

Annotation

В книге представлены практические советы и рекомендации по уходу за самыми любимыми домашними питомцами — за кошками и собаками. А если вы все еще сомневаетесь в том, какую породу, например собак, выбрать, то полный путеводитель по самым распространенным породам, представленный во второй части книги, поможет вам разобраться в этом вопросе. Вы узнаете все о темпераменте и экстерьере животных.

- Ю. Харчук
 - Разведение и содержание кошек
 - Происхождение кошек

 - Конституция и экстерьер кошек
 - Анатомия и физиология кошек
 - Выбор котенка. Воспитание и уход за ним
 - Корм для котенка
 - Приучение котенка к чистоплотности
 - Разведение кошек
 - Вязка
 - Беременность
 - Роды и послеродовой период
 - Протекание родов
 - Патологии послеродового периода
 - Питание лактирующей кошки и новорожденных котят
 - Породы кошек

 - Длинношерстные кошки
 - Полудлинношерстные кошки
 - Короткошерстные кошки
 - Официально неподтвержденные породы
 - Домашняя ветеринария
 - Продолжительность жизни животного
 - Bec
 - Сроки беременности
 - Определение состояния здоровья
 - Температура тела кошки

- Сердцебиение и пульс кошки
- Определение частоты дыхания кошки
- Инъекции для кошек
- Пероральное введение препаратов
- Ректальное введение препаратов
- Наружное применение препаратов
- <u>Влияние некоторых лекарственных препаратов на организм</u> кошки

 - Анестезия
 - Болеутоляющие средства
 - Антибиотики
 - Обработка ран и наложение повязки
 - Послеоперационный уход за кошкой
 - Ожоги

 - Солнечные ожоги
 - Химические ожоги
 - Поражения электрическим током и электроожоги
- Разведение и содержание собак
 - _
 - Организм собаки
 - <u>Характерные особенности строения организма и его</u> функции
 - Экстерьер собаки
 - Породы собак
 - Охотничьи собаки

 - Восточносибирская лайка
 - Карело-финская лайка
 - Русская гончая
 - Русская пегая гончая
 - Русская псовая борзая
 - Южнорусская степная борзая
 - Хортая борзая
 - Среднеазиатская борзая (тазы)
 - Пойнтер
 - Английский сеттер

- Ирландский сеттер
- Шотландский сеттер (гордон)
- Гладкошерстная немецкая легавая (курцхаар)
- Жесткошерстная немецкая легавая (дратхаар)
- Длинношерстная немецкая легавая (лангхаар)
- Спаниель
- Жесткошерстный фокстерьер
- Гладкошерстный фокстерьер
- Таксы
- Служебные собаки
 - Кавказская овчарка
 - Среднеазиатская овчарка
 - Южнорусская овчарка
 - Немецкая овчарка
 - Ненецкая пастушья лайка
 - Северо-восточная ездовая лайка
 - **■** <u>Пули</u>
 - **■** <u>Пуми</u>
 - Венгерская пастушья собака (муди)
 - Колли (шотландская овчарка)
 - Эрдельтерьер
 - Доберман-пинчер
 - Боксер
 - Ротвейлер
 - Дог
 - Ньюфаундленд (водолаз)
 - Черный терьер
 - Московская сторожевая
- Декоративные собаки
 - Бедлингтон-терьер
 - Ирландский терьер
 - Керри-блю-терьер
 - Буль-терьер
 - Скай-терьер
 - Шотландский терьер
 - Тибетский терьер
 - Шнауцер
 - Пудель
 - Афган

- Лхасский апсо
- Пекинес
- Ши-тцу
- Японский хин
- Чау-чау
- Левретка
- **■** <u>Moπc</u>
- Чихуахуа
- Американский кокер-спаниель
- **■** <u>Бассет</u>
- Бладгаунд
- Бобтейл
- Карликовый пинчер
- Мальтийская болонка
- Французская болонка (болонез)
- Цветная болонка
- Английский бульдог
- Французский бульдог
- **■** Далматин
- Той-терьер
- Шелти
- Шпиц

Ю. Харчук Разведение кошек и собак: советы профессионалов

Разведение и содержание кошек

Происхождение кошек

КОШКА ДОМАШНЯЯ. Млекопитающее хищное животное семейства кошачьих. Первые представители кошачьего семейства — хищные животные, похожие на горностая — возникли задолго до появления человека (около 50 млн лет назад). Их называют миацидами и считают предками не только кошек, но и собак, медведей. У этих животных было вытянутое тело, короткие ноги, очень острое обоняние, тонкий слух и острое зрение. Они отличались подвижностью в сочетании с быстротой реакции и силой.

Первые кошкоподобные хищники развились 10 млн лет спустя. Эти животные — диникты — были размером примерно с рысь и очень походили на современных кошек.

Одомашнивание кошек произошло позже собак. Домашняя кошка появилась, вероятно, в результате скрещивания евро-африканской дикой кошки и камышового кота. В Швейцарии археологи нашли кости кошек на стоянках доисторического человека, но вряд ли эти кошки были домашними. В долине Инда был найден скелет кошки, жившей в 2000 г. до н. э. Эта кошка могла быть домашней.

Скорее всего, история домашней кошки начинается с Древнего Египта, где ее принимали за священное животное.

Сейчас количество домашних кошек достигает 500 млн, преобладают в основном беспородные. Различают группы короткошерстных (европейская, британская, русская голубая, сиамская, восточная и др.), полудлинношерстных (норвежская лесная, мэн-кун, сибирская, ангорская, бирманская и др.) и длинношерстных (персидская) кошек. Окрас шерсти может быть самым разным. Пегие кошки встречаются чаще, чем одноцветные.

Конституция и экстерьер кошек

КОНСТИТУЦИЯ ЖИВОТНОГО — общее телосложение, обусловленное анатомо-физиологическими особенностями организма и наследственными факторами. Природные свойства — это биологические и физиологические особенности животного, сложившиеся эволюционно под влиянием условий жизни и воздействия окружающей среды. К ним относятся: сила, ловкость, смелость, быстрота реакции, острота слуха,

зрения, обоняния, способность вести борьбу, быстро приспосабливаться к условиям существования и т. д. С конституцией связаны здоровье, жизнестойкость, сопротивляемость, скороспелость, плодовитость, продолжительность жизни, работоспособность и др. Природные свойства у различных животных даже одной и той же породы проявляются неодинаково и зависят от многих факторов, главным образом, от конституциональных особенностей организма, называемых типами конституции. Тип конституции определяется по экстерьеру и поведению животного: рыхлый (сырой), грубый, крепкий, сухой и нежный.

При нежном типе конституции поведение животного отличается большим разнообразием, тип высшей нервной деятельности слабый. Для них характерны тонкий и слабый костяк, слаборазвитая мускулатура, нежная кожа и тонкая шерсть. Суставы выражены нерельефно, обмен веществ несбалансированный. Половой диморфизм выражен слабо. Рост происходит быстро, развитие неравномерное. Формирование заканчивается рано, часто встречается недоразвитость и переразвитость органов и систем. Жизнестойкость таких животных слабая, а сопротивляемость низкая. Нежный тип конституции встречается преимущественно у животных декоративных пород. Сухому типу конституции соответствует сильный, подвижный, неуравновешенный тип высшей нервной деятельности. Животные с сухой конституцией имеют крепкий, утонченный костяк, длинную плотную, немассивную мускулатуру и тонкую эластичную кожу. Сухожильно-связочный аппарат и суставы развиты хорошо. Обмен веществ происходит интенсивно, половой диморфизм выражен. Рост и развитие организма происходят быстро и рано заканчиваются.

Крепкому типу конституции соответствует сильный уравновешенный, подвижный тип нервной деятельности. Костяк развит хорошо, он силен, массивен, но не груб. Мускулатура плотная, рельефно выраженная. Сухожильно-связочный аппарат и суставы хорошо развиты и ярко выражены. Кожа умеренно толстая и эластичная. Обмен веществ интенсивный, половой диморфизм выражен хорошо. Рост и развитие организма происходят постепенно и относительно быстро заканчиваются.

Грубому типу конституции соответствует сильный, уравновешенный, малоподвижный тип высшей нервной деятельности. Грубая конституция проявляется грубым костяком, крепкой мускулатурой, толстой кожей, образующей на шее складки или плотно натянутой, грубой, густой, хорошо развитой шерстью. Рост и развитие организма происходят замедленно и заканчиваются поздно.

Сырому типу конституции соответствует сильный, уравновешенный,

инертный тип высшей нервной деятельности. Телосложение рыхлое, выражено в грубых формах. Костяк грубый, мускулатура дряблая и слабая. Имеется склонность к ожирению. Кожа грубая, образующая складки. Половой диморфизм выражен недостаточно. Рост относительно быстрый, развитие медленное, созревание позднее. У животных с рыхлым типом конституции наблюдается ранняя старость и быстрое одряхление. В чистом виде отмеченные выше типы конституции встречаются редко, животные чаще имеют переходные черты смешанных типов. В этом случае соединяют названия двух типов, ставя первым тот, который наиболее выражен. Отклонения от стандартных норм говорят о недостатках и пороках животного, значительно снижают его ценность.

ЭКСТЕРЬЕР ЖИВОТНЫХ. Это внешние формы животного, в основе которых лежат породные признаки. Существует прямая связь между экстерьером и здоровьем животного, его рабочими качествами и типами конституции.

Анатомия и физиология кошек

Кошка ПО праву считается самым грациозным красивым Необычайная подвижность представителем отряда хищников. ee обеспечивается анатомическим строением костной и мускульной систем, в частности очень эластичным и гибким позвоночником. Строение шейных позвонков таково, что кошка в состоянии повернуть голову на 180 градусов!

У нее есть ключица — очень тоненькая, похожая на палочку косточка, но соединение костей в плечевом суставе так же, как и у собаки, подвижно. Если мы возьмем кошку за передние лапы, то она сможет удержаться только на мускулах и сухожилиях. У слишком тяжелых животных это может привести к растяжению мышц и хромоте.

Задние лапы соединены с туловищем более жестко. Сильные связки мышц крепятся на бедренных позвонках, что позволяет кошке хорошо прыгать. Грудная клетка невелика по объему, за счет чего животное в состоянии проникать в довольно узкие щели, но она же ограничивает объем сердца и легких, что в свою очередь является причиной небольшой выносливости. Кошки, в отличие от собак, не в состоянии долго гулять, большую часть суток они спят. По данным исследований, они погружены в сон 23,5 часа в сутки, зато во время непродолжительных периодов активности способны совершать очень энергичные движения.

Длинный гибкий хвост выполняет функцию стабилизатора тела. При прыжках и падении кошка использует его как своеобразный руль. При ходьбе животное также балансирует хвостом, что делает походку мягкой и почти бесшумной. У бесхвостых кошек породы мэнкс совсем по-другому построена задняя часть тела, поэтому вместо мягких пружинистых движений их походка больше напоминает кроличьи прыжки.

Упругость походки обеспечивается еще и тем, что кошка ходит как будто на цыпочках.

На лапах у нее по пять пальцев, которые заканчиваются когтями. Когти могут втягиваться в кожные мешочки, именно поэтому они при ходьбе не касаются пола и не тупятся. Когтями животные хватают добычу, а также используют их при обороне. Кошки должны постоянно точить свои когти, царапая ими твердые предметы, они также обгрызают когти зубами. На подушечки, чувствительные находятся кожаные которые лапах снабженные животному бесшумную ходьбу, обеспечивают очень восприимчивыми нервными окончаниями. Также эти подушечки содержат потовые железы, которые отсутствуют на остальной поверхности тела, и когда кошка возбуждена, она может оставлять на полу отчетливые капельки пота. Назначение этих желез — метить территорию. Шерстный покров очень разнообразен по цвету и длине волос. Он может быть длинным, нормальной длины (такие кошки считаются короткошерстными), а также состоять из плюшевого подшерстка. На мордочке, справа и слева от носового зеркальца, а также над глазами, есть так называемые усы, которые представляют собой чувствительные волоски, которые необходимы кошке для восприятия окружающего пространства, кроме того, они позволяют кошке определять препятствия в темноте непосредственно столкновением.

У кошки достаточно мощные челюсти, на которых 26 зубов. Смена зубов начинается обычно в 6 месяцев. Сравнительно мелкие резцы служат для очищения костей и захвата мелких кусочков пищи. Хорошо развиты клыки — это важнейшие орудия для поимки живой добычи и обороны.

Как правило, котята рождаются без зубов. Молочные резцы появляются в возрасте 2–3 недель. В 3–4 недели прорезаются клыки, в 3–6 недель — коренные зубы. По наличию зубов можно приблизительно определить возраст котенка.

Смена молочных зубов на постоянные происходит в возрасте 3–4 месяцев. В этом же возрасте меняются резцы, затем с 4 до 6 месяцев — клыки и коренные зубы. К 7 месяцам, как правило, у кошки вырастают все постоянные зубы. Но некоторые зубы могут появиться и немного позже.

Процесс смены зубов может сопровождаться небольшой болезненностью, слюнотечением, иногда кошки отказываются от пищи. В этом случае мясо лучше измельчать, а сухой корм — размачивать.

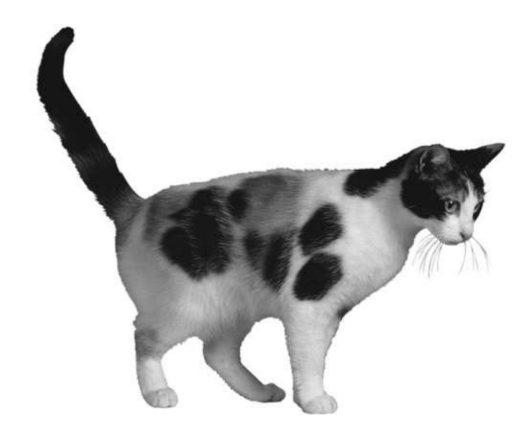
Иногда выпадение молочных зубов задерживается до того времени, когда начинают прорезаться постоянные. Это может привести к искривлению постоянных зубов и нарушению прикуса. Иногда, в особо тяжелых случаях, образуется второй ряд зубов. Чтобы избежать подобной патологии, процесс смены зубов необходимо контролировать. Следует отметить еще один важный момент. Слюна кошки, в отличие от собак, содержит гораздо меньше антибактериального фермента лизоцима, поэтому в ротовой полости животного находится большое количество микроорганизмов. Это приводит к тому, что даже небольшой кошачий укус вызывает серьезное воспаление, иногда — нагноение.

Для поддержания зубов в хорошем состоянии животному нужно давать крупные куски говядины и сырые сухожилия.

У кошки очень интересно устроен язык. Он покрыт роговыми «волосками», направленными внутрь. На ощупь он похож на наждачную бумагу. Кошка использует язык в качестве «расчески», вылизывая им шерсть. С помощью языка мама-кошка вылизывает и своих котят, видимо, поэтому вылизывание связано у животных с нежными чувствами, которые они проявляют и по отношению к людям, живущими с ними под одной крышей. Но такое анатомическое строение языка приводит к тому, что, если кошка взяла что-то в рот, она уже не может или может, но с большим трудом, это выплюнуть.

Вокруг корня языка иногда наматываются крупные мясные волокна, поэтому корм для кошки лучше мелко резать.





Желудок у животного однокамерный, приспособленный для плотоядного питания. Кошка может, с одной стороны, надолго отказываться от пищи (например, когда ей не нравится корм), с другой стороны — за один раз употребить значительное количество пищи.

Кошка очень долго жила рядом с человеком, поэтому она приспособилась есть не только белковые корма, но и крахмалистые (хлеб, каши), если их хорошо перемешивать с мясом или рыбой.

Непереваренные частицы корма (кости, сухожилия, волосы) удаляются из желудка с помощью рвоты. Рвота — необходимый защитный рефлекс при плотоядном питании. Кошек вообще рвет часто, например если животное побеспокоить сразу после еды. И это вовсе не означает, что оно заболело. Если кошка после очищения желудка чувствует себя нормально — беспокоиться не стоит. Гортань устроена особым образом. Здесь находится специальный аппарат, позволяющий кошке мурлыкать. Если человек способен разговаривать только на выдохе, то кошки мурлыкают как на выдохе, так и на вдохе.

Мочевыделительные органы котов, особенно кастрированных, — одно из самых уязвимых мест в организме. Во-первых, кошки мало пьют, и моча у них концентрированная. Во-вторых, рацион домашних животных значительно отличается от рациона диких, что также приводит к

изменению химических свойств мочи. Все это приводит к тому, что в мочеиспускательном канале часто накапливаются мочевые камешки, которые могут создавать препятствия для оттока мочи. Это очень мучительное для животных заболевание, которое с трудом излечивается и часто становится причиной смерти. После кастрации котенка мочеиспускательные органы перестают расти, и в узком канале чаще задерживаются мочевые камни. Поэтому операцию следует производить только тогда, когда кот достигнет размеров взрослого животного.

Температура тела кошки может составлять 38–39,5 °C. Поэтому лучше определить индивидуальный для вашего питомца показатель, для чего в течение 8–10 дней нужно измерять у него температуру в одно и то же время суток в состоянии покоя. Только тогда можно точно определить, повышена ли у животного температура. Обычно принято судить о самочувствии кошки по состоянию носового зеркальца: если оно влажное — все в порядке, если горячее и сухое — температура выше нормы. Однако носовое зеркальце — недостоверный индикатор для определения состояния здоровья животного.

У кошки очень интересное строение глаз, которые среди домашних животных — самые большие относительно размеров тела.

Во-первых, оба глаза смотрят в одном направлении, что обеспечивает животному стереоскопическое (пространственное) зрение, как у сов и приматов. Стереоскопическое зрение помогает составить представление о положении тела в пространстве и о расстоянии до того или иного объекта. В то же время замечено, что неподвижные объекты воспринимаются кошкой хуже, чем подвижные. Во-вторых, кошки, как известно, способны видеть в темноте. За сетчаткой глаза у кошки есть пластинка, так называемая тапетта, которая отражает свет и заставляет его дважды действовать на сетчатку. Именно из-за наличия тапетты кошачьи глаза светятся в темноте зеленоватым светом. Кошки могут различать цвета, но хуже, чем человек. Кошачьи глаза очень чувствительны к свету, яркие солнечные лучи их слепят, поэтому зрачок у кошки щелевидный, а не круглый. Такой же зрачок у лисы. Если при воздействии источника света кошачьи зрачки круглые и широко раскрыты, это указывает на то, что кошка находится в состоянии сильного возбуждения, под воздействием медикаментов или заболела.

В абсолютной темноте кошка все-таки видеть не может, в этом случае она ориентируется с помощью чувствительных волосков на мордочке.

Глаз кошки имеет еще одну особенность — третье глазное веко, или так называемую мигательную перепонку, которая является защитным

органом. В обычном состоянии перепонка заметна только в носовом, внутреннем углу глаза, откуда выглядывает пигментированный край третьего века. При плохом самочувствии животного — недостатке витаминов и т. д. — это веко может выпасть и растянуться на весь глаз. Говорят, что «глаз затянулся пленкой».

Обоняние у кошек нельзя сравнить с собачьим, но все-таки оно лучше, чем у человека. Если зрение и слух у новорожденного котенка появляются на 8–10-й день, то обоняние присутствует с самых первых минут после рождения. С помощью обоняния он разыскивает материнский сосок и сосет только свой, «личный». Кошки очень избирательно относятся к различным запахам. Исследования показали, что они не переносят запахи уксуса, лимона и апельсина, что вполне можно использовать для того, чтобы отучить кошку портить диван или другую мягкую мебель. Обоняние играет очень важную роль и в брачном поведении животных. Кошка прекрасно различает оттенки вкуса и может быть очень привередливой в еде.

У кошек за счет относительно больших и подвижных ушных раковин, а также за счет того, что в слуховых нервах очень много нервных окончаний (52 тыс., у человека только 31 тыс.), хорошо развит слух. Они могут «водить ушами» асимметрично, за счет чего определяют направление источника звука и расстояние до него. Кроме того, животное различает звуки в очень широком диапазоне, от инфра— до ультразвуковых частот. Кошка-мама и котенок общаются с помощью ультразвука. Кроме того, с помощью ультразвука общаются мыши, поэтому кошка легко определяет местонахождение добычи. Из-за своей повышенной слуховой чувствительности кошки не любят крика, громких и резких звуков, избегают шумно играющих детей, зато обожают нежный шепот и с удовольствием мурлычут в ответ.

Обязательно нужно отметить такой орган чувств, как осязательные волоски на подбородке, бровях, внутренних поверхностях передних лап. Чтобы почувствовать препятствие с помощью этих волосков, совсем необязднемательно его касаться. Волоски чувствуют препятствие на расстоянии. Кошка чаще использует их ночью, но это не значит, что они «выключаются». Есть предположение, что с помощью этих волосков кошка чувствует изменение атмосферного давления.

Кроме того, животное часто исследует препятствия с помощью чувствительных подушечек на лапах и поэтому всегда держит лапы в чистоте, слизывая с них грязь и воду.

Также у кошек хорошо развито чувство равновесия. Орган равновесия находится во внутреннем ухе, он связан с мышцами, отвечающими за

положение шеи, туловища и конечностей. Именно поэтому животные безбоязненно гуляют по заборам, сучьям деревьев, не испытывая при этом страха. Даже в случае падения они могут в воздухе скорректировать положение своего тела так, что при приземлении обязательно упадут на лапы. Это связано с работой и других органов чувств, таких как слух и зрение.

Кошка-рекордсмен упала с 32-го этажа и осталась жива. Однако удачно приземляются не все кошки. Это хорошо знают ветеринарные врачи, которым приходится лечить тяжелые травмы, связанные с падением. Известно, что животные чаще удачно прыгают с высоких этажей, начиная с седьмого, чем с более низких. Точная причина неизвестна, вероятно имеет значение время «полета» — кошке нужно успеть принять нужное положение в воздухе, чтобы приземлиться на лапы.

Кошки обладают еще одним загадочным чувством — ориентацией. Известны случаи, когда кошки, увезенные на значительные расстояния, возвращались в родные места. Как им это удается — науке до сих пор неизвестно. Правда, этими способностями обладают не все кошки, так же, как не всем им удается удачно падать. С полной уверенностью можно утверждать только одно: кошки, которые тренируют свои органы чувств на воле, ориентируются лучше, чем кошки, содержащиеся в жилищах.

Развитие кошек происходит очень быстро, к 5–6 месячному возрасту у них наступает половая зрелость, а к полутора годам их физиологическое развитие заканчивается.

Спаривание у кошек наблюдается два раза в год — в марте и начале июня. Беременность длится 56–68 дней. Кошки многоплодны, обычно они рождают от 3 до 6 слепых котят. Роды продолжаются в среднем около 24 часов.

Молочная железа кошки состоит из восьми отделов, которые открываются на брюшной поверхности восемью сосками. Нижняя пара сосков — самая молочная, в верхней паре молока почти нет.

У старых животных наблюдается шатание и выпадение зубов, побледнение волосяного покрова и другие признаки. Живут кошки 10–14, иногда до 18 лет.

Специалисты не рекомендуют вязать кошку до года и в возрасте 8–9 лет. Кроме того, следует учитывать что, если кошка отпраздновала свой 10-летний юбилей, она уже далеко не котенок и нуждается в особом внимании и покое. Она может стать раздражительной и малоподвижной, увеличивается продолжительность ее сна. Любой стресс может ослабить организм престарелой кошки, например изменение в распорядке ее дня.

Необходимо следить за тем, чтобы в квартире не было сквозняков, чтобы кошка не лежала на каменном полу. Так как в этом возрасте животные часто страдают ревматическими недугами, брать кошку на руки нужно очень осторожно, чтобы не причинить ей боль; опуская на пол, нельзя бросать животное.

Зубная система кошек также постепенно стареет, в 13–14 лет начинают выпадать мелкие резцы — «блошиные зубки». Могут расшататься и выпасть клыки. В это время особенно внимательно нужно следить за деснами и при необходимости сразу лечить их. Пищу следует давать мелкими кусочками, наблюдая за тем, как кошка справляется со своей порцией. Возможно, у нее изменится вкус, так как вкусовые нервы кошки с возрастом теряют чувствительность. А теперь о том, сколько лет живут кошки. Самый короткий кошачий век — у бездомных кошек. Кошки, которые живут дома, часто доживают до 15 лет и больше — могут прожить и 30 с лишним лет.

Выбор котенка. Воспитание и уход за ним

Котенка можно купить или получить в подарок. Приобрести кошку без родословной обычно не проблема — здесь предложение превышает спрос. Однако в любом случае следует учитывать, что продолжительность жизни кошек — 15–18 лет, и все это время ваш питомец будет жить рядом с вами, требовать внимания и ухода.

Бездомные одичавшие животные могут принести много проблем. Вопервых, они ослаблены из-за болезней и голода, запущены, могут иметь заразные заболевания, такие как стригущий лишай. Но если вы все-таки решили подобрать бездомную кошку, то в первую очередь ее необходимо показать ветеринарному врачу. Кроме того, животные, потерявшие хозяина, быстро теряют контакт с человеком. Восстановить доверие трудно, для этого потребуются серьезные усилия. Потомки одичавших кошек уже через несколько недель после рождения, когда полностью проявляются зрение и слух, начинают относиться к человеку как к врагу. Приручить кошку, выросшую дикой, не всегда удается. Нередко с трудом завоеванное доверие возникает только по отношению к определенному человеку, который за ней ухаживает. Появление чужака вызывает агрессию и бегство. Благоприятнее обстоит дело с кошками, которые долго жили на воле, но привыкли к постоянным местам кормежки, у них страх подавляется быстрее.

Если же вы берете котенка от домашней кошки, а тем более от

породистой, все эти проблемы отпадают.

Нередко кошек приобретают если в доме завелись мыши. Однако не все кошки ловят мышей. Обычно способность к этой деятельности передается по наследству, и если кошка-мама ловит мышей, то, скорее всего, будут ловить и котята.

Принимая решение взять в дом кошку, следует учитывать много факторов. Кошка — живое существо, и, приобретая ее, вы берете на себя большую ответственность. Во-первых, вы должны быть уверены, что у вас есть время для ухода за животным. Конечно, кошка требует внимания значительно меньше, чем собака, тем не менее, над этим вопросом следует хорошенько подумать. Как и щенка, котенка лучше не заводить, если в доме есть маленькие дети. Во-первых, дети могут покалечить животное, что станет для них серьезной психологической травмой на всю жизнь. Вовторых, кошки не любят, когда дети их теребят, и могут укусить или поцарапать. Кошки, особенно подобранные бродяжки, могут заразить детей стригущим лишаем.

Сейчас получило большое распространение содержание кошек с родословной, появилось много новых пород, в том числе экзотических. Поэтому выбор породы представляет определенную трудность. Разумеется, в первую очередь следует отдавать предпочтение той породе, которая вам больше нравится. Подсознательно человеку нравится то животное, которое дополняет его собственную индивидуальность. Но для принятия окончательного решения нужно побольше узнать именно об этой породе — особенностях содержания, привычках, характере животных и т. д.

Приобретать дорогую породистую кошку лучше в том случае, если у вас уже есть успешный опыт содержания кошек, иначе вы впустую потратите значительную сумму денег. Можно приобрести кошку со всеми признаками породы, но без родословной — это дешевле. Однако животное в будущем не сможет участвовать в племенных выставках, хотя, может быть, это и к лучшему — клубная работа требует больших денежных затрат и занимает много времени.

Еще один очень важный вопрос — выбор пола будущего питомца. Коты, взрослея, становятся агрессивными и начинают подолгу громко мяукать и метить территорию. Моча взрослого некастрированного кота имеет резкий специфический запах, от которого трудно избавиться. Часто в квартире, где живет некастрированный кот, который не имеет свободного выгула, постоянно стоит тяжелый запах. Если кот не представляет большой племенной ценности, его обычно кастрируют. Можно выпускать его на улицу, тогда он перестает оставлять метки в квартире, но приходится

мириться с риском того, что с животным может что-то произойти на улице — там ваш питомец не застрахован от ран, а также от инфекционных заболеваний.

В настоящее время возможно кастрировать и кошку, но это полостная операция, дорогая и тяжелая. Если кот после кастрации будет бегать уже на следующий день, то кошка потребует ухода, как минимум, неделю.

Кошки во время течки также доставляют владельцам много хлопот. Предсказать, как именно поведет себя в этот период то или иное животное, трудно.

Некоторые могут тихо страдать и без особых последствий, а некоторые — громко мяукать низким голосом по ночам.

Коты — крупнее и выразительнее, чем кошки, зато кошки — более ласковы, контактны и понятливы.

Есть еще один момент, который следует учитывать при выборе котенка, — длина и цвет шерсти. Длинношерстные кошки декоративны, они требуют постоянного ухода, иначе со временем шерсть скатывается, висит колтунами и т. д. С короткошерстными кошками в этом отношении проще.

Если вы боитесь, что шерсть будет пачкать одежду и мягкую мебель, но кошку все равно иметь хочется, лучше завести животное с темным окрасом — их волосы менее заметны.

Оптимальный возраст для отъема котенка от матери — 10–12 недель. Лучше брать его непосредственно у хозяина мамы-кошки — вы сможете получить консультацию о том, как кормить вашего питомца, особенно первое время, какие подкормки использовались в дополнение к материнскому молоку, какой корм предпочитала мать, чем она болела и т. д.

Чем меньше в помете котят, тем больше они получают материнского молока и тем здоровее будут.

Здоровых котят легко отличить — они активны, шерсть у них блестит, глазки чистые, ясные, не слезящиеся, нет выделений из носа. Они не имеют раздутого живота, не костлявы, ушки внутри розовые, без темных выделений или корочек. Не стоит брать котенка, если у него на коже есть очаги облысения.





Корм для котенка

В дикой природе кошки питаются мелкими млекопитающими (грызуны), птицами, ящерицами, лягушками, рыбой. Свою добычу они съедают целиком, с костями, чешуей, получая все необходимые питательные вещества, витамины и микроэлементы. В рацион домашней кошки приходится включать специальные добавки.

Котенка обычно приобретают в возрасте 2 месяцев. В это время он вполне способен питаться самостоятельно.

Кошки в большей степени, по сравнению с другими животными, придерживаются однажды усвоенных привычек в питании. Так что передающий котят хозяин лучше других знает, какие привычки у его питомцев, и должен сообщить об этом новому владельцу.

Котенка сразу необходимо приучать к разнообразной пище. Следует заметить, что кошку легко избаловать, она быстро привыкает к вкусной высокопитательной пище и начинает отказываться от менее вкусной. Поэтому «лакомые кусочки» следует класть на дно миски или тщательно перемешивать всю порцию, иначе животное выберет вкусные кусочки, а от остального корма откажется.

Необходимо сразу же, как только котенок появился в доме, определить

постоянное место, где будет стоять его миска с кормом. Животное следует сразу приучить и к определенной посуде. Если вы несколько раз позволите кошке есть с вашего стола, ее очень трудно будет отучить от этой привычки.

Если в доме есть собака, миска котенка должна быть для нее недоступна. Вообще, если собака и кошка сосуществуют в одной квартире, кошка очень быстро выбирает «второй этаж» — места, недоступные для собаки, которые находятся на каком-либо возвышении.

Рядом с миской для корма обязательно должна быть чашка для чистой воды, особенно если кошку кормят готовыми сухими кормами. Вода должна быть всегда свежей, и обе миски — чистыми, потому что кошки в этом отношении достаточно брезгливы и требовательны.

Благодаря рекламе всем известно, что «желудок котенка меньше наперстка», а растущий организм требует много энергии. Поэтому в два месяца животное должно получать в день почти столько же пищи, сколько и взрослая кошка, то есть 120–150 г, но это количество следует разбить на 4–5 приемов. Если кормить котенка реже, чем 3–4 раза в день, у него может развиться дистрофия. К 4 месяцам котенок уже нуждается в том же количестве пищи, что и взрослое животное (120–150 г корма, содержащего белки, — мясо, рыба, творог и т. д., — плюс граммов 50 хлеба, овощей и зелени). К 5 месяцам число приемов пищи можно сократить до трех, после 7 месяцев — до двух или одного приема, как у взрослых животных.

Несмотря на укоренившееся мнение, что кошки любят молоко и молочные продукты, котенка не следует кормить цельным коровьим молоком, так как оно содержит много лактозы (молочного сахара). Не все кошки могут усваивать лактозу, у многих животных молоко вызывает понос.

Как источники белка в пищу кошке хорошо идут говядина, курица, печень, творог, сыр, куриные яйца (вареные). Легкие и другие субпродукты лучше отваривать. Бытует мнение, что мясо и рыба гораздо полезнее в сыром виде, так как это больше напоминает питание дикой кошки. Мясо, печень действительно лучше давать в сыром виде, с рыбой — сложнее. Речная рыба в нашей стране практически повсеместно заражена опасным заболеванием — описторхозом. В мышечной ткани рыб содержатся личинки плоского червя описторхиса, или кошачьей двуустки, из которых развиваются взрослые черви и поселяются в желчных протоках печени кошки. В тканях некоторых морских рыб есть вредные вещества, разрушающие витамины группы В, так называемые антивитамины. Так что любую рыбу следует отваривать, прежде чем скармливать кошке.

Мясные продукты разрезают на небольшие кусочки, приблизительно 1—2 см, чтобы животное пережевывало их некоторое время, а не заглатывало целиком. Кости и жир удаляют, а сухожилия и перепонки разрезают. Продукты, содержащие углеводы (хлеб, вареный картофель, каши), не являются жизненно необходимыми для кошки, но их вполне можно добавлять в рацион. При этом хлеб, картофель следует размельчить или натереть на терке, а затем гарнир хорошо перемешать с мясом или рыбой, иначе животное от них откажется.

Кошки с удовольствием едят свежие овощи и фрукты в небольших количествах, в зависимости от индивидуальных пристрастий. Рекомендуется включать в их рацион свежую траву. В зоомагазинах продают семена пшеницы и овса. Их проращивают в домашних условиях (на влажной тряпке или в цветочных горшках). Животное с удовольствием ест молодые всходы, в которых содержится большое количество витаминов.

Кошкам, особенно молодым и растущим, необходимы растительные жиры. Они благоприятно влияют на состояние шерстного покрова. Растительное масло нужно добавлять в пищу 2–3 раза в неделю по 5–10 г, перемешивая с основным кормом.

В настоящее время в продаже есть много полнорационных кормов для домашних животных. Производители этих кормов уверяют, что в них присутствуют все необходимые вещества и можно длительное время кормить животное одним и тем же кормом. Преимущество готовых кормов — удобство применения.

Однако более рационально чередовать такие корма с мясом, рыбой и овощами, приготовленными в домашних условиях. Во многих изданиях даются советы добавлять в пищу котенка витамины и минеральные подкормки. Вообще, в полнорационных кормах есть все необходимые вещества. Если же котенок питается домашней пищей, лучше добавлять в нее специальные витаминные и минеральные добавки, которые продаются в зоомагазинах и ветаптеках и предназначены специально для кошек. Необходимо тщательно рассчитывать дозу и соблюдать рекомендации, которые указаны на упаковке.

После еды кошке обязательно нужен покой. Если неосторожно взять животное сразу после приема пищи, его может вырвать.

Зачастую любимую кошку кормят лакомствами с хозяйского стола, но постоянно держать кошку на такой еде нельзя. Во-первых, наша пища содержит много соли, что очень вредно для кошки, поскольку она мало пьет. Во-вторых, острые и пряные приправы могут отрицательно повлиять

на чувствительные органы вкуса и обоняния животного.

Кошки очень привередливы, а их гастрономические пристрастия разнообразны. Какую-то пищу, они едят с аппетитом, к другой даже не притрагиваются.

Владельцы кошек могут рассказать немало любопытных подробностей о вкусовых пристрастиях своих питомцев. Рано или поздно хозяин и животное приходят к некоторому согласию в этом вопросе. Вырабатывается некое повседневное «кошачье меню» в зависимости от индивидуального вкуса кошки и возможностей хозяина. В любом случае животное нужно кормить разными продуктами, тогда недостаток того или иного витамина или микроэлемента легче компенсировать.

Еда должна быть всегда свежей и комнатной температуры (замороженные и горячие продукты вредны для животного).

Владельцы кошек, особенно крупных, часто говорят, что их питомцы «всегда голодные». Дело в том, что животные всегда инстинктивно боятся «тяжелых времен» и стараются наесться впрок. Поэтому они практически никогда не отказываются от еды, даже когда сыты. Чрезмерно полные кошки становятся малоподвижными, что способствует дальнейшему увеличению их массы. Кроме того, излишняя полнота вредна для здоровья, такие животные мало играют, выглядят не слишком жизнерадостно. Иногда владельцу нужно запастись силой воли и немного ограничить их рацион. Следует уменьшать не количество приемов пищи, а величину порции.

В общем же надо ориентироваться на внешний вид животного. Здоровая кошка, которая получает полноценное питание, имеет густую блестящую шерсть, выраженную мускулатуру, подвижна и с удовольствием играет.

Приучение котенка к чистоплотности

Будет лучше, если вы заберете нового члена вашей семьи накануне выходных, праздника или отпуска, чтобы в первые дни, когда он будет осваивать свое место жительства, вы находились рядом с ним. Переносить котенка удобнее в жесткой сумке, корзине или специальном контейнере. Открыть сумку дома желательно в отдельной комнате, где нет других животных или бурно играющих детей. Котенок должен выйти самостоятельно и начать исследовать квартиру. Разговаривайте с ним ласково и сразу же покажите туалет. Для этой цели в зоомагазинах продаются специальные кюветы с двойным дном, можно использовать

фотографическую кювету или плоскую банку. Главное, чтобы емкость для туалета была устойчивая, не качалась и не сдвигалась, взрослая кошка должна свободно в ней умещаться. Очень удобен гранулированный наполнитель для туалета. Не стоит приучать кошку к клочкам газеты — потом их трудно удалять. Пусть лучше кювета будет пустой — так за ней легче ухаживать. Обычно кошки сами быстро понимают, что такое туалет и для чего он нужен. Можно положить в него кусочек бумаги, который бы пах туалетом с прежней квартиры.

Быстро приучить котенка к туалету можно, если, проявив терпение и наблюдательность, дождаться, когда он начнет скрести коготками по полу. Таким образом, он инстинктивно «роет ямку», в которую собирается справить нужду. В это время его следует отнести в туалет, а когда он закончит — похвалить и дать кусочек колбасы или гранулу сухого корма.

Кошки — очень чистоплотные животные и в отношении к туалету проявляют капризность и требовательность. Во всяком случае, хозяин тоже должен блюсти чистоплотность и не только вовремя удалять содержимое туалета, но и прополаскивать кювету проточной водой. Мыть ее с мылом или хлоркой не стоит — должен сохраняться тот запах, на который ориентируется животное. Если кошка сходила в неположенном месте, следует не только вымыть пол в этом месте, но и удалить запах хлоркой, или специальным средством, которое продается в зоомагазинах, или апельсиновой коркой, или уксусом, чтобы в следующий раз ваш питомец не повторял свою ошибку.

Часто кошки метят вход в дом. Предотвратить это трудно: если входную метку удалить, кошка обязательно сделает метку снова.

Иногда обычно чистоплотное животное вдруг начинает ходить в неположенных местах систематически, иногда на вещи, любимые хозяином. Таким образом, оно может выражать свое недовольство. Наказывать в таком случае бесполезно, это только спровоцирует ее на новые демонстрации. Если кошка ходит не в тот туалет, который для нее организовал хозяин, а в какие-то закрытые уединенные места — лучше пойти у нее на поводу и поставить кювету туда.

Мечта любого владельца кошки — чтобы она ходила в унитаз. Универсальной методики приучения кошки к этому нет. Нужно проявить некоторую изобретательность и терпение.

Как кошки, так и коты приблизительно до годовалого возраста не представляют особых проблем для своего хозяина. Дело в том, что к первому году жизни у них завершается половое созревание, и у животных появляются новые потребности. Коты начинают метить квартиру. У кошки

наступают периоды течки, во время которых она становится очень возбудимой. Иногда проблему котов разрешают тем, что предоставляют им право уходить на улицу, где они и решают свои проблемы. Кот перестает метить в квартире, его «внимание» переключается на подъезд и близлежащие тротуары. Однако склонность к бродяжничеству может привести к тому, что ваш питомец может заразиться стригущим лишаем или попадет в руки службы отлова бродячих животных. Другой общепринятый способ решения этой проблемы — кастрация кота.

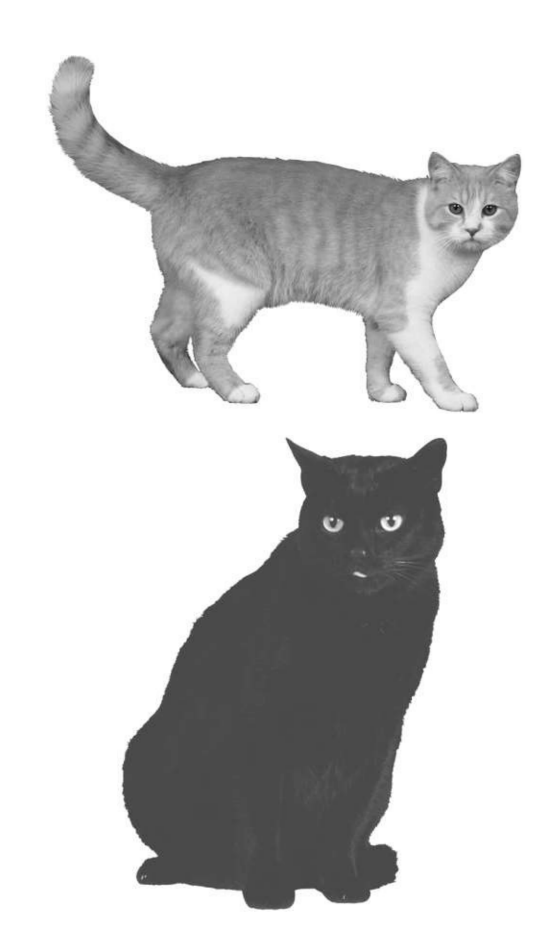
Если кошка соблюдает меру и во время течки ведет себя удовлетворительно, можно просто ограничиться охраной ее в это время от котов. В зоомагазинах и ветаптеках сейчас бывают в продаже специальные таблетки, которые подавляют половую охоту, как у кошек, так и у котов. Пользоваться ими следует осторожно, соблюдать дозировку, указанную на упаковке, и при малейших признаках плохого самочувствия животного — прекращать давать их.

Если вы не желаете кастрировать кота по каким-то причинам, например, он является племенным производителем, вам придется соблюдать осторожность: не провоцировать его на защиту территории, не приводить в дом других животных, прятать уличную обувь в шкаф и т. д. Идеальный вариант — когда коту выделяют специальное помещение или он имеет в частном доме свободный выгул.

Разведение кошек Вязка и беременность кошек

У диких кошек огромное значение для полового влечения имеют такие факторы, как время года, климат, количество пищи. Детеныши появляются в оптимально подходящее для этого время. Размножение вписывается в годовой биоритм. Большинство диких животных проявляют готовность к продолжению рода один раз в год.

Для дикой европейской кошки такое время выпадает на февраль—март. Пусковым механизмом для полового поведения служит увеличение продолжительности светового дня.



У домашних кошек биоритмы нарушены. Время течки также приходится на первые месяцы года, февраль—март, со следующим пиком в летние периоды, но кошке недостаточно одного спаривания. Если во время первой течки не произошло оплодотворения, то через 2–3 недели течка может повториться. Многие домашние кошки, которым разрешен свободный выгул, имеют тем самым неограниченные возможности для спаривания и приносят потомство 2–3 раза в год. Это связано с обильным кормлением домашних кошек и их спокойным образом жизни по сравнению с дикими. У домашних как будто всегда сытый сезон, когда следует активно размножаться. Количество котят у домашней кошки также больше, чем у дикой. Домашние кошки достигают половой зрелости к 5–6 месяцам, в это время у них появляются признаки первой течки, коты — чуть позже, к 8–10 месяцам. В то же время коты после наступления половой зрелости готовы к спариванию постоянно, кошки — только во время течки, которая длится 7 дней.

Способность к воспроизводству эти животные сохраняют до глубокой старости. Случаи, когда 15-летняя кошка два раза в год приносит потомство — не редкость. Но у старых кошек роды могут закончиться смертью матери. В питомниках породистых кошек после 8 лет не вяжут.

Не следует также торопиться и с первой вязкой, во всяком случае, не стоит проводить ее в первую течку. Кошке должно исполниться хотя бы 1,5 года, когда ее организм достигнет физиологической зрелости, и она в состоянии будет выходить потомство. Кошки некоторых пород (персидские, британские) могут проявить признаки половой зрелости только на второй год жизни. Течка у кошек не похожа на течку у сук, так как в это время у них не выделяется кровь, но поведение животного тоже резко меняется.

Репродуктивный цикл кошки состоит из четырех стадий. Начало течки, проэструс, длится обычно 1—2 дня. Кошка становится беспокойной, у нее повышается аппетит, она громко мяукает, при этом ее мяуканье имеет характерный низкий горловой тембр. Этими звуками, а также специфическим запахом, который человек не ощущает, она привлекает к себе котов, однако не подпускает их к себе. Это период «ухаживания». Если кошка не развязана или сексуально не слишком активна, то кота ей лучше приводить именно на этой стадии — само его присутствие будет влиять на ее гормональный фон и стимулировать выделение половых гормонов.

Чаще всего гормональный фон снижен у перекормленных животных.

Вторая стадия, эструс, или истинная течка, длится 4–6 дней. Кошка может кричать, кататься по полу, извиваться словно в судорогах.

Неопытные владельцы могут принять это явление за какую-то неизвестную нервную болезнь.

Однако не все кошки проявляют свои чувства так активно. Поэтому для того, чтобы определить точно подходящее для вязки время, следует провести тест: придерживая кошку за загривок, погладить ее рукой по спине, от шеи до хвоста, или почесать основание хвоста. Если она поднимет таз кверху, отведет хвост в сторону и начнет топтаться задними лапами на одном месте — значит, кошка готова к вязке.

Оптимальное время для вязки — 2–4-й день после появления первых признаков течки.

Половой акт стимулирует овуляцию, то есть созревание яйцеклетки. Кошка в течение одной течки способна спариться с несколькими котами, при этом, сколько было половых актов, столько же будет и овуляций.

На третьей стадии цикла, метаэструсе, кошка не подпускает к себе кота и даже проявляет агрессию по отношению к нему. Эта стадия длится 7—14 дней.

Если оплодотворение произошло, кошка через 56–68 дней принесет котят. Если половой акт вызвал овуляцию, а оплодотворения не произошло, у кошек может наступить так называемая ложная беременность, которая длится до 36 дней и может сопровождаться прибавлением в весе, устройством «гнезда» и даже выделением молока. Потом эти явления проходят сами собой.

Если же спаривания не было, кошка вступает в четвертую стадию полового цикла — анэструс, или стадия покоя.

Вязка

Вязку рекомендуется производить на территории кота, так как за пределами своей помеченной территории кот не сможет чувствовать себя достаточно уверенно, чтобы справиться с кошкой, особенно если она агрессивна.

Время вязки определяется по состоянию кошки, так как самцы готовы к спариванию в любое время.

Перед вязкой кошке следует произвести профилактическую дегельминтизацию, у очень пушистых кошек рекомендуется выстричь шерсть вокруг половых органов.

Перед вязкой следует «представить» жениха и невесту друг другу. Они должны принюхаться друг к другу, присмотреться. Если кошка проявляет

агрессию, ее следует на время изолировать. Если же она позволяет коту подойти к ней, обнюхать и облизать мордочку, а также обнюхать область гениталий, значит, кошка готова к вязке.

Иногда после первого спаривания овуляции не происходит, поэтому партнеров следует оставить друг с другом на 2–3 дня.

Причиной неудачного спаривания может быть неправильное определение пика течки у кошки. К остановке течки может привести стресс, связанный с транспортировкой, незнакомым помещением и т. д. Кошка может не подпустить к себе кота из-за разницы физических параметров животных, если он ей не понравился вследствие неизвестных причин, а также, если сама она физически сильнее и агрессивнее кота.

Беременность

В первую половину беременности у кошки наблюдается повышение аппетита, небольшая прибавка в весе, иногда бывает утренняя рвота. К 20-му дню соски розовеют и увеличиваются.

Подтвердить наличие беременности ветеринарный врач может приблизительно на 20-й день — к этому сроку можно нащупать плодики размером приблизительно с грецкий орех. К 35-му дню матка наполняется жидкостью, и нащупать котят становится невозможно. Приблизительно за две недели до родов, осторожно приложив ладонь к животу спокойно лежащей на боку кошки, можно почувствовать шевеление малышей, нащупать головки и продолговатые тельца.

Во время беременности кошке противопоказаны прививки, противоглистные препараты, средства от блох.

Также не следует в это время производить обработку квартиры инсектицидами, ремонт и т. д.

В особом уходе беременная кошка не нуждается, ее физическую активность ограничивать не следует, за исключением прыжков с высоты.

Во время беременности поведение кошки меняется. Она больше привязывается к хозяину и испытывает потребность в укромных местах так же, как и ее дикие предки, она нуждается в «норе».

Необходимо заранее приготовить для нее убежище. Очень хорошо обустроить коробку или ящик размерами 50х50 см и 20 см в высоту. Сбоку следует вырезать вход размером 15х20 см на высоте 10 см от пола. На дно лучше положить клеенку, а поверх нее — хлопчатобумажную ткань.

Разумеется, будущая мама нуждается в усиленном питании. Сейчас в

продаже имеются специальные высокопитательные корма для кошек, а также специальные витаминные добавки. Нельзя увеличивать рацион за счет углеводов — ожиревшая кошка рожает крупных котят, что приводит к тяжелым родам. В рацион следует добавить белковых и витаминных кормов. Также следует избегать объемистых кормов, которые могут увеличить давление в брюшной полости. Порции корма следует уменьшить в размере, при этом увеличив количество кормлений.

Кошка постоянно должна иметь доступ к свежей воде. Если во время беременности возникнут какие-либо сложности, лучше обратиться к ветеринарному врачу.

Роды и послеродовой период

В среднем беременность кошек длится 65 дней. Котята могут рождаться нормальными на 70–71-й день, а родившиеся до 60-го дня обычно недоношены и нежизнеспособны. У них недоразвита нервная система и отсутствует сосательный рефлекс.

Протекание родов

За 3–5 дней до наступления родов поведение кошки меняется. Она очень озабочена поисками укромного места, залезает во все ящики и шкафы, если ей не приготовлена «нора».

Перед родами следует приготовить: мягкие хлопчатобумажные салфетки; маленькую картонную коробку и грелку; небольшую медицинскую спринцовку; стерилизованное вазелиновое масло; спирт медицинский.

Также на всякий случай перед родами следует связаться с ветеринарным врачом, чтобы вы могли его вызвать сразу, как только возникнет необходимость.

За сутки до родов температура тела кошки падает до 37 °C, набухают молочные железы. Если в доме есть другие котята, у кошки просыпается материнский инстинкт, и она начинает их вылизывать и кормить. Этого допускать не следует, так как такая лактация может повлиять на гормональный обмен и как следствие — на сроки родов.

Будущая мать становится беспокойной, больше ластится к хозяину.

Незадолго до родов кошка отказывается от пищи.

Перед родами у длинношерстных кошек нужно остричь шерсть вокруг половых органов и на животе вокруг сосков, чтобы котята не наглотались волос.

Животному следует предоставить максимальный покой. За несколько часов до начала схваток из влагалища появляются густые клейкие выделения прозрачного желтоватого или кровянистого цвета. Сначала схватки редкие и слабые, по мере развития родового процесса учащаются, становятся более сильными и продолжительными.

Позже к схваткам присоединяются потуги (сокращения мышц брюшного пресса). Если во время потуг приложить к животу кошки ладонь, можно почувствовать, что брюшная стенка твердая. Чтобы немного облегчить страдания животного, во время схваток можно легонько погладить кошку по животу.

В большинстве случаев кошка сама справляется с родами. Котенок рождается в течение 1–2 минут, чаще всего — головкой вперед. Мать сама перегрызает пуповину, облизывает малыша и массирует его языком. Такой массаж стимулирует деятельность легких новорожденного. Пуповину и плаценту кошка съедает, так как в них содержится огромное количество необходимых для нее гормонов.

Интервалы между появлением котят составляют от 10 минут до нескольких часов.

Первая помощь при родах. Владелец может и должен уметь оказать животному помощь в следующих случаях.

Если кошка почему-либо не перекусывает пуповину котятам, следует немного закрутить пуповину, пережать, чтобы остановить кровотечение, затем перерезать ножницами или очень осторожно оборвать, сжимая ногтями с обеих сторон. Кусок пуповины, оставшийся у новорожденного, должен превышать 2 см. Если остаток пуповины будет кровоточить, его следует перевязать шелковой ниткой и обработать дезинфицирующим раствором.

Если котенок рождается на свет в плодной оболочке, следует осторожно разорвать оболочку и мягкой тряпочкой освободить рот и нос малыша от слизи. Можно также для этой цели осторожно воспользоваться медицинской спринцовкой.

Если котенок захлебнулся околоплодной жидкостью, его следует осторожно взять в руки вниз головкой, придерживая ее двумя пальцами, и осторожно встряхнуть, чтобы из легких вытекла вода. При этом можно слегка надавить пальцами на грудную клетку, чтобы восстановить дыхание.

Если восстановленное дыхание будет неровным, и вы услышите хрипы (котенка следует поднести к уху), то манипуляции следует повторить. Можно усилить слабые схватки у роженицы, если осторожно погладить животное по животу и спине.

Можно помочь прохождению котенка в родовых путях. Тянуть малыша следует очень осторожно только во время схватки и только вдоль тела кошки. Тянуть можно за ножки, попеременно немного то влево, то вправо. Ни в коем случае нельзя тянуть за голову, потому что это приводит к смерти котенка вследствие перелома шейных позвонков. Следует тремя пальцами создать складки кожи на шее или туловище котенка и тянуть за эти складки. После рождения котенка следует убедиться, что слизистые его носа и рта розовые. Синеватый оттенок свидетельствует о недостатке кислорода, в этом случае следует также встряхнуть новорожденного и сделать искусственное дыхание.

Если кошка почему-либо не облизала малыша языком, стимулировать его дыхание приходится хозяину. Котенка следует осторожно растереть салфеткой.

В более серьезных случаях надо обращаться к ветврачу. Показанием для хирургического вмешательства является затягивание родов более чем на сутки и появление темно-зеленых выделений.

Если роды закончились — схватки прекращаются, животное успокаивается, шейка матки закрывается.

Обязательно следует убедиться, что все котята сосут мать. Здоровые малыши держат соски так крепко, что их трудно оторвать, они могут так и висеть на соске, когда мама выходит из гнезда. Новорожденные котята — слепые и глухие и ориентируются только с помощью обоняния и осязания.

В первые дни после родов мать покидает помет только на короткое время, чтобы поесть и оправиться. Температура тела у кошки может быть слегка повышена, но при этом в общем состоянии, как правило, отклонений нет.





Патологии послеродового периода

Необходимо как можно ранее обратиться к ветеринарному врачу в следующих случаях:

повышение температуры тела кошки более чем до 39 °C сопровождающееся темно-зелеными зловонными выделениями, которые свидетельствуют о разложении плаценты;

выпадение матки (из половой щели свешивается темно-красная грушевидная или двурогая масса, сочащаяся кровью);

повышение температуры до 41 °C и выше, сопровождающееся грязнокроваво-гнойными выделениями, вялостью животного, равнодушием к котятам;

маточное кровотечение (обильные кровянистые выделения по утрам, сопровождающиеся бледностью слизистых оболочек носа и рта);

припухлость и покраснение молочной железы, сопровождающееся болезненностью, повышением местной температуры, беспокойством животного — при легкой форме кошка лижет молочную железу, при более тяжелой может выглядеть вялой и ослабленной.

Если вы не уверены в том, что роды и послеродовой период протекают

Питание лактирующей кошки и новорожденных котят

После родов кошке-маме необходима легко усвояемая пища. Корм нужно давать 4–5 раз в день небольшими порциями.

Все котята рождаются с плотно закрытыми веками. Если у новорожденного котенка глаза широко раскрыты — он может остаться слепым вследствие поражения роговицы околоплодными водами. Здоровый котенок начинает открывать глаза на 8–10-й день. Первые дни лучше держать котят в полутьме, иначе у них может развиться катаракта. В первые недели глаза у котят голубые, затем приобретают ту окраску, которая обусловлена генетически.

Также у новорожденных котят неразличимо слуховое отверстие. Дело в том, что они рождаются с недоразвитием наружного уха, которое развивается только к возрасту 9–11 дней.

Зато обоняние у котят развито настолько, что в возрасте 48 часов они способны различать по запаху разных людей. Также развита у них чувствительность к температуре и осязательные навыки.

Как правило, кормящие кошки бдительны и агрессивны; защищая потомство, они рьяно охраняют подступы к своему убежищу. Известны случаи, когда дикая кормящая кошка обращала в бегство медведя.

У котят в гнезде очень рано начинается борьба за лучшее место. Самая молочная пара сосков — последняя, между задними лапами мамы-кошки. Поэтому человеку следует иногда вмешиваться, подкладывая к этим соскам самых слабых котят.

В возрасте 2–3 недель у котят начинают прорезаться зубы.

В течение первых 4—5 недель котятам не требуется туалет, так как, пока они питаются одним молоком, кал у них жидкий и его слизывает мама-кошка. Более взрослые котята начинают оправляться самостоятельно, и им следует организовать туалет: лучше — несколько плоских емкостей с низкими стенками в разных углах комнаты. Навыкам чистоплотности котят обычно обучает мама.

С 3–4-недельного возраста, чтобы не подвергнуть кошку большим нагрузкам, особенно при многочисленности помета, следует вводить в пищу котят прикорм. Лучше начинать с молочных каш, затем в кашу добавляют мелко рубленные мясо и овощи. В дикой природе в 4–6 недель желудок и зубы котенка способны справиться с мышами и другими

мелкими зверьками. Отнимают котят от матери обычно в 8 недель. На «взрослую» пищу они должны переходить постепенно. Так как емкость желудка у котенка достаточно мала, ежедневную суточную норму следует делить на шесть частей.

Породы кошек

Никто сегодня не может точно ответить на вопрос, сколько же существует кошачьих пород. Наверное, более тридцати, если не считать огромного количества цветовых вариаций.

Длинношерстные кошки

Колор-пойнт. Кошки причудливой окраски, с темно-голубыми глазами и длинной, шелковистой шерстью. Это современная кошка, ей нет еще и популярная пятидесяти лет, сейчас порода ЭТО самая длинношерстных кошек. Колор-пойнт — персидская кошка с сиамским рисунком. Первая родительская пара (начало 30-х годов нашего столетия) состояла из сиамской кошки и серебристо-мраморного персидского кота, вторая родительская пара — из сиамской кошки и дымчатого персидского кота, третья пара — из сиамской кошки с черным персидским котом. В 1948 году в США появились колор-пойнты третьего поколения. Колорпойнты спокойны, но не ленивы, очень дружелюбны и доверчивы к чужим людям, не боятся собак и чужих кошек, они очень привязываются к человеку, но и требуют ответного внимания. У колор-пойнта полные щеки, крепкий подбородок, широкие челюсти и сводчатый лоб. Нос маленький, короткий и широкий. Уши маленькие и расположены на черепе довольно низко, глаза большие, круглые, широко расставленные. Шерсть густая и длинная, на лопатках и груди желательно жабо.

Существует несколько цветовых вариаций колор-пойнта: сил-пойнт — тепло-коричневый, отметины темно-коричневые; чоколат-пойнт — слоновая кость с коричневым; блю-пойнт — голубовато-белый с голубым; торти-пойнт — мягкий кремовый с красными и кремовыми пятнами. При рождении пятна едва заметны, они полностью проявляются к 18-месячному возрасту. К колор-пойнтам относятся и так называемые кашмирские кошки (чоклит и лайлак-селф). Это однотонные шоколадно-коричневые и бледнолиловые персидские кошки.

Персидская. История персидских кошек началась еще в XIX в. Но

существуют и более ранние свидетельства о длинношерстных кошках: в 1526 г. итальянец Пиетро делло Балле писал, что во время путешествий по Ближнему и Среднему Востоку видел очень красивых длинношерстных кошек. Более точное происхождение персидской кошки не установлено. Одни утверждают, что длинношерстные кошки произошли от домашних в результате сознательного отбора, другие — что мех кошек удлинился под влиянием окружающей среды. Однако немецкие и русские ученые предполагают, что персидская кошка происходит от манула (дикая кошка).

Ранее наиболее распространенными среди персидских кошек были серебристые и коричневые (табби). Сегодня этих персов очень редко можно встретить на выставках. Но появились другие серебристые окраски, в основном «шиншиллы» и с серебристым налетом. Первый известный «шиншилл» появился в результате скрещивания дымчатой кошки с серебристым табби.

Голубые персы были на выставке еще в 1880 г., и сейчас это очень распространенный цвет персидских кошек.

Можно отметить незначительное различие в темпераменте одноцветных и разноцветных кошек. Кошки пестрых вариаций немного темпераментнее одноцветных. Персидская кошка — терпеливый и ласковый член семьи, она аккуратна по отношению к предметам, несмотря на то, что очень подвижна.

Существует следующий общий стандарт для всех персов: большое или средней величины, приземистое туловище, сильные, короткие, прямые лапы, широкая грудь, лапы большие и круглые, хвост короткий, не заострен на конце, голова и шея круглые, массивные, череп широкий, щеки полные, лоб выпуклый, нос широкий и короткий, подбородок сильный, челюсти широкие, уши маленькие, закругленные, низко расположены на черепе, поставлены далеко друг от друга, покрытые густой шерстью, глаза большие, круглые, широко расставленные, мех длинный и густой, вокруг плеч и груди — длинное жабо.

Черная персидская. Цвет шерсти воронова крыла, вплоть до корней волос без каких-либо других расцветок. Кончик носа черный. Подушечки лапок тоже черные или котиковой окраски. Цвет глаз медный или темнооранжевый.

Черная дымчатая персидская. В неподвижном состоянии кошка выглядит черной, при движении виден серебристо-белый подшерсток. Жабо и пух на ушах — серебристо-белые. Нос и подушечки лап черные или котикового окраса. Цвет глаз такой же, как и у черной персидской кошки.

Черная мраморная персидская. Цвет шерсти теплый, коричневатозолотой с отчетливыми черными полосами. Подушечки лап такие же, как и у черной персидской кошки. Нос и веки с черным обрамлением. Цвет глаз темно-оранжевый или медный.

Серебристо-черная мраморная персидская. Цвет шерсти светлый, серебристый, с контрастными черными рисунками. Цвет глаз предпочтительно зеленый, иногда бывает цвета лесного ореха. Недостатком является любой коричневый цвет на шерсти.

Белая персидская с голубыми, оранжевыми и разными глазами. Цвет шерсти белый, кончик носа и подушечки лапок розовые. Цвет глаз темноголубой, темно-оранжевый или один глаз темно-голубой, другой темнооранжевый (медный).

Голубая персидская. Цвет шерсти голубой всех оттенков, но без белых волос. Кончик носа и подушечки лап голубые! Цвет глаз темно-оранжевый или медный.

Голубая дымчатая персидская. Цвет шерсти серебристо-белый, подшерсток с примесью черного. Нос и подушечки лап голубого окраса, глаза медные или темно-оранжевые.

Голубая мраморная персидская. Цвет шерсти голубой или слоновой кости с контрастными темно-голубыми полосами. Нос красный или розовый с темно-голубым обрамлением. Подушечки лап голубые. Цвет глаз, как у большинства персов, темно-оранжевый или медный. Веки обрамлены темно-голубым.

Голубая черепаховая с белым. Цвет шерсти, в основном голубой, подушечки лап бывают розовые, шиферного голубого цвета или обоих цветов.

«Голубой «крем». Цвет шерсти светло-голубой и кремовый, перемешан повсюду. Нос и подушечки лап розовые и голубые. Цвет глаз медный или темно-оранжевый.

Красная персидская. Цвет шерсти темно-красный без светлых пятен, допускаются лишь легкие оттенки на лбу или ногах. Нос и подушечки лап красные или темно-оранжевые. У этих кошек могут быть пигментные пятна на кончике носа или черные усы — это считается недостатком.

Персидская красная камео. Цвет шерсти чисто-белый, только спина, бока, голова, уши и хвост слегка окрашены красным или кремовым. Хвост по бокам чисто белый. Морда и ноги могут быть с крапом, крап составляет примерно 1/8 длины волос. Нос и подушечки лап розовые. Цвет глаз обычный для персов — медный или темно-оранжевый, веки в розовой рамке. Недостатком считается рисунок «табби» или замкнутые кольца на

ногах.

Серебристая затушеванная персидская. Цвет шерсти — чисто-белый с крапом. На ногах разрешаются незамкнутые кольца. Морда и верхняя сторона хвоста обязательно должны иметь крап. Подбородок, грудь, брюхо, внутренняя сторона ног и нижняя сторона хвоста — чисто-белые. Желательны полосы на подошвах. Подушечки лап котиковые или черные. Нос кирпично-красный с черным обрамлением. Цвет глаз зеленый или голубовато-зеленый, веки обрамлены черным.

Черепаховая дымчатая персидская. Цвет шерсти дымчатый, налет темно— или светло-красный и черный, пятна, как у черепаховой. Желательно красное «пламя» на морде. Кончик носа и подушечки лап розовые, черные или с розовато-черными пятнами. Цвет глаз медный или темно-оранжевый.

Черепаховая персидская. Цвет шерсти — черный и все оттенки красного. По всему туловищу распределены пятна разных цветов. Желательно пламя на боках и спине. Нос черный, розовый или с розоватыми пятнами. Цвет глаз медный или темно-оранжевый. Недостатком считается рисунок «табби».

Черепаховая персидская с белым. Цвет шерсти черный и красный в больших пятнах. 2/3 шерсти цветные, 1/3 — белая. Белый цвет может быть распределен вокруг шеи, между туловищем и хвостом или на спине в виде белого пятна. Черный и красный цвета должны образовывать отчетливые пятна с белыми отметинами на спине. Недопустим белый налет на цветных частях. Глаза круглые, темно-оранжевого или медного цвета.

Затушеванная персидская камео. Цвет шерсти белый с красным или кремовым крапом. Допускаются незамкнутые кольца на ногах. Морда и верхняя сторона хвоста должны иметь крап. Подбородок, грудь, живот, внутренняя сторона ног и нижняя сторона хвоста — чисто-белые. Желательны полосы на подошвах. Затушеванность составляет приблизительно 1/3 всей длины волос. Подушечки лап розово-красные. Цвет глаз темно-медный или темно-оранжевый.

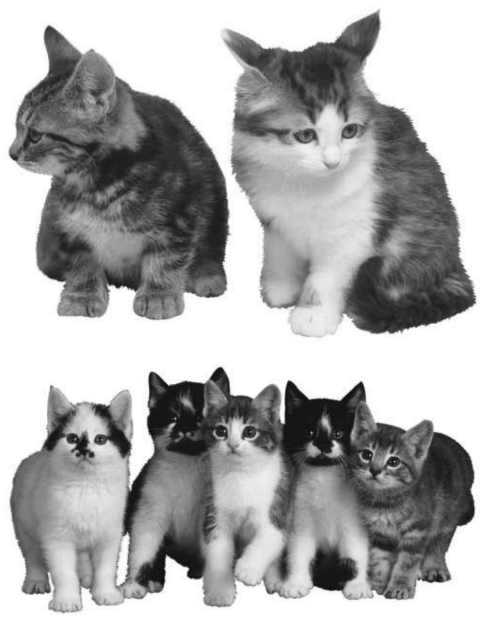
Кремовая персидская. Цвет шерсти пастельный без красного тона, без оттенков, полос и пятен. Нос и подушечки лап розовые. Цвет глаз медный или оранжевый.

Персидская «шиншилла». Цвет шерсти белый, спина, бока, голова, уши и хвост слегка с черным. Белая шерсть на морде и ногах также может быть разбавлена черным. Подбородок, шерсть на ушах, живот, грудь, внутренняя сторона ног, нижняя сторона хвоста белые, коричневые или кремовые. Затушеванность составляет приблизительно 1/8 длины волоса.

Подушечки лап черные или котиковые. Цвет глаз зеленый или голубоватозеленый. Веки обрамлены черным. Недостатками считаются одноцветный волос, рисунок «табби» или замкнутые кольца на ногах.

Двухцветная персидская. Цвет шерсти — сочетание любого цвета с белым, не более 2/3 шерсти красная и не более половины белая. Мордочка в цветных и белых пятнах. Распределение цвета должно быть гармоничным. Нос и подушечки лап розовые или цвета шерсти.

Кроме этих, существуют и другие цветовые вариации персидских кошек. Среди них золотая, шоколадная, лиловая, дымчатая, черепаховая продольнополосатая, голубая с тенью, «голубая шиншилла», голубая кремтабби.



Полудлинношерстные кошки

Ангорская. Впервые эту кошку привезли из Турции в XVI в., но в Европе они были непопулярны. Зато их великолепно приняли в Америке. У ангорских кошек четкий стандарт: голова удлиненная, клиновидной формы, длинный нос с розоватым кончиком. Глаза раскосые, миндалевидной формы, средних размеров. Цвет глаз голубой, желтый или один глаз голубой, а другой желтый. Уши большие, заостренные. Туловище длинное. Хвост легкий и длинный. Ноги стройные, передние короче задних. Лапы маленькие, округлые. Подушечки розовые. Шерсть средней длины, без локонов и завитков.

Ангорки спокойные, нежные, игривые кошки, нуждаются в меньшем уходе, чем персы. В России встречаются ангорские кошки с зеленым цветом глаз. Ангорские кошки бывают белые, черные, голубые, коричневые, серебристо-полосатые, красно-полосатые, «калико».

Балинезийская. Эта разновидность кошек появилась спонтанно в результате мутаций в пометах сиамской кошки в 50-х годах. Поэтому балинезийская кошка похожа на сиамскую, у нее такое же длинное стройное тело, клиновидная голова и ярко-голубые глаза. Балинезийские кошки любят человеческое общество и очень игривы. Существует следующий стандарт для балинезиек: туловище средней величины с изящным скелетом и сильной мускулатурой, похожее на трубу, так как плечи и бедра находятся на одной линии. Ноги длинные, передние несколько короче задних. Лапы маленькие, овальной формы. Хвост длинный, тонкий, заостренный на конце. Голова удлиненной формы, впалые щеки в области усов нежелательны. Череп плоский, нос длинный, прямой, челюсти и подбородок средних размеров. Нижняя точка подбородка расположена на одной линии с кончиком носа. Шея длинная, тонкая. большие, немного наклоненные вперед, расставленные. Глаза средних размеров, миндалевидной формы, не должны быть навыкате или глубоко посажены, над ними не должно быть никаких бугорков или впадин. Ни в коем случае не допускается косоглазие. Шерсть длинная, тонкая, без пухового подшерстка. Окрас шерсти, как у кошек колор-пойнт вариантов «котик» голубой, шоколадный и лиловый.

Бирманская полудлинношерстная. Несмотря на свое название, эта кошка произошла в Европе от последовательного скрещивания сиамских и

персидских кошек. Это ласковая, воспитанная и очень общительная кошка.

Она более длинная, чем обычная полудлинношерстная кошка, с более узкой мордой. Голова у бирманки круглая, с толстыми щеками и «римским» носом. Глаза круглые, немного раскосые, сапфирово-синего цвета. Уши среднего размера, темные и закругленные. Подушечки передних лап белые, а на задних лапках белые чулочки поднимаются к пятке. Хвост средней длины. Шерсть длинная, бежево-золотого цвета, с коричнево-котиковыми пятнами.

Мэйн-кун. Порода выведена из американских фермерских кошек при скрещивании ангорских и беспородных короткошерстных. Это ласковая, покладистая кошка, но она не приспособлена к жизни в квартире, так как нуждается в большом жизненном пространстве. Мэйн-кун может спать в очень странных положениях в самых неподходящих местах. Основные характеристики мэйн-куна: большая голова клиновидной формы, нос средней длины, глаза большие, немного раскосые, зеленые, уши длинные, заостренные, туловище большое, мускулистое, хвост длинный, пушистый. Шерсть густая, тяжелая, почти короткая спереди и очень длинная на спине и животе. Цвет медно-коричневый с черным, с белой грудью, животом и лапами. Лапы большие, круглые. Ноги средней длины.

Норвежская лесная. Еще древние викинги считали ее священным животным. Она упоминается среди домашних животных, находившихся на борту кораблей викингов. Викинги, плававшие по северным морям, держали эту кошку, чтобы защитить трюмы кораблей от крыс и мышей. Первая точная дата упоминания о норвежских кошках — 1599 г. Священник К. Фриис описал эту породу.

Внешне норвежские кошки похожи на рысь, у них такие же длинные задние лапы, густое жабо и пучки шерсти на ушах. И те, и другие хорошо плавают и даже занимаются рыбной ловлей.

Жизненный цикл этих кошек по-прежнему связан с естественной средой обитания. Шерсть лесной кошки почти не спутывается. Период линьки — начало лета. В течение нескольких дней старая шерсть почти полностью выпадает. К началу осени кожа утолщается, мех густеет. Зимой он длиннее почти на сантиметр. Еще одна особенность шерсти этих кошек — через четверть часа после того, как кошка вымокла, ее шерстка снова становится абсолютно сухой. У лесной кошки мощные когти. Это единственная из домашних кошек, которая спускается со ствола дерева, двигаясь по спирали, и ее мордочка все время обращена вперед. В домашних условиях эти кошки быстро обучаются открывать дверцы холодильников, включать свет. Они очень преданы хозяевам.

Шерсть норвежца может быть очень разного цвета. Встречаются белые, серые, черно-белые, тигровые, рыжие и черепаховые кошки. Эта порода признана в 1977 г. Стандарт таков: большие высокие уши с густыми пучками волос, прямой нос, шерсть полудлинная, непромокаемая, хвост длинный и пушистый, телосложение крепкое, задние лапы длиннее передних, голова длинная, в форме равностороннего треугольника, профиль прямой, подбородок мощный, глаза большие, слегка косящие. Стандарта для цвета глаз не установлено.

Рэгдолл. Эта разновидность кошек появилась совсем недавно — около 15 лет назад. У этих кошек нет инстинкта самосохранения, поэтому они требуют особенно тщательной защиты. Эти кошки не знают ни страха, ни боли.

разводится В 3-x вариантах: Рэгдолл цветовых биколор (светлоокрашенное тело с темными маской, ушами, хвостом и белыми грудью, животом, ногами); колор-пойнт (светлоокрашенное тело с темными пятнами); миттед (как колор-пойнт, но с белыми грудью, нижней челюстью, с нагрудником и рукавчиками на передних лапах). Рэгдоллы рождаются белыми. Окраска проявляется лишь к 2-летнему возрасту. Это огромное животное, достигающее метра от носа до кончика хвоста. Взрослые животные часто весят около 10 кг. Это очень ласковое животное, предпочитает, чтобы его носили на руках, но может ходить на поводке. Кошки рэгдолл сообразительны и игривы, позволяют себя «тискать».

Основные окрасы — сил-пойнт, чоколат-пойнт, лайлак-пойнт.

Стандарт для сил-пойнта биколора: клиновидная голова, толстые щеки, короткий нос, уши закругленные, среднего размера, глаза раскосые, синего цвета. Тело длинное, крепкое. Хвост длинный, шерсть густая, ноги средней длины, лапы круглые и очень большие. Окрас меха бледно-кремовый, переходящий в темно-коричневые пятна, грудь, живот и ноги белые.

Сомалийская. Эта порода кошек выведена в конце 50-х — начале 60-х годов. канадскими и американскими селекционерами. Сомалийка — дружелюбная, чуткая, игривая кошка. В десятилетнем возрасте она играет, как маленький котенок. Бегать и прыгать — ее любимое занятие. К числу особенно любимых игр относится игра с водой. Пожалуй, воду она любит больше всего на свете. Сомалийская кошка может часами мурлыкать и старается не пускать в ход когти. Она приветлива и по отношению к другим животным, стремится завязать дружбу с собаками, попугаями, кроликами и кошками других пород.

У сомалийской кошки мускулистое туловище среднего размера, она

крупнее, чем ее предки — абиссинские кошки. Взрослая кошка весит от 4 до 5 кг. Шерсть у нее густая с богатым подшерстком. Над лопаткой — зона с короткой шерстью, самая длинная шерсть — на животе. Хвост пушистый, вокруг шеи должно быть жабо, у котов оно выражено сильнее, чем у кошек. Волос имеет несколько вариаций окраски: кончик красного цвета, затем попеременно следует оранжевый и черный. Последний цвет над кожей — оранжевый. Иногда бывает до 9 цветовых полос на одном волосе. У рыжих кошек цветовые полосы красного и шоколадного цвета. Сомалийская кошка должна иметь подошвенную полосу. Подошва от подушечек до пятки черная. Над пяткой начинается оранжевая опушь из густой шерсти.

Голова кошки имеет клинообразную форму, подбородок округленный, ярко выраженный, без верхнего или нижнего прикуса. Уши большие, у основания широкие, умеренно заостренные. На внутренней стороне уха горизонтальные пучки волос. На кончиках ушей кисточки. Глаза большие, миндалевидной формы, они выделены темной каемкой, окруженные более светлым участком. Над глазами имеются короткая вертикальная черточка и темная линия, идущая от верхнего века к уху. Цвет глаз темно-золотистый или зеленый. Грудная клетка округлена, спина слегка изогнута. Основные цветовые вариации: дикая (буро-оранжевого цвета с черными кончиками волос); красно-бурая (медно-красного цвета с шоколадно-коричневым тикингом); желто-коричневая (матово-бежевого цвета с темно-кремовым тикингом).

Тиффани. Выводится в США последние 10 лет. Похожа на короткошерстную бирманку, только голова более закругленная, а глаза золотистого цвета. В профиль видна «седелка» между прямым носом и покатым лбом. Уши закругленные, широко расставленные, повернуты вперед. Туловище среднего размера. Шерсть недлинная, цвета собольей шкуры. На животе светлее. Хвост короткий. По повадкам кошка похожа на сиамцев.

Турецкая ван. Эти кошки привезены из Турции в 1955 г. В Турции разводятся уже несколько столетий. Стандарт для ванской кошки: мускулистое, вытянутое, плоское туловище, ноги средней длины, лапы круглые, голова короткая, в виде треугольника широким углом книзу, нос прямой, средней длины, развитый подбородок, мощная шея. Глаза расположены слегка наискось, их форма овальная. Уши большие, опушенные, близко поставленные, направленные прямо. Цвет глаз — яркоянтарный, края век розовые. Шерсть известково-белая, без примеси желтого. На морде — каштаново-красные пятна с белыми просветами, уши белые, внутренняя часть уха розовая. Шерсть длинная, без подшерстка,

хвост средней длины, каштаново-красный, с более бледными кольцами. Нос и подушечки лап розовые. Каштаново-красные пятна часто бывают неоднотонными. Каштаново-красные уши считаются дефектом.

Кошки ван ласковые и привязчивые. Но в первые 6 месяцев после рождения они похожи на маленьких диких зверей. Кошки отличные пловцы и рыбаки, с удовольствием плавают в ванне. Это упрямые и настойчивые звери, они очень не любят, когда их носят, но зато очень любят, когда с ними разговаривают. Кошка ван хорошо поддается дрессировке.

Короткошерстные кошки

Абиссинская. Эти кошки были завезены в Англию из Эфиопии в 60-х годах прошлого века. Абиссинские кошки умны, быстро обучаются; они не любят, когда их помещают в замкнутое пространство. Существует 3 разновидности рисунка шерсти: радди— красно-коричневая, местами с более темными коричневыми и черными пятнами; красная — медно-красная с шоколадными отметинами; голубая — голубовато-серая с голубовато-стальными отметинами. Все разновидности могут иметь янтарный, зеленый или карий цвет глаз. Основные характеристики абиссинской кошки: голова закругленная, нос средней длины, глаза большие, миндалевидные, уши большие, заостренные, туловище среднего размера, очень стройное, хвост длинный. Шерсть короткая и очень густая. Ноги длинные, стройные, лапы маленькие, овальной формы. Стандарт этой кошки был установлен в 1929 г.

Американский курцхаар. Эти кошки завезены Европы переселенцами в Северную Америку. Американская короткошерстная кошка — «родственница» британской жесткошерстной. Это выносливые и смелые животные. Основные характеристики: туловище от крупного до среднего размера, коренастое и мускулистое; грудная клетка хорошо развита, округлой формы; ноги мощные, равномерно сужающиеся книзу; лапы круглые и плотные; хвост средней длины, широкий, сужающийся к кончику, кончик хвоста закруглен; голова довольно крупная, лоб и череп слегка закруглены, нос средней длины, прямой и широкий, отчетливо заметна переносица, подбородок мощный, уши прямостоящие, средней величины, высота ушей равна их ширине, кончики закруглены, могут заканчиваться кисточками, глаза круглые, далеко стоящие друг от друга. Цвет глаз может быть зеленым, желтым, медным или голубым. Допустимы любой окрас шерсти, рисунок и отметины. Шерсть короткая и плотная.

Американская жесткошерстная. Эта кошка появилась в результате случайной мутации в помете американской короткошерстной кошки в 70-е годы. У нее такое же строение тела, только шерсть как бы завита. Это активные и умные животные. Цветовые вариации те же, что и у американской короткошерстной кошки. Стандарт для голубой американской жесткошерстной: голова овальной формы с квадратной мордой, нос средней длины, нижняя челюсть хорошо развита, шерсть кудрявая, щетинистая и жесткая голубовато-серого цвета.

Бирманская короткошерстная. Все кошки этой породы происходят от коричневой самки восточного типа и сиамского кота котикового окраса. У бирманской кошки гладкая шерсть, округлое тело, голова клиновидная с высокими скулами и укороченным носом, глаза раскосые сверху и закругленные снизу, уши среднего размера, закругленные на концах. Шерсть короткая, хвост средней длины, ноги длинные и стройные, передние короче задних, лапы маленькие, овальные.

Наиболее распространена коричневая разновидность бирманской кошки, но есть еще несколько разновидностей: голубая с голубовато-серыми подушечками лап; лиловая с подушечками лавандово-розового цвета; шоколадная с подушечками цвета молочного шоколада; торти с подушечками черного и розового цвета; красная с подушечками розового цвета; кремовая с подушечками розового цвета; голубовато-черепаховая с черными или голубовато-серыми подушечками; шоколадно-черепаховая с подушечками цвета молочного шоколада; лилово-черепаховая с лавандово-розовыми подушечками.

У всех разновидностей бирманской короткошерстной кошки желтые глаза.

Бомбейская. Эта порода выведена в 70-е годы в США. Ее предки — бирманские и американские короткошерстные кошки. Цвет ее шерсти абсолютно черный, с заметным блеском, шерсть очень короткая, голова круглая, нос короткий, нижняя челюсть хорошо развита, глаза круглые, желтого или медного цвета, уши средней величины, широко расставленные, кончики ушей немного закруглены. Туловище и хвост средней длины, лапы маленькие и овальные. У бомбейской кошки очень хороший характер, она любит общество и готова мурлыкать непрерывно.



Британская короткошерстная. Этот тип кошек возник в результате длительного скрещивания обычных мурок с персами. По стандарту у британцев должны быть широкий череп на короткой крепкой шее, круглая морда со щеками, широкий, короткий, прямой нос, широко расставленные глаза, маленькие, слегка закругленные уши. Туловище сильное, хвост короткий и толстый, шерсть короткая, густая, плюшевой текстуры, с плотным подшерстком. Существует несколько разновидностей британцев.

Британская белая кошка появилась в конце XIX века, она выведена из лучших экземпляров уличных кошек. Это добродушная, умная, ласковая кошка, но склонна к глухоте. Существуют голубоглазые, оранжево-глазые и разноглазые разновидности. Разноглазые кошки получены как побочный продукт селекции, направленной на получение оранжевоглазой кошки с хорошим слухом. У белой британской кошки большие круглые глаза, уши среднего размера, закругленные на концах, голова широкая и круглая, нос прямой, короткий, нижняя челюсть хорошо развита.

Черепахово-белая. У этой кошки окрас тот же, что и у «торти», но с

белыми пятнами. Шерсть — смесь черного, красного и кремового. Глаза темно-оранжевые или медные.

Британская голубая. У этой кошки голубая плюшевая шерсть и очень красивые медные или оранжевые глаза. Характер добродушный и ласковый. Основные характеристики: голова круглая, широкая, с прямым коротким носом и развитой нижней челюстью; глаза большие, круглые, медного или оранжевого цвета; уши закругленные, среднего размера; туловище приземистое, мускулистое, с коротким толстым хвостом и короткими, но пропорциональными ногами; лапы большие и круглые, шерсть короткая, густая, голубовато-серого цвета.

Британский «голубой крем». Эта разновидность кошек получена в результате скрещивания британской голубой и британской кремовой. При рождении котят часто принимают за бледноокрашенных голубых, правильный рисунок шерсти проявляется только через несколько месяцев. Голубые, кремовые и «голубой крем» часто рождаются в одном помете. По правилам наследования — «голубой крем» почти всегда самки. Глаза у этой разновидности кошек медного, золотого или оранжевого цвета.

Британская черная. В средние века этих кошек часто сжигали, т. к. считали ведьминым отродьем. У этой разновидности кошек шерсть абсолютно черного цвета, но котята могут рождаться с примесью «ржавчины». Глаза у черной британской кошки золотого, оранжевого или медного цвета.

Британская кремовая. Впервые эти кошки появились в конце девятнадцатого века в пометах черепаховых кошек, но признали их только в 20-е годы следующего века. Получить разновидность этой кошки довольно трудно, т. к. стандартом требуется ровный цвет без отметин. Шерсть у такой кошки мягкая, цвета слоновой кости. Глаза золотистые, оранжевые или медные.

Британская полосатая. Эта разновидность выведена из лучших уличных кошек. Вывести кошку с абсолютно правильным рисунком шерсти — очень сложно. Классический рисунок характеризуется пятнами в виде бабочек на плечах, от которых идут полосы вдоль хребта. На боках спираль в виде устрицы, грудь пересечена двумя полосами в виде ожерелий. На лбу темные полоски образуют букву «М». На хвосте и ногах полосы в виде колец, живот пятнистый. Недавно выведена зеленоглазая серебристая полосатая кошка C сильно выраженными отметинами. Существует три разновидности британской полосатой кошки: коричневая с черными полосами, оранжевыми глазами; серебристая с черными полосами на сером фоне, с зелеными или карими глазами;

красная с очень темными красными полосами на красном фоне, с глазами оранжевого или медного цвета.

У этой разновидности британских кошек очень хороший характер: это добродушное, ласковое и умное животное.

Британская пятнистая, «спотидд». Разновидности этой кошки такие же, как у полосатых британцев. Наиболее популярны серебристая с бледносерой шерстью с черными пятнами, зелеными или карими глазами; коричневая с бледно-коричневой шерстью с черными пятнами, и глазами медного, золотистого или оранжевого цвета; красная с темно-красными пятнами на светло-красном фоне, темно-оранжевыми или медными глазами.

Британская двухцветная. У этой кошки белые пятна равномерно распределены на фоне другого окраса. Разновидности: черно-белая, белоголубая, оранжево-белая, кремово-белая. Белые пятна идут по морде, груди и лапам. Глаза у всех двухцветных кошек оранжевого или медного цвета.

Британская черепаховая. Появилась еще в конце XIX века. Этих кошек называют «торти». У них черная шерсть, покрытая равномерными красными и кремовыми пятнами. Черепаховый окрас наследуется только самками.

Британская дымчатая. Выведена в конце XIX века путем скрещивания серебристо-полосатых и одноцветных кошек. У этой кошки белый подшерсток, а кончики волос другого цвета. Существует две разновидности: черная дымчатая и голубая дымчатая. Глаза этих кошек золотистого, медного или оранжевого цвета.

Британский «типит», «с кончиками». Эквивалент персидской «шиншиллы» или камео. У этой кошки белый подшерсток и волоски другого цвета. Кончики волос могут быть голубые, лиловые или шоколадные. Глаза при черном окрасе зеленые, при других — оранжевого или медного цвета.

Восточная короткошерстная. Некоторые разновидности этой кошки получают из сиамских естественным путем, других выводят из сиамских и местных короткошерстных специально. Это очень грациозные, любопытные и подвижные кошки. Существуют следующие разновидности: серебристо-серая (белый окрас, черные кончики волос, зеленые глаза); «черного дерева» (окрас шерсти агатово-черный, глаза зеленые); белая с фарфорово-голубыми глазами; голубая (окрас голубовато-серый, зеленые глаза); дымчатая (белый подшерсток, кончики волос лиловые, каштановые, камео, «черного дерева»); красная с янтарными или зелеными глазами; лиловая (окрас розовато-серый, глаза зеленые); кремовая (окрас бурый или

желто-кремовый, глаза зеленые); полосатая (полосы голубые, каштановые, лиловые, красные, серебристые, «черного дерева»; глаза зеленые); темная камео (белый окрас, концы волос красные, глаза зеленые); «торти» (черный окрас с белыми или красными пятнами, глаза зеленые с янтарным оттенком); «голубой крем» (голубой окрас с кремовыми подпалинами, зеленые глаза).

Основные характеристики: клиновидная голова, длинный нос, глаза раскосые миндалевидные, большие заостренные уши, гибкое туловище, длинный хвост, шерсть короткая мягкая, длинные стройные ноги, маленькие лапы овальной формы.

Гавана. Эта порода выведена в 50-е годы в Англии. Окрас шерсти этой кошки темно-коричневый, глаза зеленые, миндалевидной формы. Это умная и нежная кошка, но требующая массу внимания. Британская гавана — кошка сиамского типа, но выглядит, как американская восточная коричневая. Разновидностей у этой кошки нет. Основные характеристики: длинная, клиновидная голова, с коротким прямым носом; раскосые глаза; большие, закругленные уши; гибкое, длинное туловище; длинный хвост; шерсть короткая, интенсивного каштаново-коричневого цвета; длинные и стройные ноги, передние короче задних; подушечки лап маленькие, овальные.

Европейская короткошерстная. Это общительное, дружелюбное, неприхотливое и выносливое животное, но иногда проявляющее такие свойства, как упрямство и своеволие. У породной европейской короткошерстной кошки больше нет той склонности к бродяжничеству, которая была у ее предка — уличной кошки.

Селекция этих кошек началась в Англии в конце XIX века. Признание порода получила в 1903 г. Особенно способствовали росту популярности новой породы голубые кошки, которые и сегодня появляются в потомстве черных домашних кошек. Другой цвет, который очень популярен среди любителей европейской короткошерстной кошки — чисто-белый, без полос и пятен. Эта разновидность была выведена после второй мировой войны.

Взрыв популярности европейской короткошерстной кошки — 70-е годы. В это время из Англии, Франции и Дании вывозили огромное количество голубых короткошерстных, которых называли «картезианцами». В списке популярности европейская кошка опередила германскую, абиссинскую и другие породы.

Обычная европейка — красивая, здоровая, гармоничная кошка. У нее уравновешенный, ласковый, но ненавязчивый характер. Она легко привязывается к своему хозяину, но при этом не теряет своей

независимости. Основные характеристики: плотное, массивное туловище; мощные, пропорциональные ноги; хвост толстый у основания, его длина соответствует размерам туловища; лапы крупные; уши закругленные; морда и нос короткие; развитые щеки; шерсть тонкая, но плотная. Существует огромное количество цветовых вариаций европейской короткошерстной кошки. Среди них: белые с голубыми или оранжевыми глазами, черные, кремовые, кремово-полосатые, серебристо-полосатые, голубовато-кремовые, коричнево-полосатые, тигровые, черепаховые, пятнистые, двухцветные и многие другие.

Египетские мау. Порода, происходящая из Каира, в конце 50-х годов завезена в США. На лбу этих кошек есть рисунок, подобный тому, который часто встречается у древних изображений кошек. По-видимому, мау — потомки кошки, которой поклонялись в Древнем Египте.

Мау — дружелюбные, ласковые и игривые кошки. Основные характеристики: туловище средней длины, грациозное, с хорошо развитой мускулатурой; ноги пропорциональны относительно туловища, передние короче задних; лапы тонкие, овальной или круглой формы; у этих кошек мощный затылок и мускулистые плечи; хвост толстый у основания; голова клиновидная, слегка закругленная; нос прямой, между носом и лбом в профиль виден мощный изгиб; уши от средних до больших, острые на концах, широкие, высоко поставленные на черепе, далеко отстоящие друг от друга, внутри уши покрыты короткой плотной шерстью, иногда на концах могут быть кисточки; глаза большие, миндалевидные. Недостатком считаются запавшие щеки в области усов. Шерсть у мау густая, плотная, средней длины, но волос имеет по 2-3 полосы зонального окраса. Таким образом, египетский мау, несмотря на свое африканское происхождение, не типично восточного строения. Цветовые разновидности: серебристая (с пятнами древесного угля на серебристом теле), медовая с темными пятнами, дымчатая (тело цвета древесного угля с белым подшерстком и темными пятнами), оловянная (темно-серые или коричневые пятна на бледно-желтовато-коричневом теле).

Кел. Первая кошка этой породы появилась в 1981 г. Это была кошечка со странными завитыми ушами, она принесла четырех котят, двое из которых имели такую же форму ушей. Суламифь — так звали эту кошку — и два ее котенка вызвали огромный интерес на выставке в Пал Спрингс. Затем был установлен стандарт для этих животных. При поверхностном осмотре уши кела напоминают уши скоттиш фолда, но в отличие от фолда у кела большие, крепкие и прямые уши с завитком в центральной части, острие уха обращено к центру и немного отнесено назад. Это придает

кошке экстравагантный вид. Так обычный уличный кот стал породистым «дворянином».

Основные характеристики: завитые уши; голова любая; подбородок сильный, на одной линии с носом и верхней губой; нос средний, с кривизной, без седелки; глаза круглые, большие; желательно, чтобы внутри уха росли волоски; туловище среднего размера, коренастое и сильное; лапы круглые; хвост веретенообразный; цвет шерсти любой.

Мэнская. Считается, что первые кошки этой породы были привезены на остров Мэн в Ирландском море в XVI в. с Дальнего Востока. Повидимому, эта порода появилась в результате генетической аномалии — она Строением туловища кошка похожа на британскую короткошерстную, но ее задние ноги длиннее, чем передние. Характер ласковый. добродушный Допускаются кошек мэнских И короткошерстные варианты, кроме животных с тиковыми, шоколадными и лавандовыми пятнами. Основные характеристики: круглая широкая голова; короткий прямой нос; развитая нижняя челюсть; большие круглые глаза медного или оранжевого цвета; уши средние, закругленные на концах; коренастое туловище; хвоста нет; короткие прямые ноги, передние короче задних; шерсть короткая и густая.

Кимрская. Эти кошки появились в 1960 г. среди бесхвостых мэнских кошек. Однако у них длинная шерсть. По всем остальным признакам — это мэнская кошка. Кимрских кошек можно спаривать с котами той же породы, в отличие от мэнских, которым нужен не мэнский партнер. Однако бесхвостой кимрской кошке обязательно нужен кот с укороченным хвостом.

Китайский арлекин. Несмотря на свое название, это американская короткошерстная кошка. Окраска у нее такая: основной фон — белый с пятнами черного или красноватого цвета на голове и спине. Хвост темный. По окрасу эти кошки похожи на японских бобтейлов. Цвет глаз у арлекина золотистый, но иногда встречаются животные с голубыми глазами.

Корат. Порода завезена в США из Таиланда в 1959 г. Пара этих кошек считается подарком «на счастье» таиландским невестам. У коратов серебристо-голубой мех, большие зеленые глаза, похожая на сердечко мордочка. Голова сердцевидная; нос короткий; уши большие, закругленные; туловище полукоренастого типа; хвост и ноги средней длины; лапы маленькие, овальной формы; шерсть короткая, шелковистая. Эти кошки редкость даже у себя на родине.

Оцикат. Эта кошка признана только в США. Среди ее предков сиамские и абиссинские кошки. По типу оцикат можно отнести к

восточным пятнистым короткошерстным кошкам «споттид табби». Рисунок шерсти напоминает египетского мау. Оцикаты, как и сиамские кошки, издают мелодичные мурлыкающие звуки.

Рекс. Первый кот этой породы появился в 1950 г. в Англии. Он был красно-белого цвета, кудрявый и с кудрявыми усами. В результате скрещивания котенка с его матерью родилось несколько кудрявых котят. В 1960 г. в Девоншире была обнаружена еще одна кудрявая кошка. Но при скрещивании этой кошки с потомками красно-белого кота появилось потомство с прямой шерстью, что служило доказательством, что у девона и корниша различные гены. Таким образом, два типа кошек с курчавой шерстью были названы рексами. Рексы ласковые, энергичные, игривые кошки. Они умеют махать хвостом, как собаки. За курчавую шерсть и способность махать хвостом их называют «пудель-кошками». Для этих кошек допустимы все окрасы и рисунки, кроме двухцветного. Рексы с сиамским окрасом известны как «сирексы», глаза у них должны быть синими, зелеными или желтыми. Цвет глаз кошек с другим окрасом должен гармонировать с цветом шерсти.

Основные характеристики: плоская голова, короткий нос, широкие скулы, овальные глаза, большие заостренные уши, гибкое туловище с длинным хвостом, ноги длинные и стройные, лапы маленькие и овальные, шерсть короткая, волнистая.

Русская голубая. У этой кошки восхитительная серо-голубая шерсть. В 1860 г. русскую голубую кошку привезли из Архангельска в Англию. Английских любителей кошек поразила густая и очень шелковистая шерсть. Кошка была названа по месту своего происхождения — архангельская голубая. Известны также и другие регионы, где живут короткошерстные голубые кошки. В 1912 г. голубые короткошерстные кошки разделились на 2 класса: голубой британский тип и голубой иностранный тип. В 40-е годы русским голубым кошкам добавили сиамской крови, изменив их тип — они стали миниатюрнее.

Основные характеристики: вытянутый корпус, грациозное тело, прямая длинная шея, хвост длинный, суживающийся; высокие ноги; узкие овальные лапы; короткая клинообразная голова с прямым носом; сильно обозначены подушечки усов; большие уши, у основания широкие и заостренные к концу, вертикально стоящие, кожа ушей тонкая и прозрачная, с небольшим количеством волос на внутренней стороне; глаза зеленого цвета, большие, широко расставленные, миндалевидной формы; шерсть короткая, тонкая и мягкая, подшерсток и остевой волос одинаковой длины; нос и подушечки лап серо-голубые; цвет шерсти равномерно-

голубой с серебристым отливом. Недостатками считаются: белые пятна и полоски, коренастое телосложение, четырехугольная или круглая голова, прилегающий мех, ярко выраженный сиамский тип, слишком широкий у основания хвост, круглые глаза с желтыми включениями. Русская голубая кошка застенчива и скрытна по отношению к чужим людям. Для общения она выбирает одного человека, с которым очень ласкова: трется о ноги, поднимается на задние лапы, издает мурлыкающие звуки. Эта кошка терпеть не может шума. У нее хорошо развит охотничий инстинкт. Однако голубая интеллигентная кошка. Это особенно — очень чистоплотная кошка, она не выносит даже слабый посторонний запах на своей шерсти. У русской голубой необычно острые, тонкие, почти игольчатые когти, однако она никогда не применяет их против своего хозяина.

Сиамская. Эти кошки появились в Европе около 100 лет назад. На своей родине, в Таиланде, они почитались как священные животные. На хвосте этих кошек был узел или надлом. В 1892 г. появился стандарт для сиамских котов, однако первые коты из Сиама имели мало общего с современными сиамскими кошками. У них была круглая голова, тело средней упитанности и надломанный хвост, но окрас был такой же, что и у современных животных.

Теперь сиамская кошка — это стройное изящное животное с узкой головой, яркими голубыми глазами и хвостом, похожим на плеть. Узлы на хвосте или надломанный хвост считаются недостатками и являются признаками деградации.

Котята рождаются снежно-белыми, постепенно темнеют концы лап, ушей и хвоста. В теплой местности живут более темные животные.

Основные характеристики: элегантное мускулистое туловище; большие заостренные уши, широкие у основания; нос длинный и прямой, без седелки; глаза миндалевидные, поставленные наискось; шея тонкая и длинная; ноги тонкие; лапы овальные; окрас равномерный, допускается «тень» на ногах.

Цветовые вариации: блю-пойнт (голубовато-белая с отметинами сероголубого цвета), лайлак-пойнт (бледный цветок магнолии с розовато-серыми отметинами), сил-пойнт (теплый кремовый с отметинами цвета шкуры морского котика), чоколат-пойнт («слоновая кость» с отметинами цвета молочного шоколада).

Самая важная черта характера сиамской кошки — привязанность к человеку, она любит общение, но ненавидит шум и суматоху. Если перед ней закрыли дверь, то она будет сидеть и жалобно плакать до тех пор, пока

дверь не откроется. Своим голосом сиамская кошка может выразить любые чувства, ее репертуар: от тишайшего мурлыканья до громкого пронзительного крика. Сиамка очень интеллигентна и при этом игрива. По меньшей мере два раза в день она должна «отбушевать». Сиамская кошка нуждается в воспитании. Сиамка точно знает режим дня своего хозяина и очень удивляется, если режим вдруг не соблюдается. Эту кошку можно научить ходить на поводке, и она даже сама будет требовать, чтобы ее вывели погулять, принося поводок.

Сингапурская. В США попала из Юго-Восточной Азии. В Сингапуре она ведет бродячий образ жизни и совсем не популярна. Окрас шерсти сингапурской кошки имеет цвет слоновой кости с коричневым.

Основные характеристики: закругленная голова, короткий нос, большой подбородок, раскосые миндалевидные глаза зеленого или золотого цвета, большие заостренные уши, маленькое приземистое туловище с прогнутой спиной, хвост и ноги средней длины, лапы маленькие и овальные, шерсть короткая и мягкая, цвет должен быть перемежающимся с темными бронзовыми и кремовыми отметинами.

Скоттиш фолд. Другое ее название — шотландская вислоухая. Висячие ушки появляются у котят в возрасте пяти недель. Эти кошки известны давно, они жили в Китае. Около десяти лет назад вислоухий кот родился и в Европе. Часто висячие уши сопровождаются нарушением строения животных. Тем не менее, стандарт уже существует: туловище средней величины; круглая голова; выступающие челюсти; у самцов полные щеки; круглые глаза; широко расставленные уши, на концах загнутые вперед. В качестве партнеров этой кошки выбирают британских или американских короткошерстных котов.

Сноу шу. Порода выведена недавно в результате скрещивания сиамской кошки и американского короткошерстного двухцветного кота. Это живая и добродушная кошка. Существует две цветовые разновидности: сил-пойнт (тело цвета топленого молока, грудь и живот бледно-желтовато-коричневого цвета, маска — котикового), блю-пойнт (тело голубоватобелое, грудь и живот более бледные, маска серо-голубоватая, темная).

Стандарт: круглая голова с треугольной мордой, нос средней длины, большие миндалевидные глаза темно-синего цвета, большие заостренные на концах уши, мускулистое туловище, хвост и ноги средней длины, шерсть короткая, лапы круглые и белые.

Сфинкс. В Европе эту кошку не признают. Сфинксы выведены в Канаде в 1966 г. Первый безволосый котенок-мутант родился в провинции Онтарио. Несмотря на свой странный и несколько зловещий вид, это

спокойная и ласковая кошка. Кожа у нее вельветовой текстуры, может быть любого цвета и рисунка.

Стандарт: голова треугольной формы, короткий нос, глубоко посаженные раскосые глаза медного или золотистого цвета, уши очень большие и закругленные, удлиненное туловище, длинный хвост, длинные стройные ноги, маленькие круглые лапы, шерсти нет, только на мордочке, ушах, подушечках лап и кончике хвоста может быть пушок.

Тонкинская. Получена в результате скрещивания сиамской кошки и бирманской короткошерстной. Тонкинская кошка очень любит людей, что часто оборачивается против ее самой.

Цветовые разновидности: «натуральная норка» (теплый коричневый окрас с темно-шоколадными отметинами), «голубая норка» (голубоватосерый окрас со светлыми или слегка голубыми отметинами), «медовая норка» (румяно-коричневый окрас с шоколадными отметинами), «платиновая норка» (бледно-серый окрас с темно-серыми отметинами), «норка-шампанское» (тепло-бежевый окрас с бледными коричневыми отметинами).

Стандарт: клиновидная голова, длинный нос, квадратная морда, миндалевидные глаза, большие, закругленные на концах уши, изящное туловище, длинные ноги и хвост, маленькие овальные лапы, шерсть короткая и мягкая.

Экзотическая короткошерстная. Первый экземпляр этой породы зарегистрирован в 1967 г. Эта кошка возникла в результате скрещивания персидской и американской короткошерстной кошек. Существует около сорока разновидностей экзотических короткошерстных кошек. У экзотиков прекрасное здоровье, они игривы, обладают мягким голосом, внешне похожи на маленького медвежонка.

Стандарт: туловище приземистое, широкие грудь и плечи, прямая спина, короткие толстые ноги, большие круглые лапы, голова массивная, с широким черепом, развитые скулы, мощный подбородок, сильные челюсти, короткий курносый нос, маленькие, широко расставленные, закругленные уши, большие круглые, далеко отстоящие друг от друга глаза, шерсть плотная, густая, немного длиннее, чем у других короткошерстных кошек.

Японский бобтэйл. Эта порода встречается в Японии в домашнем и полудиком состоянии. У нее уникальный короткий и закрученный хвост, шерсть на нем растет во всех направлениях. Это крупный, стройный, мускулистый тип. Цветовые разновидности, ми-ке (черно-красно-белая и черно-красно-пятнистая), черная, белая, красная, черно-белая, красно-

белая, черепаховая (черно-красно-кремовая). Однако допускается любой другой окрас, предпочтительнее трехцветный.

Стандарт: туловище средней величины, длинные высокие ноги, задние ноги согнуты и несколько длиннее передних, лапы овальной формы, голова треугольная, длинный нос, сильные щеки, в области усов впадина, высокие, широко расставленные уши, стоящие под углом к голове, большие глаза предпочтительно овальной формы, шерсть мягкая, средней длины, без заметного подшерстка, цвет глаз, мочки носа и подушечек лап должен гармонировать с окрасом шерсти.

В спокойном состоянии кошка держит хвост высоко поднятым, его длина при этом — 6–9 см; вытягиваясь, хвост достигает 10–13 см. Шерсть на хвосте длиннее и грубее, чем на туловище.

Официально неподтвержденные породы

Сибирская. Селекция этой породы началась в 1987 г. Основные характеристики: крепкое, мускулистое, несколько массивное туловище; ноги толстые, лапки круглые, с пучками шерсти между пальцами; голова большая, трапециевидной формы; нос широкий и прямой; уши в форме равностороннего треугольника, кончики слегка закруглены; наружная сторона ушей покрыта короткой шерстью, но на кончиках волоски формировать кисточки; удлиняются и должны круглые, расставленные глаза; длинный пушистый хвост, широкий у основания, сужающийся к концу; шерсть средней длины, на шее образует пышный воротник. Цвет шерсти и глаз допускается любой. Домашняя. Основные характеристики: конституция и окрас должны находиться в гармонии, форма глаз и их величина соответствуют типу головы, окрас шерсти может быть как одноцветным, так и с рисунком, цвет глаз гармонирует с окрасом шерсти. Домашняя кошка должна быть опрятна, обязана демонстрировать уравновешенный темперамент.

Домашняя ветеринария

Продолжительность жизни животного

В среднем кошка живет приблизительно 14–16 лет. Конечно, это связано со многими факторами (условия содержания, иммунная система, наследственность и т. д.). Многие кошки спокойно доживают до 22, а некоторые — и до 32 лет. По статистическим данным, одна из трех кошек живет в среднем до 9-летнего, а одна из десяти — до 12-летнего возраста. Впрочем, уже сейчас наблюдается тенденция к увеличению продолжительности их жизни.

Bec

Средний вес взрослых домашних кошек варьирует в зависимости от породы, пола, здоровья, гормонального статуса животного и условий его содержания. Так, одна из самых маленьких в мире кошечек весит в среднем 2—3 кг, а одна из самых крупных пород кошек — мэйн кун при средних показателях имеет вес 5—6 кг для кошек и 7—9 кг для котов. Что касается гормонального статуса животного, то не секрет, что «умиротворенные» кастрированные животные обычно склонны к избыточному весу, и это необходимо учитывать в их рационе питания.

То же касается излишней худобы вяжущего кота. Это омрачающее жизнь и оскорбляющее эстетический взор заводчика явление также связано с гормональным статусом «труженика». И, как правило, пока он не угомонится, «толстым и красивым» ему не стать. Перекормленные, жирные кошки обычно имеют нарушения циклов течек, осложнения при вынашивании котят и родах и многие другие негативные явления. Естественно, что для котов подобные излишества также негативно сказываются на здоровье. Наиболее часто ожирение встречается у кошек старше пяти лет.

Сроки беременности

Сроки беременности у кошек также варьируют в зависимости от породы, количества вынашиваемых котят и индивидуальных свойств животного. В среднем это составляет 58–72 дня. И если ваша кошка не собирается рожать, как предписано наукой, на 63-й день, чувствуя себя при этом совершенно безмятежно, не омрачайте ей жизнь своим нетерпением.

Определение состояния здоровья

Каждый человек, имеющий опыт в содержании кошек, насколько терпеливо, самоотверженно и безропотно это маленькое существо переносит недомогание и боль. Именно поэтому следует быть очень внимательным к любым отклонениям в ее поведении и внешнем виде. Здоровая жизнерадостная игрунья, обычно принимающая активное участие во всех домашних делах, вдруг исчезает из вашего поля зрения, старается забиться в укромное, темное место, неохотно откликается на зов, избегает общения — словом, ведет себя «не так». Всегда чистоплотная, шелковистая и лоснящаяся, с ясными и блестящими глазами кошка превращается во взъерошенное, с неопрятной шерстью и тусклым взглядом существо по имени «не тронь меня». Все это незамедлительно должно привлечь ваше внимание. Известно, что всякое заболевание вызывает в организме целый ряд более или менее серьезных расстройств, которые имеют различные внешние проявления. Для того чтобы сопоставить эти признаки с симптомами заболеваний, которым подвержены кошки, очень важно постараться определить, что именно беспокоит ваше сокровище. Ведь ни один даже очень опытный врач не в силах помочь кошке без вашей помощи. Это ваш «ребенок», и никто лучше вас не знает норм его поведения. Никто больше вас, ее не любит. Всегда помните об этом. Прежде чем обратиться за помощью, вы должны четко и доступно сформулировать, что именно вызывает ваше беспокойство. Указать температуру и частоту дыхания кошки. Этим вы окажете неоценимую услугу своему животному и значительно сэкономите время ветврача, которому будет проще поставить наиболее верный диагноз.

Например: кошка вялая, пассивная, много лежит или, наоборот, сильно возбуждена, подвижна и даже агрессивна.

То же касается аппетита: кошка ест плохо либо совсем отказывается от корма, или, напротив, ее аппетит чрезмерно повышен. Повышение аппетита у кошки, например, отмечается после эпилептического припадка. А возможно, аппетит извращен — больное животное с жадностью поедает совершенно несъедобные предметы. Кроме того, у него может быть затруднено глотание. Или кошка пьет необычно много воды или, наоборот, отказывается от нее, а возможно, лежит возле мисочки с водой, а пить не может.

Вызывают опасения и выделения (гнойные, слизистые и др.) из носа,

глаз и других органов. Глаза могут быть полузакрыты третьим веком. Слизистые оболочки рта, век — бледные, синюшные или желтушные. Деятельность желудочно-кишечного тракта изменена: отмечаются рвота, понос, запор, скопление газов в кишечнике. Возможно наличие инородных предметов (шерсти, глистов и пр.) в каловых массах.

Может быть нарушено мочеиспускание, изменен цвет и количество мочи; у мочи может появиться неприятный запах.

На шерстном покрове могут появиться перхоть, залысины, неестественно жесткая ость.

Также могут измениться температура тела кошки, ее дыхание и пульс.

Но указанные выше признаки заболеваний кошки, как правило, не проявляются все одновременно: обычно наиболее ярко бывает выражен один из них, а остальные являются сопутствующими (в том или ином сочетании). Об улучшении самочувствия и выздоровлении кошки можно судить только после исчезновения всех болезненных проявлений, характерных для того или иного заболевания.

Начинать осмотр кошки рекомендуется с осмотра шерстного и кожного покровов. Если возникает подозрение на наличие кожных паразитов (блох, клещей и пр.), то можно использовать оптические увеличительные приспособления: лупы и микроскоп.

Затем определяют, нет ли выделений из глаз и других органов больной кошки. Слизистую оболочку рта осматривают путем отгибания кверху верхней губы кошки. Если удастся открыть рот кошки, то представляется возможным осмотреть всю ротовую полость, включая слизистые оболочки, язык, зубы и прочее.

Полость ушной раковины и слуховой проход осматривать лучше при дневном свете или ярком освещении.

Состояние кишечника определяется путем легкого ощупывания живота кошки. При этом методе исследования легко определяются болезненность кишечника, наличие газов, степень скопления каловых масс. Если владелец кошки имеет некоторые навыки, то ему представляется возможным определить даже степень наполнения мочевого пузыря.

Характер выделительных функций определяют при естественных оправлениях кошки, но не мешая ей совершать физиологические процессы. Если возникает необходимость сделать в лаборатории анализ, собирают кал, мочу в стерильные баночки. Чтобы иметь наиболее полное представление о состоянии кошки, необходимо измерить температуру тела, определить частоту дыхания и подсчитать пульс. Все это важно для установления диагноза и назначения правильного лечения кошки.

Температура тела кошки

Для измерения температуры тела кошки можно использовать как ветеринарный, медицинский термометр. Перед так И измерением температуры термометр проверяют на целостность, особенно его нижнюю часть, где находится ртуть: его встряхивают. Резервуар с ртутью смазывают вазелином или кремом (не раздражающим). Хвост кошки приподнимают и вводят термометр в анальное отверстие (расположенное сразу же под хвостом) на 3–4 минуты. Почти все кошки к этой процедуре относятся с подозрением и посему беспокойно (что понятно, ей и так плохо, а тут еще вы — непонятно с какими намерениями). Поэтому, прежде чем приступить к измерению температуры, кошку необходимо очень плотно завернуть в полотенце или простыню, чтобы она не могла помешать процессу и поцарапать «заботливого хозяина».

После извлечения термометра его вытирают ватой, определяют температуру, после чего моют теплой водой с мылом. Можно протереть и спиртом. Повышенной температурой у кошки считается температура выше 39 °С. Далеко не лучшим вариантом является и пониженная температура. Однако многие заболевания могут протекать без изменения температуры тела, поэтому решить вопрос об истинном состоянии животного может только опытный ветврач.

Сердцебиение и пульс кошки

Кроме измерения температуры и подсчета частоты дыхания для определения состояния кошки следует произвести также подсчет сердечных толчков и пульса. Пульс — это отражение сокращений сердца. Частота пульса и сердечных толчков одинакова.

Сердечный толчок легко ощутить, приложив ладонь к грудной клетке кошки слева, немного ниже лопатки. У кошек мелких пород, а также у нераскормленных кошек сердечный толчок можно прощупать и с правой стороны груди.

Пульс можно ощутить и подсчитать на внутренней поверхности бедра (место соединения конечности и тела), приложив пальцы к бедренной артерии. У кошки бедренная артерия ощущается пальцами в виде тонко пульсирующей нити. Пульсовая волна должна быть сильной и ритмичной. Впрочем, небольшие изменения в частоте, связанные с дыханием животного, естественны.

Нормальный пульс у взрослых кошек колеблется в пределах от 100 до 130 ударов в минуту, более частый — у молодых животных (например, у новорожденных котят — 150–200 ударов в минуту).

У котов пульс реже, чем у кошек.

При духоте, жаре, во время игры, при эмоциональных нарушениях пульс, как и дыхание, учащается. Учащенный пульс указывает на беспокойство, лихорадку, шок, дегидратацию, тепловой удар, инфекцию. В любом случае происходят какие-то отклонения в состоянии здоровья кошки. Чрезмерно замедленный пульс указывает на болезнь сердца, нарушения кровообращения. Нерегулярный пульс свидетельствует об аритмии.

Определение частоты дыхания кошки

Владелец кошки должен уметь определить частоту дыхания своей кошки. Ее можно установить, подсчитывая число вдохов и выдохов в течение одной минуты. Для этого можно использовать разные приемы: визуально (по движению грудной клетки) и путем прикладывания ладоней рук к грудной клетке кошки, что дает возможность почувствовать и подсчитать дыхательные движения животного.

В норме число вдохов и выдохов у здоровой кошки колеблется в пределах 20–40 движений в минуту. Эта широта диапазона частоты дыхания зависит от ряда факторов. Например, котята дышат чаще взрослых животных, так как у них более активный обмен веществ.

У кошки дыхание чаще, чем у кота. Беременные или кормящие кошки дышат чаще небеременных. На частоту дыхания могут влиять также порода кошки, ее эмоциональное состояние. На дыхании заметно сказывается и размер кошки. Мелкие кошки дышат чаще крупных. У мелких кошек идет более активный процесс обмена веществ, и в результате происходит большая потеря тепла.

На процесс дыхания влияют также время суток и время года. В состоянии покоя кошка дышит реже. Летом при жаркой погоде, а также в душной квартире с повышенной влажностью дыхание учащается. Зимой дыхание у кошек в состоянии покоя ровное и незаметное. Мышечная работа во время игры резко учащает дыхание кошки. Определенное значение имеет и фактор возбудимости животного. Появление незнакомого человека или какого-либо животного, например собаки, новая обстановка могут послужить причиной учащенного дыхания кошки.

Отсюда вывод: увеличение числа дыхательных движений у кошки можно считать результатом отклонения от нормы только тогда, когда оно не объясняется перечисленными выше причинами или держится продолжительное время и вызывает ухудшение самочувствия кошки.

Инъекции для кошек

Место инъекции у животных при подкожном, внутримышечном (в/м) и внутривенном (в/в) введениях препаратов дезинфицировать не следует, так как кожа у них защищена от микробов кислой жировой прослойкой (рН 5,6) и риск заноса инфекции с поверхности кожи невелик. Образование абсцессов в мягких тканях после инъекций происходит только у крайне ослабленных животных. И все же для каждой инъекции обязательно требуются стерильный шприц и стерильная игла, обеззараженные 30кипячением, либо одноразовые шприцы. Кроме того, минутным избежание осложнений от введения лекарства очень важно строго соблюдать предписание завода-изготовителя лекарства (обычно коробочке лекарственным препаратом есть инструкция его применению).

Перед введением препарата не забудьте удалить пузырьки воздуха, надавливая пальцем на поршень шприца до появления капельки раствора на кончике иглы.

Подкожные инъекции. Оттяните кожу в области перед или за лопатками и введите иглу под основание кожной складки, направляя ее параллельно телу на 1,5–3 см.

Внутримышечные инъекции выполняются в мышцу задненаружной поверхности бедра, на середине расстояния между коленным и тазобедренным суставами. Здесь вы гарантированы от случайного попадания иглы в сосуд, нерв или сустав. Игла вкалывается на глубину 1—3 см (в зависимости от толщины мышц).

Пероральное введение препаратов

Как правило, это таблетки, порошки, драже, капсулы, микстуры, желе.

Таблетки. Левой рукой удерживают верхнюю челюсть животного, правой приоткрывают пасть и кладут таблетку на корень языка (таблетку для скольжения можно предварительно обработать маслом). Челюсти смыкают.

Затем спринцовкой или одноразовым шприцем (без иглы) вливают за щеку от 2 до 10 мл воды для активизации глотательных движений и лучшего прохождения лекарства по пищеводу. Если таблетки и капсулы давать без воды, они, могут прилипнуть к стенке глотки или пищевода и вызвать в этом месте воспаление слизистой оболочки.

Порошки. Порошок высыпают на язык животному и дают запить водой.

Жидкие лекарственные средства (отвары, суспензии, микстуры) отмеряют шприцем без иглы, чайной, десертной или столовой ложками — в зависимости от предписания.

Животному приподнимают кверху голову и спринцовкой либо ложкой вливают лекарство за щеку, ожидая глотательного движения. Следует быть особо внимательным при введении различных препаратов маслянистой консистенции.

Ректальное введение препаратов

Различают очистительные и питательные клизмы. Наберите спринцовку для новорожденных или, в крайнем случае, в шприц на 20 мл нужной/комнатной необходимый раствор температуры. (Вниманию владельцев: не забудьте в этом случае снять иглу!) Вода для питательных клизм должна быть чуть теплой, что способствует всасыванию раствора, для очистительных клизм раствор делают более прохладной, комнатной температуры. Смажьте наконечник спринцовки вазелином или любым жиром. Зафиксируйте кошку (удобнее в лежачем на боку положении) и легким вращательным движением по часовой стрелке введите наконечник, затем медленно выдавите содержимое. Чтобы не произошло обратного выталкивания лекарства, к заднему проходу ненадолго прижимают хвост либо тампон из ваты. Обратите внимание, что до начала процедуры необходимо удалить воздух из спринцовки, сдавив ее до появления жидкости. Так как все процедуры, связанные с этим местом, кошками не приветствуются, желательно иметь помощника.

Наружное применение препаратов

Наружно и накожно лекарства применяют в виде концентрированных мазей (1–3 %), гелей, желе. Мазь (гель, желе) наносят на марлевый тампон, с помощью которого втирают ее в участок поражения.

В конъюнктивальный мешок глаза вводят неконцентрированные мази (0,1-0,01~%) и растворы. Пальцем оттягивают нижнее веко и в складку слизистой оболочки капают не более одной капли препарата (иначе лекарство вытечет).

Так же немного закладывают глазной мази. Затем веки смыкают и слегка массируют от переносицы к наружному краю глаза.

Влияние некоторых лекарственных препаратов на организм кошки

Кошки крайне чувствительны к различным наркотическим и лекарственным препаратам. Это связано с тем, что организм кошки их плохо усваивает. Большая часть «человеческих» препаратов, с успехом применяющихся у людей, для животных не используются. Кроме того, очень важную роль имеет правильность расчета доз препаратов.

В каждом случае необходимая доза лекарства рассчитывается исходя из веса животного. Это очень важный фактор, так как интервал между лечебной и смертельной дозами ничтожно мал. Поэтому оценка веса животного на глаз категорически недопустима. Иначе легко недодать или передозировать необходимый препарат.

Необходимо строго соблюдать рекомендации ветеринара по дозировке, времени и частоте принятия лекарственных препаратов.

Анестезия

Анестезирующие, обезболивающие лекарственные средства устраняют возбудимость чувствительных нервов и блокируют проводимость импульсов по нервным волокнам. Они разделяются на две основные группы — местного и общего действия.

Анестезирующие препараты местного действия используются для проведения поверхностных операций. Проводится анестезия тканей на участке операции или вокруг зоны воздействия нерва (проводниковая или региональная анестезия). Препараты всасываются слизистыми оболочками, поэтому используются при небольших вмешательствах, например при наличии раневых или язвенных поверхностей, для снятия болевого синдрома и ускорения эпителизации (заживления).

Местные анестетики, такие как лидокаин, гидрохлорид, дикаин, новокаин и другие — наименее токсичные. Они имеют лишь незначительные побочные эффекты, но непригодны для выполнения более длительных и серьезных операций.

Общие анестетики, или средства для наркоза (наркотические вещества), вызывают хирургический наркоз, то есть обратимое угнетение центральной нервной системы, проявляющееся выключением сознания,

Их подразделяют на средства для ингаляционного (летучие жидкости, которые поступают в организм при вдыхании паров) и неингаляционного наркоза (обычно вводятся путем инъекции, реже через рот). В небольших дозах они действуют успокаивающе и блокируют болевой синдром; Существуют при небольших вмешательствах. используются ингаляционные газы, например галотан и изофлуран, которые вводятся в трахею через трубку. Иногда, для уменьшения вероятных побочных эффектов, используется комбинирование анестетиков.

Доза анестетика рассчитывается по весу кошки. Поскольку кошки крайне чувствительны к обычным дозам таких лекарств, как пентатол, ветеринары не дают им сразу всю дозу, а вводят ее частями, до достижения необходимого результата.

Выведение анестетика из организма осуществляется легкими, печенью и почками. Поэтому, если кошка имела или имеет заболевания этих органов, прежде чем использовать анестетики, необходимо предупредить ветврача о ее проблемах.

Основной опасностью при использовании общих анестетиков является рвота — возможность аспирации рвотных масс.

Рвота может возникнуть как сразу после введения препарата, так и после выхода из наркоза. Существует опасность попадания рвотных масс (на вдохе) в трахею и легкие, что может спровоцировать удушье. Этого можно избежать, если операция проводится на голодный желудок. Поэтому кошку перед операцией в последний раз кормят не менее чем за 12 часов. Этим правилом не следует пренебрегать. И перед любой операцией никогда не следует кормить и поить кошку.

Болеутоляющие средства

Анальгетики — это лекарства, избирательно подавляющие болевую чувствительность. Таких препаратов существует множество, но все они при применении требуют крайней осторожности.

Димедрол, морфин, кодеин и другие наркотические препараты ограничены для использования и имеют довольно широкий диапазон действия. Эти препараты используются только под строгим наблюдением врача, так как их действие на организм кошек непредсказуемо.

Так, например, морфин, который в определенной дозе используется у

мелких собак, вызывает у кошки тревожный синдром, возбуждение и слюнотечение. При малейшей передозировке этого препарата у кошки могут развиться конвульсии и наступить смерть.

Аспирин (ацетилсалициловая кислота), который также может использоваться у собак, требует крайне аккуратного использования у кошек. В небольших количествах он может привести к отказу кошки от еды, депрессии и рвоте. Так, одна таблетка (содержащая обычно 80, 325 и 500 мг) при приеме в течение 3–4 дней подряд приводит к слюнотечению, дегидратации, рвоте и шаткой походке. Также нарушается кислотно-щелочное равновесие в организме. Могут появиться симптомы интоксикации костного мозга и печени. Часто развиваются желудочно-кишечные кровотечения.

Следует помнить, что аспирин токсичен для кошек и может применяться только под строгим наблюдением ветеринара. Рекомендуемая для облегчения боли и лихорадки доза для кошек: 10 мг на 1 килограмм веса животного с интервалом в 48–72 часа. Токсичная доза — 80 на 120 мг/кг.

Нестероидные противовоспалительные препараты, такие как ибупрофен, анапрокс и другие заменители аспирина, использующиеся для снятия мышечных болей у людей, так же как и аспирин, у кошек могут вызвать интоксикацию. Абсорбция этих препаратов в организме мелких животных непредсказуема. Поэтому для кошек эти препараты ни в коем случае не используются.

Антибиотики

Антибиотики — это экстракты растений, таких как плесень и грибки. Они способны разрушать некоторые болезнетворные микроорганизмы.

Антибиотики разделились на две основные категории: бактериостатические и фунгистатические, останавливающие или замедляющие размножение микроорганизмов.

Бактерии также классифицируются в соответствии с их способностью вызывать заболевание. Патогенные бактерии способны вызывать специфические заболевания или воспаления.

Непатогенные бактерии живут на хозяине или внутри его и в обычных обстоятельствах не вызывают заболеваний. Они представляют собой естественную флору. Некоторые из них вырабатывают жизненно необходимые вещества для организма хозяина. Например, бактерии в

кишечнике синтезируют витамин К, который, всасываясь, попадает в кровеносное русло животного и участвует в процессе свертывания крови.

Антибиотики специфичны против некоторых патогенных бактерий. Все большее их количество вызывает сенсибилизацию организма животных и аллергию, что требует внимательного и осторожного их использования.

Обработка ран и наложение повязки

Обработка раны и наложение повязки проводятся после надежной фиксации кошки одним из вышеописанных способов. После этого ножницами, лезвия которых предварительно смазывают вазелином или любым другим жирным кремом (чтобы во время стрижки срезанные волоски не попадали в рану), следует, как можно короче выстричь шерсть вокруг раны. Затем рану аккуратно промывают раствором перекиси водорода и смазывают ее края 5-процентным спиртовым раствором прополиса.

Для перевязки обильно кровоточащей раны используют любую чистую (проглаженную) ткань, но наиболее подходящими в этом случае являются стерильные салфетки и бинты. Следует помнить, что ту часть салфетки, которую вы положите на рану, желательно не трогать руками, так как она должна оставаться стерильной. Сверху при обильном кровотечении кладут слой стерильной ваты, после чего накладывают тугую бинтовую повязку. Для повязки на большие и глубокие раны очень удобно использовать перевязочный пакет первой помощи. На ровные участки тела лучше накладывать повязку из марлевого бинта. Бинтовать надо слева направо, причем каждый последующий виток бинта должен немного перекрывать предыдущий.

Ранение или травма могут сопровождаться большим или малым кровотечением. При повреждении капилляров или вен кровотечение обычно бывает незначительным, кровь при этом темного цвета. При повреждении артерий кровь имеет ярко-красную краску, течет обильно, толчкообразно, с силой.

Чтобы уменьшить кровопотерю, первую помощь кошке необходимо оказать сразу после несчастного случая. И после этого как можно быстрее доставить к ветврачу или вызвать его на дом. При небольших венозных и капиллярных кровотечениях рана закупоривается образовавшимися кровяными сгустками, и кровотечение останавливается. Но это не значит,

что пострадавшее животное не нуждается в вашей помощи. Рану обрабатывают в соответствии с рекомендациями, изложенными выше, накладывают тугую повязку, и если повязка обильно пропитывается кровью, поверх нее опять кладут марлю с ватой и бинтуют вторично. На эту повязку можно положить пузырь со льдом или снегом. Холод способствует сокращению сосудов, вследствие чего кровотечение уменьшается.

Если у кошки повреждена конечность, то для уменьшения потери крови животное можно положить на спину, чтобы лапа оказалась вверху. Бинтуя конечность, надо помнить, что витки должны идти снизу вверх, то есть от пальцев к телу.

Если ранение конечности сопровождается сильным артериальным кровотечением, то выше ранения желательно наложить жгут (резинку) или закрутку из всего, что есть у вас под рукой.

Послеоперационный уход за кошкой

Не укладывайте кошку на возвышении. Помните, она не готова к преодолению препятствий! В период выхода из наркоза большой опасностью для нее является переохлаждение (она еще слишком слаба, чтобы регулировать свою температуру тела). Кошку необходимо устроить в теплом, защищенном от сквозняков месте. Теплая подстилка должна лежать на полу. К конечностям кошки можно прикладывать теплую грелку. Не горячую! Кроме того, кошку можно укрыть легким шерстяным свитером, платком и т. д. В первые сутки послеоперационного периода необходимо: каждые полчаса увлажнять слизистую ее рта водой; каждые час-два переворачивать ее с боку на бок. При желании кошки посетить туалет необходимо оказать ей помощь, поддерживая полотенцем под живот для лучшей устойчивости и стимуляции дефекации и мочеиспускания. Первые 6 часов не кормить! Давать пить чуть теплую воду, бульон.

Ожоги

Ожоги бывают различными. Они могут быть вызваны: *теплом*, химикатами, электрическим током и радиацией.

Солнечные ожоги

Солнечный ожог, как разновидность радиационного, наиболее часто наблюдается у голых кошек, а также на коже коротко стриженных на лето белых кошек.

Поражение кожи зависит от длительности и интенсивности принятия солнечных ванн. При поверхностном ожоге наблюдается покраснение кожи, иногда волдыри и незначительная припухлость. Место ожога болезненно при прикосновении. Это ожог легкой степени.

При тяжелых ожогах кожа становится белесой, волосы на пораженных участках выпадают. Болевой синдром при этом более выражен. Ожог более 15 % поверхности тела считается тяжелым. Из раневой поверхности просачивается тканевая жидкость, что может привести к шоку.

Лечение. При легких и ограниченных ожогах для уменьшения боли используют холодные водяные тампоны (но не лед), прикладывая их на 30 минут. По мере их согревания тампоны меняют. Волосы состригают и осторожно промывают пораженное место хирургическим мылом. Раневую поверхность подсушивают марлевым тампоном и накладывают мазь с антибиотиками. Для защиты раневой поверхности необходимо наложить марлевую повязку.

Химические ожоги

Химические ожоги (кислотой, щелочами, керосином и пр.) следует обильно промыть в большом количестве проточной воды в течение не менее 5 минут. Затем кошку следует вымыть с мягко действующим мылом или шампунем. Аккуратно высушив животное, на пораженные места следует наложить мазь с антибиотиками, прикрыв ее марлевой повязкой.

Поражения электрическим током и электроожоги

Электротравма наиболее характерна для котят, грызущих электрические провода, при этом в результате тетанического сокращения (спазма) мышц челюстей они не в состоянии разжать их и выпустить провод. Бывает, что и взрослая кошка случайно прикоснется к оголенному проводу. В результате полученной травмы развиваются ожоги, появляются признаки сосудистой недостаточности и затруднения дыхания, может нарушиться ритм сердца. При травме электрическим током отмечается повреждение капилляров легких, что приводит к скоплению жидкости в альвеолах (отек легких).

Лечение. Обнаружив кошку, фиксированную к электрическому проводу, не прикасайтесь к ней, пока не разъедините электрическую цепь — путем отключения электроприбора или рубильника или вытаскивания вилки из розетки. Если кошка находится в бессознательном состоянии и не дышит, начинайте искусственное дыхание, но только ветврач может оказать квалифицированную помощь при развитии отека легких.

Разведение и содержание собак

Дружба человека и собаки насчитывает тысячелетия. Доказательством служит то, что при раскопках стоянок первобытных людей находят многочисленные останки собак.

В разные времена к собакам относились по-разному. Так, в Египте они считались священными животными, а в некоторых других странах Востока питались их мясом. Весь долгий путь собака прошла рядом с человеком. Она помогала добывать пищу пещерным людям и вступала в битвы вместе с римскими легионерами, охраняла замки сеньоров и принимала участие в пышных охотах эпохи Возрождения, приспосабливаласась к условиям жизни в городе.

Организм собаки

Характерные особенности строения организма и его функции

Скелет собаки — пассивный орган движения, основа тела, носитель мягких тканей, который одновременно является и комплексом сложных рычагов многообразных движений.

Голова. Кости черепа делятся на черепную и лицевую части. Характерной особенностью, резко отличающей собаку от других животных, являются зубы. Всего у собаки имеется 42 зуба: 20 в верхней челюсти и 22 в нижней. В каждой челюсти 6 резцов, 2 клыка, 8 малых коренных зубов; большие коренные зубы: в верхней челюсти 4, в нижней 6. По зубам определяют возраст собаки. Форма смыкания зубов называется прикусом. Наиболее распространенным прикусом является ножницеобразный, когда резцы нижней челюсти примыкают к внутренней стороне резцов верхней челюсти, а клыки нижней челюсти входят в промежутки между крайними резцами и клыками верхней челюсти.

Отклонения от ножницеобразного прикуса — недокус, когда нижняя челюсть короче верхней, и перекус, когда нижняя челюсть удлинена и ее резцы выступают за линию верхних резцов. При сильно выраженном перекусе, так называемом «бульдожьем» прикусе, за линию верхних резцов выходят не только резцы, но и клыки нижней челюсти. Эта форма прикуса нормальна для бульдогов и боксеров. При клещеобразном прикусе резцы верхней и нижней челюсти смыкаются встык, прямо как клещи.

Шея. Костным основанием шеи являются 7 позвонков. Из них: первый, примыкающий к черепу (атлант), отличается от других позвонков широкими плоскостями (крыльями), к которому крепятся мышцы шеи; второй шейный позвонок (эпистрофей) имеет сильно развитый гребень с выростом вперед, сочлененным с атлантом, что обеспечивает движение головы.

Позвоночник является костным основанием спины, главной несущей частью скелета, к которой прикреплены ребра грудной клетки и конечности. Он состоит из 13 спинных позвонков, 7 поясничных и 3 крестцовых.

Остистые отростки позвонков с 1-го по 11-й (диафрагмальный) наклонены назад, 12-й и 13-й позвонки имеют отростки, направленные отвесно вверх. Остистые отростки 7 позвонков поясницы наклонены в

перед — они пластичные. Три сросшихся крестцовых составляют одну кость.

Хвостовых позвонков насчитывается 18–22. Из них только первые 5 имеют суставные отростки и подвижны. Канала для спинного мозга в хвостовых позвоночниках нет.

Спинные, шейные и поясничные позвонки соединяются прочными связками. В центральном канале проходит спинной мозг. На вертикальных и горизонтальных отростках позвонков крепится мощная мускулатура спины, передних и задних конечностей.

Составляющие грудную клетку ребра собаки отличаются от ребер других животных более выраженным изгибом, округлостью. Из 13 пар ребер девять истинные, замкнутые в грудной кости, следующие четыре пары — ложные, не имеющие соединения с ней, очень подвижные при дыхании собаки. К грудной клетке сильной мускулатурой прикреплены передние конечности собаки — ноги. Они состоят из лопатки, плечевой кости, двух костей предплечья, семи косточек запястья, расположенных в два ряда, пяти костей пясти и пяти косточек пальцев, четыре из которых (каждая из трех фаланг) образуют основание лапы собаки.

Задние ноги собаки соединены с костями таза. Тазовые кости (подвздошная, лонная, седалищная) сращены между собой и соединяются прочными связками с крестцовой костью.

Верхний передний край тазовой подвздошной кости образует бугор, который называется маклоком. На нижнем конце лонной кости находится седалищный бугор.

В сустав с костями таза входит также головка бедренной кости. Нижний конец ее в коленном суставе соединяется с голенью. В этом случае имеется небольшая добавочная кость — коленная чашечка. Голень состоит из большой и малой берцовых костей и соединена в скакательном суставе с костями предплюсны. Она, как и запястье, состоит из семи косточек. Одна из костей предплюсны с сильно развитым, направленным назад отростком является основой пятки. Плюсна состоит из четырех одинаковых костей. Четыре пальца ее образуют лапу. Лапы собаки не имеют функции хватания.

Суставы конечностей. Плечевой сустав соединяет лопатку с плечевой костью; локтевой сустав — плечевую кость с костями предплечья; запястный сустав — с запястными косточками; пястно-фаланговый сустав — с суставами фаланг пальцев. Тазобедренный сустав соединяет таз с бедренной костью; коленный сустав соединяет бедро, коленную чашечку и голень; скакательный сустав — голень с костями плюсны; плюснофаланговый сустав — с суставами фаланг.

Костное строение конечностей собаки имеет следующие особенности.

- 1. Лопатка кость (пластинка), названная так потому, что по форме напоминает лопату. Длина лопатки превышает ее ширину. Кость плоская, с развитым гребнем местом прикрепления мышц, выносящих ногу вперед, и мышц, связывающих лопатку с грудной клеткой. Основание лопатки округлое. Она расположена впереди конца первого ребра. Верхний шейный угол находится почти сбоку остистого отростка ребра. Спинной угол расположен на уровне позвоночного конца четвертого ребра.
 - 2. Плечевая кость трубчатая, крепкая.
- 3. Трубчатые кости предплечья (собственно ноги) у большинства собак прямые, направленные отвесно вниз.
- 4. Косточки запястья (3-я и 4-я) место сложного сустава с функциями амортизатора, смягчающего удары ноги о поверхность земли.
- 5. Бедренная трубчатая кость задних ног собаки самая длинная. К ней через коленный сустав примыкают трубчатые кости голени (большая и малая берцовые). Мощные развитые кости задних конечностей несут на себе сильную, рельефную мускулатуру крупа, бедра, голени и др. Эти кости расположены под тупыми углами друг к другу и составляют основу рычагов задних ног собаки.

Активным органом движения собаки является ее мускульная система, назначение которой — по сигналам центральной нервной системы сокращать мышцу, делая короче и толще, затем расслаблять ее и принимать первоначальную форму. Сокращения мышц — сгибание и разгибание — обеспечивают различные движения собаки, изменяют объем ее грудной полости (дыхание).

Формы мышц разнообразные. Из отдельных мышц следует выделить сильно развитую жевательную мышцу, расположенную по бокам черепа, ниже скул; плечевидную, облегающую шею; трапециевидную, находящуюся в области холки, и дельтовидную — в области плеча; трехглавую; длинную спинную; грудную на нижней части грудной клетки; ягодичную; полусухожильный двуглавый мускул, находящийся между бедром и голенью.

Нервная система собаки состоит из периферической, центральной (головного и спинного мозга) и вегетативной. Многочисленные нервные волокна периферической системы расположены по всему телу собаки. Одни из них передают нервное раздражение с периферии в центральную нервную систему (нервы чувствительные), другие — возбуждение от раздражения, возникшего в центральной нервной системе, на периферию (нервы двигательные, командные).

Отходящие от нервных клеток чувствительные нервные волокна оканчиваются в органах чувств, сосудах и мышцах. Их функция — органами чувств воспринимать физические и химические раздражения.

Клетки двигательных нервов расположены в сером веществе спинного или головного мозга. Воспринятое нервами раздражение поступает в неврон чувствительной клетки мозга, откуда затем передается двигательным клеткам центральной нервной системы, приводя в действие тот или иной орган. При этом происходит замыкание, называемое рефлекторной дугой.

Головной мозг собаки — центр ее высшей нервной деятельности — снаружи защищен прочными костями черепа. Вес мозга собаки относится к общему весу ее тела как 1:37 и колеблется в пределах от 54 до 125 г.

Головной мозг собаки состоит из больших полушарий конечного мозга, малого мозга (мозжечка) и продолговатого мозга, который является продолжением спинного мозга.

Серое вещество образует поверхность больших полушарий головного мозга собаки — кору полушарий мозга. Поверхность больших полушарий имеет извилины и борозды. Функции больших полушарий — контроль деятельности всего организма, его систем и органов и управление ими. Кора больших полушарий мозга является органом высшей нервной деятельности собаки, направленной вместе с работой подкоркового слоя мозга на обеспечение жизнедеятельности организма и приспособление его к окружающей среде. Эта деятельность зависит от врожденных у животного безусловных рефлексов и от выработанных на основе их условных рефлексов.

Малый мозг имеет шарообразную форму и расположен под продолговатым мозгом. Функции мозжечка — координация движений, регуляции их силы, последовательности и длительности, обеспечение равновесие организма.

Ткань продолговатого мозга снаружи состоит из белого вещества, внутри — из серого. Функции продолговатого мозга — выполнение таких сложных безусловных рефлексов, как обмен веществ, управление работой сердца и легких, прием и переработка пищи.

Спинной мозг собаки расположен в позвоночном канале. Серое вещество спинного мозга имеет форму буквы «Н». В верхние ее половины входят чувствительные волокна периферии, а в нижних выходят на периферию двигательные нервы.

Функции спинного мозга — проведение возбуждения с периферии в головной мозг и обратно, выполнение некоторых простых (безусловных)

рефлекторных действий, таких, как движение (хождение), мочеотделение, каловыделение.

Органы чувств. Назначение этих органов — своими нервными окончаниями улавливать, воспринимать определенные виды раздражений, поступающих из окружающей среды: световые (зрение), звуковые (слух), запахи (обоняние) и т. п.

Зрение. Анатомическое строение и функции глаз собаки такие же, как и у других животных. В сетчатке глаза собаки нет «желтого пятна» — места особо ясного видения, поэтому чувствительность сетчатки у собаки слабая. Особенно хорошо собака улавливает движения и различает форму предметов. Но она почти не различает световые оттенки, улавливая лишь общий фон. У нее также снижена способность видеть предметы обоими глазами одновременно, так как каждый глаз собаки имеет свое поле зрения. Границы видимости собак — в пределах 200–300 м. Движущиеся предметы она замечает на расстоянии 500–700 м.

Слух. В жизнедеятельности организма собаки органы слуха занимают особое место. Внутреннее строение их аналогично строению органов слуха других животных. Наружные уши — звукоулавливатели — у собак разнообразны по форме, поставу и размерам. Они подвижны, могут быть направлены в сторону источника слуха. В коже слухового прохода имеются сальные железы, выделяющие ушную серу. Органы слуха собаки воспринимают звуки частотой до 90 тысяч колебаний в секунду (человека — до 60 тысяч), улавливают звуки с разницей тона в 1/16. Слабый шум собака улавливает на расстоянии до 24 м (человек — 3—4 м).

Обоняние. Орган обоняния находится в носовой полости, которая является отделом верхних, начальных дыхательных путей.

В ее задней (верхней) части, покрытой слизистой оболочкой, находятся обонятельные клетки. Сама полость состоит из вытянутых от наружных ноздрей до хоан проходов. Хоаны — это два отверстия в верхней части глотки.

Носовая полость на всем протяжении разделена носовой перегородкой. Передняя ее часть состоит из хряща, задняя — костная. На боках носовой полости имеются носовые раковины — по две изогнутые спиралью костные пластинки на разном уровне.

Раковины делят полость носа на три носовых хода: нижний, средний, верхний. Нижний ход, постепенно расширяющийся, сливается со средним ходом. Верхний ход узкий и неглубокий.

Функции носовой полости. При спокойном состоянии и дыхании собаки вдыхаемый воздух проходит через нижний и средний носовые ходы.

В верхний носовой ход воздух попадает при частных и глубоких вдохах (принюхивание). Слизистая обонятельная оболочка занимает небольшой участок этого хода в задней части носовой костной перегородки. В ней два вида нервных клеток — опорные и обонятельные. Опорные клетки имеют цилиндрическую форму и наружными своими концами образуют мембрану. Их функция — поддерживание расположенных между ними обонятельных клеток, которые имеют форму веретена. Периферический отросток обонятельных клеток выходит на поверхность слизистой оболочки, заканчиваясь вздутием — обонятельным пузырьком с несколькими обонятельными волосками. Эти чувствительные окончания нервных клеток воспринимают запахи в воздухе в самой минимальной концентрации и на большом расстоянии. Так, некоторые охотничьи собаки улавливают идущий по ветру запах зверя на расстоянии 800—1000 м.

Нервные волокна обонятельных клеток проходят в полость черепа, где и соединяются с клетками нервных луковиц — выпячиваний мозгового вещества головного мозга. Своеобразие обонятельных органов собаки, не имеющих жировой изоляции, позволяет им начать функционировать почти сразу же после рождения щенка. Таким строением обонятельных нервов отчасти объясняется, почему у собаки, съевшей излишне горячую пищу, нагревающую ее носоглотку, на время нарушаются нормальные функции обоняния.

Успех использования собаки на службе и охоте в большей степени зависит от остроты ее чутья. Тонким обонянием собака улавливает такие микрочастицы и молекулы запаха, которые иногда недоступны современным техническим анализаторам. Своим обонянием собаки определяют источники данного запаха: зверя, птицы, человека, другой собаки.

Осязание и вкус. Органы, воспринимающие осязательные нервные раздражения, расположены по всему телу собаки, в ее коже, вкуса — на языке. Строение и функции этих органов сходны с такими же органами других животных.

Кровеносная система. Строение сердца, артерий, капилляров и вен тела собаки такое же, как и у других животных. Кровь проходит через сердце собаки 3,5 раза в минуту, то есть каждые 17 секунд. Количество крови в организме — до 1/13 живого веса собаки. Частота пульса 60–80 в минуту, у щенков — 100–120. Нормальная температура тела собаки 37,5–39 °C, у щенка 38,5–39,5 °C.

Органы дыхания. Главный орган дыхания — легкие. Поступающий в них воздух проходит через носовую полость собаки, в котрой согревается,

увлажняется и очищается от пыли. Затем через специальные каналы полости (хоаны) воздух проходит в полость глотки, откуда через гортань и трахею (дыхательное горло) в легкие.

Легкие имеют конусовидную форму и состоят из левого легкого — три доли и правого — четыре. В состоянии покоя собака вдыхает до 0,5 л воздуха за каждый вдох. Число вдохов — 12 в минуту. С повышением деятельности организма число вдохов возрастает до 30 в минуту. При усиленной мышечной работе собака среднего роста потребляет до 30 л воздуха в минуту. Назначение и функции легких собаки аналогичны назначению и функциям органов дыхания других животных.

Органы пищеварения. В отличие от кишечника травоядных кишечник собаки, животного плотоядного, значительно короче. Поступающая в рот собаки пища размельчается зубами и смачивается слюной. Затем она продвигается с помощью языка в полость глотки. На поверхности языка имеются особые вкусовые нитевидные сосочки, придающие ему некоторую шероховатость и жесткость, необходимые для удерживания пищи во рту. Емкость желудка у собаки среднего роста 2-2,5 л. Общая длина кишечника — в пределах 3,5–4 м. Желудок и кишечник прикреплены к позвоночнику специальной связкой — брыжейкой. Длина кишечника собаки превышает общую длину всего тела в 4,5 раза.

Строение тонкого кишечника собаки, их функции аналогичны таковым же у других плотоядных животных.

Особенностью пищеварения собаки является то, что в желудочном соке имеется много соляной кислоты, благодаря чему перевариваются размельченные зубами куски костей.

Кожный покров. Кожа защищает собаку от тепловых потерь, физических и химических воздействий. Она же является органом осязания и частично выделения. В коже имеются чувствительные нервные окончания, сальные железы и корни волос. Связь кожи с мышцами осуществляется в подкожном слое. При хорошем питании собаки в нем образуется жировая прослойка. Шерстный покров собаки состоит из покровных волос, основной шерсти и мягкого, тонкого подшерстка, защищающего организм животного от холода. Чувствительные, осязательные волоски (вибрисы) собаки находятся на голове (усы). Потовые железы имеются только на мякинах ног.

Мякиши представляют собой подушковидные упругие утолщения кожи на внутренней стороне ног, приспособленные для опирания на почву. Они несут и осязательные функции — в мякишах имеются многочисленные нервные окончания. Снаружи мякиши покрыты толстой

безволосой кожей с роговым слоем в форме маленьких возвышений с сильно развитым подкожным слоем, которые образуют своеобразную подушку. Мякиши собаки: запястный, пястный — наиболее крупный — и по мякишу на каждом из четырех пальцев передней лапы. Пястный мякиш направлен основанием к запястью, вершиной — между четвертым и вторым пальцевыми мякишами. В него упираются суставы первых фаланг пальцев.

Аналогичны по строению и функциям мякиши задних конечностей собаки.

Органы размножения. Внутренняя часть полового органа суки матка, соединяющаяся с ячниками яйцепроводами. Она состоит из двух полостей (рогов), в которых вынашиваются щенки. Наружная часть полового органа суки называется петлей и представляет собой вход во влагалище, внутренняя часть которого смыкается с шейкой матки. Половые органы кобеля специфичны строением полового члена. В спокойном состоянии он покрыт снаружи кожной складкой мешкообразной формы. Пещеристые тела члена перед совокуплением набухают от притока крови и становятся упругими. Особые пещеристые камеры образуют бугры в форме луковиц. В момент семяизвержения они настолько увеличиваются в объеме, что кобель не может сразу отделиться от суки — происходит склещивание (связывание), продолжающееся обычно 15-20 минут. Явление это нормальное, и беспокоить склещенную пару собак нельзя, так как можно нанести непоправимый ущерб их здоровью. Органом выделения собаки являются почки. Через них в течение каждых пяти минут проходит вся кровь животного, освобождаясь от вредных веществ, образующих мочу. Количество мочи у собаки за сутки доходит до 1-2 л. Строение и функции мочевыделительного органа собаки сходны со строением его у других животных.

Экстерьер собаки

Экстерьером называются внешние формы животного, обусловленные породными признаками, характеризующими его племенную ценность, степень приспособленности данной стати и органа к выполнению той или иной функции. Экстерьер теснейшим образом связан с состоянием здоровья животного, его продуктивностью (рабочими качествами) и типом конституции.

Строение организма и отдельных его органов находит в прямой зависимости и связи с той или иной функцией, выполняемой органом.

Учение об экстерьере, в частности, определяет эту связь для отбора животных, наиболее ценных по их рабочим качествам, то есть по пригодности к службе.

Экстерьер изучается несколькими способами. Одним из наиболее распространенных способов в собаководстве является глазомерный (визуальный), то есть осмотр собак на выводках и выставках, где путем сравнения отбираются и оцениваются лучшие по требованиям действующего стандарта породы.

Широко внедряется в практику комплексная оценка собаки — изучение племенных записей о ее происхождении, данные о породных и продуктивных особенностях родителей (оценки на выставках и испытаниях).

Исключительно важное значение в изучении экстерьера собаки имеет определенное состояние ее здоровья, зрения, слуха, обоняния и прикуса зубов.

По существующим стандартным требованиям малейшие отклонения от формы прикуса, установленные для породы, считаются пороком.

В значительной мере правильность оценки экстерьера собаки достигается промерами, которые более объективны, чем глазомерные определения.

В собаководстве практикуются как минимум следующие индексы.

Индексы — это отношение анатомически связанные между собой промеров, выраженное в процентах.

Они дают возможность следить за ходом развития отдельной собаки, сравнивать ее развитие в сопоставлении со стандартами, характерными для породы собаки в целом.

Промеры собак

№ промера	Название промера	Точки взятия промеров
1	Длина головы	От верхней точки затылочного бугра до крайней точки носа по прямой линии
2	Длина морды	От межглазничной впадины по линии нижних углов глаз до крайней точки носа
3	Высота в холке (рост)	От высшей точки в холке по вертикали до земли

4	Высота в крестце	От высшей точки в крестце в (маклоке) по вертикали
5	Косая длина туловища	От крайней передней точки плече- лопаточного сочленения до крайней задней точки седалищного бугра
6	Глубина груди	От вершины холки до грудной кости по вертикали, касательно к заднему углу лопатки
7	Ширина груди	Ширина груди в крайних точках плече-лопаточных сочленений
8	Обхват груди	Обхват груди за лопатками
9	Длина передней ноги	От высшей точки локтя по вертикали до земли
10	Обхват пясти	В самом тонком месте пясти

Так по измерениям 1 и 2 определяется соотношение длины лицевой части и морды с общей длиной головы.

С нею же сравнивается длина шеи, отношение к высоте, росту собаки. По измерениям 3, 4 и 5 определяется крупность собаки и форма ее туловища (удлиненное, квадратное, короткое). По измерениям 6, 7 и 8 определяется степень развитости грудной клетки, по измерению 9 —

соотношение длины ног с ростом и по измерению 10 — степень костистости.

1. Индекс растянутости:

Где КДТ — величина косой длины туловища, P — высота в холке (рост).

2. Индекс костистости:

$$(O\Pi \times 100) / P$$

Где ОП — обхват пясти.

3. Индекс массивности:

$$(O\Gamma \times 100) / P$$

Где ОГ — обхват груди.

4. Индекс грудной:

Где ШГ — ширина грудной клетки, $\Gamma\Gamma$ — глубина груди.

5. Индекс высоконогости:

Где ДПН — длина передней ноги до локтя.

6. Индекс широколобости:

Где ШЛ — ширина лба,

Измеряют собаку обычно в знакомом ей месте, хорошо известные ей люди, без принуждений и окриков. Собаке предварительно показывают измерительные инструменты — ленту, циркуль, угольник, линейку, чтобы она потом не пугалась.

Стати собак. Голова — основной породный признак собаки, вид и форма которого стойко передаются потомству. Голова рассматривается по величине, форме, длине черепной и лицевой частей морды, сухости или мясистости облегающей ее кожи, в частности губ.

Головы собак по величине и сложению различаются на тяжелые (сырые и легкие (сухие). Первые присущи крупным породам собак, таким как кавказская овчарка, сенбернар и др. Они характерны широкими лбами, короткой и тупой, до прямоугольности, мордой. У собак среднего роста головы преимущественно клинообразные, длинные и сухие. Длина головы у них примерно в 2,5 раза меньше высоты в холке.

Черепная часть головы бывает широкой или узкой, лоб — плоский или выпуклый. Переход черепа в морду может быть плавный или крутой (резкий). Развитые скулы придают голове скуластую форму.

Лицевая часть головы (морда) собаки бывает длинной, короткой или равной длине черепной части от верха затылочного бугра до перехода лба в морду, по линии нижних углов глаз.

Морда может быть заостренная, острая или тупая, вздернутая или опущенная, считая от линии лба, идущей параллельно его плоскости к верхней линии морды (спинке носа).

Губы собак различаются на тонкие, плотно облегающие кости головы (сухие), толстые, мясистые (сырые), с морщинками, складками, отвислые (брыли).

Мочка носа у всех собак в норме влажная и холодная, во сне — теплая. Окраска мочки в большинстве случаев черная. Серая встречается у собак палевой, белой или коричневой масти, пестрая и мраморовидная — у пятнистых собак. Подвижность мочки собаки усиливается всасыванием воздуха при принюхивании короткими, сильными вдохами от источника запаха.

Глаза собаки по форме (разрезу) овально-миндалевидные, круглые. Постав — косой или прямой. По цвету радужной оболочки глаза бывают темно-коричневые, коричневые, светло-коричневые, желтые, зеленоватые и голубые. Цвет глаз не имеет практического значения, однако, желательно, чтобы он соответствовал масти собаки. Глаза светлых оттенков нарушают

однотонность масти (окраса) животного. У собак пятнистой и мраморной масти встречается разноглазие.

Прямой постав глаз присущ породам собак с округлым и выпуклым черепом и широкой переносицей. Углы глаз при этом находятся на одной прямой линии. Косой постав глаз характерен для собак с клинообразной головой. Наружные углы глаз у них немного выше внутренних. Веки глаз натянутые, неотвисшие. Ресницы хорошо развиты.

В норме взгляд здоровой собаки живой, внимательный. Он присущ энергичным, темпераментным животным. Характерное выражение взгляда у отдельных пород собак: у кавказской овчарки — смелое, недоверчивое, уверенно-спокойное; у восточноевропейской овчарки — строгое, внимательное, настороженное; у лайки — внимательное, мгновенно меняющееся; у легавой — доброе, ласковое.

Уши бывают стоячие (лайки, овчарки), полустоячие, когда кончики ушей опущены вниз или в стороны (колли), висячие на хрящах — хрящ поддерживает ухо на уровне лба (терьеры), висячие — крепкие хрящи отсутствуют (легавые, таксы, спаниели).

Кончики ушей у некоторых пород собак закругленные или заостренные.

У отдельных пород собак уши в щенячьем возрасте обрезают (купируют) для красоты (доберман-пинчер, дог, боксер). В целях предохранения от ранений и заболеваний от укусов насекомых обрезают также уши у среднеазиатских и кавказских овчарок.

Шея — подвижная опора головы. У большинства собак шея по длине равняется длине головы или чуть короче ее. Шея должна быть крепкой, мускулистой, сухой, без складок кожи.

Постав шеи бывает высоким, когда направление шеи приближается к вертикальной линии, и низким, когда она немного выше или находится на одной линии с линией спины. Такой постав чаще всего наблюдается у собак с тяжелой головой на короткой шее. Низкий постав шеи благоприятствует движению собаки. Голова с выносом вперед на одну линию со спиной облегчает работу задних конечностей и спины, воспринимающей и передающей толчки их, так же как центр тяжести тела собаки при этом перемещается вперед.

Недостатком низко поставленной шеи является значительная мускульная затрата для движения самой головы в стороны, вверх и вниз.

Наиболее благоприятно промежуточное (косое) положение шеи, направленное под углом 45° к горизонту. Обычно собака держит голову под углом 30–40°, а при возбуждении и настороженности поднимает ее выше

45°, что увеличивает обзор. Длина шеи измеряется от нижней точки затылочного бугра до холки.

Туловище. Различают следующие форматы туловища собак:

- 1. Удлиненное, когда косая длина его превышает высоту собаки в холке. Присуще собакам, передвигающимся стелющейся рысью наиболее быстрой.
- 2. Короткое, квадратное длина и высота туловища почти равны или немного отклоняются в ту или иную сторону (индекс растянутости в пределах 101, 102, 103). Такое туловище присуще лайкам, пойнтерам, эрдельтерьерам, доберманам-пинчерам.

Холка — узел соединения мощной мускулатуры, двигающей шею и передние конечности, рельефно выраженная точка верха у большинства собак.

Спина — совокупность спинных позвонков с прикрепленными к ним мышцами различных форм: длинными, короткими, широкими, расположенными пластами. Они выполняют сложные функции шеи, спины, несущей опоры грудной клетки, движений туловища шагом и бегом с поворотами и разворотами, подъемом на дыбы и т. д. Лучшей формой спины является прямая, широкая, с ровной линией, плавно проходящей от шеи через холку и до поясницы. Только над диафрагмальным позвонком спина имеет небольшую ямку. В этой точке образуется провислость (прослежина).

К порокам спины относятся: провислая, вогнутая форма (высокозадость). Как правило такая спина имеет слабую мускулатуру, что ведет к быстрой утомляемости собаки во время ее движения; горбатая, которая сопутствует узкой спине с плоскими ребрами грудной клетки и суженным поставом передних ног. В большинстве своем она бывает у плохо выращенных, недоразвитых собак; выпуклая (напружина), когда немного укорочена грудная клетка. Такая форма спины отрицательно сказывается на поворотливости собаки.

Поясница. Как и спина, поясница несет очень большие нагрузки при движении собаки. Она должна быть мускулистой, упругой и крепкой, чуть выпуклой, короткой и широкой, суженной на переходе от спины, подвижной. У борзых собак в норме выпуклая поясница в форме отлогой дуги от спины до крупа. Грудь у них немного приподнята и в задней своей части сливается с выпуклой поясницей. Такое строение спины и поясницы борзой увеличивает ее скорость, когда она движется сильными бросками при быстром аллюре.

Недостатки и пороки поясницы: прямизна (без выпуклости),

провислость (запавшая поясница) или горбатость, узкая, длинная поясница, ослабленная, не развитая мускулатура.

Круп является продолжением поясницы на крестцовых костях, местом крепления мощных и длинных мышц задних конечностей. Поэтому он должен быть широким, длинным, из хорошо развитых и крепких мышц, устойчивым, с наклоном по направлению к хвосту.

Горизонтальный (прямой) круп обычно сопутствует прямому поставу задних ног. Скошенный круп, когда кости таза отклонены вниз под углом 30° и больше, часто сопутствует саблистому поставу ног. Выступающие резко вверх обтянутые тонкой кожей маклоки — свидетельство истощенности, исхудания, болезни собаки.

Грудная клетка имеет форму овала, затупленного и заостренного вниз. Емкость (объем) грудной клетки определяется длиной спины, ребер и грудной клетки, а глубина — по отношению к локтям: выше, на линии локтей, или ниже их. Наиболее желательна глубина грудной клетки, достигающая локтей.

В грудной клетке находятся важнейшие органы дыхания и кровообращения: легкие, сердце и печень.

Недостатки грудной клетки: круглая, с выпуклыми изогнутыми ребрами, что мешает движению передних ног собаки (такая грудная клетка бывает у тяжелых, сырых собак); плоская, узкая (присущая плохо выращенным, слабым собакам); распахнутая — непропорционально широкая спереди (обычно бывает у собак с неправильным поставом передних ног).

Живот означен линией, плавно поднимающейся вверх от грудной клетки до высоты колена — паха. Он подобран (втянут), не мешает свободным и широким движениям ног. Нежелателен живот опущенный (отвисшее брюхо), чрезмерно подтянутый, поджарый (кроме борзых собак).

Хвост — стойкий наследственный признак по форме, поставу, длине и опущенности. Хвост помогает собаке в управлении туловищем при быстром движении — вращением его облегчаются повороты и изменение поворота бега.

Хвост — характерный показатель настроения собаки: радостного, удовлетворенного (махи хвостом), возбужденного (хвост поднят вверх), испуганного, робкого (хвост поджат между ногами), настороженного на запах дичи, следа (вытягивает хвост горизонтально, слегка виляет опущенным хвостом, улавливая след).

Передние конечности собаки состоят из:

1) плеча (лопатки) и плечевой кости. Их положение по отношению

друг к другу различное — лопатка и плечевая кость, расположенные под углом 90–100°, образуют нормальное (косое) плечо; под углом 120° и выше — прямое плечо; под углом 70–80°, то есть при более наклонном поставе лопатки и плечевой кости, — острое плечо; оно обычно бывает при низкопередости собаки и слабой мускулатуре;

- 2) предплечья (ноги) параллельного, прямого, отвесно стоящего; отросток локтевой кости (локоть) направлен строго назад, что влияет на параллельность постава ног и на прямолинейные движения их в одной плоскости;
- 3) запястья сухого, крепкого, несколько шире нижнего края предплечья;
- 4) пясти широкой, отвесно стоящей у собак квадратного формата туловища; пясть удлиненного формата наклонная, мягкая;
- 5) лапы, образуемой полусогнутыми, плотно сжатыми пальцами, собранными в комок, круглой и овальной формы.

Передние конечности несут на себе тяжесть тела, переносят его вперед, способствуют поворотам, тормозят, принимают на себя большую нагрузку в момент быстрой остановки собаки. Плечо обеспечивает быстрое движение собаки по прямой. Длина лопатки, постав плечевой кости, их угол влияет на величину шага и плавность движений. Прямое плечо ограничивает вынос конечностей и укорачивает шаг. Ноги, перенося тело вперед, смягчают удар лап о землю.

К наиболее характерным недостаткам передних конечностей собаки относятся: узкий или сближенный постав ног, как правило, при узкой грудной клетке; искривленные, чаще всего рахитом, ноги; вывороченные наружу или внутрь локти; размет — вывороченные в стороны пясть и лапы; косолапость — вывороченные внутрь пясть и лапы; козинец — запястье и пясть выдвинуты вперед, а не назад; плоская и распущенная лапа.

На передних лапах у собаки имеется 5 пальцев, из которых один, расположенный на внутренней стороне пясти, не достигает до земли. На задних ногах 4 пальца, но иногда бывает и пятый, неработающий, носящий название прибылого. Обычно этот палец отрезают вскоре после рождения щенка.

Задние конечности состоят из бедра, колена, голени, скакательного сустава, предплюсны, плюсны и лап.

Задние конечности дают начальный толчок движению собаки. Сила этого толчка зависит от длины бедра и голени, силы мышц коленного сустава. Бедро должно быть с мощной, рельефной мускулатурой, доходящей сухожилиями до скакательного сустава, который, как правило,

хорошо развит. Он сухой, широкий и прочный, так как принимает на себя большую нагрузку при прыжках и движении галопом.

Плюсна собаки массивная, чаще всего отвесно поставленная. Она состоит из костей и сухожилий. Нормальный постав — задние ноги собаки строго параллельны одна другой.

К основным недостаткам задних конечностей относятся следующие.

Прямой постав, когда бедро и голень находятся почти на одной вертикальной линии, а углы коленного и скакательного суставов выпрямлены.

Саблистый постав — слишком косое положение бедра и голени и наклонно поставленные плюсны. Саблистый постав присущ собакам слабым, плохо выращенным и старым. Постав, при котором скакательные суставы сближены, а плюсны расходятся, называется сближенностью скакательных суставов.

Бочкообразный (О-образный) постав — вывороченные скакательные суставы, направленные в стороны пяточные кости. Плюсны при этом в нижней части стоят наклонно внутрь.

Широкий постав ног характерен для некоторых массивных собак, а узкий — для слабых, с узким крупом и плохо развитой мускулатурой.

Аллюры движений собаки: шаг, рысь, галоп и карьер.

Рысь у собаки трех видов: бросками — присуща собакам, имеющим компактное короткое туловище (пойнтеры, лайки, эрдельтерьеры и др.); ускоренная — характерна для тяжелых, рыхлых, с дефектами передних ног собак и щенков; стелющаяся — присуща восточноевропейской овчарке.

Галоп — движение собаки последовательными прыжками, экономный в расходовании силы аллюр, характерный для большинства охотничьих собак.

Карьер отличается от галопа более резкими и сильными движениями спины и поясницы. При этом задние ноги выносятся вперед передних.

Характерен на относительно коротких расстояниях, при большом возбуждении собаки, нагоняющей зверя. Присущ борзым.

Шерстный покров. Назначение шерстного покрова — защита организма от воздействия внешней среды, обеспечение нормальной температуры тела собаки. Шерстный покров состоит из волоса покровного, остевого, украшающего и пухового.

Покровный волос, самый длинный, жесткий и относительно толстый.

Он расположен на шее, вдоль спины, на бедрах и в меньшей степени на боках.

Остевой волос заметно тоньше и короче покровного. Он расположен

на всем теле собаки, но не всегда заметен, так как покрыт покровным и украшающим волосом, превосходящим его по длине и толщине. Хорошо заметен на передних сторонах ног.

Украшающий волос представляет собой тот же покровный волос, но видоизменившийся в результате содержания многих поколений собак в теплых и изнеживающих условиях. Украшающий волос обычно длинный, тонкий, присущ комнатным собакам.

Пуховой волос, самый короткий и тонкий, волнистой формы, носит название подшерстка.

Масть собак очень разнообразная и бывает одной, двух или трех цветов. Часто встречается белая, черная, рыжая разных оттенков, палевая, коричневая, пепельно-серая, мышиная (голубая).

Чепрачная масть: на основном рыжем или сером фоне с оттенками шерсть черного окраса, покрывающая тело собаки сверху.

Подпалая масть: на основном черном, коричневом или сером фоне светлые отметины постоянного и точного рисунка.

Они резко отграничены от основного фона и расположены в виде пятен над глазами, на морде, двух — на груди в форме треугольников, обращенных вершинами один к другому. Подпалины покрывают передние конечности до запястья и задние до скакательных суставов.

Зонарно-серая масть (волчья) имеет зональную пигментацию волос.

Пегая масть имеет основной фон темный, рыжий. По нему разбросаны пежины, белые пятна, образующие определенный рисунок. У собаки белая морда и проточины (узкая полоса) на лбу, белая шея, белая грудь, белые ноги — передние до ногтей, задние до скакательных суставов, белый конец хвоста.

Пятнистая масть имеет основной фон белый. По нему расположены темные пятна различной величины. — около глаз, на ушах, туловище и в начале хвоста.

Мраморная масть: на белом или светлом фоне разбросаны отдельные мелкие пятна неправильной формы.

Крапчатая масть характеризуется тем, что на белом или светло-сером фоне видна масса мелких пятен, покрывающих как сеткой все тело собаки.

Тигровая масть отличается темными или черными поперечными полосами на рыжем, буром или палевом фоне.

Конституция. Конституция объединяет все основные свойства организма собаки — особенности анатомического строения, физиологических процессов и, прежде всего, особенности высшей нервной деятельности.

Конституционный тип собак складывался в ряде поколений как результат приспособления организма к окружающей среде, условиям существования и характеру использования животного.

На практике тип конституции собаки обычно определяют по экстерьеру и поведению.

Конституционные типы собак: *рыхлый (сырой)*, *грубый*, *крепкий*, *сухой*, *нежный*.

Рыхлый (сырой). Костяк грубый. Мускулатура рыхлая. Кожа свободная, складчатая, не эластичная. Склонность к ожирению.

Голова короткая, широкая, скуластая, с выпуклым лбом и резким переходом к морде. Морда короткая, тупая, иногда вздернутая, сильно развитыми сырыми губами. Глаза поставлены прямо, глубоко сидящие, с сырыми отвислыми веками. Часто встречается перекус. Шея короткая, низко поставленная.

Туловище короткое, массивное, округлое. Грудь широкая, расширяющаяся к заду. Живот опущен.

Конечности относительно короткие (собака приземистая), с короткими голенями и выпрямленными углами коленных и скакательных суставов.

Шерсть грубая, хорошо развитая.

Поведение. Уравновешенный — спокойный тип, условные рефлексы вырабатываются медленно, но прочно и стойко удерживаются. Тормозные условные рефлексы вырабатываются легко. Движения вялые, медленные.

Грубый. Костяк грубый, массивный. Мускулатура крепкая, массивная. Кожа толстая, плотно натянутая или образует складки в области шеи (подвес).

Голова широкая, массивная, скуластая, но вытянутой формы. Морда тупая, верхняя ее линия параллельна плоскости лба. Губы толстые, натянутые или немного отвислые. Глаза поставлены относительно прямо, с сухими веками. Шея короткая, массивная, низко поставленная.

Грудь широкая и глубокая. Живот подобран незначительно. Конечности недлинные (собака приземистая), с укороченными голенями.

Шерсть грубая, хорошо развитая.

Поведение приближается к уравновешенному — спокойному типу.

Крепкий. Хорошо развитый костяк. Мускулатура сильная, массивная, плотная, рельефно выступающая. Кожа умеренно толстая, эластичная, плотно натянутая.

Голова удлиненная, умеренно широкая в черепной части, клинообразная. Длина заостренной морды приближается к длине черепной части. Верхняя линия морды обычно параллельна плоскости лба.

Шея сухая, массивная. По длине равна голове. Нормально или высоко поставленная.

Грудь в разрезе овальной формы, глубокая. Живот подобран выше линии груди.

Конечности умеренно длинные (собака неприземистая), с длинными голенями и хорошо выраженными углами скакательных суставов.

Шерсть средней толщины.

Поведение большей частью уравновешенное — подвижный тип. Условные рефлексы вырабатываются быстро. Хорошо дрессируется, способен к четкой дифференцировке.

Сухой. Костяк крепкий, но утонченный. Мускулатура длинная, не массивная, плотная. Кожа тонкая, плотно прилегающая, эластичная.

Голова вытянутой формы, относительно узкая, с плоским лбом и слабым переходом к морде. Длина заостренной морды приближается к длине черепной части. Верхняя линия морды параллельна плоскости лба или опущена. Глаза косо поставлены. Встречается недокус.

Шея сухая, легкая, высоко поставленная.

Туловище относительно узкое. Грудь глубокая, овальной формы. Живот подобран.

Конечности длинные. Собака кажется восоконогой. скакательные суставы сухие, резко очерчены и хорошо выражены. Шерсть тонкая.

Поведение. Неуравновешенный тип, с сильным процессом возбуждения и слабым тормозным процессом. Подвижен, вынослив в работе. Движения быстрые, резкие.

Нежный. Костяк тонкий, слабый. Мускулатура слабо развита. Кожа натянутая, тонкая.

Голова обычно узкая, с узкой мордой или круглая, с шарообразной черепной частью и короткой, легкой мордой. У отдельных пород лицевые кости черепа настолько коротки и слабо развиты, что имеется перекус, уменьшается количество зубов и т. д.

Шея тонкая, слабая, высоко поставленная.

Туловище узкое. Живот подобран.

Конечности бывают длинные и очень короткие, недоразвитые, искривленные.

Шерсть тонкая, шелковистая, варьирует по длине от очень короткой (с безволосыми участками) до очень длинной.

Поведение. Слабый тип нервной системы, повышенная возбудимость и склонность к нервозности. Указанные конституционные типы редко встречаются в чистом виде, чаще всего собаки имеют переходные черты

смежных типов (что свойственно не только отдельным животным, но и целым породам), и в таком случае для их характеристики соединяют названия обоих типов. Первым ставят наименование того типа, который преобладает, например: сырой — грубый или грубый — сырой; крепкий — грубый, крепкий — сухой и т. д.

Породы собак

Охотничьи собаки

Русско-европейская лайка. Выведена из охотничьих лаек северной зоны. В течение ряда лет разводится заводским путем.

Конституция сухая — крепкая. Собака среднего роста. Высота в холке: у кобелей — 52–58 см, у сук — 50–56 см. Индекс растянутостиб у кобелей — 100–103, у сук — 100–105.

Тип поведения уравновешенный — подвижный. Типичный аллюр — галоп, перемежающийся короткой рысью.

Масть разнообразная: черная, бурая, белая, зонарная, черно-пегая, пятнистая. Сильный крап на ногах, а также рыжая масть — нежелательны.

Шерсть жесткая, прямая, с хорошо развитым подшерстком. На голове и ушах шерсть короткая, плотно прилегающая. На шее, холке и на плечах волос длиннее и образует на скулах баки, а на шее — пушистый воротник. Ноги спереди покрыты гладким, плотно прилегающим волосом, с задней стороны более длинным, но образующим очесов.

Костяк крепкий. Мускулатура хорошо развитая. Кожа плотная, без складок.

Голова небольшая, приближается по форме к равностороннему треугольнику. Морда сухая, заостренная, с плотно прилегающими губами. Уши стоячие, подвижные, с острыми концами. Глаза небольшие, овальные, косо поставленные, темные. Зубы крупные, белые, прикус ножницеобразный.

Грудь глубокая, хорошо развитая. Спина крепкая, мускулистая.

Поясница короткая, немного выпуклая. Круп широкий, недлинный, слегка покатый. Живот заметно подобран.

Передние конечности — с хорошо сформированными косыми плечами и прямыми предплечьями. Пясти недлинные, слегка наклонные.

Задние конечности крепкие, с хорошо сформированными углами сочленений. Голени достаточно длинные (линия, опущенная от седалищного бугра, должна пройти по передней стороне почти отвесно поставленной плюсны).









Лапы овальные, с крепкими, сомкнутыми пальцами. Прибылые

пальцы рекомендуется удалять.

Хвост загнут кольцом или серпом на спину или прижат к бедру.

Западно-сибирская лайка. Порода сформирована путем скрещивания близким между собой хантейских и мансийских лаек, а также собак русских промышленников Северного Урала и Западной Сибири. Кроме местных аборигенных очагов в районах охотничьего промысла эта порода средней широко распространена В полосе России, многочисленное поголовье, разводящееся заводским путем. В ряде районов промысловых страны имеются специальные западносибирских лаек.

Конституция крепкая — сухая. Собака среднего роста. Высота в холке: у кобелей — 54–60 см, у сук — 52–58 см. Индекс растянутости: у кобелей — 103–107, у сук — 104–108.

Тип поведения уравновешенный — подвижный. Типичный аллюр — короткая рысь, перемежающаяся галопом.

Масть разнообразная: белая, зонарная, рыжая и бурая всех оттенков. Допускается черная, а также пегая и пятнистая тех же окрасов.

Шерсть с жестким остевым волосом и хорошо развитым подшертком. Остевой волос прямой, грубый. Благодаря сильно развитому и густому подшерстку он приподнят и шерсть кажется пышной. На голове, на ушах и на передних сторонах ног волос короткий. На холке, шее, на плечах и на задних сторонах ног волосы длиннее и образуют на скулах баки, на шее — воротник, а на задних сторонах ног — небольшие очесы.

Костяк развит хорошо, но не массивный и не грубый. Мускулатура крепкая, хорошо развитая.

Голова сухая, приближающаяся по форме к равнобедренному Морда длинная, острая. Переход от лба треугольнику. постепенный, малозаметный. Губы сухие, плотно прилегающие. Уши стоячие, высоко поставленные, острые. Глаза овальные, косо Зубы поставленные, белые, темного цвета. крупные, прикус ножницеобразный.

Шея мускулистая, сухая. Холка резко обозначена.

Грудь развита хорошо. Спина крепкая, прямая, поясница короткая, упругая. Круп широкий, мускулистый, слегка наклонный. Живот умеренно подобран.

Передние конечности — с мускулистыми, косо поставленными плечами, предплечья длинные. Пясти недлинные, слегка наклонные.

Задние конечности мускулистые, крепкие, с хорошо выраженными углами сочленений.

Лапы овальные, сводистые, с сомкнутыми пальцами. Прибылые пальцы следует удалять.

Хвост круто загнут кольцом на спину или на бедро.

Восточносибирская лайка

Выведена в лесной зоне Восточной Сибири и Дальнего Востока путем скрещивания эвенкийских, ламутских амурских и других лаек.

Конституция крепкая. Высота в холке: у кобелей — 53–63 см, у сук — 53–61 см. Индекс растянутости: у кобелей — 104–108, у сук — 106–110.

Тип поведения уравновешенный — подвижный. Типичный аллюр — галоп, перемежающийся с рысью.

Масть разнообразная: зонарная, пятнистая, пегая, белая, серая, черная, рыжая и бурая всех оттенков. Мелкие пятна (крап) в тон окраса на ногах допускается.

Шерсть длинная. Остевой волос грубый, густой, прямой. На шее и плечах образует воротник, а у кобелей — загривок на холке. Подшерсток густой, мягкий.

Костяк крепкий. Мускулатура хорошо развита. Кожа плотная, без складок.

Голова клинообразная, но с широкой черепной частью. Длина морды почти равна длине черепной части. Переход от лба к морде плавный. Затылочный бугор ярко выражен. В профиль морда клинообразная. Верхняя линия морды параллельна плоскости лба. Губы сухие, плотно прилегающие. Уши стоячие, треугольной формы. Глаза некрупные, овальные, косо поставленные, темные. Мочка носа черная, при белой или палевой масти допускается коричневая. Зубы белые, крепкие, прикус ножницеобразный.

Шея мускулистая. Длина ее приближается к длине головы. Холка хорошо развита, выступает над линией спины. Грудь глубокая, спущена до локтей или ниже их. Спина прямая, широкая, мускулистая. Поясница широкая, мускулистая, немного выпуклая. Круп широкий, относительно длинный, слегка покатый. Живот слабо подобран.

Передние конечности прямые и параллельные. Углы плече-лопаточных сочленений 90–100°. Длина передних ног немного больше половины высоты в холке. Пясти слегка наклонные.

Задние конечности прямые параллельные, с хорошо выраженными углами сочленений. Плюсны стоят почти вертикально.

Лапы почти круглые. Встречаются прибылые пальцы.

Хвост загнут кольцом или серпом на спину, прижат к бедру или опущен вниз разогнутым кольцом, по длине доходит до скакательного сустава или может быть на 1-2 см короче.

Карело-финская лайка

Рапространена и используется на охоте в Карелии и соседних областях. Выведена путем скрещивания местных олонецких и карельских лаек с финскими. Это самая мелкая из охотничьих лаек.

Конституция сухая. Высота в холке: у кобелей — 42–48 см, у сук — 40–46 см. Индекс растянутости 100–103.

Тип поведения уравновешенный — подвижный. Типичный аллюр — быстрый галоп, перемежающийся легкой и короткой рысью.

Масть рыжая разных оттенков. Допускаются белое пятно на голове, груди и лапах, белый кончик хвоста, а также темная морда (маска). Светлая, палевая масть нежелательна. Мочка носа черна, а при светлых окрасках — коричневая.

Шерсть жесткая, прямая, с мягким, хорошо развитым густым подшерстком. На голове и на ушах волос короткий, плотно прилегающий. На шее и на плечах более длинный волос образует баки и пышный воротник. Передняя часть ног покрыта коротким волосом, на задней стороне ног более длинный волос образует небольшие очесы.

Костяк относительно легкий и небольшой по объему. Мускулатура хорошо развита.

Голова сухая, с относительно широкой черепной частью, по форме приближается к равностороннему треугольнику. Длина черепной части лишь немного больше ширины или равна ей. Морда короткая, заостренная. Переход от лба к морде ясно выражен. Губы сухие, плотно прилегающие. Уши стоячие, небольшие, острые. Глаза небольшие, овальной формы, несколько косо поставленные, темно-коричневые или коричневые при любом тоне окраса. Зубы крепкие, хорошо развитые, прикус ножницеобразный.

Шея сухая, крепкая. Холка резко выделяется. Грудь глубокая, несколько уплощенная. Живот подобран выше уровня груди. Спина прямая, мускулистая. Поясница широкая, выпуклая. Круп широкий, короткий. Плечи крепкие мускулистые, косо поставленные. Передние ноги прямые и параллельные. Пясти короткие, слегка наклонные. Задние ноги

мускулистые, с хорошо выраженными углами сочленений.

Лапы округлые, с плотно сжатыми пальцами.

Хвост загнут кольцом на спину или прижат к бедру.

Русская гончая

Одна из старых пород охотничьих собак. Современная гончая сложилась в конце XIX века из разнотипных стай собак этой породы, широко распространенных в России и разводившихся без единого стандарта по личным вкусам их владельцев.

Конституция крепкая. Собака выше среднего роста. Высота в холке: у кобелей — 58–68 см, у сук — 55–65 см. Индекс растянутости: у кобелей — 105, у сук — 107.

Тип поведение уравновешенный — подвижный. Типичный аллюр — короткий галоп и широкая рысь.

Масть рыжая (багряная), чепрачная и сероватая с неяркими подпалинами. Встречаются небольшие белые отметины на груди и лапах.

Шерсть прямая, плотно прилегающая. Подшерсток хорошо развит.

Костяк крепкий. Мускулатура хорошо развита. Кожа плотная, эластичная, без складок.

Голова клинообразная, небольшая, сухая. Черепная коробка продолговатая, сверху плоская. Переход от лба к морде плавный.

Верхняя линия морды параллельна плоскости лба. Губы сухие, темного цвета, без отвислости, плотно обтягивают челюсти. Уши висячие, маленькие, тонкие, треугольной формы, плотно прилегают к голове, посажены выше линии глаз.

Глаза средней величины, овальные, косо поставленные, темнокоричневые, с темными веками. Мочка носа широкая, несколько выдается вперед, черная. Зубы белые, крепкие, прикус ножницеобразный.

Шея низко поставленная, длина ее приближается к длине головы. Холка хорошо развита, выступает над уровнем спины.

Грудь широкая и глубокая, спущена до локтей. Спина прямая, широкая, мускулистая. Поясница мускулистая, широкая, выпуклая, короткая. Круп широкий, недлинный, немного покатый. Живот умеренно подобран.

Передние конечности прямые и параллельные, длина их равна половине высоты в холке. Углы плече-лопаточных сочленений — около 100°. Пясти почти отвесные.

Задние конечности с хорошо выраженными углами сочленений. Плюсны отвесно поставленные.

Лапы овальные, с плотно сжатыми пальцами.

Хвост, толстый у основания, к концу постепенно утончается, саблевидно изогнут. По длине доходит до скакательного сустава или на 2–3 см короче.

Русская пегая гончая

Выведена путем скрещивания русских гончих с английскими (фоксгаундами). В самостоятельную форму оформились в начале XX века.

Конституция крепкая. Высота в холке: у кобелей — 58–68 см, у сук — 55–65 см. Индекс растянутости: у кобелей — 102–104, у сук — 103–105.

Тип поведения уравновешенный — подвижный. Типичный аллюр — небыстрый галоп и широкая рысь.

Масть белая с черными и рыжими пятнами, черно-пегая с рыжими пятнами (румянами), которые покрывают голову, плечи и зад собаки, если они не белые. Ноги и живот должны быть всегда белыми. Допускается серо-пегий окрас, также с румянами, рыже-пегий и небольшой крап.

Шерсть относительно короткая (4–5 см). Остевой волос жесткий и прямой. Подшерсток хорошо развит.

Костяк крепкий, массивный. Мускулатура хорошо развита. Кожа плотная, эластичная без складок.

Голова средней величины, сухая. Переход от лба к морде плавный. Длина морды близка к длине черепной части.

В профиль морда приближается по форме к прямоугольнику. Губы плотно прилегают к челюстям. Уши висячие, треугольные, средней величины, плотно прилегают к голове. Иногда на ушах бывает складка. Глаза средней величины, овальные, косо поставленные, темно-коричневые, веки темные. Мочка носа широкая, черная. Зубы белые, крепкие, прикус ножницеобразный.

Шея мускулистая, длина ее приближается к длине головы. Холка хорошо развита, выступает над линией спины.

Грудь широкая, спущена до локтей. Спина прямая, мускулистая, широкая. Поясница короткая, широкая, мускулистая, выпуклая. Круп широкий, слегка покатый, недлинный. Живот умеренно подобран.

Передние конечности прямые и параллельные. Длина их приблизительно равна половине высоты в холке. Углы плече-лопаточных

сочленений — около 100–110°. Пясти поставлены отвесно.

Задние конечности прямые и параллельные. Углы сочленений выражены хорошо. Плюсны отвесные. Лапы большие, овальные, с плотно сжатыми пальцами.

Хвост плотный у основания. По длине доходит до скакательного сустава или на 2–3 см короче, поднят круто кверху.

Русская псовая борзая

Порода сформировалась в результате многолетней заводской работы. Выведена от скрещивания старинных русских борзых с крымскими и горскими (кавказскими) борзыми.

Конституция сухая — крепкая.

Собака крупная. Высота в холке: у кобелей — 70–82 см, у сук — 65–77 см. Индекс растянутости: у кобелей — около 105, у сук — около 107.

Тип поведения уравновешенный, с характерным для всех борзых резким процессом возбуждения при виде и преследовании зверя. Типичный аллюр — рысь (до подъема зверя) и карьер (при преследовании).

Масть разнообразная: белая, палевая, рыжая и серая различных оттенков, с темным налетом, с черной мордой, пятнами и полосами. Встречаются черные, пятнистые собаки. Допускаются, но нежелательны, подпалины.

Шерсть мягкая, волнистая или в крупных завитках. На голове и на ногах шерсть гладкая, плотно прилегающая. Более длинный украшающий волос расположен на шее, нижней части груди, на задней стороне передних ног, бедер и на нижней части хвоста.

Костяк утонченный, но крепкий. Мускулатуру хорошо развитая, удлиненная.

Голова длинная, узкая, сухая. Переход от лба к морде почти незаметен. Морда (при осмотре в профиль) несколько опущенная, с немного скошенной назад теменной частью, узкая, длинная, с легкой горбинкой около мочки носа. Мочка носа черная, слегка выступает, губы тонкие, плотно прилегающие. Уши небольшие, тонкие, узкие, с острыми концами. Обычно держатся затянутыми назад вдоль шеи, концы их сближены. В возбужденном состоянии собака приподнимает их на хрящах или держит стоячими. Глаза крупные, косо поставленные, темные. Зубы белые, крупные, прикус ножницеобразный.

Шея длинная, сухая. Холка мало заметна, так как сливается с с

несколько выгнутой линией спины, которая образует общую дугу с резко выпуклой поясницей (верх). Верх у кобелей выражен резче, чем у сук.

Грудь неширокая, овальной формы, нижней частью доходит до локтей. Круп длинный, широкий, мускулистый, плавно опускается по направлению к хвосту. Живот резко и сильно подобран.

Плечи поставлены прямо. Угол, образуемый лопаткой и плечевой костью, — около 130°. Предплечья длинные, прямые, параллельно поставленные. Пясти слегка наклонные. Задние конечности поставлены шире передних и имеют сильную мускулатуру. Скакательные суставы сухие, с хорошо очерченными углами. Плюсны короткие, отвесно поставленные.

Лапы небольшие, узкие, овальной формы.

Хвост саблевидный или имеет форму отлогого серпа. В спокойном состоянии собака держит хвост опущенным вниз, в возбужденном состоянии или в движении приподнимает его до линии спины.

Южнорусская степная борзая

Порода сформировалась в степных областях юга России на основе крымских, горских и среднеазиатских борзых. Собака вынослива, неприхотлива к условиям кормления и содержания.

Конституция крепкая — сухая. Собака выше среднего роста. Высота в холке: у кобелей — 62–70 см, у сук — 59–70 см. Высота в крестце может быть на 1–2 см меньше или больше, чем высота в холке. Тип поведения уравновешенный — подвижный. Типичный аллюр — короткая рысь, при подъеме преследовании зверя — карьер.

Масть разнообразная: белая, рыжая и палевая различных оттенков, черная, пегая, пятнистая, тигровая. Встречаются крап, чернота на морде и на ушах, а также красноватый или серый подпал. Шерсть короткая, прямая, жесткая, с густым подшерстком. На ушах, нижней стороне хвоста, задней стороне задних ног и на лапах, между пальцами, шерсть бывает удлинена.

Костяк крепкий, мускулатура развитая, рельефная.

Голова сухая, удлиненная. Черепная часть неширокая. Переход от лба к морде выражен слабо. Морда узкая, заостренная, иногда с небольшой горбинкой около мочки носа. Уши средней величины, висячие на хрщах, треугольной ормы, посажены на уровне глаз или немного выше. Глаза большие, слегка выпуклые, с косым разрезом, темные. Веки натянутые, с темной каймой, независимо от масти собаки. Мочка носа черная, а при

светлой масти коричневая. Зубы белые, прикус ножницеобразный.

Шея длинная, высоко поставленная, сухая.

Грудь несколько плосковатая, глубокая, в нижней части находится на одной линии с локтями. Живот сильно подобран.

Передние конечности длинные. Углы плече-лопаточных сочленений 90–100°. Пясти удлиненные, несколько наклонные.

Задние конечности сильные, широко поставленные, с хорошо выраженными углами скакательных суставов. Плюсны поставлены почти отвесно.

Лапы сводистые, овальной формы.

Хвост длинный, саблевидный, у большинства собак на конце завернут кольцом. В спокойном состоянии собака держит его опущенным, в возбужденном состоянии поднимает немного выше спины.

Хортая борзая

Выведена от скрещивания русских псовых борзых с английскими. Порода распространена в южных областях России.

Конституции сухая — крепкая. Собака крупного роста. Высота в холке: у кобелей — не менее 65 см, у сук — 62 см. Индекс растянутости около 101–105.

Тип поведения уравновешенный. Типичный аллюр до подъема зверя — мелкая рысь, при его преследовании — быстрый карьер.

Масть разнообразная: белая, черная, рыжая, палевая разных оттенков, тигровая. Встречаются пегие и пятнистые окрасы и крап этих же цветов, а также серые или красноватые подпалины, чернота на морде и на ушах. Мочка носа у светлых собак коричневая, у темных — черная.

Шерсть короткая, прямая, плотно прилегающая. Зимой имеется подшерсток. Несколько более длинная, но не густая шерсть на задних сторонах бедер и на нижней стороне хвоста.

Костяк крепкий. Мускулатура сильная, рельефно выступающая под тонкой кожей.

Голова сухая клинообразная, умеренно широкая в черепной части. Переход от лба к заостренной морде выражен слабо. Губы тонкие, плотно прилегающие к челюстям. Уши тонкие, неширокие, несколько затянуты вдоль шеи. У многих собак в возбужденном состоянии уши бывают приподняты на хрящах. Глаза большие, косо поставленные, темные, с темными веками. Зубы белые, крупные, прикус ножницеобразный.

Шея поставлена высоко, сухая. Холка хорошо выражена.

Грудь овальная, хорошо развитая. Спина широкая, крепкая, образует вместе с выпуклой поясницей небольшую дугу. Круп длинный, широкий, слегка наклонный. Живот сильно подобран.

Передние конечности прямые и параллельные. Углы плече-лопаточных сочленений 100°. Ноги длинные, прямые. Пясти короткие, слегка наклонные.

Задние конечности с хорошо развитой, рельефной мускулатурой. Скакательные суставы сухие, с хорошо выраженными углами сочленений, слегка оттянуты назад. Плюсны поставлены почти отвесно.

Лапы крепкие, округлой формы, сводистые.

Хвост саблевидный, тонкий. Допускается кольцо на конце. В спокойном состоянии собака держит хвост опущенным вниз, в возбужденном состоянии поднимает выше линии спины.

Среднеазиатская борзая (тазы)

Порода известна с глубокой древности, охота с ней была любимым занятием азиатских народов, степных и пустынных наездников.

Борзая распространена в Казахстане, Туркмении и Узбекистане, а также в степных районах России. В Киргизии она встречается в чистом виде и в помесях с местной горной борзой — тайганом. Близкие к тазы породы, имеющие общие происхождение, — иранская, афганская, турецкая, арабские слюгги и др. Тазы характерны большой выносливостью, способностью к поиску и длительному преследованию зверя.

Конституция сухая — крепкая. Высота в холке: у кобелей — 60–70 см, у сук — 55–65 см. Индекс растянутости — 100.

Тип поведения уравновешенный — подвижный. Типичный аллюр во время обычного передвижения — короткая рысь, при преследовании и ловле зверя — быстрый карьер.

Масть разнообразная: белая, черная, серая, от светло-серого до мышиного, рыжая разных оттенков, от светло-палевого до ярко-рыжего, тигровая. Встречаются пегие собаки тех же окрасов, с наличием черной маски, белых отметин, крапа и подпалин.

Шерсть короткая, мягкая, прямая зимой, часто с хорошо развитым подшерстком. Длинный шелковистый украшающий волос расположен на ушах, образуя редкие небольшие очесы на задних сторонах ног и такой же редкий небольшой подвес на хвосте.

Костяк крепкий, но не массивный, а у туркменских борзых утонченный. Мускулатура хорошо развита, особенно на задних конечностях, и рельефно выступает из-под тонкой и эластичной кожи.

Голова сухая, клинообразная, длинная, со слабо заметным переходом к длинной заостренной морде. Сухие тонкие губы плотно прилегают к челюстям. Уши висячие, высоко посаженные, тонкие. Глаза крупные, косо поставленные, темные. Зубы белые, крупные, прикус ножницеобразный.

Шея сухая, высоко поставленная. Холка хорошо развитая.

Грудь глубокая, неширокая, но в то же время с изогнутыми ч своих верхних частях ребрами. Спина широкая, крепкая. Поясница упругая, сильная, короткая. Круп широкий, длинный, заметно скошенный. Живот сильно подобран.

Передние конечности сухие, длинные. Углы плече-лопаточных сочленений около 110–115°. Предплечья прямые и параллельные, пясти широкие, поставлены почти отвесно.

Задние конечности с сильно развитой мускулатурой, с длинными голенями. Плюсны массивные, поставлены почти отвесно.

Лапы крупные, овальной формы, часто с длинными волосом, растущим между пальцами. Хвост тонкий, с небольшим редким подвесом, на конце свернутый в кольцо.

Пойнтер

Порода выведена XVIII веке в Англии. Предками пойнтера были старинные испанские короткошерстные собаки, скрещенные с французскими и итальянскими легавыми, а позднее с фоксгаундами.

Конституция крепкая — сухая. Собака выше среднего роста. Высота в холке: у кобелей — 57–65 см, у сук — 54–63 см. Индекс растянутости 100–106.

Тип поведения уравновешенный — подвижный. Типичный аллюр на поиске — легкий, быстрый, энергичный галоп. Стока высокая, красивая.

Масть черная, коричневая и палевая различных оттенков. При этих окрасах допускаются белые пятна на морде, голове, горле, груди и лапах, а также белые с черными, коричневыми и рыжими разных оттенков пятна и крап. На скулах при коричневом и черном окрасах допускается бронзовый оттенок. Мочка носа и края век окрашены в тон цветных пятен или темнее.

Шерсть короткая, плотно прилегающая.

Костяк крепкий, но не грубый. Мускулатура хорошо развитая, сухая,

резко выделяющаяся под тонкой эластичной кожей.

Голова умеренно длинная, сухая. Набровные дуги сильно развиты и образуют резкий и рельефный переход от широкого и плоского лба к прямоугольной и тупой морде. Губы тонкие. Верхняя губа прикрывает нижнюю челюсть и образует тупую, с закругленным нижним углом, морду.

Уши висячие, высоко посаженные, тонкие, треугольной формы. В возбужденном состоянии они передними краями плотно прилегают к скулам, в спокойном свисают чуть ниже нижней челюсти. Глаза средней величины, круглые, с прямым разрезом век. Цвет глаз — в тон пятен или темнее.

Зубы белые, плотно прилегающие друг к другу, прикус ножницеобразный.

Шея длинная, сухая, высоко поставленная, с выпуклой верхней линией. Холка резко выделяется над линией спины.

Грудь глубокая, с отчетливо выделяющимся выступом грудной кости. Нижняя линия груди выпукло изогнута, плавно переходит в линию подобранного живота. Спина прямая, широкая. Поясница короткая, мускулистая, слегка выпуклая. Круп длинный, широкий, слегка опускающийся по направлению к хвосту. Плечи с рельефной и выпуклой мускулатурой. Углы плече-лопаточных сочленений около 110°. Предплечья прямые и длинные. Передние конечности прямые и параллельные. Пясти слегка наклонные.

Задние конечности с сильно развитой, рельефно выступающей мускулатурой бедер, длинными голенями. Плюсны поставлены почти отвесно. Лапы овальной формы, сводистые, с плотно сжатыми пальцами.

Хвост посажен высоко, гибкий, упругий, постепенно утончающийся к концу. По длине не доходит на 2–3 см до скакательных суставов. В спокойном состоянии опущен вниз, в возбужденном — поднимается до линии спины.

Английский сеттер

Порода сформировалась в середине XIX века из различных крапчатых и пятнистых сеттеров, которых разводили английские заводчики.

В России английский сеттер разводится с 70-х годов XIX века.

Конституция сухая — крепкая. Высота в холке: у кобелей — 54–62 см, у сук — 52–60 см. Индекс растянутости: у кобелей — 107, у сук — 110.

Тип поведения — уравновешенный — подвижный. Типичный аллюр:

на поиске — низкий стелющийся галоп. Стойка низкая, красивая, припадающая.

Костяк крепкий. Мускулатура хорошо развитая. Кожа тонкая, эластичная, без складок.

Масть белая, с черными, рыжими или коричневыми пятнами, мазками и крапом. Бывает трехцветная масть, когда кроме черных пятен, мазков и крапа на морде над глазами, на ушах и на ногах имеются небольшие пятна или крап рыжего цвета. Встречаются серебристо-серые и темно-серые собаки. Допускаются белые.

Шерсть грубая, блестящая. На голове и на передних сторонах ног волос короткий, гладко лежащий. На ушах, нижней части груди, задних сторонах конечностей длинный волос образует очесы и на нижней стороне хвоста подвес.

Голова длинная, неширокая в черепной части, с резко выраженным затылочным бугром. Линии лба и морды параллельны, переход от лба к морде четко выражен. Губы тонкие, верхняя немного накрывает нижнюю челюсть, образуя прямоугольную, с закругленным обрезом морду. Уши висячие, тонкие, низко посаженные, сложены в складку и и плотно прилегают к скулам. Глаза круглой формы, прямо поставленные, темные, с плотно прилегающими веками. Зубы белые, хорошо развитые, прикус ножницеобразный. Мочка носа черная или коричневая — в тон пятен и крапа.

Шея поставлена высоко, плавно переходит в холку, длинная, сухая. Холка хорошо развитая, заметно выделяется над линией спины.

Грудь хорошо развитая, с умеренно выпуклыми ребрами, нижняя часть ее находится на одной линии или ниже локтей. Спина прямая, крепкая. Поясница немного выпуклая. Круп длинный, мускулистый, слегка спускающийся по направлению к хвосту. Живот умеренно подобран.





Конечности крепкие, мускулистые. Углы плече-лопаточный сочленений 90–100°. Задние конечности — с длинными голенями и хорошо выраженными углами скакательных суставов.

Лапы овальные, с плотно сжатыми пальцами.

Хвост прямой или саблевидный. В спокойном состоянии он держится опущенным вниз, в возбужденном — поднимается до линии спины.

Ирландский сеттер

Порода выведена в Ирландии. Точных данных о ее происхождении не имеется. Отдельные исследователи утверждают, что ирландский сеттер выведен в конце XVIII века от крупного рыже-пегого спаниеля, скрещенного с различными породами охотничьих собак, включая фоксгаунда и даже английскую борзую. В России собаки этой породы появились в середине XIX века.

Конституция крепкая — сухая. Собака выше среднего роста. Высота в холке: у кобелей — 57–65 см, у сук — 54–62 см. Индекс растянутости 100–105.

Тип поведения уравновешенный — подвижный. Типичный аллюр на поиске — энергичный галоп. Стойка высокая, без припадания к земле.

Масть однотонная, темно-красно-рыжая. Допускаются украшающий волос более светлого тона, а также белые отметины на голове, горле, передней части груди и на лапах.

Шерсть средней длины, густая. Волос прямой, плотно прилегающий. На голове и передних сторонах ног волос короче, на туловище длиннее. На ушах, нижней части груди и задних сторонах конечностей, а также на нижней стороне хвоста волос длиннее, чем на туловище, и образует очесы и подвес. При уличном содержании собаки — шерсть становится более грубой, появляется подшерсток.

Костяк крепкий, но не грубый. Мускулатура сухая, рельефная.

Голова длинная, сухая, неширокая между ушами. Затылочный бугор хорошо выражен. Переход от лба к морде плавный, малозаметный. Морда длинная, сухая, параллельна черепной части головы или немного опущена. Губы плотно прилегающие, сухие. Обрез верхней губы закруглен. Мочка носа темно-коричневого цвета. Уши висячие, тонкие, мягкие, с закругленными концами.

Шея поставленная высоко, средней длины.

Холка резко выступает над линией спины. Грудь глубокая, длинная,

неширокая. Спина крепкая, прямая. Поясница короткая, мускулистая, слегка выпуклая. Круп широкий, слегка покатый. Живот умеренно подобран. Передние конечности прямые и параллельные.

Углы плече-лопаточных сочленений несколько больше 100°. Предплечья длинные. Пясти поставлены с небольшим наклоном. Задние конечности мускулистые, с хорошо выраженными углами скакательных суставов. Плюсны поставлены почти отвесно.

Лапы овальной формы, сводистые, с плотно сомкнутыми пальцами.

Хвост прямой или саблевидный, немного не доходящий до скакательных суставов. В спокойном состоянии он держится опущенным вниз, в возбужденном — поднимается до уровня спины.

Шотландский сеттер (гордон)

Порода выведена в Шотландии в первой половине XIX века.

Конституция крепкая — сухая. Собака выше среднего роста. Высота в холке: у кобелей — 60–67 см, у сук — 58–65 см. Индекс растянутости: у кобелей — 102–105, у сук — 104–107.

Тип поведения уравновешенный — подвижный. Типичный аллюр на поиске — умеренно быстрый галоп.

Масть черная с блестящим отливом, с яркими рыже-красными, четко ограниченными подпалинами. Допускаются белые отметины в виде небольшой полоски или маленького пятна под шеей и на груди, и небольшое количество белых волос на пальцах ног.

Шерсть на голове и передних сторонах ног короткая, плотно прилегающая. На шее, спине, боках волос более длинный, мягкий, прямой или слегка волнистый. На ушах, нижней части груди, задних сторонах передних и задних ног и на нижней части хвоста длинный волос образует очесы и подвес. На лбу допускается удлиненная шерсть (чепец).

Костяк крепкий, мощный, мускулатура хорошо развита, кожа плотная, эластичная, без складок.

Голова массивная, но не грубая и не сырая, широкая в черепной части. Переход от лба к морде резко выражен. Морда (при осмотре в профиль) приближается по форме к прямоугольнику, с легким срезом нижнего угла. Мочка носа черная. Уши висячие, посажены немного выше уровня глаз, мягкие, широкие и длинные. Глаза крупные, выпуклые, темно-коричневые.

Зубы белые, крупные, прикус ножницеобразный.

Шея поставлена высоко. Холка резко выступает над линией спины.

Грудь широкая и глубокая. Спина крепкая, прямая. Поясница короткая, немного выпуклая. Круп широкий, длинный, плавно опускающийся по направлению к хвосту. Плечи мускулистые, углы плече-лопаточных сочленений — около 100°. Предплечья крепкие, прямые и параллельные. Пясти короткие, слегка наклонно поставленные. Задние конечности крепкие, мускулистые, с хорошо сформированными углами скакательных суставов.

Лапы округлые, с плотно сжатыми пальцами.

Хвост прямой или слегка саблевидный, не длиннее скакательных суставов. В спокойном состоянии он держится опущенным вниз, в возбужденном — поднимается до уровня спины.

Гладкошерстная немецкая легавая (курцхаар)

Выведена в конце XIX века в Германии путем скрещивания старотипных немецких легавых собак с пойнтерами.

Конституция крепкая — сухая. Высота в холке: у кобелей — 62–66 см, у сук — 58–63 см. Индекс растянутости — 101–103.

Тип поведения уравновешенный — подвижный. Типичный аллюр на поиске — небыстрый галоп и рысь, применительно к условиям работы. Масть коричневая, коричнево-пегая и коричневая с сединой и крапом.

Шерсть короткая. Волос прямой, жесткий, густой, блестящий, плотно прилегающий к телу. При комнатном содержании подшерсток у собак не развивается.

Костяк крепкий. Мускулатура хорошо развита. Кожа плотная, без складок.

Голова (при осмотре сбоку и сверху) клинообразная, нетяжелая. Надбровные дуги слабо выражены. Переход от лба к морде плавный. Морда длинная, с горбинкой, сухая, неширокая. Губы сухие, плотно прилегают к челюстям, с плавно скошенным обрезом. Уши висячие, посажены выше линии глаз, треугольной формы, нетолстые, плотно прилегают к скулам. Глаза средней величины, овальные, косо поставленные. Мочка носа неширокая, коричневая. Зубы белые, крепкие, прикус ножницеобразный.

Шея поставлена высоко, сухая, длина ее равна длине головы.

Холка хорошо выражена, выступает над линией спины. Грудь глубокая, спущена до локтей. Спина прямая, крепкая, мускулистая, слегка выпуклая. Круп широкий, длинный, несколько покатый. Живот умеренно

подобран.

Передние конечности прямые и параллельные. Углы плече-лопаточных сочленений около 100о. Пясти почти отвесные.

Задние конечности прямые и параллельные. Бедра и голени длинные, плюсны поставлены отвесно.

Лапы овальные, с плотно сжатыми пальцами.

Хвост у собак этой породы обрезают, оставляя 1/3 длины.

Жесткошерстная немецкая легавая (дратхаар)

Выведена в Германии путем скрещивания местных жесткошерстных пород с французскими и бельгийскими жесткошерстными легавыми, а также грифонами.

Конституция крепкая — сухая. Высота в холке: у кобелей — 62–66 см, у сук — 58–63 см. Индекс растянутости: у кобелей — 102–105, у сук — 103–106.

Тип поведения подвижный. Типичный аллюр — небыстрый галоп и быстрая рысь.

Масть коричневая, коричневая с сединой, коричнево-мраморная, белая или серая с коричневыми пятнами и крапом.

Шерсть жесткая, плотно покрывающая тело собаки. Волос прямой или немного изогнутый (с надломом).

На голове более длинный, щетинистый волос образует кустистые брови над глазами, на верхней губе — недлинные усы, на нижней губе — небольшую бороду. Лоб и уши покрыты коротким, плотно прилегающим волосом. Края ушей окаймлены более длинным волосом. Длина волос на туловище — 3–5 см, на конечностях волос жесткий, короткий.

Небольшие очесы допускаются только на передних ногах.

Костяк крепкий. Мускулатура хорошо развита. Кожа плотная, без складок.

Голова клинообразная. Переход от лба к морде плавный. Длина морды примерно равна длине черепной части. Морда прямая или с горбинкой. Губы сухие, плотно прилегают к челюстям. Уши висячие, треугольной формы, недлинные, высоко посаженные. Глаза средней величины, овальные, косо поставленные, темные. Мочка носа средней величины, коричневая. Зубы белые, крепкие, прикус ножницеобразный.

Шея мускулистая, сухая. Холка хорошо развита и выступает над линией спины. Грудь умеренно широкая, спущена до локтей. Спина

прямая, широкая, мускулистая. Поясница широкая, короткая, мускулистая. Круп длинный, широкий, слегка покатый. Живот умеренно подобран.

Передние конечности прямые и параллельные. Углы плече-лопаточных сочленений около 100° . Пясти слегка наклонные.

Задние конечности прямые и параллельные. Углы сочленений хорошо выражены.

Лапы овальные, с плотно сжатыми пальцами.

Хвост у собак обрезают, оставляя 1/3 длины.

Длинношерстная немецкая легавая (лангхаар)

Выведена в конце XIX века в Германии путем скрещивания старых немецких пород длинношерстных легавых собак с ирландскими и шотландскими сеттерами.

Конституция крепкая. Высота в холке: у кобелей — 62–66 см, у сук — 57–64 см. Индекс растянутости: у кобелей — 103–105.

Тип поведения уравновешенный — подвижный. Типичный аллюр — небыстрый галоп или рысь, применительно к условиям работы.

Масть коричневая, серая с коричневыми пятнами и крапом.

Шерсть на шее и груди длинная — 6–10 см, на спине и боках — 3–5 см. Волос блестящий, волнистый, густой, плотно прилегающий к телу. На ушах, задней стороне ног, на груди, животе и хвосте образует очесы и подвес.

Костяк крепкий. Мускулатура хорошо развита. Кожа плотная, без складок.

Голова клинообразная, сухая, нетяжелая. надбровные дуги выражены слабо. Переход от лба к морде плавный. Затылочный бугор обозначен четко. Морда удлиненная, с горбинкой, сухая. Губы плотно прилегают к челюстям, обрез губ закруглен. Уши висячие, треугольной формы, посажены выше линии глаз. Глаза средней величины, темные, овальные, косо поставленные. Мочка носа неширокая, коричневая. Зубы белые, крепкие, прикус ножницеобразный.

Шея мускулистая, сухая, длина ее почти равна длине головы. Холка хорошо выражена.

Грудь глубокая, спущена до локтей, с несколько округлыми ребрами. Спина прямая, широкая. Поясница короткая, плавно переходящая к крупу. Круп широкий, длинный, слегка покатый. Живот умеренно подобран.

Передние конечности прямые и параллельные. Углы плече-лопаточных

сочленений — около 100°.

Пясти слегка наклонные.

Задние конечности прямые и параллельные. Голени довольно длинные. Плюсны поставлены отвесно.

Лапы овальные со сжатыми пальцами.

Хвост толстый, у основания его обрезают на 2/3 длины.

Спаниель

Небольшая длинношерстная собака, использующаяся для охоты на птицу, была выведена в Испании в XV–XVI веках. Позднее широко распространилась по Европе, где и были выведены различные породы спаниелей (кокер, спрингер, суссекс, фильд и др.) В Россию спаниели были завезены в 1884 году, где сложился самостоятельный тип спаниеля, наиболее приспособленного к использованию на охоте, применительно к условиям нашей страны.

Собака ниже среднего роста, приземистая, растянутого формата, крепкая, энергичная и выносливая.

Конституция крепкая — сухая. Высота в холке: у кобелей — 38–44 см, у сук — 36–42 см. Индекс растянутости: у кобелей — 110–115, у сук — 115–120.

Тип поведения уравновешенный — подвижный. Типичный аллюр на поиске — легкий галоп.

Масть разная: черная, коричневая, рыжая, белая или серая, с черными, коричневыми и рыжими пятнами, мазками и крапом, черная и коричневая с подпалинами.

Шерсть длинная. Волос мягкий, плотно прилегающий, прямой или слегка волнистый. На голове и на передних сторонах ног волос короткий, на туловище более длинный, а на ушах и задних сторонах конечностей образует очесы и «штаны».





Костяк массивный. Мускулатура крепкая.

Голова сухая, длинная, со слегка выпуклым лбом и хорошо выраженным переходом к широкой морде. Обрез верхней губы приближает форму морды к прямоугольнику со слегка закругленным передним краем. Уши широкие, поставлены немного выше или на линии глаз, длинные, тяжелые, с округленными концами. Конец натянутого уха доходит до конца мочки носа. Глаза круглые, крупноватые, с прямым разрезом век, темные. Зубы белые, прикус ножницеобразный.

Шея недлинная, высоко поставленная. Холка хорошо развита. Грудь глубокая. Спина прямая и крепкая. Поясница короткая, слегка выпуклая. Круп широкий, мускулистый, слегка покатый. Живот подобран. Предплечья прямые и параллельные. Углы плече-лопаточных сочленений — около 100°. Пясти слегка наклонные.

Задние конечности мускулистые, с хорошо выраженными углами сочленений. Плюсны прямо поставленные.

Лапы округлые, сводистые, с густыми длинными волосами между сжатыми пальцами.

Хвост обрезают на половину длины.

Жесткошерстный фокстерьер

Конституция крепкая — сухая. Собака ниже среднего роста, квадратного формата. Высота в холке: у кобелей — 35–40 см, у сук — 34–39 см.

Тип поведения — возбудимый. Характерной чертой фокстерьера являются быстрота реакции, собранность и энергичная стойка с напряженным поставом головы, конечностей и хвоста.

Масть белая с черными и рыжими пятнами, которые могут быть различной величины и оттенков. Допускается белая.

Шерсть длинная, грубая. Щетинистый волос расположен на голове, туловище и конечностях. Примерно в последней своей трети волос изогнут (с надломом), что делает шерсть плотно прилегающей к телу собаки и закрывающей густой и мягкий подшерсток.

Костяк крепкий. Мускулатура хорошо развитая, сильная.

Голова длинная (не менее половины высоты в холке), сухая. Лоб плоский. Переход от лба к длинной и сухой морде слабый, почти незаметный. Губы сухие, плотно прилегающие. Длинная щетинистая шерсть на верхней челюсти образует усы, на нижней — бороду. Сливаясь, усы и борода придают голове прямоугольную, кирпичеобразную форму.

Уши маленькие, тонкие, без складок и вмятостей, треугольной формы. Поставлены высоко и направлены немного косо вперед, передними краями прилегая к вискам. Глаза небольшие, темные, косо поставленные, овальной формы. Зубы крупные, белые, плотно прилегающие друг к другу, прикус ножницеобразный.

Шея сухая, высоко поставленная, узкая около горла и постепенно расширяющаяся по направлению к плечам. Холка резко выступающая.

Грудь с несколько выпуклыми ребрами, хорошо развитая. Спина крепкая, прямая, поясница короткая, немного выпуклая. Круп широкий, мускулистый, почти горизонтально поставленный. Живот умеренно подобран.

Плечи мускулистые, с углами плече-лопаточных сочленений — около 120–130°. Локти направлены строго назад. Предплечья прямые и параллельные, пясти короткие, отвесно поставленные. Благодаря длинной шерсти, зачесывающейся кверху, ноги кажутся толстыми, клоннообразными. Задние конечности расставлены широко, оттянуты назад и параллельны друг другу. Голени достаточно длинные, углы скакательных суставов хорошо выражены. Плюсны стоят почти отвесно.

Лапы маленькие, круглые, с плотно сжатыми пальцами.

Хвост держится высоко и энергично, почти вертикально. Его обрезают, оставляя 2/3 длины.

Гладкошерстный фокстерьер

Отличается от жесткошерстного по существу только шерстным покровом. Он обладает густым, жестким, прямым, плотно прилегающим волосом. При содержании собаки в условиях низкой температуры развивается подшерсток.

Волос на голове и на конечностях короткий, на шее и туловище — более длинный (от 2 до 3 см).

Благодаря короткой, плотно прилегающей шерсти гладкошерстный фокстерьер кажется более легким, чем жесткошерстный. Обе собаки разводятся самостоятельно, не скрещиваясь между собой.

Таксы

Таксы — приземистые, коротконогие собаки, обладающие растянутым гибким корпусом, хорошо приспособлены для охоты в звериных норах.

Конституция крепкая. Высота в холке: у кобелей — 18–27 см, у сук — 16–25 см. Индекс растянутости 155–170.

Тип поведения уравновешенный — подвижный.

Масть разнообразная: одноцветная — рыжая и желтая разных оттенков, иногда в сочетании с темными и черными волосами; черная, коричневая и серая с ржаво-коричневыми подпалинами; пятнистая, рыжая, желтая или серая с более темными пятнами; мраморная — белая или серебристо-серая с мелкими неправильной формы пятнами, тигровая.

По шерстному покрову такс делят на несколько разновидностей:

- 1) гладкошерстную, с коротким, жестким, плотно прилегающим волосом. Длина шерстного покрова у этой породы до 2 см;
- 2) длинношерстную, с длинной мягкой шерстью, с хорошо развитым подшерстком. На голове собаки шерсть короткая. Украшающий волос расположен на ушах, шее, на нижней части груди, на задних сторонах передних и задних конечностей и на нижней стороне хвоста;
- 3) жесткошерстную, с прямой, жесткой, густой, плотно прилегающей шерстью длиной около 3 см с густым подшерстком. Жесткие щетинистые волосы образуют над глазами густые брови, на верхней губе усы и на нижней челюсти бороду, которые, сливаясь вместе, видоизменяют форму головы, делая ее почти прямоугольной.

Костяк у таксы крепкий, более массивный в передней части. Мускулатура хорошо развитая, бугристая, рельефно выступает, особенно на плечах и бедрах.

Голова клинообразная, сухая. Лоб плоский. Переход к заостренной, слегка горбоносой морде плавный, малозаметный. Губы сухие, плотно прилегающие. Мочка носа черная. Уши висячие, высоко посаженные, без складок, средней длины, тонкие, мягкие, широкие. Глаза средней величины, овальной формы, темные. При мраморном окрасе допускается разноглазость. Зубы крупные, белые, прикус ножницеобразный.

Шея сухая, высоко поставленная. Холка заметно выступает над линией спины.

Грудь глубокая, спускающаяся до половины предплечий, широкая, с выдающейся вперед грудной костью. Спина прямая, широкая, длинная. Поясница широкая, выпуклая. Круп длинный, широкий, мускулистый, немного опускающийся по направлению к хвосту. Живот умеренно подобран.

Плечи с сильно развитой, рельефно выступающей мускулатурой. Углы плече-лопаточных сочленений — около 90°. Локти плотно прижатые, направлены строго назад. Предплечья короткие, мускулистые, не

параллельные, а поставлены наклонно внутрь. Запястные суставы расположены ближе друг к другу, чем локтевые. При осмотре в профиль предплечья должны выглядеть прямыми. Пясти короткие, крепкие, широко Задние конечности поставленные почти отвесно. сухие, расставленные, при осмотре сзади прямые и мускулистые. Бедра с рельефной сухой мускулатурой. Голени короткие, образуют с бедренной костью угол, близкий к 90о. Плюсны длинные, поставленные слегка наклонно.

Хвост высоко посажен, саблевидный, длинный. В спокойном состоянии такса держит его опущенным вниз, в возбужденном — поднимает до линии спины, с небольшим изгибом кверху.

Служебные собаки

Кавказская овчарка

Эта древняя порода пастушьих собак, применяемая в основном для охраны овечьих стад.

Кроме того, собаки этой породы повсеместно используются для караульной службы, так как отличаются большой злобностью, чуткостью и неприхотливостью.

Конституция грубая. Высота в холке: у кобелей — не менее 65 см, у сук — не менее 60 см. Более крупный рост при пропорциональном сложении считается желательным. Высота в крестце на 1–2 см меньше. Индекс растянутости: у кобелей — 102–108, у сук — 105–110.

Тип поведения уравновешенный — спокойный. Типичный аллюр — ускоренная рысь и тяжелый, но быстрый галоп.

Масть разнообразная: зонарно-серая разных оттенков, рыжая, бурая, тигровая, пегая, пятнистая и белая. Черная масть и черные пятна не типичны. Шерсть прямая, грубая, с хорошо развитым подшерстком. На морде и передних сторонах конечностей волос короткий, плотно прилегающий. Среди кавказских овчарок встречаются:

- 1) длинношерстные, с удлиненным остевым и покровным волосом (11–12 см) и хорошо развитым украшающим волосом на шее, ногах и хвосте;
- 2) короткошерстные (с длиной шерсти 6–7 см). Грива, очесы на лапах и на хвосте отсутствуют;
 - 3) промежуточные, с относительно длинным остевым, но слабо

развитым украшающим волосом.

Костяк грубый, массивный. Мускулатура плотная, сильная, массивная. Кожа толстая, эластичная.

Голова массивная, широкая в черепной части, с сильно развитыми скулами. Лоб несколько выпуклый. Переход от лба к морде выражен не резко. Морда короче лба, несколько заостренная. Губы толстые, сухие и плотно прилегающие.

Мочка носа черная; у белых и светло-палевых собак может быть коричневая. Уши висячие, высоко поставленные, коротко обрезаются у щенков. Глаза небольшие, овальной формы, глубоко посаженные, с темными, сухими, натянутыми веками. Зубы крупные, белые, прикус ножницеобразный.

Шея мощная, короткая, низко поставленная. Грудь широкая и глубокая, с несколько округленными ребрами. Нижняя часть груди на одной линии с локтями или ниже их. Холка широкая, мускулистая, резко выступает над линией спины. Спина широкая, прямая, мускулистая. Поясница короткая, широкая, немного выпуклая. Круп широкий, горизонтально поставленный. Живот умеренно подобран.

Плечи покрыты сильной мускулатурой. Углы плече-лопаточных сочленений приближаются к 100°. Предплечья массивные, толстые, прямые, поставлены параллельно друг другу. Запястья широкие, крепкие.

Пясти толстые, массивные, поставленные отвесно или с небольшим наклоном.

Задние конечности прямые и параллельные, несколько выпрямленные в коленях и скакательных суставах. Голени короткие. Скакательные суставы хорошо очерчены.

Лапы овальной формы, сжаты в комок.

Хвост посажен высоко, по длине доходит до скакательных суставов, опущен вниз крючком, свернут серпом или в кольцо.

Среднеазиатская овчарка

Применяется для охраны стад в Туркмении, Узбекистане, Таджикистане и Киргизии, а так же повсеместно караульной службы. Характеризуется злобностью, чуткостью, неприхотливостью.

Конституция грубая. Высота в холке: у кобелей — не менее 65 см, у сук — не менее 60 см. Более крупный рост при пропорциональном сложении считается желательным. Индекс растянутости: у кобелей — 100—

105, у сук — 102–108.

Тип поведения уравновешенный — спокойный. Типичный аллюр — ускоренная рысь и тяжелый, но быстрый галоп.

Масть разнообразная: белая, черная, рыжая, бурая, тигровая, палевая, пегая и пятнистая этих же окрасов.

Шерсть прямая, грубая, с хорошо развитым подшерстком, на голове и передних сторонах ног короткая, плотно прилегающая. Среди среднеазиатских овчарок встречаются:

- 1) длинношерстные (с длиной шерсти 7–9 см), с хорошо развитым украшающим волосом;
- 2) короткошерстные (с длиной шерсти 3–5 см), без всякого признака украшающего волоса;
- 3) промежуточные, относительно длинношерстные, но без украшающего волоса.





Костяк грубый, массивный. Мускулатура плотная, сильная. Кожа толстая, достаточно эластичная, но все же образует складки в области головы и шеи.

Голова массивная, широкая в черепной части, скуластая, почти не суживается по направлению к носу и поэтому при осмотре спереди кажется прямоугольной. Переход от плоского лба к морде почти незаметен. В профиль морда имеет тупую форму. Челюсти массивные, с толстыми, отвислыми по краям губами. Мочка носа широкая, крупная, черная или коричневая. Уши висячие, короткие, низко посаженные, обрезаются у щенков. Глаза широко расставленные, глубоко посаженные, небольшие, круглой формы, прямо поставленные, по цвету соответствует масти собаки. Зубы крупные, белые, хорошо развитые, прикус ножницеобразный.

Шея мощная, короткая, низко поставленная. Грудь широкая и глубокая, спущена до локтей или ниже их, ребра округлые. Холка мускулистая, хорошо выражена. Спина широкая, крепкая, прямая. Поясница короткая, широкая, немного выпуклая. Круп широкий, длинный, мускулистый,

поставленный почти горизонтально. Живот умеренно подобран.

Углы плече-лопаточных сочленений 90–100°. Предплечья длинные, прямые, поставлены параллельно друг другу. Запястья широкие, крепкие.

Пясти короткие, массивные, поставленные отвесно.

Задние конечности прямые и параллельные. При осмотре сбоку несколько выпрямленные в коленных суставах. Голени короткие, скакательные суставы широкие. Плюсны массивные, отвесно поставленные. Лапы крупные (особенно передние), почти круглой формы, сжаты в комок. Часто встречаются прибылые пальцы. Хвост посажен высоко, как правило, его коротко обрезают у щенков.

Южнорусская овчарка

Это старинная пастушья собака, выведенная в Таврических степях в конце XVIII и начале XIX века. Применяется для пастьбы, охраны и для караульной службы.

Конституция крепкая — сухая. Высота в холке: у кобелей — не меньше 65 см, у сук — не меньше 62 см; высота в крестце равна высоте в холке или на 1–2 см меньше. Более крупный рост при пропорциональном сложении считается желательным. Индекс растянутости 108–110.

Тип поведения уравновешенный — подвижный. Типичный аллюр — ускоренная рысь и тяжелый, но быстрый галоп.

Масть белая, с желтоватым оттенком на голове, ушах, спине и хвосте, серая разных оттенков, серо-пегая и белая с серыми пятнами.

Шерсть длинная, густая, косматая, грубая, немного волнистая, одинаково длинная на всем теле собаки. Длина волоса 10–15 см, а у отдельных животных достигает 30–35 см.

Подшерсток хорошо развитый, длинный, он связывает и спутывает длинный остевой волос, поэтому шерсть южнорусских овчарок имеет свойство сваливаться в войлок. Костяк крепкий, массивный. Мускулатура хорошо развитая. Кожа эластичная, натянутая, без складок и отвислостей.

Голова из-за длинной шерсти кажется большой, массивной. На самом деле она удлиненная, умеренно широкая, скуловые дуги и затылочный бугор заметно выступают. Переход от плоского лба к морде слабо выражен. Морда короче черепной части, массивная, заостренная, верхняя линия ее параллельна плоскости лба. Губы сухие, плотно прилегающие. Мочка носа крупная, у белых собак — черного, серого или коричневого цвета, у собак всех других мастей — черного. Уши висячие, небольшие, треугольной

формы, покрыты длинной шерстью. Глаза небольшие, овальной формы, прямо поставленные, темные. Зубы крупные, белые, прикус ножницеобразный. Шея сухая, мускулистая.

Холка хорошо развитая. Грудь умеренно широкая, глубокая. Спина прямая, крепкая, широкая. Поясница широкая, сильная, выпуклая. Круп широкий, мускулистый, почти горизонтально поставленный. Живот подобран выше линии груди.

Передние конечности по длине равны половине высоты в холке или несколько больше ее. Углы плече-лопаточных сочленений 90–100°. Предплечья прямые, отвесно поставленные. Запястья широкие.

Пясти широкие, длинные, наклонно поставленные. Скакательные суставы хорошо выражены. Плюсны массивные, длинные.

Лапы крупные, овальной формы, сжаты в комок и покрыты длинной шерстью, отчего кажутся большими широкими.

Хвост по длине доходит до скакательных суставов, опущен вниз и свернут в полукольцо.

Немецкая овчарка

Наиболее распространенная служебная порода собак. В результате направленной зоотехнической работы с породой создан тип овчарки, известной под названием восточноевропейской, более крупного роста, сухого, крепкого телосложения. Используется для пастушьей, караульной и розыскной службы.

Конституция крепкая — сухая. Высота в холке: у кобелей — 67–72 см, у сук — 60–68 см; высота в крестце примерно на 1–2 см меньше. Индекс растянутости 110–112.

Тип поведения уравновешенный — подвижный. Типичный аллюр — низкая, стелющаяся рысь.

Масть разнообразная: зонарно-серая различных оттенков; чепрачная с различными тонами основного фона и чепрака; черная и черная с серыми, рыжими и бурыми подпалинами. Допускается масть бурая, палевая, тигровая, белая с желтизной, а также небольшие белые пятна на груди и пальцах.

Шерсть густая, грубая, с сильно развитым подшерстком.

Волос плотно прилегающий, прямой, относительно длинный; на голове, ушах, передних сторонах ног — более короткий. Украшающий волос не выделяется.

Встречаются длинношерстные собаки, что считается нежелательным, — длинный волос покрывает уши и ноги, делая их лохматыми, образует гриву, очесы на ногах и подвес на хвосте.

Костяк крепкий, массивный. Мускулатура хорошо развитая, сухая. Кожа эластичная, складок и отвислостей не образует.

Голова (при осмотре спереди) клинообразная, массивная, умеренно широкая в черепной части, со слегка округлыми скулами. Лоб от затылочного бугра плоский, в своей передней части немного выпуклый. переход от лба к морде плавный, малозаметный. Линия морды параллельна плоскости лба, морда заостренная, немного короче половины головы. Губы сухие, натянутые, плотно прилегающие к челюстям. Нижняя губа у своего основания образует небольшой угол.

Мочка носа крупная, черного цвета. Уши стоячие, высоко поставленные, с острыми концами, направленными вперед и вверх. Глаза овальной формы, косо поставленные, окрашенные в тон с мастью. Зубы крупные, белые, прикус ножницеобразный.

Шея крепкая, сухая, мускулистая, поставленная под углом 40–45° по отношению к линии спины, длина шеи примерно равна длине головы.

Грудь овальной формы, широкая, глубокая и длинная. Холка мускулистая, высокая, хорошо выраженная. Спина прямая, широкая. Поясница короткая, мускулистая, немного выпуклая, незаметно переходящая к крупу. Круп широкий, округлый, мускулистый, плавно опускающийся к основанию хвоста. Живот умеренно подобран.

Плечи с хорошо развитой мускулатурой. Углы плече-лопаточных сочленений — 90–100°. Предплечья прямые, массивные, отвесно поставленные. Запястья хорошо развитые. Пясти длинные, наклонно поставленные.

Задние конечности (при осмотре сзади) параллельные. Бедра сильные, мускулистые. Колени округлые. Голени длинные, наклонно поставленные, характерному для породы способствуют этой оттягиванию назад суставов. Скакательные суставы скакательных сухие, четко обрисованными углами, отставленными за линию седалищных бугров. Плюсны крепкие, отвесно поставленные. Лапы овальной формы, сжаты в комок. Прибылые пальцы должны быть отрезаны у щенков. Хвост саблевидной формы, доходящий последним позвонком до пяточной кости. В спокойном состоянии собака держит его опущенным вниз, в возбужденном — поднимает вверх так, что первая треть его длины идет на одной линии со спиной, а остальные 2/3 постепенно поднимаются вверх.

Ненецкая пастушья лайка

Эта порода собак выведена нененцами-оленеводами. Ненецких лаек применяют для пастьбы северных оленей. Разводят их в оленеводческих хозяйствах Мурманской и Архангельской областей. Их завезли также на Чукотку и Камчатку.

Конституция сухая — крепкая. Высота в холке и в крестце: у кобелей — 45–55 см, у сук — 40–50 см. Индекс растянутости 100.

Тип поведения уравновешенный — подвижный. Типичный аллюр — быстрый и легкий.

Масть разнообразная: белая, черная, рыжая, зонарно-серая разных оттенков, пятнистая и пегая.

Шерсть длинная, густая, с сильно развитым подшерстком. Волос прямой, довольно грубый. Хорошо развит украшающий волос, образующий гриву, воротник на шее, очесы на щеках, «штаны» на ногах и сильную опушку из длинных волос на нижней стороне хвоста. Длина волоса: остевого — 8–9 см, украшающего — на шее 13–14 см, на хвосте до 20–25 см.

Костяк легкий. Мускулатура хорошо развитая, крепкая, плотная. Кожа эластичная, без складок и отвислостей.

Голова относительно широкая в черепной части. Лоб выпуклый, с резко обозначенным переходом к морде. Морда короткая, массивная, заостренная. Мочка носа крупная, черная у темноокрашенных собак и серая или коричневая у белых и светлых. Губы сухие, плотно прилегающие. Уши небольшие, стоячие, высоко поставленные, широкие у основания, с тупыми концами. Глаза небольшие, кругловатой формы. Зубы крупные, белые, прикус ножницеобразный.

Шея сухая, поставлена высоко.

Грудь овальной формы. Холка скрыта длинной шерстью, малозаметная. Спина крепкая, широкая, прямая. Поясница короткая, широкая, немного выпуклая. Круп широкий, короткий, горизонтально поставленный. Живот подобран немного выше линии груди.

Углы плече-лопаточных сочленений 90–100°. Предплечья недлинные, прямые, параллельно поставленные, кажутся толстыми из-за длинной и густой шерсти. Запястья широкие и крепкие. Пясти широкие, почти отвесно поставленные. Задние конечности (при осмотре сзади) прямые и параллельные. Бедра крепкие, мускулистые. Голени короткие, скакательные суставы сухие и крепкие, несколько выпрямленные.

Лапы крепкие, круглые, сжаты в комок. Прибылые пальцы встречаются часто. Хвост по длине доходит до скакательных суставов, свернут в кольцо на спине.

Северо-восточная ездовая лайка

Ездовые собаки в России распространены в бассейне нижнего Амура, на Сахалине, на побережье Охотского моря, Камчатке, по всему побережью Берингова моря, в Якутии, на Чукотском полуострове, в низовьях рек Таза и Енисей.

Конституция крепкая — грубая. Высота в холке: у кобелей — не менее 60 см, у сук — не менее 58 см; высота в крестце на 1–2 см меньше. Индекс растянутости 108–110.

Тип поведения уравновешенный — спокойный. Типичный аллюр — короткая рысь и галоп.

Масть разнообразная: черная, белая, серая, бурая, пегая и пятнистая этих же цветов.

Шерсть густая, грубая, хорошо защищающая собаку в суровых арктических условиях. Подшерсток длинный, густой. Покровный волос резко выделяется на шее, вдоль хребта, на плечах и бедрах. Встречаются собаки с более мягким и длинным волосом. Длинный и жесткий волос растет и на лапах, между пальцами, защищая подушечки их от непосредственного соприкосновения со снегом.

Костяк массивный, хорошо развитый. Мускулатура массивная, плотная. Кожа толстая, эластичная, без складок. Голова с широким и массивным черепом. Лоб плоский, с небольшим, но заметным переходом к морде. Морда короткая, массивная, широкая у основания, заостренная. Губы плотно прилегающие.

Мочка носа черная или коричневая. Уши стоячие, относительно короткие, широкие у основания, с тупыми концами.

Глаза небольшие, овальной формы, косо поставленные, темные. Зубы крупные, прикус ножницеобразный. Шея короткая, массивная. Грудь глубокая, широкая, длинная, с несколько выпуклыми ребрами. Холка сильно развитая, резко выступает над линией спины. Спина широкая, прямая, крепкая.

Поясница короткая, широкая, мускулистая, немного выпуклая. Круп широкий, мускулистый, относительно короткий, почти горизонтально поставленный. Живот умеренно подобран.

Углы плече-лопаточных сочленений — 100°. Предплечья прямые, параллельно поставленные. Запястья широкие и крепкие. Пясти массивные, наклонно поставленные. Задние конечности (при осмотре сзади) прямые и параллельные. Бедра длинные, мускулистые. Голени короткие, сильные. Скакательные суставы широкие, прямо поставленные, находятся на одном уровне с седалищными буграми. Плюсны массивные, почти отвесно поставленные. Лапы крупные, сжаты в комок. Прибылые пальцы должны быть удалены у щенков.

Хвост по длине доходит до скакательного сустава, иногда немного короче. По форме хвост бывает «серпом», «поленом» и «кольцом». В ряде районов принято собакам этой породы обрезать хвосты.

Пули

Древняя пастушья собака, выведенная венгерскими пастухами. Близка по своему происхождению к косматошерстным овчаркам Европы. Применяется только для пастьбы овец. Для защиты стад от хищников она непригодна из-за малорослости и слабосильности.

Конституция крепкая — сухая. Высота в холке: у кобелей — 40–50 см, у сук — 34–40 см. Индекс растянутости 100–105.

Тип поведения уравновешенный — подвижный. Типичный аллюр — быстрый галоп.

Масть черная, бурая и серая разных оттенков. Изредка встречается очень светлая, пегая и пятнистая масть.

Шерсть длинная, жесткая, равномерно покрывающая все тело и одинаково длинная на голове, туловище, ногах и хвосте. Волос волнистый, в завитках. Подшерсток густой и длинный, что способствует связыванию им такого же длинного волоса и сваливанию шерсти в войлок.

Костяк легкий. Мускулатура крепкая, плотная, рельефная. Кожа эластичная, без складок и отвислостей.

Голова относительно короткая, не широкая в черепной части, с плавным переходом от плоского лба к морде. Морда короткая, почти тупая. Покрытая длинной и густой шерстью. Голова пули кажется круглой и грубой. Мочка носа небольшая, черная. Уши небольшие, висячие на хряще, с закругленными концами, покрыты длинной шерстью. Глаза темные, округлой формы, прямо поставленные. Зубы белые, прикус

ножницеобразный. Шея сухая, поставлена невысоко.

Холка малозаметная. Грудь относительно широкая, с несколько выпуклыми ребрами. Нижняя часть груди находится на одной линии с локтями. Спина крепкая, прямая. Поясница короткая, широкая, немного выпуклая. Круп широкий, мускулистый, плавно опускающийся к хвосту. Живот подобран выше линии груди.

Углы плече-лопаточных сочленений — около 100°. Предплечья прямые, параллельно поставленные, покрытые длинной шерстью. Запястья крепкие. Пясти короткие, почти отвесно поставленные. Задние конечности (при осмотре сзади) прямые и параллельные. Бедра крепкие, мускулистые. Голени короткие. Скакательные суставы сухие, несколько выпрямленные.

Лапы небольшие, круглые, сжаты в комок, покрыты длинной шерстью, кажутся большими и широкими.

Хвост опущен вниз или свернут кольцом. Покрыт длинной шерстью.

Пуми

Точных данных о происхождении нет, появились в Венгрии в конце XIX века, что было связано с привозом из Германии мериносовых овец, вместе с которыми завозили примитивных и мелких немецких овчарок того времени. От скрещивания их с пули, очевидно, и произошли пуми. Они подвижнее и активнее, чем пули, применяются для пастьбы овец, свиней и крупного рогатого скота.

Конституция крепкая — сухая. Высота в холке и в крестце: у кобелей — 40–50 см, у сук — 35–40 см. Индекс растянутости 100.

Тип поведения уравновешенный — подвижный, часто встречаются возбудимые особи. Типичный аллюр — галоп. Движения быстрые, резкие.

Масть серая — разных оттенков, бурая и черная, иногда белая или очень светлая.

Шерсть умеренной длины, жесткая, равномерно покрывает голову, туловище, ноги и хвост. Волос волнистый и прямой с надломом. На верхней губе более длинный волос образует усы, на нижней губе от горла — бороду.

Костяк легкий. Мускулатура сухая, плотная, рельефная. Кожа эластичная, без складок и отвислостей.

Голова недлинная, умеренно широкая в черепной части. Переходом от плоского лба к морде плавный, почти незаметный. Морда заостренная, изза усов и бороды кажется более длинной и массивной. Мочка носа черная.

Уши высоко поставленные, стоячие или полустоячие. Глаза большие, темные, круглые, прямо поставленные. Зубы белые, прикус ножницеобразный. Шея сухая, поставлена высоко.

Грудь относительно широкая, с несколько выпуклыми ребрами. Нижняя часть груди на одной линии с локтями. Холка заметно выступает над линией спины. Спина крепкая, прямая. Поясница короткая, широкая, мускулистая, немного выпуклая. Круп широкий, мускулистый, плавно опускающийся к хвосту. Живот подобран выше линии груди.

Углы плече-лопаточных сочленений — около 100°. Предплечья прямые, параллельно поставленные, покрыты жесткой торчащей шерстью. Запястья крепкие. Пясти короткие, почти отвесно поставленные.

Бедра крепкие, мускулистые. Голени несколько коротковатые. Скакательные суставы сухие, крепкие, углы их хорошо выражены.

Лапы небольшие, крепкие, круглые, сжаты в комок. Покрывающая их длинная шерсть, растущая между пальцами, увеличивает истинный размер и искажает форму лап.

Хвост коротко обрезают.

Венгерская пастушья собака (муди)

Выведена в конце XIX века путем скрещивания пули, пуми и местных овчарок. Успешно используется для пастьбы овец, свиней, крупного рогатого скота и птицы.

Отличается большой подвижностью и энергией, смелостью, выносливостью и неприхотливостью. Она также успешно несет караульную службу, разыскивает и уничтожает грызунов. На территорию России были завезены в 1957 году. Конституция крепкая — сухая. Высота в холке 35–47 см. Индекс растянутости 100–103.

Тип поведения уравновешенный — подвижный. Типичный аллюр — галоп, короткая рысь.

Масть блестящая черная, бурая, редко пятнистая.

Шерсть густая, блестящая, волнисто-кудрявая, местами вихрастая.

На голове и ногах — прямая и короткая, на туловище, особенно на бедрах, — длинная. Подшерсток густой, плотный.

Голова клинообразной формы. Лоб слегка выпуклый. Переход лба в морду плавный. Спинка носа прямая. Мочка носа черная. Уши небольшие, треугольной формы, заостренные, стоячие, высоко поставленные. Глаза овальные, темно-коричневые. Зубы белые, прикус ножницеобразный. Шея

крепкая, мускулистая. Длина ее пропорциональна длине головы.

Спина короткая, прямая. Линия верха ровная, плавно понижающаяся к хвосту. Круп короткий, скошенный. Грудная клетка глубокая и широкая. Ребра плоские. Передние ноги прямые, параллельные друг другу. Голени короткие.

Лапы круглой формы, сжаты в комок.

Хвост, как и прибылые пальцы на задних ногах, обычно обрезают у щенков. Встречается наследственная куцехвостость.

Колли (шотландская овчарка)

Родина колли — горные пастбища Шотландии, откуда она в качестве пастушьей собаки распространилась во все страны.

Конституция сухая — крепкая. Высота в холке: у кобелей — 65–70 см, у сук — 60–65 см; высота в крестце на 1–2 см меньше Индекс растянутости 108–110.

Тип поведения подвижный. Типичный аллюр — галоп.

Масть разнообразная: пегая, рыжая — разных оттенков с белыми пежинами, черная с белыми пежинами и частично с рыжими подпалинами, трехцветная рыжая — с черными волосами на спине, боках и белыми пежинами. Белая полоса (проточина) проходит по всей длине головы, деля ее на две равные части, и переходит в белую морду. Белая окраска шеи (воротник) расположена равномерно и сливается с белой грудью. Пятнистая масть состоит из белой с рыжими или черными пятнами. Голубая, пегая и мраморная масти встречаются довольно редко. Имеются три разновидности этой породы: длинношерстная, короткошерстная и жесткошерстная.

Костяк и мускулатура хорошо развиты, крепкие, но не грубые и не массивные. Кожа эластичная, без каких-либо складок и отвислостей.

Голова узкая, длинная, сухая, клинообразной формы. Надбровные дуги развиты слабо, поэтому переход от лба к морде незаметен. Скулы почти плоские. Длина морды приближается к длине черепной части головы. Линия морды параллельна плоскости лба или слегка опущена. Губы сухие, натянутые, по краям черного цвета. Мочка носа черная. Уши треугольной формы, полустоячие. Глаза овальной формы, косо поставленные, темные у всех мастей, кроме голубой, у которой бывают более светлые глаза, и мраморной, у которой иногда встречаются голубые глаза и разноглазие. Веки темные. Зубы белые, прикус ножницеобразный.

Шея высоко поставленная, сухая.





Грудь умеренно широкая, в виде вытянутого овала, глубокая. Нижняя часть груди находится на одной линии с локтями. Холка высокая, хорошо развитая. Спина крепкая, упругая, прямая, широкая. Поясница короткая, плавно сливающаяся с широким крупом. Круп округлый, немного покатый к хвосту. Живот умеренно подобран.

Углы плече-лопаточных сочленений приближаются к 100°. Предплечья прямые, параллельно поставленные. Запястья крепкие. Пясти не длинные, почти отвесно поставленные.

Бедра сильные, мускулистые. Голени не длинные, поставлены наклонно. Скакательные суставы хорошо выражены и отставлены на уровень седалищных бугров или немного дальше.

Лапы овальной формы, с плотно сомкнутыми пальцами.

Хвост саблевидной формы, по длине доходит до скакательного сустава. В спокойном состоянии собака держит его опущенным вниз, иногда слегка сваливая в сторону. В возбужденном состоянии хвост примерно в первой трети своей длины идет на одной линии со спиной, а в остальной части постепенно изгибается кверху.



Эрдельтерьер

Порода выведена в Англии во второй половине XIX века. Название свое получила по имени реки Эйр, где проводились основные работы по ее выведению. Собаки этой породы выносливы и неприхотливы. В период вооруженных конфликтов используется в качестве связных и минорозыскных собак, в мирное время применяются как караульные и розыскные собаки.

Конституция крепкая — сухая. Высота в холке: у кобелей — 62–66 см, у сук — 57–63 см; высота в крестце на 1–2 см меньше. Индекс растянутости: у кобелей — 100, у сук — до 102. Тип поведения уравновешенный — подвижный. Типичный аллюр — галоп.

Масть чепрачная — различных оттенков. Наиболее распространена золотисто-рыжая масть, более темная на висках и ушах, с серым или

черным чепраком.

Шерсть жесткая. Волос проволокообразный, с надломом примерно в последней своей трети. Одинаковой длины волос покрывает все тело и конечности собаки. Подшерсток хорошо развит.

Костяк крепкий, хорошо развитый, но не массивный и не грубый. Мускулатура сухая, хорошо развитая, рельефная. Кожа эластичная, плотно прилегающая, без складок и отвислостей.

Голова длинная, сухая, клинообразная. Черепная часть неширокая, лоб плоский, с малозаметным переходом к массивной, заостренной морде. Губы сухие, плотно прилегающие. Длинной щетинистой шерстью покрыта верхняя губа до самых глаз (усы) и нижняя губа до горла (борода). Уши висячие на хряще, высоко посаженные, треугольной формы, без складок и вмятостей, расположены несколько косо вперед, концы их направлены к заднему углу глаз. Глаза небольшие, круглые, темные, косо и близко поставленные. Зубы крупные, белые, прикус ножницеобразный.

Шея высоко поставленная, сухая, узкая около горла и постепенно расширяющаяся к плечам. Загривок хорошо выражен. Холка крепкая, хорошо выраженная. Нижняя часть груди находится на одной линии с локтями. Спина прямая, крепкая. Поясница короткая, широкая, немного выпуклая. Круп широкий, мускулистый, горизонтально поставленный. Живот умеренно подобран. Передние конечности прямые и параллельные. Углы плече-лопаточных сочленений — около 110°. Длинная торчащая шерсть на конечностях подчеркивает прямизну плеча. Длинная шерсть на предплечьях, зачесанная кверху, делает их толстыми, колоннообразными. Запястья широкие, крепкие. Пясти короткие, отвесно поставленные.

Бедра крепкие, мускулистые. Голени длинные, наклонно поставленные. Скакательные суставы сухие, хорошо выражены.

Лапы маленькие, круглые, сжаты в комок. Когти темные.

Хвост высоко посаженный, толстый, вертикально поднимающийся от линии крупа. Хвост обрезают у щенков на 1/3 длины.

Доберман-пинчер

Порода выведена путем сложного воспроизводительного скрещивания в 70-х годах XIX века в Германии и называется по имени своего первого заводчика и создателя Фридриха-Люиса Добермана. В качестве исходных пород использовались: немецкий пинчер, ротвейлер и французская овчарка — боссерон; позднее прививали кровь Веймарской легавой, дога и

немецкой овчарки. Доберман-пинчер может быть успешно применен как розыскная и сторожевая собака.

Конституция сухая — крепкая. Высота в холке: у кобелей — 66–72 см, у сук — 60–68 см; высота в крестце на 1–2 см меньше. Индекс растянутости 100.

Тип поведения уравновешенный — подвижный. Типичный аллюр — легкий галоп.

Масть черная, с коричневым или ржаво-красными, резко ограниченными, строго определенного рисунка подпалинами. Встречаются ослабленные масти — голубой и светло-коричневый (изабелловый). Подпалины у собак этих мастей бывают светлее.

Шерсть густая, плотно прилегающая, со слабо развитым подшерстком.

Костяк крепкий, хорошо развитый, не грубый и не массивный. Мускулатура сухая, хорошо развитая, рельефно выделяющаяся под кожей. Кожа эластичная, без складок и отвислостей. Голова сухая, удлиненная, умеренно широкая в черепной части, клинообразной формы. длина морды приближается к длине черепной части. Лоб плоский, с небольшим, но четко обозначенным переходом к морде. Морда сильная, с крепкими и массивными челюстями, заостренная. Линия морды параллельна плоскости лба. Губы тонкие, сухие, плотно прилегающие. Мочка носа крупная, черная у черных и голубых, коричневая у коричневых собак. Глаза небольшие, овальной формы, косо поставленные, темные. Уши высоко посаженные, их остро и высоко обрезают у щенков. Зубы белые, крупные, прикус ножницеобразный.

Шея высокопоставленная, сухая, с несколько изогнутой верхней линией. Холка высокая, резко выделяющаяся. Грудь умеренно широкая, овальной формы, глубокая. Спина крепкая, прямая, широкая. Поясница короткая, мускулистая. Круп широкий, овальной формы, плавно опускающийся к хвосту. Живот подобран выше линии груди. Плечи мускулистые, углы плече-лопаточных сочленений — около 100°. Предплечья прямые, параллельно поставленные. Запястья широкие, крепкие. Пясти короткие, упругие, почти отвесно поставленные.

Бедра мускулистые, голени длинные, наклонно поставленные. Скакательные суставы широкие, плоские, углы их хорошо выражены. Плюсны массивные, отвесно поставленные.

Лапы круглые, с сомкнутыми пальцами.

Хвост коротко обрезают у щенков.

Боксер

Типичный представитель догообразных собак, которых в древние времена применяли в качестве боевых и охотничьих (травильных). Порода боксеров была выведена в конце XIX века в Германии путем скрещивания английских бульдогов с немецкой травильной собакой буллен-бейссером. Боксеры требовательны к условиям содержания и работы.

Конституция крепкая. Высота в холке: у кобелей — 63–68 см, у сук — 58–62 см; высота в крестце на 1–2 см меньше. Индекс растянутости 100.

Тип поведения уравновешенный — подвижный. Масть рыжая — разных оттенков, от светлых тонов — палевого, соломенно-желтого, золотисто-рыжего до интенсивных — красно-рыжего и коричнево-рыжего, тигровая (на основном рыжем фоне темные или черные полосы). Указанные масти должны иметь темную морду (маску) и темные круги у глаз — «очки», не сливающиеся с маской. Встречается белая, а также пегая и пятнистая масть. У пегих и пятнистых мастей при любом расположении белого цвета кожа по краям губ и веки на обоих глазах черные. То же самое и у белой собаки. Мочка носа при всех мастях должна быть черной.

Шерсть прямая, жесткая, плотно прилегающая.

Костяк крепкий, хорошо развитый, массивный, но не грубый. Мускулатура рельефная. Кожа эластичная, плотно прилегающая, только на голове имеются складки, морщины и отвислости.

Голова со слегка округленной черепной частью, покрыта массивной мускулатурой. Переход от лба к морде резко выражен. Лоб разделен неглубокой продольной бороздкой. Морда вздернутая, короткая, широкая, массивная. Верхняя челюсть — с видоизмененными лицевыми костями, носовые кости укорочены и изогнуты кверху. Нижняя челюсть длиннее верхней, изогнута кверху, широкая, выступает вперед и образует массивный подбородок. Губы сырые, отвислые. Мочка носа при всех мастях черная, широкая, несколько приплюснутая, с широкими ноздрями. Уши высоко посаженные, стоячие, их остро обрезают у щенков. Глаза круглые, прямо поставленные, темные. Веки сухие, натянутые.

Зубы белые, крепкие, хорошо развитые. Вследствие того, что верхняя челюсть укорочена, образуется характерный для этой породы прикус. Резцы верхней челюсти расположены на одной линии и поставлены несколько наклонно. Резцы нижней челюсти могут быть расположены в одну линию, но допускаются в шахматном порядке и в виде небольшого овала (лодочкой). Клыки широко расставлены в стороны. Нижние зубы

должны быть обязательно закрыты впереди верхней губой.

Шея сухая, мускулистая, с хорошо развитым загривком, высоко поставленная. Холка короткая, хорошо выраженная, мускулистая.

Грудь широкая и глубокая, с несколько изогнутыми и выпуклыми ребрами. Спина короткая, широкая. Поясница короткая, мускулистая, немного выпуклая. Круп округленный, широкий, почти горизонтально поставленный. Живот умеренно подобран.

Плечи с рельефной мускулатурой, которая выступает за линии предплечий при осмотре спереди. Углы плече-лопаточных сочленений приближаются к 100°. Предплечья массивные, прямые, параллельно поставленные. Запястья широкие, крепкие.

Пясти короткие, массивные, почти отвесно поставленные. Бедра с массивной, рельефной мускулатурой, образуют самую широкую часть зада собаки. Голени длинные, наклонные. Скакательные суставы сухие, плоские, с хорошо очерченными углами. Плюсны крепкие, почти отвесно поставленные.

Лапы небольшие, круглые, сжаты в комок.

Хвост высоко посаженный, его коротко обрезают у щенков.

Ротвейлер

Порода, выведенная на юге Германии. Первоначально называлась «ротвейлерской мясницкой собакой», так как ее разводили и держали мясники, перегонявшие гурты скота. Только когда началась заводская работа, ей было присвоено современное наименование.

Ротвейлеры выносливы, неприхотливы и успешно применяются в качестве караульных и розыскных собак, а также для транспортировки грузов на небольшие расстояния. Конституция крепкая — грубая. Высота в холке: у кобелей — 65–68 см, у сук — 62–65 см; высота в крестце равна высоте в холке или на 1–2 см меньше. Индекс растянутости: у кобелей — 103–105, у сук — 106–108. Тип поведения уравновешенный — спокойный. Типичный аллюр — короткая рысь и тяжелый галоп.

Масть черная, с резко ограниченными, строго определенного рисунка ржаво-красными подпалинами.

Шерсть недлинная, густая. Волос грубый, плотно прилегающий. Содержание собак при пониженной температуре способствует образованию у них густого подшерстка.

Костяк грубый, массивный. Мускулатура объемистая, массивная,

сильно развитая. Кожа толстая, достаточно эластичная.

Голова средней длины, широкая в черепной части. Морда с прямой переносицей. Переход от выпуклого лба к морде резко выражен. Губы толстые, сыроватые, но не отвислые. Уши высоко посаженные, висячие на хряще, небольшие. Глаза круглые, темные, небольшие. Веки натянутые, сухие. Зубы белые, прикус ножницеобразный.

Шея умеренно длинная, толстая, поставлена высоко, с сильно развитым загривком. Холка хорошо развита, резко выступает над линией спины.

Грудь широкая. Ребра округлые, выпуклые. Грудная клетка расширяется к заду. Спина широкая, мускулистая. Поясница короткая, мускулистая, немного выпуклая. Круп короткий, горизонтально поставленный. Живот подобран немного выше линии груди.

Передние конечности прямые и параллельные. Углы плече-лопаточных сочленений приближаются к 100° .

Предплечья массивные, прямые, параллельно поставленные. Запястья широкие, крепкие. Пясти поставлены с небольшим наклоном или отвесно.

Задние конечности прямые и параллельные. Бедра с сильной рельефной мускулатурой, делающей их шире крупа. Голени наклонные. Углы скакательных суставов хорошо выражены.

Лапы крупные, сжаты в комок.

Хвост высоко посаженный, его коротко обрезают у щенков.

Дог

Древняя порода собак, ведущая свое происхождение от греческих боевых собак, вывезенных из Азии. В течение многих веков предки современных догов использовались в Европе в качестве караульных и охотничьих (травильных) собак. Современная разновидность догов сначала культивировалась в Дании, долгое время была известна под названием «датский дог». Позднее центром ее разведения стал город Ульм (Германия), и крупные серые и мраморные собаки стали известны под названием «ульмских догов». Современный дог разводится во всех странах, используется для охраны.

Дог — собака крупного роста, крепкой и сухой конституции, удачно сочетающей мощное сложение с красивыми формами.

Конституция крепкая. Высота в холке: у кобелей — не меньше 80 см, у сук — не меньше 74 см; высота в крестце на 2–3 см меньше. Индекс

растянутости: у кобелей — 100–103, у сук — 100–104.

Тип поведения уравновешенный — подвижный. Типичный аллюр — галоп.

Масть разнообразная: глянцевито-черная, серая (голубая) различных оттенков — от светло-пепельного до более темного мышиного. У обоих окрасов допускаются белые отметины только на груди и лапах.

Рыжая масть — от светлой палевой до светло-рыжей — обязательно с черной мордой (маской).

Тигровая масть — основной фон (от палевого до светло-рыжего или коричневого) пересекается с черными или темными полосами, образующими на туловище почти полные кольца или относительно длинные линии.

Мраморная масть (арлекин) — на чистом белом фоне разбросаны черные пятна разного размера и формы. Пятна эти не должны сливаться, образуя пятнистый или чепрачный окрас, а также не должны быть слишком мелкими и переходить в крап. Допускаются, но нежелательны, серые пятна.

Шерсть прямая, короткая, плотно прилегающая.



Костяк крепкий, массивный, но не грубый. Мускулатура мощная, рельефная, сухая. Кожа эластичная, без складок и отвислостей.

Голова длинная, большая, массивная, сухая, кажущаяся со всех сторон плоской и прямолинейной. Лоб плоский, умеренно широкий. Переход от лба к морде четко обозначен. Длина морды равна длине лба. Верхняя губа толстая, вследствие чего морда кажется прямоугольной. Мочка носа

крупная, у всех окрасов черная, допускается пятнистая только у мраморной масти. Уши высоко поставленные, стоячие, с острыми концами, высоко обрезанные.

Глаза небольшие, овальной формы, косо поставленные, с сухими натянутыми веками. У черных, тигровых, рыжих и серых догов глаза темные; у мраморных — темные, но иногда бывают голубые, встречается разноглазие. Зубы крепкие, прикус ножницеобразный.

Шея длинная, сухая, мускулистая, высоко поставленная, с красиво изогнутой верхней линией.

Холка сильно развитая, резко выступает над линией спины. Грудь умеренно широкая, овальной формы, глубокая. Поясница короткая, широкая, немного выпуклая. Круп широкий, плавно опускающийся по направлению к хвосту. Живот подобран.

Плечи сильные, мускулистые. Углы плече-лопаточных сочленений приближаются к 100°. Предплечья прямые, длинные, параллельно поставленные. Запястья широкие, крепкие. Пясти поставлены прямо, короткие, крепкие.

Задние конечности параллельно поставленные. Бедра с сильной рельефной мускулатурой. Голени длинные, наклонно поставленные, с хорошо выраженными углами. Плюсны массивные, длинные, почти отвесные.

Лапы крупные, круглые, сжаты в комок.

Хвост высоко посаженный, толстый у основания, постепенно утончающийся к концу, саблевидный.

Ньюфаундленд (водолаз)

Порода выведена на одноименном британском острове, находящемся у северо-восточного берега Америки. Первоначально использовалась для вытягивания на берег больших и тяжелых рыбачьих сетей. Отбор, шедший по направлению выбора крупных и сильных собак, не боящихся воды, и способствовал образованию этой своеобразной породы. Позднее стали использовать для спасения утопающих, что и вызвало появление второго названия этой породы — водолаз. Используются и как караульные собаки.

Конституция грубая. Тип поведения уравновешенный — спокойный.

Высота в холке: у кобелей — не меньше 66 см, у сук — не меньше 63 см; высота в крестце равна высоте в холке или на 1–2 см меньше. Индекс растянутости 108–110. Типичный аллюр — короткая рысь, тяжелый

галоп.

Масть черная, черная с красноватым отливом. Могут быть белые пятна на груди и на лапах. Имеется разновидность этой породы, отличающаяся белой с черными пятнами мастью, называющаяся лендзиром, по имени известного английского художника-анималиста, разводившего и рисовавшего пятнистых ньюфаундлендов.

Шерсть длинная, густая, спадающая. Волос грубый, прямой или слегка волнистый. Хорошо развит украшающий волос.

Костяк массивный и грубый. Мускулатура массивная и сильная. Кожа толстая, свободная.

Голова с широким и массивным черепом. Переход от выпуклого лба к морде постепенный. Морда короткая, тупая. Губы толстые, сырые, но не отвислые. Верхние губы не спускаются ниже нижней челюсти. Уши висячие, высоко посаженные, небольшие, треугольной формы. Глаза круглые, небольшие, глубоко сидящие, темные. Веки натянутые. Зубы крупные, прикус ножницеобразный.

Шея массивная, низко поставленная, короткая. Холка хорошо развитая, мускулистая.

Грудь широкая, с несколько выпуклыми ребрами, заметно расширяющая по направлению к заду. Спина широкая, прямая. Поясница широкая, массивная, немного выпуклая. Круп широкий, горизонтально поставленный. Живот умеренно подобран. Плечи мускулистые. Углы плече-лопаточных сочленений приближаются к 100°. Предплечья толстые, прямые, параллельно поставленные. Запястья широкие, крепкие. Пясти массивные, наклонно поставленные.



Задние конечности прямые и параллельные. Коленные углы и углы скакательных суставов немного выпрямлены. Голени короткие.

Лапы крупные, овальные, сжаты в комок. Прибылые пальцы не удаляют

Хвост по длине доходит до скакательного сустава. В спокойном состоянии собака держит хвост опущенным вниз, в возбужденном — поднимает серпом выше линии спины.

Черный терьер

Выведена в первой трети XX века в России путем скрещивания сочетающихся пород: эдельтерьера, ризен-шнауцера и ротвейлера, а также ньюфаундленда.

Черные терьеры выносливы, неприхотливы, устойчивы к заболеваниям, хорошо поддаются дрессировке. Используются для

караульной службы.

Конституция крепкая — грубая. Высота в холке: у кобелей — не меньше 65 см, у сук — не меньше 60 см. Более крупный рост считается желательным. Высота в крестце на 1–2 см меньше. Индекс растянутости: у кобелей — 100–105, у сук — 100–108.

Тип поведения уравновешенный — подвижный. Типичный аллюр — рысь броском, галоп.

Масть черная, черная с бурым оттенком и с сединой. На груди допускается небольшое белое пятно.

Шерсть грубая, жесткая. Волос длинный, с надломом или волнистый. Хорошо развит покровный волос, образующий над глазами длинные брови, на верхней губе — жесткие усы, а на нижней — бороду и покрывающий шею, спину, плечи, бедра и ноги. Подшерсток густой, хорошо развитый.

Костяк мощный. Мускулатура атлетического склада, рельефная. Кожа плотная, эластичная, без складок и отвислостей.

Голова длинная, широкая в черепной части. Переход от плоского лба к морде заметный. Морда немного короче черепной части, массивная, слегка заостренная; из-за усов и бороды кажется тупой и прямоугольной. Губы толстые, мясистые, натянутые. Мочка носа крупная, черная.

Уши высоко посаженные, висячие на хряще, небольшие, треугольной формы, передними краями прилегают к скулам. Глаза небольшие, овальной формы, косо поставленные, темные. Веки натянуты. Зубы белые, крупные, прикус ножницеобразный.

Шея умеренной длины, массивная, сухая, высоко поставленная.

Грудь широкая, с несколько выпуклыми ребрами, глубокая. Холка высокая, резко выступает над линией спины. Спина прямая, широкая, мускулистая. Круп широкий, мускулистый, спадающий по направлению к хвосту. Живот умеренно подобран.

Плечи покрыты сильной рельефной мускулатурой. Углы плечелопаточных сочленений приближаются к 110°. Предплечья прямые, толстые. Запястья широкие, крепкие. Пясти массивные, короткие, прямо поставленные. Задние конечности прямые и параллельные. Бедра с сильной мускулатурой. Голени длинные, наклонно поставленные. Скакательные суставы сухие, хорошо выраженные. Плюсны массивные, поставлены почти отвесно.

Лапы крупные, круглые, сжаты в комок.

Хвост высоко посаженный, коротко обрезанный.





Московская сторожевая

Выведена в первой трети XX века в России (питомник «Красная Звезда») путем скрещивания кавказских овчарок с сенбернарами. Собака свои типом напоминает сенбернара, но она более крепкого телосложения, суше, подвижнее и менее требовательна к условиям содержания и выращивания. Используется для караульной службы.

Конституция грубая. Высота в холке: у кобелей — не меньше 66 см, у сук — не меньше 63 см. Более крупный рост считается желательным. Высота в крестце равна высоте в холке или на 1–2 см меньше. Индекс растянутости 106–108.

Тип поведения уравновешенный — спокойный. Аллюр — ускоренная рысь, тяжелый галоп.

Шерсть длинная, густая, с хорошо развитым подшерстком. Волос

прямой и волнистый. Украшающий волос хорошо развит и выделяется на ушах, шее, конечностях и хвосте. Допускается гладкошерстная разновидность.

Костяк грубый, массивный. Мускулатура массивная, хорошо развитая. Кожа толстая, образующая складки.

Голова широкая и массивная в черепной части. Лоб широкий и выпуклый. Переход от лба к морде резко обозначенный и глубокий. Морда короткая, тупая. Губы сырые, толстые, отвислые, но не прикрывающие посаженные, висячие, нижнюю челюсть. Уши высоко небольшие, прямо треугольной формы. Глаза темные, круглые, поставленные. Веки натянутые. Зубы белые, крупные, прикус ножницеобразный.

Холка хорошо развитая, выступает над линией спины. Грудь широкая, с несколько выпуклыми ребрами, расширяющаяся по направлению к заду. Спина крепкая, широкая, прямая. Живот немного подобран.

Углы плече-лопаточных сочленений приближаются к 100°. Предплечья прямые, толстые, округлой формы, параллельно поставленные. Запястья широкие. Пясти толстые, поставлены с небольшим наклоном.

Задние конечности прямые и параллельные. Голени короткие. Углы коленных и скакательных суставов несколько выпрямлены. Плюсны поставлены почти отвесно.

Лапы крупные, овальные, сжаты в комок.

Хвост по длине доходит до скакательного сустава. В спокойном состоянии собака держит его опущенным вниз, изогнутым в виде крючка, в возбужденном состоянии — поднимает серпом выше линии спины.

Декоративные собаки

Бедлингтон-терьер

Свое название эти собаки получили от латинского слова terra — земля, поскольку большинство терьеров использовались для норной охоты на лисиц и барсуков. Все терьеры очень энергичны, независимы, смелы, никогда не отступают перед опасностью.

Бедлингтон-терьеры похожи на овечек. Название свое порода получила от названия рудника Бедлиннгтон (северная часть Англии), где собак использовали для охоты за дичью, ловли крыс в шахтах, и в воскресных собачьих бегах.

Под кроткой внешностью овечки кроется неукротимый темперамент. Это настоящий терьер — быстрый, ловкий, подвижный и выносливый.

Собаки этой породы дружелюбны, умны, внимательны. Они редко лают, являются прекрасными сторожами. Рост средний — 38–43 см, собака пропорционально сложена, квадратного формата, грациозная, гибкая, с сильной и сухой мускулатурой. Спина, поясница и круп образуют характерную естественную создающую впечатление общей арку, собранности. Шерсть средней шелковистая, длины, И не прилегающая плотно к коже. Она требует тщательного и регулярного ухода — расчесывания и стрижки. Окрас голубой, голубой с подпалом, палевый. Щенки рождаются черными или коричневыми.

Хвост посажен низко, саблевидной формы.

Ирландский терьер

Данный вид терьеров долго не был признан официально. Это храбрые собаки, способные охранять дом, уничтожать крыс и одновременно жить в мире с домашними животными. Впервые порода демонстрировалась на выставке в Глазго в 1875 году, а в 1897 году на нее был утвержден стандарт, который с тех пор почти не менялся.

Ирландский терьер — самый выносливый пес, любящий длительные прогулки. Легко переносит даже самый суровый климат. Он неисправимый задира и непревзойденный борец.

Это пропорционально сложенная, квадратного формата, с хорошо развитым, гибким и мускулистым телом собака, сочетающая в себе мощь и изящество.

Высота ее 44–47 см. Характерной особенностью этих собак является жесткая, грубая, густая, с небольшим изломом шерсть. Как правило, на морде более длинная, ярко-рыжего, золотисто-рыжего или рыжевато-пшеничного окраса. Естественная смена шерстяного покрова (линька) не выражена, ее заменяет тримминг. Хвост купированный, направленный вертикально вверх. Ирландские терьеры любят детей и охотно играют с ними.







Керри-блю-терьер

Это своеобразная порода собак с красивым серебристо-голубым окрасом является продуктом целенаправленной селекционной работы. В течение многих десятилетий она совершенствовалась и облагораживалась.

С конца XIX века эти собаки стали демонстрироваться на выставках Ирландии, а в 1922 году на породу был утвержден стандарт.

Керри-блю-терьер — элегантная, компактная, среднего роста (44–48 см), квадратного формата, пропорционально и гармонично сложенная собака с хорошо развитым костяком и мускулатурой.

Шерсть мягкая, обильная, густая, почти не линяющая. Поэтому собаку стригут, что является обязательным требованием для придания ей выставочных стандартных форм. Верность, чуткость и привязанность к хозяевам, агрессивность по отношению к другим собакам — вот

Буль-терьер

Само название породы говорит о том, что она выведена путем скрещивания бульдога и терьера. Целью селекционеров было получить сильную собаку.

Собачьи бои с быками были очень популярны в Англии. Вот и появилась на свет отважная, настойчивая, выносливая, мало чувствительная к боли, с хорошими защитным качествами и достаточно оригинальным внешним видом собака.

Рост буль-терьера 53–56 см, шерсть короткая, жесткая, плотно прилегающая к туловищу.

Окрас белый или белый с цветными пятнами, тигровый, черный и др.

Воспитывать буль-терьера довольно сложно. Тут понадобится спокойствие, настойчивость, терпение и ласка.

При умелом воспитании из буль-терьера получается исключительно верная собака, готовая защищать хозяина до последней капли крови.

Скай-терьер

Это одна из древнейших пород Шотландии, происходящая с острова Скай в Гебридском архипелаге. Порода была впервые описана в XVI веке.

Характерной чертой собак этой породы является глубокая преданность и верность своим хозяевам. Знаменитой собакой в истории породы скайтерьеров стал пес по кличке Бобби, которому в 1872 году в Эдинбурге был сооружен памятник с надписью: «Самой преданной собаке в мире». У Бобби в 1858 году умер хозяин, бедный пастух, и собака 14 лет, до самой своей смерти охраняла его могилу.

Скай-терьер — мощная, приземистая, смелая собака, значительно растянутого формата. Идеальная длина скай-терьера от мочки носа до кончика хвоста 105–107 см, рост 22–28 см.

Окрас любой однотонный. Мочка носа обязательно должна быть черной, а шерсть на ушах — темной. Длинная, густая, прямая шерсть распадается по обе стороны туловища и образует пробор от головы до основания хвоста. Очень красива шерсть на морде, которая закрывает глаза и, образуя «бороду» и «усы», изящной бахромой обрамляет уши.

Голова гордо посажена на высоко поставленной шее. Осанка

благородная, движения свободные, уверенные, стелющиеся.

Эта собака никогда не забывает нанесенную обиду и очень недоверчива к посторонним.

Шотландский терьер

Родина шотландского терьера — горный северо-западный район Шотландии и прилегающие к нему острова. Собаки этой породы использовались для охоты на лисиц и барсуков. Маленький рост и короткие лапы позволяли шотландскому терьеру легко проникать в норы, а жесткий волос с густым подшерстком защищал его от холода и укусов хищников во время охоты.

Это одна из самых энергичных и выносливых пород, способная совершать длительные дальние прогулки. Шотландский терьер самостоятелен настолько, что иногда кажется упрямым. При дрессировке и воспитании следует помнить, что эти собаки чувствительны к похвале и порицанию более, чем другие породы.

Собака небольшого роста (23–28 см), приземистая, растянутого формата, на коротких конечностях, очень компактного сложения. Для шотландского терьера характерны общая собранность и стойка при напряженном поставе шеи, головы, ушей, хвоста. Украшающая шерсть особо развита на морде, образует кустистые брови, усы и бороду. Линька не выражена, ее заменяет тримминг.

Масть черная, пшеничная или смешанная любых рисунков (смесь темных и светлых волос — черных, желтовато-коричневых, коричневых и серых). Имеет отлично развитый сторожевой рефлекс. Он очень недоверчив к посторонним. При воспитании шотландских терьеров следует учесть, что иногда они могут проявлять недоверие к детям, если не привыкли к ним со щенячьего возраста.

Тибетский терьер

Родина — высокогорный Тибет. Ламы разводили собак в монастырях и никогда не продавали их за пределы Тибета.

Тибетские терьеры использовались как пастушьи и сторожевые собаки. Представители этой породы относятся к разряду собакдолгожителей. Это крепкая, компактная (рост 36–41 см), пропорционально сложенная, квадратного формата, подвижная и энергичная собака. Шерсть длинная, густая, но не шелковистая, прямая или слегка волнистая, покрывающая все туловище. На морде образует «усы» и «бороду». Хвост закинут на спину, неплотно прилегает к спине. Конец его закручен кольцом. Окрас практически любой, кроме шоколадно-коричневого. Мочка носа всегда черная.

Собаки смелые, подвижные, очень выносливые и сильные, преданы и послушны своему владельцу, но недоверчивы к посторонним. Хорошо поддаются дрессировке, очень чистоплотны и совершенно не боятся морозов. Зима вообще любимое время года для тибетского терьера. Он в буквальном смысле не знает, куда девать себя от радости, когда выпадает первый снег. Когда появляются сугробы, наступает настоящая благодать — он катается по ним, купается и зарывается так, что даже черной пуговицы носа и той не видать.

Шнауцер

Родиной всех разновидностей шнауцеров считают соседствующие королевства Вюртемберга и Баварии. Наиболее древней является средний шнауцер.

Предки шнауцеров были пастушьими собаками и использовались для охраны и перегона скота. Путем скрещивания с более рослыми породами были получены наиболее крупные представители шнауцеров — ризеншнауцеры, а при помощи скрещивания среднего шнауцера с обезьяним (аффен) пинчером и отбором наиболее мелких особей выведены миниатюрные шнауцеры.

Слово шнауцер происходит от немецкого «шнауце», что значит «морда», но имеет и более широкое значение, так как «шнауцбарт» означает «усы». Название «шнауцер» появилось впервые на международной выставке собак в Ганновере (Германия) в 1879 году. Так звали первого представителя средних шнауцеров.

Средний шнауцер. Рост 45–50 см. Окрас — перец с солью, черный.

Миниатюрный шнауцер. Рост — 30–35 см. Окрас — перец с солью, черный, черный с серебром.

Своеобразие шнауцера состоит в его внешности, характерной особенностью которой является жесткая шерсть, выразительная крупная голова, украшенная кустистыми «бровями», «усами» и «бородой». Хвост купируют, в большинстве стран купируют и уши.

При квадратном формате шнауцеры скорее коренасты, чем

высоконоги. Мочка носа всегда черная. Линька не выражена, ее заменяет тримминг. Собаки этой породы бдительные сторожа, сообразительные, подвижные, выносливые. Отлично поддаются дрессировке.

Пудель

В Средние века пудели были постоянным спутниками бродячих артистов. Для придания их внешнему виду большей декоративности пуделей стригли «подо льва». Пудель является символом декоративной собаки.

До середины XX века существовало лишь три окраса пуделей — черный, белый и коричневый. В 1950 году появились серебристо-серые собаки, позднее окрас «априкот» (абрикосовый). По типу шерстного покрова пуделей делят на курчавых и шнуровых, у последних шерсть должна быть длиной не менее 20 см и закрученная в крутые шнуры.

Пудель гармонично сложенная собака, квадратного формата, на высоких крепких конечностях.

Шея высоко поставленная, голова красиво посаженная.

Из всех собак декоративных пород пудели легче других поддаются дрессировке. Породы пуделей различаются размером и типом сложения.

- 1. Большой пудель. Первые упоминания об этой породе относятся к 1555 году. Рост 48–58 см. Его предки веками работали рядом с человеком как сторожевые и охотничьи собаки. Во время Великой Отечественной войны пудели помогали в поиске мин, использовались в службе связи. Используются в защитно-караульной службе, имеются и обладатели охотничьих дипломов по утке и зайцу. Часто используются в спектаклях и цирковых постановках, становятся героями рассказов и сказок: Арто из рассказа А. И. Куприна «Белый пудель», Артемон из «Буратино» и т. д.
- 2. *Малый пудель*. Собаки этой породы были известны раньше больших пуделей. Их рост 35–45 см.
 - 3. Карликовый пудель. Рост 28–35 см.

Очень маленьких пуделей, ростом до 26 см, выделяют в особую группу — той-пудели.

Афган

Это порода очень древняя. На севере Афганистана обнаружены наскальные рисунки с изображением этих собак, выполненные более 4 тыс.

лет назад.

В Афганистане они использовались для охоты на зайцев, лисиц, сайгаков и джейранов.

Лишь в конце XIX века представителей этой породы удалось вывезти в Англию.

В настоящее время выделяют две разновидности:

- 1) *охотничью (афганская борзая)*, сохраняющую все признаки аборигенной борзой собаки резвость, злобность к зверю, выносливость, смелость;
- 2) *декоративную (афган)* более изысканные формы (постав шеи, головы), роскошная шерсть.

Афган — элегантная, с гордо посаженной головой, квадратного формата, высоконогая, пропорционально сложенная, сочетающая в себе сдержанность и изящество, стремительность и силу.

Ее рост 63—71 см. Шерсть длинная, шелковистая, прямая, с хорошо выраженным нарядным волосом, покрывающим все туловище. На голове шерсть распадается на прямой пробор и плавно переходит в шерсть, покрывающую длинные висячие уши. Густые очесы на конечностях почти достигают земли. Шерсть афгана надо обязательно ежедневного расчесывать.

Окрас афгана может быть любой, но желательна темная окраска на морде.

Окрас афгана определить сложно. Знатоки этой породы считают, что владелец может так и не узнать масть собаки, потому как шерсть представителей этой породы имеет способность меняться. Афганы — подвижные, энергичные, неагрессивные, с очень независимым характером и живым темпераментом собаки. Они нуждаются в больших пространствах для тренинга. Собак этой породы предпочтительно иметь тем, кто не будет жалеть времени и сил для прогулок со своими питомцами и ухода за их шерстью.

Лхасский апсо

Очень древняя порода собак, известная более 2 тыс. лет. Их разводили в основном в монастырях Тибета. Эти собаки считались посланниками мира и благополучия. И по сей день представители этой породы охраняют буддийские храмы и дома тибетцев.

На Тибете лхасские апсо славятся тем, что лаем и беспокойным

поведением предупреждают о стихийных бедствиях, таких, как землетрясения или лавины.

Лхасский апсо небольшая (24–28 см), пропорционально сложенная, несколько растянутого формата, крепкая, подвижная, энергичная собака.

Шерсть длинная, прямая, мягкая, но не шелковистая, равномерно покрывающая голову и туловище. На голове шерсть образует пробор. Уши висячие, небольшие, обросшие. Хвост покрыт длинной шерстью, закинут на спину и неплотно прилегает к ней. Конец его может быть закручен кольцом.

Масть — золотистая, песочная разных оттенков, палевая, серая различных оттенков, черная, белая, коричневая, смешанная различных рисунков. Желательны черные концы волос на ушах и бороде.

Собаки очень эмоциональны и бдительны, недоверчивы к посторонним, послушны, легко дрессируются. Любят детей и охотно играют с ними.

Пекинес

В течение многих веков эти маленькие китайские собачки считались собственностью императорской семьи и вывоз их за пределы страны карался смертью.

В старинной легенде рассказывается, что некогда лев влюбился в обезьяну. Плодом этой любви якобы явился пекинес. От обезьяны он «унаследовал» небольшой размер и темные, большие выразительные глаза, а от льва — спокойствие, независимость, храбрость, чувство собственного достоинства и роскошную гриву.

Порода попала в Англию лишь во второй половине XIX века. До этого времени ни один европеец не видел китайскую дворцовую собачку. Они находились под бдительной охраной стражи. В 1860 году Пекин заняли англо-французские войска. Император и его двор бежали в глубь страны, в панике забыв во дворце пять собак. Английские офицеры подобрали их и отвезли в Англию, положив таким образом начало разведению этой породы в Европе. Тогда же порода и получила свое современное название — пекинес.

Пекинес — небольшая (20–25 см), крепкая, приземистая собака, обладающая оригинальной внешностью. Голова большая, массивная, морда очень короткая, широкая, с поперечными складками. Плечи мощные, косо поставленные, передние конечности сильно искривлены, лапы в размете.

Шерсть длинная, густая, прямая, с богатым подшерстком, на шее и плечах образует пышный воротник, закрывающий лопатки. На конечностях густые очесы. На хвосте над спиной распадается в виде хризантемы. Пекинесов нужно регулярно расчесывать.

Наиболее распространенные окрасы — рыжий (всех оттенков) и сероголубой с темной маской на морде. Мочка носа всегда черная.

Несмотря на свой небольшой рост, собака сильная, смелая, с чувством собственного достоинства. К ее недостаткам можно отнести то, что он разборчив в еде и храпит во сне.

Ши-тцу

Одна из самых древних пород, высоко ценимых на Востоке. Родиной ши-тцу является Тибет, откуда они в XVII веке были завезены в Китай в качестве подарка китайским императорам.

В конце XIX века отдельные экземпляры этой породы попали в Европу, но лишь в 30-х годах XX века ши-тцу были завезены в Англию, где приобрели большую популярность.

Костяк крепкий, несколько растянутого формата. Собака подвижная, энергичная, отважная, бдительная, с независимым характером, ласковая. Рост ее 21–27 см. Хорошо поддается дрессировке.

Отличительными признаками породы являются короткая морда и густая, длинная, жесткая прямая шерсть, покрывающая все туловище и голову собаки. На морде «борода» и «усы». Шерсть на морде растет кверху и в стороны. Допустимы все окрасы, но желательны белые отметины на лбу и кончике хвоста. Окрас морды должен быть одноцветным.

Ши-тцу ходит с высоко поднятой головой и закинутым на спину хвостом, покрытым густой и обильной шерстью.

Собачки этой породы обладают ярко выраженным характером. Это живые, веселые и очень добрые существа, но с чувством собственного достоинства. Случается, что они настороженно относятся к детям.

Японский хин

Точное происхождение породы остается спорным. Одни считают, что порода эта еще в VIII веке попала в Японию из Китая и быстро завоевала популярность. В Японии можно встретить самые разнообразные типы этих собак. Другие полагают, что эта порода — национальная японская,

разведению которой в течение многих столетий уделялось большое внимание. В японских храмах хин почитался как особый любимец богов. Само свое название порода получила от слова «хин», что в переводе означает «сокровище», «драгоценность». Действительно, собачки эти ценились очень дорого.

В Европу первые экземпляры были завезены во второй половине XIX века. В 1853 году один из английских адмиралов привез такую собаку в дар королеве Виктории. Ввезенные позже собаки открыли возможность для широкого разведения единственной в мире японской породы.

Это небольшая (20–28 см) собака, изящная, квадратного формата, на высоких конечностях.

Голова с короткой мордой и большими выразительными глазами.

Шерсть длинная, нарядная, особенно на шее, плечах, ушах и конечностях. На хвосте шерсть распадается в виде пышного султана. Уход за шерстью японского хина несложен. Если ее ежедневно расчесывать, она сохраняет блеск и не спутывается. На белоснежной шерсти четко ограничены пятна рыжего или черного цвета, на голове симметрично расположены пятна, разделенные белой проточиной. Морда также окрашена симметрично.

Японские хины отличаются своеобразной походкой: на ходу они высоко поднимают передние конечности, благодаря чему получается высокий шаг.

Японский хин умен, весел, бдителен, дружелюбен. Он редко лает, не нуждается в длительных прогулках и хорошо подходит для содержания в квартирах. Он недоверчив к чужим. Как и другие короткомордые собаки, японский хин храпит во сне.

Чау-чау

Старинная порода из Восточной Азии. Известны глиняные изображения этих собак, относящиеся к 2000 году до н. э.

В течение многих столетий чау-чау разводили во дворце китайских императоров, но они были распространены и по всему Китаю. Их использовали в качестве охотничьих, сторожевых и ездовых.

В Европе порода появилась в конце прошлого столетия. Здесь путем тщательной селекции была выведена самостоятельная по своему типу порода, отчасти сохранившая черты древнего чау. Вид чау-чау обманчив. Собаки производят впечатление угрюмых, инертных животных. В

действительности это спокойная, абсолютно бесстрашная, но не агрессивная, очень самостоятельная, независимая собака.

Она недоверчива к посторонним людям и незнакомым предметам, но безгранично предана своему хозяину. Однако доверия чау-чау надо суметь добиться.

Собаки массивные, квадратного формата, пропорционально сложенные. Рост не менее 45 см. Характерной особенностью является очень густая, длинная, но не прилегающая, а вертикально стоящая шерсть, образующая на шее и плечах пышный воротник, а на бедрах, предплечье и хвосте — пышные очесы. У представителей этой породы сине-черный язык и своеобразная «ходульная» походка.

Окрас черный, белый, рыжий, олений, голубой, палевый.

Собака держится независимо, гордо, с большим достоинством, не умеет играть, не понимает шуток. Она избегает шума и ссор с другими собаками. В хозяине ищет товарища, с которым бы у нее установилось взаимопонимание без команд и излишних приказаний. С собаками этой породы ни в коем случае нельзя обращаться грубо.

Левретка

Прародиной этих собак является Древний Египет. Очевидно, что их разводили при дворе египетских фараонов, так как мумии собак были обнаружены при раскопках многих гробниц в Северной Африке. Изображения собак, похожих на сегодняшнюю левретку, находят на египетских гробницах 6000-летней давности. Завезенная в Европу финикийцами, порода особенно распространилась в Италии. Несмотря на маленький рост, левретка является истинной представительницей короткошерстных борзых, но еще более изящна и грациозна. Изображения левреток встречаются также на папирусах и в настенной живописи. Известно, что Клеопатра привезла в Рим в дар Цезарю несколько собачек этой породы. Здесь они и получили свое название. В XVIII веке левретки были широко распространены в Европе, главным образом, в качестве комнатных собачек королей и высших сановников. После Второй мировой войны центр разведения левреток переместился в Германию.

Эти собачки — нежные, изящные, пропорционально сложенные, с короткой и блестящей шерстью. Рост 32–38 см. Окрас черный, серый, голубой, палевый, коричневый, серебристый, «изабелловый» — нескольких оттенков. Окрас шерсти должен гармонировать по цвету с

просвечивающейся под шерстью кожей. Желательна темная маска на морде.

Левретка очень чистоплотна, хорошо поддается дрессировке, идеальна для содержания в городской квартире. Следует иметь в виду, что хрупкость сложения требует очень аккуратного обращения с собакой. Она боится холода, и поэтому даже в прохладную погоду ее надо выводить на улицу в специальной попонке. Эти собаки впечатлительны и возбудимы. Если они попадают в незнакомую обстановку или перевозбуждаются, то начинают дрожать.

Мопс

Предполагают, что предки мопса были вывезены с Востока, сначала в Нидерланды, а затем в Англию, где эта порода окончательно сформировалась.

Мопс — собака квадратного формата, крепкая, мускулистая. Рост 25—35 см.

Голова округлой формы с чуть приподнятыми на хрящах ушами, короткой широкой мордой, большими темными глазами. На морде и голове много глубоких складок. Хвост высоко поставлен, сильно закручен (идеальный хвост — двойной завиток).

Собаки этой породы бывают короткошерстными и длинношерстными. Окрас черный, песочный, серебристо-серый, желто-коричневый. Морда, лоб, уши обязательно сильно затемнены. Вдоль линии спины темная полоса, пальцы на конечностях темные, когти черные.

В течение многих веков популярность мопса то возрастала, то падала. Знатные дамы часто держали этих собак из-за того, что, по их мнению, «уродливость» этой породы выгодно оттеняла красоту хозяйки.

В Англии эта порода получила название «пач», во Франции «карлин».

Мопсы веселы, энергичны, подвижны, ласковы с хозяином, но к постороннему недоверчивы, даже злобны. Могут храпеть во сне.

Чихуахуа

Родина чихуахуа — Мексика. В древних мексиканских храмовых постройках встречаются изображения этих маленьких собачек. Такие же изображения найдены на глиняных сосудах, извлеченных из храмов и гробниц.

Чихуахуа встречаются двух разновидностей: длинношерстная и короткошерстная. Окрас допускается как однотонный, так и смешанный.

Собачки немного растянутого формата, рост 17–22 см. Голова круглая в черепной части, с заостренной, недлинной, легкой мордой.

Интересной особенностью этих собак является наличие теменного родничка даже у самых старых особей. Уши большие, стоячие. Глаза некрупные, слегка выпуклые, допустим голубой и рубиновый цвет. Движения легкие, грациозные, свободные. Хвост длинный, шерсть на хвосте должна гармонировать с шерстью туловища. Допустимо отсутствие шерсти на хвосте.

Несмотря на маленький размер и хрупкий вид, чихуахуа очень выносливы и приспосабливаются к самым различным условиям. Они нежны, очень привязаны к своим хозяевам, хорошие сторожа. Уход за ними несложен, но хрупкость сложения требует аккуратного с ними обращения. Не требуют длительных прогулок.

Американский кокер-спаниель

Ведет свое происхождение от древних охотничьих собак Испании. Позже в Англии выведено несколько современных пород спаниелей: клабер, спрингер, фильд, английский кокер и др. В 80-х годах XIX века английский кокер-спаниель попал в Америку, где благодаря работе американских селекционеров порода претерпела такие изменения, что в 40-х годах XX столетия была признана самостоятельной. Тогда же на нее был утвержден стандарт.

Американский кокер-спаниель одна из самых маленьких собак в группе спаниелей, ее рост 34–38 см. Она очень декоративная. Эта собака квадратного формата, пропорционально сложена, компактная, с красиво посаженной головой.

Голова очень своеобразна: в ней причудливо сочетаются куполообразный череп и короткая объемная морда, внимательный взгляд крупных добрых глаз из-под нахмуренных бровей и длинные висячие уши, покрытые роскошной густой шерстью.

Шерсть блестящая, длинная, прямая или слегка волнистая. Окрас одно-, двух— или трехцветный.

Американские кокер-спаниели подвижные, веселые, легко поддаются дрессировке, непривередливые в еде и очень послушные, с уравновешенным темпераментом.

Бассет

Низконогие таксообразные гончие, ведущие свое происхождение от старофранцузских собак.

В середине XIX века бассеты были завезены в Англию, где удалось получить тип английского бассета, более крупного и тяжелого, чем французский. В некоторых странах бассеты используются для охоты по следу. При относительно медленном беге они отличаются большой настойчивостью в преследовании зверя и громко лают. При воспитании и дрессировке, владелец должен запастись настойчивостью и терпением, поскольку эти собаки очень самостоятельны и независимы.

Собаки породы бассет мощные, с тяжелым, крепким костяком, приземистые, коротконогие, растянутого формата. Их рост 34–38 см.

Несмотря на короткие ноги и довольно большой вес, движения их свободны и достаточно быстры. Внешность бассета очень оригинальна — длинное туловище, крупная голова с длинными до земли ушами и мягким взглядом больших выразительных печальных глаз.

Шерсть короткая, относительно жесткая, прилегающая к телу. Масть двух— или трехцветная в различных сочетаниях черного, белого и рыжего любых оттенков.

Бассеты легко уживаются в семье, любят детей.

Бладгаунд

На протяжении многих столетий целенаправленным разведением этих собак занимались монахи монастыря св. Губерта, находящегося в Арденнах, на территории современной Бельгии, откуда и возникло современное название породы — «собака святого Губерта».

Легенда гласит, что в арденнских лесах на территории современной Бельгии в небольшом городке жил и охотился веселый рыцарь Фрнцис Губерт. Однажды пошел рыцарь со своими собаками на охоту. Охота была весь день неудачной, наконец, они напали на след оленя. Собаки и охотник бросились в погоню по следу, который вывел их на поляну. Вдруг собаки остановились, не смея сделать дальше ни шагу, и пораженный рыцарь увидел стоящего на поляне белого оленя необыкновенной красоты, между рогами которого сиял крест. В 698 году, на месте, где было это прекрасное видение, Губерт построил монастырь, который назывался Андас. После смерти рыцарь был провозглашен святым, а монастырь назван его именем.

Массивные, сильные и медлительные, эти собаки отличаются уникальным чутьем, что делает их незаменимыми помощниками на охоте, в поисковой и таможенной службе. С большим успехом их используют при розыске заблудившихся детей.

Второе свое название «бладгаунд» эти собаки получили позднее, попав в Англию. Это название переводится как «кровная собака», в смысле высокопородная, чистых кровей. Высота бладгаунда 64–67 см. Окрас черный и рыжий, уши длинные, висячие, нижние веки глаз отвисшие, шерсть короткая.

Бладгаунды очень любят детей и легко уживаются с другими собаками и домашними животными.

Бобтейл

Старинная английская порода пастушьих собак. Как самостоятельная порода впервые были представлены в 1865 году на выставке собак в Ислингтоне (Англия). Несмотря на древнее происхождение стандарт на бобтейлов был принят только в 1890 году, примерно в это же время о них стали говорить, как о декоративной породе.

Свое название порода получила из-за одной интересной особенности — щенки рождаются с утолщенным на конце культеобразным хвостом («бобтейл» в переводе с английского означает «корткохвостый, обрезанный хвост»).

Шерсть густая, жесткая, с обильным подшерстком, нуждается в постоянном уходе (расчесывании). Окрас — все оттенки серого, голубого, голубовато-мраморного цветов с отметинами и без них.

Рост не ниже 55 см.

Бобтейл отличается уникальным немелодичным лаем и характерной особенностью движения — иноходью.

По своему виду похож на добродушного мохнатого медведя.

Морда заросшая густой шерстью, так что видимой остается только мочка носа. Из-за этой особенности зрение бобтейла несколько хуже, чем у других собак, однако это компенсируется обостренным слухом и обонянием.

Карликовый пинчер

Родиной этой породы считается Германия, вполне вероятно, что

карликовый пинчер является немецкой разновидностью черно-подпалого (манчестер) терьера, выведенного в Англии.

В отличие от черно-подпалого терьера карликовые пинчеры бываются цветными: голубыми, кофейными, рыжими и оленьими.

Собака стройна, с хорошо развитым костяком и мускулатурой, квадратного формата, на высоких, крепких и стройных конечностях. Ее рост 25–30 см.

Голова с плосковатым лбом и чуть заметным переходом к морде. Уши стоячие или полустоячие.

Шерсть короткая, довольно жесткая, блестящая, плотно прилегающая. Хвост купируется.

Карликовые пинчеры — живые, сообразительные, легко поддаются дрессировке. Они чуткие сторожа, смело бросающиеся на любого нарушителя охраняемой ими территории.

Собаки не требуют длительных прогулок. За их гладкой шерстью легко ухаживать. Но необходимо учитывать, что эти собаки очень чувствительны к холоду и недолюбливают детей, если не привыкли к ним с раннего возраста.

Мальтийская болонка

Мальтийские болонки по типу и размеру почти не изменились за 3000 лет. Предполагают, что родиной мальтийской болонки являются острова Адриатики.

Порода часто упоминается в литературе, а ее изображения встречаются в живописи всех жанров с древнейших времен.

Туловище маленькое, удлиненное, приземистое. Масть — чисто белая. Рост 20–25 см.

Это веселые, покладистые, умные собаки.

Шерсть длинная, прямая, тонкая, шелковистая, ниспадает по обе стороны туловища, образуя пробор вдоль всей верхней линии от головы до основания хвоста.

Очень эффектна украшающая шерсть на голове, как вуаль закрывающая глаза и образующая «бороду» и «усы». Голова красиво посажена на высоко поставленной шее. Осанка благородная, движения стелющиеся, свободные, уверенные.

Глаза круглые, темные, достаточно большие. Мочка носа, губы, веки обязательно черные. Хвост закинут на спину, покрыт густой шерстью с

направлением волос в одну сторону, подшерсток отсутствует.

Содержание этих собак требует особой заботы и постоянного внимания. Чтобы сохранить белизну шерсти, их надо ежедневно расчесывать гребнем и щеткой, часто менять подстилку.

Французская болонка (болонез)

Предполагают, что эта порода была выведена в Италии, путем скрещивания мальтийских болонок с белыми пуделями. От последних она унаследовала курчавую шерсть и густой подшерсток. В дальнейшем порода попала во Францию, где пользовалась большой популярностью при королевском дворе. В XVIII веке французский посол преподнес в дар Екатерине II несколько маленьких собачек, с которыми она потом почти не расставалась. Так как собачки были привезены из Франции в России за ними укрепилось название «французская болонка». Во всех других странах они называются «болонез».

Французская болонка — маленькая, квадратного формата, веселая, очень игривая собачка. Голова гордо посаженная, уши висячие; глаза темные, выразительные. Эти черные глаза, черные веки, губы и мочка носа придают собаке очень эффектный вид.

Шерсть тонкая, шелковистая, курчавая. Переход от выпуклого лба к короткой мордочке обозначен четко. Хвост в кольце закинут на спину и покрыт длинной украшающей шерстью. Единственно допустимый окрас — чисто-белый.

Собаки чрезвычайно ласковы со своими хозяевами, но очень недоверчивы к посторонним.

Цветная болонка

Породная группа цветных болонок была выведена в начале 50-х годов прошлого столетия в России путем скрещивания болонок с пекинесами и ши-тцу с последующим отбором для разведения собак квадратного формата с курчавой цветной шерстью.

Стандарт на них как на породную группу был утвержден Всесоюзным кинологическим советом при Министерстве сельского хозяйства в 1966 году.

Цветные болонки — небольшие (20–28 см) по размеру. Собаки с красиво посаженной маленькой головкой на высоко поставленной шее. Лоб

выпуклый с четко обозначенным переходом к короткой морде.

Глаза большие, круглые, выразительные. Цвет мочки носа в тон основной шерсти. Уши висячие, покрытые длинной украшающей шерстью.

Шерсть мягкая, шелковистая, волнистая или курчавая, с хорошо развитым подшерстком всех цветов и оттенков, кроме белого. Хвост закинут на спину в кольце.

Английский бульдог

До XVI века не было сведений об английском бульдоге как об отдельной породе. Так назвали старинных догообразных собак, характеризовавшихся мощными укороченными челюстями, которых использовали для травли крупных зверей, а позднее для боев с быками на арене.

В 1835 году английский парламент принял закон, запрещающий подобные кровавые поединки. Бульдоги остались как бы «не у дел», и им грозило вымирание. Только в конце XIX века в Великобритании возобновили селекцию с этой породой. Путем строгого отбора был выведен современный утрированно-породный тип английского бульдога.

Это собака среднего роста (35–45 см), несколько растянутого формата с массивным костяком и мощной мускулатурой. Грудь широкая спереди, сзади — суживается. Голова большая, массивная, с рыхловатой кожей, образующей много складок на голове и шее.

Окрас белый, тигровый, красно-желтый, светло-желтый, красный, пятнистый, но обязательно с черной маской и черной мочкой носа. Чисто-черный окрас считается пороком.

Шерстный покров очень короткий, густой, плотно прилегающий, без подшерстка. Хвост короткий с врожденными изломами.

Собаки этой породы обладают сильным независимым характером, спокойным и добродушным. Они отважны и до крайности упорны. Не нуждаются в больших пространствах для тренинга.

Французский бульдог

Относительно происхождения этой породы некоторое время шел спор между Англией и Францией. Всемирная кинологическая федерация решила спор в пользу Франции, отсюда и название — французский бульдог.

Пока шли споры о происхождении, к середине XIX века эти собачки

буквально заполонили весь Париж. Впервые эта порода была представлена на выставке собак в Париже в 1903 году.

Шерсть короткая. Рост ниже среднего (30–35 см), несколько удлиненного формата. Голова крупная, морда короткая. Уши большие, вертикально стоячие. Хвост короткий с врожденными изломами (штопорообразный). Костяк крепкий, с хорошо развитой мускулатурой.

Темпераментна, жива, безудержна смела, прекрасный сторож. Любит детей.

Масть пестрая (черно-рыже-бронзовая), тигровая. Общий фон, на котором расположены пятна — белый. Чисто-черный окрас является пороком. При всех окрасах мочка носа, губы и веки должны быть черными.

Французский бульдог — ласковая, мало лающая, смышленая собака. Она не переносит жару и сильно храпит во сне.

Далматин

Предполагают, что их родиной была Индия, откуда они попали в Грецию, на Далматское побережье Венецианского залива. Отсюда и название породы. Безусловно, что это одна из древних пород, которая не менялась на протяжении многих веков, что подтверждается многочисленными гравюрами, картинами, описаниями, скульптурами.

Красота движений, быстрота, выносливость, крепость сложения позволяли долматину сопровождать хозяина в длительных путешествиях. Интересно, что во время движения по лесным дорогам, эти собаки шли впереди экипажа, показывая путь лошадям.

Окрас характерный: на чисто-белом фоне выступают четко ограниченные круглые пятна (коричневые или черные). На голове и конечностях пятна более мелкие, шерсть короткая, плотно прилегающая, густая и блестящая.

Далматин аристократичен, спокоен, никогда напрасно не лает. Он дружелюбен с друзьями, но защитные инстинкты у него развиты хорошо.

Очень общителен.

Если его оставить одного, способен впасть в депрессию. Охотно и весело играет с детьми, но плохое обращение запоминает надолго.

Далматин — выносливая собака, легко привыкает к любому климату. Рост ее 55–60 см.

Той-терьер

Одна из самых миниатюрных пород декоративных собак, выведенных в Англии в середине XIX века. «Той» в переводе с английского означает «игрушка». Эта порода была выведена путем долгого и кропотливого отбора среди черно-подпалых терьеров, карликовой разновидностью которых он является. Встречаются экземпляры весом немного более килограмма.

Это нежная, ростом 17–27 см, квадратного формата собака.

Ноги тонкие, крепкие, высокие. Отличительными чертами породы являются: длинная, сухая, красиво изогнутая шея, изящная головка с выпуклым лбом и резким переходом от лба к морде, большие стоячие уши и слегка выпуклые глаза.

Той-терьеры боятся непогоды. В холода их следует выводить на улицу только в специальной попонке.

Шелти

Родиной этих собак считаются Шетландские острова. Порода произошла от скрещивания колли с местными пастушьими собаками. Для пастьбы отар овец не нужны были крупные собаки, а хищников на островах не было, поэтому и была выведена шелти, напоминающая по виду миниатюрную колли. Небольшие размеры (рост 32–38 см) и густая шерсть, хорошо защищающая от любой стужи, позволяли им справляться со своими обязанностями.

В качестве самостоятельной породы шелти были признаны в 1914 году. С того времени они стали завоевывать популярность как декоративные собаки.

Характер кроткий, ласковый. Шерсть прямая, шелковистая, длинная, но достаточно грубая. На шее и лопатках образует «воротник», подшерсток мягкий, короткий, густой. Окрас соболиный (серовато-бурый), голубоватомраморный или трехцветный.

Шпиц

Шпицы отличаются особой декоративностью, изяществом, легкостью и стремительностью движений.

Характерной особенностью для всех ее разновидностей являются: заостренная лисья морда, остроконечные стоячие уши; густая, пушистая, вертикально стоящая шерсть.

Пышной шерстью покрыт и закинутый на спину, плотно прилегающий хвост.

Шпицев условно разделяют на пять разновидностей: карликовые, миниатюрные, средние, большие и Вольф-шпицы. Все они выведены немецкими собаководами, хотя в разведении двух первых разновидностей большую роль сыграли английские любители.

Эти собаки очень хорошо поддаются дрессировке, ласковы и преданы своим хозяевам. Отважны, очень чутки, но иногда могут досаждать безудержным лаем по любому поводу.

Все шпицы различаются размерами, типом сложения и допускаемыми стандартом окрасами шерсти. *Карликовый шпиц*. Рост до 22 см. Окрасы встречаются самые разнообразные, как одноцветные, так и двухцветные, при которых на белом фоне равномерно по всему туловищу распределены черные, коричневые, серые и оранжевые пятна.

Миниатюрный шпиц. Рост 23–28 см. Окрас чисто-черный, белый, коричневый, оранжевый, серый (волчий), голубой, палевый, черный с подпалом.

Средний шпиц. Рост 40–50 см. Окрас чисто-черный, белый, коричневый.

Вольф-шпиц. Рост 43–55 см. Окрас серебристо-серый с черными кончиками волос. Подшерсток светло-серый или кремовый. На ушах, кончике хвоста и морде темная маска. Вокруг глаз темные «очки».











