное скрещивание. С тех пор основным предназначением ротвейлера стали охрана и перегон стада, защита хозяина и его имущества. Еще ротвейлеров называли собаками мясников и использовали для перевозки туш. С течением времени порода развивалась, усовершенствовала свои качества, и вскоре ротвейлеров начали успешно использовать в качестве тягловых собак. Когда в начале двадцатого века возникла потребность использовать собак для полицейской службы, ротвейлеров испытывали наряду с некоторыми другими породами. Вскоре стало очевидно, что ротвейлер прекрасно подходит для работы на благо полиции, и в 1910 году он был официально признан служебной полицейской собакой. Целью разведения породы является получение животного, отличающегося исключительной силой, черным окрасом с явно выраженными, насыщенными красновато-коричневыми отметинами, и обладающего, несмотря

на мощный корпус, благородным обликом. Вышеназванные качества позволяют успешно использовать ротвейлеров в качестве компаньонов, **служебных** и рабочих собак.

ОБЩИЙ ВИД: ротвейлер – собака среднего или большого размера, крепкого формата, лишенная как чрезмерной легкости, так и излишней грузности, не высоконогая и не худощавая. Если собака сложена пропорционально, в соответствии с требованиями стандарта, ее корпус сочетает в себе компактность и мощь и является наглядным свидетельством ее боевой силы, ловкости и выносливости.

ОСНОВНЫЕ ПРОПОРЦИИ: длина корпуса, измеренная от точки грудины до седалищного бугра, не должна превышать высоту в холке больше, чем на 15%.

ПОВЕДЕНИЕ/ ТЕМПЕРАМЕНТ: собака обладает дружелюбным и миролюбивым нравом, любит детей, очень привязчива, послушна, легко управляема и очень работоспособна; выглядит естественно просто; отличается уверенностью, спокойствием и бесстрашием; живо реагирует на все, что окружает ее.

ГОЛОВА

ЧЕРЕПНАЯ ЧАСТЬ:

Череп: средней длины, широкий между ушами, при взгляде сбоку – с умеренно выпуклой линией лба. Затылочный бугор хорошо развит, но выражен не чрезмерно.

Переход ото лба к морде: заметно выражен.

ЛИЦЕВАЯ ЧАСТЬ:

Мочка носа: хорошо выражена, скорее широкая, чем круглая, с относительно большими ноздрями, всегда чёрного цвета.

Морда: по отношению к черепу морда не должна выглядеть вытянутой или укороченной. Спинка носа прямая, с широким основанием, умеренно суживающаяся.

Губы: черные, плотно прилегающие, углы губ закрыты, десны максимально темного окраса.

Челюсти/ зубы: челюсти крепкие, широкие, с сильным ножницеобразным прикусом (верхние резцы перекрывают нижние резцы). Полная зубная формула (42 зуба).

Скулы: с выраженными скуловыми дугами.

Глаза: среднего размера, миндалевидные, темно-карего цвета, с плотно прилегающими веками.

Уши: среднего размера, висячие, треугольные, широко и высоко поставленные. Прилегающие к голове, направленные вперед уши делают череп зрительно шире.

ШЕЯ: крепкая, умеренно длинная с хорошей мускулатурой и слегка выпуклой линией загривка, сухая, без подгрудка, без подвеса.

КОРПУС:

Спина: прямая, мощная, крепкая.

Поясница: короткая, мощная, глубокая.

Круп: широкий, средней длины, слегка округлый, не горизонтальный и не скошенный.

Грудь: объемная, широкая и глубокая (примерно 50% от высоты в холке), с развитой передней частью и сводчатыми ребрами.

Живот: пах не подтянут.

ХВОСТ: естественной длины, является продолжением линии верха.

В спокойном состоянии свисает вниз.

КОНЕЧНОСТИ

ПЕРЕДНИЕ КОНЕЧНОСТИ: при осмотре спереди передние конечности прямые, поставлены не близко друг к другу. При взгляде сбоку предплечья прямые и вертикальные. Наклон лопатки по отношению к горизонтали составляет примерно 45 градусов.

Лопатки: хорошо поставленные.

Плечи: плотно прилегают к туловищу.

Предплечья: сильно развитые, мускулистые.

Пясти: немного наклонные, упругие, мощные, не отвесные.

Передние лапы: округлые, плотные, сводчатые; с твердыми подушечками и короткими, черными, сильными когтями.

ЗАДНИЕ КОНЕЧНОСТИ: при осмотре сзади, задние конечности прямые, поставлены умеренно широко. В свободной стойке бедра с тазовыми костями, бедра с голеньями и голени с плюснами образуют тупые углы.

Бедра: умеренно длинные, широкие, с сильной мускулатурой.

Голени: длинные, хорошо омускуленные.

Скакательные суставы: крепкие, с умеренными углами, не отвесные.

Задние лапы: несколько длиннее передних лап, пальцы сильные, сводчатые, такие же плотные, как и передние.

АЛЛЮР/ ДВИЖЕНИЯ: ротвейлер – рысак. В движении спина остается крепкой и относительно стабильной. Движения гармоничные, уверенные, сильные, энергичные, не скованные, с широким шагом.

КОЖНЫЙ ПОКРОВ: кожный покров головы: плотно прилегающий по всей поверхности. В состоянии сильной настороженности на лбу могут образовываться небольшие складки.

ШЕРСТНЫЙ ПОКРОВ: состоит из покровного (остевого) волоса и подшерстка. Остевой волос средней длины, грубый, густой, плотно прилегающий. Подшерсток не должен выступать из-под острого волоса. На задних конечностях волос немного длиннее.

ОКРАС: черный с четко очерченными подпалинами насыщенного оттенка на скулах, морде, горле, груди и конечностях, а также над глазами и вокруг анального отверстия.

РОСТ И ВЕС:

Высота в холке: для кобелей от 61 до 68 см.

от 61 до 62 см – мелкие; от 63 до 64 см – средние; от 65 до 66 см – нормального, т.е. предпочтительного роста; от 67 до 68 см – очень крупные.

Вес: 50 кг.

Высота в холке: для сук: от 56 до 63 см,
от 56 до 57 см – мелкие; от 58 до 59 см – средние; от 60 до 61 см – нормального, т.е. предпочтительного роста; от 62 до 63 см – очень крупные.

Вес: примерно 42 кг.

ДЕФЕКТЫ: Любое отклонение от вышеперечисленных положений следует рассматривать как недостаток, и серьезность, с которой данный недостаток должен быть оценен, должна пропорционально соответствовать степени его выраженности, а также его влиянию на здоровье и благополучие собаки.

- Общий вид: легкие, борзообразные, высоконогие собаки. Слабый костяк, слабая мускулатура.

- Голова: голова охотничьей собаки; узкая, лёгкая, слишком короткая, длинная, грубая. Плоский лоб (невыраженный или слабо выраженный переход ото лба к морде).

- Морда: длинная или острая морда, раздвоенная мочка носа, горбатая (римский профиль) или вздернутая спинка носа, опущенная спинка носа (орлиный нос), светлая или пятнистая мочка носа.

- Губы: отвислые, розовые или пятнистые, с открытыми углами.

- Челюсти: узкая нижняя челюсть.

- Прикус: прямой (клещеобразный) прикус.

- Скулы: сильно выступающие.

- Глаза: светлые, глубоко посаженные, слишком большие, круглые, с отвисшими веками.

- Уши: низко поставленные, тяжелые, длинные, дряблые, закинутае назад, отстающие от головы или несимметричные.

- Шея: слишком длинная, тонкая, со слабой мускулатурой, с подвесом или подгрудком.

- Корпус: слишком длинный, слишком короткий, слишком узкий.

- Спина: слишком длинная, слабая, прогнутая или напряженная.

- Круп: покатый, слишком короткий, слишком плоский или слишком длинный.

- Грудь: плоские ребра, бочкообразная грудь, сужающаяся по направлению к задней части.

- Хвост: слишком высоко или слишком низко посаженный.

- Передние конечности: узко поставленные, искривленные. Прямое плечо, плохое прилегание локтей, слишком длинные или короткие предплечья, слабые или отвесные пясти, распушенные лапы, плоские или слишком изогнутые пальцы, когти светлого окраса.

- Задние конечности: плоские бедра, сближенные скакательные суставы, «коровьи» или бочкообразные скакательные суставы, слишком острые или слишком открытые углы суставов, прибылые пальцы.

- Кожный покров: складки на голове.
- Шерстный покров: мягкий, слишком короткий или слишком длинный. Волнистая шерсть, отсутствие подшерстка.
- Окрас: отметины цвета, не соответствующего стандарту, без четких границ, слишком распространенные.

ДИСКВАЛИФИЦИРУЮЩИЕ ПОРОКИ:

- Трусость, агрессивность, нервозность, робость, боязнь выстрела, неуправляемость.
- Невыраженный половой тип (кобели в сучьем типе, суки в кобелином типе).
- Зубы: перекус, недокус, перекус пасти, отсутствие резца, клыка, премоляра или моляра.
- Глаза: энтропия, эктропия, глаза желтого окраса, глаза разного цвета.
- Хвост: петлеобразный, закрученный, скошенный набок.
- Шерсть: очень длинная или волнистая.
- Окрас: отличающийся от стандартного черного окраса с подпалинами. Наличие белых отметин.

Собаки, имеющие явно выраженные поведенческие или анатомические аномалии, подлежат безусловной дисквалификации.

Примечание: Кобели должны иметь два нормально развитых семенника, полностью опущенных в мошонку.

3. Стандарты на овчарок и пастушьих собак

СТАНДАРТ FCI № 166 / 23.12.2010 / DE

НЕМЕЦКАЯ ОВЧАРКА ОСТЕВАЯ ШЕРСТЬ С ПОДШЕРСТКОМ



ДЛИННАЯ ОСТЕВАЯ ШЕРСТЬ С ПОДШЕРСТКОМ



КЛАССИФИКАЦИЯ F.C.I.: Группа 1 Пастушьи и охранные собаки (за исключением Швейцарских горных и пастушьих собак)

Секция 1 Овчарки. С рабочими испытаниями.

КРАТКИЙ ИСТОРИЧЕСКИЙ ОБЗОР

В соответствии с официальными документами Союза Владельцев Немецкой Овчарки (Verein für Deutsche Schäferhunde (SV) e.V.), зарегистрированного в г. Аугсбург, в качестве члена Союза немецкого собаководства (Verband für das Deutsche Hundewesen e.V., VDH), Союз является основателем данной породы и несет ответственность за стандарт породы Немецкая овчарка. Стандарт был утвержден на первом собрании членов Союза, 20 сентября 1899 г. во Франкфурте-на-Майне, по предложениям А.Мейера (A. Meyer) и Макса фон Штефаница (Max von Stephanitz), наряду с дополнениями 6-го Общего собрания членов Союза, 28 июля 1901 г., 23-его Общего собрания членов Союза, 17 сентября 1909 г. в Кельне на Рейне, заседания Совета Директоров и Консультативного Совета в Висбадене (Германия) от 5 сентября 1930 г., а также заседаний Правления и Племенного комитета от 25 марта 1961 г.. 30 августа 1976 года стандарт породы был переработан и утвержден Всемирным Союзом Клубов немецкой овчарки (Weltunion für Deutsche Schäferhunde, WUSV), после чего, доработка стандарта, изменения и каталогизация вносились решениями Президиума и Правления WUSV от 23/ 24 марта 1991 г., Общими собраниями Союза от 25 мая 1997 года, 31 мая-01 июня 2008 года и 6-7 июня 2009 года.

Немецкая овчарка, планомерная селекция которой была начата в 1899 г. после основания Союза Владельцев Немецкой Овчарки Германии (SV), была выведена путем скрещивания Средне- и Южно-немецких пастушьих собак с целью создания служебной собаки с высокими рабочими показателями многоцелевого использования. Для достижения данной цели был разработан стандарт породы, который включает в себя наряду с физическими характеристиками также особенности поведения и свойства характера.

ОБЩИЙ ВИД

Немецкая овчарка – это собака среднего размера, слегка растянутая, сильная, с хорошей мускулатурой, с сухим костяком и крепким общим строением.

ВАЖНЫЕ ПРОПОРЦИИ СТРОЕНИЯ

Высота в холке составляет для кобелей от 60 до 65 см, для сук от 55 до 60 см. Длина корпуса превышает высоту в холке на 10-17%.

ПОВЕДЕНИЕ

Немецкая овчарка должна обладать уравновешенным темпераментом, крепкими нервами, уверенностью, абсолютным спокойствием (за исключением возбужденного состояния, вызванного соответствующими обстоятельствами), быть доброжелательной, внимательной, легко дрессируемой и обучаемой. Она должна обладать мужеством, боевым инстинктом, твердостью и выносливостью, т.е., теми качествами и свойствами, которые делают из нее идеальную собаку-компаньона, охранника, защитника, отличную служебную и караульную собаку.

ГОЛОВА

Голова клинообразная по форме. Величина головы пропорциональна размеру корпуса (Длина головы составляет примерно 40% от высоты в холке). Голова сухая, не должна быть грубой или излишне длинной, по общему впечатлению, между ушами умеренно широкая. При взгляде спереди и сбоку лоб лишь немного округлый, без лобной борозды или с едва заметной лобной бороздой.

Соотношение длины черепной части к длине морды составляет 50% к 50%. Ширина черепной части примерно соответствует ее длине. Череп (при взгляде сверху) равномерно сужается от ушей к мочке носа, образуя заметный, но при этом достаточно плавный клин без резких переходов, морда не должна быть заостренной. Верхняя и нижняя челюсти сильно развиты. Спинка носа прямая, прогиб или горбинка не желательны. Губы сухие, плотно прилегающие, темного цвета. Мочка носа должна быть черной.

Зубы крепкие и здоровые; в полном комплекте (42 зуба согласно зубной формуле). Прикус ножницеобразный, т.е., резцы перекрывают друг друга наподобие ножниц, при этом резцы верхней челюсти ножницеобразно находят на резцы нижней челюсти. Резцы верхней и нижней челюсти должны быть расположены по некрутой дуге. Квадратная нижняя челюсть и резцы, расположенные по прямой линии, нежелательны. Прямой прикус, перекус и недокус не допускаются, равно как и большие зазоры между зубами (прерывистый постав). Челюстные кости должны быть сильно развитыми и обеспечивать тем самым глубокую посадку зубов.

Глаза среднего размера, миндалевидные, чуть косо поставленные, не выпуклые. Цвет глаз должен быть как можно более темный. Светлые глаза с пронзительным взглядом нежелательны, так как они ухудшают выразительность собаки.

Уши немецкой овчарки стоячие, среднего размера, поставлены вертикально и параллельно друг другу (не разведены в стороны), Кончики ушей острые, ушные раковины смотрят вперед. Надломленные и висячие уши недопустимы. Уши, заложенные назад в процессе движения или в состоянии покоя, дефектом не являются.

Шея должна быть сильной, с хорошей мускулатурой и без подвеса на горле. Угол по отношению к корпусу (горизонтальной линии) составляет примерно 45 градусов.

КОРПУС

Линия верха проходит непрерывно от основания шеи через высокую длинную холку, через прямую спину, до чуть наклонного крупа без каких-либо видимых нарушений. Спина умеренно длинная крепкая, сильная, мускулистая. Поясница широкая, короткая, прочного строения, мускулистая. Круп должен быть длинным, слегка наклонным, (примерно 23° по отношению к линии горизонта) и плавно, не нарушая общей линии верха, переходить в основание хвоста.

Грудь умеренно широкая, грудная кость как можно более длинная, передняя часть груди (фортбруст) хорошо выражена. Глубина груди должна составлять приблизительно 45 – 48% от высоты в холке.

Ребра должны быть умеренно овальными, наличие бочкообразной либо плоской груди считается дефектом.

ХВОСТ

Хвост должен доставать, по меньшей мере, до скакательного сустава, но быть при этом не длиннее середины плюсны. На нижней части хвоста шерсть несколько длиннее. Хвост ниспадает вниз в виде плавной дуги, при этом, в возбужденном состоянии и во время движения, хвост может держаться напряженным и слегка приподнятым, но не выше горизонтальной линии. Корректирующая хирургия не допускается.

КОНЕЧНОСТИ

Передние конечности прямые – при взгляде с любой стороны, при взгляде спереди - абсолютно параллельные.

Лопатки и плечи равной длины, обладают средней силы мускулатурой, плотно прилегают к корпусу. Углы плече-лопаточных сочленений составляют в идеале 90° , при этом, допускается угол до 110° .

Локти ни в статике (стойке), ни во время движения не должны быть вывернуты наружу или сближены. Предплечья – при взгляде с любой стороны – прямые и абсолютно параллельные друг другу, обладают сухой и крепкой мускулатурой. Длина пясти составляет примерно 1/3 длины предплечья; пясть и предплечье образуют угол примерно в $20-22^{\circ}$. Слишком слабая (более 22°) и слишком крутая пясть (менее 20°) отрицательно сказываются на служебных качествах собаки, особенно на ее выносливости.

Передние лапы округлые, плотные, с изогнутыми сводистыми пальцами; подушечки жесткие, но не сухие. Когти крепкие, темного цвета.

Задние конечности в стойке слегка отставлены назад; при взгляде сзади – расположены параллельно друг другу. Бедра и голени приблизительно одинаковой длины и образуют угол примерно в 120° . Бедра мощные, с хорошей мускулатурой.

Скакательные суставы крепкие и сильные. Плюсна стоит вертикально под скакательным суставом.

Задние лапы собранные, слегка сводистые; подушечки жесткие, темного цвета; когти крепкие, также темного цвета.

ДВИЖЕНИЯ

Немецкая овчарка – рысак. Конечности собаки по длине и углам должны быть сбалансированы между собой так, чтобы задние конечности могли смещать корпус вперед, а передние перемещаться на такое же расстояние, без существенного изменения линии верха. Любое отклонение в сторону излишней заугленности задних конечностей снижает общую крепость и выносливость собаки, что отрицательно сказывается на ее рабочих и служебных качествах.

Правильные пропорции корпуса и углов конечностей дают возможность двигаться плавно, с большим захватом пространства, не прилагая больших усилий, производя впечатление летящей, стелющейся рыси. Во время движения рысью, голова собаки слегка наклоняется вперед, а хвост, напрягаясь, слегка приподнимается, формируя, вместе со спиной единую линию верха овчарки, которая представляет собой плавную, ритмично колеблющуюся, гармоничную и продленную линию спины от кончиков ушей через шею, спину и до кончика хвоста.

КОЖА прилегает свободно, не образуя при этом складок.

СТРУКТУРА ШЕРСТНОГО ПОКРОВА

Немецкая овчарка селекционируется и существует в двух разновидностях шерстного покрова: остевая шерсть с подшерстком и длинная остевая шерсть с подшерстком.

Остевая шерсть с подшерстком

Остевая шерсть должна быть максимально плотной, прямой, жесткой и плотно прилегающей. Шерсть на голове, включая внутреннюю поверхность ушей, на передней поверхности конечностей, на лапах и пальцах – короткая, на шее – несколько длиннее и гуще. На задней поверхности конечностей шерсть более длинная до лучезапястного и скакательного суставов, на задней поверхности бедер образует умеренные штаны.

Длинная остевая шерсть с подшерстком

Остевая шерсть должна быть длинной, более мягкой, чем остевая шерсть с подшерстком, и не плотно прилегающей, с очесами на ушах и конечностях, с пышными штанами на задних конечностях и пышным хвостом с подвесом на нижней части. Шерсть на голове, включая внутреннюю поверхность ушей, на передней поверхности конечностей, на лапах и пальцах – короткая, на шее – более длинная и густая, образует явно выраженный воротник, почти «гриву». На задней поверхности конечностей шерсть более длинная до лучезапястного и скакательного суставов, на задней поверхности бедер ярко выраженные, пышные штаны.

ОКРАС.

Черно-желтый, черно-серый, черно-рыжий с разной степенью интенсивности. Черный однотонный, серый с затемнением на спине и черной маской (зонарно-серый), рыжий с затемнением на спине и черной маской (зонарно-рыжий).

Не бросающиеся в глаза, небольшие белые отметины на груди, а также светлые внутренние стороны конечностей допустимы, но нежелательны. Мочка носа должна быть черной при любом типе окраса. Отсутствие маски, светлые до пронзительности глаза, а также светлые до белой отметины на груди и внутренних сторонах конечностей, светлые когти и красный (рыжий) кончик хвоста следует оценивать, как слабость пигментации. Подшерсток должен быть светло-серого тона. Белый окрас недопустим.

РОСТ И ВЕС

Для кобелей: высота в холке 60 – 65 см
вес 30 – 40 кг

Для сук: высота в холке 55 – 60 см
вес 22 – 32 кг

СЕМЕННИКИ

Кобели должны иметь два, явно различимых, нормально развитых семенника, расположенных в мошонке.

НЕДОСТАТКИ

Любое отклонение от вышеизложенных статей стандарта считается недостатком. Оценка серьезности недостатка производится на основании степени отклонения от соответствующей статьи стандарта.

СЕРЬЕЗНЫЕ НЕДОСТАТКИ (ПОРОКИ)

Любое отклонение от выше описанных признаков породы, отрицательно влияющее на ее служебные качества.

Недостатки ушей: слишком низко посаженные уши, развешенные в стороны уши, висячие уши, уши, заваленные вовнутрь, не крепкие уши.

Существенный недостаток пигмента.

Существенная нехватка общей крепости (прочности).

Недостатки зубов: все отклонения от ножницеобразного прикуса или зубной формулы, если речь не идет о дефектах, являющихся основаниями для дисквалификации (см. ниже).

ДИСКВАЛИФИЦИРУЮЩИЕ НЕДОСТАТКИ (ПОРОКИ)

а) Собаки с плохим поведением, кусающиеся, со слабой нервной системой.

б) Собаки с документально подтвержденной тяжелой формой дисплазии тазобедренных суставов.

с) Одно- и двусторонние крипторхи, а также собаки, с явно неравномерно, и/или недостаточно развитыми (с явно нежизнеспособными, хилыми) семенниками.

д) Собаки с обезображенными ушами, хвостами и т.п.

е) Собаки с пороками развития.

ф) Собаки с недостатками зубной системы при отсутствии: одного третьего премоляра (Р3) и следующего зуба, или одного клыка, или одного четвертого премоляра (Р4), или одного первого моляра (М1), или второго моляра (М2), или всего трех либо более зубов.

- g) Собаки с недостатками челюсти: недокус в 2 мм и более, перекус, прямой прикус всей областью резцов.
- h) Собаки ростом выше или ниже стандарта более чем на 1 см.
- i) Альбиносы.
- j) Собаки с белым окрасом шерсти (включая собак с глазами и когтями темного цвета).
- k) Собаки с длинной осовой шерстью без подшерстка.
- l) Длинношерстные собаки (с плохо развитой осовой шерстью и длинным, пухлявым покровным волосом; без подшерстка; в большинстве случаев с пробором на спине, очесах на ушах, конечностях и на хвосте).

30.05.2011 г.

FCI-стандарт N ° 153

ДАЛМАТИН
(Dalmatinski pas)



Данная иллюстрация не обязательно отображает идеальный образец породы

ПРОИСХОЖДЕНИЕ: Хорватия.

ДАТА ПУБЛИКАЦИИ ОФИЦИАЛЬНОГО ДЕЙСТВУЮЩЕГО СТАНДАРТА: 13.10.2010 г.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ: Охотничья собака. Собака-компаньон, семейная собака, пригодная для различных видов дрессировки.

КЛАССИФИКАЦИЯ F.C.I.:

Группа 6. Гончие по следу и родственные породы.

Секция 3. Родственные породы.

Без рабочих испытаний.

КРАТКОЕ ИСТОРИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ: Происхождение далматина может быть установлено по художественным изображениям и церковным хроникам 16-18-го веков. Далматинов можно найти на алтарной росписи «Мадонна с Иисусом и ангелами» в церкви «Gospa od andjela» в городе Вели-Лошине на острове Лошине в Хорватии, датированной 1600-1630 гг., а также на фреске в Заостроге, в хорватской области Далмация. Это говорит о том, что

далматины происходят из восточно-средиземноморского региона, в частности из исторической провинции Далмация.

Первые описания далматина были найдены в епархии Дьяково в Хорватии, а именно в церковных хрониках епископа Петара Бакича от 1719 года и в церковных хрониках Анреаса Кечкеметы в 1737 году. Собака называлась латинским именем «Canis Dalmaticus» и высота собаки описывалась как 4-5 спитхамусов (1 спитхамус = 15 см – прим. И.П.) Томас Пеннант описал породу в своей работе «Обзор четвероногих» в 1771 году как очень независимую, называл ее «Далматин» и писал, что родина породы Далмация. Работа Томаса Бьюика, опубликованная в 1790 году, называет породу «Далматин или каретная собака». Первый неофициальный стандарт далматина был написан англичанином по имени Веро Шоу в 1882 году. Изменения в 1890 году внес созданный Далматин-клуб Англии и этот стандарт, и измененный вариант стал первым официальным стандартом породы.

FCI опубликовала первый стандарт далматина 07.04.1955 под именем «Dalmatian Huntingdog».

ОБЩИЙ ВИД: Мезоцефал (*прим. мезоцефалия характеризуется умеренно длинным и широким черепом*). Голова в форме призмы с висячими ушами. Корпус прямоугольный, крепкий, мускулистый, с отчетливыми пятнами. Движения должны быть элегантными. Половой диморфизм ярко выражен.

ВАЖНЫЕ ПРОПОРЦИИ: Длина корпуса: высота в холке = 10:9. Длина передних конечностей до локтей равна 50 % от высоты собаки в холке. Скакательные суставы расположены от земли на расстоянии, составляющем 20-25 % от высоты собаки в холке. Длина головы составляет приблизительно 40 % от высоты собаки в холке. Длина черепной части : длина морды = 1:1.

ПОВЕДЕНИЕ И ХАРАКТЕР: Приятный, обаятельно дружелюбный характер, не робкий или нерешительный, лишенный нервозности или агрессивности. Лояльный, независимый и легко обучаемый. Далматин любит воду и пребывание вне дома. Имеет выраженный инстинкт гончей.

ГОЛОВА: Голова должна быть пропорциональна и гармонична по отношению к остальным частям собаки и не должна быть слишком широкой в черепной части. Соотношение длин от затылочного бугра до стопа и от стопа до кончика носа равны 1:1, либо морда может быть чуть короче черепной части. Верхние линии черепной части и морды немного расходящиеся. Жевательные мышцы и скуловые дуги не должны быть слишком развиты. Голова должна быть совершенно свободна от морщин.

ЧЕРЕПНАЯ ЧАСТЬ:

Череп: Плоский, слегка закругленный по бокам. Наиболее широкий между ушами, с хорошо выраженными висками. Слегка выражена лобная бороздка.

Стоп: Умеренно выраженный.

ЛИЦЕВАЯ ЧАСТЬ:

Нос: Большой с широко открытыми ноздрями; должен быть полностью пигментированным. Цвет носа должен соответствовать цвету пятен.

Морда: Хорошо развитая, с крепкими челюстями, спинка носа прямая.

Губы: Плотные, должны довольно плотно прилегать к челюстям и не отвисать. Не должны быть слишком толстыми, углы рта не слишком выделяются. Желательна полная пигментация.

Челюсти / Зубы: Ножницеобразный прикус, то есть верхние 6 резцов плотно перекрывают нижние зубы, все зубы поставлены вертикально по отношению к челюстям. Полный комплект зубов (42 зуба) желателен (в соответствии с зубной формулой). Зубы ровные и белые. У немолодых собак допустим клещеобразный прикус.

Глаза: Овальной формы, расположены под углом 10-15° к фронтальной линии. Цвет глаз соответствует окрасу. Веки плотно прилегают к главному яблоку и не отвисают. Края век полностью пигментированы в соответствии с окрасом шерсти.

Уши: Поставлены довольно высоко, держатся прижатыми к боковым частям головы. Длина ушей достигает внутренних углов глаз или стопа. Кончики ушей слегка закругленные. Уши имеют форму равнобедренных треугольников. Уши тонкие по текстуре и мягкие наощупь. Очень важно, чтобы уши были пятнистыми, то есть уши не должны быть полностью черными или коричневыми, они должны быть покрыты пятнами, соответствующими окрасу собаки, расположенными на белом фоне.

ШЕЯ: Шея должна быть крепкой и довольно длинной, утончающейся к голове и без подвеса.

КОРПУС: Прямоугольный, пропорции длины корпуса к высоте в холке составляет 10:9.

Холка: Хорошо выражена.

Спина: Сильная, прямая.

Поясница: Короткая и мускулистая.

Круп: Мускулистый, с наклоном менее чем на 30 °.

Грудь: Глубокая и просторная, не слишком широкая и не бочкообразная. Глубина груди должна быть равна 45-50 % от высоты собаки в холке. Длина передних конечностей до локтей равна 50 % от высоты собаки в холке. Ребра хорошо изогнуты.

Линия низа и живот: Живот умеренно подобран, но не поджарый.

ХВОСТ: Хвост продолжает линию крупа. Достигает примерно скакательных суставов или чуть длиннее. Крепкий у основания и равномерно утончающийся к концу, не слишком толстый и пропорциональный корпусу. Несется саблевидно. Предпочтителен пятнистый.

ПЕРЕДНИЕ КОНЕЧНОСТИ:

Общий вид: Передние конечности должны быть пропорциональны прямоугольному корпусу.

Плечи: Угол плече-лопаточных сочленений составляет примерно 115°-120°.

Локти: Плотно прижаты к корпусу.

Предплечья: Костяк развит пропорционально корпусу, кости крепкие, в сечении округлые, предплечья поставлены вертикально и расположены под корпусом.

Пясти: Крепкие, немного наклонные.

Передние лапы: Пальцы компактные, лапы «кошачьи». Подушечки упругие и эластичные. Когти предпочтительны пигментированные.

ЗАДНИЕ КОНЕЧНОСТИ:

Общий вид: Пропорциональны корпусу. С сильной и хорошо развитой мускулатурой. Постав параллельный.

Бедра: Мускулистые и сильные.

Колени: Крепкие и хорошо развитые. Коленный сустав находится под углом 40° к линии горизонта.

Скакательные суставы: Крепкие.

Плюсны: Длина составляет 20-25 % от высоты в холке. Угол скакательных суставов примерно 130°.

Задние лапы: Пальцы компактные, лапы «кошачьи». Подушечки упругие и эластичные. Когти предпочтительны пигментированные.

ПОХОДКА / ДВИЖЕНИЯ: Движения ритмичные, элегантные и плавные. Шаг и рысь длинные, с хорошим вымахом и сильным толчком. При осмотре спереди конечности параллельны.

ШЕРСТНЫЙ ПОКРОВ

Шерсть: Короткая, глянцева, довольно грубая и густая по всему корпусу.

Окрас: Основной фон чисто белый. Черно-пятнистая разновидность с черными пятнами, коричнево-пятнистая – с коричневыми. Пятна должны быть симметрично расположены по всему корпусу, четко очерчены, без вкрапления белых волосков. Размер пятен предпочтителен одинаковый, 2-3 см в диаметре. У коричневой разновидности пятна несколько мельче, около 2 см. Пятна на голове и конечностях должны быть пропорционально меньше, чем на остальном теле. Желательно, чтобы хвост также был пятнистым, пятна на нем также должны быть пропорционально меньше, чем на теле. Крап на корпусе не желателен и должен наказываться. Пятна не должны сливаться, то есть образовывать большие затемненные участки. Сплошные пятна и затемненные участки нежелательны. Пятна на ушах должна быть особенно заметны.

РАЗМЕРЫ И ВЕС:

Высота в холке: Кобели 56 - 62 см. Суки 54 - 60 см.

Собаки, имеющие отличный тип и баланс, не должны наказываться за отклонение от верхнего предела.

НЕДОСТАТКИ/ДЕФЕКТЫ: Любое отклонение от вышеперечисленных положений следует рассматривать как недостаток/дефект, и серьезность, с которой данный недостаток/дефект оценивается, должна пропорционально

соответствовать степени его выраженности, а также его влиянию на здоровье и благополучие собаки и на ее способности выполнить традиционную работу.

ДИСКВАЛИФИЦИРУЮЩИЕ ПОРОКИ:

- Агрессивность или трусость.
- Любая собака, явно показывающая физические или поведенческие отклонения должна быть дисквалифицирована.
- Сходящиеся верхние линии головы (черепной части и морды).
- Нехватка более 6 премоляров; отсутствие МЗ является незначительным недостатком и не рассматривается как серьезный недостаток/порок.
- Заворот век, выворот век, бельмо, глаза разного цвета (гетерохромия), голубые глаза.
- Глаза с частично голубой радужной оболочкой.
- Нехватка пигмента носа.
- Загнутый кольцом хвост.
- Монокль (пятно вокруг одного или обоих глаз) или пятно в любом другом месте.
- Трехцветный окрас (пятна черного и коричневого цвета на одной собаке), тигровый окрас пятен, лимонный и апельсиновый окрас пятен, голубые пятна и чисто белый окрас без пятен.
- Жесткошерстность и длинношерстность.
- Глухота.

ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ:

- Кобели должны иметь два нормально развитых семенника полностью опущенных в мошонку.
- Только функционально и клинически здоровые собаки с типичным для породы экстерьером могут использоваться в разведении.

4. Стандарты на бойцовых пород собак

FCI -Стандарт № 286

01.12.1997

АМЕРИКАНСКИЙ СТАФФОРДШИРСКИЙ ТЕРЬЕР



ПРОИСХОЖДЕНИЕ: США

ДАТА ПУБЛИКАЦИИ ОРИГИНАЛЬНОГО ДЕЙСТВУЮЩЕГО СТАНДАРТА: 03.09.1996 г.

FCI-КЛАССИФИКАЦИЯ: Группа 3 Терьеры.

Секция 3 Терьеры типа «Буль».

Без рабочих испытаний.

ОБЩИЙ ВИД: Американский стаффордширский терьер должен производить впечатление собаки большой силы для своих размеров, крепко сбитой, мускулистой, но в то же время элегантной, проворной и очень живо реагирующей на окружающее. Американский стаффордширский терьер в своих очертаниях должен быть коренастым, не длинноногим или борзоподобным. Смелость его легендарна.

ГОЛОВА: Средней длины, глубокая по всей длине.

ОБЛАСТЬ ЧЕРЕПА:

Череп: Широкий.

Стоп: Отчётливо выражен.

ЛИЦЕВАЯ ЧАСТЬ:

Мочка носа: Явно чёрная.

Морда: Средней длины, округлая сверху, с заметной подглазничной областью.

Губы: Плотно прилегающие и ровные; не отвислые.

Челюсти/Зубы: Челюсти четко очерчены, нижняя челюсть сильная и обеспечивает мощную хватку. Верхние зубы плотно закрывают нижние зубы с внешней стороны.

Скулы: С ярко выраженной мускулатурой.

Глаза: Темные, округлые, глубоко посажены в черепе, расположены далеко друг от друга. Края век не должны быть розовыми.

Уши: Высоко поставленные. Купированные или некупированные, последнее предпочтительнее. Некупированные уши должны быть короткими и держаться в форме «розы» или быть полустоячими. Полностью висячие уши штрафуются.

ШЕЯ: Массивная, слегка изогнутая, слегка сужается от плеч к задней части черепа. Никакой отвислости кожи. Средней длины.

КОРПУС:

Линия верха: Спина довольно короткая. Легкий наклон от холки к крупу и плавный небольшой наклон крупа к основанию хвоста.

Поясница: Слегка выпуклая.

Грудь: Глубокая и широкая, с хорошо изогнутыми, плотными ребрами, глубокая на всем протяжении.

ХВОСТ: Короткий по сравнению с размерами собаки, низко посаженный, сужается к концу. Не крючковатый, не закинутый на спину. Не купируется.

КОНЕЧНОСТИ:

ПЕРЕДНИЕ КОНЕЧНОСТИ: Прямые, с мощным костяком, довольно широко расставлены в стороны, что обуславливает развитую грудь.

Плечи: Крепкие и мускулистые, с широкими косо поставленными лопатками.

Пясти: Отвесные.

ЗАДНИЕ КОНЕЧНОСТИ: С великолепной мускулатурой.

Скакательные суставы: Расположены низко, не развернуты ни внутрь, ни наружу.

ЛАПЫ: Среднего размера, хорошо сводистые и компактные.

ПОХОДКА/ДВИЖЕНИЯ: Пружинящие, но не в развалку и не иноходью.

ШЕРСТНЫЙ ПОКРОВ

ШЕРСТЬ: Короткая, плотно прилегающая, плотная на ощупь и блестящая.

ОКРАС: Допускается любой - одноцветный, партиколор, пятнистый. Чисто белый окрас или белый окрас, превышающий 80% поверхности тела, а также черно-подпалый или печеночный окрасы - нежелательны.

РАЗМЕРЫ: Высота и вес должны быть пропорциональны. Предпочтительная высота в холке - примерно восемнадцать-девятнадцать дюймов (46 - 48 см) для кобелей и семнадцать-восемнадцать дюймов (43 - 46 см) для сук.

НЕДОСТАТКИ/ДЕФЕКТЫ: Любое отклонение от вышеперечисленных положений следует рассматривать как недостаток/дефект, и серьезность, с которой данный недостаток/дефект должен быть оценен, должна пропорционально соответствовать степени его выраженности, а также его влиянию на здоровье и благополучие собаки.

- Нос цвета мяса.
- Перекус или недокус.
- Светлые глаза.
- Розовые веки.
- Слишком длинный или неправильно несомый хвост.

Любая собака, явно показывающая физические или поведенческие отклонения должна быть дисквалифицирована.

Примечание: кобели должны иметь два нормально развитых семенника, полностью опущенных в мошонку.

23.12.2011

FCI-Стандарт № 11

БУЛЬТЕРЬЕР

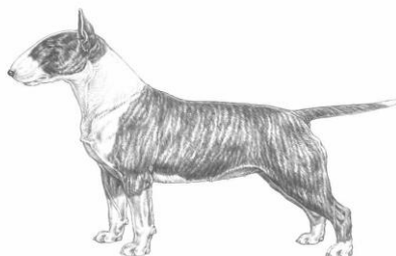


Illustration by M. Davidson, ©NKU Picture Library

Изображенная собака не является идеальным представителем породы.

ПРОИСХОЖДЕНИЕ: Великобритания.

ДАТА ПУБЛИКАЦИИ ОФИЦИАЛЬНОГО ДЕЙСТВУЮЩЕГО СТАНДАРТА: 05.07.2011 г.

ПРИМЕНЕНИЕ: Терьеры.

FCI-КЛАССИФИКАЦИЯ: Группа 3. Терьеры.

Секция 3. Терьеры типа «буль».

Рабочие испытания не обязательны.

КРАТКОЕ ИСТОРИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ: Достоверно известно, что в 1950-х годах Джеймс Хинкс первым стал выводить новую породу собак, отбирая особей с яйцевидной головой. Порода, в ее современном виде, впервые была показана в Бирмингеме в 1862 году. Бультерьер - Клуб был основан в 1887 году. По-настоящему интересный момент в стандарте, это фраза: «Не существует пределов ни в весе, ни в росте. Но собака должна выглядеть максимально мощной для своих размеров при соответствии типу и полу». Собака всегда должна выглядеть сбалансированной.

Бультерьеры небольших размеров известны с начала 19-го века, но они не были популярны до Первой Мировой войны и были исключены из реестра пород Кеннел Клуба в 1918 году. В 1938 году полковник Ричард Глен с группой энтузиастов возглавил кампанию по возрождению некрупных бультерьеров, зарегистрировав Клуб Миниатюрных Бультерьеров. Стандарт идентичен стандарту бультерьера за исключением ограничения в росте.

ОБЩИЙ ВИД: Крепкого сложения, мускулистый, хорошо сбалансированный и активный, с острым, решительным и умным выражением. Уникальной особенностью данной породы является яйцевидная форма головы с опущенной вниз мордой. Независимо от своих размеров, кобели должны выглядеть мужественными, а суки более женственными.

ПОВЕДЕНИЕ/ТЕМПЕРАМЕНТ: Бесстрашный, полный силы, с веселым характером. Уравновешенного темперамента, подчиняющийся дисциплине. Хотя он и упрям, но исключительно хорошо относится к людям.

ГОЛОВА: Длинная, сильная и глубокая до самого конца морды, но не грубая. При осмотре спереди - яйцевидная, хорошо заполненная по всей длине, вся ее поверхность без впадин или углублений. Профиль мягко опускается вниз от верхней части черепа до кончика носа.

ЧЕРЕПНАЯ ЧАСТЬ:

Череп: Верхняя часть черепа практически плоская от уха до уха.

ЛИЦЕВАЯ ЧАСТЬ:

Нос: Мочка носа должна быть черной. Переносица в конце опущена вниз. Ноздри должны быть хорошо открыты.

Губы: Сухие и плотно прилегающие.

Челюсти/Зубы: Нижняя челюсть глубокая и сильная. Зубы здоровые, белые, крепкие, хорошего размера, правильной формы, с отличным

правильным и полным ножницеобразным прикусом, т.е. верхние зубы плотно находят на нижние зубы, располагаясь в челюстях вертикально.

Глаза: Выглядят узкими и треугольными, косо поставленными, черными или как можно более темно-коричневыми, кажущиеся почти черными, с пронизывающим взглядом. Расстояние от кончика носа до глаз заметно больше, чем от глаз до затылочного бугра. Голубые или частично голубые глаза нежелательны.

Уши: Маленькие, тонкие, стоячие, поставлены близко друг к другу. Собака должна держать их вертикально, концами прямо вверх.

ШЕЯ: Очень мускулистая, длинная, изогнутая, суживающаяся от лопаток к голове, без складок кожи.

КОРПУС: С ярко выраженным изгибом округлых ребер; очень глубокий от холки до грудины, по отношению к которой, живот несколько подобран.

Спина: Короткая и крепкая. За холкой спина прямая, в области поясницы слегка выпуклая.

Поясница: Широкая и мускулистая.

Грудь: При осмотре спереди - широкая.

Линия низа и живот: Линия низа от груди до живота образует плавную восходящую кривую.

ХВОСТ: Короткий, низко посаженный, несется горизонтально. В основании толстый, суживающийся к концу.

КОНЕЧНОСТИ

ПЕРЕДНИЕ КОНЕЧНОСТИ:

Общий вид: Собака должна стоять твердо на **лапах**, и конечности должны быть строго параллельны. У взрослых собак длина передних конечностей должна быть приблизительно равна глубине груди.

Лопатки: Крепкие и мускулистые, но не перегруженные. Лопатки широкие, плоские, плотно прилегают к грудной клетке, косо поставленные, образуют с плечевыми костями практически прямые углы.

Локти: Параллельные корпусу, крепкие.

Предплечья: Крепкие и сильные, с округлыми костями.

Плюсны: Вертикально поставленные.

Передние лапы: Округлые и компактные, с хорошо сводистыми пальцами.

ЗАДНИЕ КОНЕЧНОСТИ:

Общий вид: Задние конечности при осмотре сзади параллельны.

Бедра: Мускулистые.

Коленные суставы: Хорошо выражены.

Голени: Хорошо развиты.

Скакательные суставы: С хорошими углами.

Плюсны: Массивные, короткие и крепкие.

Задние лапы: Округлые и компактные, с хорошо изогнутыми пальцами.

ПОХОДКА/ДВИЖЕНИЯ: В движении собака выглядит крепко сложенной, двигается гибко, свободно и легко, с типичным самодовольным

видом. На рыси передние и задние конечности двигаются параллельно друг другу, и только на более высоких скоростях, приближаются к центральной линии. Передние конечности хорошо захватывают пространство, задние конечности в бедрах двигаются свободно, хорошо сгибаясь в коленных и скакательных суставах с мощным толчком.

КОЖА: Плотно прилегающая.

ШЕРСТНЫЙ ПОКРОВ:

Шерсть: Короткая, прямая, и даже жесткая на ощупь, с явным блеском. Зимой может быть подшерсток мягкой текстуры.

Окрас: Для белых — чисто белый цвет. Пигментация кожи и пятна на голове допустимы. Для цветных — цвет должен быть преобладающим; при прочих равных условиях, тигровый предпочтительнее.

Приемлемы: черно - тигровый, красный, палевый и трехцветный окрасы. Нежелателен крап на белой шерсти. Голубой и печеночный окрасы крайне нежелательны.

РАЗМЕРЫ И ВЕС:

Не существует пределов ни в весе, ни в росте. Но собака должна выглядеть максимально мощной для своих размеров при соответствии типу и полу.

НЕДОСТАТКИ/ДЕФЕКТЫ:

Любое отклонение от вышеперечисленных положений следует рассматривать как недостаток, и серьезность, с которой данный недостаток должен быть оценен, должна пропорционально соответствовать степени его выраженности, а также его влиянию на здоровье и благополучие собаки.

ДИСКВАЛИФИЦИРУЮЩИЕ ПОРОКИ:

- Агрессивность или трусость.
- Любая собака, явно показывающая физические или поведенческие отклонения должна быть дисквалифицирована.

Примечание: Кобели должны иметь два нормально развитых семенника, полностью опущенных в мошонку.

5. Стандарты на декоративные и миниатюрные породы собак

23.01.2015 г.

FCI-Стандарт N° 172

ПУДЕЛЬ (Caniche)



ПРОИСХОЖДЕНИЕ: Франция.

Дата публикации оригинального действующего стандарта: **03.11.2014 г.**

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ: Собака-компаньон.

Классификация FCI:

Группа 9. Собаки-компаньоны.

Секция 2. Пудель.

Без рабочих испытаний.

КРАТКАЯ ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА: Французское название породы «*caniche*» (Пудель) происходит от французского слова «*caner*» - утка. В других странах порода называется производными от слова *barboter* (плескаться). Изначально Пудель использовался для охоты на водоплавающую птицу. Свое происхождение он ведет от *Barbet* и сохранил много его характерных черт. С 1743 г. появилось название «*caniche*» (Пудель). Впоследствии Барбет и Пудель как породы разделились. Заводчики приложили большие усилия для получения оригинального вида породы и однородного окраса. Пудель стал очень популярен как собака-компаньон благодаря своему дружелюбию, жизнерадостности и преданному характеру, а также благодаря четырем размерам и разнообразным окрасам, которые любой может выбрать соответственно своим предпочтениям.

ОБЩИЙ ВИД: Собака средних линий, с характерной вьющейся или шнуrowой шерстью. Производит впечатление умной, постоянно внимательной, активной, гармонично сложенной собаки, которая очень элегантна и исполнена чувства собственного достоинства.

ВАЖНЫЕ ПРОПОРЦИИ:

Длина морды примерно равна 9/10 длины черепной части.

Длина корпуса чуть больше высоты собаки в холке.

Высота в холке почти равна высоте крупа.

Расстояние от земли до локтей равно 5/9 высоты собаки в холке.

ПОВЕДЕНИЕ/ХАРАКТЕР: Собака отличается преданностью, понятливостью и способностью к обучению, что делает ее особенно приятным партнером.

ГОЛОВА: Изысканная, прямых линий, пропорциональная корпусу. Голова должна быть хорошо вылеплена, она не должна выглядеть тяжелой, но также и не должна быть слишком утонченной.

ЧЕРЕПНАЯ ЧАСТЬ:

Череп: Его ширина составляет меньше половины длины головы. При взгляде сверху череп кажется овальным по продольной оси, в профиль он слегка выпуклый. Продольные оси черепной части и морды слегка расходящиеся. Надбровные дуги умеренно выражены, покрыты длинной шерстью. Лобная бороздка широкая между глазами, сужается в направлении очень хорошо выраженного затылочного бугра. (У карликовых пуделей затылочный бугор может быть чуть менее выражен).

Переход ото лба к морде (Стоп): Очень незначительно выражен, **но ни в коем случае не должен отсутствовать.**

ЛИЦЕВАЯ ЧАСТЬ

Нос: Мочка носа развита, при осмотре сбоку вертикальная; ноздри открытые. У черных, белых и серых собак мочка носа черная; у коричневых она коричневая. **У красных и абрикосовых (любого оттенка окраса) - мочка носа может быть коричневой или черной в зависимости от интенсивности окраса. У светло-абрикосовых мочка носа должна быть как можно более темной.**

Морда: Верхний профиль прямолинейный. Длина морды составляет примерно 9/10 длины черепной части. Боковые кости нижней челюсти расположены почти параллельно. Морда выглядит крепкой. Нижний профиль образован челюстью, а не нижней кромкой верхней губы.

Губы: Умеренно развитые, скорее сухие, средней толщины. Верхняя губа лежит на нижней губе, не перекрывая ее. У черных, белых и серых пуделей губы черные. У коричневых они коричневые; у абрикосовых и красных пуделей могут быть коричневыми, более или менее темными, или черными. Угол губ не выражен.

Челюсти / Зубы: Прикус **полностью** ножницеобразный, зубы крепкие.

Скулы: Мускулатура скул не выступающая, плотно прилегающая к костям черепа. Подглазничная область хорошо вылеплена и мало заполнена. Скуловые кости выступают незначительно.

Глаза: Выражение дружелюбное, темпераментное, глаза расположены на уровне перехода ото лба к морде, слегка косо посажены. Миндалевидный разрез век. Глаза черного или темно-коричневого цвета. Коричневые пудели могут иметь глаза темно-янтарного цвета. У чёрных, белых и серых пуделей края век чёрные, у коричневых - коричневые. **У светло-абрикосовых пуделей края век должны быть как можно более тёмными.**

Уши: Достаточно длинные и ниспадающие вдоль скул. Основание уха расположено в продолжении линии, исходящей от верхней части мочки носа и проходящей чуть ниже внешнего уголка века. Уши плоские, расширяющиеся книзу от основания, кончики закруглены; покрыты волнистой и очень длинной шерстью. **Ушное полотно, вытянутое вперед, должно доходить до углов губ, а в идеале и перекрывать их.**

ШЕЯ: Крепкая, линия загривка слегка выпуклая, средней длины, очень пропорциональная; несет голову высоко и гордо. Шея без подвеса, в сечении овальная. Её длина должна быть несколько меньше, чем длина головы.

КОРПУС: Корпус пуделя очень пропорциональный; длина корпуса несколько превосходит высоту в холке.

Линия верха: Гармоничная и прочная.

Холка: Умеренно выражена. Высота собаки в холке почти равна высоте в крупе.

Спина: Короткая.

Поясница: Крепкая и мускулистая.

Круп: Округлый, однако, не покатый.

Грудь: Доходит до локтей; ширина груди составляет 2/3 её глубины. Вершина грудины должна слегка выступать и располагаться достаточно высоко. У больших пуделей обхват грудной клетки, измеренный позади лопаток, должен превышать высоту в холке, как минимум на 10 см. Грудь овального сечения, широкая в области спины.

Нижняя линия профиля и живот: Линия низа подтянутая, но без подрыва (не как у борзой).

ХВОСТ: Посажен довольно высоко, на уровне поясницы (**идеальное положение на 9 часов 10 минут по отношению к линии верха**).

КОНЕЧНОСТИ

ПЕРЕДНИЕ КОНЕЧНОСТИ:

Общий вид: Совершенно прямые, параллельно поставленные, с хорошо развитой мускулатурой и с хорошим костяком. Расстояние, измеренное от угла локтя до земли, должно быть несколько больше расстояния от угла локтя до холки.

Лопатки: Косо поставленные, с хорошо развитой мускулатурой; лопатки должны образовывать с плечевыми костями угол около 110 °.

Плечи: Длина плечевых костей соответствует длине лопаток.

Запястья: Составляют единую линию с предплечьями.

Пясти: Крепкие, при осмотре сбоку почти вертикальные.

Передние лапы: Довольно маленькие, крепкие, в форме короткого овала. Пальцы сводистые, в комке. Подушечки жесткие и толстые. Когти чёрного цвета у чёрных и серых пуделей или коричневого цвета - у коричневых пуделей. У белых пуделей когти могут быть рогового цвета или любой другой пигментации, вплоть до черной. У красных и абрикосовых пуделей когти могут быть коричневыми или чёрными, **как можно темнее, в соответствии с окрасом шерсти**.

ЗАДНИЕ КОНЕЧНОСТИ:

Общий вид: При осмотре сзади конечности должны быть поставлены параллельно; мускулатура хорошо развита и отчетливо выражена.

Бёдра: С хорошо развитой мускулатурой, крепкие. Углы тазобедренных суставов должны быть хорошо выражены.

Коленные суставы: Угол, образованный бедром и голенью, должен быть хорошо выражен.

Скакательные суставы: С достаточно хорошо выраженными углами (угол, образованный голенью и плюсной, должен быть хорошо заметен).

Плюсны: Довольно короткие и вертикальные. Пудель должен рождаться без прибылых пальцев.

Задние лапы: Довольно маленькие, крепкие, в форме короткого овала. Пальцы сводистые, в комке. Подушечки жесткие и толстые. Когти чёрного

цвета у чёрных и серых пуделей или коричневого цвета - у коричневых пуделей. У белых пуделей когти могут быть рогового цвета или любой другой пигментации, вплоть до черной. У красных и абрикосовых пуделей когти могут быть коричневыми или чёрными, **как можно темнее, в соответствии с окрасом шерсти.**

ДВИЖЕНИЯ: Пудель имеет пружинящую, легкую походку.

КОЖА: Эластичная, без признаков сырости, пигментированная. У черных, коричневых, серых, абрикосовых и красных пуделей пигментация должна соответствовать окрасу шерсти. У белых пуделей следует стремиться к коже серебристого цвета.

ШЕРСТНЫЙ ПОКРОВ

ШЕРСТЬ:

Пудель с кудрявой шерстью: Обильная, тонкая, пушистой текстуры, в хорошем завитке, эластичная и сопротивляющаяся при надавливании рукой. Шерсть должна быть очень густой и обильной, равномерной длины, образующей соразмерные локоны.

Пудель шнуровой: Обильная шерсть тонкой текстуры, пушистая и густая, образующая характерные шнуры одинаковой длины, которые должны иметь длину не менее 20 см.

ОКРАС: Шерсть однородного окраса: чёрная, белая, коричневая, серая, красная, абрикосовая.

Коричневый: Не ослабленный, достаточно тёмный, равномерного и теплого оттенка. Бежевый и более светлые его производные не допускаются.

Серый: Равномерный, не ослабленный, не близкий к черному, не белесый.

Красные и абрикосовые пудели могут иметь **тон окраса от красного до светло-абрикосового, включая оранжевый** (окрас должен быть однородным). Веки, мочка носа, губы, дёсны, нёбо, естественные отверстия, мошонка, подушечки лап хорошо пигментированы. **У красных и абрикосовых пуделей пигментация всех слизистых должна быть как можно темнее.**

РАЗМЕРЫ: Половой диморфизм должен быть хорошо выражен во всех разновидностях.

Большой пудель: Более 45 см и до 60 см, с допуском + 2 см (к верхней границе). Большой пудель должен быть увеличенной и более развитой копией малого пуделя, при условии сохранения всех его характерных черт.

Малый пудель: Более 35 см и до 45 см.

Карликовый пудель: Более 28 см и до 35 см. Карликовый пудель должен представлять собой копию уменьшенного малого пуделя и по возможности сохранять те же пропорции, исключая любые признаки карликового нанизма.

Той-пудель: Более 24 см и до 28 см (идеальный рост 25 см) с допуском минус 1 см от 24 см. Той в целом сохраняет все главные качества карликового пуделя, при тех же самых пропорциях, соответствуя всем требованиям

стандарта. Все признаки карликового нанизма исключаются, только затылочный бугор может быть менее выражен.

НЕДОСТАТКИ/ДЕФЕКТЫ: Любое отклонение от вышеперечисленных положений следует рассматривать как недостаток/дефект, и серьезность, с которой данный недостаток/дефект оценивается, должна пропорционально соответствовать степени его выраженности, а также его влиянию на здоровье и благополучие собаки.

СЕРЬЁЗНЫЕ НЕДОСТАТКИ/ПОРОКИ:

- Глаза: слишком большие, круглого разреза век, или очень глубоко посаженные в глазных орбитах, недостаточно темные.
- Уши: слишком короткие (**не достигающие до углов губ**).
- Морда очень узкая или заостренная.
- Спинка носа с горбинкой.
- **Спина выгнутая (карпообразная) или провисшая.**
- **Очень низко посаженный хвост.**
- Скошенный круп.
- Слишком спрямленные или **излишне выраженные углы сочленений** задних конечностей.
- Движения плавные и растянутые.
- Шерсть редкая, вялая или жесткая.
- Неопределенный или неоднородный (неравномерный) окрас.
- **Частично депигментированная мочка носа.**
- Отсутствие двух 2PM2.

ДИСКВАЛИФИЦИРУЮЩИЕ ПОРОКИ:

- Агрессивность или трусость.
- Любая собака, явно показывающая физические или поведенческие отклонения, должна быть дисквалифицирована.
- Невыраженный тип, особенно тип головы, **отражающего, в частности, прилитие кровей другой породы.**
- Рост, превышающий 62 см для больших пуделей, и рост менее 23 см для той-пуделей.
- Бесхвостость или куцехвостость (от природы).
- Прибылые пальцы или следы их удаления на задних конечностях.
- Любые признаки карликового нанизма: череп шарообразный, отсутствие видимого затылочного бугра, слишком выраженный переход ото лба к морде, глаза «на выкате», морда слишком короткая или вздернутая.
- Слабо выраженная лобная бороздка.
- Слишком изящный костяк у той-пуделей.
- Хвост **полностью** в кольце.
- Неодноцветный (неоднородный) окрас шерсти.
- **Любые** белые пятна **по корпусу и/или** на конечностях **во всех окрасах, кроме белого.**

- Мочка носа совершенно депигментированная.
- Перекус и недокус.
- Любое расположение зубов, которое может травмировать собаку (например, неправильно расположенный клык, упирающийся в нёбо).
- Отсутствие одного резца или одного клыка, или одного хищного зуба.
- Отсутствие одного РМ3 или одного РМ4.
- Отсутствие трех и более премоляров (за исключением РМ1).

ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ:

- Кобели должны иметь два нормально развитых семенника, полностью опущенных в мошонку.
- Только функционально и клинически здоровые собаки, с присущими конкретной породе характерными признаками, могут использоваться в разведении.

Дополнение к стандарту

Судейство пуделя на выставке ни в коем случае не является судейством на конкурсе груминга. Излишний груминг не должен поощряться.

ПРИЗНАННЫЕ ВЫСТАВОЧНЫЕ СТРИЖКИ:

Стрижка «ЛЕВ»: Независимо от вида шерсти, кудрявая или шнуровая, пудель стрижется от задних конечностей до ребер. Также стригутся: морда сверху и снизу до нижних век; щеки; передние и задние конечности кроме манжет или браслетов, которые на задних конечностях не обязательны; хвост за исключением круглого или овального помпона. Усы обязательны для всех. Разрешается оставить шерсть на передних конечностях, что называется «штаны».

Стрижка «МОДЕРН»: Допускается оставлять шерсть на четырех конечностях при условии соблюдения следующих правил:

1. Стрижется:

а) Нижняя часть передних конечностей до точки прибылого пальца; нижняя часть задних конечностей до высоты, соответствующей передним конечностям. Стрижка машинкой ограничивается пальцами лап.

б) Голова и хвост в соответствии с правилами, описанными выше.

В порядке исключения в этой стрижке допускается:

- Короткая борода на нижней челюсти, которая не должна быть длиннее 1 см; ее нижняя линия стрижется параллельно челюсти. Форма бороды, называемая «de bove» - козлиная борода, не допускается.
- Отсутствие помпона на хвосте.

Укороченная шерсть: По корпусу образует линию верха, стрижется более или менее длинной для создания муарового эффекта, но не менее 1 см. Длина шерсти постепенно увеличивается по бокам до верхней части конечностей.

Выровненная шерсть: а) На голове оставляется шапочка разумной высоты, точно также оставляется шерсть на шее сзади до холки, а спереди шерсть образует непрерывную линию до бритой части лап, при этом линия становится слегка наклонной на высоте грудины. Шерсть на верхней части ушей, максимально на верхней трети их длины, может быть укорочена ножницами или сбрита по направлению роста шерсти. Нижняя часть ушей остается с шерстью, длина которой увеличивается книзу, и заканчивается выровненной бахромой.

б) На конечностях образуется четкий переход от штанов к бритой части лап. Длина оттянутой шерсти постепенно увеличивается к плечам и бедрам и составляет от 4 до 7 см в зависимости от роста пуделя, но следует избегать излишней пышности. Штаны на задних конечностях должны подчеркивать типичные для пуделя углы сочленений. Любые фантазии, ведущие к отклонению от данных норм стандарта, исключаются.

На выставке собаки одного класса должны оцениваться и описываться вместе не зависимо от стрижки, если она соответствует стандарту, при этом стрижка не должна ни в коем случае влиять на оценку.

«АНГЛИЙСКАЯ СТРИЖКА»:

В этой стрижке в развитие мотивов стрижки «лев» моделируются браслеты и манжеты на задних конечностях. На голове топ-нот. Для этой стрижки усы не обязательны. Допустимо отсутствие четкого разграничения шерсти на задних конечностях. Топ-нот также не обязателен (категорически запрещается использовать лаки или любые другие средства для создания топ-нота).

Стрижка «Паппи клип»: Различные части бреются как в стрижке «Модерн». На голове: Топ-нот разумной высоты. Шерсть на передней части корпуса образует шар в форме яйца от груди до топ-нота. Так называемые штаны на передних конечностях сохраняют характерные для пуделя углы сочленений. Хвост, за исключением помпона, должен быть овальной или продолговатой формы, стрижка скорее длинная, чем широкая, а углы закруглены.

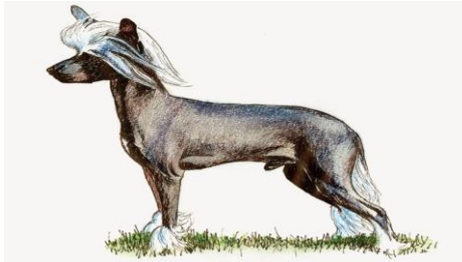
Стрижка «Скандинавский клип или стрижка Терьер». Стрижка соответствует стрижке Модерн, но уши и хвост могут быть побриты.

Последние изменения выделены жирным шрифтом.

16.02.2011

FCI-Стандарт № 288

КИТАЙСКАЯ ХОХЛАТАЯ СОБАКА



©J.Campin, illustr. KC Picture Library

Эта иллюстрация не обязательно показывает идеальный пример породы.

ПРОИСХОЖДЕНИЕ: Китай.

ПАТРОНАЖ: Великобритания.

ДАТА ПУБЛИКАЦИИ ОФИЦИАЛЬНОГО ДЕЙСТВУЮЩЕГО СТАНДАРТА: 13.10.2010.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ: Собака – компаньон.

FCI – КЛАССИФИКАЦИЯ:

Группа 9. Компаньоны и комнатные собаки.

Секция 4. Голые (бесшерстные) породы.

Без рабочих испытаний.

КРАТКАЯ ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА:

Китайская хохлатая собака имеет две разновидности – голая (бесшерстная) и паудер-паф (пуховая). "Голая" имеет хохолок волос на голове, спускающийся вниз по шее, «носки», покрывающие пальцы на ногах, и плюмаж (шлейф) на хвосте. Остальная часть тела, как следует из названия, голая. Пуховая разновидность - это собаки, полностью покрытые длинной мягкой шерстью. Пока трудно точно определить происхождение этих собак, но говорят, что они находились в собственности Династии Хань в Китае. Китайских хохлатых собак разводили, в то время как хранителей сокровищ дома и, в более крупном, более тяжелом виде, как охотничьих собак. С 1885 по 1926 год они выставлялись на выставках в Америке, но затем в течение пятидесяти лет они почти не встречались.

ОБЩИЙ ВИД: Маленькая, активная и изящная собака; со средним и тонким костяком, с гладким безволосым телом (шерсть только на ногах, голове и хвосте) или покрытая мягкой длинной шерстью. Существует два различных типа этой породы: олений тип, изящный и тонкокостный; и коренастый тип, более тяжелый в корпусе и костяке – кобби тип.

ПОВЕДЕНИЕ И ТЕМПЕРАМЕНТ: Счастливые, не бывают злобными.

ГОЛОВА: С плотно прилегающей кожей, без морщин. Расстояние от основания черепа до стопа равно расстоянию от стопа до кончика носа. Голова имеет грациозный вид с живым выражением.

ЧЕРЕПНАЯ ЧАСТЬ:

Череп: Слегка округлый и удлиненный.

Стоп: Слегка выраженный, но не экстремальный.

ЛИЦЕВАЯ ЧАСТЬ:

Нос: Характерная особенность: мочка носа выступающая и узкая, по сравнению с мордой. Любой цвет мочки носа является допустимым.

Морда: Слегка сужающаяся, но не заостренная, сухая, без отвислых губ.

Губы: Плотно прилегающие и тонкие.

Челюсти / Зубы: Челюсти сильные, с совершенным, правильным ножницеобразным прикусом, т.е. верхние зубы плотно перекрывают нижние зубы и стоят перпендикулярно челюстям.

Скулы: Безукоризненно точеные, сухие и плоские, сужающиеся к морде.

Глаза: Настолько тёмные, что кажутся чёрными. Белки глаз только чуть видны или не видны совсем. Среднего размера. Широко расставлены.

Уши: Поставлены низко: высшая точка основания уха - наравне с внешним углом глаза. Большие, стоячие, с бахромой или без нее. Исключение – пуховая разновидность, где допустимы висячие уши.

ШЕЯ: Сухая, без подвеса, длинная, изящно переходит в сильные плечи. В движении собака несет шею высоко и с легким изгибом.

КОРПУС: Умеренно растянутый.

Спина: Прямая.

Поясница: Упругая.

Круп: Округлый и мускулистый.

Грудь: Довольно широкая и глубокая, но не бочкообразная. Передняя часть груди не выступает. Грудина опущена до локтей.

Линия низа и живот: Живот умеренно подтянутый.

ХВОСТ: Посажен высоко, в движении держится вертикально вверх или поднят вверх под углом. Длинный и сужающийся к концу, довольно прямой, не скручивается и не загибается в сторону, свешивается естественным образом, когда собака находится в покое. Шлейф (плюмаж) длинный и ниспадающий, покрывающий две трети хвоста. Редкий плюмаж допустим.

КОНЕЧНОСТИ

ПЕРЕДНИЕ КОНЕЧНОСТИ:

Общий вид: Конечности длинные и стройные, хорошо расположенные под корпусом.

Плечи: Прямые, тонкие, хорошо отведены назад.

Локти: Плотны прижаты к корпусу.

Пясти: Крепкие, сильные, почти вертикальные.

Передние лапы: **Удлиненные** «заячьи» лапы, узкие и длинные. Когти любого цвета, умеренно длинные. «Носки» (шерсть) в идеале ограничены пальцами и никогда не поднимаются выше запястья. Лапы не развернуты ни внутрь, ни наружу.

ЗАДНИЕ КОНЕЧНОСТИ:

Общий вид: Задние ноги широко расставлены. Углы задних конечностей должны быть такими, чтобы обеспечить ровную спину.

Колени: Колени прочные, голени длинные, плавно переходят в скакательные суставы.

Скакательные суставы, плюсны: **Скакательные суставы** хорошо очерченные, плюсны короткие.

Задние лапы: **Удлиненные** «заячьи» лапы, узкие и длинные. Когти любого цвета, умеренно длинные. «Носки» (шерсть) в идеале ограничены пальцами и никогда не поднимаются выше скакательного сустава. Лапы не развернуты ни внутрь, ни наружу.

ПОХОДКА / ДВИЖЕНИЯ: Размашистые, плавные и элегантные с хорошим захватом и сильным толчком.

КОЖА: Мелкозернистая, гладкая, теплая на ощупь.

ШЕРСТНЫЙ ПОКРОВ:

Шерсть: На корпусе никаких больших участков, покрытых шерстью. Длинный и ниспадающий хохолок предпочтителен, но и редкий приемлем; **в идеале он начинается от стопа и заканчивается у нижней части шеи.** У паудер-пафов (пуховой разновидности) шерстный покров состоит из подшерстка и мягкого длинного покровного волоса. Вуалеобразный шерстный покров – их особенность.

Окрас: Любой цвет или сочетание цветов.

РАЗМЕР И ВЕС:

Идеальная высота в холке: кобели: **28-33** см. Суки: 23-30 см.

НЕДОСТАТКИ/ДЕФЕКТЫ: Любое отклонение от вышеперечисленных положений следует рассматривать как недостаток, и серьезность, с которой данный недостаток должен быть оценен, должна пропорционально соответствовать степени его выраженности, а также его влиянию на здоровье и благополучие собаки.

ДИСКВАЛИФИЦИРУЮЩИЕ ПОРОКИ:

- Агрессивность или трусость.
- Любая собака, явно показывающая физические или поведенческие отклонения, должна быть дисквалифицирована.

Примечание: Кобели должны иметь два явно нормальных семенника, полностью опущенных в мошонку.

Последние изменения выделены жирным шрифтом.

Учебное издание

Долгорукова О.О.

СТАНДАРТЫ ОСНОВНЫХ ПОРОД СОБАК

Краткий курс лекций

для специальности 35.02.15 Кинология

Редактор Адылина Е.С.

Подписано к печати 14.06.2022. Формат 60x84 ¹/₁₆.

Бумага офсетная. Усл. п. л.4.99. Тираж 25 экз. Изд. №7301

Издательство Брянского государственного аграрного университета
243365 Брянская обл., Выгоничский район, с. Кокино, Брянский ГАУ