

836.7-

17-86



М. Г. ПСАЛМОВ

КНИГА

СОБАКОВОДА



Доберман-пинчер



Родезийский риджбек



Ньюфаундленд



Леонбергер



Шнауцеры



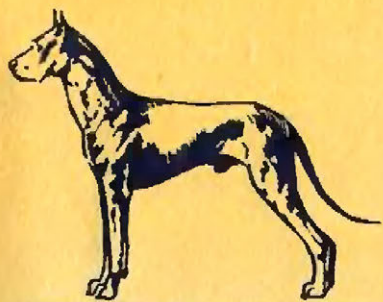
Английский бульдог



Пули



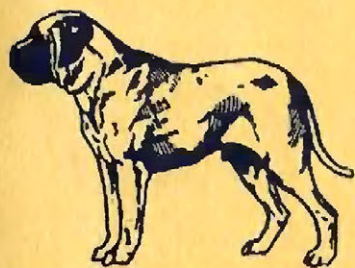
Шелти



Дог



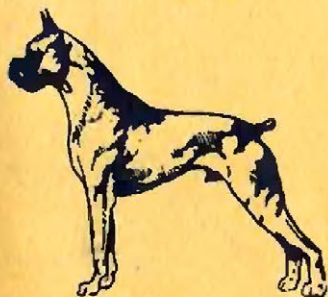
Русская псовая борзая



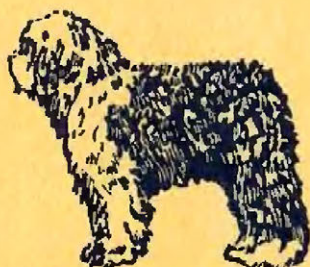
Мастиф



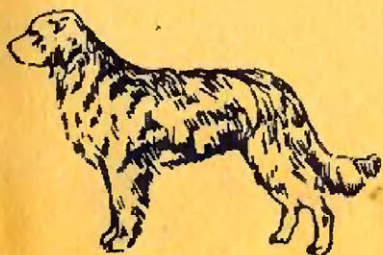
Немецкая овчарка



Боксер



Бобтейль



Ховаварт

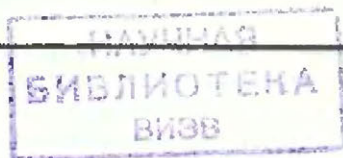


Бриар

636-7
17-86

М. Г. ПСАЛМОВ

КНИГА СОБАКОВОДА



МОСКВА
РОСАГРОПРОМИЗДАТ
1990

139 экз/маг.

ББК 46.73
П 86
УДК 636.7

Рецензент
судья Всесоюзной категории
по службному собаководству
Л. С. Ш е р е ш е в с к а я

Книга содержит сведения о наиболее распространенных в нашей стране породах собак, об их происхождении и использовании в различных сферах деятельности человека. В популярной форме излагаются основные особенности содержания, кормления, разведения собак, выращивания, воспитания и обучения щенков. Рассматриваются основы физиологии поведения и дрессировки, правила выставок и выводок молодых собак.

Рассчитана на собаководов-любителей.

П $\frac{3705020900-028}{М 104 (03) -90}$ 101-90

ISBN 5-260-02602-0

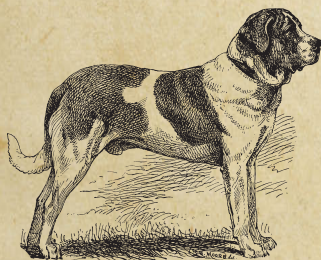
© М. Г. Псалмов, автор текста, 1990

© А. И. Иолис, автор фотоиллюстраций, 1990

© Н. Г. Глебовский, автор макета, 1990

СОБАКИ В ПРОШЛОМ

Исторические фото- и видеоматериалы,
антикварные и букинистические книги,
иллюстрации, произведения искусства
с собаками.



VINTAGEDOGS.RU



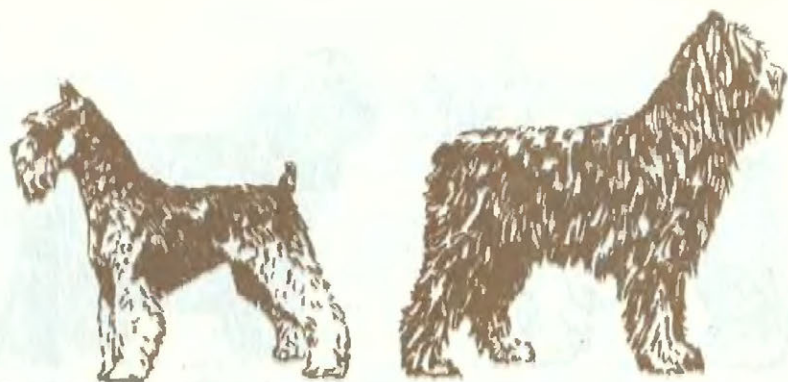
VINTAGEDOGS



VINTAGEDOGS



СОБАКИ В ПРОШЛОМ



Собаководство пользуется большой популярностью в нашей стране. Его народнохозяйственное значение трудно переоценить — настолько широко применяются собаки в самых различных сферах деятельности человека: в поисково-спасательной, сторожевой, геологоразведочной, караульной, розыскной и других службах. Среди многочисленных пород охотничьих собак, выведенных в разных странах мира, достойное место занимают русские гончие и борзые. Интерес к исконно русским охотничьим породам необходимо поддерживать и развивать — это наше национальное достояние.

Разведением собак различных пород занимаются не только питомники ДОСААФ, охотничьих хозяйств и различных ведомств, но и собаководы-любители. Сейчас у нас культивируется большое количество декоративных пород собак, удобных для содержания в городских условиях.

«Нельзя объять необъятное», и тем не менее в книге сделана попытка обобщить самые важные сведения о собаках наиболее распространенных у нас пород. Цель этого издания — помочь начинающему собаководу-любителю сориентироваться в многообразии пород и, сделав выбор, вырастить и воспитать друга и помощника.



ПРОИСХОЖДЕНИЕ, КЛАССИФИКАЦИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ СОБАК

Собака является одним из первых домашних животных, прирученных человеком. Предком домашней собаки был волк. Подтверждением тому служат результаты многих научных исследований, свидетельствующие об одинаковом количестве хромосом (78) в организме волка и собаки. Кроме того, существуют породы собак, мало изменивших свой облик до настоящего времени и внешне очень похожих на волка. Так, похожа на волка остроухая ездовая собака лайка, распространенная на Чукотке и в Камчатской области. Весьма сходны с волками и примитивные типы немецких овчарок.

Процесс одомашнивания собаки происходил в течение нескольких тысячелетий. С развитием человеческого общества, изменением жизненного уклада человека (с переходом от охоты к земледелию и скотоводству) менялся и характер использования собак, их внешний облик.

В результате стихийного естественного отбора собак, наиболее приспособленных для какой-либо определенной цели (охоты, пастбища скота, охраны жилища и т. д.), появились первые примитивные породы. Длительное и целенаправленное совершенствование примитивных пород привело к созданию современных пород собак. В настоящее время в мире насчитывается более 400 пород собак, имеющих самое разнообразное применение.

У нас в стране принято деление пород собак на четыре группы: служебные, охотничьи, спортивные (спортивно-служебные) и декоративные. Это деление в значительной мере условно, так как, например, в пограничных войсках для досмотра транспорта и багажа используются кроме служебных собаки охотничьих и декоративных пород, обладающие хорошим чутьем.

В каждой собаке наследственно заложены и могут быть разви-

ты сторожевой, охотничий и другие инстинкты. Однако у собак ряда пород облик, врожденные склонности, темперамент настолько специфичны, что они оказываются наиболее приспособленными к тому или иному применению. Особого внимания заслуживают служебные и охотничьи собаки.

Служебные собаки. К этой многочисленной группе собак относятся преимущественно крупные, мощные животные с врожденной активно-оборонительной реакцией, беспредельно преданные человеку. Служебные собаки широко применяются во всех странах мира. Они несут охрану важных промышленных и железнодорожных объектов, складов, мостов, домов, квартир, оказывают большую помощь в пастыбе скота (особенно овечьих отар), в защите его от хищников. Они умеют находить утечку газа в подземных газопроводах и разыскивать преступников. Собаки уравновешенного характера очень хорошо выполняют обязанности проводников незрячих людей. Они широко используются в пограничных войсках как розыскные, сторожевые, а также при досмотре багажа, грузов и транспортных средств на таможнях. Ездовые собаки и сейчас применяются для перевозки людей и грузов в северных районах страны.

Становление и развитие служебного собаководства в нашей стране. Россия издавна располагала большим количеством собак, охранявших жилища, служивших средством передвижения для народов Севера: народы Кавказа и Средней Азии использовали собак при пастыбе скота.

В 1904 г. из Германии в Россию были завезены первые собаки породы немецкая овчарка, в 1902 г. — доberman-пинчеры, которые успешно применялись в полиции для розыскной службы. В 1908 г. было создано «Русское общество поощрения применения собак в полицейской и сторожевой службах». В 1912 г. в Москве при Измайловском Гвардейском полку впервые был организован питомник по разведению и дрессировке военно-полевых собак. В этом питомнике в основном разводили собак породы эрдельтерьер, отдавая им предпочтение как более выносливым.

После Великой Октябрьской социалистической революции служебное собаководство стало развиваться значительно быстрее. В 1923 г. были организованы Центральные курсы инструкторов, готовившие пограничников с собаками к службе на границе. В 1924 г. под Москвой в поселке Вешняки приказом Реввоенсовета республики был основан Опытный питомник военных и спортивных собак РККА. В апреле 1925 г. в Москве состоялось первое общее собрание собаководов-любителей, была учреждена секция любителей собак породы доberman-пинчер и немецкая овчарка, а в сентябре 1925 г. в Москве была проведена Первая Всесоюзная выставка собак-ищеек и сторожевых собак.

Огромную роль в развитии служебного собаководства сыграло созданное в 1928 г. оборонное общество «Осоавиахим», которое

помогло определить организационные формы и сделало секции собаководства более массовыми, придало всей их работе оборонное направление.

А. П. Мазовер, один из старейших наших кинологов, в книге «Твой друг» (издательство ДОСААФ, 1973) об этом периоде писал: «Центральная секция служебного собаководства Осоавиахима СССР развернула значительную агитационно-массовую работу, разъясняла общественно полезную роль служебного собаководства, доказывала, что занятие собаководством — не праздная забава, а нужное оборонное дело».

В 1929 г. провели уже 39 выставок, на 37 учебных площадках прошли курсы дрессировки 400 собак. Возникла необходимость пересмотреть направление селекционной работы. В тот период основное поголовье собак в Москве и Ленинграде составляли доберманпинчеры, но было очевидно, что государственным питомникам нужна другая, универсальная и выносливая порода собак. Такой породой стала немецкая овчарка. Практическую помощь в племенном деле при разведении собак этой породы оказывали госпитомники, представлявшие для вязок лучших производителей.

В Центральной школе РККА (позднее — в Центральном научно-исследовательском кинологическом институте) под руководством профессора Н. А. Ильина проводилась большая и разносторонняя работа по изучению качеств отечественных пород служебных собак. Были организованы специальные экспедиции в Коми АССР, на Урал, в тюменскую и большеземельную тундру, на полуостров Ямал для изучения и приобретения лаек, которых готовили для связной и санитарной служб. Вывозили также отдельные экземпляры овчарок с Кавказа и Средней Азии.

Значительное внимание Центральная секция уделяла созданию пород пастушьих собак для охраны стад от волков. Эту инициативу секции оценил и поддержал Наркомзем СССР. Всесоюзный институт животноводства организовал у себя научную кинологическую лабораторию. Под Москвой на станции Ильинская была создана Всесоюзная школа пастушьего собаководства с племенным питомником и большим научным отделом. Там готовили кадры инструкторов, чабанов, зоотехников, разрабатывали методики дрессировки пастушьих собак.

В системе Наркомзема СССР были учреждены Государственные племенные рассадники: Крымский, восстановивший и размноживший породу южно-русских овчарок; Сигнахский (в Грузии), проводивший селекционную работу с кавказской овчаркой; Ленинградский, поставлявший немецких овчарок в колхозы своей и смежных областей.

Внедрялся метод охраны промышленных предприятий с помощью караульных собак. Была организована Центральная школа-питомник служебных собак при Управлении военизированной охраны (ВОХР) Наркомтяжпрома и т. д.

Во время Великой Отечественной войны количество клубов собаководства и поголовье собак в стране значительно сократились. Большое количество собак клубы служебного собаководства передали в Советскую армию (Московский городской и Рыбинский — по 6000, Московский областной — 7890, Свердловский — 5509 и т. д.). Значительные средства государство тратило на сохранение племенного поголовья служебных собак, выдавая на них продуктовые пайки.

После окончания войны клубы собаководства активизировали свою деятельность. С 1946 г. стали регулярно проводиться выставки собак, развернулась племенная и дрессировочная работа. Учение академика И. П. Павлова о высшей нервной деятельности и рефлексах животных существенно повлияло на подготовку собак на дрессировочных площадках. В стране создано большое количество ведомственных питомников служебного собаководства, в которых занимаются созданием новых и совершенствованием старых пород собак.

Военное применение собак. Применение собак в военных целях имеет свою давнюю историю, дошедшую до нас по историческим памятникам, наскальным изображениям и старинным летописям. Еще во время войн рабовладельческого периода в первых рядах наступающих войск шли очень злые крупные собаки, за ними — воины-рабы, и, наконец, замыкали строй воины привилегированного сословия. За несколько тысяч лет до нашей эры для охраны крепостей от врагов злобных собак на ночь оставляли за стенами крепости. При приближении врага собаки поднимали лай, предупреждая стражу.

С совершенствованием огнестрельного оружия отпала необходимость использования собак в качестве средства массового нападения, и они стали выполнять роль связистов, подносчиков патронов, донесений и т. д. Летопись свидетельствует, что у царя Петра I была собака, которая во время многочисленных походов помогала поддерживать связь с военачальниками, переносила приказы и донесения. Во время русско-японской войны 1904—1905 гг. в отдельных частях русской армии собаки использовались в сторожевой и санитарной службах. В 1939 г. в боях с японо-маньчжурскими самураями собаки оказали большую помощь армии как связисты и санитары. Ездовую собачью службу широко применяли как для вывоза раненых, так и для подвоза грузов, перемещения на новые позиции пушек и т. д.

Один из организаторов военного собаководства в СССР генерал-майор Г. П. Медведев писал: «В 1941—1943 гг. было сформировано 168 отдельных отрядов, батальонов и полков различных служб по собаководству. За период Великой Отечественной войны собаководы-любители передали безвозмездно в армию свыше 60 тыс. собак, которых обучили в школах, а затем отправили на фронт. На различных фронтах Великой Отечественной войны действовали:

69 отдельных взводов нартовых отрядов, 29 отдельных рот миноискателей, 13 отдельных специальных отрядов, 36 отдельных батальонов нартовых отрядов, 19 отдельных батальонов миноискателей и 2 отдельных полка специального назначения. Кроме того, периодически участвовали в боевых действиях 7 учебных батальонов курсантского состава Центральной школы дрессировщиков. На их боевом счету свыше 300 подбитых танков противника, более 200 тыс. донесений, подвезено на огневые рубежи 5862 кг боеприпасов. В частях, где применялись нартовые упряжки с собаками, 95% тяжело раненных солдат и офицеров были эвакуированы с поля боя и спасены при помощи собак. Минеры с собаками обследовали и разминировали территорию, равную 15 153 км², обнаружили и обезвредили свыше 4 млн. мин».

В мирное время на границе нашей родины днем и ночью в любую погоду несут свою боевую вахту воины-пограничники. Им в этой ответственной службе помогают служебные собаки. Большое количество служебных собак охраняют военные объекты в частях Советской Армии и Военно-Морского флота.

Собаки службы связи широко начали использоваться в период Великой Отечественной войны. Они служили надежными связистами при отсутствии или невозможности применения для этих целей технических средств.

Собаки-связные могут нести службу только со своими вожатыми, работающими в паре. Общий принцип их работы заключается в том, что у собаки воспитывается привязанность к двум вожатым. При посылке собаки одним вожатым она стремится возможно быстрее прибежать к другому, находящемуся в известном ей месте, а при уходе вожатого с этого места — разыскать его по следу.

Месторасположение вожатого с собакой во время работы называется постом, а путь пробега собаки между двумя постами — линией связи.

Собаки службы связи доставляют приказы, донесения и другие документы между двумя неподвижными или перемещающимися постами или группами людей на дистанцию до 3—5 км. Обученные собаки это расстояние пробегают за 10—15 мин, в то время как посыльные связисты тратят на это времени в 3—4 раза больше. При посылке донесений и других документов на ошейнике собаки укрепляют небольшой карманчик или специальную капсулу.

Для обеспечения безотказного и быстрого поиска собакой переместившегося поста применяются так называемые усилители следа, представляющие собой растворы пахучих веществ (рыбий жир, анисовые масла и т. д.). Один из них наносят на подошвы обуви вожатого перед его заступлением на пост, а собаку заранее подготавливают к поиску следа по запаху этого вещества.

Практика применения собак в связной службе показала, что к ней особенно пригодны немецкие овчарки, эрдельтерьеры, лайки, шотландские овчарки, а также метисы этих пород.

Собаки санитарной службы издавна применялись в военное время в армиях разных стран. Они помогали санитарам в розыске раненых, вывозили их с поля боя, подвозили на передовую медикаменты. В годы Великой Отечественной войны они спасли таким образом более 600 тыс. раненых.

При вывозке раненых применяли специальные волокуши и тележки для собак. На вьюках, укрепленных на туловище собак, изображали красный крест для опознания собаки раненым. На ошейнике собаки укрепляли бринзель (апортировочный предмет). При нахождении раненого собака схватывает бринзель в пасть, доставляет его санитару-вожатому и по его команде подводит санитару к раненому.

Собака санитарной службы должна уметь тщательно обыскивать местность зигзагообразным поиском в полосе по фронту 200 м с отходом от вожатого-санитара на расстояние до 200 м, при скорости движения не свыше 1 км за 12 мин в разное время суток и при различных погодных и других условиях (в дождь, снег, пургу, при стрельбе и т. п.).

Наиболее пригодны к санитарной службе собаки в возрасте не моложе 1,5 лет с высотой в холке не ниже 50 см, подвижные, доверчивые к посторонним, обладающие хорошим чутьем и зрением. Это могут быть немецкие (восточноевропейские) овчарки, эрдельтерьеры, шотландские овчарки, доберман-пинчеры (в теплых климатических условиях), легавые охотничьи собаки всех пород.

Розыскные собаки используются на охране государственных границ, в борьбе с преступностью, при охране государственной собственности и т. д. Они должны быть физически сильными, смелыми, обладать хорошо развитым чутьем (остротой обоняния), слухом и зрением, быть достаточно злобными, но не излишне возбуждаемыми.

Высокая чувствительность обонятельного анализатора у таких собак сочетается с крепкой нервной системой, что позволяет им не только обнаруживать, но и дифференцировать запахи. Собака в состоянии различить свыше 2500 различных запахов, на что не способен ни один совершенный прибор, созданный человеком.

Собаки обладают верхним и нижним чутьем. При работе верхним чутьем собака поднимает голову и воспринимает запахи, находящиеся в воздухе над землей. Работая нижним чутьем, она опускает голову и приюхивается к почве. Встречный ветер включает в работу верхнее чутье, попутный — нижнее. Розыскных собак тренируют так, чтобы они больше работали нижним чутьем как более надежным при поиске человека.

Розыскная служба — наиболее сложный вид применения служебных собак. Она требует длительной и тщательной дрессировки. В розыскной службе обычно используют немецких (восточноевропейских) овчарок, ротвейлеров, эрдельтерьеров, на границе в основном работают немецкие (восточноевропейские) овчарки.

Собаки сторожевой службы используются людьми, несущими охрану какого-либо объекта. Проводник держит собаку на поводке рядом с собой. При появлении посторонних лиц на охраняемой территории собака своевременно оповещает об этом, натягивая поводок и всем своим видом (позой, ворчанием, но без лая и визга) выказывает недовольство. В случае необходимости сторожевых собак применяют для защиты от нападения или для преследования и задержания людей, проникших на территорию охраняемого объекта. При патрулировании собаку пускают на обыск местности для обнаружения людей или спрятанных вещей, а также отброшенных в сторону от следа предметов.

От собак этой службы требуются те же качества, что и от розыскных собак. Они должны быть физически крепкими, здоровыми и выносливыми, с хорошо развитым костяком и мускулатурой, острым слухом и чутьем; по характеру — смелыми, недоверчивыми к посторонним людям, с активно-оборонительной реакцией.

Успешно могут нести сторожевую службу многие собаки служебных пород, в частности немецкая (восточноевропейская) и кавказская овчарки, ротвейлер, черный терьер, московская сторожевая и др.

Собаки караульной службы применяются на охране промышленных объектов, железнодорожных сооружений, мостов, гидроэлектростанций, бензохранилищ и т. д.

Основная задача караульных собак состоит в своевременном оповещении лаем о приближении посторонних людей к охраняемому объекту, а в случае проникновения посторонних лиц в зону охраны — в задержании их до подхода хозяина или инструктора. Для караульной службы отбирают собак с хорошим слухом и обонянием, смелых, мощных, злобных и недоверчивых к посторонним.

В зависимости от типа охраняемых объектов караульная служба собак подразделяется на свободное окарауливание, блочное окарауливание и глухую привязь.

Свободное окарауливание удобно в случаях, когда объект охраны огорожен глухим забором, стеной или высоким штакетником. Собака без привязи передвигается по территории охраняемого объекта. Преимущество свободного окарауливания состоит в том, что животное не стесняет цепь или трос. Целесообразнее применять на участке пару собак — кобеля и суку. Это придает им уверенность при задержании нарушителя. Территория охраняемого объекта не должна быть слишком протяженной, чтобы все ее участки были в зоне слышимости охраны (сторожей).

Блочное окарауливание применяется, когда объект охраны имеет большую территорию, обнесенную забором или штакетником. Для блочной охраны оборудуют блок-посты: прочный трос или стальную проволоку натягивают между двумя столбами или другими какими-нибудь прочными опорами, а в местах крепления про-

волоки или троса делают приспособления для их натяжения или ослабления. Трос или проволоку смазывают солидолом. На трос надевают прочное кольцо с прикрепленной к нему цепью.

Чтобы собака не ударялась о столбы при движении, через каждые 1,5 м устанавливают ограничители движения цепи. Длина цепи должна быть не менее 2,5—3 м. Цепь с помощью карабина пристегивается к ошейнику. Для защиты собаки от атмосферных осадков, жары или холода на территории объекта ставят деревянные будки. Протяженность блок-поста может быть от 20 до 80 м. Территория его должна периодически расчищаться и выравниваться.

При глухой привязи собака привязана цепью непосредственно около охраняемого объекта: ворот, дверей или узкого прохода. Подвижность собаки ограничена длиной цепи, поэтому она более уязвима при нападении человека из-за ограниченной маневренности своих движений.

Для охраны и несения караульной службы используются кавказские, среднеазиатские, южнорусские, немецкие овчарки, а также ротвейлеры, ризеншнауцеры, московские сторожевые, эрдельтерьеры. Для охраны квартир, жилищ и приусадебных участков пригодны собаки всех служебных пород, а также злобные собаки других пород.

Собаки поисково-спасательной службы. Об использовании собак в спасательных работах при стихийных бедствиях известно очень давно. В горных районах Памиро-Алая обнаружен наскальный рисунок, сделанный более полутора тысяч лет назад. На нем изображена собака, спасающая человека. Известно также, что в Швейцарии с XIV в. специально для спасательных работ начали выводить особую породу собак (работа велась монахами в монастыре святого Бернара). Выведенные ими собаки — сенбернары спасли около 2 тыс. человек. Однако со временем работа с породой прекратилась, и собаки утратили необходимые для спасателей качества.

После второй мировой войны в Швейцарии в связи с развитием горнолыжного спорта появилась необходимость подготовки собак поисково-спасательной службы для поиска людей в лавинах. В настоящее время, по данным М. И. Усова (1988), в европейских странах насчитывается около 500 аттестованных поисковых собак. В последние годы таких собак стали применять и при спасательных работах в районах землетрясений. В нашей стране служба поисково-спасательных собак была создана в 1972 г. при Федерации альпинизма СССР. К сожалению, за этот период было подготовлено лишь несколько высококлассных собак.

При поисково-спасательных работах применяют собак, обладающих особо острым чутьем, выносливых, сильных и подвижных. Наиболее пригодны для этих целей лайки, особенно оленегонные (ненецкие), а из собак служебных пород — колли, немецкие овчарки.

Ездовые собаки издавна служат средством транспортировки людей и грузов, особенно в районах Крайнего Севера, огромные пространства которого покрыты снегом и льдом. Охотники используют собак при осмотре и объезде капканов-ловушек, подвозе топлива и продуктов, вывозе пушнины, мяса, рыбы, а также развозят на них почту и т. д. Они неприхотливы к условиям содержания и к кормлению.

Сильные тренированные собаки породы северо-восточная лайка, наиболее распространенной в наших северных районах, отличаются крепким телосложением, спокойным нравом, выносливостью и отличной ориентировкой. За сутки они могут проходить (пробегать рысью) до 70—80 км. В упряжку запрягают по 10—12 собак. Средняя нагрузка на одну собаку, запряженную в нарты, — 40—50 кг при скорости движения 6—7 км/ч.

Упряжка может быть цуговой (собаки бегут гуськом), елочкой и веерной. Наиболее распространена цуговая упряжка; в такой упряжке вперед ставят более опытных и сильных собак-вожаков с хорошей ориентировкой. При движении по льду и по насту собакам для защиты ног надевают специальные чулки из прочной оленьей кожи. Кормят собак один раз в сутки после работы. Обычный корм — китовое, моржовое, тюленье мясо и рыба.

В летнее время в Сибири и на Камчатке при помощи ездовых собак транспортируют грузы по рекам, против течения на лодках. На собак надевают шлейки и цугом присоединяют к потягу — центральной веревке, закрепленной за лодку.

Пастушьи собаки. Человек с давних пор приучил собак к охране домашних животных: овец, свиней, крупного рогатого скота и т. п. В настоящее время пастушьи собаки широко применяются в совхозах и колхозах в качестве незаменимых помощников по управлению стадом, его охране, розыску отставших и затерявшихся животных. Экономически это выгодно: один пастух с тремя собаками может пасти стадо численностью до 1000 овец, в то время как без собак на их выпас требуется не менее трех пастухов.

Крупные хищники, в частности волки, наносят большой ущерб животноводству, уничтожая домашний скот. Охрана стад от волков, нападающих, как правило, ночью, без пастушьих собак затруднена. В районах развитого животноводства, где хищников особенно много, при пастыбе используют кавказских, среднеазиатских, южно-русских и немецких овчарок, а также собак венгерских пород — пули и пуми. Ненависть к волкам у собак этих пород врожденная. Ее закрепляют у молодых собак с раннего возраста. Щенки, воспитанные при стаде, быстро перенимают повадки и навыки более старых и опытных собак в борьбе с хищниками.

Длительный отбор и подбор при разведении закрепил у собак пастушьих пород отличные сторожевые качества. Для развития у них злобности и умения крепко хватать волка в специальных питомниках проводят их притравку на пойманных и выращенных в

неволе хищниках. Для защиты шеи собак от крепких волчьих зубов им надевают железный ошейник с острыми наружными шипами.

Охотничьи собаки — это большая группа собак, использующихся преимущественно для различных видов охоты. Собаки этой группы имеют один общий признак — сильно развитый охотничий инстинкт, направляемый человеком путем умелой дрессировки в своих целях. В настоящее время у нас в стране выделяются шесть групп охотничьих собак, объединяющих сходные по применению породы: борзые, лайки, гончие, норные, легавые и спаниели.

Большая и древняя по происхождению группа *борзых* насчитывает около 30 пород, не считая множества различных типов, распространенных в арабских странах Северной Африки. Родиной борзых считается Аравия, где их называют слюгги.

Охота с борзыми производится без ружей. Назначение собак — догнать и словить зверя, преимущественно зайца, лисицу, мелких копытных и редко — волка. Особенность борзых — сильно выраженный охотничий инстинкт, проявляющийся в настойчивом стремлении догнать убегающего зверя. Борзые отличаются очень хорошо развитым зрением, которое относительно слабо развито у собак других пород. Зоркость борзых позволяет им видеть зверя на весьма далеком расстоянии и не терять его из вида во время быстрого бега. Охотятся с борзыми в степных, полупустынных и малолесных зонах.

Лайки — самая древняя группа охотничьих собак. Лайки способны к разнообразной охоте без всякой дрессировки лишь в силу своего охотничьего инстинкта. Они универсальны по применению: используются не только как охотничьи, но и как караульные, ездовые и пастушьи собаки. Широко распространены в таежной зоне нашей страны, а также в Швеции, Финляндии, Дании, Канаде и в северных районах США. Они являются непремненными помощниками промысловых охотников.

Используют лаек при охоте на белку, соболя, куницу, норку и многих других зверьков. С ними успешно охотятся и на крупных хищников — медведя, рысь, лося, кабана и др. Благодаря сильно развитому чутью, лайки находят затаившегося зверька или птицу и своим лаем оповещают охотника, при необходимости преследуют зверя или птицу молча, а при остановке снова лаем подают сигнал охотнику. Подстреленную птицу собаки находят и подносят охотнику.

Лайки не требовательны к кормлению и содержанию, хорошо приспособляются к разному климату. В районах Северного Урала охотничьи собаки коми смешиваются с оленегонной (ненецкой) пастушьей лайкой, и их помеси успешно пасут оленье стада и используются на охоте. В Восточной Сибири промысловые лайки смешиваются с северо-восточными ездовыми лайками и прекрасно выполняют охотничьи функции.

Норные собаки используются при охоте на норных зверей: ли-

сицу, барсука, енотовидную собаку. В основном применяются две группы пород — терьеры и таксы.

Терьеры появились еще в XII в. Свое название они получили от латинского слова «терра» — земля. Первоначально это были небольшие, но сильные и злобные собаки, азартно истреблявшие крыс и других мелких хищников и не боявшиеся проникать в норы лисиц и барсуков.

Терьеры — многочисленная группа собак, из которых многие уже не соответствуют первоначальному своему назначению, но при этом сохраняют характерные для норных свойства: живость, подвижность, темпераментность. В настоящее время имеется свыше 30 пород терьеров, назначение которых весьма разнообразно: ирландский рыжий терьер и керри-блю-терьер служат для охраны квартир, эрдельтерьер и черный терьер являются служебными собаками, той-терьер, скай-терьер, московский длинношерстный той-терьер и другие относятся к декоративным собакам.

В работе по норным сейчас используются фокстерьеры, вельштерьеры и ягдтерьеры, отлично зарекомендовавшие себя.

Таксы, в отличие от терьеров, обладают хорошо развитым чутьем, позволяющим использовать их и их помесей в качестве гончих собак. Такса — собака приземистая, благодаря чему свободно проникает в норы и выгоняет или ведет борьбу со зверем.

Легавые — группа собак, предназначенных для поиска затаившейся пернатой дичи и указания охотнику ее местонахождения остановкой движения и напряженной позой (стойкой). Предки современных легавых назывались птичьими гончими, так как применялись для поиска и выпугивания затаившихся птиц (куропаток, перепелов, уток и т. п.). В то время собака должна была найти птицу и лечь перед ней. Охотник подходил к найденной дичи и накрывал ее сетью вместе с собакой, затем забирал дичь и освобождал собаку от сети. Так как собака работала с «лежачей стойкой», то получила название легавой.

Работа современных легавых собак начинается с быстрого и широкого поиска добычи без каких-либо остановок и задержек. Уловив запах птицы, собака медленно и осторожно подходит к ней и застывает в стойке, указывающей направление местоположения птицы. При команде охотника «вперед» собака направленным движением поднимает птицу под выстрел. Однако выслеживание и стойка — не единственная задача легавых собак. Их применение на охоте может быть разнообразным. Например, их можно обучить подносить подстреленную дичь, выслеживать крупного зверя, охотиться на болотную дичь. Полностью отдрессированную легавую собаку называют универсальной легавой; такая собака является идеалом для охотника.

Спаниели сформировались как группа пород в X в. в Англии. Предками спаниелей считают испанских легавых собак. Первоначально они использовались на охоте с соколами и сетями. В настоя-

шее время с ними охотятся как с подружейными собаками по болотной, полевой, степной и водоплавающей птице. Спаниели работают нижним чутьем, большие любители апортировки и работы в воде, хорошо идут по кровавому следу при розыске раненой и убитой мелкой дичи.

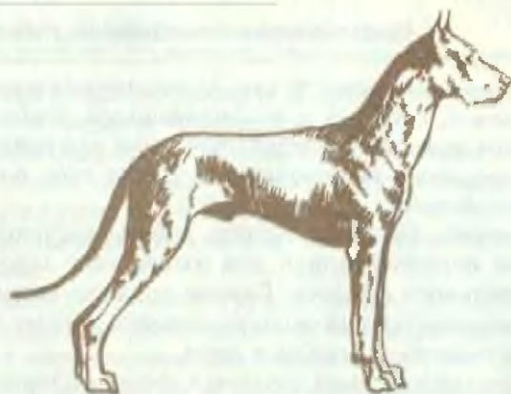
Гончие — очень большая группа собак, насчитывающая около 50 пород. Они использовались для охоты еще задолго до изобретения огнестрельного оружия. Гончие травили зверя, останавливали и давали охотнику возможность подойти к нему близко и убить копьем; мелкую дичь загоняли в сети.

Гончие обладают острым чутьем, хорошо развитым инстинктом, проявляющимся в поиске следа и преследовании зверя по следу с непрерывным лаем. Гончие отличаются от борзых тем, что борзые ловят, а гончие загоняют зверя; у борзых, арена которых — степь, очень острое зрение, а у гончих, работающих в лесу, великолепное чутье. Наряду с охотничьим инстинктом у них отлично развита ориентация, которая позволяет им гнать зверя в густых зарослях и безошибочно возвращаться назад к месту пуска.

Гончие все без исключения очень злы и смелы, особенно когда работают в стае; они не боятся даже крупных зверей: медведя, волка. Они надежно ищут подраненных зверей, идя по их кровавому следу. Гончие — обладатели очень красивых звучных голосов. То удаляющийся, то приближающийся гон стаи собак оставляет незабываемое впечатление.

Группа спортивных (спортивно-служебных) собак выделилась из группы служебных собак в 70-е гг. нашего столетия по причине сложности применения в служебной работе из-за короткой без подшерстка шерсти, но эти собаки используются любителями-собаководами для внутренней охраны жилищ, дач. Из пород этой группы у нас наиболее распространены дог, доберман-пинчер и боксер. В городских условиях содержание собак этих пород очень удобно, так как они не доставляют особых хлопот в период линьки, являются надежными сторожами квартир и верными спутниками в прогулках на свежем воздухе.

Группа декоративных собак весьма многочисленна и разнообразна по составу пород. Назначение собак этих пород — дарить людям тепло и ласку. Общение с животными облагораживает человека, приносит ему радость. Особенно важно иметь умного и преданного друга-собаку детям и пожилым людям. Забота о маленьком друге делает ребенка внимательным, ласковым не только к нему, но и ко всем близким людям. Пожилой человек находит утешение в общении с животным, в заботе о нем.



КОНСТИТУЦИЯ И ЭКСТЕРЬЕР

ПОНЯТИЕ О КОНСТИТУЦИИ

Под конституцией понимают общее строение организма животного, обусловленное определенным соотношением органов и тканей. В настоящее время понятие «конституция» включает характеристики особенностей анатомического строения животного, физиологических процессов в его организме и особенностей высшей нервной деятельности, определяющих реакцию организма на окружающую среду.

В результате исследований советских ученых И. П. Павлова, П. Н. Кулешова, М. Ф. Иванова, Е. А. Богданова и других принято выделять пять типов конституции: первый — рыхлый (сырой), второй — грубый, третий — крепкий, четвертый — сухой, пятый — нежный.

Известный кинолог А. П. Мазавер на основе систематик П. Н. Кулешова и М. Ф. Иванова разработал описания конституциональных типов собак всех пород. На формирование того или иного типа конституции влияют прежде всего наследственность и условия жизни, в которых животное выращивается (в частности, содержание и кормление).

В чистом виде конституциональные типы встречаются редко; чаще всего собаки имеют переходные черты смежных типов конституции. В этом случае тип конституции животного характеризуют, объединяя наименования двух смежных типов, причем преобладающий тип называют первым: грубый сырой, крепкий грубый, крепкий сухой и т. д. Отклонения от предусмотренных стандартом породы конституциональных типов называют переразвитостью. При оценке типа конституции и экстерьера на выставках указывают степень и характер переразвитости.

Все конституциональные типы собак связаны с типами их высшей нервной деятельности, а значит, соответствуют определенным

типам поведения. Так, нежный тип конституции соответствует слабой нервной системе; животные с таким типом конституции (в основном собаки декоративных пород) отличаются повышенной возбудимостью.

Однако прямая и непосредственная связь типа конституции и высшей нервной деятельности наблюдается далеко не всегда. Так, А. Т. Волочников и С. Д. Волочникова, работая с лайками, пришли к выводу, что «среди собак сухого типа телосложения нередки особи со спокойным типом поведения (темпераментом) и быстрыми реакциями на внешние раздражители. Если взять группу охотничьих собак сыроватого типа конституции, то среди них окажутся особи с различными реакциями на внешние раздражители: у одних эти реакции будут замедленными, у других более быстрыми. Это свидетельствует о том, что между типом конституции и типом нервной деятельности нет тесной связи» (А. Т. Волочников, С. Д. Волочникова, 1982). Объяснить подмеченную авторами закономерность можно, видимо, тем, что даже в пределах одной породы наблюдаются значительные колебания конституциональных особенностей (Е. Я. Борисенко, 1967).

189 сек/дас
Характеристика типов конституции. *Рыхлый (сырой) тип конституции* характеризуется грубым костяком, рыхлой мускулатурой. Кожа свободная, не эластичная, складчатая. У собаки наблюдается склонность к ожирению. Голова короткая, широкая, скуластая, с выпуклым лбом и резким переходом к морде, имеющим продольную борозду. Морда короткая, тупая, иногда вздернутая, с сильно развитыми сырыми губами. Глаза прямо поставлены, круглые, сидящие глубоко и с сырыми отвислыми веками. Часто встречается перекус зубов. Шея короткая, со значительным подвесом, часто загруженная, низко поставленная. Туловище широкое, массивное, округлое. Грудь широкая. Живот опущен. Конечности короткие, с короткими голеньями. Коленные и скакательные суставы с выпрямленными углами сочленений. Шерсть грубая, хорошо развитая. Движения медленные, вялые. Условные рефлексы вырабатываются медленно, но прочно и стойко удерживаются. Тормозные рефлексы усваиваются легче, чем рефлексы, требующие действия. Собаки с трудом поддаются дрессировке. Рыхлым типом конституции характеризуются собаки породы сенбернар, ньюфаундленд.

Грубый тип конституции отличает собак с грубым массивным костяком, крепкой мускулатурой. Кожа толстая, плотно натянутая или образующая складки в области шеи (подвес). Голова широкая, массивная, скуластая, но вытянутой формы. Морда тупая, образующая параллельную с плоскостью лба линию. Губы толстые, натянутые или немного отвислые. Глаза поставлены прямо, с сухими веками. Шея короткая, массивная, низко поставленная. Шерсть грубая, хорошо развитая. Грудь широкая и глубокая. Живот подобран незначительно. Конечности недлинные (собака

приземистая), с укороченными голеними. Поведение близко к уравновешенному. Рефлексы вырабатываются быстрее, чем у собак рыхлого типа конституции. Примером грубого типа конституции могут служить кавказская и среднеазиатская овчарки.

Крепкий тип конституции характеризуется хорошо развитым костяком, сильной и массивной мускулатурой, плотно и рельефно выступающей. Кожа умеренно толстая, эластичная, плотно натянутая. Голова удлиненная, умеренно широкая в черепной части, клинообразная. Верхняя линия морды обычно параллельна плоскости лба. Длина морды приближается к длине черепной части. Шея сухая, массивная, по длине равна голове, нормально или высоко поставленная. Грудь в разрезе овальной формы, глубокая. Конечности умеренно длинные, с длинными голеними и хорошо выраженными углами сочленений. Шерсть средней длины, хорошо развита. Поведение в основном уравновешенное, подвижное. Условные рефлексы вырабатываются быстро и стойко удерживаются. К этому типу принадлежат собаки пород немецкая овчарка, ротвейлер, черный терьер и др.

Сухой тип конституции. Собаки этого типа обладают крепким, но утонченным костяком. Мускулатура длинная, не массивная, плотная. Кожа тонкая, плотно прилегающая, эластичная. Голова вытянутой формы, относительно узкая, с плоским лбом и сглаженным переходом к морде. Длина заостренной морды близка к длине черепной части головы. Верхняя линия морды параллельна плоскости лба или опущена. Встречается недокус зубов. Шея сухая, легкая, высоко поставленная. Туловище относительно узкое. Грудь глубокая, овальной формы. Живот подобран. Глаза косо поставлены. Конечности длинные. Скакательные суставы сухие, резко очерчены и хорошо выражены. Шерсть тонкая. Поведение неуравновешенное, с преобладанием процесса возбуждения над процессом торможения. Движения быстрые, резкие. Собаки выносливы в работе. К этому типу относятся доберман-пинчеры, эрдельтерьеры, шотландские овчарки (колли).

Нежный тип конституции имеют собаки с тонким и слабым костяком. Мускулатура слабо развита. Голова обычно узкая, с острой мордой, или круглая, с шарообразной черепной частью и короткой, легкой мордой. У собак отдельных пород лицевые кости черепа настолько коротки и слабо развиты, что имеется перекус, уменьшено количество зубов. Кожа натянутая, тонкая. Шея тонкая, слабая, высоко поставленная. Туловище узкое. Живот подобран. Конечности длинные и очень короткие, недоразвитые, искривленные. Шерсть тонкая, шелковистая, варьирует по длине от очень короткой (с безволосыми участками) до очень длинной. Собаки имеют слабый тип нервной системы. Поведение обусловлено повышенной возбудимостью и склонностью к нервозности. Нежным типом конституции отличаются все карликовые породы терьеров, пинчеры, болонки и другие мелкие собаки декоративных пород.

Принадлежность животного к тому или иному типу конституции определяют по его внешнему виду, формам тела, т. е. экстерьеру.

ПОНЯТИЕ ОБ ЭКСТЕРЬЕРЕ

Внешний вид животного, наружные формы в целом и особенности строения отдельных частей тела, свойственные породе и полу, называют экстерьером.

Экстерьер тесно связан с состоянием здоровья животного. Являясь одним из показателей типа конституции, он играет существенную роль в отборе и подборе племенных производителей при разведении. В понятие «экстерьер» включаются сведения о типичных и нетипичных признаках породы, об отклонениях и пороках телосложения, что также очень важно для племенной работы.

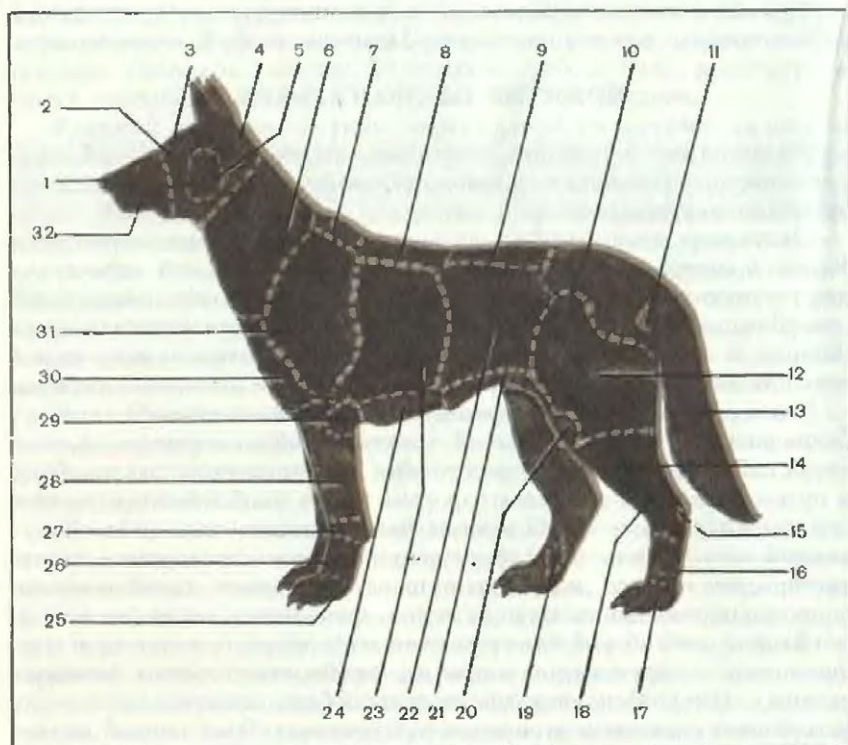
Экстерьер собак рассматривается несколькими способами. Наиболее распространенный способ — визуальный (глазомерный), т. е. когда собак осматривают с расстояния 3—4 м спереди, сбоку и путем сравнения оценивают формы тела и особенности строения его частей согласно требованиям действующих стандартов. Визуальный осмотр позволяет быстро определить характерные черты экстерьера: породу, пол, окрас шерсти, возраст, гармоничность и пропорциональность телосложения, физическое развитие и т. п.

Второй способ — биометрические измерения при помощи специального инструмента (угольника, раздвижных линеек, измерительных лент). Основные части тела собаки измеряются по определенной системе и в определенных местах. Этот способ позволяет точнее определить характерные черты экстерьера собаки и особенно ценен для контроля за развитием молодняка.

Экстерьер собаки принято рассматривать раздельно по частям тела: голова, шея, туловище, конечности и хвост (рис. 1).

Экстерьер головы собаки зависит от строения костей черепа. Строение черепа является характерным признаком породы с учетом пола и возраста. Объем головы у собак различных пород неодинаков. У собак одних пород голова легкая, сухая, с узким длинным черепом и слабо развитой мускулатурой, у других — тяжелая, массивная, с резко выраженными выступами черепа, с хорошо развитой мускулатурой. По своей форме она может быть округлой, клинообразной, квадратной и прямоугольной. Голова состоит из черепной части и морды. Затылочный бугор может быть незаметным, невыступающим, слабо или резко выраженным, лоб — плоским, выпуклым, широким, узким, округлым. При плоском лбе переход к морде постепенен, при выпуклом — резкий, глубокий (рис. 2).

Кости верхней и нижней челюстей образуют *морду*. Она может быть длинной (длиннее лба) или короткой (короче лба). Измеряется длина морды от межглазничной впадины по линии внутренних углов глаз до конца носа. В профиль верхняя линия морды может



1 Стати собаки (части тела):

1—мочка носа; 2—переход от лба к морде; 3—лоб; 4—затылочный бугор; 5—скула; 6—шея; 7—холка; 8—спина; 9—поясница; 10—круп; 11—седалищный бугор; 12—бедро; 13—хвост; 14—голень; 15—пятки; 16—плюсна; 17—задняя лапа; 18—скакательный сустав; 19—прибылой палец; 20—колено; 21—живот; 22—пах; 23—боковая часть груди; 24—нижняя часть груди; 25—передняя лапа; 26—пясть; 27—зпястье; 28—предплечье; 29—локоть; 30—передняя часть груди; 31—плечо; 32—морда

быть параллельной линии лба, опущенной (если она направлена вниз), вздернутой (если приподнята кверху) и с горбиной. Морда также бывает острой, заостренной и тупой.

Мочка носа у собак всех пород желательна темного, черного и коричневого цвета. Коричневый цвет мочки характерен для собак со светлым окрасом, у собак палевого окраса мочка носа бывает черной, мраморной и пятнистой — пестрой. Мочка носа розового цвета весьма нежелательна (считается пороком) и обычно свидетельствует о заболевании животного. У щенков собак белого окраса розовая мочка носа с возрастом темнеет.

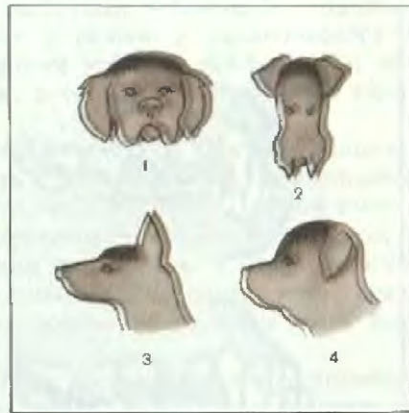
Уши собак различают по величине, форме и поставу (рис. 3). По форме уши могут быть стоячие (у овчарки, лайки), полустоячие — когда кончики ушей опущены вниз или в стороны (у шотланд-

ской овчарки), висящие на хрящах — когда хрящ поддерживает ухо на уровне лба (у терьеров), висячие — крепкие хрящи отсутствуют и уши свисают по бокам головы (у ротвейлера, спаниелей и др.), и купированные (обрезанные по стандарту).

Независимо от формы уши могут быть поставлены высоко и низко. Стоячие уши считают высоко поставленными, когда их основание расположено на одной линии со лбом собаки; у низко поставленных стоячих ушей основание расположено ниже линии лба. У высоко поставленных висячих ушей основание расположено выше линии глаз, у низко поставленных — на одной линии с глазами или ниже уровня глаз.

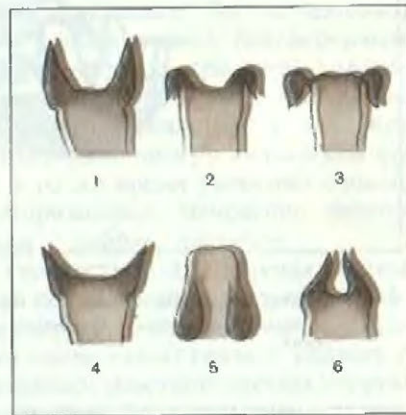
В верхней и нижней челюстях собаки расположены зубы. Выполняя неодинаковые функции, они имеют различное строение. Всего у собаки 42 зуба. В верхней челюсти имеются 6 резцов, 2 клыка, 8 ложнокоренных (премоляры) и 4 коренных зуба (моляры); в нижней челюсти — 6 резцов, 2 клыка, 8 премоляров и 6 моляров. Пара резцов, находящихся спереди, называется зацепами. Рядом с ними по ту и другую сторону располагаются средние резцы, а по краям — резцы, называемые окрайками. Нижнечелюстные клыки входят в промежуток между клыками и окрайками верхней челюсти, образуя «замок», обеспечивающий крепкую хватку.

Зубы у собак должны быть белыми и здоровыми. Расположение нижних резцов по отношению к верхним, т. е. форма смыкания зубов, определяется как прикус (рис. 4). Нормальный, или ножницеобразный, прикус характеризуется тем, что при сомкнутых че-



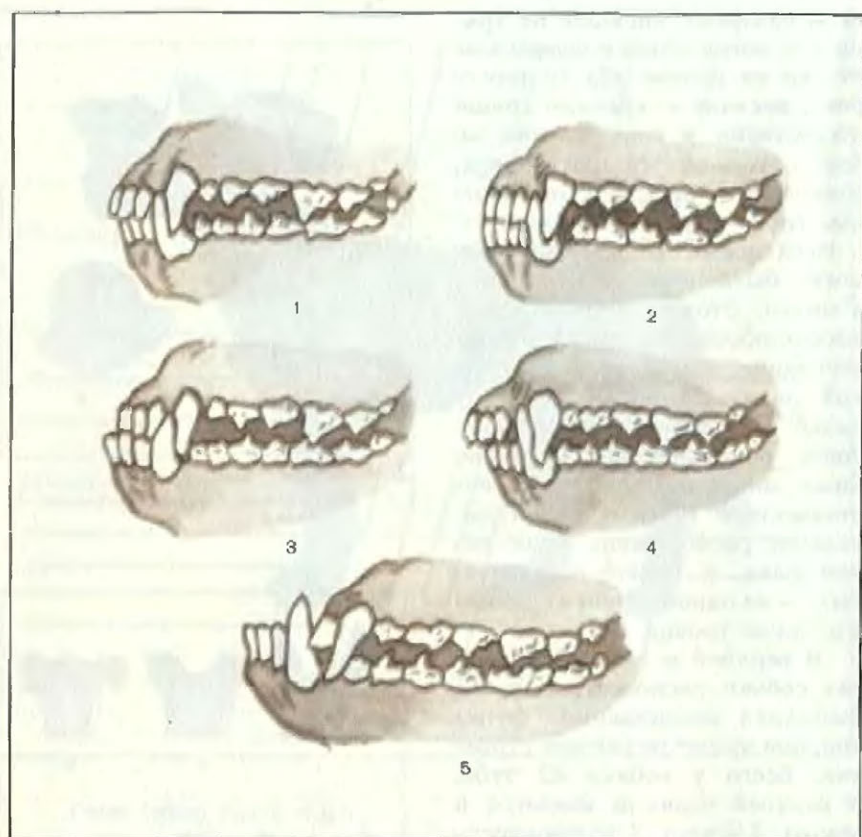
2 Формы лба:

1 — широкий; 2 — узкий; 3 — плоский; 4 — выпуклый



3 Формы ушей:

1 — стоячие; 2 — подстоящие; 3 — висящие на хрящах; 4 — развешенные; 5 — висячие; 6 — сближенные



4 Формы смыкания зубов, т. е. прикус:

1— нормальный (ножницеобразный); 2— клещеобразный; 3— перекус; 4— недокус; 5— бульдожий

люстях резцы нижней челюсти своими передними сторонами смыкаются к задней стороне резцов верхней челюсти. Прямой, или клещеобразный, прикус образуется при таком смыкании резцов верхней и нижней челюстей, когда они упираются друг в друга подобно клещам. При недокусе резцы нижней челюсти не доходят до линии верхних резцов, при перекусе резцы нижней челюсти выдвинуты вперед, т. е. за линию резцов верхней челюсти. Бульдожьим называют такой прикус, когда резцы и клыки нижней челюсти резко выступают за линию верхней челюсти.

Зубы-резцы должны быть расположены на одной линии как в верхней, так и в нижней челюсти, а не в шахматном порядке. Расположение зубов на одной линии называют линейкой зубов.

Молочные зубы у собак начинают появляться на 20—30-й день

от рождения, причем первыми появляются клыки. В 3,5—4-месячном возрасте происходит замена молочных зубов на постоянные. Процесс замены зубов начинается с резцов и заканчивается к 8-месячному возрасту. Все постоянные зубы, за исключением моляров, проходят молочную стадию, в то время как моляры являются постоянными.

Глаза у собак по форме (разрезу) бывают овально-миндалевидные и круглые. Они могут быть прямо и косо поставленными, а также глубоко посаженными, что нежелательно. Прямой постав глаз присущ породам собак с округлым и выпуклым черепом и широкой переносицей. Расположены такие глаза в одной плоскости, углы их находятся на одной линии. Косой постав глаз характерен для собак с клинообразной головой: наружные углы глаз у них немного выше внутренних.

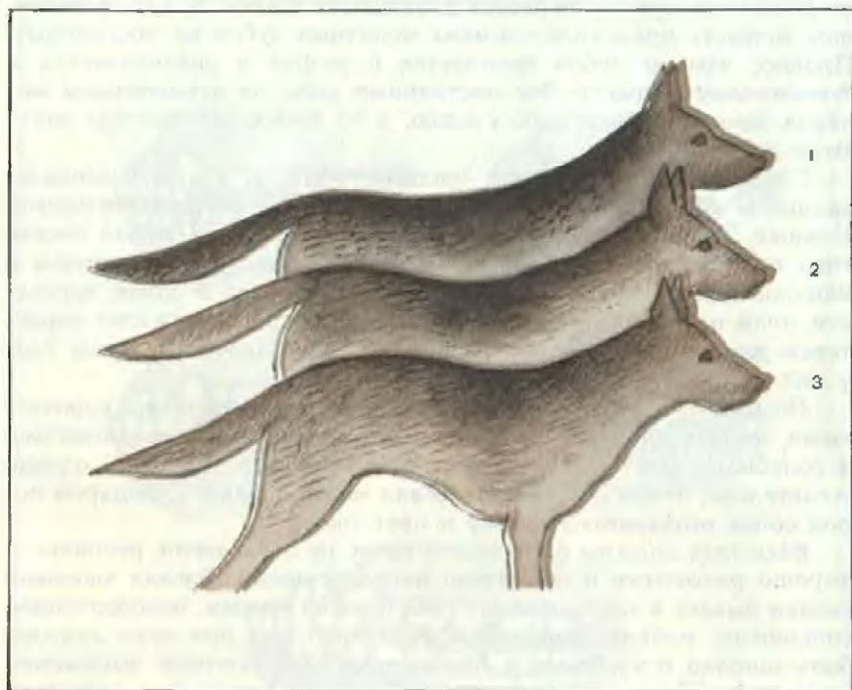
По цвету радужной оболочки глаза могут быть темно-коричневыми, коричневыми, светло-коричневыми, желтыми, зеленоватыми и голубыми. Цвет глаз не имеет практического значения, однако желательно, чтобы он соответствовал масти собаки. Стандарты пород собак оговаривают форму и цвет глаз.

Веки глаз должны быть натянутыми, не отвисшими, ресницы — хорошо развитыми и правильно направленными. Взгляд здоровой собаки бывает в зависимости от обстановки живым, недоверчивым, спокойным, робким, злобным и т. д., но глаза при этом должны быть широко открытыми и блестящими. Характерное выражение взгляда у собак отдельных пород бывает различным: у немецкой овчарки — строгое, внимательное, настороженное; у кавказской овчарки — смелое, недоверчивое, но в то же время уверенно спокойное; у лайки — внимательное, настороженное, мгновенно меняющееся; у легавой охотничьей собаки — доброе, ласковое.

К недостаткам глаз, кроме не характерной для породы формы, постава и цвета, относят выпуклые глаза; глаза с выпуклой роговицей, не прикрытой веками; маленькие или подслеповатые глаза, с толстыми веками, закрывающими часть глаза; глаза с каймой — с отвисшими нижними веками и хорошо заметной частью склеры. Сильно развитое третье веко, прикрывающее часть глаза, считается болезненным признаком, требующим специального лечения.

Основу *шеи* составляют семь шейных позвонков. От длины позвонков зависит длина шеи. Нормальная длина шеи должна равняться длине головы (исключение — породы собак с укороченной мордой). Складки кожи под гортанью образуют подвес шеи.

Шея собаки должна быть сухой и мускулистой. Короткую, но толстую шею со складками по гребню в месте соединения ее с туловищем называют *загруженной*. Угол соединения шеи с туловищем называют *поставом шеи*. Желательный постав шеи предусматривается стандартом породы. Отклонения постава шеи на больший или меньший от желательного угол указывают на низкий или высокий постав шеи.



5 Формы спины:

1 — крепкая прямая; 2 — мягкая слабая; 3 — горбатая

В экстерьер туловища входят следующие стати: холка, спина, поясница, круп, грудь и грудная клетка, живот, пах, хвост.

Холка — часть туловища, ограниченная спереди шеей, сзади — спиной, с боков — плечами. Основа холки — остистые отростки пяти первых грудных позвонков и верхних краев лопаток, лежащих с ними на одной линии. Холка служит местом закрепления мощных связок мышц передних конечностей, шеи, головы и спины. Холка желательна высокая, широкая, достаточно длинная и мускулистая.

Спина — часть туловища, находящаяся между холкой и поясницей и справа и слева граничащая с боками грудной клетки. В основе спины лежат восемь-девять спинных позвонков и верхние участки ребер грудной клетки. Спина собаки подвижна как по вертикали, так и по горизонтали, т. е. она может сгибаться и разгибаться во время движения.

Спина бывает широкая, узкая, короткая, длинная, прямая, выпуклая (или горбатая), провислая, а также мягкая и крепкая. Нормально развитая спина должна быть широкой, прямой и креп-

кой. Прямая спина обеспечивает хорошую передачу двигательных толчков от задних конечностей и необходимую амортизацию грудной клетки при движении. Узкая спина сочетается с узкой грудью и плоскими ребрами. Длинная спина характеризует собаку, имеющую длинную грудную клетку. Короткая спина значительно крепче длинной.

Недостатки спины — некоторая ее мягкость и слабая мускулатура, что является причиной быстрой утомляемости собаки во время движения. В большинстве своем эти недостатки возникают в результате неправильного воспитания и кормления щенков и молодых собак.

Провислая спина классифицируется как порок и встречается у старых собак и неоднократно щенившихся сук. Провислость спины проявляется в виде небольшого прогиба в области диафрагмального позвонка. Как порок классифицируется и горбатая спина (рис. 5).

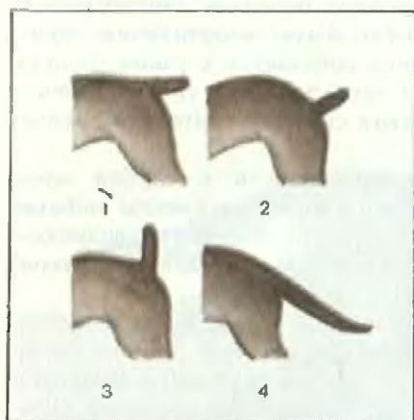
Поясницей называется часть туловища, ограниченная спереди спиной, сзади — крупом и с боков — пахами. Основа поясницы — семь позвонков с отростками. Нормально развитая поясница должна быть куполообразной формы, упругой, широкой, постепенно переходящей от спины к крупу, с хорошей мускулатурой, короткой, что указывает на ее крепость.

Круп собаки состоит из крестцовой, подвздошной и седалищной костей. Круп находится за поясницей, сбоку ограничен бедрами. Хорошо развитый круп способствует крепкому параллельному поставу задних конечностей.

Круп может быть широким, узким, плоским, округлым, прямым, скошенным, свислым. Нормальный круп — округлый, с хорошо выполненной мускулатурой, без резких и заметных переходов от поясницы к хвосту. Положение таза косое — от 20 до 30°. Горизонтальный круп лежит параллельно крестцовой кости, что связано с прямым поставом задних конечностей и высоко посаженным хвостом. При скошенном крупе кости таза и крестцовая кость отклонены и резко направлены вниз, хвост низко посажен, постав задних конечностей саблистый (рис. 6).

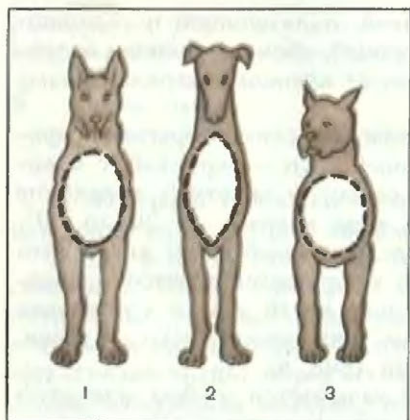
Передняя часть туловища собаки называется *грудью*, или *грудной клеткой*. В грудной клетке помещаются дыхательные органы, сердце и главные кровеносные сосуды. Грудная клетка ограничена сверху холкой и спиной, снизу — грудной костью, спереди — пространством между плечами и входом горла в туловище, сзади — последними ребрами. Она должна быть объемной. Объем груди определяют длина, ширина и глубина грудной клетки. При осмотре сбоку ее нижняя часть должна быть на одной линии с локтями собаки. Более точное измерение производят специальным угольником, которым промеряют расстояние за лопатками от нижней части груди до верхней части холки.

По форме грудная клетка может быть плоской, узкой, глубо-



6 Формы крупа и постав хвоста:

1— круп прямой, хвост высоко поставлен; 2— круп скошенный, хвост низко поставлен; 3— круп прямой, хвост высоко поставлен; 4— круп покатый, хвост низко поставлен и у основания толстый



7 Формы грудной клетки:

1— нормальная овальной формы; 2— узкая плоская; 3— круглая, бочкообразная

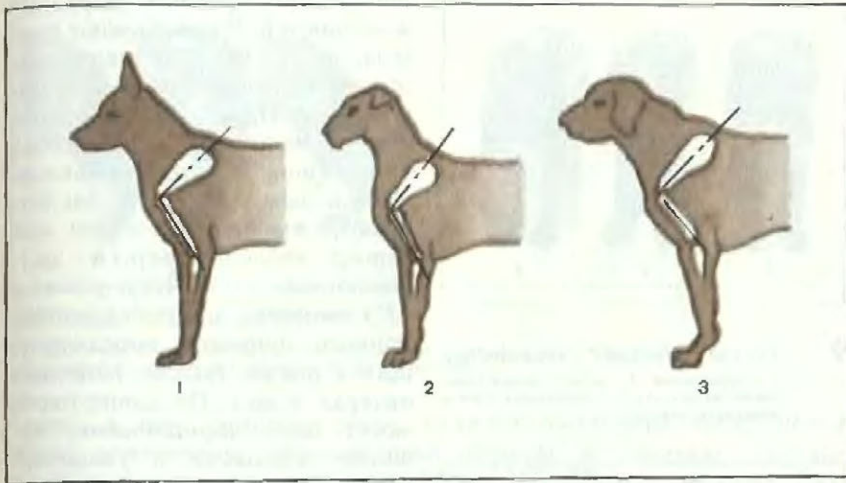
пояс и лопатки образуют плечелопаточный угол. Если этот угол равен 90° — 100° , плечо считается нормальным косым; если он равен 120° и больше, плечо называют прямым; если он составляет 70° — 80° , плечо считается острым, так как у него более наклонное положение плечевой кости и лопатки. Острое плечо бывает у собак, обладающих низкопередостью и слабой мускулатурой предплечья,

кой или мелкой, усеченно-овальной, бочкообразной (рис. 7). Правильная форма грудной клетки — усеченно-овальная (т. е. имеющая форму овала с тупым верхним и более острым нижним краем), широкая и глубокая.

Живот — мягкая брюшная стенка, обозначенная условной линией, плавно поднимающейся вверх от последних ребер грудной клетки до паха (до костей таза). По форме он должен быть умеренно подтянутым, не мешающим свободным и широким движениям задних конечностей. Недостатки — опущенный, поджарый (чрезмерно подтянутый) живот.

Передние конечности собаки состоят из лопатки, плеча, локтя, предплечья, запястья, пясти и лапы. Конечности оцениваются по их поставу, развитости статей и раскрытию суставных углов. Они несут на себе тяжесть тела, с их помощью собака делает повороты, движется по прямой и осуществляет торможение в момент прерывания бега. **Плечо** обеспечивает движение собаки по прямой. Форма плеча зависит от длины и постава лопатки и плечевой кости. Длина лопатки, постав плечевой кости, угол их соединения влияют на величину шага и плавность движения.

По форме плечо бывает косое, прямое, острое (рис. 8). Ло-



8 **Формы плеча:**
1— косое нормальное; 2— прямое; 3— острое

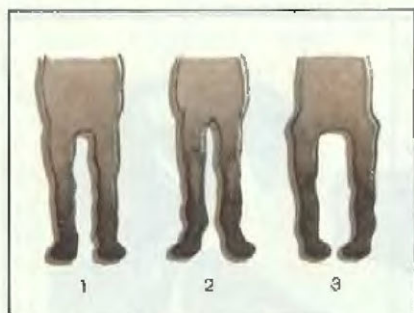
а также у старых собак, перенесших какое-либо тяжелое заболевание. Прямое плечо делает собаку более высокопередой, с выпрямленными передними конечностями; из-за этого сокращается длина шага собаки при движении размашистой рысью.

Локти (отростки локтевой кости) должны быть достаточно длинными и направленными строго назад, так как это обеспечивает лучшее прикрепление мышц. Они не должны быть прижатыми к грудной клетке. Локтевой угол, образуемый плечевой костью и предплечьем, составляет примерно $120-130^\circ$. Прямое плечо увеличивает этот угол. При отклонении локтевых костей в сторону (наружу) конечности, как правило, поворачиваются вовнутрь. Такой их постав называется косолапостью. Если же локти повернуты вовнутрь, т. е. под себя, то ноги вывернуты в стороны. Такой постав называют разметом (рис. 9).

Длина **предплечий** (части передних конечностей от локтя до запястья) зависит от породы и типа собаки, но в любом случае они должны быть широкими, параллельными и отвесно поставленными, так как всякое отклонение от отвесного постава приводит к тому, что тяжесть тела ложится не на кости, а на мышцы и связки.

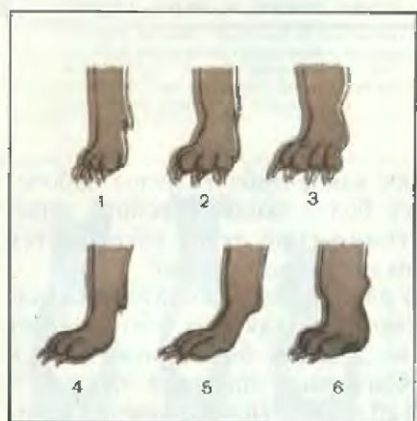
Часть ноги собаки от предплечья до пясти называют **запястьем**. Запястье должно быть сухим и широким (шире нижнего конца предплечья). Находится оно в одной плоскости с предплечьем.

Пясть собаки должна быть объемистой и в зависимости от породы прямой или наклонной. Обхват пясти в значительной степени



9 Постав передних конечностей:

1 — нормальный; 2 — размет (локти подбравы вовнутрь); 3 — косолапость (локти вывернуты наружу)



10 Формы лап:

1 — сводистая, хорошо сомкнутая; 2 — мягкая; 3 — распушенная; 4 — длинная мягкая («заячья»); 5 — длинная мягкая лапа; 6 — стопообразная лапа, короткая и отвесная лапа.

определяет крепость передних конечностей. Пясти бывают прямыми, как бы составляющие продолжение предплечья, и наклонные. Прямо поставленные пясти характерны для собак квадратного или приближающегося к нему формата: свойственный им аллюр — галоп или карьер (эрдельтерьер и др.). Наклонные пясти (под углом в 45°) типичны для собак удлиненного формата, передвигающихся рысью (колли, немецкая овчарка и др.). По длине пясти могут быть нормальными, излишне длинными и укороченными.

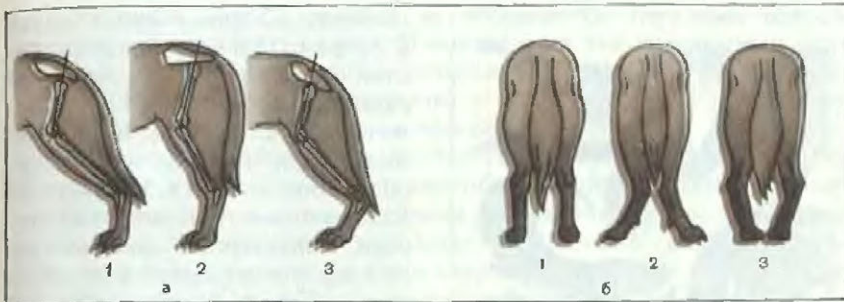
Лапы собак должны иметь овальную или круглую форму, с плотно сжатыми, полусогнутыми пальцами. Когти на лапах должны быть темного цвета, равномерно сточенными и направленными к земле. Недостатками являются мягкие или плоские лапы с выпрямленными пальцами, распушенные лапы с широко расставленными пальцами, длинные мягкие (так называемые «заячьи») лапы, а также стопообразные (рис. 10).

К недостаткам передних конечностей относят узкий или сближенный постав ног (как правило, при узкой грудной клетке); искривленные ноги; вывернутые наружу или вовнутрь

локти; искривленные предплечья; наклонные в стороны пясти и лапы (размет); выгнутые вовнутрь пясти и лапы (косолапость) — обычно при бочкообразной груди; запястья и пясти, выдвинутые вперед или поставленные отвесно (так называемый «козинец»); конечности, не гармонирующие с корпусом.

Задние конечности дают начальный толчок движению собаки, они имеют более массивные кости и крепкую мускулатуру. Задние конечности состоят из бедра, коленного сустава, голени, скакательного сустава, плюсны и лапы.

Бедра должны быть с хорошо развитой мускулатурой, длин-



11 Постав задних конечностей:

а — вид сбоку: 1 — правильный; 2 — прямой; 3 — саблистый; *б* — вид сзади: 1 — правильный; 2 — сближенный в скакательных суставах; 3 — бочкообразный

ными, а при осмотре сзади должны выглядеть шире крупа. Угол сочленения, образованный бедром и голенью, считают нормальным, когда он равен $125-135^\circ$. Колено должно быть малозаметным, округлым, находиться на одной линии с локтем.

Голень состоит из двух костей — малой и большой берцовой. Все быстроаллюрные и передвигающиеся рысью собаки обладают длинной голенью, все крупные и небыстроходные собаки имеют короткую голень.

Голень должна быть массивной и мускулистой, направленной к горизонтальной линии под углом 45° и образующей в соединении с плюсной скакательный сустав, который должен быть хорошо развитым, сухим, широким и прочным, так как должен выносить большую нагрузку при прыжках и движении карьером и галопом. Угол скакательного сустава должен составлять $125-135^\circ$.

Плюсны состоят из костей и сухожилий. Они должны быть массивными, длинными и толстыми, почти отвесно поставленными, что обеспечивает собаке устойчивую опору во время движения.

На задних лапах у собаки должно быть четыре пальца, но может быть пять или шесть. Лишние пальцы называют прибылыми и в щенячьем возрасте отрезают (ампутируют), так как они мешают движению собаки. Ампутация прибылых пальцев производится на 2—5-й день после рождения щенка.

При осмотре сзади задние конечности должны быть прямыми и параллельными друг другу (рис. 11).

Характерные недостатки задних конечностей: прямой постав (бедро и голень поставлены почти отвесно, на одной вертикальной линии, а углы скакательного сустава выпрямлены); саблистый постав (слишком косое положение бедра и голени и наклонно поставленные вперед плюсны); присущ собакам слабым, плохо выращенным и старым; «коровий» постав (скакательные суставы



12 Формы хвоста:

1 — саблевидный; 2 — «кольцом»; 3 — «лопатом»; 4 — «пером»; 5 — «прутом»; 6 — «серпом»; 7 — «кольцом».

По форме различаются поднятые, опущенные, высоко или низко поставленные, толстые и тонкие хвосты, а также поднятые кверху в форме кольца, в виде серпа (серповидные) (рис. 12). Хвост саблевидной формы по длине должен доходить последним позвонком до скакательного сустава или немного ниже. В спокойном состоянии собака держит хвост опущенным вниз, в возбужденном в первой трети длины хвост поднимается до уровня спины, в двух остальных третях постепенно изгибается кверху. Хвост поленом свисает вниз в любом состоянии. Хвост кольцом и купированный всегда подняты вверх. С нижней стороны хвоста длинная шерсть образует уборный волос, или очес. В зависимости от длины шерсти хвост может быть «пером» или «прутом» (термин принят для оценки охотничьих собак).

По существующим стандартам собакам некоторых пород купируют (обрезают) хвосты. Купирование хвостов производится ветеринарным врачом у собак в щенячем возрасте, на 4—5-й день после рождения.

Шерстный (волосяной) покров собак. Волосяной покров, или шерсть, защищает собаку от внешних неблагоприятных воздействий окружающей среды, способствует поддержанию нормальной температуры тела. Приспособление к различным климатическим условиям, в которых содержится собака, естественно вызывает изменения ее шерстного покрова. Отдельные породы собак имеют разную шерсть как по длине, так и по форме.

сближены, а плюсны расходятся в стороны); бочкообразный постав (разведенные в стороны скакательные суставы при осмотре сзади шире крупы, пяточные кости направлены в стороны, плюсны в нижней части — наклонно внутрь); широкий постав, характерный для некоторых массивных собак, а узкий — для собак с узким крупом и плохо развитой мускулатурой.

Хвост собаки является одним из характерных породных признаков. Основу хвоста составляют 20—22 хвостовых позвонка. По своей длине хвост может быть коротким — когда его конец не доходит до скакательного сустава, длинным — когда конец хвоста опускается ниже скакательного сустава, и укороченным (купированным по стандарту некоторых пород).

Волосяной покров состоит из подшерстка (пуховый волос), остевого и покровного волоса. Имеются еще так называемые осязательные волосы — вибриссы, которые отличаются большей длиной и толщиной. Они расположены в виде небольших пучков над глазами, на верхней губе и под нижней челюстью.

Подшерсток — самый короткий и тонкий, очень теплый волос, облегающий все тело собаки и способствующий снижению теплоотдачи организма в холодное время. Особенно хорошо он развит у собак, содержащихся в холодных условиях. У ряда короткошерстных собак, содержащихся в квартирах, этот тип волоса более редкий, короткий, а иногда и вовсе отсутствует.

Остевой (кроющий) волос длиннее подшерстка, плотно прикрывает его, тем самым защищая от намокания и стирания. У длинношерстных собак он бывает в разной степени изогнутым, отчего различают прямую шерсть, волнистую и курчавую.

Покровный волос самый длинный, толстый, упругий и жесткий. Расположен в большом количестве на шее и позвоночнике, на бедрах и в меньшем — на боках. Большое количество покровного волоса имеют обычно жесткошерстные собаки (овчарки, эрдельтерьеры и др.). У короткошерстных собак покровный волос отсутствует или располагается узкой полосой вдоль спины (у боксера, доберман-пинчера).

Два раза в году у большинства собак происходит смена волосяного покрова — линька. Линька — сложный биологический процесс приспособления животного к условиям окружающей среды.

Существует три формы линьки. Первая — возрастная: она не зависит от сезона, а связана лишь с возрастом собак. Щенки даже самых длинношерстных пород рождаются с коротким и мягким волосом, очень тонким, напоминающим пух. С возрастом они обрастают более длинным уборным волосом.

Периодическая, или сезонная, линька связана с определенным временем года (весна, осень). Весной происходит смена пышного, с густым подшерстком волоса на более редкий и короткий, а осенью, наоборот, летний покров сменяется зимним, более теплым, густым и длинным, с мягким подшерстком.

Непрерывная линька наблюдается, когда смена волос происходит в течение всего года. Чаще всего она бывает у собак, живущих в квартирах, т. е. в условиях, защищенных от влияния температурных факторов, стимулирующих начало линьки. Непрерывная линька наблюдается также при некоторых заболеваниях.

Во время линьки в организме собаки много питательных веществ расходуется на рост нового волосяного покрова, что требует усиленного питания и длительных прогулок.

Окрас шерсти (масть) собак зависит от преобладающего цвета шерсти. Шерсть может быть одноцветной, например, белой, черной, рыжей. Волосяной покров может иметь различные цвета: тогда

указывается расцветка шерсти, т. е. рисунок, который образуется шерстью разной окраски, например, подпалины, белоноготь, бело-грудость, пятнистость. У одноцветных собак на определенных местах (на морде, шее, лапах и т. д.) могут быть белые пятна.

Собаки *белого окраса* лишены пигмента в волосе, но имеют пигментированную черную или коричневую мочку носа и окрашенные радужные оболочки глаз и края губ.

У собак *черного окраса* черный остевой волос и темный подшерсток; недостатки — наличие бурого налета и пятен.

Рыжий окрас бывает различным по своим оттенкам, например, красно-рыжим, ярко-рыжим, светло-рыжим (часто называется желтым), золотисто-рыжим (с красноватым оттенком на конце волоса).

Палевый окрас — ослабленный рыжий, напоминающий цвет песка; бывает также различных оттенков. При палевом окрасе собака должна иметь темную, а иногда даже черную морду — «маску».

Коричневый, или кофейный, окрас встречается также разных оттенков.

У собак *чепрачного окраса* шерсть преимущественно двух цветов: основной — от светло-палевого до ярко-рыжего — и серый либо черный «чепрак» (чепрак — одеваемая на лошадь попона).

Собаки *подпалого окраса* имеют на основном черном, коричневом или сером фоне серые или красно-ржавые отметины постоянного рисунка. Подпалины могут покрывать передние конечности до запястья и задние до скакательных суставов, располагаться в виде надбровных пятен над глазами, а также на морде, шее, груди.

Зонарно-серый (волчий) окрас характеризуется тем, что волос имеет светлое основание, затем обычно желтую зону и черный кончик. Собака зонарно-серого окраса с коричневым и черным оттенком волоса называется бурой.

Голубой окрас, точнее серый, напоминающий цвет мыши, бывает двух тонов: светлый и темный, почти черный. Этот окрас очень редко встречается и почти всегда сопровождается наличием белых пятен на груди и ногах.

Пегие собаки имеют на основном темном фоне (черном, рыжем, зонарно-сером) белые пятна — пегины, образующие определенный рисунок, например, белую морду, узкие полосы на лбу, белую шею, грудь и ноги (передние конечности — до локтей, задние — до скакательных суставов), а также белый конец хвоста.

Мраморный окрас характеризуется тем, что на белом или светлом фоне разбросаны отдельные мелкие пятна неправильной формы.

У собак *тигрового окраса* на желтом палевом фоне имеются поперечные полосы, напоминающие окрас тигра. Желательным считается наличие у таких собак темной «маски». Недостатки — осветленный фон шерстного покрова и недостаточно интенсивно окрашенные темные полосы. При тигровом окрасе у собак встречаются белые отметины.

Пятнистый окрас отличается тем, что на основном белом фоне расположены темные пятна различной величины (около глаз, на ушах, туловище и в начале хвоста).

Измерение собак проводят по определенной системе и в определенных точках тела. Результаты измерений позволяют уточнить описание экстерьера (получить цифровые показатели отдельных статей животного).

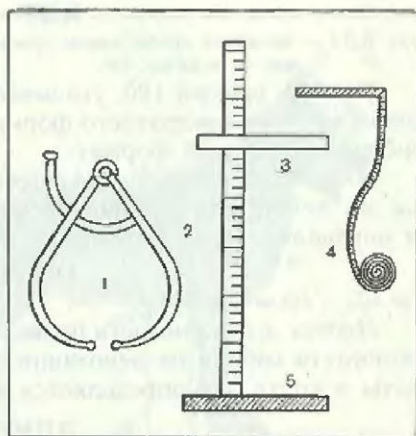
При измерении собак применяют измерительную ленту (обыкновенный сантиметр) или 2-метровую рулетку, универсальный угольник конструкции А. П. Мазовера или специальные выдвижные измерительные приспособления (рис. 13). Для измерения собаку ставят на ровной площадке или прочном деревянном щите. Владелец встает рядом и следит, чтобы она приняла спокойную позу и стояла с правильно поднятой головой, шеей и неискривленным туловищем. Для получения точных промеров желательно 3—4 раза произвести одни и те же измерения.

Перед началом измерения собаку необходимо огладить, дать ей лакомство и успокоить. На злобных собак надевают намордник. Начинать измерение нужно лентой, так как лента не пугает собаку. Приборы измерения плотно прикладывают к телу собаки. При вертикальных промерах линейка должна стоять строго вертикально. При измерении угольником или спецприспособлениями нужно подходить к собаке сзади, со стороны хозяина, чтобы она не видела измеряющего.

Для сопоставления типов экстерьера и определения развития той или иной стати пользуются **индексами**, т. е. отношением одного промера к другому, выраженным в процентах. Для точного вычисления того или иного индекса необходимо брать промеры, зависящие друг от друга. Этот метод широко применяется в животноводстве. Нужно, однако, заметить, что индексы не могут заменить индивидуальный осмотр собаки, а являются только дополнительным материалом.

Основные индексы предусматриваются стандартами пород собак. Сравнивая полученные при измерениях и вычислениях результаты с показателями по стандарту породы, судят об особенностях экстерьера собаки и соответствии его стандарту породы.

Индекс растянутости (формата), показывающий соотношение между длиной и высотой тела собаки, вычисляется по формуле:



13 Инструмент для измерения собак:
1 — циркуль; 2 — измерительная линейка;
3 — подвижная планка; 4 — сантиметр; 5 —
неподвижная опорная планка

$$\text{КДТ} \cdot 100/\text{Р}, \quad (1)$$

где КДТ — величина косой длины туловища, см;

Р — высота в холке, см.

Индекс, равный 100, указывает, что высота и длина тела равны, значит собака квадратного формата. Если индекс более 100, собака имеет удлинненный формат.

Индекс костистости показывает относительное развитие костяка на основании соотношения обхвата пясти и высоты в холке и определяется по формуле:

$$\text{ОП} \cdot 100/\text{Р}, \quad (2)$$

где ОП — обхват пясти, см.

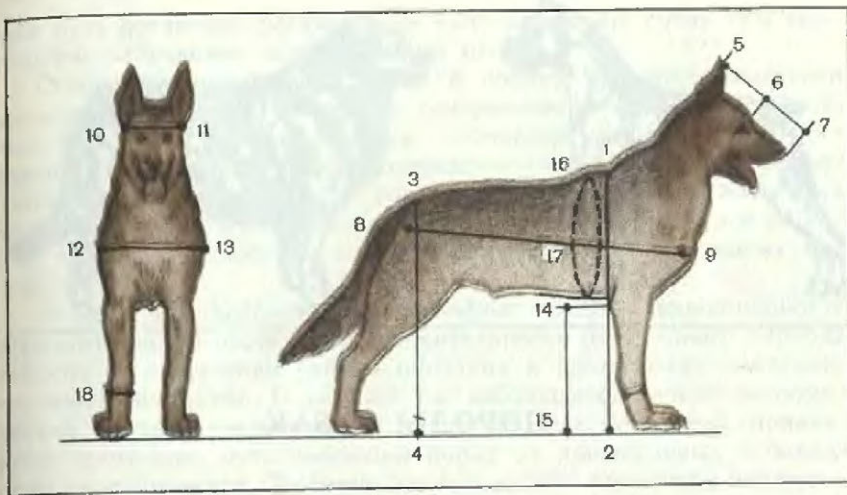
Индекс высоконогости позволяет судить об относительной длинноногости собаки на основании соотношения длины ее ноги и высоты в холке. Он определяется на основании соотношения

$$\text{ДПН} \cdot 100/\text{Р}, \quad (3)$$

где ДПН — длина передней ноги собаки, см.

I Техника измерения и точки промеров собак

Промер	Инструмент	Точка промера
Высота в холке	Угольник, спец-приспособления	От высшей точки в холке до земли по вертикали
Косая длина туловища	Лента	От крайней передней точки плечелопаточного сустава до крайней точки седалищного бугра
Длина головы	»	От верхней точки затылочного бугра до крайней точки носа по прямой линии
Длина морды	»	От глазной впадины по линии пересечения нижних углов глаз до крайней точки носа
Высота в крестце	Угольник, спец-приспособления	От высшей точки в крестце до земли по вертикали
Глубина груди	То же	От вершины холки до грудной кости по вертикали, касательно к заднему углу лопатки
Ширина груди	Лента	Крайние точки плечелопаточных сочленений
Обхват груди	»	За лопатками
Длина передней ноги	»	От верхней точки локтя до земли по вертикали
Обхват пясти	»	В самом тонком месте пясти (лента проходит ниже запястья и выше основания пятого пальца)
Длина лба	Лента или циркуль	От межглазничной впадины до затылочного бугра
Ширина головы в скулах	Циркуль	В самой широкой части головы, посередине лба и скуловых дуг впереди ушей



14 Измерение собак (точки промеров):

1—2— высота в холке; 3—4— высота в крестце; 5—6— длина лба; 5—7— длина головы; 6—7— длина морды; 8—9— косая длина туловища; 10—11— ширина головы; 12—13— ширина груди; 14—15— длина передней ноги; 16—17— обхват груди; 18— обхват пясти

Индекс грудной, свидетельствующий об относительном развитии груди, определяют по соотношению ширины и глубины груди:

$$\text{ШГ} \cdot 100 / \text{ГГ}, \quad (4)$$

где ШГ — ширина груди, см;
ГГ — глубина груди, см.

Индекс массивности, показывающий относительное развитие туловища, определяют на основе соотношения обхвата груди и высоты в холке:

$$\text{ОГ} \cdot 100 / \text{Р}, \quad (5)$$

где ОГ — обхват груди, см.

Индекс длинноголовости позволяет судить об относительной длине головы по соотношению длины головы к высоте в холке:

$$\text{ДГ} \cdot 100 / \text{Р}, \quad (6)$$

где ДГ — длина головы, см.

Индекс широколобости, характеризующий относительную ширину головы собаки, вычисляют по соотношению ширины лба и длины головы:

$$\text{ШЛ} \cdot 100 / \text{ДГ}, \quad (7)$$

где ШЛ — ширина лба, см.

Точки промеров собак при измерении показаны на рисунке 14. Техника измерения приведена в таблице 1.



ПОРОДЫ СОБАК

Породой принято называть созданную человеком достаточно большую группу животных, имеющих общее происхождение, одни и те же характерные хозяйственно полезные свойства и признаки типа конституции, экстерьера, устойчиво передающиеся по наследству.

Породы постоянно совершенствуются под воздействием целенаправленного отбора и подбора в желательном для человека направлении. В нашей стране проводится большая работа по совершенствованию имеющихся и созданию новых, необходимых для народного хозяйства пород. Например, созданы такие породы служебных собак, как черный терьер, московская сторожевая и другие.

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

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

Под влиянием общего хозяйственного и культурного развития общества животные примитивных пород почти исчезли. На смену им пришли *заводские породы*.

От примитивных пород до заводских собаки проходят длитель-

ный путь развития: сменяется не одно поколение собак при тщательной выбраковке нежелательных особей.

Строгий прогрессивный отбор и подбор пар производителей желательного типа, улучшенное содержание и кормление животных на всех стадиях их развития — основные условия становления заводских пород. При слабо поставленной племенной работе с заводскими породами, плохом содержании и кормлении животных породы начинают изменяться в худшую сторону, теряют свои полезные качества и свойства, что приводит к их последующему вырождению.

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

Примером создания заводских пород охотничьих лаек на базе примитивных собак может служить работа известного советского кинолога Э. И. Шерешевского. После Всероссийского кинологического совещания в 1947 г., принявшего решение о создании четырех пород лаек на базе имеющегося поголовья аборигенных пород лайкоидов и остроухих дворняжек Сибири, Заполярья и европейского Севера, он разработал проекты стандартов существующих ныне в стране охотничьих лаек, и в настоящее время заводские породы лаек устойчиво передают потомству свой экстерьер и манеру работы по зверю.

Стандарт породы. Требования, предъявляемые в настоящее время к породам собак, излагаются в соответствующих стандартах. Стандарт является основным документом при определении конституции и экстерьера собак.

Для служебных и охотничьих пород собак стандарт строится из следующих основных понятий: конституция, являющаяся биологической основой здоровья и продуктивности; экстерьер, определяющий тип, гармоничность сложения; способность к определенной дрессировке и использованию; способность передавать потомству полезные признаки.

В стандарте подробно описаны характерные, необходимые и желательные признаки и особенности типа телосложения и высшей нервной деятельности собак определенной породы. С его помощью определяют принадлежность собаки к породе, устанавливают степень приближения ее к желательному типу, установленному в настоящее время, отбраковывают худших и отбирают лучших по экстерьеру и породности собак для разведения. Стандарт содержит классификацию недостатков и пороков экстерьера животного.

По мере совершенствования уровня породы стандарты пере-

сматриваются и частично изменяются. Например, в нашей стране согласно современной зоотехнической науке были пересмотрены стандарты служебных пород 1949—1950 гг. — в 1976 г., охотничьих пород — в 1980—1981 гг.

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

К недостаткам относятся незначительные отклонения от стандарта, не мешающие племенному и служебному использованию собак.

К порокам, в том числе дисквалифицирующим, относятся резко выраженные отклонения, препятствующие племенному или служебному использованию собак.

Пороки: очень светлые, выпуклые и неодинаковые по цвету и величине глаза; зубы с разрушенной эмалью; провисшая или горбатая спина; резко выраженный размет или косолапость, распущенные лапы; последствия рахита; трусость и т. д.

Дисквалифицирующие пороки: все отклонения от правильного прикуса; крипторхизм односторонний или полный; недоразвитые семенники; окрас, не предусмотренный стандартом породы.

СЛУЖЕБНЫЕ

НЕМЕЦКАЯ (ВОСТОЧНОЕВРОПЕЙСКАЯ) ОВЧАРКА

Немецкая (восточноевропейская) овчарка — наиболее распространенная в мире порода служебных собак. Она универсальна по своему назначению и используется как в народном хозяйстве, так и в армии.

Порода была выведена в Германии и применялась при пастыбе и охране овечьих отар и стад крупного рогатого скота. В конце XIX — начале XX в. этих собак стали использовать в полиции в качестве конвойно-сторожевых и розыскных, а в период первой мировой войны — в армии в качестве связных и санитарных. Собаки неприхотливы к кормлению и условиям содержания, хорошо поддаются дрессировке, безотказно работают.

В России немецкие овчарки появились в 1904 г. Приобрели их для полиции через немецкого основателя службы санитарных собак Ж. Бунгарца. Плановое целенаправленное разведение породы началось в 1924 г., когда из Германии привезли племенных собак.

В настоящее время плановым целенаправленным разведением породы занимаются питомники Советской Армии, Клубы служебного собаководства ДОСААФ, Государственные питомники МВД, МПС и др. Направленный отбор и плановое разведение позволили вывести в СССР немецкую овчарку восточноевропейского типа (ВЕО).

Немецкие овчарки восточноевропейского типа, составляющие основную часть поголовья, отличаются от западноевропейских бо-

лее крупным ростом, лучшим физическим развитием и выносливостью. Они лучше приспособлены к суровым природным условиям. Тип конституции и экстерьер, а также преобладающий тип высшей нервной деятельности и другие существенные признаки прочно передаются по наследству.

Немецкая (восточноевропейская овчарка) — собака выше среднего роста, крепкого и крепкого сухого типа конституции, с хорошо развитым костяком и сильной мускулатурой. Высота в холке у кобелей 65—70, сук — 61—66 см. Индекс растянутости для кобелей 110, для сук — 112. Тип поведения сильный, уравновешенный, с оборонительной реакцией в активной форме. Половой тип выражен хорошо: кобели массивнее, чем суки, с более выраженной холкой, широкой грудью и массивной головой.

Голова клинообразной формы, массивная, умеренно широкая в черепной части. Скулы мускулистые, слегка округлые. Лоб от затылочного бугра плоский и немного выпуклый в передней части, разделенный на две половины слабо обозначенной бороздой. Переход ото лба к морде заметный, но постепенный.

Морда параллельна линии лба, немного короче длины головы, заостренная, с сухими, плотно прилегающими губами. Мочка носа крупная, черная. Уши средней величины, стоячие, высоко поставленные, остроконечные, в форме равнобедренного треугольника, концами направленные вперед и вверх. Глаза темные, овального разреза, косо посаженные, с сухими, плотно прилегающими веками. Зубы крупные, белые, плотно прилегающие друг к другу. Резцы у основания расположены в одну линию. Прикус ножницеобразный.

Шея крепкая, мускулистая, сухая, по длине приблизительно равна длине головы, поставлена под углом 40—45° по отношению к линии спины.

Грудь овальной формы, длинная, широкая и глубокая, достигающая до локтей. Живот умеренно подтянут. Холка хорошо развита, заметно выступает над линией спины. Спина крепкая, прямая, широкая. Поясница короткая, широкая, выпуклая, постепенно переходящая к крупу. Круп округлый, длинный, мускулистый, плавно опускающийся к основанию хвоста.

Передние конечности: плечи мускулистые, с хорошо выраженными углами сочленений; предплечья прямые, поставлены отвесно и параллельно друг другу; пясти длинные, пружинистые, поставлены несколько наклонно; длина передних ног до локтей несколько больше половины высоты собаки в холке.

Задние конечности при осмотре сзади выглядят прямо поставленными и параллельными друг другу; бедра с хорошо развитой мускулатурой; колени округлые, малозаметные; голени длинные, поставлены наклонно (под углом 45°); скакательные суставы сухие, плоские, с хорошо выраженными углами сочленений; плюсны крепкие, поставлены почти отвесно.

Передние и задние лапы овальной формы, сводистые, в комке; прибылые пальцы должны быть удалены.

Хвост саблевидной формы, последним позвонком доходит до скакательного сустава или немного длиннее. В спокойном состоянии собака держит хвост опущенным вниз, а в возбужденном — поднятым в первой трети длины до уровня линии спины, в двух остальных третях — выше уровня спины.

Шерсть густая, жестковатая, с хорошо развитым подшерстком; волос прямой, на голове, ушах и конечностях — короткий, на других частях тела — более длинный.

Окрас шерсти зонарно-серый, зонарно-рыжий разных оттенков, чепрачный, черный и черный с подпалинами.

Движения собаки свободные, плавные, размашистые; характерный аллюр — стелющаяся низкая рысь, легкий и быстрый галоп.

КАВКАЗСКАЯ ОВЧАРКА

Кавказская овчарка — одна из древнейших пород пастушьих и караульно-сторожевых собак. По данным археологических раскопок было установлено ее происхождение от собаки, найденной и изученной профессором Иностранцевым. Потомками этого древнего вида собак считают кавказских, среднеазиатских, монгольских овчарок, а также сенбернаров, ньюфаундлендов, мастифов и др.

Кавказская овчарка широко распространена по всей территории Советского Союза, особенно в южных районах — Грузинской, Азербайджанской, Армянской союзных республиках, Дагестанской АССР, а также в Ростовской, Астраханской областях, Ставропольском и Краснодарском краях.

Собаки этой породы очень выносливы и хорошо приспособлены к экстремальным условиям окружающей среды: они легко переносят как жгучие морозы и ветры горных районов Кавказа, так и изнуряющую жару степей и гор Ставрополья и Дагестана.

Злобность, недоверчивость к людям и природная способность со щенячьего возраста охранять стада, веками передающаяся по наследству, сделали собак этой породы незаменимым помощником чабана в охране отар от волков и других хищников.

Кавказские овчарки весьма различны по типу конституции: если в степных районах преобладают животные с крепким и крепким сухим типом конституции, то в горных районах более распространен крепкий грубый тип конституции. Более однотипное поголовье имеется в Грузии. Здесь преобладают крупные, массивные собаки растянутого формата (индекс растянутости 108—112) с длинной шерстью однотонного окраса (зонарно-серой, палевой или бурой).

В Азербайджанской ССР распространены кавказские овчарки двух типов: в горных районах — длинношерстные, но более грубого типа конституции, чем в Грузинской ССР; в степных районах — короткошерстные, более крепкого типа конституции, с укорочен-

ным корпусом (индекс формата 106—110). Окрас шерсти собак Азербайджана такой же, как и в Грузинской ССР, но в степных районах имеется большое количество пятнистых собак, а также рыжих с темной «маской».

Кавказские овчарки Армении немного мельче грузинских и азербайджанских (индекс формата 102—105): окрас шерсти идентичен, но часто встречаются собаки тигрового окраса.

В Дагестанской АССР собаки этой породы имеют как крепкий грубый, так и грубый крепкий тип конституции, но с еще меньшим индексом растянутости (100—103). Окрас шерсти весьма разнообразен (много пятнистых собак), шерсть промежуточного типа между короткой и длинной.

В степных районах Ростовской и Астраханской областей, Сальских степях, Ставропольском крае преобладают крупные, но более легкие, высоконогие и сравнительно узкоголовые собаки, чем в горных районах; индекс растянутости около 100, тип конституции сухой.

В Подмоскowie кавказские овчарки содержатся в основном в Государственных питомниках и используются для охраны промышленных и особо важных государственных объектов. В основном это приземистые, массивные животные с различным окрасом шерсти (преобладает зонарно-серый), индекс растянутости 101—105.

Таким образом, кавказская овчарка — собака выше среднего и крупного роста: высота в холке у кобелей не ниже 65 см, у сук — не ниже 62 см. Индекс растянутости 102—108. Тип конституции — крепкий и крепкий грубый, с хорошо развитой мускулатурой и массивным костяком. Тип высшей нервной деятельности сильный, уравновешенно-спокойный. Очень хорошо развита оборонительная реакция в активной форме. Половой тип выражен хорошо: кобели крупнее и массивнее сук.

Голова массивная, с широкой черепной частью и сильно развитыми скулами. Лоб широкий, плоский, разделенный на две половины небольшой бороздкой. Переход ото лба к морде постепенный. Морда массивная, тупая, короче длины лба, с сухими, плотно прилегающими губами. Мочка носа крупная, широкая, черная. Уши висячие, высоко поставленные, коротко купированные. Глаза овальной формы, косо поставленные, небольшого размера, темного цвета. Зубы крупные, белые, с правильным прикусом. Резцы расположены в одну линию.

Шея мощная, короткая, поставлена под углом 30—40° по отношению к линии спины. Грудь широкая, глубокая, доходит до линии локтей или ниже. Живот умеренно подтянут.

Холка широкая, мускулистая, хорошо выражена. Спина широкая, прямая, массивная. Поясница короткая, широкая, несколько выпуклая. Круп широкий, мускулистый, горизонтально поставленный.

Передние конечности прямые и параллельные друг другу. Угол плечелопаточного сочленения — около 100° . Предплечья прямые, массивные, поставлены отвесно или с небольшим наклоном.

Задние конечности прямо поставленные и параллельные друг другу. Голени короткие, скакательные суставы сильные, широкие, несколько выпрямленные. Плюсны массивные, отвесно поставленные. Лапы большие, овальной формы, сводистые, в комке.

Хвост высоко поставлен, доходит до скакательного сустава, обычно серпообразный, крючком или кольцом. Допускаются купированные хвосты. У длинношерстных собак хвосты пушистые, с подвесом. В свободном состоянии хвост опущен вниз.

Шерсть собак грубая, с сильно развитым подшерстком более светлого тона, на голове и передних сторонах ног волос короче и плотно прилегающий. У длинношерстных собак сильно развита «грива», придающая им особую красоту; могут быть также «штаны» на задних ногах и «очесы» на передних.

Окрас шерсти однотонный (зонарно-серый, палевый, бурый), пятнистый, тигровый.

Движения кавказской овчарки свободные, неторопливые, характерный аллюр — короткая рысь, при ускорении переходящая в несколько тяжелый галоп.

СРЕДНЕАЗИАТСКАЯ ОВЧАРКА

Среднеазиатская овчарка — это пастушья собака древней породы, имеющая то же происхождение, что и кавказская овчарка. Среднеазиатские овчарки очень напоминают своих предков — собак Тибета (сходны форма головы и тип конституции).

Применяются среднеазиатские овчарки для охраны стад и овечьих отар в Средней Азии. Собаки очень хорошо выполняют и караульную службу. Местные охотники, ценя их злобность и смелость, часто используют их для охоты на барсов и кабанов. Среднеазиатские овчарки хорошо приспособлены к суровым условиям региона: жаре, недостатку воды и т. д.

Лучшее поголовье собак находится в Туркменской ССР, где преобладают овчарки грубого и крепкого типа конституции с короткой шерстью красивого окраса. В Узбекской ССР собаки похожи на туркменских, но более легкие, особенно в северных районах республики. В Таджикской ССР, в горных районах Памира собаки более сырого типа конституции, с рыхлой, складчатой кожей, с длинной шерстью. Большое количество среднеазиатских овчарок имеется в южной части Казахстана.

Среднеазиатская овчарка — крупная собака: высота в холке у кобелей не ниже 65, у сук — не ниже 60 см; индекс растянутости 100—105 у кобелей и 102—108 у сук. Тип конституции грубый, у некоторых животных — с чертами рыхлости. Тип высшей нервной деятельности уравновешенно спокойный. Преобладающая ре-

акция — оборонительная в активной форме. Половой тип выражен хорошо: кобели крупнее и массивнее сук.

Голова массивная, широкая, с грубым черепом и сильно развитыми скулами. Лоб плоский, переход ото лба к морде почти незаметен. Морда несколько короче длины лба, широкая около глаз, производит впечатление почти прямоугольной. В профиль морда тупая, с массивными челюстями и сырыми губами, причем толстая верхняя губа свисает по краям. Глаза широко расставленные, округлой формы, темные, прямо посаженные. Зубы крупные, белые, плотно прилегающие друг к другу; прикус ножницеобразный; резцы у основания расположены в одну линию. Уши небольшие, висячие, низко поставленные, треугольной формы (коротко купируются).

Шея короткая, мощная, с сильно развитым загривком, низко поставленная. **Грудь** широкая, глубокая, с округлыми ребрами. Нижняя линия груди находится на одном уровне с локтями или ниже их. Переход от груди к животу слабо выражен. **Живот** незначительно подтянут. **Холка** высокая, хорошо выраженная. **Спина** широкая, прямая, крепкая. **Поясница** короткая, широкая, немного выпуклая. **Круп** широкий, мускулистый, почти горизонтальный.

Передние конечности прямые и параллельны друг другу; плечелопаточный угол равен $90-100^\circ$. Предплечье длинное, массивное; запястье широкое, крепкое; пясть короткая, широкая и прямо поставленная.

Задние конечности параллельно поставленные, несколько выпрямленные в коленных и скакательных суставах. Голени и плюсны короткие; плюсны массивные, почти отвесно поставленные. **Лапы** крупные, овальные, сводистые, в комке.

Хвост высоко посаженный, серповидной формы, в опущенном состоянии доходит до скакательного сустава. Обычно его коротко купируют в щенячем возрасте (оставляют 3—4 позвонка).

Шерсть грубая, жесткая. Волос короткий, плотно прилегающий, длиной от 2 до 3 см, со слабо развитым подшерстком, но встречается и промежуточной длины (5—7 см) с пушистым подшерстком. На шее и плечах собаки волос достигает длины 10—12 см. Характерно наличие «гривы», «очесов» и «штанов».

Окрас шерсти белый, черный, серый, рыжий, бурый, тигровый, пегий и пятнистый; встречаются черные собаки с белой грудью и белыми ногами, а также зонарно-серые.

Характерный аллюр — рысь и тяжелый, но быстрый галоп.

ЮЖНОРУССКАЯ ОВЧАРКА

Южнорусская овчарка — одна из старинных русских пастушьих собак. Ее предки — астурийские овчарки — были завезены в Таврическую губернию в 1797 г. вместе с мериносовыми овцами. Астурийские овчарки были ниже среднего роста (высота в холке около

50 см) и обладали косматой длинной шерстью бурого или грязно-серого цвета. Они были мелкими, недостаточно сильными и не могли защитить стада от волков. Вследствие этого их скрещивали с местными борзыми, более крупными и сильными, и с овчарками азиатского типа. В результате тщательного отбора, жесткой выбраковки и направленного воспитания чабанами и овцеводами была выведена новая порода собак, названная южнорусской овчаркой. Собаки этой породы выносливы, неприхотливы к условиям содержания, хорошо приспособляются к любым климатическим условиям, обладают активной оборонительной реакцией.

Южнорусская овчарка — крупная собака: высота в холке у кобелей не ниже 65, суки — не ниже 62 см; индекс растянутости 108—110. Тип конституции — крепкий и крепкий сухой, с массивным костяком и сильно развитой мускулатурой. Она быстра и легка в движениях, злобна и недоверчива к посторонним. Половой тип хорошо выражен.

Голова удлиненная, умеренно широкая в лобовой части, с сильно развитым затылочным бугром и скуловыми дугами. Морда заостренная, короче лба. Переход ото лба к морде сглажен. Мочка носа крупная, черная. Уши небольшие, треугольной формы, висячие. Глаза овальной формы, прямо посаженные, темные, с сухими, плотно прилегающими веками. Зубы белые, крупные, плотно прилегающие друг к другу. Резцы у основания расположены на одной линии. Прикус ножницеобразный.

Шея сухая, мускулистая, высоко поставленная и умеренно длинная. Грудь умеренно широкая и глубокая. Живот нормально подтянут. Холка заметная, но не высокая. Спина прямая, крепкая и широкая. Поясница короткая, широкая и нормально выпуклая. Круп широкий, почти горизонтальный. Высота в крестце равна высоте в холке (допускается выше на 1—2 см).

Передние конечности при осмотре спереди прямые, параллельные. Длина ног до локтей немного больше половины высоты собаки в холке. Предплечья прямые. Пясти широкие, крепкие, длинные, поставленные немного наклонно.

Задние конечности параллельно поставлены. Бедрa длинные, мускулистые; голени длинные, косо поставленные. Скакательные суставы сухие, плоские, с хорошо выраженными углами сочленений. Плюсны крепкие, длинные, немного наклонно поставленные. Лапы овальной формы, крупные, сводистые, покрытые шерстью.

Хвост хорошо обросший шерстью, в спокойном состоянии опущен вниз, доходит до скакательного сустава. Нередко два-три последних позвонка срастаются.

Шерсть густая, косматая, немного волнистая, покрывает все тело собаки, видоизменяя его формы. Подшерсток в отличие от грубого, жесткого волоса очень мягкий. Длина шерсти взрослой собаки на шее и бедрах в среднем 10—15 см, но у отдельных особей достигает 30—35 см.

Окрас шерсти чаще всего белый, белый с желтизной, серо-пепельный и серый с белым.

Движения свободные, размашистые; наиболее свойственный аллюр — тяжелая рысь и галоп.

ШОТЛАНДСКАЯ ОВЧАРКА (КОЛЛИ)

Завезена в Шотландию с континента в XVIII в. вместе с черно-головыми овцами коллиз, откуда, очевидно, и получила свое название. В Шотландии применялась при пастьбе овечьих отар. В России первые собаки этой породы появились в 1904 г. и использовались в качестве санитарных во время русско-японской войны 1904—1905 гг., а во время Великой Отечественной войны — в качестве связных, санитарных и при розыске мин. Как уже отмечалось, можно использовать колли и при поисково-спасательных, рудорозыскных работах, как проводника слепых и т. д. Собак этой породы разводят как любители-собаководы, так и некоторые служебные питомники.

Собака выше среднего роста. Высота в холке у кобелей 65—69, у сук — 60—64 см. Индекс растянутости 108—110. Тип конституции сухой крепкий, с крепким, но не грубым костяком и сильной сухой мускулатурой. Тип высшей нервной деятельности сильный, уравновешенно-подвижный, с оборонительной реакцией в активной форме.

Половой тип выражен хорошо: кобели крупнее сук, с более длинным уборным волосом, с хорошо выраженной холкой, более широкой грудной клеткой и массивной головой. Кожа собак эластичная, не образующая складок и отвислостей.

Голова колли клинообразной формы, длинная, узкая, сухая, умеренно широкая между ушами и суживающаяся около глаз. Переход от лба к морде плавный, малозаметный. Надбровные дуги и скулы почти не выражены. Затылочный бугор мало заметен. Длина морды почти равна половине головы. Линия морды параллельна линии лба или чуть опущена. Наблюдается иногда небольшая горбоносость. Губы черные, сухие, плотно прилегающие к скулам. Мочка носа при всех окрасах черная. Уши небольшие, высоко поставленные, треугольной формы, на $\frac{3}{4}$ или $\frac{2}{3}$ от основания стоячие, концы опущены и не прилегают к ушной раковине. В настороженном состоянии направлены вперед, в спокойном закладываются назад. Глаза небольшие, удлинненные, миндалевидной формы, косо посаженные, всегда темного цвета (коричневого или темно-коричневого). Веки сухие, с темными краями. Зубы крупные, белые, плотно прилегающие друг к другу, с нормальным ножницеобразным прикусом.

Шея сухая, высоко поставленная, длинная (не менее длины головы), без признаков загруженности.

Грудь умеренно широкая, глубокая. Нижняя линия груди долж-

на быть на уровне локтей. Живот подтянут. Холка хорошо развитая, высокая. Спина крепкая, прямая, умеренно широкая. Поясница короткая, крепкая, умеренно широкая, постепенно переходящая в круп. Круп умеренно широкий, удлиненный, покатый.

Передние конечности при осмотре спереди параллельны. Угол плечелопаточных сочленений около 110° . Предплечья прямые. Пясти недлинные, слегка наклонные. Лапы овальные, сводистые, с плотно сомкнутыми пальцами, когти направлены вниз.

Задние конечности при осмотре сзади прямо поставлены и параллельны друг другу. Бедрa с хорошо развитой мускулатурой. Голени недлинные, наклонные. Скакательные суставы сухие, плоские, хорошо развитые, с четко выраженными углами. Плюсны отвесные.

Хвост саблевидной формы, по длине доходит до скакательного сустава или немного ниже. В спокойном состоянии опущен вниз, в возбужденном поднимается выше линии спины, но не должен заваливаться на нее.

Шерстный покров: остовой волос длинный, прямой, местами волнистый, образует очесы на щеках, баки на шее и гриву на холке; на крупe шерсть более жесткая, чем на бедрах, на задних краях бедер — удлиненная и пышная (образует «штаны»). Щеки, лоб, морда, передние ноги и плюсны с короткой шерстью, плотно прилегающей к телу. Подшерсток густой.

Окрас шерсти различен: чаще всего встречается черно- или желто-пегий, а также трехцветный с красивым рисунком, образующим белую проточину на голове. Широкий белый ошейник доходит до плеч и переходит в белую грудь и конечности. Конец хвоста белый. Встречаются собаки с преобладающим белым окрасом (не менее 75%) при обязательной темной обводке глаз, а также голубым (основной окрас образуется смесью рыжих, черных и белых волос, а грудь, воротник, ноги и конец хвоста белые). Очень редко колли имеют мраморно-пегий окрас.

Типичный аллюр — рысь.

РОТВЕЙЛЕР

Собаки породы ротвейлер ведут свое начало от древних пастушьих собак догообразного типа, известных с античных времен. Родоначальники ротвейлеров попали в Европу с вторгшимися римскими легионами. За прошедшие столетия ротвейлеры претерпели некоторые изменения в росте и окрасе, но в основном сохранили экстерьер своих предков, сложившийся более 2 тыс. лет тому назад. Сохранили они и хорошую работоспособность, преданность и отвагу.

Свое название порода получила от небольшого городка на юге западной Германии — Ротвейль-ам-Некар. Этот городок в средние века был одним из центров торговли хлебом и скотом. Здесь раз-

водили собак для перегона и охраны скота и лавок мясников. Их называли «ротвейлерскими мясницкими собаками». В то время существовали две разновидности ротвейлеров. Собаки одной из них — крупные, тяжелые — использовались как тягловая сила (при перевозке тележек с грузом) и для охраны домов и мясницких лавок. Эти собаки были непригодны для перегона и пастбы скота. Для этих целей использовались собаки меньшего размера, роста и веса. Эти мелкие собаки сохранились и до сих пор.

В нашу страну ротвейлеры были завезены из Германии в 1924 г., однако из-за отсутствия в то время систематической работы по их разведению они вскоре исчезли. После Великой Отечественной войны ротвейлеры были завезены в питомник «Красная звезда» для выведения породы собак черный терьер. Они понравились многим любителям-собаководам и стали очень популярной породой.

Ротвейлеры способны к разнообразной службе: розыскной, караульной, сторожевой, пастушьей. Собака по характеру смелая, темпераментная, отважная, необычайно преданная хозяину и неосторожно относящаяся к посторонним. При дрессировке необходимо учитывать такую ее породную особенность, как несколько замедленная реакция. Выработанные навыки удерживаются прочно.

Собака выше среднего роста: высота в холке у кобелей 63—68, у сук — 60—65 см. Индекс растянутости 103—108. Тип конституции крепкий и крепкий грубый. Тип высшей нервной деятельности уравновешенный, спокойный, с оборонительной реакцией в активной форме. Половой тип ярко выражен: кобели крупнее и массивнее сук, с хорошо выраженной холкой и более широкой грудью.

Голова средней длины, широкая в черепной части. Скулы мускулистые, постепенно переходящие в широкую морду. Переход от выпуклого лба к морде резко выражен. Морда с прямой переносицей, короткая, массивная, тупая. Затылочный бугор не выступает. Губы толстые, плотно прилегающие. Уши высокого постава, висящие на хрящах, небольшие, треугольной формы. Глаза небольшие, темные, кругловатые. Веки сухие, натянутые. Зубы крупные, белые, плотно прилегают друг к другу. Резцы у основания расположены в одну линию. Прикус ножницеобразный.

Шея умеренно длинная, толстая, высоко поставленная, с хорошо развитым загривком.

Грудь широкая, глубокая. Ребра округлые, выпуклые. Нижняя часть груди располагается на одной линии с локтями или немного ниже их. Грудная клетка заметно расширяется по направлению к заду. Живот подобран немного выше груди. Холка резко выступает над линией спины, хорошо развита. Спина прямая, широкая, мускулистая. Поясница короткая, широкая, немного выпуклая, мускулистая. Круп короткий, широкий, горизонтально поставленный, мускулистый.

Передние конечности прямые и параллельные. Угол плечелопаточного сочленения около 100°. Предплечья толстые, массивные;

запястья широкие, крепкие; пясти поставлены с небольшим наклоном.

Задние конечности прямые и параллельные, с недлинными голеньями, поставленными наклонно. Углы скакательных суставов хорошо выражены. Лапы крупные, сжатые в комок.

Хвост высоко поставленный, коротко купированный (оставляют 2—3 позвонка).

Шерсть недлинная, густая; волос грубый, плотно прилегающий. У некоторых собак при содержании на холоде отмечается наличие подшерстка.

Окрас шерсти черный, с резко выраженными ржаво-красными подпалинами определенного рисунка.

Движения собаки свободные, плавные. Характерный аллюр — укороченная рысь и тяжелый галоп.

ЭРДЕЛЬТЕРЬЕР

Порода выведена в Англии во второй половине XIX в. Наименование породы происходит от названия реки Эйр (Эрдель) в районе города Бенгли в графстве Йоркшир, который и считается ее родиной. Высказываются различные мнения о предках эрдельтерьера. Чаще всего называются старый шотландский терьер, грубошерстный черно-подпалого цвета блэкэндтэтерьер, оттерхаунд, бультерьер, ирландский терьер, вельштерьер, блэкэндколли, сеттер (гордон) и ретривер. Название породы утверждено в 1886 г. английским Кеннел-клубом.

В Россию эрдельтерьеры были завезены в 1905 г. Использовались в качестве санитарных собак в период русско-японской войны 1904—1905 гг. Организованное их разведение началось в 1924 г. С породой ведется кропотливая работа с целью закрепить у эрдельтерьера облик, темперамент и спортивный азарт, присущий терьерам, и исключить из экстерьера черты его гончих предков, создав крупную, компактную, сильную, вполне пригодную для служебного использования собаку. Результаты работы с породой у нас в стране общепризнаны.

Эрдельтерьер очень вынослив и неприхотлив как к пище, так и к климатическим условиям. Его понятливость, отличная дрессируемость, интеллигентность и характер представляют собой неопценимые качества и свойства хорошей служебной собаки. Во время Великой Отечественной войны эрдельтерьеры использовались как связные и минно-розыскные собаки, в мирный период — в качестве караульных, розыскных собак, а также в геологопоисковой и других службах. Они также очень хорошо работают проводниками незрячих. Немало охотников применяют эрдельтерьеров в качестве охотничьих собак, проявляющих способности гончих при облавах на диких кабанов и лисиц, подноске мелкой дичи.

Эрдельтерьер — собака среднего и выше среднего роста: высота в холке у кобелей 62—66, у сук — 57—63 см. Формат квадратный: для кобелей индекс растянутости — 100, для сук — 100—102. Тип конституции сухой крепкий, с хорошо развитым нетрубным костяком и короткой сухой мускулатурой. Тип высшей нервной деятельности — сильный, уравновешенный, подвижный, с оборонительной реакцией в активной форме.

Голова сухая, удлинённая, клинообразная. Черепная часть головы неширокая. Лоб плоский, со слабо заметным переходом к морде. Затылочный бугор почти незаметен. Линия морды параллельна линии лба: по длине морда почти равна черепной части, немного заостренная. Губы сухие, плотно прилегающие. Верхняя губа до самых глаз и нижняя губа покрыты щетинистой шерстью. «Усы» и «борода» должны быть расчесаны вперед, по направлению к мочке носа, делая морду более длинной и прямоугольной. Мочка носа черная. Глаза небольшие, кругловатые, темного цвета, косо посаженные. Зубы белые, крепкие, с ножницеобразным прикусом. Резцы у основания расположены в одну линию. Уши висящие на хрящах, высоко поставленные, маленькие, треугольной формы, тонкие, без складок и морщин, плотно прилегающие, расположенные несколько косо вперед, концами направлены к наружным углам глаз.

Шея собаки высоко поставленная, длинная, с хорошо очерченной выпуклой линией загривка, сухая, узкая около горла и постепенно расширяющаяся к плечам.

Грудь неширокая, глубокая, с несколько плоскими ребрами. Нижняя часть груди должна быть на одной линии с локтями собаки. Подтянутый живот образует красивую, плавную линию от груди к паху. Холка высокая, хорошо развитая. **Спина** короткая, крепкая, прямая. **Поясница** короткая, упругая, немного выпуклая. **Круп** округлый, короткий, умеренно широкий, мускулистый, со слабым наклоном к хвосту.

Передние и задние конечности прямые и параллельные друг другу. Запястья широкие, крепкие; пясти крепкие, отвесно поставленные. Голени длинные, наклонно поставленные. Скакательные суставы четко выражены. **Лапы** собраны в комок, когти темного цвета. Передние лапы более округлой формы и больше задних.

Хвост толстый, высоко и почти вертикально поставленный, купируется (отрезают $\frac{1}{3}$ хвоста).

Шерсть эрдельтерьера состоит из жесткого и длинного волоса, покрывающего все тело собаки, и мягкого густого короткого подшерстка. Волос жесткий, проволокообразный, с надломом в последней трети или слегка волнистый. Шерсть нуждается в регулярном тримминге по установленной форме, но зато почти не линяет.

Окрас шерсти чепрачный: золотисто-рыжий фон с более темными красноватого цвета ушами, темными пятнами на висках и чепрак черного, черного с седым или серого цвета. Чепрак покры-

вает шею сверху от затылка до основания, спину, поясницу, бока, круп и хвост. Голова собаки, горло, грудь спереди и снизу, живот, плечи, бедра и ноги покрыты шерстью рыжего цвета. Окончательно окрас собаки устанавливается после полугода лет.

Движения эрдельтерьера легкие, свободные. Обладает хорошей способностью к прыжкам. Типичный аллюр — галоп. При движении рысью, а также при галопе передние ноги двигаются прямолинейно, не приближаясь к средней линии.

ЧЕРНЫЙ ТЕРЬЕР

Порода выведена в СССР в питомнике «Красная звезда» путем сложного воспроизводительного скрещивания испытанных в работе и хорошо сочетающихся между собой эрдельтерьера, ризеншнауцера, ротвейлера и ньюфаундленда.

Собаки этой породы выносливы, неприхотливы и хорошо приспособлены к любым климатическим условиям, однако холод переносят значительно лучше, чем жару. Устойчивы к заразным заболеваниям, хорошо поддаются дрессировке, а усвоенные навыки надолго сохраняют. Это злобные, недоверчивые к посторонним людям собаки, поэтому они с успехом используются в караульной службе, которую несут безупречно. Очень быстро они привыкают к содержанию в квартире, надежно охраняя ее или дом своих владельцев.

Черный терьер — собака выше среднего роста, сильная, с массивным костяком и мускулатурой. Высота в холке для кобелей 66—72, сук — 64—70 см; индекс формата 100—105. Тип конституции крепкий и крепкий грубый. Тип поведения уравновешенный, подвижный, с оборонительной реакцией в активной форме. Половой тип хорошо выражен: кобели крупнее и массивнее, чем суки. Кожа плотная, эластичная, не образующая складок и отвислостей.

Голова собаки длинная, умеренно широкая в черепной части, с округлыми скулами. Лоб плоский, переход ото лба к морде заметный, но не резкий. Линия морды параллельна линии лба; морда массивная, слегка заостренная, по длине немного короче черепной части. Усы и борода придают морде квадратную форму. Губы толстые, мясистые. Верхняя губа плотно прилегает к верхней челюсти, не образуя брылей. Уши высоко поставленные, висящие на хрящах, небольшие, треугольной формы, передними краями прилегают к скулам. Глаза небольшие, овальной формы, темные, косо посаженные. Веки натянуты. Зубы крупные, белые, плотно прилегающие друг к другу. Резцы зубов у основания расположены в одну линию. Прикус ножницеобразный.

Шея умеренной длины, массивная, сухая, поставленная под углом 40—45° к линии спины. Грудь широкая, глубокая, с несколько выпуклыми ребрами. Нижняя часть груди находится на одной

линии с локтями или немного ниже их. Живот умеренно подобран, выше линии груди. Холка высокая, резко выделяется над линией спины. Спина прямая, широкая, мускулистая. Поясница короткая, широкая, мускулистая, немного выпуклая. Круп широкий, мускулистый, незначительно спадающий к высоко посаженному, толстому, коротко купированному хвосту (оставляют 3—4 позвонка).

Передние конечности при осмотре спереди прямые и параллельные. Углы плечелопаточных сочленений приближаются к 100° . Предплечья прямые, толстые. Запястья широкие, крепкие; пясти массивные, короткие, прямо поставленные.

Задние конечности при осмотре сзади прямые, параллельные, поставленные несколько шире передних. Бедра мускулистые и хорошо развитые. Плюсны массивные, длинные, поставлены почти отвесно. Передние и задние лапы крупные, сводистые, собранные в комок.

Шерсть грубая, жесткая, плотно прилегающая. Волос длиной 4—10 см, с надломом, покрывает все тело собаки. Очень хорошо развит верхний украшающий волос: на верхней губе он образует жесткие щетинистые усы, на нижней — такой же структуры борюду, а над глазами — жесткие щетинистые брови. Удлиненная шерсть на шее и холке образует гриву. Передние ноги до локтей, задние до бедер хорошо защищены жестким и длинным волосом. Подшерсток густой и хорошо развитый.

Окрас шерсти черный, черный с сединой.

Движения собаки свободные, плавные, легкие. Характерным аллюром являются короткая рысь, галоп.

НЬЮФАУНДЛЕНД

Вопрос о происхождении собак породы ньюфаундленд остается открытым, так как до сих пор не ясно, были ли они вывезены на остров Ньюфаундленд из Европы, или они являются аборигенной американской породой.

Существует несколько гипотез о происхождении породы. Одна из них гласит, что предками ньюфаундлендских собак являлись большие черные медвежьи собаки норвежского викинга Лайфа Эриксона, плававшего в Новый Свет, другая, — что ньюфаундленды — это потомки тибетского мастифа, которые каким-то образом пересекли весь азиатский континент и попали в Америку.

Обратили внимание на эту породу англичане. Они же вывезли собак в Европу, где порода была усовершенствована путем скрещивания с английским мастифом с целью получения собак больших размеров и массивности. Специалисты-кинологи также предполагают, что ньюфаундлендов скрещивали с белой пиренейской собакой, а несколько раньше — с английской собакой породы сприн-

гер-спаниель, что, возможно, и привело к появлению бело-черных ньюфаундлендов.

Английский художник Эдвин Лендзир имел ньюфаундленда бело-черной масти и на своей картине «Достойный член человеческого общества» изобразил белого с черными пятнами ньюфаундленда, спасающего из воды девочку. Эта картина имела громадный успех и способствовала популяризации породы во всем мире. С тех пор бело-черные собаки-ньюфаундленды стали называться лендзирами. С 1959 г. черных ньюфаундлендов и бело-черных лендзирив, причислявшихся к одной расе, стали рассматривать как самостоятельные расы, и их экспертизы на выставках проводят раздельно. В настоящее время ньюфаундленды-лендзиры встречаются очень редко.

В нашей стране история разведения ньюфаундлендов насчитывает около 35 лет. В последнее время этой породой собак очень интересуются собаководы-любители. Особенно большое распространение порода имеет в Москве, Ленинграде, Таллинне, Одессе, Харькове. Ньюфаундленды привлекают собаководов-любителей спокойным величием и силой.

Кинологи армейского питомника служебного собаководства «Красная звезда» пытались обогатить породу ньюфаундлендов качественно: приспособить их к различным климатическим условиям, привить злобность и недоверчивость к посторонним людям с целью использования их в караульной службе. Проводилось поглотительное скрещивание кобелей породы ньюфаундленд с суками пород немецкая и кавказская овчарка, в результате чего часть собак влилась в породу ньюфаундленд и в настоящее время используется в племенной работе, а другая часть развилась в последующих поколениях «в себе» и образовала большую группу крепких, выносливых собак, близких по экстерьеру к исходной породе, но с несколько упрощенной головой и более грубой шерстью. Собак этой породной группы называли московскими водолазами и использовали в караульной службе, однако вскоре работу по совершенствованию породной группы прекратили из-за бесперспективности.

Ньюфаундленд представляет собой крупную, мощную собаку. Высота в холке у кобелей не ниже 66, у сук — не ниже 63 см. Индекс растянутости 108—110. Тип конституции грубый, с чертами рыхлости. Тип высшей нервной деятельности уравновешенный. Мускулатура и костяк массивные, мощные, крепкие.

Голова массивная, широкая, с хорошо развитой затылочной костью. Переход ото лба к морде выражен неярко. Морда короткая, прямоугольной формы, покрыта короткой блестящей шерстью и соразмерна со всей головой. Губы толстые, сухие, прикрывающие нижние челюсти. Зубы белые, крепкие. Прикус ножницеобразный, не опускается также прямой прикус (клещи). Глаза небольшие, круглые, широко расставленные, темно-коричневого цвета, глубоко посаженные. Веки глаз натянутые, не обнажающие склеры. Уши

небольшие, высоко поставленные, треугольной формы, плотно прилегают к голове собаки и покрыты короткой шерстью.

Шея мускулистая, широкая, сильная, умеренной длины, расширяется по направлению к туловищу. Грудь широкая и глубокая. Спина прямая, широкая и сильная. Поясница широкая, немного выпуклая, с хорошей мускулатурой, незаметно переходит в спину. Круп широкий, умеренно и постепенно спускающийся в направлении хвоста.

Передние конечности прямые, мускулистые, с прочной костью и мускулатурой.

Задние конечности мощные, бедра и голени широкие, мускулистые и хорошо развитые. Скакательные суставы хорошо выражены; плюсны короткие и сильные. Лапы большие, сильные и слегка закругленные; пальцы сводистые.

Хвост длинный, опущен ниже скакательного сустава, толстый и хорошо опушенный, но не флагообразный.

Шерсть гладкая, прямая и густая. Густой и мягкий подшерсток защищает собаку от холода.

Окрас шерсти в основном черный, но допускаются и другие цельные окрасы. Черные собаки с белой грудью, белыми пальцами и белыми кончиками на хвосте выставляются в классе черных. Если же белые пятна имеются и в других местах, собака классифицируется как лендзир и на экспертизу выставляется в классе лендзиров.

Типичный аллюр — шаг, неторопливая рысь.

МОСКОВСКАЯ СТОРОЖЕВАЯ

Порода выведена в питомнике «Красная звезда» путем скрещивания собак породы сенбернар с кавказской овчаркой. Собака своим типом напоминает сенбернара, но более крепкого сложения, суше, подвижнее и менее требовательна к условиям содержания и выращивания. Используется для караульной службы.

Высота в холке у кобелей 68—75, у сук — 66—70 см. Индекс растянутости 105—108. Костяк грубый, массивный. Мускулатура массивная, хорошо развитая. Кожа толстая, образующая складки. Тип конституции грубый. Тип высшей нервной деятельности сильный, уравновешенный, с активной оборонительной реакцией.

Голова широкая, массивная, с резко обозначенными скулами. Хорошо выражен переход от выпуклого лба к массивной, немного укороченной морде. Губы толстые, мясистые, натянутые. Мочка носа крупная, черная. Уши небольшие, высоко поставленные, висячие, треугольной формы, передними концами прилегающие к скулам. Глаза небольшие, овальной формы, косо посаженные, темные. Веки натянутые. Зубы белые, крупные. Прикус ножницеобразный.

Шея умеренной длины, поставлена не высоко. **Холка** выражена хорошо. **Спина** крепкая, широкая, прямая. **Поясница** короткая, широкая. **Круп** широкий, крепкий, немного спадающий к хвосту. **Живот** умеренно подобран.

Передние конечности прямые и параллельно поставленные. **Пясти** толстые, поставлены почти отвесно.

Задние конечности прямые и параллельные. Углы скакательных суставов несколько выпрямлены. **Голени** короткие; **плюсны** поставлены почти отвесно. **Лапы** крупные, сводистые, сжаты в комок.

Хвост высоко поставленный, тяжелый, по длине достигающий до скакательного сустава. В спокойном состоянии опущен вниз.

Шерсть длинная, мягкая, густая, с хорошо развитым подшерстком, на задних сторонах ног, хвосте образует очесы.

Окрас шерсти может быть белым с рыжими или бурыми пятнами, рыже-пегим, палевым с темной мордой («маской»).

Типичный аллюр — ускоренная рысь и галоп.

РИЗЕНШНАУЦЕР

Точных данных о происхождении ризеншнауцеров пока нет. Некоторые ученые утверждают, что ризеншнауцер произошел от большого пинчера, который был очень распространен в районе города Мюнхена (Германия). Его также называли русским, или медвежьим шнауцером, но происхождение ризеншнауцера от собак русских пород не подтверждается. На ризеншнауцера очень похожа по внешнему виду разводимая во Франции и Бельгии фламандская овчарка.

Внешний вид ризеншнауцера внушает уважение. Это сильная, умеющая защитить себя и своего владельца собака. Сочетание спокойствия и ласковости с темпераментом и бесстрашием, выносливость, недоверчивость к посторонним людям — основные черты ризеншнауцера. Все эти качества ризеншнауцеров развились и укрепились в горах Альп и предальпийских областях, где они использовались скотоводами в качестве пастушьих сторожевых собак. На севере Норвегии ризеншнауцер и сейчас применяется как ездовая собака.

Тип конституции ризеншнауцера крепкий и крепкий сухой. Высота в холке у кобелей 65—70, у сук — 60—65 см. Индекс растянутости для кобелей 100—102, для сук — 100—104. Тип поведения уравновешенный, подвижный, с активно-оборонительной реакцией в ярко выраженной форме. Половой тип хорошо выражен.

Голова длинная, пропорциональна общему телосложению, при осмотре спереди, сверху и в профиль производит впечатление прямоугольной. **Скулы** мускулистые, слегка округлые. **Переход** ото лба к морде небольшой, но четко обозначенный. **Затылочный бугор** массивный, заметно выступающий. **Ширина** плоского, без складок, лба не должна превышать $\frac{2}{3}$ его длины. **Отношение** длины морды

к длине лобной части головы приблизительно 4:5. Морда массивная, с сильными челюстями, заканчивается тупым клином с четко выраженной черной мочкой носа. Губы плотно прилегающие, сухие, черного цвета. Глаза темные, овальной формы, поставленные прямо. Веки плотно прилегающие. Зубы крупные, белые, плотно прилегающие. Прикус ножницеобразный. Уши высоко поставленные, симметрично купированные. При осмотре спереди внутренние края ушей параллельны.

Шея мощная, мускулистая, сухая, высоко поставленная, с хорошо выраженным загривком. Грудь хорошо развитая, овальной формы, широкая и глубокая. Живот умеренно подтянутый, образует плавную изогнутую линию от груди к паху. Холка сильная, хорошо развитая, четко выступающая над линией спины. Спина крепкая, мускулистая, широкая и прямая. Поясница короткая, широкая, достаточно выпуклая, плавно переходит в линию крупа. Круп хорошо развитый, широкий, мускулистый, округлой формы, плавно опускающийся к основанию хвоста.

Передние конечности: косо поставленные лопатки покрыты хорошо развитой, сухой мускулатурой; предплечья прямые, средней длины, отвесно и параллельно поставленные; локти направлены строго назад; пясти короткие, крепкие, почти отвесно поставленные. Длина передних конечностей до локтя приблизительно равна половине высоты в холке.

Задние конечности при осмотре сзади прямые, параллельные. Бедрa с хорошо развитой мускулатурой, мощные, расположены под углом около 100° по отношению к тазу. Коленные суставы округлые, малозаметные. Голени длинные, плюсны отвесные, крепкие. Скакательные суставы сухие, хорошо выраженные, с правильными углами.

Лапы крупные, округлой формы, с пружинистыми, полусогнутыми пальцами, собранными в комок. Мякиши лап черные, крепкие, когти черные. Прибылые пальцы должны быть удалены.

Хвост высоко поставленный, купированный (оставляют 2—3 позвонка).

Шерсть жесткая, густая, проволокообразная. Остевой волос достаточно длинный, с небольшим надломом; густой подшерсток полностью скрыт. На голове длинный, твердый и эластичный уборный волос — челка, усы и борода. Шерсть требует тщательного ухода, стрижки и тримминга.

Основной окрас шерсти черный, без всяких отметин. Вкрапленные местами белые волосы допустимы, обилие же седого волоса классифицируется как окрас «соль с перцем». Кроме черного окраса идеальным для разведения считается окрас «соль с перцем» среднего оттенка с равномерным распределением по частям тела — так называемое пигментирование и очерчивание. Подшерсток серого цвета.

Движения ризеншнауцера свободные, размашистые.

СПОРТИВНЫЕ

ДОГ

Дог является потомком древних догообразных собак, разводивших для охотничьих и военных целей. Ведет свое происхождение от греческих боевых собак, вывезенных из Малой Азии и Египта. Первоначально догов разводили в Дании (датский дог), а несколько позже центром разведения собак этой породы стал немецкий город Ульм, откуда пошли крупные собаки мраморного окраса, известные под названием ульмских догов. В 1879 г. в Германии были впервые определены его признаки, и порода получила название немецкий дог.

Дог — самая крупная собака из всех существующих. Распространена во всех странах мира и используется в основном для охраны квартир. В качестве служебной собаки дог не используется, так как из-за короткой шерсти непригоден к содержанию в холодных условиях.

Высота в холке для кобелей не меньше 80, для сук — не меньше 74 см, высота в крестце на 2—3 см меньше. Индекс формата у кобелей 100—103, у сук — 100—104. Тип конституции крепкий, крепкий сухой. Тип поведения уравновешенно подвижный.

Голова дога длинная, большая, массивная, сухая, кажущаяся со всех сторон плоской и прямоугольной. Лоб плоский, умеренно широкий. Переход ото лба к морде четко выражен. Длина морды равна длине лба. Челюсти массивные, сильные. Верхняя губа толстая, сильно развитая, отчего морда кажется прямоугольной. Обрез верхней губы тупой и слегка закругленный в нижней части. Мочка носа крупная, у всех окрасов черная (допускается пятнистая только у собак мраморной масти). Глаза небольшие, овальной формы, косо поставленные, с сужими натянутыми веками. У черных, тигровых, рыжих и серых догов глаза темные, у мраморных тоже темные, но допускаются голубые, а также разноглазие. Зубы белые, крупные, прикус ножницеобразный. Уши высоко поставленные, стоячие, с острыми концами, высоко обрезанные.

Шея длинная, сухая, мускулистая, высоко поставленная, с красиво изогнутой верхней линией. Холка сильно развитая, резко выступает над линией спины. Грудь овальной формы, умеренно широкая и глубокая. Спина широкая, прямая, крепкая. Поясница короткая, широкая, мускулистая и немного выпуклая. Круп широкий, мускулистый, плавно опускающийся по направлению к хвосту. Живот подобран.

Передние конечности хорошо развитые, сильные и мускулистые. Углы плечелопаточных сочленений приближаются к 110°. Предплечья прямые, длинные, параллельно поставленные. Запястья широкие, крепкие; пясти прямо поставленные, короткие.

Задние конечности параллельно поставлены. Бедра покрыты

массивной, рельефной мускулатурой. Голени длинные, наклонно поставленные. Скакательные суставы плоские, с хорошо очерченными углами. Плюсны массивные, длинные, почти отвесные. Лапы большие, круглые, сжаты в комок.

Хвост высоко поставленный, толстый у основания, постепенно утончающийся к концу, саблевидной формы. По длине доходит до скакательного сустава. В спокойном состоянии собака держит хвост опущенным вниз, в возбужденном первая треть хвоста поднимается до уровня линии спины, а остальная часть плавно изгибается кверху.

Шерсть прямая, короткая, плотно прилегающая.

Окрас шерсти очень разнообразен:

глянцевито-черный, серый различных оттенков (от светло-пепельного до более темного — мышиного); у собак этих окрасов допускаются белые отметины только на груди и лапах:

тигровый — основной фон (от палевого до светло-рыжего или коричневого) пересекается черными или темными полосами, образующими на туловище почти полные кольца или относительно длинные линии:

рыжий — от светлого палевого до светло-рыжего — обязательно с черной мордой («маской»). Маленькие белые отметины на груди и лапах хотя и допускаются, но считаются нежелательными:

мраморный (арлекин) — на чистом белом фоне разбросаны черные пятна разного размера и формы. Пятна не должны сливаться, образуя пятнистый или чепрачный окрас, но не должны быть и очень мелкими и переходить в крап. Серые пятна нежелательны.

Характерный аллюр — галоп.

ДОБЕРМАН-ПИНЧЕР

Эта порода собак выведена в конце прошлого столетия на юге Германии заводчиком Фридрихом-Луисом Доберманом. В результате сложного воспроизводительного скрещивания ряда пород, в частности немецкого пинчера, ротвейлера, английского черноподпалого терьера, английской борзой и других, были получены крепкие, смелые и выносливые животные.

В Россию, как уже отмечалось, доберманы были завезены в 1902 г. и успешно разводились в питомниках для использования в полиции.

Доберман-пинчер обладает всеми достоинствами служебной собаки. Он успешно может применяться в служебно-розыскной, а также в сторожевой службе. Единственный его недостаток — короткая шерсть, которая не позволяет использовать его в северных и северо-восточных районах нашей страны.

Доберман — идеально сложенная элегантная собака благородных форм. Он может быть чутким сторожем, прекрасным спутником в прогулках, безмерно преданным своему хозяину.

Тип конституции сухой крепкий. Тип поведения уравновешенный, подвижный. Высота в холке у кобелей 66—72, у сук — 60—68 см. Индекс растянутости 100. Костяк крепкий, хорошо развитый, не грубый и не массивный. Мускулатура сухая, также хорошо развитая, рельефно выделяющаяся под кожей. Кожа эластичная, без складок.

Голова сухая, удлинённая, умеренно широкая в черепной части. Лоб плоский, с небольшим, но хорошо обозначенным переходом к морде. Морда сильно заостренная, с крепкими челюстями. Линия морды параллельна плоскости лба. Допускается небольшая горбоносость, не искривляющая всей линии морды. Губы тонкие, сухие, плотно прилегающие. Мочка носа крупная, черная у черных собак, коричневая у коричневых. Глаза небольшие, овальной формы, косо поставленные, темные. Зубы белые, крупные, с ножницеобразным прикусом. Уши высоко посаженные, остро и высоко купируемые в щенячем возрасте.

Шея высоко поставленная, сухая, с несколько изогнутой верхней линией. Холка высокая, резко выделяющаяся, хорошо развитая. Грудь умеренно широкая, овальной формы, глубокая. Спина крепкая, прямая, широкая. Поясница короткая, упругая, немного выпуклая, мускулистая. Круп широкий, овальной формы, мускулистый, плавно опускающийся к хвосту. Живот подобран выше линии груди.

Передние конечности крепкие, параллельны друг другу. Плечи мускулистые, углы плечелопаточных сочленений составляют примерно 100°. Запястья широкие, крепкие; пясти короткие, упругие, почти отвесно поставленные.

Задние конечности (при осмотре сзади) параллельные. Бедрa мускулистые, голени длинные, наклонно поставленные. Скакательные суставы широкие, плоские, с хорошо очерченными углами. Плюсны массивные, отвесно поставленные. Лапы круглые, с сомкнутыми в комок пальцами.

Хвост купируется в щенячем возрасте (оставляют 3—4 позвонка).

Шерсть густая, плотно прилегающая, со слабо развитым подшерстком, короткая, блестящая.

Окрас шерсти черный либо коричневый с ржаво-красными подпалинами, резко отграниченными от основного окраса.

Типичный аллюр — галоп.

БОКСЕР

Предки современного боксера в древние времена использовались для охоты на медведей, волков, диких кабанов и др. Они были массивными, обладали большой силой. Современный боксер несколько утратил свойства своих предков в результате целенаправленного скрещивания различных пород и представляет собой эле-

гантную собаку благородных форм, сохранившую в то же время отвагу, смелость, силу и злобность. В нашей стране боксеры для несения службы не применяются из-за короткошерстности и высокой требовательности к условиям содержания.

Порода окончательно сформировалась в Германии, была признана только в 1925 г. и разводится в основном собаководами-любителями.

Тип конституции крепкий. Высота в холке у кобелей 63—68, у сук — 58—62 см. Индекс растянутости 100. Тип поведения уравновешенный подвижный. Костяк крепкий, хорошо развитый, массивный, но не грубый. Мускулатура рельефная, атлетическая. Кожа эластичная, плотно прилегающая, только на голове имеющая складки, морщины и отвислости.

Голова со слегка округленной черепной частью, покрыта массивной мускулатурой. Затылочный бугор незаметен. Переход ото лба к морде резко выражен. Лоб слегка выпуклый, разделенный неглубокой продольной бороздой. Морда вздернутая, короткая, массивная, широкая. Ее ширина немного уступает ширине головы в черепной части. Верхняя челюсть с видоизмененными лицевыми костями, носовые кости укорочены и изогнуты вверх. Нижняя челюсть длиннее верхней, изогнута кверху, широкая, выступает вперед и образует массивный подбородок. Губы серые, отвислые. Верхняя губа заполняет зазор между челюстями, впереди смыкается с нижней губой, а с боков поддерживается широко разведенными нижними клыками и образует отвисающие брыли. Мочка носа черная, широкая, несколько приплюснутая, с крупными ноздрями. Кончик мочки носа выше основания. Глаза круглые, темные, прямо поставленные. Веки сухие, натянутые. Зубы белые, крепкие, хорошо развиты.

Ввиду укороченной верхней челюсти образуется характерный для породы перекус. Резцы верхней челюсти расположены на одной линии и поставлены немного наклонно. Резцы нижней челюсти могут быть расположены в одну линию, но допускается и расположение в шахматном порядке, а также в виде небольшого овала (лодочкой). Клыки широко расставлены в стороны. При смыкании клыки нижней челюсти должны примыкать к передней стороне крайних резцов (окрайков) верхней челюсти. Допускается прикус «клык к клыку» и выдвижение клыков впереди окрайков. Нижние зубы обязательно закрываются впереди верхней губой. Уши высоко посаженные, стоячие, остро купируются у щенков.

Шея сухая, мускулистая, с хорошо развитым загривком, высоко поставленная, длиннее головы. **Холка** короткая, хорошо выражена. **Грудь** широкая, глубокая, с несколько изогнутыми и выпуклыми ребрами. Нижняя линия груди находится на одной линии или ниже линии локтей. **Спина** короткая, прямая, широкая. **Поясница** короткая, широкая, немного выпуклая, сильная. **Круп** округлый,

широкий, горизонтально поставленный, с небольшим наклоном к хвосту. Живот подобран.

Передние конечности: плечи с рельефной мускулатурой; углы плечелопаточных сочленений — около 110° — 115° ; предплечья массивные, прямые, прямо поставлены; пясти широкие, короткие, поставлены отвесно.

Задние конечности прямые и параллельные. Бедрa массивные, голени длинные, наклонные. Скакательные суставы сухие, с хорошо выраженными углами. Плюсны крепкие, отвесно поставленные. Лапы круглые, в комке.

Хвост высоко поставлен, купируется в щенячем возрасте (оставляют 2—3 позвонка).

Шерсть короткая, жесткая, плотно прилегающая к телу, блестящая.

Окрас шерсти рыжий разных оттенков, от светлых тонов (палевого, соломенно-желтого) до красно- и коричнево-рыжего, тигровый (когда на основном фоне имеются темные или черные полосы). Собаки с указанным окрасом должны иметь темную морду («маску») и темные круги у глаз («очки»), не сливающиеся с «маской». Возможен также белый, пегий и пятнистый окрас тех же тонов и оттенков. У собак пегого и пятнистого окраса при любом расположении белого цвета кожа по краям губ и веки на глазах должны быть черными. Мочка носа при любом окрасе должна быть черной.

Типичный для боксера аллюр — галоп.

СЕНБЕРНАР

Порода выведена в XVII в. в монастыре святого Бернара, в Альпах (см. с. 11). В 1865 г. был утвержден стандарт породы. В настоящее время большинство сенбернаров являются декоративными собаками.

Сенбернар — крупная, массивная, широкотелая собака. Тип конституции грубый рыхлый. Высота в холке у кобелей 70, у сук — не менее 65 см. Костяк массивный, грубый. Мускулатура рыхлая.

Голова массивная, широкая, большая. Лоб выпуклый. Переход от лба к морде резко выражен. Глубокие складки и морщины пересекают лоб в направлении от мочки носа ко лбу. Морда короткая, тупая, немного вздернутая, с сырыми отвислыми губами. Зубы белые, крепкие, здоровые. Прикус ножницеобразный, клешнеобразный или с небольшим перекусом. Глаза прямо поставленные, небольшие по размеру, темные. Нижние веки немного отвислые, обнажающие часть склеры. Уши висячие, средней величины. Передний их край плотно прилегает к скулам.

Шея короткая, высоко поставленная, с сильно развитым подвесом и подгрудником. **Грудь** широкая и глубокая. Нижняя часть груди должна быть на одной линии или ниже линии локтей. **Холка**

хорошо выражена. Спина крепкая, широкая. Поясница короткая, выпуклая. Круп слегка наклонный.

Передние конечности прямые, параллельные, толстые, с короткими прямыми пястями.

Задние конечности: бедра массивные, поставлены параллельно друг другу, слегка выпрямлены в коленях и скакательных суставах. Лапы широкие, круглые. Допускаются прибылые пальцы с развитыми когтями.

Хвост тяжелый, саблевидной формы. В спокойном состоянии опущен вниз, в возбужденном на $\frac{2}{3}$ поднимается до уровня спины, а последняя треть изгибается кверху дугой.

Сенбернары бывают *короткошерстные* и *длинношерстные*. У собак с короткой шерстью волос прямой, с длинной — слегка волнистый на спине и крупе.

Окрас шерсти белый с рыжими пятнами различных оттенков и величины или рыже-пегий. При всех окрасах грудь, шея, лапы и конец хвоста должны быть обязательно белыми. Со лба спускается по обеим сторонам морды белая проточина различной ширины. Желательно, чтобы морда, нижняя часть ушей и губы были черными.

ОХОТНИЧЬИ

БОРЗЫЕ

В СССР существует несколько пород борзых: русская псовая борзая; хортая борзая; среднеазиатская борзая; борзая тазы; борзая тайган; южнорусская борзая (степная); афганская борзая.

РУССКАЯ ПСОВАЯ БОРЗАЯ

Первые описания русской борзой относятся к XVII в. В начале XVIII в. к ним приливалась кровь завезенных в Россию с запада Европы английских борзых, хортых, брудастых, а начиная с 20-х гг. XIX в. — восточных, горских, крымских и кавказских борзых. В результате появилось много разнообразных типов борзых собак этой породы.

Первый стандарт этой породы был сделан в 1888 г. С этого периода началось становление современной русской псовой борзой собаки.

Русская псовая борзая — собака большого роста: высота в холке у кобелей 75—86, у сук — 68—78 см. Тип конституции сухой крепкий. Индекс растянутости у кобелей около 102, у сук — около 105. Обладает спокойным темпераментом, но резко возбуждается при виде зверя. Костяк крепкий, мускулатура сильно развита.

Голова длинная, узкая, сухая. Переход ото лба к морде (щипцу) малозаметный. Длина морды равна длине черепной части.

Черепная часть узкая, овальная, плоская. Затылочный бугор ясно выражен. Теменная часть прямая или несколько скошена к затылочному бугру. Мочка носа черная, выступает вперед над нижней челюстью. Губы тонкие, плотно облегающие челюсти. Надбровные дуги не выражены. Глаза крупные, овальные, темно-карие или карие, веки с темными краями. Зубы белые, крупные, близко поставленные. Прикус ножницеобразный. Уши маленькие, тонкие, подвижные, острые, высоко поставленные, нешироко расставленные, затянутые назад вдоль шеи, с концами, лежащими близко друг к другу или направленными вниз, плотно прижатые к шее, покрытые короткой шерстью. При возбуждении приподнимаются на краях.

Шея длинная, слегка выгнутая вверх, сухая, мускулистая, поставленная под углом 45—50° к продольной оси туловища. Длина шеи равна или немного превышает общую длину головы.

Грудь неширокая, узкого овального сечения, хорошо развита, опущена до локтевого сустава. Ложные ребра хорошо развиты, выгнуты. Последние ребра укорочены, образуя резкий переход к животу (подрыв). **Спина** широкая, мускулистая, с выдающейся над ней холкой, умеренно выгнутая в общую с поясницей дугу. У кобелей выгнутость больше, чем у сук. **Поясница** крепкая, мускулистая, выпуклая. **Круп** длинный, широкий, мускулистый, несколько покатый. **Ширина** между маклоками не менее 8 см. **Живот** сильно подтянутый, с резким подрывом от груди.

Передние конечности сухие, костистые, мускулистые, прямые и параллельные, локти обращены назад или слегка наружу. Угол плечелопаточного сочленения — около 110°. Предплечье длинное, сухое, узкое при осмотре спереди, с хорошо развитым локтем. Длина ног от локтей вниз равна половине высоты в холке. Пясти слегка наклонные.

Задние конечности сухие, костистые, мускулистые, прямые и параллельные, поставлены шире передних. Углы сочленений хорошо выражены. Скакательные суставы хорошо развиты в ширину, плюсны короткие, прямые. Бедрa хорошо развитые, с выступающими буграми мышц.

Лапы сухие, узкие, овальные, слегка сводистые, с плотно сжатыми пальцами. Когти касаются земли.

Хвост (правило) саблевидный или в форме серпа, тонкий, с густым подвесом, длинный. Если пропустить хвост под пах, он должен доставать до ближайшего маклока. В спокойном состоянии опущен, в движении приподнят не выше линии спины.

Шерсть (псовина) мягкая, волнистая или в крупном завитке. На голове, ушах, боковых поверхностях конечностей — очень короткая, плотно прилегающая, на спине, шее — более длинная и часто волнистая, на бедрах и боках — короче и может быть в завитке. Уборная, более длинная шерсть расположена на шее, на нижней стороне груди и живота, на задней стороне передних

ног и бедер. Снизу хвоста (правила) подвес. Подшерсток не выражен.

Окрас шерсти разнообразный: белый, палевый (половый) разных оттенков, рыжий и серый разных оттенков, с темным налетом, с черной мордой и т. п. Встречаются черные, пятнистые собаки. При всех темных окрасах морда черная («мазурина»). Все окрасы могут быть как сплошными, так и пегими. Допускаются подпалины.

Собака обладает хорошей зоркостью, резвостью и злобностью к зверю, силой и резким «броском» в момент поимки зверя. Типичный аллюр при подъеме зверя — небыстрая рысь, при ловле — быстрый карьер.

ХОРТАЯ БОРЗАЯ

Свое название хортая получила от польского слова «харт» — борзая. Выведена в Польше, откуда и распространилась по России. Современный тип сложился при участии старинной хортой, горской, крымской и псовой борзых. Стандарт породы утвержден в 1951 г.

Хортая борзая — собака крепкого сухого типа конституции. Высота в холке у кобелей не менее 65—75, у сук — не менее 61—71 см. Индекс растянутости около 103—105. Костяк крепкий. Мускулатура сильная, рельефно выступающая под тонкой кожей. Тип поведения спокойный, уравновешенный. Хорошо развита зрительная реакция.

Голова сухая, клинообразная, умеренно широкая в черепной части. Переход от лба к морде (шипицу) слабо выражен. Губы тонкие, плотно прилегающие к челюстям. Мочка носа черная, но при светлом окрасе допустима кофейного цвета. Зубы белые, крупные, прикус ножницеобразный. Глаза косо посаженные, большие, темные, с темными веками. Уши тонкие, неширокие, несколько затянутые назад вдоль шеи. В возбужденном состоянии у некоторых собак уши бывают приподняты на хрящах.

Шея сухая, высоко поставленная, длинная, мускулистая. Холка хорошо выражена. Грудь овальная, хорошо развита. Спина широкая, крепкая, вместе с поясницей образует небольшую дугу. Круп длинный, наклонный, широкий (между маклоками не менее 7 см). Живот подобран.

Передние конечности прямые и параллельные. Ноги длинные, прямые, пясти короткие, слегка наклонные.

Задние конечности хорошо развитые, с сильной рельефной мускулатурой. Скакательные суставы сухие, с хорошо выраженными углами, слегка оттянуты назад. Плюсны поставлены почти отвесно. Лапы овальные, крепкие, в комке.

Хвост (правило) длинный, саблевидной формы, конец может быть загнутым в кольцо. В спокойном состоянии опущен, при

движении поднимается выше линии спины, но не круто вверх.

Шерсть (псовина) короткая, прямая, плотно прилегающая. Зимой появляется подшерсток. На нижней стороне хвоста допустим редкий и недлинный подвес.

Окрас шерсти разнообразный: белый, черный, рыжий, палевый (половый) всех оттенков, пегий, тигровый, пятнистый.

Типичный **аллюр** до подъема зверя — мелкая рысь, при преследовании — быстрый карьер.

СРЕДНЕАЗИАТСКАЯ БОРЗАЯ (ТАЗЫ)

Порода существует с древних времен. Охота с собакой этой породы была очень любима народами Средней Азии и Востока. Собаки тазы обладают большой выносливостью, способностью вести активный поиск и длительное преследование зверя.

Тип конституции крепкий сухой. Высота в холке у кобелей 60—70, у сук — 55—65 см. Индекс растянутости около 103. Тип поведения уравновешенный подвижный. Костяк крепкий, но не массивный, а у туркменских собак — утонченный. Мускулатура хорошо развита, особенно на задних конечностях, и рельефно выступает из-под тонкой и эластичной кожи.

Голова сухая, клинообразная, длинная, со слабозаметным переходом к длинной заостренной морде (шипцу). Сухие тонкие губы плотно прилегают к челюстям. Зубы белые, крупные, прикус ножницеобразный. Глаза крупные, косо поставленные, карие. Уши висячие, высоко (на уровне глаз) посаженные, тонкие.

Шея сухая, длинная, округлая или чуть сжатая с боков, высоко поставленная. **Холка** хорошо развитая. **Спина** широкая, крепкая. **Поясница** упругая, сильная, короткая. **Круп** широкий, длинный, заметно скошенный. **Живот** сильно подобран. **Грудь** глубокая, неширокая, с изогнутыми в верхней части ребрами.

Передние конечности прямые и параллельные, сухие, длинные. Углы плечелопаточных сочленений — около 90—100°. **Предплечья** прямые и параллельные. **Пясти** широкие, поставлены почти отвесно.

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

Лапы крупные, овальной формы, часто с длинным волосом, растущим между пальцами.

Хвост (правило) тонкий, с небольшим редким подвесом, на конце загнут кольцом.

Шерсть (псовина) короткая, мягкая, прямая, зимой часто с хорошо развитым подшерстком. Имеется длинный шелковистый уборный волос на ушах, редкие небольшие очесы на задних сторонах ног и такой же редкий небольшой подвес на хвосте.

Окрас шерсти разнообразный: белый, черный, серый (от светло-



Немецкая (восточноевропейская) овчарка

Кавказская овчарка





Среднеазиатская овчарка

Южнорусская овчарка



Шотландская овчарка (колли)

vetvrach.com



Ротвейлер





Эрдельтерьер

vetvrach.com

Черный терьер





Московская сторожевая

vetvrach.com

Ризеншнауцер







Дог

Доберман-пинчер



Сенбернар



Боксер

Русская псовая борзая





Борзая тазы

Хортая борзая





Борзая тайган

Афганская борзая





Русская гончая

Русская пегая гончая





Эстонская гончая

Латвийская гончая





Пойнтер

Английский сеттер





Ирландский сеттер

vetvrach.com

Шотландский сеттер





Немецкая короткошерстная легавая (курцхаар)

Немецкая жесткошерстная легавая (дратхаар)





**Американский
кокер-спаниель**



**Английский
кокер-спаниель**

серого до мышиного), рыжий разных оттенков (от светло-палевого до ярко-рыжего), тигровый.

Типичный аллюр — короткая рысь, при преследовании и ловле зверя — карьер.

БОРЗАЯ ТАЙГАН

Тайган — порода борзых собак из древней группы среднеазиатских борзых. Сформировалась в своеобразных горных условиях Киргизии. Распространена в горных районах республики, в основном в зоне Тянь-Шаня. Приспособлена для работы в горной пересеченной местности на высоте 2—3 тыс. м над уровнем моря.

Тайган обладает следующими рабочими качествами: достаточной резвостью, зоркостью, злобой к зверю, хорошим чутьем, хорошо работает по следу и способен к длительной скачке.

Собака среднего и выше среднего роста: высота в холке у кобелей 65—70, у сук — 60—65 см. Индекс растянутости у кобелей около 105, у сук — около 107. Тип конституции крепкий сухой. Тип поведения уравновешенный, подвижный. При виде зверя собака резко возбуждается. Мускулатура очень хорошо развита. Костяк крепкий, но не тяжелый. Кожа плотная, эластичная, без складок.

Голова удлинённая, сухая, слегка массивная, с несколько широкатоватой черепной частью, затылочный бугор не сильно выражен. Переход ото лба к морде (щипцу) плавный, линия морды прямая или с чуть заметной горбинкой. Губы плотно прилегают к челюстям, без отвислостей и брылей. Мочка носа черная. Уши висячие, тонкие, без складок, закругленные на концах, посаженные на уровне глаз, прилегающие к голове. Глаза крупные, овальной формы, с косым разрезом век, карие или темно-карие при любом окрасе шерсти. Зубы крупные, белые, плотно прилегающие друг к другу; прикус ножницеобразный.

Шея длинная, высокого постава, слегка сжатая с боков, сухая. Холка заметно выражена. Спина широкая, чуть выгнутая вверх или прямая, мускулистая. Характерна небольшая прослежилка. Поясница хорошо развита, незначительно выпуклая. Круп широкий, длинный, слегка покатый, маклоки заметно выделяются. Живот хорошо подобран, но без резкого подрыва.

Передние конечности сухие, костистые и мускулистые, прямые и параллельные; локти направлены строго назад, предплечья в разрезе овальные, пясти достаточно длинные, чуть наклонные или отвесные.

Задние конечности при осмотре сзади прямые и параллельные, расставленные чуть шире передних, с длинными рычагами и хорошо развитыми углами сочленений, сухие, с хорошо развитой муску-

латурой. Скакательные суставы хорошо развиты; плюсны длинные и чуть наклонные или отвесные. Лапы овальной формы, с плотно сжатыми пальцами, когти направлены в землю.

Хвост (правило) саблевидной формы, на конце загнут в кольцо, не толстый и не длинный, при движении поднимается до уровня спины.

Шерсть (псовина) мягкая, удлиненная, густая. Зимой развивается подшерсток. На морде и на передней части черепной коробки шерсть короткая, на передних сторонах передних конечностей, чуть выше запястья до лап, и на передних сторонах задних конечностей, от скакательного сустава до лап, — удлиненная, волнистая, в завитке и иногда курчавая. Такая же удлиненная шерсть покрывает заднюю сторону черепа, шею, плечи, предплечья почти до пясти, бедра, плюсны с задней стороны и лапы. На ушах имеются развитые бурки — мягкая волнистая шерсть, покрывающая уши и спускающаяся ниже ушей на 5—8 см, а иногда и больше. Между пальцами лап жесткая шерсть, с нижней стороны хвоста небольшой подвес.

Окрас шерсти черный, черный с белыми отметинами (эти окрасы встречаются чаще всего), красный, серый, палевый (половый) разных оттенков, белый, чубарый (с темными полосами). Темные окрасы могут быть с белыми отметинами или подпалинами.

Типичный аллюр до подъема зверя — неторопливая рысь и шаг, при подъеме и преследовании — карьер.

АФГАНСКАЯ БОРЗАЯ

Родина собак этой породы — Афганистан. Считают, что произошли они от древних иранских (персидских) борзых, выходцев из Северной Америки. В Афганистане были распространены борзые двух типов: одни, более мелкие, применялись как травильные, другие, более крупные, — как пастушьи. В 1880 г. началось смешение этих двух типов, и тогда же отдельные экземпляры были вывезены в Англию, где в 1907 г. был утвержден стандарт и заложена основа афганской борзой современного типа с широким распространением в Европе. В СССР в 1985 г. принято решение о раздельном разведении борзых Афганистана и их европейского отродья как двух самостоятельных пород: первых — как специализированных охотничьих, вторых — как декоративных (афган).

Афганская борзая — собака выше среднего роста, высоконогая, крепкого сухого типа конституции. Высота в холке у кобелей 68,5—73,5, у сук — 65—68 см. Костяк крепкий, но не массивный. Кожа тонкая, мускулатура сильно развита.

Голова удлиненная, сухая, с чубом из длинных волос. Черепная часть не очень узкая, удлиненная. Затылочный бугор хорошо выражен. Переход ото лба к морде (шипицу) плавный, не ярко выражен. Морда длинная, узкая, с легкой горбинкой к мочке носа.

Губы тонкие, плотно прилегающие. Мочка носа черная. Длина морды равна длине черепа. Ноздри большие, открытые. Уши невысоко поставленные, висячие, плотно прилегающие к голове, покрытые длинной шелковистой шерстью. Глаза с косым разрезом век, средней величины, темные, но допускаются и желтые. Зубы крупные, белые; прикус ножницеобразный.

Шея длинная, сильная, прямая или слегка вогнутая, высоко поставленная. Грудь глубокая, сужающаяся к грудной кости (но не слишком узкая), доходящая почти до локтей. Холка хорошо развита и слегка выступает над линией спины. Спина прямая, умеренной длины, с хорошо развитой мускулатурой. Поясница короткая, крепкая, широкая, но уже грудной клетки. Живот слегка подтянут.

Передние конечности прямые, параллельные, не узко поставленные. Локти прилегают к туловищу. Пясти длинные, слегка наклонные.

Задние конечности мощные и мускулистые, с длинной плюсной. Передние лапы мощные и большие как в длину, так и в ширину, покрытые густой длинной шерстью. Пальцы сводчатые. Задние лапы длинные и не такие широкие, как передние, но тоже покрыты густой длинной шерстью.

Хвост (правило) низко посаженный, не короткий, изгибающийся от половины и заканчивающийся кольцом, слегка опущенный. У стоящей собаки по длине должен доходить до пяточной кости. При движении держится высоко поднятым.

Шерсть (псовина) длинная, шелковистая на ребрах, боках, передних и задних конечностях, ушах. На черепе чуб из длинной шелковистой шерсти. На морде и спине шерсть короткая. Допускается короткая шерсть на пясти и плюсне.

Допустимы все окрасы шерсти и их комбинации. Ни один из них не дисквалифицирует собаку.

Типичный аллюр — неторопливая рысь, при преследовании зверя — карьер.

ЮЖНОРУССКАЯ СТЕПНАЯ БОРЗАЯ

Порода сформировалась в степных областях юга России на основе крымских, кавказских (горских) и среднеазиатских борзых. Ее достоинства — выносливость, неприхотливость к условиям кормления и содержания.

Тип конституции крепкий сухой. Тип поведения уравновешенно подвижный. Высота в холке у кобелей 62—70 см, у сук — 59—67 см. Индекс растянутости у кобелей 102, у сук — около 104. Костяк крепкий, мускулатура развитая, рельефная.

Голова сухая, удлинённая, черепная часть неширокая. Переход ото лба к морде выражен слабо. Морда (щипец) узкая, заостренная, иногда с небольшой горбинкой около мочки носа. Зубы белые,

прикус ножницеобразный. Глаза большие, слегка выпуклые, с косым разрезом, темные. Веки натянутые, с темной каймой, независимо от окраса собаки. Мочка носа черная, при светлом окрасе коричневая. Уши средней величины, висящие на хрящах, треугольной формы, посажены на уровне глаз или немного выше.

Шея длинная, высоко поставленная, сухая. **Грудь** немного плосковатая, глубокая: нижняя часть груди находится на одной линии с локтями. **Живот** сильно подобран. **Холка** выражена. **Спина** крепкая, сильная, поясница слегка выпуклая. **Круп** несколько скошен.

Передние конечности длинные. Углы плечелопаточных сочленений равны примерно 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 (правило) длинный, саблевидный, у большинства собак на конце завернут кольцом. В спокойном состоянии собака держит его опущенным, в возбужденном поднимает немного выше спины.

Шерсть (псовина): остовой волос прямой, несколько жестковатый, длиной от 2,5 см летом до 4,5 см зимой, покрывает весь корпус. На ушах и по низу хвоста волос удлинен, а на тыльной стороне бедер небольшие очесы. Подшерсток зимой густой. На лапах между пальцами пробивается жесткий волос, образуя щетку.

Окрас шерсти белый, черный, красный, палевый (половый) всех оттенков, сплошной или пегий. При всех окрасах возможны подпалы красноватого, сероватого тона.

Типичный аллюр — короткая рысь, при подъеме и преследовании зверя — карьер.

ГОНЧИЕ

Русские гончие появились в России очень давно, но первые сведения о них относятся лишь к XIX в. Другие породы гончих выведены путем скрещивания с фоксгаундами, биглями и т. д.

РУССКАЯ ГОНЧАЯ

Порода выведена в России и использовалась в охоте с конца XII в. Является одной из самых старых пород русских охотничьих собак. Первый стандарт русских гончих был утвержден в 1896 г. По внешнему виду, в частности, по манере низко держать голову, напоминают волка.

Собака выше среднего роста: высота в холке у кобелей (выжлов) 58—68, у сук (выжловок) — 55—65 см. Тип конституции крепкий. Индекс растянутости у кобелей 105, у сук — 107. Тип поведения уравновешенный, спокойный. Костяк крепкий. Мускулатура хорошо развита. Кожа плотная, эластичная, без складок.

Голова клинообразная, небольшая, сухая. Черепная коробка продолговатая, сверху плоская. Верхняя линия морды параллельна плоскости лба. Губы сухие, темного цвета, без отвислостей, плотно обтягивают челюсти. Зубы белые, крепкие; прикус ножницеобразный. Глаза средней величины, овальные, косо поставленные, темно-коричневые, с темными веками. Мочка носа широкая, черная. Уши висячие, маленькие, тонкие, треугольной формы, плотно прилегают к голове, посажены выше линии глаз.

Шея низко поставленная, сухая, длина ее приближается к длине головы. Холка хорошо развита, выступает над уровнем спины. Грудь широкая и глубокая, опущена до локтей. Спина прямая, широкая, мускулистая. Поясница мускулистая, широкая, выпуклая, короткая. Круп широкий, не короткий, немного покатый. Живот умеренно подобран.

Передние конечности параллельные, сухие, по длине равны половине высоты в холке. Углы плечелопаточных сочленений — 100—110°. Пясти отвесные.

Задние конечности сухие, костистые, мускулистые, с хорошо выраженными углами сочленений. Плюсны отвесно поставленные.

Лапы овальные, сводистые, в комке, с плотно сжатыми пальцами.

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

Шерсть (псовина) прямая, плотно прилегающая. Подшерсток хорошо развит.

Окрас шерсти багряный, рыжий, чепрачный и сероватый с подпалинами.

Типичный аллюр на поиске зверя — галоп (намет) и широкая рысь, при преследовании — галоп.

РУССКАЯ ПЕГАЯ ГОНЧАЯ

Русская пегая гончая — сравнительно молодая порода. Выведена прилитием крови английской гончей (фоксаунда) к русской гончей. Оформилась в самостоятельную породу в начале нашего столетия.

Тип конституции крепкий. Высота в холке у кобелей (выжлов) 58—68, у сук (выжловок) — 55—65 см, индекс растянутости соответственно 102—104 и 103—105. Тип поведения уравновешенный, подвижный. Костяк крепкий, массивный. Мускулатура хорошо развита. Кожа плотная, эластичная, без складок.

Голова средней величины, сухая. Переход ото лба к морде плавный. Длина морды близка к длине черепной части. Морда по форме напоминает прямоугольник. Губы плотно прилегают к челюстям. Зубы белые, крепкие; прикус ножницеобразный. Глаза средней величины, овальные, косо поставленные, темно-коричневые, веки темные. Мочка носа широкая, черная. Уши висячие, треуголь-

ные, средней величины, плотно прилегающие к голове. Иногда на ушах бывает складка.

Шея округлая, мускулистая, длина ее близка к длине головы. **Холка** хорошо развита, выступает над линией спины. **Грудь** широкая, глубокая, с бочковатыми ребрами, опущенными до локтей. **Спина** прямая, широкая, мускулистая. **Поясница** короткая, широкая, мускулистая и выпуклая. **Круп** широкий, слегка покатый, не длинный. **Живот** нормально подобран.

Передние конечности прямые и параллельные. Длина их приблизительно равна половине высоты в холке. Углы плечелопаточных сочленений — около $100-110^\circ$. Пясти поставлены почти отвесно.

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

Хвост (гон) саблевидный, толстый у основания. По длине доходит до скакательного сустава или на 2—3 см короче, поднят круто вверх.

Шерсть (псовина) короткая (4—5 см). Остевой волос жесткий, прямой. Подшерсток хорошо развит.

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

Типичный аллюр — небыстрый галоп (намет) и широкая рысь.

ЭСТОНСКАЯ ГОНЧАЯ

Эстонская гончая утверждена как самостоятельная порода в 1954 г. и распространена преимущественно в Эстонской ССР. Выведена путем сложного воспроизводительного скрещивания местных гончих с биглями, фоксгаундами и швейцарскими гончими.

Высота в холке у кобелей (выжленов) 45—52, у сук (выжловок) — 42—49 см. Тип конституции крепкий сухой. Индекс растянутости 108—110 и 110—112. Тип поведения уравновешенный, подвижный. Костяк крепкий, с хорошо развитой мускулатурой. Кожа плотная, эластичная, без складок.

Голова в черепной части умеренной ширины, округлой формы. Хорошо выраженные, но не высокие надбровные дуги. Переход от лба к морде не резкий. Морда длинная, прямая. Губы сухие, плотно обтягивают челюсти. Зубы белые, крепкие; прикус ножницеобразный. Глаза темно-коричневые, косо поставленные, веки темные. Мочка носа черная, широкая, при светлом окрасе может быть темно-коричневой. Уши висячие, низко посаженные, длинные, плотно прилегающие к голове. Концы ушей закруглены.

Шея мускулистая, сухая. **Холка** выступает над линией спины. **Грудь** широкая, длинная, бочкообразная, опущенная до локтей.

Спина прямая, широкая, мускулистая. Поясница короткая, широкая, выпуклая, мускулистая. Круп широкий, короткий, слегка покатый. Живот умеренно подобран.

Передние конечности сухие, костистые и мускулистые, прямые и параллельные. Длина ног примерно равна половине высоты в холке.

Задние конечности прямые и параллельные. Углы сочленений хорошо выражены. Плюсны поставлены почти отвесно. Лапы овальной формы, сводистые, со сжатыми пальцами; когти направлены в землю.

Хвост (гон) по длине доходит до скакательного сустава, саблевидный, толстый у основания, постепенно утончается к концу. В спокойном состоянии опущен вниз, в возбужденном не круто поднимается выше линии спины.

Шерсть (псовина) короткая. Остевого волос жесткий, блестящий. Подшерсток развит слабо.

Окрас шерсти чаще всего черно-пегий с рыжими пятнами (румянами). Размеры пятен не ограничены. Допускаются багряно-пегий и чепрачный окрасы, а также бурые, рыжие, желтые пятна и пегость этих же окрасов.

Типичный аллюр — короткий галоп, рысь.

ЛАТВИЙСКАЯ ГОНЧАЯ

При выведении породы латвийских гончих в качестве основной породы была использована старинная курляндская гончая, в прошлом столетии широко распространенная в Прибалтике. Стандарт породы утвержден в 1971 г.

Тип конституции крепкий сухой. Высота в холке у кобелей (выжлецов) — 43—48, у сук (выжловок) — 41—46 см. Индекс растянутости соответственно 104—108 и 106—110. Тип поведения уравновешенный, подвижный. Костяк крепкий, мускулатура хорошо развита.

Голова клинообразная, сухая. Переход от лба к морде выражен не резко. Длина морды равна или немного короче длины черепной части. Линия морды параллельна линии лба. Губы сухие, плотно прилегающие. Мочка носа черная. Глаза средней величины, темно-карие или карие, округлой формы. Уши удлиненные, низко поставленные, прилегающие к голове, покрытые короткой шерстью. Зубы крупные, белые; прикус ножницеобразный.

Шея короткая, мускулистая, округлой формы, без складок и отвислостей. Грудь широкая, длинная (опущена до локтей), овальной формы. Холка широкая, выступает над линией спины. Спина прямая, широкая, мускулистая. Поясница мускулистая, короткая, слегка выпуклая. Круп широкий, короткий, слегка покатый. Живот подобран.

Передние конечности прямые, параллельные, сухие, мускулис-

тые. Угол плечелопаточных сочленений равен 110—115°. Локти направлены строго назад.

Задние конечности прямые, параллельные, сухие, костистые, мускулистые. Углы сочленений хорошо выражены. Лапы круглые, сводистые, с плотно сжатыми пальцами.

Хвост (гон) саблевидный, у основания толстый. Длина хвоста — на 1—2 см ниже скакательных суставов. В спокойном состоянии опущен, в возбужденном поднят выше линии спины.

Шерсть (псовина) блестящая, короткая (2—3 см), прямая, жесткая. Подшерсток развит слабо. На нижней стороне хвоста шерсть немного длиннее.

Окрас шерсти черный с резко ограниченными подпалинами. Типичный аллюр — галоп, рысь.

ЛЕГАВЫЕ

Легавые делятся по происхождению на английских (островных) и континентальных.

Английские легавые отличаются острым чутьем, далеким поиском и продолжительной напряженной стойкой, поэтому используются при высоком уровне развития охотничьего хозяйства. По виду шерсти делятся на короткошерстных и длинношерстных. Английские легавые (пойнтер, сеттер) ищут дичь в основном верхним чутьем.

Континентальные легавые собаки были выведены на европейском континенте. По виду шерсти они делятся на короткошерстных, длинношерстных и жесткошерстных. Континентальные легавые (немецкие, венгерские и др.) ищут дичь как верхним, так и нижним чутьем, двигаются на меньших скоростях и делают остановки для разборки следа.

В СССР охотятся как с английскими, так и с континентальными легавыми.

ПОЙНТЕР

Порода выведена в конце XVIII в. в Англии. Предками пойнтера были старинные испанские короткошерстные собаки. Их скрещивали с французскими и итальянскими легавыми, а немного позднее — с фоксгаундами. В Россию пойнтер был завезен в конце прошлого века.

Высота в холке у кобелей 57—65, у сук — 54—63. Тип конституции крепкий сухой. Индекс растянутости у кобелей 100—104, у сук — 102—106. Тип поведения уравновешенный, подвижный. Костяк крепкий, но не грубый. Мускулатура хорошо развитая. Сухая, резко выделяющаяся под тонкой, эластичной кожей.

Голова умеренно длинная, сухая. Надбровные 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. Скулы обрисованы ясно, но не выделяются. Зубы белые, плотно прилегающие друг к другу, с ножницеобразным прикусом. Глаза средней величины, круглые, с прямым разрезом век. Цвет глаз в тон пятен или темнее. Уши висячие, высоко посаженные, тонкие, треугольной формы.

Шея длинная, сухая, высоко поставленная, с выпуклой верхней линией. **Холка** хорошо развита. **Грудь** глубокая и мощная, с отчетливо проступающей грудной костью. **Спина** прямая, широкая, мускулистая. **Поясница** короткая, мускулистая, слегка выпуклая. **Круп** длинный, широкий, слегка опускающийся к хвосту. **Живот** хорошо подобран.

Передние конечности прямые, параллельные. Плечи с хорошо развитой мускулатурой. Пясти чуть наклонены.

Задние конечности с сильно развитой, рельефно выступающей мускулатурой бедер и длинными голеними. Расставлены несколько шире передних ног, особенно у сук. Плюсны стоят почти отвесно. **Лапы** овальной формы, в комке.

Хвост (прут) высоко посаженный, гибкий, упругий, утончающийся к концу, по длине не доходит на 2—3 см до скакательных суставов.

Шерсть короткая, плотно прилегающая.

Окрас шерсти черный, коричневый и палевый различных оттенков. Допускаются при двухцветных окрасах (черно-пегий, красно-пегий) белые пятна на морде, голове, 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.

Типичный аллюр при поиске — легкий, быстрый, энергичный галоп. Стойка высокая и очень красивая.

АНГЛИЙСКИЙ СЕТТЕР

Порода сформировалась к середине XIX в. результате скрещивания различных по окрасу сеттеров (пегих и крапчатых).

В Россию английский сеттер был завезен во второй половине XIX в. и до сих пор широко распространен в нашей стране. Современный английский сеттер имеет хорошие формы экстерьера и высокие полевые качества. Это ласковая и доброжелательная к человеку собака.

Тип конституции сухой крепкий. Высота в холке у кобелей 56—64, у сук — 53—62 см. Индекс растянутости у кобелей 107—108, у сук — 110. Тип поведения уравновешенный, подвижный. Костяк крепкий. Мускулатура хорошо развита. Кожа плотная.

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

Шея поставлена высоко, плавно переходит в холку, длинная, сухая. Холка хорошо развита. Грудь хорошо развита, нижняя часть ее находится на одной линии или ниже линии локтей. Спина прямая, крепкая. Поясница немного выпуклая, умеренно широкая, мускулистая. Круп длинный, мускулистый, слегка спускающийся по направлению к хвосту. Живот умеренно подобран.

Передние конечности крепкие, мускулистые. Углы плечелопаточных сочленений — 90—100°. Локти направлены строго назад. Пясти крепкие, слегка наклонные.

Задние конечности с длинными бедрами и голеньями и хорошо выраженными углами скакательных суставов. Лапы овальные, сводистые, с плотно сжатыми пальцами.

Хвост (перо) прямой или саблевидный. В спокойном состоянии он держится слегка опущенным вниз, в возбужденном поднимается до линии спины.

Шерсть густая, блестящая, на голове и передних сторонах ног короткая, гладко лежащая, на бедрах — слегка волнистая. На ушах, нижней части груди, задних сторонах конечностей длинный волос образует очесы, а на нижней стороне хвоста — подвес.

Окрас шерсти белый, с черными, рыжими или коричневыми пятнами, мазками и крапом. Встречаются серебристо-серые или темно-серые собаки. Допускается сплошной белый окрас.

Типичный аллюр на поиске — низкий стелющийся галоп. Собака обладает очень красивой стойкой.

ИРЛАНДСКИЙ СЕТТЕР

Порода сформировалась в середине прошлого века из красногегих сеттеров, разводимых в Ирландии. Путем отбора преимущественно красных собак был выведен сеттер сплошного красного окраса. В Россию сеттер был завезен в XIX в. Это красивая охотничья собака с хорошими полевыми качествами.

Тип конституции сухой крепкий. Высота в холке у кобелей 57—66, у сук — 54—63 см. Индекс растянутости у кобелей 100—105, у сук — 102—107. Тип поведения уравновешенный, подвижный. Костяк крепкий, но не грубый. Мускулатура сухая, рельефная.

Голова длинная, сухая, неширокая между вишами. Затылочный бугор хорошо выражен. Переход от лба к морде заметен из-за

немного приподнятых надбровных дуг. Морда длинная, сухая, немного опущенная или параллельная линии черепа. Губы плотно прижатые, сухие. Спинка носа прямая или с горбинкой. Мочка носа темно-коричневого цвета. Зубы белые, крепкие; прикус ножницеобразный. Глаза овальной формы, темно-карие, посажены косо и неглубоко. Уши висячие, мягкие, средней длины, с закругленными концами, посажены на уровне глаз.

Шея поставлена высоко, средней длины, нетолстая. Холка резко выражена. Грудь глубокая, длинная, неширокая, опущенная до локтей. Спина крепкая, прямая. Поясница короткая, слегка выпуклая, мускулистая. Круп широкий, довольно длинный, слегка покатый. Живот подобран.

Передние конечности прямые и параллельные. Предплечья длинные. Локти направлены строго назад. Пясти поставлены с небольшим наклоном.

Задние конечности мускулистые, прямые, широко расставленные, параллельные, с хорошо выраженными углами сочленений. Плюсны поставлены почти отвесно. Лапы овальной формы, сводистые, с плотно сомкнутыми пальцами.

Хвост (перо) прямой или саблевидный, немного не достигающий до скакательных суставов. В спокойном состоянии он держится опущенным вниз, в возбужденном поднимается до уровня спины.

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 содержании собаки на холоде шерсть более грубая, появляется подшерсток.

Окрас шерсти однотонный темно-красно-рыжий. Допускается наличие украшающего волоса более светлого тона, а также белых отметин на голове.

Типичный аллюр на поиске — быстрый энергичный галоп. Стойка высокая, без припадания к земле.

ШОТЛАНДСКИЙ СЕТТЕР (ГОРДОН)

Свое название порода получила в честь создателя заводчика герцога Гордона. Выведена в Шотландии. Первоначально шотландский сеттер был очень массивной, тяжелой, медлительной собакой, но с врожденной страстью к розыску по следу. Впоследствии массивность им была несколько утрачена, но мощь и высокая работоспособность сохранились. Сеттер-гордон работает в поле, в лесу, по кровяному следу, в воде и по следу дичи. В Россию был завезен в середине прошлого столетия.

Тип конституции крепкий сухой. Высота в холке у кобелей 63—69, у сук — 59—65 см, индекс растянутости соответственно 101—105 и 103—107. Тип поведения уравновешенный, подвижный. Кос-

тяк крепкий, мощный. Мускулатура хорошо развитая. 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, лишь с легким срезом нижнего угла. Мочка носа черная. Верхняя губа сухая, плотно прилегающая к челюсти. Допустимо легкое свисание углов рта. Зубы белые, крупные. Прикус ножницеобразный. Глаза крупные, выпуклые, темно-коричневые. Уши висячие, посажены немного выше уровня глаз, мягкие, длинные и широкие, прилегающие к скулам.

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. Живот умеренно подогранный, без подрыва.

Передние конечности крепкие. Плечи мускулистые, углы плечелопаточных сочленений около 100° . Предплечья крепкие, прямые и параллельные. Пясти короткие, слегка наклонно поставленные.

Задние конечности крепкие, мускулистые, широко расставленные, параллельные, с хорошо сформированными углами скакательных суставов. Голени и бедра длинные. Лапы удлиненные или округлые, со сжатыми пальцами. Между пальцами «щетка» густой шерсти.

Хвост (перо) прямой или слегка саблевидный, не длиннее уровня скакательных суставов. В спокойном состоянии опущен вниз, в возбужденном — поднимается до уровня спины.

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».

Окрас шерсти черный с блестящим отливом, с яркими рыже-красными, четко отграниченными подпалинами. Допускаются белые отметины в виде небольшой полоски или маленького пятна на шее и на груди и небольшое количество белых волос на пальцах ног.

Типичный аллюр — тяжеловатый, но быстрый галоп. Работает верхним чутьем. Стойки отчетливые, рассудочные.

НЕМЕЦКАЯ КОРОТКОШЕРСТНАЯ ЛЕГАВАЯ (КУРЦХААР)

Короткошерстная немецкая легавая выведена в конце XIX в. в Германии путем скрещивания старых немецких легавых собак с пойнтером. Обладает прекрасными охотничьими качествами: подат-

ливостью в натаске, выносливостью, врожденной стойкой по птице и т. д., поэтому считается универсальной охотничьей собакой.

Тип конституции крепкий сухой. Высота в холке у кобелей 62—66, у сук — 58—64 см. Индекс растянутости у кобелей 101—103, у сук — 102—105. Тип поведения уравновешенный, подвижный. Костяк крепкий. Мускулатура хорошо развита. Кожа плотная, без складок.

Голова (при осмотре сбоку и сверху) клинообразная, не тяжелая. Надбровные дуги выражены хорошо, но не сильно развиты. Переход от лба к морде плавный. Морда длинная, с горбинкой, сухая, неширокая. Губы сухие, плотно прилегающие к челюстям, с плавно скошенным обрезом. Зубы белые, крепкие: прикус ножницеобразный. Глаза средней величины, овальные, косо поставленные. Мочка носа коричневая, неширокая. Уши висячие, посажены выше линии глаз, треугольной формы, на конце закругленные, не толстые, плотно прилегают к скулам.

Шея поставлена высоко, сухая, по длине равна длине головы, к плечам расширяется. Холка хорошо выражена, выступает над линией спины. Грудь глубокая, умеренно широкая, опущенная до локтей. Спина прямая, крепкая, мускулистая, широкая. Поясница слегка выпуклая, короткая, широкая, плавно переходящая в круп. Круп широкий, длинный, мускулистый, несколько покатый. Живот умеренно подобран.

Передние конечности прямые и параллельные, сухие, костистые и мускулистые. Углы плечелопаточных сочленений — около 100°. Локти направлены строго назад, пясти — с легким наклоном вперед.

Задние конечности прямые и параллельные, сухие, мускулистые, с развитым костяком. Бедрa и голени длинные, скакательные суставы отчетливо выражены, плюсны поставлены отвесно. Лапы овальные, сводистые, с плотно сжатыми пальцами.

Хвост толстый, купированный (оставляют от $\frac{1}{3}$ до $\frac{1}{2}$ длины хвоста).

Шерсть короткая, блестящая, жесткая, прямая и густая. На ушах и голове она короче и мягче, а на ногах — короче и жестче.

Окрас шерсти коричневый (кофейный), коричнево-пегий, коричневый с сединой и крапом.

Типичный аллюр на поиске — короткий галоп с переходом на рысь.

НЕМЕЦКАЯ ДЛИННОШЕРСТНАЯ ЛЕГАВАЯ (ЛАНГХААР)

Континентальные длинношерстные легавые имеют длинную, тонкую, но густую шерсть, предохраняющую их от холода. Порода выведена в Германии в конце XIX в. путем скрещивания старых немецких пород длинношерстных легавых собак с ирландским и

шотландским сеттерами. В СССР насчитывается небольшое количество особей.

Тип конституции крепкий. Высота в холке у кобелей 62—66, у сук — 57—64 см. Индекс растянутости у кобелей и сук 103—105. Тип поведения уравновешенный, подвижный. 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. Зубы белые, крепкие; прикус ножницеобразный. Глаза средней величины, темные, овальные, косо посаженные. Мочка носа неширокая, коричневая. Уши висячие, треугольной формы, посажены выше линии глаз.

Шея мускулистая, сухая, длина ее почти равна длине головы. Холка хорошо выражена. Грудь глубокая, опущена до локтей, с несколько округлыми ребрами. Спина прямая, широкая. Поясница короткая, плавно переходящая в круп. Круп широкий, длинный, слегка покатый. Живот умеренно подобран.

Передние конечности прямые и параллельные. Углы плечелопаточных сочленений — около 100°. Пясти слегка наклонные.

Задние конечности прямые и параллельные. Голени довольно длинные. Плюсны поставлены отвесно. Лапы овальные, сводистые, со сжатыми пальцами.

Хвост у основания толстый, купируется на $\frac{2}{3}$ длины.

Шерсть на шее и груди длинная (6—10 см), на спине и боках короче (3—5 см). Волос блестящий, волнистый, густой, плотно прилегающий к телу. На ушах, задних сторонах ног, груди, животе и хвосте — очесы и подвес.

Окрас шерсти коричневый, серый с коричневыми пятнами и крапом.

Типичный аллюр — небыстрый галоп и рысь.

НЕМЕЦКАЯ ЖЕСТКОШЕРСТНАЯ ЛЕГАВАЯ (ДРАТХААР)

Порода выведена в Германии путем скрещивания местных легавых жесткошерстных собак с французскими и бельгийскими жесткошерстными и с грифонами. В России встречались лишь единичные экземпляры дратхааров. Более широкое распространение порода получила в послевоенный период, когда были по достоинству оценены их охотничьи качества и высокая работоспособность.

Тип конституции крепкий сухой. Высота в холке у кобелей 60—68, у сук — 56—64 см. Индекс растянутости у кобелей 102—106, у сук — 103—110. Тип поведения уравновешенный, подвижный. Костяк крепкий. Мускулатура хорошо развита. Кожа плотная, без складок.

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

Шея мускулистая, сухая. Длина шеи примерно равна длине головы. **Холка** хорошо развита. **Грудь** умеренно широкая, овальная, короткая, мускулистая, опущена до локтей. **Спина** короткая, мускулистая и крепкая. **Поясница** короткая, широкая, слегка выпуклая, плавно переходящая в круп. **Круп** длинный, широкий, слегка покатый, мускулистый. **Живот** подобран.

Передние конечности прямые и параллельные. Углы плечелопаточных сочленений — около 100° . Локти поставлены строго назад. Пясти слегка наклонные.

Задние конечности прямые и параллельные. Углы сочленений хорошо выражены. Бедрa широкие, длинные, мускулистые, голени длинные. Плюсны удлинненные, поставлены отвесно. **Лапы** овальные, с плотно сжатыми пальцами. Между пальцами жесткие недлинные волосы.

Хвост толстый у основания, купируется (оставляют от $\frac{1}{3}$ до $\frac{1}{2}$ его длины).

Шерсть жесткая, недлинная, плотно прикрывающая тело собаки. Волос прямой или немного изогнутый (с надломом). Имеется мягкий подшерсток, более густой при содержании на холоде. На голове более длинный, щетиновый волос образует кустистые брови над глазами, на верхней губе недлинные усы, на нижней — небольшую бороду. Лоб и уши покрыты коротким, плотно прилегающим волосом. Длина волос на туловище — 3—5 см. На конечностях волос жесткий и короткий. Небольшие очесы допускаются только на передних ногах.

Окрас шерсти коричневый (кофейный), коричневый с сединой, коричнево-мраморный, серый или серый с коричневыми пятнами и крапом.

Типичный аллюр — небыстрый галоп и быстрая рысь.

СПАНИЕЛИ

В XIX в. в Англии сформировались и оформились как порода две разновидности спаниелей: спрингер-спаниель — достаточно крупная и быстрая собака, и коккер-спаниель — более мелкая собака, полученная от скрещивания с малым пуделем (сейчас в основном разводится собаководами-любителями как декоративная).

Спрингел-спаниель («прыгающий») отличается от коккера

как более крупным ростом, так и высоко поставленными и более короткими ушами. Кроме того, спрингер-спаниель никогда не бывает одноцветным.

До Октябрьской социалистической революции в России спаниелей насчитывалось единицы. После Великой Отечественной войны из стран социалистического содружества (Венгрии, Чехословакии, ГДР и др.) были завезены высокопородные производители. В результате разведения у нас в стране сформировался свой тип спаниеля. В 1951 г. утвержден стандарт породы русского охотничьего спаниеля, наиболее полно отвечающего условиям охоты в нашей стране.

СПРИНГЕР-СПАНИЕЛЬ

Тип конституции крепкий сухой. Высота в холке у кобелей 38—44, у сук — 36—42 см, индекс растянутости соответственно 110—115 и 115—120. Тип поведения уравновешенный, подвижный. Костяк массивный, мускулатура крепкая.

Голова сухая, длинная, со слегка выпуклым лбом и хорошо выраженным переходом к широкой морде. Обрез верхней губы делает форму морды близкой к прямоугольнику со слегка закругленным передним краем. Зубы белые, с пожницеобразным прикусом. Глаза круглые, крупноватые, с прямым разрезом век, темные. Уши висячие, широкие, поставленные немного выше линии глаз, длинные, тяжелые, с закругленными концами.

Шея недлинная, невысоко поставленная. Холка хорошо выражена. Грудь глубокая. Спина прямая и крепкая. Поясница короткая, слегка выпуклая. Круп широкий, мускулистый, слегка покаты. Живот умеренно подобран.

Передние конечности прямые и параллельные. Углы плечелопаточных сочленений — около 100°. Пясти слегка наклонные. Длина передних ног равняется примерно половине высоты в холке.

Задние конечности мускулистые, с хорошо выраженными углами сочленений. Плюсны поставлены отвесно. Лапы округлые, сводистые, с густыми, длинными волосами между плотно сжатыми пальцами.

Хвост купируют на $\frac{1}{2}$ длины.

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

Окрас шерсти черный, коричневый, рыжий, черный и коричневый с пятнами, мазками, крапом и подпалинами.

Типичный аллюр на поиске — легкий галоп.

ЛАЙКИ

Лайки — собаки с необычайно развитым охотничьим инстинктом. Они успешно используются для разных видов охоты (на мелкого зверя и птицу, на крупного зверя в групповой или одиночной охоте) в любое время года. При содержании в городских условиях они нисколько не теряют своих охотничьих качеств.

РУССКО-ЕВРОПЕЙСКАЯ ЛАЙКА

Русско-европейская лайка выведена из охотничьих лаек северной зоны европейской части РСФСР.

Тип конституции сухой крепкий. Высота в холке у кобелей 52—58, у сук — 48—54 см. Индекс растянутости у кобелей 100—103, у сук — 100—105. Тип поведения уравновешенный, подвижный. Костяк крепкий. Мускулатура хорошо развита. Кожа плотная, без складок.

Голова небольшая, приближается по форме к равностороннему треугольнику. Морда сухая, заостренная, с плотно прилегающими губами. Верхняя линия морды параллельна линии лба. Зубы белые, крепкие; прикус ножницеобразный. Глаза небольшие, овальные, косо поставленные, темно-карие и карие. Уши стоячие, подвижные, с острыми концами и широким основанием.

Шея мускулистая, сухая, равна длине головы. Грудь глубокая, хорошо развита. Спина крепкая, мускулистая. Поясница короткая, немного выпуклая. Круп широкий, недлинный, слегка покатый. Живот заметно подобран.

Передние конечности с умеренно косыми плечами и прямыми предплечьями. Ноги мускулистые, сухие, прямые и параллельные. Пясти недлинные, слегка наклонные.

Задние конечности крепкие, с хорошо выраженными 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 удаляются.

Хвост загнут кольцом или серпом на спину или прижат к бедру. Длина его в распрямленном виде должна доходить до скакательного сустава или быть меньше на 1—2 см.

Шерсть (псовина) жесткая, прямая, с хорошо развитым густым мягким подшерстком. На голове и ушах шерсть короткая, плотно прилегающая. На скулах, шее, холке и на плечах волос длиннее и образует на скулах баки, а на шее — пушистый воротник («муфту»). Ноги спереди покрыты гладким, плотно прилегающим волосом, с задней стороны более длинным, образующим очесы, но без подвеса. На лапах волос короткий и жесткий. Хвост хорошо опушен, но без подвеса.

Окрас шерсти черно-пегий и однотонный (черный, белый). Крап на ногах и ушах нежелателен.

Типичный аллюр — галоп, перемежающийся с рысью.

ВОСТОЧНОСИБИРСКАЯ ЛАЙКА

Восточносибирская лайка — самая крупная из охотничьих лаек. Порода выведена в районах Восточной Сибири и Дальнего Востока путем скрещивания эвенкийских, ламутских, амурских и других лаек.

Тип конституции крепкий и крепкий сухой. Высота в холке у кобелей 55—64, у сук — 51—60 см. Индекс растянутости у кобелей 104—109, у сук — 107—112. Тип поведения уравновешенный подвижный. Костяк крепкий. Мускулатура хорошо развита. Кожа плотная, без складок, эластичная.

Голова клинообразная, но с широкой черепной частью. Длина морды немного короче длины черепной части. Переход от лба к морде плавный. Затылочный бугор явно выражен. В профиль морда клинообразная. Верхняя линия морды параллельна плоскости лба. Губы сухие, плотно прилегающие. Зубы белые, крепкие; прикус ножницеобразный. Мочка носа черная. Глаза некрупные, овальные, косо поставленные, темно-карие или карие. Уши стоячие, треугольной формы, поставлены на уровне глаз.

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

Передние конечности прямые и параллельные. Углы плечелопаточных сочленений равны примерно 90—100°. Длина передних ног примерно равна половине высоты в холке. Пясти слегка наклонные, не длинные.

Задние конечности прямые и параллельные, с хорошо выраженными углами сочленений в пределах 125—130°. Плюсны стоят почти вертикально. Голени длинные, бедра относительно короче голеней. Лапы почти круглые или слегка овальные, в комке. Пятые прибылые пальцы на задних ногах рекомендуется удалять.

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.

Шерсть (псовина) длинная, остевой волос жесткий, грубый и густой, подшерсток мягкий, плотный. На шее и плечах шерстный покров более пышный, образующий воротник («муфту»), на задних ногах с тыльной стороны — очесы. Хвост хорошо опущен, но без подвеса. На лапах между пальцами шерсть образует «щетку».

Окрас шерсти черно-пегий, черный однотонный, серый, рыжий

и бурый всех оттенков. Допустим крап на ногах в тон окраса.

Типичный аллюр — широкая рысь с переходом на галоп.

ЗАПАДНОСИБИРСКАЯ ЛАЙКА

Порода сложилась путем скрещивания близких между собой хантыйских и мансийских охотничьих собак и ныне широко распространена в средней полосе РСФСР. Плановое заводское разведение породы ведется в ряде крупных кинологических центров.

Тип конституции крепкий сухой. Высота в холке у кобелей 55—62, у сук — 51—58 см. Индекс растянутости у кобелей 103—107, у сук — 104—108. Тип поведения уравновешенный, подвижный. Костяк развит хорошо, но не массивный и не грубый. Мускулатура крепкая. Кожа плотная, эластичная, без складок.

Голова сухая, приближающаяся по форме к вытянутому равнобедренному треугольнику. Морда длинная, острая, но не узкая. Переход от лба к морде постепенный, малозаметный. Верхняя линия морды параллельна линии лба. Губы сухие, плотно прилегающие. Зубы белые, крупные; прикус ножницеобразный. Глаза овальные, косо поставленные, темного цвета. Уши стоячие, высоко поставленные, острые, подвижные, в форме вытянутого треугольника.

Шея мускулистая, сухая, овальная в сечении, по длине равна голове. Холка резко обозначена. Грудь широкая, глубокая, длинная, в сечении яйцевидная. Спина крепкая, широкая, прямая. Поясница короткая, упругая, широкая, немного выпуклая. Круп широкий, мускулистый, слегка покатый. Живот умеренно подтянут.

Передние конечности мускулистые, сухие, при осмотре спереди — параллельные, прямые, с умеренно косыми плечами. Пясти не длинные, слегка наклонные.

Задние конечности мускулистые, прямые и параллельные, крепкие, с хорошо выраженными углами сочленений, бедра относительно короче голеней, плюсны поставлены почти отвесно. Лапы овальные, сводистые, с сомкнутыми пальцами. Прибылые пальцы удаляют.

Хвост круто загнут кольцом на спину или на бедро, а также серпом, но в этом случае обязательно касается спины. В распрямленном состоянии должен по длине доходить до скакательного сустава или быть меньше на 1—2 см.

Шерсть (псовина) с жестким остевым волосом и хорошо развитым подшерстком. Остевой волос прямой, грубый. Благодаря сильно развитому подшерстку он приподнят, и шерстный покров от этого кажется пышным. На голове, на ушах и на передних сторонах ног волос короткий. На холке, шее и на плечах волосы длиннее и образуют на скулах баки, на шее воротник («муфту»), на задних ногах небольшие очесы, но без подвеса. На лапах жесткий остевой волос образует «щетку». Хвост хорошо опушен, но без подвеса.

Окрас шерсти разнообразный: белый, зонарный, пегий, серый, рыжий и бурый всех оттенков. Коричневый и тигровый окрасы ставят собаку вне породы. При белом окрасе допустима коричневая мочка носа.

Типичный аллюр — широкая ускоренная рысь, перемежающаяся галопом.

КАРЕЛО-ФИНСКАЯ ЛАЙКА

Карело-финская лайка используется на охоте преимущественно в Карельской АССР, Ленинградской и других областях. Крупным кинологическим центром по ее разведению является Московское общество охотников. Порода выведена путем скрещивания олонечких и карельских отродий охотничьих собак с финскими. Является самой мелкой породой охотничьих лаек.

Тип конституции сухой и сухой крепкий. Высота в холке у кобелей 42—50, у сук — 38—46 см, индекс растянутости соответственно 100—102 и 100—104. Тип поведения уравновешенный, подвижный. Костяк сухой, крепкий, небольшой по объему: обхват пясти 8—10 см. Мускулатура хорошо развита.

Голова сухая, с относительно широкой черепной частью, по форме приближающаяся 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, остро-конечные. Глаза небольшие, овальной формы, несколько косо поставленные, темно-карие или карие при любом тоне окраса. Зубы белые, крепкие, хорошо развитые; прикус ножницеобразный.

Шея сухая, крепкая, средней длины. Холка хорошо выражена. Грудь широкая и глубокая, доходит до локтей, в сечении яйцевидная. Живот подобран, переход от груди к животу ясно выражен. Спина прямая, мускулистая, не широкая и не длинная. Поясница короткая, мускулистая. Круп широкий, короткий.

Передние конечности: плечи крепкие, мускулистые, умеренно косые; ноги при осмотре спереди прямые и параллельные. Локти направлены строго назад. Пясти короткие, слегка наклонные.

Задние конечности: ноги мускулистые, с хорошо выраженными углами сочленений, прямые и параллельно поставленные, плюсны почти отвесные. Лапы округлые, с плотно сжатыми пальцами. Прибылые пальцы удаляются.

Хвост загнут кольцом на спину или прижат к бедру, направлен вперед к голове, затем вниз в сторону и назад, достигая своим концом тыльной стороны бедра. В распрямленном состоянии должен доходить до скакательного сустава или быть короче на 1—2 см.

Шерсть (псовина) 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 («муфту»). Передняя часть ног покрыта коротким волосом, на задних ногах более длинный волос образует небольшие очесы. Хвост хорошо опушен, но без подвеса.

Окрас шерсти рыжий разных оттенков. Допускается белая проточина на голове, белые отметины на груди и лапах, белый кончик хвоста. Мочка носа черная, а при светло-рыжем окрасе коричневая. Любой окрас, кроме рыжего, ставит собаку вне породы.

Типичный аллюр — галоп, перемежающийся рысью.

НОРНЫЕ

Для охоты на лисицу, енотовидную собаку, барсука, а также для отлова бобров и проверки бобровых хаток используются две группы пород норных собак — терьеры и таксы.

ЖЕСТКОШЕРСТНЫЙ ФОКСТЕРЬЕР

Жесткошерстный фокстерьер выведен в Англии.

Тип конституции крепкий сухой или сухой крепкий. Высота в холке у кобелей 35—40, у сук — 34—39 см. Собака ниже среднего роста, квадратного формата (индекс растянутости около 100). Тип поведения возбудимый, подвижный. Характерными чертами фокстерьера являются быстрота реакции, смелость, собранность и энергичная стойка с напряженным поставом головы, шеи и хвоста. Костяк крепкий. Мускулатура хорошо развита, сильная.

Голова длинная (более половины высоты в холке), сухая, клинообразная. Лоб плоский. Переход от лба к морде почти незаметный. Ширина черепа в скулах у кобеля не более 8—9, у суки — 7,5—8,5 см. Губы сухие, плотно прилегающие, верхняя губа не должна закрывать нижнюю. Длинная щетинистая шерсть на верхней челюсти образует усы, на нижней — бороду. Усы и борода придают голове прямоугольную (кирпичеобразную) форму. Мочка носа при всех окрасах черная. Уши маленькие, тонкие, без складок и вмятостей, треугольной формы, висящие на хряще. Поставлены высоко и близко друг к другу и направлены немного косо вперед, к наружным углам глаз (не доходят до них на $\frac{1}{3}$ своей длины), передними краями прилегая к вискам. Верхняя линия сгиба ушей возвышается над уровнем черепа на высоту до 2 см. Глаза небольшие, темные, косо поставленные, глубоко посаженные, овальной формы. Зубы крупные, белые; прикус ножницеобразный.

Шея сухая, длинная (не менее длины головы), высоко поставленная, узкая около горла и постепенно расширяющаяся по направлению к плечам. Холка резко выражена.

Грудь неширокая и глубокая, с несколько выгнутыми ребрами. Спина крепкая, прямая, короткая. Поясница короткая, немного

выпуклая. Круп широкий, короткий, мускулистый, почти горизонтально поставленный. Живот умеренно подобран.

Передние конечности крепкие, близко поставленные друг к другу, прямые и параллельные. Лопатки длинные и хорошо скошенные назад. Локти направлены строго назад. Пясти короткие, отвесно поставлены.

Задние конечности расставлены широко, оттянуты назад и параллельны друг другу. Бедрa длинные, голени умеренной длины, углы скакательных суставов хорошо выражены. Плюсны короткие, почти отвесные. Лапы маленькие, круглые, с плотно сжатыми пальцами («кошачьи»).

Хвост толстый, высоко посаженный, купируется (оставляют $\frac{2}{3}$ длины), держится напряженно, почти вертикально.

Шерсть длинная, густая, жесткая на холке, спине, конечностях, морде. В последней своей трети волос изогнут (с надломом), что делает шерсть плотно прилегающей к телу собаки и закрывающей густой и мягкий подшерсток.

Шерстный покров подвергается триммингу для придания ему стандартных форм. На отдельных участках тела шерсть стригут. Длина шерсти выставляемых собак должна быть на холке, спине и боках от 2 до 3 см, а на голове, плечах и шее — от 1 до 1,5 см. Стриженные собаки или только в подшерстке на выставку не допускаются.

Окрас шерсти белый, двухцветный или трехцветный — белый с черными, рыжими или рыже-бурыми пятнами. Пятна могут быть разной формы и на разных частях тела, но белый цвет должен преобладать.

ГЛАДКОШЕРСТНЫЙ ФОКСТЕРЬЕР

Гладкошерстный фокстерьер отличается от жесткошерстного по существу только шерстным покровом. Шерсть собаки густая, жесткая, прямая, плотно прилегающая к телу, при содержании на холоде появляется подшерсток. Волос на голове и конечностях короткий, на шее и туловище более длинный (2—3 см). Только благодаря такой шерсти собака кажется более легкой, чем жесткошерстный фокстерьер.

Все остальные особенности экстерьера, как общие, так и отдельных статей, очень близки. Высота в холке у кобелей 32—40. у сук — 34—39 см.

ВЕЛЬШТЕРЬЕР

Вельштерьер выведен в Англии, в городе Уэльсе, путем направленного разведения жесткошерстного черноподпалого терьера и скрещивания с эрдельтерьером и фокстерьером.

Вельштерьер обладает хорошими качествами сторожевой и

охотничьей собаки и может быть использован на охоте как фокстерьер, не уступая последнему в злобности по отношению к зверю. В СССР завезен в 1972 г.

Тип конституции крепкий сухой. Высота в холке у кобелей 36—40, у сук — 35—39 см. Формат квадратный. Тип поведения уравновешенный, подвижный.

Голова и череп удлиненные. Челюсти мощные, с крепкими зубами; прикус ножницеобразный. Глаза небольшие, глубоко посаженные, темные. Переход от лба к морде почти незаметен. Уши небольшие, треугольной формы, высоко поставленные, висящие на хрящах, направлены вперед.

Шея умеренной длины, сухая, красивой линией переходит к плечам. Холка выражена. Грудь глубокая, но не широкая, с четким переходом к животу. Спина короткая, поясница крепкая. Круп немного скошен.

Передние конечности: лопатки длинные, косо поставленные. Предплечья прямые, мускулистые; пясти прямые и крепкие.

Задние конечности длинные, мускулистые, хорошо развитые. Скакательные суставы с хорошо выраженными углами. Плюсны чуть наклонны. Лапы небольшие, круглые, в комке.

Хвост высоко поставлен (купируется на $\frac{1}{3}$ длины). Собака несет его выше линии спины на 45—90°.

Шерсть жесткая, проволокообразная, с характерным изломом волоса. Гладкая шерсть не желательна.

Окрас шерсти рыжий с черным чепраком.

Характерный аллюр — галоп.

ЯГДТЕРЬЕР

Порода выведена в Германии в начале XX в. путем скрещивания фокстерьера с лейклендтерьером и вельштерьером с целью получить неприхотливую, выносливую, очень подвижную собаку черного окраса. В 1925 г. утвержден стандарт породы.

Собака очень отважна и универсальна: она прекрасный охотник на лис, барсуков, кабанов, крыс и других мелких зверей, хороший сторож квартир и садовых участков. Ягдтерьер очень подозрителен и недоброжелателен к посторонним людям, обладает завидной агрессивностью. У нас в стране имеется пока небольшое количество собак этой породы.

Тип конституции крепкий сухой, формат немного растянутый. Высота в холке у кобелей 32—40, у сук — 30—38 см. Обладает активно-оборонительной реакцией, хорошим чутьем и подвижностью.

Голова хорошо развита, с выраженным переходом от плоского лба к клинообразной, немного удлиненной морде. Морда сухая, хорошо развитая, мускулистая. Зубы белые, с ножницеобразным

прикусом, хорошо развитые. Глаза темные, темно-карие. Уши высоко поставленные, прижатые к скулам.

Шея правильного постава, мускулистая, хорошо развита. Холка хорошо выражена. Грудь хорошо развита как в ширину, так и в глубину. Спина прямая, сильная. Поясница чуть выпуклая. Круп прямой, хорошо развит. Живот подобран.

Передние конечности хорошо развитые, сильные, мускулистые, прямо поставленные.

Задние конечности хорошо развитые, прямые, параллельные, с хорошо выраженными углами сочленений. Лапы нормально поставленные, с чуть наклонными плюснами, небольшие, собраны в комок.

Хвост высоко поставлен, купируется (оставляют $\frac{1}{3}$ или $\frac{1}{2}$ длины).

Шерсть гладкая, плотно прилегающая к телу, прямая или немного жестковатая.

Окрас шерсти черный или темно-коричневый с рыжими подпалинами определенного рисунка на морде, груди и задних конечностях.

ТАКСЫ

Таксы — коротконогие, приземистые собаки с растянутым гибким туловищем, хорошо приспособленные для охоты в звериных норах. Порода выведена в Германии в XVII в. Родоначальником ее считается небольшая немецкая гончая бракка. В СССР порода получила широкое распространение после Великой Отечественной войны.

До недавнего времени таксы в СССР различались только по типу шерстного покрова. В настоящее время введено различие и по размерам, причем за основу были взяты действующие в немецком стандарте нормативы веса. В связи с этим таксы теперь делятся на больших, средних (карликовых) и маленьких («кроличьих»), а затем соответственно по типу шерстного покрова — на гладкошерстных, длинношерстных и жесткошерстных.

Такса обладает крепким типом конституции. Это приземистая, растянутая собака на коротких ногах. По новому стандарту установлены следующие нормативы роста (высота в холке), см:

	Кобели	Суки
Большие (нормальные)	27—22	25—20
Средние (карликовые)	21—16	19—14
Маленькие («кроличьи»)	15—12	13—10

Высота в крупе не должна превышать высоту в холке. Индекс растянутости 155—170. Тип поведения уравновешенный, подвижный. Костяк крепкий, мощный. Мускулатура хорошо развитая, бугристая, рельефно выступает, особенно на плечах и бедрах.

Голова клинообразная, сухая. Лоб плоский. Переход от лба к

слегка горбоносой и заостренной морде плавный, малозаметный. Линии лба и морды параллельны. Губы сухие, плотно прилегающие к челюстям, в углу рта образуют слегка выраженную складку. Мочка носа черная, у собак кофейного окраса — коричневая. Зубы белые, крупные; прикус ножницеобразный. Глаза средней величины, овальной формы, темно-карего цвета, косо поставленные. При мраморном окрасе допускаются разноглазость либо голубые глаза. Уши висячие, посажены высоко и довольно далеко назад, без складок, средней длины (немного не доходят до кончика носа), тонкие, мягкие, широкие, передней стороной плотно прилегают к скулам.

Шея сухая, высоко поставленная. Холка заметно выступает над линией спины. Грудь глубокая, с резко выступающей вперед грудной костью, сравнительно длинная, мощная. **Спина** прямая, широкая, длинная. **Поясница** широкая, выпуклая. **Круп** длинный, широкий, мускулистый, слегка косо поставленный. **Живот** умеренно подтянут.

Передние конечности толстые, сухие, костистые, мускулистые. Предплечья короткие. Локти плотно прилегают к туловищу и направлены строго назад. Запястные суставы расположены ближе друг к другу, чем локтевые. Пясти короткие, крепкие, при осмотре сбоку слегка наклонные, а спереди — параллельные (допустим разворот пястей не более 10°).

Задние конечности мускулистые, сухие, при осмотре сзади широко расставленные, прямые и параллельные. Бедрa с рельефной сухой мускулатурой. Голени короткие, образуют с бедренной костью угол, близкий к 90° . Скакательные суставы четко выражены. Плюсны длинные, поставленные слегка наклонно, внутрь или вертикально.

Лапы сводистые, собранные в комок, с плотными подушечками. Передние лапы широкие, задние — меньше и уже.

Хвост высоко посажен, саблевидной формы, длинный. В спокойном состоянии собака держит его опущенным вниз, в возбужденном поднимает его до линии спины, с небольшим изгибомверху.

Тип шерстного покрова характеризуется следующими особенностями:

гладкошерстная такса имеет короткий, гладкий, жесткий, плотно прилегающий волос длиной до 2 см;

длинношерстная такса — животное с длинной, мягкой, прямой шерстью с хорошо развитым подшерстком. Более длинная шерсть на горле, нижней стороне туловища, на ушах и на задней стороне ног образует очесы; недлинная украшающая шерсть — подвес на нижней стороне хвоста;

жесткошерстная такса с прямым, жестким, густым, плотно прилегающим волосом длиной около 3 см, с густым, хорошо развитым подшерстком. Жесткие щетинистые волосы образуют над глазами густые брови, на верхней губе усы, а на нижней челюсти бороду.

На хвосте шерсть короткая, к концу хвоста еще более укорачивающаяся, без подвеса.

Окрас шерсти разнообразен:

одноцветный — рыжий, рыжевато-желтый, желтый с черным волосом. Наиболее ценный окрас — темно-рыжий;

двухцветный — черный, коричневый, серый с ржаво-коричневыми и желтыми подпалинами на морде, над глазами, на горле, груди, внутренней стороне ушей, на ногах, лапах, хвосте;

пятнистый, мраморный, тигровый. Основной окрас мраморной таксы рыжеватый, серый вплоть до белого с пятнами темно-серого, рыжего, коричневого, черного цвета неправильной формы. Наличие подпалов обязательно.

ДЕКОРАТИВНЫЕ

ШОТЛАНДСКИЙ ТЕРЬЕР

(СКОТЧ-ТЕРЬЕР)

Шотландский терьер (скотч-терьер) выведен в Западной Шотландии и на соседних с ней Гебридских островах. Здесь его использовали для уничтожения мелких хищников.

Скотч-терьер — небольшая, коротконогая, подвижная, темпераментная собака с несколько удлиненным, но сильным корпусом. Тип конституции крепкий сухой. Высота в холке от 25 до 28 см. Индекс растянутости 115—120. Костяк крепкий, мускулатура рельефная, хорошо развитая. Кожа эластичная, плотно прилегающая.

Голова длинная, при осмотре сверху клинообразная. Лоб плоский. Переход от лба к морде плавный, почти незаметный. Морда длинная, слегка заостренная, с сильными челюстями. Спинка носа черная, часто с горбинкой. Мочка носа черная. Уши в форме треугольника, стоячие, небольшие, высоко поставленные, покрыты короткой шерстью. Глаза миндалевидной формы, небольшие, темные, глубоко посаженные. Зубы крепкие, белые, крупные; прикус ножницеобразный.

Шея сухая мускулистая, высоко поставленная. Холка хорошо выражена. Грудь широкая и глубокая. Спина крепкая, мускулистая, плавно переходит в поясницу и круп. Поясница удлиненная, крепкая, выгнутая. Круп широкий, мускулистый, горизонтальный. Живот умеренно подобран.

Передние конечности короткие, с сильным костяком и пропорционально большими лапами, массивные, отвесно поставленные. Плечи косо поставленные, с сильной мускулатурой.

Задние конечности с мускулистыми, широкими бедрами и хорошо выраженными углами сочленений. Плюсны массивные, отвесно поставленные. Лапы округлой формы, с сомкнутыми и крепкими черными когтями.

Хвост высоко поставленный, длиной до 20 см. Обычно он поднят вверх, перпендикулярно к линии спины, прямой или слегка изогнутый.

Шерсть длинная, жесткая, грубая. Остевой волос достигает 7—9 см длины. Подшерсток хорошо развит. На морде шерсть образует усы, бороду, брови, делая ее кирпичеобразной.

Окрас шерсти черный, черный с сединой, бурый, тигровый, палевый, серый.

КЕРРИ-БЛЮ-ТЕРЬЕР

(ИРЛАНДСКИЙ ГОЛУБОЙ ТЕРЬЕР)

Порода сложилась в Ирландии, в графстве Керри (юго-западная часть острова). Собак этой породы использовали для пастьбы скота и охраны жилищ, а также на охоте на лис, выдр и крыс. Первые керри-блю-терьеры были показаны на выставке в Англии в 1922 г. Выставка принесла им большую популярность.

Керри-блю-терьер — энергичная, смелая, подвижная и выносливая собака квадратного формата (индекс растянутости около 100). Тип конституции крепкий сухой. Тип поведения уравновешенный, подвижный. Высота в холке у кобелей 46—50, у сук — 44—47 см.

Голова длинная, с плавным переходом от лба к морде. Челюсти сильные. Глаза темные, блестящие, не крупные. Зубы крупные, белые, с ножницеобразным прикусом. Небо и десны темные. Мочка носа, губы и веки черные.

Шея сухая, высоко поставленная, сильная. **Грудь** глубокая, не очень широкая. **Холка** выражена. **Спина** прямая, крепкая. **Поясница** чуть выпуклая. **Круп** немного скошен.

Передние конечности прямые, хорошо развитые, с мощным костяком. **Пясти** короткие, поставлены отвесно.

Задние конечности мускулистые, сильные, хорошо развитые, с нормальными углами сочленений. **Лапы** округлой формы, небольшие.

Хвост поставлен высоко, прямой, собака держит его в вертикальном положении.

Шерсть густая, мягкая, шелковистая, волнистая, длинная, особенно на ногах и морде (образует усы, бороду и челку).

Окрас шерсти от светло-голубого до темно-синего. Допускается небольшое белое пятно на груди. Щенки рождаются черными. Прежде чем стать голубой, шерсть буреет. Голова, морда, лапы, хвост могут иметь темный окрас в любом возрасте.

ИРЛАНДСКИЙ ТЕРЬЕР

Порода выведена в Ирландии в первой половине прошлого столетия. Фермеры и ремесленники использовали этих неприхотливых животных для истребления крыс, защиты дворов от мел-

ких хищников, а также на охоте для розыска убитой дичи.

В нашей стране эта порода пока немногочисленна. В основном разведение ирландского терьера сосредоточено в Москве и ведется от завезенных из ГДР животных.

Тип конституции крепкий сухой. Высота в холке 40—46 см, индекс растянутости 100. Тип поведения уравновешенный, спокойный.

Голова длинная, череп плоский, несколько узкий. Переход от лба к морде почти не заметен. Морда клинообразная, с сильными челюстями. Губы плотно прижаты, по краям черного цвета. Мочка носа черная. Уши небольшие, треугольные, висящие на хрящах, высоко поставленные, направленные вперед и прилегающие к скулам. Глаза темного цвета, небольшие, выпуклые. Зубы белые, крепкие; прикус ножницеобразный.

Шея умеренно длинная, высоко поставленная, сухая. Грудь глубокая, умеренно широкая. Холка выражена. Спина прямая, крепкая. Поясница короткая, слегка выпуклая. Круп почти горизонтальный. Живот подобран.

Передние конечности умеренной длины, прямые и параллельные, с крепким костяком, мускулистые. Пясти прямые, покрыты жесткой шерстью.

Задние конечности небольшие, сильные, мускулистые, с хорошиими углами сочленений. Лапы круглые, сжатые в комок; когти черные.

Хвост высоко поставленный, поднятый кверху, купируется (оставляют около $\frac{2}{3}$ его длины).

Шерсть грубая, проволокообразная. Волос прямой, гладкий; хорошо развит подшерсток. Более длинный волос на морде придает ей кирпичеобразную форму (усы и борода). Триммингуется дважды в год.

Окрас шерсти одноцветный: ярко-рыжий, светло-рыжий, золотисто-рыжий. Возможны белые отметины на груди и лапах.

СКАЙ-ТЕРЬЕР

Родина скай-терьера — Северная Шотландия, остров Скай (Гейбридские острова). Использовался как охотничья собака (на лисиц, выдр и диких кошек), в настоящее время разводится как декоративная. Отличается удивительной преданностью хозяину, бесстрашием и недоверчивостью к посторонним. В СССР скай-терьеры появились в 1945 г, однако поголовье их до сих пор немногочисленно.

Приземистая, сильная, очень растянутого формата собака, со спадающей до земли длинной красивой шерстью. Тип конституции крепкий. Высота в холке от 20 до 30 см. Индекс растянутости от 150 до 200. Костяк крепкий. Кожа плотно прилегающая к телу. Мускулатура хорошо развита.

Голова длинная, клинообразная, с сильно развитым затылочным бугром. Морда острая, с крупной черной мочкой носа. Переход от

дба к морде незначительно выражен. Глаза средней величины, овальной формы и близко поставленные, темно-карего цвета. Зубы крепкие, прикус ножницеобразный. Уши бывают стоячие и висячие. Стоячие уши небольшие, высоко поставлены, направлены несколько вперед и покрыты длинным волосом. Висячие уши более крупные, спускаются отвесно вниз, плотно прилегая к скулам.

Шея длинная, крепкая, мускулистая, плавно переходящая в холку. Холка хорошо выражена. Грудь глубокая, длинная, несколько плоская. Спина длинная, прямая, крепкая. Поясница умеренно длинная, выпуклая, переходит в горизонтально поставленный, хорошо развитый круп. Живот умеренно подобран.

Передние конечности очень короткие, мускулистые, прямые, параллельно поставленные, с прямыми пястями.

Задние конечности короткие, мускулистые, параллельные. Углы скакательных суставов хорошо выражены. Конечности покрыты длинной шерстью. Лапы большие, широкие, с черными когтями.

Хвост по длине равен высоте собаки в холке, высоко посажен и покрыт длинной шерстью. Не должен быть поднят выше уровня спины.

Шерсть густая, длинная (длиной не менее 14 см). Покровный волос жесткий, гладкий, прямой. Подшерсток густой, мягкий. На голове шерсть мягче, короче, но на скулах густая, длинная. Уши стоячие или висячие, с длинным украшающим (уборным) волосом. Вдоль спины шерсть спадает по обе стороны, образуя пробор с более темным, длинным свисающим волосом.

Окрас шерсти голубовато-серебристо-серый, черно-серый, черный, светло-коричневый, кремовый.

ТОЙ-ТЕРЬЕР

Порода выведена в Англии около 400 лет назад. Собаки этой породы обладают хорошим слухом, чутьем и сторожевыми качествами.

Той-терьер — маленькая короткошерстная стройная высоконогая очень подвижная собака квадратного формата. Тип конституции крепкий сухой. Высота в холке до 25 см, живая масса (вес) до 2,5 кг. Индекс растянутости у кобелей 100, у сук — 101—102. Костяк тонкий, но крепкий. Кожа эластичная, тонкая, без складок и отвислостей. Мускулатура сухая, тонкая, хорошо развитая.

Голова сухая, легкая. Черепная коробка относительно широкая, округлая. Затылочный бугор слабо выражен. Морда короткая, суживающаяся к мочке носа (по длине составляет $\frac{1}{3}$ длины головы). Губы тонкие, сухие, плотно прилегающие. Мочка носа черная или коричневая (в зависимости от окраса). Глаза слегка овальные, большие, несколько выпуклые, прямо поставленные. Цвет глаз темно-коричневый или коричневый. Края век темные. Зубы белые и

мелкие, нормально развитые, прикус ножницеобразный. Уши стоячие, тонкие, подвижные, высоко и широко поставленные, имеют форму равностороннего треугольника с острыми или закругленными концами. У основания ушей с наружной стороны допускается наличие небольших вмятостей и складок.

Шея высоко поставленная, длинная, красиво изогнутая. **Грудь** умеренно широкая, овальной формы, глубокая, доходящая до локтей. **Холка** заметно выступает. **Спина** крепкая, прямая, короткая. **Поясница** короткая, выпуклая. **Круп** широкий, мускулистый, не длинный, слегка покатый. **Спина**, **поясница** и **круп** образуют красивую, слегка выгнутую линию. **Живот** подобран, паха подтянуты.

Передние конечности: углы плечелопаточного сочленения — около 110° ; предплечья прямые, отвесно поставленные, параллельные; локти прижаты к ребрам; пясти короткие, отвесно поставленные.

Задние конечности прямые, параллельно поставленные. **Голени** длинные. **Колени** округлые, малозаметные. **Скакательные суставы** сухие, с хорошо выраженными углами сочленений. **Плюсны** крепкие, сухие, поставлены почти вертикально.

Передние и задние лапы сжаты в комок. Прибылые пальцы подлежат удалению в щенячем возрасте.

Хвост коротко купируют (оставляют 2—3 позвонка).

Шерсть короткая, густая, блестящая, плотно прилегающая к коже. Волос тонкий, прямой, мягкий. Подшерсток отсутствует. На голове, ушах и морде шерстный покров тоньше, коротче и мягче, на передних и задних конечностях — также короче, чем на туловище.

Окрас шерсти разнообразный: черно-подпалый, коричнево-подпалый, коричневый одноцветный без подпалин, палевый одноцветный без подпалин, голубой всех оттенков. Подпалины должны быть резко отграничены от основного тона и иметь четко выраженный рисунок. Предпочтительнее подпалины ярких и темных оттенков.

МОСКОВСКИЙ ДЛИННОШЕРСТНЫЙ ТОЙ-ТЕРЬЕР

Порода выведена в Московском городском обществе любителей собак путем скрещивания той-терьера и чи-хуа-хуа.

От той-терьера отличается длинной шерстью и более крепким костяком. Высота в холке 20—27 см, живая масса (вес) 2—3 кг. Формат квадратный.

Голова небольшая, пропорциональная росту собаки, сухая, с выпуклым лбом и четким переходом от лба к морде. **Морда** короткая, заостренная. **Губы** сухие, тонкие. **Мочка носа** черная. У коричневых собак — коричневая. **Глаза** круглые, широко поставленные, темные, немного выпуклые. **Зубы** белые, прикус ножнице-

образный. Уши большие, тонкие, стоячие или полустоячие, реже — висящие на хрящах, покрыты шерстью в виде бахромы длиной до 5—6 см, являющейся характерным украшением собаки.

Шея высоко поставленная, тонкая, сухая. Грудь глубокая, достигающая до локтей, умеренно широкая. Холка выражена. Спина крепкая, поясница немного выпуклая. Круп недлинный, слегка покатый. Живот умеренно подобран.

Передние конечности с хорошей мускулатурой. Углы плечелопаточных сочленений около 110° . Предплечья тонкие, сухие. Пясти прямо поставленные.

Задние конечности мускулистые, прямые, параллельные, скакательные суставы хорошо выражены. Лапы небольшие, круглые, сжатые в комок.

Хвост коротко купируют (оставляют 2—3 позвонка).

Все тело собаки покрыто длинной (до 3—4 см) волнистой шерстью, на ушах и шее длинный украшающий волос. Очесы на передних ногах до запястья, на задних — до скакательного сустава.

Окрас шерсти разнообразный: черный, коричневый с рыжим, красноватым и коричневым подпалом, голубой с более светлым подпалом, палевый, рыжий.

БЕДЛИНГТОН-ТЕРЬЕР

Наименование породы связано с городом Бедлингтоном (северная Англия), в окрестностях которого в XVIII в. началось чистопородное разведение бедлингтон-терьеров. В СССР впервые завезены в 1969 г.

Бедлингтон-терьер — гибкая, легкая, мускулистая собака квадратного формата, внешне напоминающая нежную овечку. Тип конституции крепкий сухой. Высота в холке 38—42 см, живая масса (вес) 8—10 кг.

Голова длинная, сухая, клинообразной формы, покрыта густым, шелковистым, длинным и вьющимся волосом. Морда длинная, узкая. Переход от лба к морде выражен слабо. Густой шелковистый вьющийся волос, покрывающий лоб и переносицу, придает голове форму, напоминающую голову овцы. Губы плотно прилегающие, сухие. Мочка носа у голубых и серо-рыжих собак черная, у коричневых и палевых — коричневая. Глаза маленькие, овальные, у собак голубого окраса — темные, у серо-рыжих — более светлые. У коричневых и палевых собак допускаются светлые глаза. Зубы белые, крупные; прикус ножницеобразный. Уши среднего размера, продолговатые, округлые, низко посаженные, свисают по бокам головы в направлении скул, покрыты коротким, тонким волосом и окаймлены шелковистой шерстью наподобие бахромы более светлого тона.

Шея длинная, сухая, высоко поставленная. Туловище мускулистое, гибкое. Холка слабо выражена. Грудь немного плоская,

глубокая, доходящая до линии локтей. Спина и поясница выпуклые. Плавно опущенный круп и низко поставленный хвост образуют дугу от холки до начала хвоста. Живот подобран.

Передние конечности: плечи мускулистые (углы сочленений около $110-115^\circ$); предплечья прямые, длинные, параллельно поставлены.

Задние конечности мускулистые, средней длины. Благодаря выпуклой линии верха и хорошо подобранному животу они кажутся более длинными, чем передние. Скакательные суставы выražены хорошо. Лапы длинные, овальные, сводистые.

Хвост средней длины, толстый у основания, суживающийся к концу, саблевидный. Посажен низко и не должен подниматься выше линии спины.

Шерсть густая, мягкая, но не прилегающая к коже, на голове и морде образует мелкие завитки.

Окрас шерсти разнообразный: белый, серо-рыжий, голубой, красно-коричневый, палевый.

ЧАУ-ЧАУ

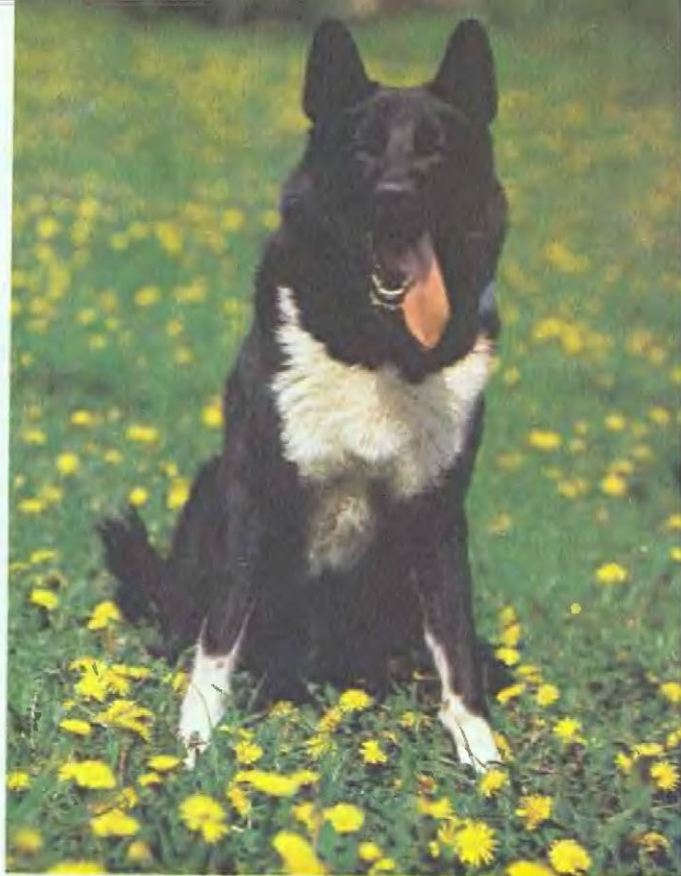
Родиной чау-чау, вероятнее всего, является Северная Маньчжурия, откуда она распространилась по всей Юго-Восточной Азии. В древнем Китае собаки этой породы содержались только во дворце императора. В 1780 г. из Контон в Англию были привезены две собаки чау-чау. На основе отбора лучших собак методом чистопородного разведения здесь был создан новый современный тип породы, получивший самую высокую международную оценку. В настоящее время чау-чау распространены во всем мире и становятся популярны в нашей стране.

Тип конституции грубый рыхлый. Костяк и мускулатура массивные, крепкие. Высота в холке 48—50 см. Индекс растянутости 100. Тип поведения уравновешенный, спокойный.

Голова массивная, широкая в черепной части, с резким переходом от лба к морде. Морда короткая, лишь немного заостренная, при осмотре спереди широкая, плоская, почти не суживающаяся по направлению к мочке носа. Мочка носа крупная и широкая, у собак темного окраса всегда черная, у светлых палевых и белых собак — коричневая. Язык, небо и десны должны быть темно-фиолетового цвета. Глаза маленькие, очень темные, прямо и глубоко посаженные. У собак голубого окраса допускается более светлый цвет глаз. Зубы белые, прикус ножницеобразный. Уши стоячие, небольшие, толстые, в форме равностороннего треугольника, широко и низко поставленные.

Шея короткая, высоко поставленная. **Грудь** широкая и глубокая. Холка развита. Спина прямая, крепкая, широкая. Поясница короткая, широкая, немного выпуклая. **Круп** широкий, горизонтально поставленный. **Живот** подобран.

Русско-европейская лайка



Восточносибирская лайка



5. Зак. 2228 М. Г. Псалмов, вклейка



Западносибирская лайка

Карело-финская лайка



Фокстерьер жесткошерстный





Фокстерьер гладкошерстный

Ягдтерьер



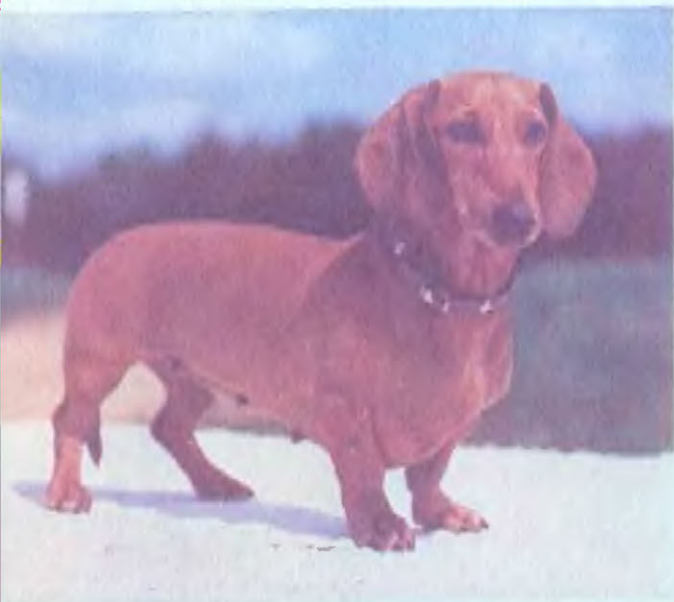


Длинношерстная такса

Жесткошерстная такса

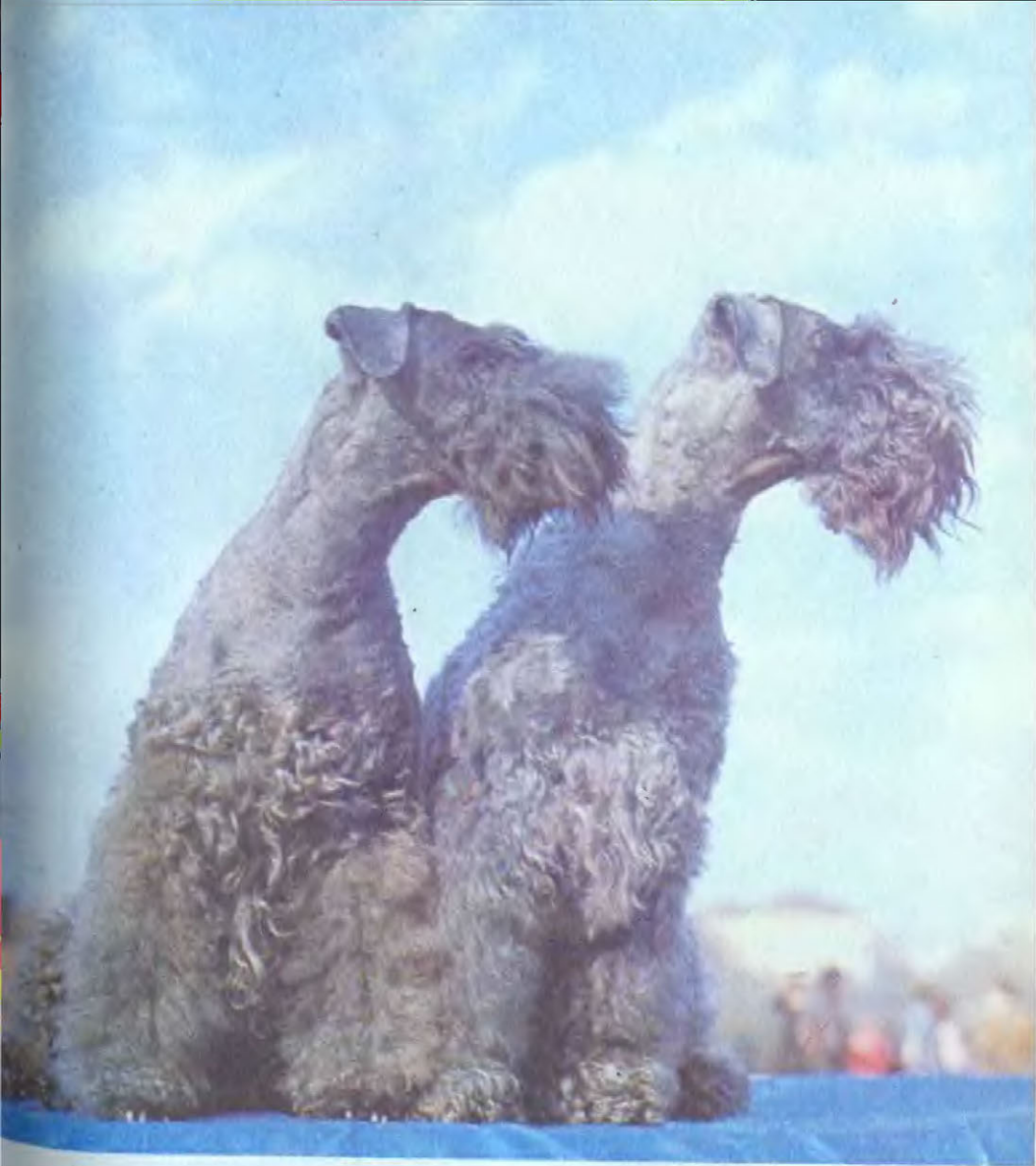


Гладкошерстная такса



Ирландский терьер





Керри-блю-терьер

vetvrach.com



Скай-терьер

Скотч-терьер





Московский длинношерстный той-терьер

vetvrach.com

Бедлингтон-терьер





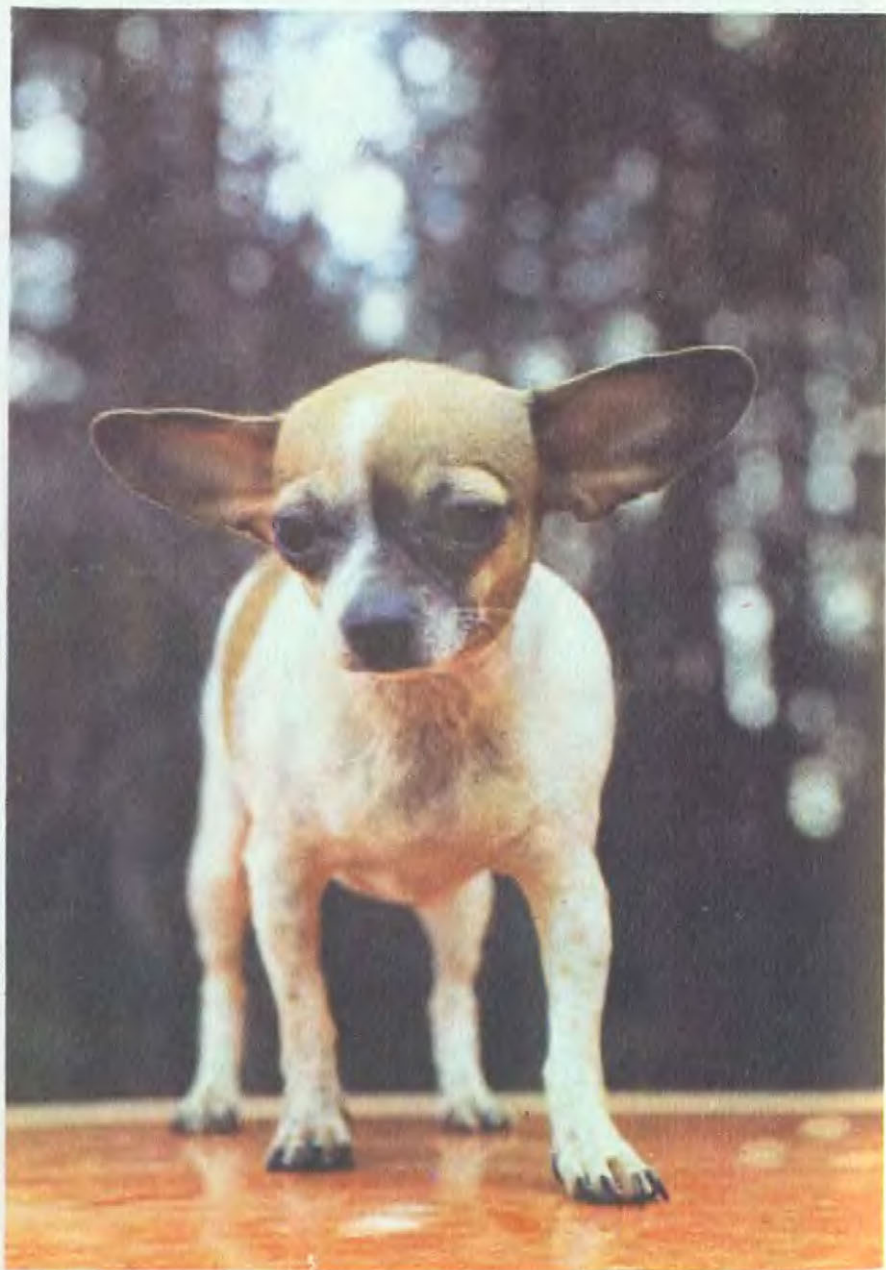


Пудель

vetvrach.com

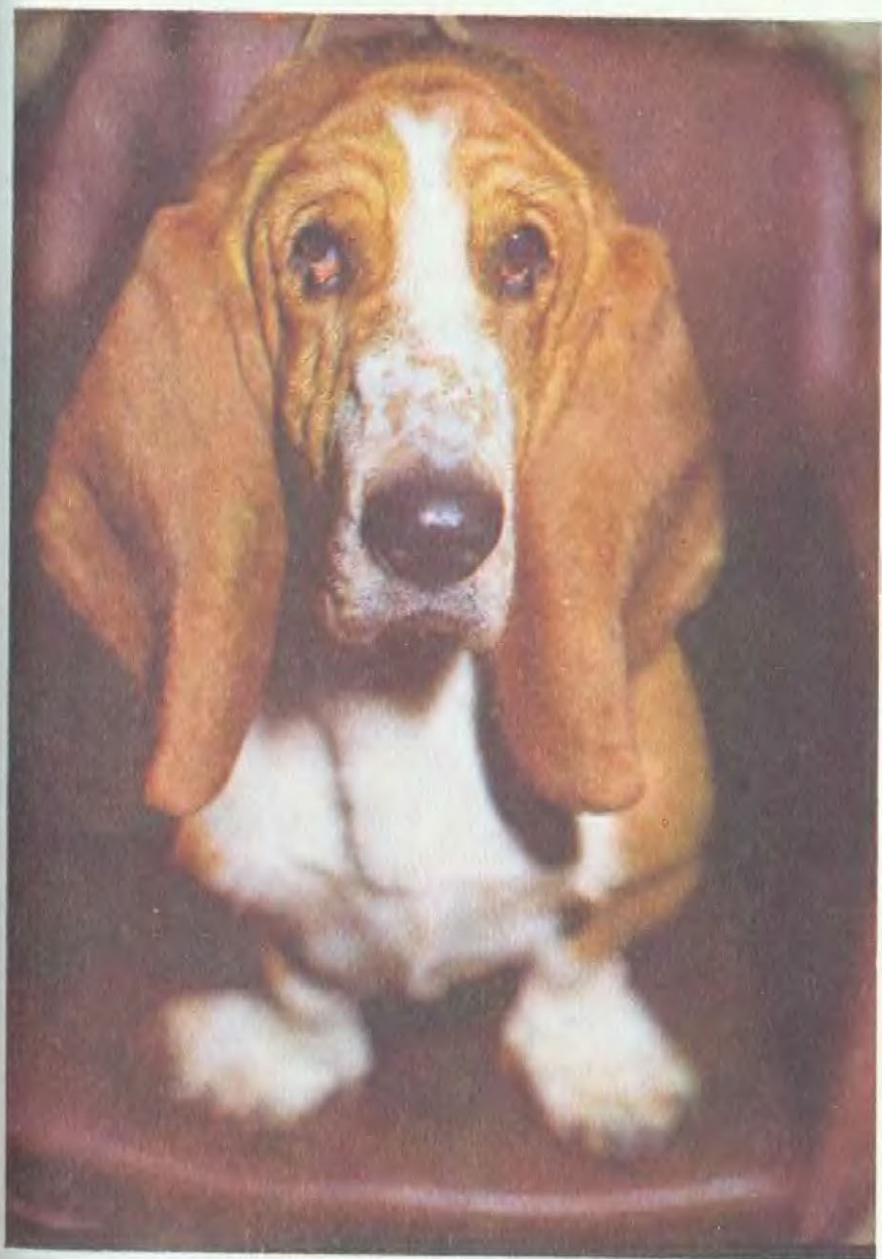
Миттельшнауцер





Чи-хуа-хуа

vetvrach.com



Бассет-хаунд



Карликовый пинчер



Французская болонка

Французский бульдог





Японский хин



Шпиц

Передние конечности массивные, прямые и параллельные друг другу. Углы плечелопаточных сочленений около 100° .

Задние конечности с короткими голеньями и выпрямленными скакательными суставами. Лапы маленькие, круглые; наличие прибылых пальцев на задних ногах допускается, но желательно их удалить.

Хвост высоко поставленный, сильно загнутый кольцом на спине.

Шерсть длинная, прямая, неплотно прилегающая к телу, с сильно развитым подшерстком. Хорошо развит украшающий волос на шее (грива), конечностях (очесы) и на хвосте (подвес).

Окрас шерсти разных оттенков — от ярко-рыжего (красного) до светлого палевого, а также черный, голубой (серый), белый. Украшающий волос на хвосте (подвес) и очесы на ногах обычно светлее окраса туловища.

КОККЕР-СПАНИЕЛИ

Английский коккер-спаниель особую популярность приобрел в Великобритании, где в 1902 г. был утвержден стандарт породы, не утративший своей силы и в настоящее время.

Это очень прилежная, понятливая охотничья собака, обладающая замечательным чутьем и звонким голосом. Она работает как в воде, так и на подноске убитой или подраненной дичи, снискала симпатии не только охотников, но и многих собаководов-любителей и в последнее время стала распространяться как декоративная собака.

Тип конституции крепкий сухой, формат немного растянут (индекс растянутости 106). Высота в холке у кобелей 39,5—40,5, у сук — 38—39,5 см. Тип поведения уравновешенный, подвижный.

Голова с объемным черепом — не слишком легким, но и не слишком тяжелым, с хорошо выраженным переходом от слегка выпуклого лба к морде. Морда хорошо развита, сильная, несколько прямоугольной формы. Мочка носа широкая, черная. Зубы здоровые, белые, плотно прилегающие, прикус ножницеобразный. Глаза немного выпуклые, круглые, темные, карие или черные, соответствующие окрасу шерсти. Уши длинные, височные, широкие, прилегающие к скулам.

Шея длинная, мускулистая, высоко поставленная. Холка четко выражена, мускулистая. Грудь глубокая, но не слишком широкая и круглая. Спина прямая, широкая, с небольшим наклоном к пояснице. Поясница короткая, упругая, немного выпуклая. Круп широкий и мускулистый. Живот умеренно подтянут.

Передние конечности: плечи косые, хорошо сформированные; предплечья с сильными, хорошо развитыми костями, прямые. Пясти чуть наклонны, с хорошо развитыми связками.

Задние конечности при осмотре сзади широко поставленные, мускулистые, прямые и параллельные, с хорошо выраженными уг-

лами сочленений. Лапы как передних, так и задних конечностей округлые, сводистые, с плотно сжатыми пальцами и густым длинным волосом между ними.

Хвост посажен несколько ниже уровня спины, купируется на $\frac{1}{2}$ длины.

Шерсть: покровный волос блестящий, шелковистый, прилегающий к телу, прямой и мягкий, но не волнистый, всегда должен быть хорошо расчесан.

Окрас шерсти разнообразный: черный, коричневый, палевый и др. Среди одноцветных коккеров черные должны быть без коричневого или красновато-бурого оттенка шерсти. При всех одноцветных окрасах белое пятно на груди допускается, хотя нежелательно. Белые пятна в других местах считаются пороком.

Американский коккер-спаниель отличается от английского тем, что он меньше ростом: высота в холке у кобелей 38, у сук — 35,5 см. Формат собак этой породы квадратный — у них более короткое туловище и низкие ноги. Особая привлекательность американского коккер-спаниеля — это его роскошная длинная шелковистая шерсть, образующая на ногах элегантные «штаны».

Голова объемная, угловатая, но не слишком грубая и изящная. Морда широкая, квадратная, с хорошо выраженным переходом от лба. Крепкие, хорошо развитые, но достаточно плосковатые скулы. Мочка носа большая, с хорошо развитыми ноздрями, обеспечивающими острое чутье.

Особого внимания требует уход за шерстью у всех коккер-спаниелей. Длинная шерсть должна быть ежедневно расчесана гребнем и щеткой. Раз в 2 месяца собак нужно купать и шерсть при необходимости тримминговать. Тримминг довольно сложен, поэтому его должен проводить специалист-парикмахер, пока владелец не приобретет достаточного опыта. Во время кормления с целью сохранения в чистоте ушей на голову и уши надевают специально сшитые чехлы — это предохранит шерсть собаки от образования колтунов.

Коккер-спаниели ловко выпрашивают лакомство, из-за чего часто переедают и полнеют. Кормить их необходимо только в назначенное время и по рациону, рекомендованному кинологом. Этим вы сохраните здоровье своей собаки.

ПУДЕЛИ

Пудель — одна из самых старых пород собак. Предполагают, что пудель произошел от лохматой пастушьей и от «водяной» собак и получил от них в наследство шерсть двух видов: кудрявую (от пастушьей собаки) и шнуровую (от «водяной» собаки).

Имеется три разновидности пуделей: большой (королевский), малый и карликовый.

Пудель — гармонично сложенная собака квадратного формата. Тип конституции большого пуделя сухой крепкий, карликового —

сухой нежный. Высота в холке: большого пуделя для кобелей 50—65, для сук — 50—62 см, малого — 35—45, карликового — до 35 см и ниже.

Голова удлиненная, клинообразная, неширокая в черепной части, с хорошо выраженным затылочным бугром. Лоб плоский, переход от лба к морде плавный, но достаточно заметный. Морда прямая или с небольшой горбинкой, слегка заостренная. Губы сухие, плотно прилегающие. Зубы белые; прикус ножницеобразный. Глаза овальной формы, небольшие, косо посаженные, с сухими натянутыми веками. У черных и белых собак глаза должны быть темно-карие, а веки черные, у коричневых — глаза карие и веки коричневые. Мочка носа крупная, у черных и белых собак — черная, у коричневых — в тон окраса. Уши висячие, поставлены на уровне глаз, широкие, с закругленными концами, плотно прилегающие к скулам.

Шея сухая, высоко поставленная. Холка выражена. Грудь умеренно широкая и глубокая. Спина крепкая, прямая. Поясница короткая, немного выпуклая. Круп широкий, чуть наклонный. Живот подобран.

Передние конечности сухие, мускулистые, предплечья длинные и параллельные. Пясти прямые или чуть наклонные.

Задние конечности с длинными голеними. Плюсны поставлены отвесно. Лапы небольшие, сжаты в комок.

Шерсть у пуделей может быть волнистой (кудрявой), когда волос имеет форму завитка с одним или несколькими изломами, и шнуровой, более длинной, разделяющейся на отдельные пряди-шнуры, в которых волос закручивается штопором. При любой форме шерсти пуделей целесообразно стричь в теплое время года, что освобождает их от отживших, сломанных волос (порода выведена искусственным отбором, поэтому шерсть у животных самостоятельно не линяет).

Окрас шерсти самый разнообразный: черный, белый, голубой, темно- и светло-коричневый, палевый, золотистый, у малых и карликовых пуделей — серебристый и абрикосовый.

МАЛЫЙ ШНАУЦЕР (МИТТЕЛЬШНАУЦЕР)

Порода выведена в Германии в конце прошлого столетия. Собаки этой породы очень темпераментны, но хорошо усваивают навыки при дрессировке. Недоверчивы к посторонним и ласковы к своим владельцам.

Тип конституции крепкий сухой. Высота в холке 42—50 см. Индекс растянутости около 100 (квадратный формат). Тип поведения уравновешенный, подвижный. Костяк крепкий, мускулатура хорошо развита.

Голова мощная, суживающаяся постепенно к мочке носа. Пере-

ход от лба к морде достаточно хорошо выражен. Морда заканчивается в виде срезанного клина. Губы черные, плотно прилегающие к челюстям. Зубы белые, крепкие, с ножницеобразным прикусом. Глаза овальной формы, темные, прямо посаженные. Веки сухие. Уши высоко поставленные, симметрично купируются.

Шея красивая, с мощным основанием, но не слишком короткая или толстая, без подвеса. Украшает ее мощный и красиво изогнутый гребень. Грудь умеренно широкая, глубокая, с плоскими ребрами. Холка не выражена. Короткая и крепкая спина и поясница не образуют прямую линию, а имеют небольшой наклон к слегка выпуклому крупу и основанию хвоста.

Передние конечности крепкие, прямые, отвесно поставленные. Косо поставленные лопатки и плечевые кости создают хорошо выраженные углы.

Задние конечности прямые, параллельно поставленные, имеют хорошо развитую мускулатуру. Скакательные суставы хорошо выражены, с правильными углами сочленений. Лапы короткие, округлой формы, с плотно сжатыми в комок пальцами.

Хвост высоко поставленный, купируется (оставляют не более 4 позвонков).

Шерсть жесткая, проволокообразная, густая, не прилегающая к телу и не короткая, состоит из остевого волоса и подшерстка. Остевого волос образует жесткие усы, бороду, косматые, густые брови, нависающие над глазами. На лбу, ушах шерсть короткая. «Маска» на морде не должна быть слишком темной или слишком светлой.

Окрас шерсти разнообразный: серый, черный и так называемый «перец с солью». Лучшим считается серый окрас средней насыщенности, с равномерными, отчетливо пигментированными на концах волосами и серым подшерстком.

ФРАНЦУЗСКАЯ БОЛОНКА

Французская болонка — очень древняя порода. Родиной ее считается Ближний Восток, откуда она через Египет попала в Грецию и Рим. В Северной и Средней Европе болонки появились во время крестовых походов, когда каждый рыцарь считал своим долгом привезти с острова Мальты белоснежную, кудрявую веселую собачку и преподнести ее даме сердца. В Россию они были завезены из Болоньи (Франция), откуда и получили свое название.

Французская болонка — маленькая собачка квадратного формата, нежной конституции. Высота в холке 19—26 см, живая масса (вес) до 5 кг.

Голова округлой формы, небольшая, покрытая длинной шерстью. Лоб выпуклый. Переход от лба к морде хорошо выражен. Морда короткая, заостренная. Губы тонкие, черные, сухие.

Мочка носа всегда черная. Глаза круглые, большие, немного выпуклые, с черной окантовкой, прямо посаженные. Зубы белые, прикус ножницеобразный. Допускается прямой прикус и перекус без отхода. Уши висячие, покрытые длинной завивающейся шерстью, плотно прилегающие.

Шея умеренной длины, сухая, мускулистая. Холка хорошо выражена. Грудь с округлыми ребрами, умеренно широкая и глубокая. Спина прямая, крепкая. Поясница выпуклая, крепкая. Круп умеренно опущен. Живот немного подобран.

Передние конечности прямые и параллельные, покрыты длинной шерстью.

Задние конечности с хорошо выраженными скакательными суставами и с нормальными углами сочленений. Лапы круглой формы, маленькие, собранные в комок.

Хвост средней длины, покрыт очень густой шерстью и закинут кольцом на спину.

Шерсть длинная, мягкая, шелковистая, сильно волнистая или курчавая, с густым подшерстком.

Окрас шерсти чисто-белый.

МАЛЬТИЙСКАЯ БОЛОНКА

Мальтийская болонка — одна из самых мелких собак древней породы. За долгий период существования собаки этой породы мало изменились, если не считать, что они стали несколько крупнее.

Мальтийская болонка — веселая, очень ласковая, легко поддающаяся дрессировке собака.

Тип конституции крепкий, сухой. Высота в холке от 21 до 25 см. Индекс растянутости 120—130, живая масса (вес) не более 5 кг.

Голова удлинённой формы, покрыта длинной шерстью. Череп широкий, выпуклый, переход от лба к морде выражен умеренно. Морда удлинённая, сухая, но не слишком острая. Губы тонкие, сухие, плотно прижатые к челюстям. Мочка носа черная. Зубы белые, прикус ножницеобразный. Глаза круглые, широко расставленные, темные, с черной окантовкой, не выпуклые. Уши висячие, слегка приподнятые на хряще, высоко поставленные, средней длины, покрыты длинной шелковистой шерстью.

Шея средней длины, сухая, высоко поставленная. Холка слабо выражена. Грудь умеренно широкая, длинная, глубокая, ребра несколько плоские. Спина умеренно длинная, прямая, крепкая. Поясница выпуклая, мускулистая, умеренно длинная. Круп немного опущен. Живот подобран.

Передние конечности относительно длины туловища короткие, предплечья прямые и параллельные.

Задние конечности параллельные, с хорошо выраженными углами скакательных суставов.

Лапы маленькие, круглые, собранные в комок, покрыты густой прямой шерстью; подушки лап черные.

Хвост высоко посаженный, длинный, загнут на спину, покрыт длинной густой шерстью с направлением волос в одну сторону.

Шерсть шелковистая, тонкая, длинная (у лучших собак — до 22 см), прямая, без подшерстка. Вдоль хребта она свешивается по обе стороны туловища, образуя разделительную полосу от носа до хвоста.

Окрас шерсти чисто-белый.

БАССЕТ-ХАУНД

Предками бассет-хаунда были артезиано-нормандские бассеты, завезенные из Франции в Англию, где их скрещивали с собаками породы блодхаунд. Во Франции существует четыре породы бассетов: ванзейский, артезиано-нормандский, голубой гасконский и рыжий бретонский. В нашей стране бассет-хаунды применялись как охотничьи собаки (норные), но в настоящее время считаются декоративными.

Бассет — добрая, приветливая собака с грустными выразительными глазами. У нее все еще сохраняется инстинкт гончей, поэтому ей необходимы длительные прогулки. В Англии ее до сих пор используют на охоте по зайцу.

Тип конституции крепкий. **Высота** в холке 33—38 см, **формат** растянутый. **Тип поведения** уравновешенный, спокойный.

Голова куполообразная, с сильно выступающим затылочным бугром. **Линии лба и морды** почти параллельны. **Переход от лба к морде** выражен не резко. **Морда** глубокая, тяжелая, но не заостренная. **Над глазами** морщины. **Верхние губы (брыли)** значительно перекрывают нижние. **Зубы** белые, с ножницеобразным прикусом. **Глаза** темные, кругловатые. **Мочка носа** черная. **Длинные** висячие уши посажены ниже линии глаз.

Шея короткая, мускулистая. **Холка** не выражена. **Грудь** крепкая, глубокая и широкая. **Спина** прямая, широкая. **Поясница** чуть выпуклая. **Круп** сильный, массивный, плавно спускающийся к бедрам. **Живот** подобран.

Передние конечности массивные, короткие пясти прямые или чуть наклонные.

Задние конечности мускулистые. **Углы скакательных суставов** хорошо выражены.

Хвост высоко поставлен, длинный.

Шерсть короткая, гладкая.

Окрас шерсти обычно трехцветный (черный, белый и рыжий) или двухцветный (белый с лимонно-желтым).

ФРАНЦУЗСКИЙ БУЛЬДОГ

Порода выведена во Франции. Одним из его предков был английский бульдог, которого завезли во Францию в середине прошлого века. Французский бульдог получил широкое признание в Европе и несколько позднее — в Америке. В России эта порода также была популярна, но в послевоенный период почти исчезла. Лишь в последние годы число собак этой породы значительно возросло.

Французский бульдог умен, сообразителен, приветлив и шаловлив, в отличие от угрюмого английского бульдога.

Тип конституции крепкий. Высота в холке у кобелей 30—40, у сук — 30—38 см. Формат несколько растянутый. Тип поведения подвижный, уравновешенный. Костяк и мускулатура хорошо развиты. Кожа плотная, эластичная.

Голова широкая, квадратная, массивная, покрыта свободно лежащей кожей, образующей морщины. Череп между ушами почти плоский. Затылочный бугор слабо развит. Лоб слегка выпуклый, широкий, с хорошо развитыми надбровными дугами. Переход от лба к морде резкий. Морда широкая, массивная, очень короткая, прямая или слегка вздернутая. Длина спинки носа составляет от $\frac{1}{4}$ до $\frac{1}{5}$ длины лба. Мочка носа крупная, черная, приплюснутая. Между глазами на переносице бороздка, не переходящая на лоб. Челюсти широкие, с хорошо развитым подбородком. Нижняя челюсть в передней части несколько изогнута вверх и выступает вперед (бульдожина). Губы толстые, черные. Верхняя губа большая, мясистая, сырая, впереди соприкасается с нижней, перекрывает зубы. Резцы, клыки, язык не должны быть видны. Профиль верхней губы свисающий, закругленный.

Уши большие, прямо поставленные, широкие у основания, закругленные сверху, стоящие вертикально или под небольшим углом. Ушные отверстия повернуты вперед. Кожа на ушах мягкая и тонкая, покрытая шелковистой, очень короткой шерстью.

Глаза большие, кругловатой формы, слегка выпуклые, темные, поставлены широко и прямо. Белки глаз не должны быть видны при взгляде спереди. Веки черные, натянутые. Зубы крепкие, белые. Резцы нижней челюсти могут быть расположены в одну линию или в шахматном порядке. Нормальный прикус — перекус.

Шея короткая, мощная, под гортанью кожа без складок. Туловище широкое спереди, суживающееся к крупу, мускулистое. Холка слабо выражена. Грудь широкая, округлая (бочкообразная), глубокая. Спина крепкая, мускулистая, широкая. Поясница крепкая, короткая, немного выпуклая, постепенно переходящая в круп. Круп крепкий, мускулистый, несколько выше холки и чуть скошен к хвосту. Живот подобран.

Передние конечности короткие, прямые, мускулистые, широко поставленные. Допускается небольшая косолапость.

Задние конечности сильные, мускулистые, несколько длиннее передних. Скакательные суставы хорошо выражены.

Лапы средней величины, крепкие, округлой формы, сжатые в комок. Задние лапы несколько меньше передних, когти крепкие.

Хвост короткий (по длине доходит до начала промежности), низко посажен, толстый у основания, суживающийся к концу, с врожденными переломами (изгибами), штопорообразный. В спокойном состоянии хвост опущен и крепко прижат к туловищу, в возбужденном не должен подниматься выше уровня крупа. Прямой короткий хвост допускается. Обрезать его нельзя.

Шерсть короткая, гладкая.

Окрас шерсти разнообразный, но лучшим считается тигровый. При этом окрасе могут быть белые пятна на морде, груди и лапах. У собак пятнистого окраса общий фон шерсти белый, а на нем расположены черно-рыже-бронзовые пятна. Возможен чисто-белый окрас.

КАРЛИКОВЫЙ ПИНЧЕР

Родина карликового (миниатюрного) пинчера — Германия. Разводить его стали в начале нашего столетия. Собака представляет собой копию гладкошерстного пинчера в миниатюре. В СССР отдельные экземпляры этой породы появились еще до Великой Отечественной войны, но плановое разведение породы стало возможным с 1963 г., после привоза собак из Бельгии, а в последние годы — из ГДР.

Карликовый пинчер — маленькая короткошерстная энергичная и подвижная собака.

Тип конституции сухой. Высота в холке у кобелей 25—33, у сук — 23—29 см. Индекс растянутости у кобелей 100—102, у сук — 100—103. Костяк достаточно крепкий, не грубый. Мускулатура длинная, сухая, упругая, хорошо развитая. Кожа тонкая, плотно прилегающая, без складок и отвислостей.

Голова сухая, относительно удлиненная, клинообразная, умеренно широкая в черепной части. Лоб плоский, неширокий, с большим, но четко обозначенным переходом к морде. Морда заостренная, сухая, прямая. Верхняя линия морды параллельна линии лба. Губы тонкие, сухие и плотно прилегающие к челюстям. Мочка носа черная или коричневая (в зависимости от окраса). Глаза небольшие, овальной формы, слегка косо поставленные, темные. Веки сухие. Зубы белые, некрупные; прикус ножницеобразный. Уши небольшие, тонкие, подвижные, высоко поставленные. В возбужденном состоянии стоячие или полустоячие; вершины их слегка отклонены в сторону, часто обрезаются.

Шея высоко поставленная, сухая, крепкая, по длине приближается к длине головы. Холка выражена. Грудь умеренно широкая, глубокая. Спина широкая, прямая, короткая. Поясница короткая.

упругая, мускулистая. Круп умеренно длинный, слегка покатый. Живот подобран.

Передние конечности: плечи мускулистые, предплечья прямые, отвесно поставленные, параллельные. Локти плотно прижаты к бокам. Пясти отвесно поставлены.

Задние конечности параллельные. Голени длинные, скакательные суставы сухие, с выраженными углами сочленений. Плюсны крепкие, сухие, отвесно поставленные. Лапы круглые, сводистые, пальцы в комке.

Хвост коротко купируют (не далее третьего позвонка).

Шерсть короткая, густая, блестящая, плотно прилегающая к коже. Волос умеренно жесткий, прямой. На голове, ушах, морде и ногах покров короче, тоньше и мягче.

Окрас шерсти разнообразный: черно-подпалый, коричнево-подпалый (олений) с более светлыми подпалинами. Коричневый или серо-голубой окрас должен быть одного тона, без подпалин, и иметь четко выраженный рисунок.

ПЕКИНЕС

Пекинес — маленькая, коренастая, крепкая и подвижная собака одной из древнейших пород. Собак этой породы содержали в императорском дворце в Пекине (Китай), и право их разводить было предоставлено только императору. Нарушение запрета каралось смертной казнью.

В Англию пекинес был завезен в 1860 г. Пять собак, спасенных после взятия императорского дворца европейцами, положили начало разведению породы в Европе.

Тип конституции сухой нежный. Высота в холке у кобелей 23—25, у сук — до 23 см, живая масса (вес) 3—5 кг.

Голова массивная, округлая, лоб широкий, переход к морде резкий, глубокий. Морда очень короткая, широкая, вздернутая, с поперечными складками на переносице. Мочка носа черная, плоская, несколько вдавленная, находится на одной линии с глазами. Губы спереди пухлые, в виде двух подушечек, плотно сомкнутые. Зубы и язык не должны быть видны. Прикус — перекус без отхода (отход в 2 мм — на толщину спички — допустим). Глаза большие, широко поставленные, выпуклые, темные и блестящие. Уши висячие, высоко поставленные, плотно прилегающие к голове. На ушах длинная свисающая шерсть. Концы ушей доходят до нижней челюсти.

Шея короткая, крепкая, сухая. Туловище удлиненное, с широкой грудью и выпуклыми ребрами. Спина прямая. Поясница крепкая, уже спины. Круп немного скошен.

Передние конечности короткие, массивные, предплечья искривлены, не параллельны, запястья сближены, лапы в размете.

Задние конечности тоньше передних, параллельно поставленные (при осмотре сзади голени короткие, образуют с бедренной костью угол, близкий к 90°), с хорошо выраженными скакательными суставами. Лапы большие, плоские, овальные, с удлинённой шерстью между пальцами.

Хвост поставлен высоко, загнут на спину, конец его прижат к бедру.

Шерсть прямая, длинная, с густым мягким подшерстком. Более длинная шерсть на ушах, шее и плечах образует пышный воротник, на конечностях — густые очесы и очень густой подвес на хвосте.

Окрас шерсти чисто-белый, рыжий различных оттенков, чёрный, чёрный с подпалинами, бурый. Белый воротник, грудь и лапы допускаются.

японский хин

Собак этой породы в течение долгих столетий разводили в японских аристократических семьях и храмах, считая их «любимцами богов» («хин» — сокровище, драгоценность).

Происхождение японского хина не совсем ясно. Одни утверждают, что собака попала в Японию из Китая как часть налога, который Китай выплачивал Японии в VIII в.; другие считают, что эта собака исконно японской породы и ни в каком родстве с пекинском не состоит. В Англию собак завезли в 1860 г., но только с расширением торговли европейских стран с Японией появилась возможность приобрести племенные пары этой породы для разведения.

Японский хин — маленькая собака квадратного формата. Тип конституции нежный. Высота в холке 18—28 см. Тип поведения подвижный.

Голова небольшая, округлой формы. Лоб выпуклый, переход от лба к морде резкий и глубокий. Морда короткая, широкая, вздернутая. Мочка носа черная, несколько приплюснутая, расположена на одном уровне с глазами. Губы плотно сомкнуты. Глаза крупные, темные, округлой формы, немного выпуклые и прямо поставленные. Зубы мелкие, крепкие. Прикус клещеобразный или перекус. Уши висячие, высоко поставленные, небольшие, треугольной формы, направленные немного вперед и покрытые длинным волосом.

Шея короткая. **Холка** слабо выражена. **Грудь** хорошо развита. **Спина** прямая. **Поясница** короткая, немного выпуклая. **Круп** короткий, слегка опущен. **Живот** подобран.

Передние конечности прямые, крепкие, параллельные. Голени длинные. Пясти немного наклонные.

Задние конечности крепкие, с хорошо выраженными углами скакательных суставов, параллельно поставленные. **Лапы** малень-

кие, сухие, удлиненной формы, с плотно сжатыми пальцами. Между пальцами пробивается длинная шерсть.

Хвост умеренно длинный, покрытый длинной шерстью. Не должен закручиваться в кольцо. Закинут на спину с правой или с левой стороны туловища.

Шерсть очень мягкая, шелковистая, длинная и прямая, со слабо развитым подшерстком, на шее образует пышный воротник, на ногах — очесы, на ушах и хвосте — пышный подвес. Голова и передние стороны ног покрыты более коротким, плотно прилегающим волосом.

Окрас шерсти белый с черными пятнами. Допускаются пятна рыжего и коричневого цветов разных оттенков. Пятна на голове расположены симметрично, покрывая боковые ее стороны, уши и участки вокруг глаз. Границы темных пятен четкие.

ШПИЦЫ

Шпицы — собаки с длинной пушистой шерстью, пышным воротником, такими же пышными очесами и роскошно опушенным хвостом. Родина их — Померания (Северная Германия).

По своему размеру шпицы делятся на три группы: большие (высота в холке 36—40 см), малые (высота в холке 29—35 см) и карликовые (высота в холке 18—28 см). Шпицы всех трех групп имеют крепкий сухой тип конституции, квадратный формат, обладают подвижным темпераментом. Помимо роста карликовый шпиц отличается от большого более выпуклым лбом и короткой мордой, а также большими по величине глазами и более пушистой шерстью.

Голова небольшая, легкая, клинообразной формы. Переход от лба к морде резко выражен. Морда короткая, острая. Лоб слегка выпуклый. Губы сухие, плотно прилегающие к скулам. Глаза овальной формы, чуть выпуклые, небольшие, блестящие, темные. Зубы белые, не крупные, прикус ножницеобразный. Уши стоячие, небольшие, имеют форму равностороннего треугольника, поставлены высоко и близко друг к другу.

Шея умеренной длины, но из-за очень длинной и пушистой шерсти кажется короткой, не высоко поставлена, мускулистая, сухая. Холка невысокая, незаметно переходит в спину. Грудь глубокая, широкая, с округлыми ребрами. Спина прямая, крепкая, поясница короткая, выпуклая. Крул горизонтально поставлен. Живот умеренно подобран.

Передние конечности умеренной длины, но благодаря пушистой шерсти кажутся короткими. Предплечья прямые, параллельные, запястья сухие, крепкие, пясти прямые.

Задние конечности с достаточно выраженными углами скакательных суставов, плюсны крепкие, сухие, отвесно поставленные. Лапы маленькие, крепкие, сжаты в комок.

Хвост высоко поставлен, плотно лежит на спине, покрыт густой, длинной, прямой, вертикально стоящей распушенной шерстью. Конец хвоста закручен.

Шерсть длинная, прямая, густая, с мягким, очень густым подшерстком, на шее и туловище не прилегает к телу, а располагается вертикально по отношению к его поверхности. На шее и плечах более длинная шерсть образует пышный воротник, на конечностях — очень пышные очесы. Особенно длинная шерсть на хвосте. Лоб, уши, морда, конечности (ниже запястья и предплюсен) и лапы покрыты короткой шерстью.

Окрас шерсти белый, черный, серебристо-серый, коричневый, рыжий, голубой, оранжевый.

АФФЕН-ПИНЧЕР

Аффен-пинчер — старинная немецкая порода собак, чаще называемая «обезьяньим пинчером». Это подвижная, веселая, жизнерадостная и крепкая собака с преданным характером. Лохматые брови, борода и усы придают ей комичный вид и своеобразную солидность. Умна, послушна и неприхотлива. Быстро привыкает к дому и хозяевам, не отдавая кому-либо предпочтения. Хороший сторож, извещающий хозяев о подходе посторонних людей к квартире.

Тип конституции нежный, формат квадратный. Высота в холке 20—28 см, живая масса (вес) 3—4 кг.

Голова небольшая, череп округлой формы, лоб выпуклый, с резким переходом к морде. Морда короткая, губы сухие, мочка носа черная. Глаза темные, немного выпуклые, блестящие. Уши небольшие, стоячие. Зубы мелкие, белые, с ножницеобразным прикусом.

Шея сухая, мускулистая. Грудь широкая и глубокая. Спина прямая. Поясница короткая, упругая. Круп прямо поставлен. Живот подобран.

Хвост высоко поставленный, купируется (оставляют 2—3 позвонка).

Конечности прямые, параллельные, покрыты жесткой торчащей шерстью. Углы сочленений выражены. Лапы маленькие. Движения легкие, свободные.

Шерсть жесткая, с небольшим надломом, густая. Подшерсток мягкий, немного волнистый.

Окрас шерсти разнообразный: черный, черный с сединой, голубой, рыжий, коричневый с рыжими подпалинами.

ЧИ-ХУА-ХУА

Родиной чи-хуа-хуа является Мексика. Название порода получила по названию одного из ее штатов. Чи-хуа-хуа — одна из

самых маленьких собак, существующих в мире, но, несмотря на свой маленький рост и очень хрупкий вид, она очень вынослива и хорошо приспособляется к различным условиям окружающей среды. Она проворна, энергична, легко дрессируется и является чутким сторожем.

Собака растянутого формата, нежного типа конституции, с тонким костяком. Высота в холке 17—22 см, живая масса (вес) от 0,5 до 2,8 кг.

Голова собаки пропорциональна ее размеру, с округлым черепом и не длинной, легкой мордой. На темени часто встречается родничок (даже у старых собак). Уши большие, стоячие, широко поставленные. Глаза круглые, немного выпуклые, темного цвета. Губы плотно прилегают к скулам. Зубы мелкие; прикус ножницеобразный (допускается прямой).

Шея умеренно длинная, высоко поставленная, немного выгнута. Грудь глубокая и широкая. Холка выражена. Спина крепкая. Поясница немного выпуклая. Круп слегка опущен. Живот подобран.

Передние конечности невысокие, параллельные, прямые, задние при осмотре сзади параллельные, с умеренно длинными голеньями, с хорошо выраженными углами скакательных суставов. Лапы круглые или немного овальные, с когтями.

Хвост средней длины, держится поднятым над спиной, покрыт длинной густой шерстью, напоминающей султан.

По шерстному покрову собаки бывают двух типов: длинношерстные и короткошерстные. У *длинношерстных* собак шерсть длинная, мягкая, прямая или немного волнистая, часто бывает подшерсток, бахрома на ушах, на шее — воротник, на передних и задних конечностях — очесы. У *короткошерстных* собак шерсть тонкая, блестящая, прилегающая к телу.

Окрас шерсти может быть любого цвета: белый, рыжий, коричневый, черный, серебристо-серый и т. п.



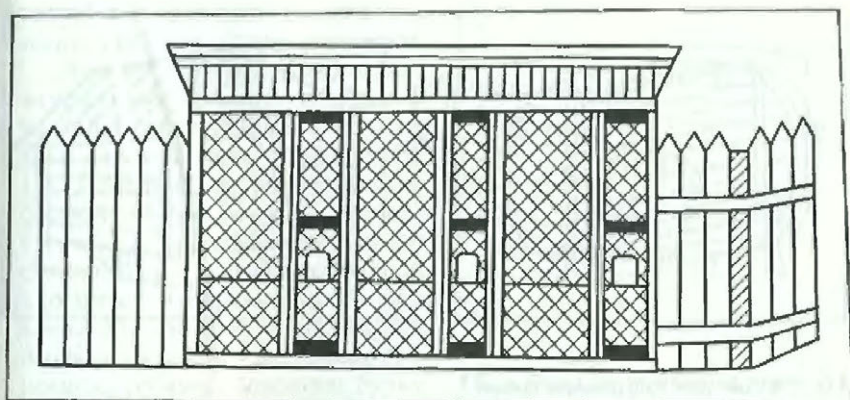
СОДЕРЖАНИЕ И КОРМЛЕНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ И УХОД ЗА СОБАКОЙ

Влияние внешней среды на организм собак. Условия окружающей среды существенно влияют на здоровье и работоспособность собак. Изменение условий внешней среды заставляет организм собаки приспосабливаться к ним, но эта приспособляемость ограничена генетическими возможностями породы. В связи с этим не следует допускать резкого и внезапного изменения условий жизни собак, выведенных в определенных климатических зонах и используемых для определенных целей. Вывоз собак без особой нужды из одних широт в другие отрицательно сказывается на их жизненных функциях. Так, северные ездовые лайки, привыкшие к длительным переходам и большим физическим нагрузкам, при содержании в квартирных условиях или на цепи (в будке) теряют свои ценные рабочие качества. Также не оправдан завоз на север собак короткошерстных пород, а тем более их свободное содержание.

Молодые собаки акклиматизируются легче, чем старые (избирательность к условиям окружающей среды у них окончательно не установилась), поэтому ввозить лучше молодых собак, выбрав благоприятный для климатической зоны период.

Огромное влияние на здоровье животных оказывает состав воздуха окружающей среды. Уменьшение содержания кислорода в воздухе до 15% и ниже вызывает у собак кислородное голодание, одышку, а содержание кислорода в воздухе в количестве 7% приводит к смертельному исходу. Увеличение содержания в воздухе углекислого газа (свыше 0,09%) вредно отражается на здоровье собак. Влажный воздух вызывает у них одышку, вялость и быструю утомляемость, высокая температура воздуха — перегрев и тепловой удар, длительное воздействие прямых солнечных лучей — солнечный удар и т. д.



15 Вольеры для группового содержания собак

Способы содержания. Существует несколько способов содержания домашних собак: групповое, полевое, дворовое, квартирное. Групповое содержание собак применяют в питомниках, специальных школах, воинских частях и т. п. Пастушьих и ездовых, а также охотничьих собак в период охоты содержат в поле (полевой способ). Дворовое и приусадебное содержание собак используется в сельской местности, квартирное — в городских условиях.

При групповом содержании для собак оборудуют специальные помещения с кабинами. К кабинам примыкают вольеры (выгулы). Каждая собака имеет свой вольер (рис. 15).

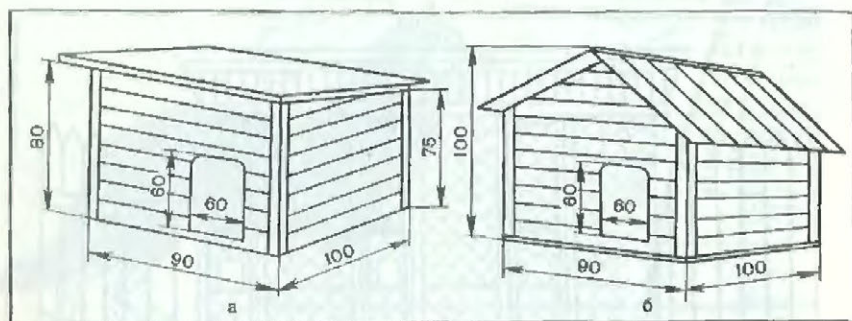
Размеры кабины: длина — 2 м, ширина — 1,5, высота передней стенки — 2,5, задней — 1,5—2, высота дверей кабин — 1,7 и ширина — 0,7 м. Над дверью кабины должна быть застекленная рама. Внизу двери делают лаз размером 40×50 см, который на зиму для защиты от холода завешивают плотной тканью.

Размеры выгула (вольера): длина — 3 м, ширина — 2, высота — 2,2 м. В передней стенке вольера делают дверь размером $1,8 \times 0,7$ м.

При содержании группы собак размеры вольера увеличиваются.

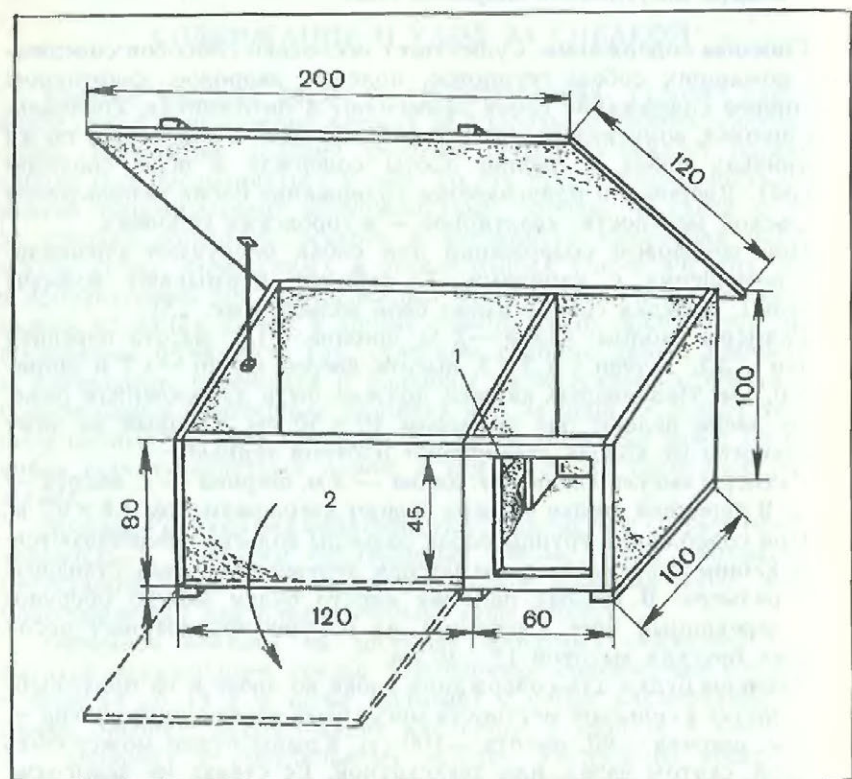
В кабине должна быть разборная деревянная будка стандартного размера. В южных районах вместо будки можно оборудовать деревянный щит (лежанку) из плотно подогнанных досок на двух брусках высотой 15—20 см.

Размеры будки для содержания собак во дворе и на приусадебном участке в сельской местности могут быть следующими: длина — 120 см, ширина — 90, высота — 100 см. Крыша будки может быть плоской, скатом назад, или двухскатной. Ее ставят на невысокие подставки, а перед ней кладут деревянный щит размером не менее 120×150 см (рис. 16). Устанавливают будку по возможности в тени деревьев, защищающих собаку от солнечных лучей,



16 Будки для содержания собак:

а — односкатная; *б* — двухскатная (размеры даны в сантиметрах)

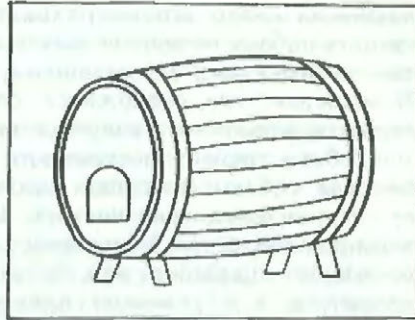


17 Будка с откидной передней панелью конструкции Л. С. Шерешевской (размеры даны в сантиметрах):

1 — брезентовая штора;
2 — откидная панель

ветра и создающих прохладу в жару. На зиму будку утепляют.

Чистку, проветривание, дезинфекцию, замену отдельных частей будки можно облегчить, если сделать ее разборной (рис. 17). Основные части сборно-разборной будки — пол, каркас, стенки и крыша. Переднюю стенку будки делают откидной (крепится в верхней части под крышей). Это дает возможность быстро оказать ветеринарную помощь собаке, содержать будку



18 Будка из деревянной кадки

в чистоте, защитить животное от прямого воздействия атмосферных осадков. В холодное время года будку обсыпают снегом. Это значительно её утепляет.

Собаку можно также разместить в сарае, сених, на веранде и т. д. Для этого ей необходимо отвести определенное место, имеющее естественное освещение и оборудованное лежанкой с бортиками. Свободное содержание собак во дворе, на садовом участке возможно только при наличии хорошего ограждения. Размещать собак вместе с другими животными в коровнике, свинарнике, овчарне, а также в глухом закрытом сарае, амбаре, вблизи выгребных ям и помоек, в закрытых гаражах и в автомашинах недопустимо.

Пастушьих, ездовых собак часто содержат в открытом поле на привязи со свободно вращающимся карабином. Привязывают собак цепью, капроновым поводком или шнуром к изгороди или забитому в землю штырю с кольцом. Ездовых собак при коротких остановках в пути держат на алыках (шлейках, прикрепленных к нартам), а в обычное время — в сараях на привязи. Летом, при ненастной погоде, для собак делают укрытия в виде шалаша из ветвей, прутьев, камыша и т. п. с подстилкой из соломы или сухой травы. В зимнее время для них роют снежные норы.

На пастбищах для собак также отрывают норы, делают прочные землянки, шалаша. Эти укрытия должны находиться в небольшом удалении от загона для животных, чтобы собака при необходимости могла быстро вернуться к стаду. Легко и быстро можно сделать укрытие для собаки из бочки, поставленной на подставку и размещенной с учетом господствующих ветров (рис. 18).

Во всех случаях укрытия должны надежно защищать собаку от осадков и холодных ветров.

Если собака живет в квартире, владелец должен строго соблюдать ветеринарно-санитарные правила ее содержания. Собаке следует отвести удобное для нее место, постелив на него коврик или тюфячок, обшитый тканью, со съёмными чехлами, позво-

ляющими легко его вытряхивать, а чехлы стирать. Нельзя размещать собаку вблизи отопительных батарей, холодильника, в местах, не имеющих естественного освещения, в проходах, на кухне. Помещение, где содержится собака, должно быть чистым. Содержать животное в квартире на привязи недопустимо.

Собака требует постоянного ухода. Для удаления с кожного покрова собаки отмерших частиц кожи (перхоти), грязи, пыли ее следует ежедневно *чистить*. Перед чисткой собаку нужно тщательно осмотреть. Убедившись, что кожный покров животного не имеет царапин, ран, а также накожных паразитов (блох, клещей и т. д.), можно приступать к чистке. Чистить собаку следует во время прогулки, т. е. вне помещений. Можно использовать для чистки пылесос.

Отмирающую шерсть осторожно удаляют гребешком или щеткой. Нельзя выдергивать шерсть и пользоваться при чистке скребницей (скребница предназначена для чистки щетки).

Несмотря на ежедневную чистку в шерсти собаки скапливаются грязь, перхоть, которые в сочетании с потовыделениями образуют неприятный запах. В связи с этим собаку нужно мыть.

Моют собак теплой водой (25—28 °С), используя детское мыло или специальные зоошампуни («Пушок», «Пудель» и др.). После мытья собаку обтирают сухой чистой тканью, хорошо впитывающей влагу. Следует помнить, что слишком часто мыть собаку нельзя, так как в результате частого мытья нарушается деятельность потовых и сальных желез кожи, выделения которых ограждают организм животного от переохлаждения и неблагоприятных воздействий внешней среды. Можно порекомендовать мыть собаку 3—4 раза в год, причем лучше в теплую погоду.

Купание способствует закаливанию организма животного. В теплую погоду собак купают ежедневно, если вода в водоеме прогрелась до 18 °С. Водоем для купания должен быть чистым, лучше с проточной водой. Место купания выбирают в удалении от пляжей и мест водопоя скота ниже по течению реки. Купать собак нужно до кормления. Продолжительность купания 5—10 мин.

Тримминг (щипка) и *стрижка* шерстного покрова собак некоторых пород необходимы для придания им красивой формы и проводятся согласно стандарту породы.

Тримминг осуществляют в следующей последовательности: сначала выщипывают шерсть в области лопаток, потом — на плечах, шее, спине, голове, груди, а затем — на конечностях. Стрижку проводят, как правило, в теплое время года, лучше всего весной.

Если у собаки отрастают когти, затрудняющие движение, их можно периодически откусывать кусачками, отшлифовав неровности мелким напильником.

Стандартами многих пород предусмотрено *купирование ушей и хвостов*. Эти операции производят только ветеринарные специалисты в условиях ветеринарной лечебницы.

Независимо от способа и условий содержания всем собакам необходим *выгул*, или *прогулки*. Собак следует выгуливать не менее 2—3 раз в сутки. Продолжительность прогулки должна составлять не менее 30—40 мин.

Отсутствие прогулок и их кратковременность снижают сопротивляемость организма собаки к заболеваниям, нарушают обмен веществ, снижают аппетит, а иногда даже вызывают кожные заболевания с выпадением волос и образованием лысины.

В городских условиях собак выгуливают в определенных, специально отведенных для выгула местах. Выгул собак в городских парках, садах, на детских площадках, стадионах и в школьных дворах запрещен. Во время прогулки на собаку должен быть надет намордник или пристегнут удлиненный поводок.

Перевозку собак осуществляют железнодорожным, автомобильным, авиационным, морским и речным транспортом, но каким бы видом транспорта ни перевозили собаку, она должна быть предварительно осмотрена в ветлечебнице ветеринарным врачом.

Владелец собаки должен иметь ветеринарное свидетельство, подтверждающее, что собака здорова и ей сделаны прививки против опасных инфекционных заболеваний. Только в этом случае он имеет право на приобретение специального билета на собаку. Больные собаки из районов, неблагополучных по заразным заболеваниям, к перевозке не допускаются.

Запрещен провоз собак в поездах метрополитена, а также в мягких вагонах поездов дальнего следования, на морских и речных судах скорых линий, в пассажирских автобусах междугородного сообщения. В некоторых областных городах запрещен провоз собак в трамвае, автобусе. В любом случае при провозе в общественном транспорте собака должна быть на поводке и в наморднике.

Декоративных собак и щенков перевозят как мелких животных, т. е. в корзинах, ящиках или специально оборудованных для этой цели чемоданах с решетчатой передней крышкой.

В самолетах и вертолетах собак в намордниках и на коротких поводках размещают рядом с владельцем.

При посадке в транспортное средство владельцы собак должны соблюдать меры предосторожности, чтобы не допустить травмирования животных. Так, когда борта грузовых автомашин опускают, нужно следить, чтобы лапы собак не попали между бортом и днищем кузова, и т. д.

Во время перевозки собак всеми видами транспорта выгул проводится на длительных стоянках, в специально отведенных местах. На таких стоянках собак можно кормить, но не ранее чем через 12 ч после предыдущего кормления. При перевозке автотранспортом на большие расстояния собак кормят за 3—5 ч до отправки, а за 1—1,5 ч до отправки выгуливают.

Правилами пользования легковыми таксомоторами, утвержден-

ными Министерством автомобильного транспорта шоссейных дорог РСФСР, разрешается провоз собак в такси в наморднике, на коротком поводке и с ковриком. Оплата за перевозку собак производится по существующим тарифам. Провоз собак — проводников незрячих не оплачивается.

После длительной перевозки автотранспортом или на самолете собаке необходим продолжительный отдых.

КОРМЛЕНИЕ

Собаки — плотоядные животные, т. е. питающиеся продуктами животного происхождения. Однако в силу искусственного отбора и условий содержания они приспособились к потреблению продуктов растительного происхождения, т. е. стали всеядными животными.

В организме собаки постоянно происходят сложные химико-биологические процессы, в ходе которых часть веществ, полученных с кормом, расходуется на поддержание нормальных физиологических функций. В связи с этим в организм с кормом должны поступать в достаточном количестве и в правильном соотношении такие жизненно важные вещества, как белки, жиры, углеводы, витамины, а также минеральные вещества и вода.

Рацион собаки должен быть полноценным по питательным веществам и состоять из качественных кормов.

СОСТАВ И ПИТАТЕЛЬНОСТЬ КОРМОВ

Питательную ценность корма определяют по его калорийности, т. е. энергетической ценности. Энергетическая ценность питательных веществ корма различна: 1 г белка и 1 г углеводов при окислении в организме образуют соответственно 16,7 и 15,7 кДж, 1 г жира — 37,7 кДж (4,186 кДж = 1 ккал).

При составлении кормовых рационов для собаки необходимо подобрать такие корма, которые хорошо поедаются и обладают необходимой для ее рабочей нагрузки калорийностью. Суточная потребность взрослой служебной и охотничьей собаки в питательных веществах летом составляет 8300—8800 кДж. Зимой организм животного затрачивает часть энергии на поддержание нормальной температуры тела, поэтому корм должен содержать 9300—9800 кДж. Ездовые собаки в зимнее время нуждаются в усиленном кормлении мясом и юколой (сухой рыбой).

При подборе кормов следует ориентироваться на питательную ценность некоторых продуктов, представленную в таблице 2. Составлять рацион следует с учетом породных и индивидуальных особенностей животного.

Большое значение в питании собак имеют белки — незаме-

2 Состав и энергетическая ценность (питательность) продуктов, используемых для кормления собак (по В. Н. Зубко, 1987)

Вид продукта	Содержится в 100 г продукта			
	белков, г	жиров, г	углеводов, г	энергии, кДж
Мясо II категории	20,2	7,0	—	602
Конина	20,9	4,1	—	502
Консервы китовые	35,5	5,0	—	804
Печень	18,3	3,2	5,2	431
Легкие	15,2	3,5	2,0	385
Мясокостная мука	47,7	8,5	2,9	1175
Молоко коровье	2,8	3,2	4,7	243
Творог нежирный	18,0	0,6	1,5	360
Рыба частиковых пород	17,4	1,3	—	347
Рыбная мука	55,0	3,0	—	1057
Яйца куриные	12,7	11,5	0,7	657
Хлеб ржаной	5,6	0,9	44,4	841
Мука ржаная	8,8	1,4	73,4	1356
Хлеб пшеничный	7,9	1,0	48,5	946
Мука пшеничная	11,0	1,3	72,3	1368
Сухари	11,0	3,8	70,3	1147
Крупа овсяная	11,9	5,8	25,4	1444
Рис	7,0	0,6	77,2	1351
Пшено	12,0	2,9	69,3	1397
Капуста свежая	1,8	—	5,4	117
Морковь	1,7	0,1	7,0	138
Свекла столовая	1,7	—	10,0	201

нимые вещества корма. Белки составляют основную массу животного организма. Поступающие с кормом белки используются для построения клеток. Белки разнообразны и весьма сложны по своему составу. В желудке и пищеварительном тракте они под влиянием пищеварительных соков распадаются на аминокислоты и другие вещества и всасываются в кровь.

Большое количество белков содержится в мясе, молоке, рыбе, в овсяной, ячменной крупе и многих других продуктах. Служебным и охотничьим взрослым собакам в сутки необходимо давать не менее 4 г усвояемого белка на каждый килограмм их живой массы (веса).

Скудное белковое питание отрицательно сказывается на состоянии организма собаки: плохо усваивается пища, значительно снижается устойчивость организма к различным инфекциям; у щенков замедляется рост. Систематический дефицит белка в пище первоначально компенсируется внутренними ресурсами организма, но они быстро истощаются, а затем начинаются тяжелые расстройства важнейших физиологических систем. Избыток белка в пище также наносит организму вред, способствуя развитию таких болезней, как гипертония, атеросклероз сосудов и т. д.

Жиры входят в состав протоплазмы клеток, участвуют в обмене веществ, оказывают влияние на процесс пищеварения и являются важным источником энергии в организме.

Среднесуточная потребность в жирах составляет 1 г на каждый килограмм живой массы (веса) собаки, т. е. для собак крупных пород 25—30 г, мелких — от 2—2,5 до 10—12 г. Жиры собакам дают только животного происхождения, так как растительные жиры их организмом не усваиваются.

Жиры в животном организме могут синтезироваться в процессе клеточного обмена веществ из других структурных элементов кормов, например, из белков и углеводов, и наоборот.

Недостаток жиров в организме животного приводит к снижению усвояемости жирорастворимых витаминов и уменьшению выработки стероидных гормонов в надпочечниках, следовательно, к снижению резистентности организма.

Углеводы являются основным источником двигательной энергии, обеспечивающей работу мышц. В организм собаки они поступают с растительными продуктами.

Углеводы корма под воздействием ферментов, содержащихся в соке поджелудочной железы и в кишечном соке, распадаются и превращаются в глюкозу. В таком виде они всасываются в кровь. Обеспечивая организм энергией, углеводы ускоряют процесс окисления жиров. Потребность животного организма в углеводах обусловлена их энергетической ценностью.

Собака должна получать на 1 кг живой массы (веса) 12—15 г углеводов (в зависимости от породы и выполняемой работы: чем больше она двигается, тем больше у нее потребность в углеводах).

Минеральные вещества входят в состав всех видов кормов и необходимы организму для построения тканей и органов (костяка, зубов и т. д.). Они участвуют в окислительно-восстановительных процессах, поддерживают работу нервной системы и т. д.

Единственным источником минеральных веществ в организме являются продукты питания. Исключение составляет поваренная соль, которую нужно вводить в рацион животного в небольших количествах, тем самым обеспечивая потребность организма в *натрии*.

Особенно большое значение для организма имеют *кальций и фосфор*. Кальций служит материалом для построения костей, необходим для нормального роста всех клеток и для свертывания крови, регулирует нормальную деятельность нервной системы и сердца. Фосфор также входит в состав костей, необходим для работы нервных тканей и особенно мозга, играет важную роль в углеводном обмене. При составлении рационов следует учитывать, что продукты содержат различное количество этих элементов (табл. 3).

Большое значение в обмене веществ собак имеет *железо*, необходимое для образования гемоглобина крови. При недостаточ-

3 Содержание кальция и фосфора в кормах

Вид продукта	Содержится в 100 г продукта, мг	
	кальция	фосфора
Мясо говяжье	9	162
Печень	42	596
Треска	39	220
Мясокостная мука	10 760	5 560
Рыбная мука	6 690	6 690
Молоко коровье свежее	120	93
Яйцо	33	90
Хлеб:		
ржаной	30	148
пшеничный	27	93
Крупа:		
овсяная	69	392
ячневая	20	181
Пшено	14	327
Рис	9	96
Морковь	48	124
Свекла	25	33

ном поступлении железа в организм у собаки развивается малокровие. Продуктом, особенно богатым железом, является печень.

Недостаточное или избыточное поступление минеральных веществ в организм сказывается на состоянии животного, вызывая глубокие расстройства жизненных функций. Особенно чувствительны к уровню минерального питания животные во время щенности и в период роста, когда организм остро нуждается в макро- и микроэлементах.

Для нормальной жизнедеятельности животного организма кроме белков, углеводов, жиров, минеральных веществ необходимы **витамины**. Витамины содержатся в овощах, зелени, рыбьем жире, печени, молоке и молочных продуктах, в мясе и т. д. Правильное полноценное кормление обеспечивает организм собаки необходимым количеством витаминов. При дефиците в рационе какого-либо витамина или нескольких витаминов собаке дают витаминные препараты.

В отличие от белков, жиров и углеводов витамины не являются источниками энергии и не используются для построения клеток и тканей, но крайне необходимы для регуляции обмена веществ. Недостаточное содержание или отсутствие витаминов в рационе приводит к значительным нарушениям обмена веществ и ряда физиологических функций животного организма. В результате развивается заболевание, именуемое гиповитаминозом. Гиповитаминоз чаще носит комплексный характер, т. е. вызывается отсутствием в рационе не одного, а нескольких витаминов. Он может

также появиться вследствие некоторых заболеваний пищеварительного тракта. Например, у больных собак, страдающих хроническим гастритом, язвенной болезнью, энтероколитом, ухудшается всасывание витаминов из пищи в кишечнике.

Для профилактики гиповитаминозов следует обеспечить собаке рациональное сбалансированное питание продуктами животного и растительного происхождения хорошего качества. Наиболее необходимы организму витамины А, С, D, Е и комплекса В.

Витамин А (ретинол) образуется из растительных пигментных веществ каротиноидов. Содержится главным образом в продуктах животного происхождения: в молоке, яичном желтке, печени, мозге, рыбьем жире (особенно в тресковом). В растительных кормах содержится так называемый провитамин А — каротин, который в организме животного переходит в витамин А. Каротином богаты зеленые растения и некоторые овощи и корнеплоды (помидоры, морковь). Много каротина в крапиве, лебедь, в ботве некоторых огородных культур (моркови, сахарной, кормовой и столовой свеклы).

Избыток витамина А откладывается в организме в виде запаса в жире, печени, почках.

При недостатке витамина А задерживается рост молодых животных, развивается «куриная слепота» (плохое видение в сумерках), поражаются роговицы глаз и т. д.

Витамины группы В широко распространены в природе. Они содержатся в жирах животного происхождения, яйце (желтке), отрубях, прорастающих семенах, пивных дрожжах, овсяной муке, овощах.

Витамин В₁ (тиамин) принимает участие в обмене веществ и деятельности центральной нервной системы. Недостаточность или отсутствие витамина В₁ в корме вызывает потерю аппетита, истощение, атрофию мышц, поражение центральной нервной системы, расстройства деятельности органов внутренней секреции.

Витамин В₂ (рибофлавин) содержится в сыром мясе, молочных кормах, дрожжах, зернах злаков, томатах, шпинате, капусте, яйце, печени, мозге. Недостаток его в рационе вызывает у собак задержку роста, дерматиты, параличи конечностей, нарушения функций пищеварения, потерю зрения.

При недостатке в корме **витамина В₆** (пиридоксина) у старых собак кожа становится чешуйчатой, а у щенков развивается особая болезнь, которая характеризуется болями и изменением чувствительности в конечностях. У многих животных отсутствие или недостаточное содержание витамина В₆ в пище вызывает изменения состава крови, характерные для анемии, а также нарушение воспроизводительных функций, судороги и др.

Для предупреждения В₆-гиповитаминоза в рацион включают дрожжи, сырое мясо, печень, боевские отходы, отруби.

Витамин С (аскорбиновая кислота) имеет важное значение для

нормального протекания ряда физиологических процессов: клеточного дыхания, всасывания сахара из кишечного тракта, поддержания в нормальном состоянии стенок капиллярных сосудов и др. Отсутствие или недостаток в рационе витамина С вызывает заболевание цингой, которая проявляется в кровотечении и разрыхлении десен, выпадении зубов, множественных кровоизлияниях в мышцах, коже, опухании суставов и снижении общей резистентности организма.

Для профилактики С-гиповитаминоза в рацион собаки вводят черную смородину, облепиху, томаты, капусту, а также сырое мясо, молочные продукты, печень.

Витамин D оказывает большое влияние на обмен кальция и фосфора в организме, предохраняет животных от заболевания рахитом. Витамин D больше всего содержится в рыбьем жире, яичном желтке и цельном коровьем молоке.

При отсутствии витамина D в рационе у щенят развивается рахит, а у взрослых собак происходит размягчение костей, снижается резистентность организма. При одновременном отсутствии или недостаточности в пище витаминов D и A у молодых собак плохо развиваются десны и зубы.

Слишком большое количество витамина D в рационе может вызвать у собак отложение солей кальция в различных органах, тканях и кровеносных сосудах.

Витамин E (токоферол) играет важную роль в обеспечении функции размножения собак. При его отсутствии нарушается нормальное развитие сперматозоидов в семенниках, теряется их подвижность и наблюдается рассасывание эмбрионов.

Недостаток витамина E ликвидируется при включении в рацион салата, зеленых частей растений, молодых ростков ржи и пшеницы, яичного желтка, растительного масла, моркови, капусты.

ОРГАНИЗАЦИЯ ПОЕНИЯ И КОРМЛЕНИЯ

Одним из важнейших источников нормальной жизнедеятельности организма и его составной частью является вода.

Потребность взрослой собаки в воде составляет примерно 1,5—2 л. Зимой собака пьет воды меньше, чем летом. Излишек воды выделяется почками, легкими, испарением с языка, а также потовыми железами. Отсутствие воды все животные переносят значительно тяжелее, чем отсутствие питательных веществ, поступающих с кормом.

Вода для питья собак должна быть чистой, свежей, прозрачной, без запаха, не слишком холодной и жесткой. Она не должна иметь вредных примесей, на наличие которых указывает ее цвет.

Недоброкачественная вода может быть источником заражения собак заразными болезнями и глистами. Особенную опасность представляют воды из мелких стоячих водоемов, небольших рек,

протекающих через промышленные населенные пункты, и т. п.

Наиболее пригодной для поения является вода из глубоких проточных озер, ручьев, в горных и лесных местностях, а также из глубоких артезианских скважин и колодцев.

Переваримость и усвояемость кормов. Не все питательные вещества корма, съеденного собакой, одинаково усваиваются ее организмом. Часть из них проходит через пищеварительный тракт и выделяется с калом, оставаясь непереваренными.

Лучше всего перевариваются свежие мясные продукты, хуже — корма растительного происхождения.

Переваримость кормов непостоянна и зависит от многих причин: от возраста животного, качества продуктов, способа приготовления корма, степени утомления собаки и т. п. Например, у утомленных и старых собак усвояемость пищи снижается. При приеме излишнего количества пищи снижаются и ее переваримость, и усвояемость.

Доброкачественность продуктов, предназначенных для питания собак, имеет огромное значение. Недопустимо скормливать животным мясо с гнилостным или затхлым запахом, дряблое, покрытое слизью, недоброкачественную рыбу (со вздутым животом, с затхлым запахом, матовой чешуей, темными жабрами и т. д.).

Основными продуктами питания собак считают корма животного происхождения: мясо и его заменители; рыбу; молоко, творог и молочные продукты (обрат, сыворотку и др.); яйца; животный жир.

Для кормления собак пригодны любое нежирное мясо: говядина, конина, субпродукты, мясо диких зверей, морских животных (тюленя, нерпы и др.). Мясо скормливать лучше сырым, но можно и вареным. Свинину давать собакам нельзя. Мясо домашних животных, павших от незаразных болезней, а также погибших от несчастных случаев, скормливать можно, но лишь с разрешения ветеринарного врача и только в вареном виде.

Категорически запрещается скормливать собакам внутренние органы павших животных.

Не рекомендуется давать собакам вареные кости — они только засоряют желудок. Кроме того, злоупотребление скормливанием костей ведет к запорам. Недопустимо давать трубчатые кости птиц и кости, образующие при разгрызании острые осколки.

Солонину перед употреблением необходимо достаточно хорошо вымочить в воде. Количество солонины в корме не должно превышать половины от весовой суточной нормы корма.

Мясные субпродукты — голова, ноги, обрезки, вымя и т. п. — имеют меньшую питательность, чем мясо, но они хорошо усваиваются организмом собаки. При возможности их суточную норму увеличивают в 1,5 раза по сравнению с нормой мяса. Желудки, кишки, легкое и другие субпродукты должны быть разделаны, вымыты и хорошо проварены.

Сало, говяжий жир, комбижир и животные масла скормли-

вают собакам в холодное время года по 20—25 г в сутки.

Рыба по питательности близка к мясу, так как содержит в среднем 17% усвояемых белков. При замене мяса рыбой суточная норма ее увеличивается в 1,5—2 раза. В северных районах нашей страны собак кормят исключительно рыбой, как свежей, так и консервированной (мороженой, вяленой).

Коровье молоко и молочные продукты по питательности и переваримости являются очень ценными кормами, особенно для кормящих сук и щенков. Молочный жир усваивается собакой на 90—95%. Высокопитательным и хорошо переваримым кормом является творог. Он содержит от 14,6 до 24,8% белка, 0,3—3,7% жира и 1,2—3,5% углеводов. При кормлении щенков творог разбавляют свежим молоком. Взрослым собакам молоко добавляют в мясной или рыбный суп. Молочные остатки (обрат, сыворотку, т. е. обезжиренное молоко) можно использовать также при приготовлении супов.

К кормам растительного происхождения относят хлеб, крупу, овощи и корнеплоды. Овсяную (дробленую), пшеничную, гречневую крупы всегда скармливают в вареном виде, причем перловую и ячневую крупу следует варить с добавлением пшена или дробленого риса. Часто в рационе собак крупу заменяют мукой (овсяной, ржаной, пшеничной, кукурузной). Муку варят в мясном или рыбном бульоне как кисель или болтушку, добавляя овощи и крапиву.

Овощи, корнеплоды и другая зелень — ценные продукты, содержащие витамины. Собаки, приученные с щенячьего возраста к овощам и зелени, охотно поедают такую пищу. Особенно богата витаминами молодая крапива. Ее нарезают как можно мельче, обдают кипятком и в таком виде добавляют в сваренную пищу перед скармливанием ее собаке. В зимний период собакам в корм добавляют квашеную капусту, лук и др.

Овощи мелко режут и закладывают в кастрюлю. Морковь и свеклу не варят, а обмывают, трут на терке и кладут в корм непосредственно перед кормлением. Ботву огородных культур обмывают, удаляют примеси других трав, шинкуют и кладут в кастрюлю перед концом варки.

Недробленые крупы предварительно замачивают (пшено промывают несколько раз водой), а затем закладывают в бульон и варят до готовности. Особенно полезен собакам геркулес. Его можно варить, заливая кипятком или замачивать.

Большое количество соли в пище может вызвать отравление собак, поэтому их пищу недосаливают.

Нельзя включать в рацион собак горох, фасоль и другие бобовые, сладости и большое количество хлебобулочных изделий.

Кормление собак. Потребность собаки в корме определяют исходя из ее живой массы (веса), условий содержания, породы, степени рабочей нагрузки, времени года, температуры окружающей среды, пола, возраста, физиологического состояния и т. д. Как уже

4 Раскладка продуктов на неделю для взрослых собак крупных пород, г (по В. Н. Зубко, 1975)

Вид продукта	День недели						
	1-й	2-й	3-й	4-й	5-й	6-й	7-й
Мясо для супа	400	250	400	400	400	250	400
Мясо в сыром виде	—	150	—	—	—	150	—
Крупа овсяная	425	—	425	425	425	425	—
Крупа пшеничная	—	425	—	—	—	—	425
Жиры животные	20	20	20	20	20	20	20
Картофель	200	200	150	200	200	150	200
Капуста	50	50	100	50	50	100	50
Морковь	50	50	50	50	50	50	50
Соль поваренная	20	20	20	20	20	20	20

отмечалось, недостаточное кормление ослабляет животное, поэтому оно легко подвергается различным заболеваниям, а перекармливание вызывает ожирение, перегружает органы пищеварения и т. д. Кобели и молодые собаки требуют более высокого уровня кормления, так как затрачивают энергии больше, чем суки.

Взрослых собак рекомендуется кормить 1—2 раза, а при значительных нагрузках — 3 раза в день. Время кормления устанавливается в зависимости от ритма жизни собаки. Если собака работает рано утром, то целесообразней всего дать ей корм только после того, как она отдохнет, т. е. через 2—3 ч. Второй раз корм дают вечером. Лучше всего накормить собаку первый раз утром с таким расчетом, чтобы до работы она отдохнула не менее 2 ч, а второй раз — вечером. Если говорить об охотничьих собаках, то перед охотой их не кормят.

Кормить собаку желательно в одно и то же время в определенном месте. Корм должен быть теплым. Для кормления используют алюминиевую или эмалированную посуду, которую тщательно промывают горячей водой.

Нельзя оставлять около собаки несъеденный корм до следующего кормления. Его нужно убрать в холодное место, а к следующему кормлению подогреть и снова дать ей.

Большинство специалистов-собаководов придерживаются следующих примерных средних норм расхода кормов на собаку служебной породы в сутки: мясо — 400—500 г, крупа — 400—450, овощи — 300, животный жир — 20, соль поваренная — 10—15 г.



РАЗВЕДЕНИЕ

Одним из важных и ответственных свойств животного организма является воспроизведение потомства. Размножение диких животных происходит естественным путем. Домашних животных человек разводит в течение тысячелетий путем скрещивания, отбора и подбора с целью совершенствования существующих и создания новых пород. Отобранные для разведения собаки должны обладать желательным типом конституции, уравновешенным типом поведения, хорошим слухом, зрением, обонянием, способностью к дрессировке и консервативной наследственностью.

МЕТОДЫ РАЗВЕДЕНИЯ

В зоотехнии различают три основных метода разведения: чистопородное разведение, скрещивание и гибридизацию.

В клубах служебного, охотничьего и декоративного собаководства применяют метод чистопородного разведения, при котором кобеля одной породы спаривают с сукой этой же породы. Различают чистопородное разведение по генеалогическим заводским линиям и по семействам.

Чистопородный метод разведения позволяет закрепить отличительные черты породы и быстро добиться однородности потомства. Этим методом добиваются постепенного совершенствования породы и, как следствие этого, улучшения основных ее качеств. В то же время необходимо опасаться закрепления отрицательных качеств и понижения жизнеспособности потомства. Чистопородное разведение осуществляется двумя методами спаривания: родственными (инбридинг) и неродственными (аутбридинг).

Родственное спаривание (инбридинг) — это спаривание между собой животных, находящихся в той или иной степени родства.

Инбридинг является одним из сильных зоотехнических методов воздействия на продуктивные и рабочие качества животных. Он может оказывать на них как положительное, так и отрицательное влияние. Применение инбридинга способствует концентрации наследственных задатков, в результате чего получают животных, гомозиготных по ряду признаков, что позволяет быстро закреплять ценные свойства и создавать однородное поголовье. В то же время неумелое и бессистемное применение инбридинга приводит к обеднению генотипа и концентрации нежелательной наследственности, т. е. к ослаблению конституции, снижению продуктивности и резистентности у потомства, а иногда и к появлению уродств в последующих поколениях.

Для инбридинга необходимо отбирать абсолютно здоровых животных, правильно содержащихся, имеющих желательный тип конституции и рабочие качества. Инбридинг при разведении собак применяется в тех случаях, когда хотят быстро закрепить у потомков качества выдающегося производителя или свойства, присущие линии или семейству.

В собаководстве различают тесное, близкое, умеренное и отдаленное родственное разведение (инбридинг). При тесном инбридинге спаривают отца с дочерью, мать с сыном. Такое спаривание относят к I степени родства. Близкородственное разведение осуществляется при спаривании дедов с внуками, братьев с сестрами, прадедов с правнуками и дядей с племянниками (II и III степени родства). При умеренном родственном разведении спаривают животных, состоящих в IV, V, VI степенях родства. Отдаленным родственным разведением считают такое, при котором спаривают животных, находящихся в более отдаленных степенях родства.

В основном родственное разведение применяют в случаях, когда животные состоят в умеренных и отдаленных степенях родства. Близкородственное разведение может быть допущено как исключение в племенных хозяйствах и питомниках с целью закрепления желательных признаков.

Тесное спаривание при разведении пользовательных собак недопустимо.

Степень инбридинга обозначается римскими цифрами. Если общий предок встречается в первом ряду родословной карточки, его обозначают цифрой I, во втором — II и т. д., причем повторяющийся предок со стороны отца пишется первым, а со стороны матери — вторым после тире, например: Чемпион Ингул I—II, III (Ингул в родословной матери стоит как во втором, так и в третьем ряду предков). Если повторяется пара предков, налицо комплексный инбридинг, закрепляющий свойства удачно подобранной пары.

В результате чистопородного родственного разведения образуются родственные группы собак, имеющие выдающегося общего предка — *линии*. Различают кровные и заводские линии.

Кровные линии объединяют всех собак, происходящих от одного родоначальника, независимо от их типа и качеств. Животные одной кровной линии бывают разнообразны по своим рабочим и экстерьерным качествам, и поэтому со всей кровной линией племенную работу не ведут.

Заводская генеалогическая линия выделяется из кровной. К ней принадлежат те животные, которые соответствуют основному типу кровной линии и обладают ценными качествами ее выдающегося производителя.

Каждая порода собак имеет свои выдающиеся линии и называется именем своего производителя, например: у немецких (восточноевропейских) овчарок была линия Абрека, линия Грея; у собак породы ротвейлер — линия Карена и линия Брикса и т. д. В каждой породе постепенно выделяются новые линии. Обычно в роли родоначальника линии выступает выдающийся кобель, дающий большое количество потомков.

Суки многоплодны, поэтому в течение нескольких лет способны дать большое количество щенков от одного или разных кобелей-производителей. Группу потомков от одной выдающейся суки называют *семейством*.

Линии и семейства очень тесно связаны между собой. В своем развитии линия опирается на одно или несколько семейств.

Ограниченность генофонда заводских линий и родство всего поголовья вынуждает в отдельных случаях применять родственное спаривание потомства производителя с наиболее желательными породными признаками, т. е. проводить разведение «в себе». Такое разведение в отдаленных рядах предков считают положительным, так как оно способствует консолидации породы, закреплению ее отличительных признаков.

Чистопородное разведение, при котором кобели одной линии спариваются с суками другой линии, называют межлинейным. Такое разведение способствует обогащению линии полезными качествами и позволяет избежать тесного и близкого инбридинга, повышает жизнеспособность животных.

Одним из методов разведения собак является межпородное скрещивание. Оно используется в основном при выведении новых пород собак.

Различают промышленное, или пользовательное, скрещивание, вводное скрещивание (прилитие крови), поглотительное, воспроизводительное скрещивание и межвидовую гибридизацию.

Промышленное скрещивание используется для получения пользовательных, т. е. неплеменных, животных. При промышленном скрещивании спаривают собак двух разных пород, дополняющих друг друга по каким-либо желательным качествам. При этом в работе используются только помеси первого поколения. Эффект скрещивания основан на явлении гетерозиса, заключающегося в том, что у помесей первого поколения желательные признаки и свойства

развиваются в большей степени, чем у их родителей. Во всех случаях, когда молодым собакам создают необходимые условия кормления и содержания, они намного превосходят своих родителей по выносливости, величине, злобности и другим желательным качествам.

Вводное скрещивание применяется тогда, когда породе в дополнение к имеющимся у нее признакам желают добавить другие, недостающие или утраченные ею. Для этого подбирают кобеля породы, близкой к улучшаемой по основным качествам, но обладающей ярко выраженным желательным признаком, и вяжут с ним несколько сук породы, которую хотят улучшить. Полученных помесей вяжут в дальнейшем с собаками улучшаемой (основной) породы.

В практике собаководства вводное скрещивание успешно применяется. Например, первым представителям эрдельтерьеров приливали кровь бультерьера; в питомнике «Красная звезда» собакам породы ньюфаундленд приливали кровь кавказской овчарки и т. д. При вводном скрещивании могут быть использованы две, три и более породы. Так, при выведении новой породы черный терьер были использованы собаки трех пород: эрдельтерьер, ризеншнауцер и ротвейлер. Затем путем отбора и подбора уже при чистопородном разведении из породной группы была создана порода черный терьер, успешно применяемая для несения караульной службы.

Поглотительное скрещивание применяют тогда, когда хотят поглотить (вытеснить) какую-либо местную породу, не отвечающую предъявляемым требованиям, другой, обладающей всеми необходимыми качествами. Помесные суки, полученные в результате скрещивания сук улучшаемой породы с производителями улучшающей, снова скрещиваются с производителями улучшающей породы, и т. д., до тех пор, пока полученное поколение не приблизится по качеству к улучшающей породе. Поглочительное скрещивание в собаководстве особого применения не нашло.

Основной целью *воспроизводительного скрещивания* является выведение новой породы, соединяющей в себе лучшие качества нескольких взятых пород. Почти все современные культурные породы собак получены в результате воспроизводительного скрещивания двух или нескольких пород. Например, южнорусская овчарка произошла от испанской длинношерстной собаки и местных степных борзых, доберман-пинчер — от немецкого пинчера, ротвейлера и французской овчарки бессерон и т. д.

ОТБОР И ПОДБОР ПРОИЗВОДИТЕЛЯ. БОНИТИРОВКА

Окружающая среда постоянно воздействует на организм животных, заставляя его изменяться и приспособляться к ней. В процессе борьбы за существование выживают только наиболее сильные особи. Ч. Дарвин назвал этот процесс естественным отбором. Отбор, который производит человек, назван искусственным.

Естественный отбор происходит под контролем естественных факторов и направлен на повышение жизнеспособности организма. Искусственный отбор используется человеком при разведении домашних животных с целью повышения их продуктивности и совершенствования хозяйственно полезных качеств.

Отбор в собаководстве — основа всей племенной работы. Он направлен на создание новых пород и на совершенствование существующих.

Бессознательный и бессистемный отбор животных на племя, осуществляющийся человеком в течение тысячелетий, привел к созданию местных пород ездовых, пастушьих и охотничьих собак. С развитием селекции и генетики бессистемный отбор в собаководстве уступил место более прогрессивному направленному методическому отбору, при котором абсолютно исключается свободное спаривание животных.

В настоящее время отбор производителей является одним из основных методов селекции в собаководстве. Под отбором понимаются комплексная всесторонняя оценка и выбор в каждом поколении наиболее здоровых, крепких и ценных по своим рабочим (пользовательным) и племенным качествам собак.

Различают два основных вида отбора: массовый (по фенотипу) и индивидуальный (по генотипу). При массовом, т. е. фенотипическом, отборе животных отбирают по совокупности внешних признаков (по типу конституции, экстерьеру, типу поведения) и продуктивных качеств. Индивидуальный отбор проводят на основе анализа качества потомства отдельного производителя, т. е. комплекса отдельных признаков, устойчиво передающихся по наследству.

Фенотип и генотип животного тесно взаимосвязаны, однако следует помнить, что его фенотипические качества развиваются на наследственной основе в конкретных условиях окружающей среды в зависимости от кормления, содержания, ухода и дрессировки. Только при правильном кормлении и воспитании реализуются все наследственные качества, присущие генотипу животного. В связи с этим производителя отбирают как по фенотипическим особенностям, так и на основе данных о его генотипе (т. е. по родословной).

Отобрав племенное поголовье породы собак, приступают к очень сложной и ответственной части племенной работы — подбору родительских пар (кобеля и суки) в целях получения от них жела-

емого потомства высокого качества. При подборе учитывают индивидуальные особенности спариваемых животных (конституция, экстерьер, тип поведения) и данные родословной. Существует несколько методов подбора производителей.

Однородный гомогенный подбор заключается в спаривании кобеля и суки, близких по типу, с хорошо выраженными желательными признаками или свойствами. Таким образом достигается закрепление желательных для породы качеств в последующих поколениях. При однородном подборе руководствуются правилом «лучшее с лучшим дает лучшее».

При проведении однородного подбора используют лишь лучшую часть генофонда породы, что впоследствии отрицательно сказывается на состоянии племенной работы, так как большая часть поголовья собак, имеющих другие хорошие качества, не улучшается.

Разнородный (гетерогенный) подбор базируется на принципе «худшее с лучшим улучшается». При таком подборе используют ценного производителя для получения улучшенного потомства от сук невысокого класса. Гетерогенный подбор способствует улучшению худшей части поголовья породы и созданию животных промежуточного типа. Этим методом стараются исправить недостатки одного партнера достоинствами другого, но при этом различие спариваемых особей не должно быть резким. Недостаток этого вида подбора заключается в том, что полезные качества и признаки у потомства бывают генетически не закрепленными и не всегда передаются последующему поколению.

Некоторые собаководы при подборе пользуются методом так называемого «выравнивания», однако практически он себя не оправдывает. Метод заключается в следующем: суку, имеющую узкий постав конечностей, спаривают с кобелем, у которого постав конечностей очень широкий, т. е. эти пороки пытаются нейтрализовать. Но потомство очень редко наследует признаки кобеля или суки в равной мере. Обыкновенно обнаруживается большее влияние одного из родителей, и выравнивания в этом случае не происходит. Наблюдается лишь уклонение в сторону одного или другого порока. При широком или узком поставе конечностей у суки надо подобрать кобеля-улучшателя с нормальным поставом конечностей, т. е. руководствоваться при подборе гетерогенным методом.

Чтобы правильно отобрать и подобрать производителя, необходимо определить его племенную ценность.

Наиболее качественной и прогрессивной оценкой животных для определения их племенной ценности считается комплексная оценка по нескольким показателям, называемая бонитировкой. Во всех клубах собаководства (служебных, охотничьих и декоративных собак) преимущественно пользуются индивидуальной бонитировкой. Оценка собак по каждому показателю выражается в баллах

(учитывается высшая оценка, полученная собакой на соревнованиях, испытаниях, выставках и выводках).

При бонитировке каждое животное оценивают по следующим показателям:

происхождению (на основании родословной, подтверждающей происхождение в ближайших четырех поколениях);

баллам, полученным за экстерьер на выставках (особенно племенных);

дипломам, полученным на испытаниях по рабочим или охотничьим качествам (для декоративных собак этот показатель не учитывается);

качеству потомства (учитываются только дети бонитируемой собаки, имеющие дипломы на выставках и испытаниях; количество оцениваемых потомков не ограничивается).

В клубах служебного собаководства определение классности кобелей и сук при бонитировке производится по таблице минимальных требований (табл. 5).

Комплексная бонитировка охотничьих собак осуществляется по тем же показателям, что и служебных:

происхождение, конституция (экстерьер), охотничьи качества и качество потомства. За каждый показатель выставляются баллы. Например, собаке породы лайка за диплом I степени, полученный за экстерьер, при оценке «отлично» засчитывается 40 баллов, при оценке «очень хорошо» — 30, а при оценке «хорошо» — 20 баллов. За охотничьи рабочие качества лайка соответственно получает на испытаниях и состязаниях: за диплом I степени — 40 баллов, II — 35, III степени — 30 баллов. Если же лайка работала по медведю в паре с другой лайкой, ей засчитывается: за диплом I степени — 20 баллов, II — 18 и III степени — 15 баллов.

Оценки за происхождение также начисляются в баллах на основании родословной собаки, подтверждающей ее чистопородность в ближайших четырех поколениях: родителей, дедов, прадедов и прапрадедов. В общей сложности происхождение собаки лайки оценивается максимально 20 баллами, в том числе: за родителей (отца, мать) — по 1 баллу, а за обоих — 2 балла. При наличии у родителей оценок за породность, экстерьер и конституцию не ниже «хорошо» добавляется по 2 балла, итого 4. При наличии у них дипломов полевых испытаний также добавляется по 2 балла, итого 4. За дедов и бабок добавляется по 1 баллу, т. е. в сумме 4 балла: за прадеда и прабабку — по 0,5 балла (всего 4 балла); за прапрадедов и прапрабабок — по $\frac{1}{8}$ балла (всего 2 балла). Если же в паре один из предков в родословной отсутствует, то баллы другого предка в этой паре не засчитываются.

При оценке собак по качеству потомства учитываются только прямые потомки (т. е. дети бонитируемой собаки, имеющие диплом за охотничьи качества и оценку не ниже «хорошо»). Максимально учитываются только 6 лучших потомков.

5 Определение классности собак служебных пород по минимальным требованиям, баллов

Класс	Происхождение (по родословной)	Конституция (экстерьер)	Служебные качества	Качество потомства
Элита	18	30 (в старшей группе)	40 (диплом I степени по ОКД и службе)	50
I	17	30 (в старшей группе)	30 (диплом II степени по ОКД и службе)	30
II	16	30 (в старшей или средней группе)	25 (один диплом II степени, один — III)	15
III	16	30 (в средней или младшей группе)	10 (диплом по ОКД III степени)	Без потомства

Присуждение классности собакам проводится на выставках. Ринг комплексной оценки проводят, когда собаки всех возрастных групп оценены по экстерьеру (т. е. до раздачи призов).

В ринге комплексной оценки собакам присуждается классность: «элита» — большая золотая медаль; I класс — малая золотая медаль; II класс — серебряная медаль. Собаки, получившие класс «элита» и I место по количеству баллов, получают звание чемпиона выставки текущего года.

ТЕХНИКА РАЗВЕДЕНИЯ

Половой зрелости и способности производить потомство собаки достигают в возрасте 8—9 месяцев, однако допускать их к вязке в этом возрасте нельзя из-за несформировавшегося организма как сук, так и кобелей. Ранняя вязка пагубно отражается на состоянии здоровья суки и качестве ее потомства.

Сук можно допускать к вязке не раньше третьей течки, кобелей — с 2 лет, но и в этом возрасте необходимо учитывать их развитие и состояние здоровья.

Кобели способны к оплодотворению в любое время года, так как половые клетки — спермии у них вырабатываются постоянно. У сук состояние полового возбуждения возникает периодически, совпадая с выходом из яичников зрелых, способных к оплодотворению яйцеклеток. Этот период у сук называется течкой, или пустовкой.

Течка происходит 2—3 раза в году, повторяясь через 4—6 месяцев. Продолжительность ее колеблется от 14 и до 21—25 дней. Во время течки половые губы суки опухают, из половых органов начинают истекать кровянистые выделения. В период течки сука ста-

новится более возбудимой, иногда у нее снижается аппетит. Через 10—12 дней кровавистые выделения сменяются более светлыми. В этот период, т. е. на 10—16-й день течки, суку допускают к вязке. Внешним признаком готовности суки к вязке является отведение хвоста в сторону при поглаживании по спине и крупу.

Средняя продолжительность племенной службы собак составляет около 7—8 лет. У суки она прекращается несколько раньше, у кобелей — немного позже. Не рекомендуется использовать в племенной работе кобелей старше 6 лет, если их до этого никогда не вязали, т. к. к этому возрасту у них угасает половой инстинкт, и суки после такой вязки остаются неоплодотворенными. Молодых кобелей рекомендуется использовать 3—5 раз в год, а для кобелей в возрасте 3—7 лет количество вязок можно увеличить до 10—15 в год. При нормальном содержании и кормлении кобель-производитель может использоваться до 8—9 лет.

Сук рекомендуют вязать раз в год, лучше всего в ранневесенний период, в момент течки с конца декабря по апрель. Рожденные в весеннее время щенки бывают более крепкими, не болеют рахитом и получают в достаточном количестве необходимые витамины в пище.

Подготовка к вязке. Большое значение имеет общее состояние собак перед вязкой. Неправильное или неполноценное питание, ограничение двигательной активности кобеля и суки способствуют ухудшению качества потомства. Оба производителя перед вязкой должны быть совершенно здоровы. По назначению ветврача за 15—20 дней до вязки суке дают противогельминтные лекарственные средства.

На 10—16-й день после начала течки половое влечение суки к кобелю достигает наибольшего подъема. За 3—5 дней до вязки владелец суки должен получить в клубе собаководства направление на вязку к кобелю, заранее намеченному по плану разведения. Владельцы собак должны заранее согласовать день и час, а также место, где будет происходить вязка. На случай болезни основного кобеля желательно назначить дублера. Место вязки должно быть уединенное, знакомое кобелю, где нет движения транспорта, людей и т. п. Весьма желательно познакомить между собой обоих производителей за несколько дней до вязки.

В день вязки собак не кормят. Суку к месту вязки обычно приводят в наморднике и на поводке.

Техника вязки. Во время вязки кобеля и суку рекомендуется держать на поводке. Обычно сука спокойно допускает кобеля, приняв соответствующее положение для садки. Иногда во время садки сука садится. В этом случае следует левой рукой держать ее за ошейник, а правой поддерживать под живот, придавая ей стоячее положение. При неоднократных неудачных попытках спаривания нужно сделать перерыв на 15—20 мин, уведя кобеля от суки.

Во время вязки происходит приток крови и набухание полового члена кобеля, и в то же время сжатие стенок влагалища у суки. Такое явление называется склещиванием. Во время склещивания кобель переносит одну заднюю ногу через круп суки и становится головой в противоположную сторону. Владельцу молодого кобеля следует помочь ему это сделать через 2—5 мин. Склещивание продолжается в течение 15—45 мин. Во время вязки собак держат за ошейники.

После акта вязки суку и кобеля нужно выгулять отдельно друг от друга и напоить чистой водой. Кормят собак не раньше чем через 2—4 ч после вязки. Через 24—48 ч после первой вязки с тем же кобелем производят повторную (контрольную) вязку. Практика показывает, что при повторных вязках количество сук, остающихся неоплодотворенными, уменьшается, а количество рождающихся у них щенков увеличивается.

Щенность. Кормление и содержание щенных сук. Щенность продолжается в среднем 58—65, а иногда — до 70—72 дней. В первый месяц щенности суку можно использовать на службе или на охоте, но со второго месяца ее освобождают от работы.

Внешние признаки щенности у сук проявляются со второго месяца после вязки. Увеличивается объем живота, поведение суки становится более спокойным. Она пьет много воды, больше ест. Сторожевых и караульных собак освобождают от привязи.

Прогулки с сукой должны быть продолжительными и только на поводке. Следует избегать резких движений, прыжков, стараться не переутомлять ее. Во время прогулки шерсть ее нужно тщательно и осторожно чистить, а по возвращении домой ноги и живот протирать слабым раствором марганцовокислого калия.

В первой половине щенности суку кормят как обычно, лишь увеличивая ее рацион: норму мяса — на 100 г и молока — на 0,25 л в день. В пищу добавляют по одной столовой ложке рыбьего жира.

Во второй половине щенности суку нужно кормить 3 раза в день. Особенно обильное кормление необходимо в средней трети щенности, так как этот период эмбрионального развития плодов является очень ответственным. В это время нельзя допускать даже кратковременного голодания щенной суки — это может нанести непоправимый вред плоду.

Для нормального развития плода щенной суке необходимы белки, минеральные соли, витамины. В ее рацион должны обязательно входить свежее мясо, творог и печень. Из минеральных солей ей особенно необходимы фосфор и кальций. После кормления нужно давать мягкие кости, а с 55-го дня щенности костей уже не дают. Полезны добавляемые в пищу свежие овощи (капуста, морковь), а также молодая крапива и т. п. В зимнее время нужно добавлять в корм 3 раза в день аскорбиновую и фолиевую кислоты.

В это время у суки обычно повышена потребность в воде,

что объясняется усиленным обменом веществ, происходящим в ее организме, а также тем, что плод на 75% состоит из воды.

При выборе продуктов питания необходимо учитывать, что они не должны быть очень объемисты и вызывать вслушивание кишечника. Такие продукты, как ржаной хлеб, кислое снятое молоко, нужно давать только в небольших количествах, так как они затрудняют дыхание и оказывают сильное давление на рога матки, в которых развиваются щенки. Нельзя держать суку на чисто молочной диете: у нее появляется жидкий стул, она худеет.

За 2—3 дня до щенения из сосков суки начинает выделяться молозиво. За день, а иногда и за несколько часов до родов она отказывается от пищи, начинает искать место для щенения, сбивает подстилку, скулит, часто просится на выгул.

Щенение (роды) проходит в два этапа: первый — раскрытие выходного отверстия матки, второй — изгнание плодов.

Первый период щенения длится от 3 до 10 ч. В это время сука становится беспокойной, переходит с места на место, стонет, скулит, часто мочится. Период изгнания плодов сопровождается сильными схватками, потугами, в результате которых плод выталкивается наружу.

Второй период длится от 10 мин до 24 ч. Если выход плодов затягивается, необходимо вызвать ветеринарного врача.

Каждый плод выходит в околоплодной оболочке и как бы висит на пупочном канатике — пуповине. Сука сама перегрызает пуповину и разрывает оболочку, которую, как правило, тут же съедает. Мешать ей в поедании околоплодной оболочки не нужно — это способствует выделению очень ценного для жизнедеятельности щенков вещества — молозива. Облизав родившегося щенка, сука подталкивает его к соскам. Первые 2—3 дня из сосков выделяется молозиво, затем оно заменяется нормальным молоком.

Обычно помощи при родах суке не требуется. Нужно лишь после каждого родившегося щенка протереть ее промежность и пол или предварительно подстеленную клеенку слабым раствором марганцовокислого калия. Во время выхода каждого следующего плода нужно отодвинуть ранее рожденных щенков, чтобы сука при обработке новорожденного их не придавила, а затем подложить их под соски вместе с новорожденным.

При большой величине плода потуги у суки бывают слабыми. В этом случае необходимо провести легкий массаж живота, положить на него теплый компресс, а если это не поможет, то немедленно вызвать ветеринарного врача.

Обычно плод выходит головкой и передними конечностями, но иногда — задом; в этом случае передняя его часть может застрять в тазу. Здесь нужно оказать суке помощь легким подтягиванием плода. Иногда плод при выходе застревает задними конечностями в тазу, тогда, совмещая легкий массаж с подтягиванием, помогают суке вывести застрявшие конечности.

Если сука не освобождает новорожденного щенка от околоплодной оболочки, это нужно сделать самим, предварительно перевязав пуповину на расстоянии 3—4 см от живота щенка специальной ниткой. Затем пуповину обрезают и прижигают йодом. Ноздри щенка протирают ваткой, смоченной в теплой воде, делают небольшой массаж грудной клетки, только после этого подкладывают его под соски. Для перерезания пуповины используют ножницы, продезинфицированные спиртом или на огне.

Щенки рождаются с закрытыми глазными щелями, без зубов, с закрытым отверстием слухового прохода. Тело их покрыто короткой шерстью, но они плохо приспособлены к новым условиям жизни. На 5—8-й день у них открывается слуховой проход, на 10—15-й день — глазные щели, а с 20—25-го дня прорезываются молочные зубы.

Искусственное вскармливание щенков. Бывают случаи, когда при родах или после них сука погибает либо у нее отсутствует молоко. Для того чтобы родившиеся щенки не погибли, необходимо своевременно принять соответствующие меры. Лучше всего разыскать суку с подсосными щенками. Прежде чем подложить щенков-сирот к суке, необходимо подстилкой из-под нее с запахами ее щенков слегка натереть щенков погибшей суки. Потом их по одному подкладывают под кормилицу между ее щенками. На суку-кормилицу нужно надеть намордник. Щенкам после кормления делают массаж живота для облегчения выхода кала и кладут спать вместе с основным пометом. Кроме того, их можно смазать молоком кормилицы. Обычно этих мер бывает достаточно, чтобы она приняла щенков под свою опеку.

Если же кормящей суки не окажется, щенков можно подложить к кошке, у которой есть котята, проделав со щенками и подстилкой те же манипуляции. В остальных случаях новорожденных щенков вскармливают через обычную соску.

Для искусственного кормления щенка готовят следующую смесь: один стакан цельного молока, 0,5 стакана обычного домашнего чая (не очень крепкого), две чайные ложки сахара и одно свежее куриное яйцо. Все это хорошо размешивают, подогревают до температуры 39 °С, затем переливают смесь в бутылочку и через соску вскармливают щенкам.

После кормления каждому щенку необходимо сделать легкий массаж живота для улучшения пищеварения. Для нормального опорожнения кишечника нужно время от времени ваткой, смоченной теплой водой, протирать зону вокруг анального отверстия, иначе щенки могут погибнуть от закупорки кишечника. Если щенки очень ослабли без пищи, поступите так, как рекомендует венгерский ветеринарный врач М. Орсаг (1984): «...дайте щенку выпить отвар ромашки, добавляя в него на кончике ножа сульфат магния, а затем подкладывайте под кошку, и щенок при этом очень быстро поправится».

Содержание и кормление кормящей суки в подсосный период имеют большое значение и для щенков, и для их матери. Сырость и сквозняки могут погубить щенков и повредить здоровью суки. Место, где помещается кормящая сука со щенками, должно быть свободным, а подстилка сухой, чистой и не слишком рыхлой и объемистой — это предохранит щенков от случайной травмы их сукой. В домашних условиях лучше содержать суку со щенками без подстилки на большой клеенке. Следует следить за чистотой тела кормящей суки. Полезно после каждой прогулки подмывать ее теплым слабым раствором марганцовокислого калия и насухо вытирать вымя.

Кормить суку после родов необходимо легкопереваримой пищей, небольшими порциями 3—4 раза в день. Лучшим кормом для нее является нежирный мясной бульон с манной или рисовой крупой. Можно также давать белый хлеб, размоченный в бульоне. С 10-го дня кормящую суку обильно кормят нормальной пищей, добавляя в нее витамины, рыбий жир и глюконат кальция. Для улучшения лактации желательно давать суке как можно больше чая с молоком.

К тому времени, когда щенки достигнут месячного возраста, суку переводят на двухразовое питание. Очень важно предохранить ее от поедания недоброкачественных продуктов, которые могут вызвать желудочно-кишечные расстройства, ухудшить всасывание пищи и качество вырабатываемого организмом молока. Необходимо тщательно вымывать миску после каждого кормления.

Подсосный период. Подкормка и отъем щенков от суки. Этот период очень важен и ответственен для щенков. В подсосный период наиболее интенсивно протекают процессы роста: к 10-му дню жизни их живая масса (вес) увеличивается в 2 раза, к 25-му дню — в 4, к 30-му — в 5 раз. Если в первые 10 дней сука полностью обеспечивает своим молоком их нормальный рост (при помете до 6 щенков), то в последующие дни они начнут отставать в развитии, если их не прикармливать. Если же у суки молока вообще мало или в помете более 6 щенков, их приходится подкармливать раньше.

Сытые, здоровые щенки всегда спокойны, много спят, а голодные, наоборот, спят мало, беспокойны, скулят.

Подкормку щенков рекомендуется начинать с 10-го дня жизни. Средние нормы прикорма подсосного щенка следующие: в возрасте 5—10 дней — 20—30 г смеси в одно кормление, от 10 до 15 — 30—40, от 15 до 20 — 40—60 и от 25 до 30 дней — 60—100 г. Смесь готовят, добавляя в цельное чуть теплое молоко (на стакан) одно сырое яйцо, $\frac{1}{2}$ стакана теплого чая и 2 чайные ложки песка. С 12—15 дней щенкам следует давать жидкие молочные каши из толокна или манной крупы, добавляя туда сырое яйцо в тех же пропорциях.

С 15-го дня жизни щенкам необходимо давать сырой нежирный говяжий фарш, прокручивая его через мясорубку 2 раза. Мясо каждому щенку нужно давать из расчета 50 г в день, деля порцию на четыре кормления. Начиная с 20-го дня и по день отъема от суки эту норму увеличивают вдвое, т. е. доводя до 100 г в день, причем скармливают мясо уже не в виде фарша, а мелко нарезанными кусочками.

Случается, что кормящая сука перестает кормить щенков и избегает их. Это происходит тогда, когда у щенков отрастают острые коготки, которыми они царапают ее вымя. В связи с этим на 10-й и 20-й день от рождения нужно осторожно острыми ножницами подрезать самые кончики коготков, не причиняя щенку боли.

Отъем щенков служебных и охотничьих пород от матери проводят не раньше 30 суток после рождения при условии, что они здоровы и имеют нормальную живую массу (вес). Отнимают щенков от суки постепенно, по одному-два щенка, незаметно для нее. Последний щенок остается под сукой до 35—40 дней для отсоса оставшегося в вымени молока (обычно оставляют наиболее слабого щенка). Щенков декоративных пород отнимают от матери на 45—60-й день после рождения.

В месячном возрасте щенки служебных и охотничьих пород, как правило, переходят к своему новому владельцу. Средняя живая масса (вес) в 30-дневном возрасте при наличии в помете 6 или менее щенков примерно должна составлять, кг:

Щенки служебных пород*:

немецкая овчарка	4,2
южнорусская овчарка	4,0
кавказская овчарка	4,6
среднеазиатская овчарка	5,0
шотландская овчарка (колли)	3,0
эрдельтерьер	3,0
ротвейлер	3,6
черный терьер	4,5
московская сторожевая	5,0
ризеншнауцер	3,5

Щенки охотничьих пород**:

русская псовая борзая	3,0—4,0
русская гончая	2,5—3,5
шотландский сеттер	2,5—3,5
короткошерстная легавая	2,5—3,5
жесткошерстная легавая	2,5—3,5
западносибирская лайка	2,5—3,0
пойнтер, английский и ирландский сеттеры	2,5—3,0
спаниель	2,0—3,0
фокстерьер, такса	1,3—1,6

* По данным Положения о племенной работе со служебными собаками в клубах ДОСААФ, 1981 г.

** По данным кинолога Э. И. Шерешевского.

ВЫРАЩИВАНИЕ И ВОСПИТАНИЕ ЩЕНКА

Рост и развитие щенков-отъемышей в первый период идет сравнительно быстро. Чем лучше условия содержания, ухода и кормления щенков, тем вернее можно ожидать от них проявления лучших качеств генотипа родителей. Рост щенков и их развитие на определенных этапах имеют свои особенности. Владельцам щенков надо знать, в какой период наиболее активно развиваются их положительные качества и каким способом направить их развитие в желаемую сторону. Например, известно, что у щенков до 3-месячного возраста значительно увеличивается масса тела, с 3 до 6 месяцев костяк растет в длину, а с 7 месяцев — в высоту. Зная это, можно существенно усилить или ослабить уровень кормления, улучшить условия содержания и ухода, чтобы добиться требуемых параметров конституции.

Содержание щенков и уход за ними являются существенным средством воздействия на их организм. Например, пребывание на воздухе под воздействием солнечных лучей, в движении, в игре со сверстниками, а также на холоде (но не допуская переохлаждения) закаливает молодой организм, улучшает аппетит, усиливает обмен веществ, способствует развитию внутренних органов, укрепляет здоровье и конституцию. Однако все эти меры воздействия на развитие и рост щенков нужно применять с учетом их физиологических особенностей. Нельзя, например, в сырую дождливую погоду прогуливать месячных щенков — они могут простудиться и заболеть пневмонией и т. п. Щенки крупных пород в возрасте от 1 до 1,5 месяцев могут двигаться непрерывно в течение не более 10 мин.

Щенков в возрасте от 1 до 4 месяцев лучше всего содержать в квартире с нормальной комнатной температурой воздуха (16—18 °С). В питомниках для щенков устраивают специальные теплые щенятники, в которые переводят их после отъема от матери. Если щенков оставляют с матерью в теплых вольерах, для них устанавливают разборные будки. С повышением температуры наружного воздуха будки переносят на территорию огороженного вольера и отделяют щенков от матери. Вольер и будки регулярно чистят и дезинфицируют. Нельзя держать щенков в темных сараях, гаражах и т. п., а также на привязи.

Место для щенка в квартире устраивают в зависимости от жилищных условий владельцев, но оно должно быть постоянным, не должно находиться в проходе или в коридоре, где возможен сквозняк. Нельзя отводить щенку место вблизи отопительных батарей, в ванной или на кухне. Выбранное место должно быть чистым, светлым и свободным — нельзя забывать, что скоро из щенка вырастет взрослая собака. На выбранное место кладут плотный половик в чехле — чехол можно постирать по мере необходимости.

6 Примерный рацион кормления щенков крупных пород, г на голову в сутки (по Л. С. Шерешевской, 1975)

Возраст щенка, месяцев	Мясопродукты или рыба	Крупа	Овощи и корнеплоды	Молоко	Животный жир	Соль	Костная мука	Количество кормлений в день
1—2	200—300	200	100	500	10	10	10	6
2—3	250—375	250	150	500	10	10	10	5
3—4	300—450	300	200	500	15	10	10	4
4—6	350—525	400	300	500	20	15	10	4
6—8	375—560	450	350	300	20	15	15	3
8—12	400—600	500	400	300	20	15	15	3

Шерсть щенка нужно ежедневно расчесывать массажной щеткой или расческой, а затем протирать чистой мягкой тряпкой. После прогулки ноги и живот протирают влажной тряпкой. В летние жаркие дни щенков с 3—4 месяцев и старше можно купать в чистых проточных водоемах.

Приучая щенка плавать, постепенно увеличивают время его нахождения в воде, следят за тем, чтобы он не переохладился и не переутомился. После купания щенку предоставляют возможность побегать и обсохнуть.

Молодые щенки часто заражаются глистами, что весьма серьезно сказывается на их росте и развитии. В связи с этим рекомендуется сдавать кал на анализ в ветлечебницу, и если яйца глист будут обнаружены, то по совету ветеринарного врача щенку дают противоглистные препараты.

Правильное полноценное кормление щенка ускоряет его рост, увеличивает живую массу (вес) и улучшает формы. Кормление должно обеспечивать организм необходимыми питательными веществами в определенном сочетании (табл. 6).

Рацион нужно разнообразить, чтобы впоследствии щенок был приспособлен к различной пище. Нужно помнить, что чем старше щенок, тем труднее будет приучить его к новой для него пище.

В пищу щенкам необходимо добавлять свежую зелень: молодую крапиву (предварительно ошпаренную кипятком и мелко нарезанную), капусту, свекольную и морковную ботву и др. Обязательно нужно давать рыбий жир (начиная с нескольких капель и до 0,5—1,5 чайных ложек в день). Также нужно добавлять в корм витамины А, В, D и глицерофосфат кальция (по одной таблетке в каждое кормление). Рекомендуют около миски щенка класть кусочки мела и древесного угля.

Особенно ответственным считается возраст от 1 до 2 месяцев, так как среднесуточный прирост живой массы (веса) щенков крупных пород в этот период очень интенсивно растет.

Возраст щенка. дней	Среднесуточный прирост живой массы, г
До 15	50
От 15 до 30	80
» 30 » 45	150—200
» 45 » 60	200—250
» 60 » 120	150—200

Количество корма в каждое кормление зависит от породы щенка, его возраста, аппетита, подвижности и условий содержания. Щенок должен съедать данную ему пищу полностью. Если он не съедает корм полностью, в дальнейшем его количество нужно уменьшить. Если же он старательно вылизывает языком уже пустую миску, объем пищи увеличивают. Миску с остатками несъеденного корма необходимо убирать.

Не рекомендуется приучать щенка к кормлению с рук, с уговором и т. п. Нельзя его также дразнить и отвлекать.

У щенка постоянно должна быть чистая питьевая вода. Щенкам, живущим во дворах или в питомниках, в холодное время года требуется более калорийная пища и в большем количестве. Пища должна быть теплой. Кормить щенка замороженной или холодной пищей недопустимо. Приготовленная пища должна храниться в холодильнике во избежание порчи. Несвежая пища может стать причиной желудочно-кишечных заболеваний.

Правильное физическое воспитание и развитие щенка закаляют организм, укрепляют мышцы, костную и нервную систему, улучшают работу сердца и легких, повышают аппетит, способствуют быстрому росту и т. д. Щенки, выращенные в условиях малой двигательной активности, как правило, физически недоразвиты, имеют слабую мускулатуру и костяк, рыхлую конституцию, быстро устают. В то же время щенки, имевшие посильные нагрузки, вырастают крепкими, выносливыми, с хорошо развитой мускулатурой и мощным костяком.

Основными признаками нормального развития щенка являются его игривое состояние, интерес к окружающей среде, нормальный рост и живая масса (вес), крепкая костно-мышечная система, своевременная смена зубов. Кожа щенка должна быть упругой, костяк — без признаков рахита, шерсть — блестящей.

К 21-му дню у физически правильно развитого щенка должны появиться молочные клыки, верхние резцы и четвертый нижний премоляр. К 28—30-му дню прорезаются молочные нижние резцы, четвертый верхний и оба третьих премоляра. К 4 месяцам у щенка должны быть все молочные зубы и часть постоянных (оба первых премоляра и оба первых моляра). В 3,5—5 месяцев все молочные резцы заменяются постоянными; к 5 месяцам заменяются клыки и верхний четвертый премоляр, прорезывается второй нижний постоянный моляр. К 6 месяцам у щенка имеются все постоянные зубы, кроме обоих третьих моляров (они появляются к 7 месяцам).

Прогулки являются важным средством приучения щенка правильно реагировать на все многообразие явлений окружающего мира. Щенков, живущих в квартирных условиях, необходимо как можно чаще выводить на прогулки. Выносить щенка на улицу начинают с первого дня жизни в доме. Сначала выбирают для этого тихое, спокойное место, но постепенно переходят к более шумным местам, приучая его к новым раздражителям (к появлению посторонних людей, животных, птиц). Если щенок пугается кого-либо или чего-либо, склонен неправильно реагировать на появление незнакомого объекта, например, преследовать птиц или кошек, нужно успокоить и отвлечь его, продолжив прогулку. Нельзя подпускать щенка к бродячим бездомным собакам, предохраняя его от заразных заболеваний. В то же время очень полезна ему игра со своими сверстниками. Но прежде чем допустить его к другим щенкам, владелец должен убедиться, что они здоровы. Во время прогулок полезно кидать щенку мяч.

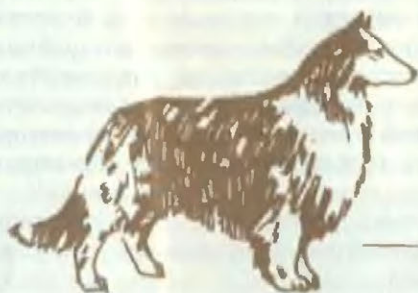
Приобретая щенка, каждый собаковод-любитель должен помнить, что необходимо быть очень внимательным и терпеливым в обращении с ним. Щенка следует вовремя кормить. Играть с ним можно только его игрушками (мячиком, резиновой палочкой и т. п.). Нельзя во время игры тискать его, валять, брать на руки, злить и т. д. Игрушки щенка должны быть по размеру такими, чтобы он не мог их проглотить. Нельзя давать вместо игрушек старую обувь, так как он будет грызть новую, когда старая надоеет. Не давайте ему палки, так как он может занести себе ротовую полость, а привыкнув грызть палки, он станет грызть и вашу мебель. Не давайте щенку старых тряпок — он начнет рвать зубами вашу одежду.

В квартире нельзя привязывать щенка или отгораживать его место, ограничивая его двигательную активность — это приводит к рахиту или к ослаблению конечностей.

Не разрешайте детям брать щенка на руки, гладить его по голове и ушам — у животного может выработаться нежелательная привычка закладывать стоячие уши. Не берите щенка к себе в кресло, на диван или в постель — его трудно будет отучить, а это приведет к антисанитарии в квартире. При выносе щенка на прогулку (в возрасте от 1 до 2 месяцев) поднимайте его двумя руками под грудь и таз и также осторожно опускайте на землю, на пол. Не поднимайте его за передние конечности, так как вы можете их повредить.

Чтобы не испортить щенку прикус зубов, не вырывайте у него палку, тряпку и т. д., а ласково и спокойно отберите, не применяя силу и давая в обмен вкусное лакомство.

По возможности не оставляйте щенка в квартире надолго одного: он скукает, скулит и даже воем, чем вызывает недовольство ваших соседей. Перед уходом из дома хорошо погуляйте с ним и оставьте крупные кости — ему будет чем заняться.



ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПОВЕДЕНИЯ И ДРЕССИРОВКИ

Дрессировкой животных человек занимается с древнейших времен, но лишь в конце XIX — начале XX в. были разработаны научные основы этого сложного процесса. Современная методика дрессировки базируется на учении И. П. Павлова и его последователей о высшей нервной деятельности животных.

Под высшей нервной деятельностью понимают работу нервной системы животного, обеспечивающую связь организма с внешней средой. Деятельность нервной системы с ее наиболее сложным отделом — головным мозгом — является основой поведения животного.

Поведение животного складывается из системы действий, посредством которой оно приспосабливается к условиям окружающей среды для наиболее полного удовлетворения своих жизненных потребностей (пищевых, половых, защитно-оборонительных и др.).

Схематично взаимодействие организма животного и окружающей его среды выглядит так: явление окружающей среды (например, холод), воздействуя на организм, вызывает раздражение, которое, отражаясь через центральную нервную систему, проявляется какой-либо деятельностью организма (в данном случае уменьшается теплоотдача, животное инстинктивно ищет теплого укрытия).

Реакция организма на поступившее из внешней или из внутренней среды раздражение называется рефлексом. Работа центральной нервной системы (ЦНС) носит рефлекторный характер. Нервную систему составляют внешние и внутренние рецепторы (чувствительные нервные окончания, воспринимающие раздражения); чувствительный нерв (центростремительный нейрон), по которому раздражение идет от рецептора к определенному участку цент-

ральной нервной системы в коре головного мозга; двигательный нерв (центробежный нейрон), по которому раздражение проводится от участка ЦНС к рабочему органу и его мышцам. В состав рефлекторной дуги входит и нерв обратной связи, который информирует участок ЦНС о реакции организма на раздражитель. Благодаря этому организм может контролировать правильность реакции на изменения во внешней среде. Внутренние рецепторы воспринимают и передают в кору головного мозга все изменения в работе внутренних органов.

Рефлекторная деятельность высших отделов коры головного мозга строится из двух видов рефлексов — безусловных (врожденных) и условных (приобретенных).

Безусловные рефлексы — это врожденные ответные реакции организма на раздражители внешней и внутренней среды, стойко передающиеся по наследству.

Безусловные рефлексы делятся на простые и сложные. Примером простых безусловных рефлексов могут служить процессы жизнедеятельности новорожденного щенка: дыхание, сосание, мочеиспускание, калоизвержение и т. д. — все это врожденные безусловнорефлекторные реакции.

Под сложными безусловными рефлексами, или инстинктами, подразумеваются такие рефлексы, как пищевая, направленный на обеспечение организма пищей; половой, направленный на воспроизведение потомства, родительский, или материнский, направленный на сохранение потомства; оборонительный, проявляющийся в активной или пассивной форме и направленный на сохранение жизнедеятельности.

Последние два рефлекса противоположны по форме своего проявления: один провоцирует нападение, другой, наоборот, побуждает избегать вызывающий его раздражитель.

Сложные безусловные рефлексы возникают и затухают в зависимости от изменения условий окружающей среды. Например, инстинкт материнства видоизменяется с возрастом щенков и затухает при их взрослении. В проявлении инстинктов большое значение имеет наследственность и гормональная деятельность желез внутренней секреции. При всей своей стереотипности инстинктам свойственна определенная индивидуальность. Степень и форма проявления инстинктов зависят от влияния внешней среды и физиологического состояния организма животного.

Несмотря на то, что безусловные рефлексы способны обеспечить нормальное существование только что родившегося щенка, они совершенно недостаточны для существования взрослой собаки. Об этом свидетельствуют опыты с удалением у собаки полушарий головного мозга — органа, который связан с возможностью приобретения индивидуального опыта. У собаки с удаленными полушариями головного мозга функционировали органы пищеварения, дыхания, мочеиспускания и др., но она являлась существом,

не способным к самостоятельной жизни и приспособлению к условиям окружающей среды. Нормальную жизнедеятельность обеспечивают условные (приспособительные) рефлексы, связанные с деятельностью коры больших полушарий головного мозга.

Условные рефлексы — это ответные реакции организма на определенные раздражители, но реакции не врожденные, а приобретенные под влиянием многообразных изменяющихся условий жизни или специальной дрессировки.

Условные рефлексы возникают как на базе безусловных, так и на базе выработанных ранее условных рефлексов. По мере роста и развития собака (щенок) приобретает индивидуальный опыт, на основе которого вырабатываются условные рефлексы (щенок узнает свою мать, своего владельца, привыкает к кличке, просится на выгул и т. д.).

Условные рефлексы повышают степень приспособляемости организма животного к окружающей среде. В то же время многочисленные разнообразные рефлексы возникают и разрушаются с меняющимися условиями жизни животного.

Воздействуя на собаку, человек обучает ее выполнять определенные действия по сигналам дрессировщика — командам, жестам. Таким образом человек вырабатывает у собаки определенные условные рефлексы, т. е. дрессирует ее, при этом у животного вырабатываются навыки (привычки), необходимые для ее служебного использования.

Механизм образования условного рефлекса. Команда «Сидеть!» воспринимается слуховыми рецепторами, нервный импульс по чувствительному нерву проходит в кору головного мозга, где возникает очаг возбуждения в слуховом центре. Одновременно с командой надавливаем на поясницу животного; раздражение от рецепторов кожи передается в кору головного мозга, где возникает второй очаг возбуждения. При многократном повторении этих действий между двумя очагами возбуждения устанавливается временная связь. Теперь достаточно возникнуть возбуждению в слуховом центре (команда «Сидеть!»), как нервный импульс по временной связи переходит в двигательный центр, и собака садится. Так вырабатывается условный рефлекс.

Раздражители и их роль в дрессировке. Все факторы, действующие на органы чувств (рецепторы) собаки и вызывающие возбуждение центральной нервной системы, называются раздражителями. Раздражители делятся на внутренние и внешние. Как внутренние (голод, жажда, боль), так и внешние (холод, дождь, жара) раздражители влияют на поведение собаки. Раздражители могут быть безусловными и условными (сигнальными).

Безусловные раздражители вызывают проявление безусловного рефлекса. При дрессировке собак чаще всего применяют следующие безусловные раздражители: пищевые (в том числе лакомства),

механические (хлыст, строгий ошейник, поводок и др.) и электрические.

Пищевые раздражители (кусочки мяса, хлеба, а также лакомства) могут выступать как безусловные (поощрительные), так и условные (побудительные). Они обычно используются в качестве подкрепляющих при выработке условного рефлекса. При этом следует помнить, что лакомство нельзя давать собаке просто так — это обесценит его значение. Поощряя работу собаки дачей лакомства, нужно одновременно похвалить ее (команда «Хорошо») и погладить. Это будет способствовать быстрому закреплению условного рефлекса.

Лакомство дают на открытой ладони правой руки, так как собака должна находиться слева от дрессировщика, а запах лакомства, лежащего в левом кармане (сумке слева), будет отвлекать ее от работы.

Механические раздражители применяются дрессировщиком как безусловные (для подкрепления образования условного рефлекса). К ним относятся удар хлыстом, прутом, рывок поводком за ошейник. Необходимо помнить, что механические раздражители должны соответствовать возрасту, силе и типу высшей нервной деятельности (ВНД) собаки. В противном случае, т. е. при неумелом использовании механических раздражителей, в собаке разовьется трусость либо излишняя агрессивность.

Электрический раздражитель (воздействие электрическим током) приводит в состояние возбуждения все ткани и органы тела животного. При дрессировке он применяется в исключительных случаях, например, для торможения преобладающей пищевой реакции на корм, найденный собакой на земле. В качестве источника тока используют полевой телефонный аппарат — индуктор. Следует помнить, что неумелое воздействие электрическим током может привести к срыву высшей нервной деятельности собаки, все условные рефлексы, которые вырабатывались при подкреплении пищевого раздражителя, резко ослабевают или совсем исчезают.

Условными раздражителями называют сигналы, на которые в процессе дрессировки вырабатываются определенные условные рефлексы. Ими служат команды, жесты, интонации голоса при подаче команд. Команды должны подаваться громко, четко, быть стандартными, т. е. постоянными. Например, команда «Рядом!» не должна заменяться словами «Иди рядом!» или «К ноге!» и т. п. Большое значение при подаче команд имеет интонация голоса. Она может быть приказной (команду произносят четко, с оттенком требовательности), угрожающей (команду произносят резко, строго, в пониженном тоне), поощрительной (произносят тихо, ласково, сопровождая поглаживанием и дачей лакомства).

Жесты дрессировщика также являются раздражителями и применяются для управления собакой на расстоянии при необходимости соблюдать тишину и маскировку. Жестами дрессировщик

указывает направление движения собаки при розыске, подноске предметов, обыске местности и т. д.

Таким образом, дрессировка — последовательная выработка у животных стойких условных рефлексов на определенные условные раздражители.

В процессе дрессировки у собаки вырабатываются положительные и тормозные (отрицательные) условные рефлексы. Возникновение тормозных условных рефлексов обусловлено тем, что наряду с процессом возбуждения в коре головного мозга животного возникают процессы торможения, вызывающие задержку проявления как безусловных, так и условных рефлексов. Процессы торможения делятся на пассивные безусловные и активные условные.

Пассивное безусловное торможение носит название внешнего торможения. Если при дрессировке собаки возник какой-либо внезапный сильный раздражитель, то он вызовет торможение, подавление выполняемого условнорефлекторного акта. Посторонние раздражители могут быть различны: новые запахи, звуки, появление в поле зрения какого-нибудь животного, дождь и т. п. Все они влияют на выработку условных рефлексов.

Внешнему торможению подвержены не все условные рефлексы в одинаковой степени: первичные, недавно образованные условные рефлексы будут тормозиться посторонними раздражителями гораздо сильнее, чем прочные условнорефлекторные связи.

Все раздражители, вызывающие внешнее торможение, делятся на две группы: гаснущие (временные) и негаснущие (постоянные) тормоза. Гаснущими тормозами называются такие раздражители, которые после некоторого повторения перестают вызывать торможение условнорефлекторной деятельности собаки. Например, если собака никогда не видела поезда, а ее начнут дрессировать недалеко от железной дороги, то проходящий поезд приведет к торможению выполняемых ею приемов. Однако в дальнейшем эта реакция на поезд угаснет, и он не будет тормозить выполнение приемов. Негаснущими тормозами называются такие раздражители, которые не теряют своего тормозящего действия. Например, присутствие около дрессируемых кобелей сук в период течки будет постоянно вызывать торможение выполняемых ими приемов; боль при каком-либо заболевании, например уха, также будет постоянно мешать дрессировке.

Запрядельное, или охранительное, торможение преимущественно проявляется у собак со слабой нервной системой (слабый тип высшей нервной деятельности) и реже встречается у животных других типов. Оно наступает при действии на собаку сильных и сверхсильных раздражителей, которые она не способна вынести, или при длительном воздействии раздражителей обычного порядка. Такие воздействия выходят за пределы работоспособности нервной системы и вызывают ее торможение. В связи с этим при дресси-

ровке не применяют слишком сильные раздражители и не допускают частого и многократного повторения одного и того же приема (например, развитие злобы помощником дрессировщика в течение получаса приводит к ослаблению активно-оборонительной реакции).

Активное (условное) торможение, в зависимости от способа, при помощи которого возникает, делится на несколько групп: угасательное торможение. Если периодически не подкреплять у собаки условный рефлекс безусловным раздражителем, то он постепенно угаснет. Например, собака забудет команду «Сидеть», если условный раздражитель (команду) долгое время не подкреплять безусловным раздражителем (нажим руки на область крестца). Разные условные рефлексы без подкрепления безусловным раздражителем угасают с неодинаковой скоростью (новые и непрочные условные рефлексы угасают быстрее, чем старые). При угасательном торможении происходит не разрыв условнорефлекторной связи, а активное торможение, так как полностью угасший условный рефлекс через некоторое время вновь восстанавливается при возникновении соответствующих условий;

дифференцированное торможение возникает в коре головного мозга в том случае, когда собака отличает один внешний раздражитель, который является для нее условнорефлекторным сигналом, от другого, сходного с ним раздражителя. Например, если собака выбирает человека по определенному запаху, на все остальные запахи людей ее реакция должна быть заторможена. Однако если на собаку с прочно выработанной дифференцировкой подействовать необычным раздражителем во время применения дифференцировочного раздражения, то дифференцировка будет нарушена (например, если во время выборки собакой вещи рядом пробежала кошка или подрались другие собаки и т. п.);

запаздывающее торможение проявляется во время дрессировки собак, связанной с выработкой выдержки (например, укладка собаки в лежачее положение на длительный срок). С момента подачи команды «Лежать» до разрешения изменить положение у собаки в коре головного мозга развивается тормозной процесс, который и заставляет ее длительно находиться в лежачем положении. Выработка запаздывающего торможения особенно затруднена у сильно возбудимых собак.

Если пассивное (внешнее и запредельное) торможение может развиваться в коре головного мозга при непосредственном воздействии любого раздражителя, вся дрессировка, связанная с затормаживанием нежелательных действий собаки, строится на использовании различных видов активного торможения.

Условия, необходимые для образования условных рефлексов: совпадение по времени действия ранее безразличного для собаки условного раздражителя с действием какого-либо безусловного раздражителя, вызывающего определенный безусловный рефлекс. Если безразличной собаке раздражитель, например звук звонка,

соединить по времени с кормлением, то этот ранее безразличный раздражитель внешнего мира начинает после неоднократного повторения вызывать пищевую реакцию у собаки. Эта реакция на ранее безразличный раздражитель, который приобрел теперь значение сигнала для проявления пищевой реакции, и есть условный рефлекс;

раздражитель, который превращается в условнорефлекторный, должен несколько предшествовать действию безусловного раздражителя или совпадать с ним. Пример: при обучении собаки хождению «Рядом» словесная команда «Рядом» должна предшествовать на 1—2 с рывку поводком, вызывающему безусловнорефлекторную реакцию, следовательно, необходимо строго следить за тем, чтобы команды немного предшествовали действию безусловного раздражителя;

собака во время выработки условного рефлекса должна быть свободна от других видов раздражителей (должны отсутствовать отвлекающие раздражители). Примеры: если перед началом дрессировки не погулять с собакой и не дать ей возможности опорожнить мочевой пузырь и прямую кишку, раздражения, идущие от этих внутренних органов, будут затормаживать выработку условных рефлексов; если проводить дрессировку кобеля на небольшом расстоянии от суки в период течки, половой безусловный рефлекс неизбежно будет затруднять выработку нужных условных рефлексов;

рефлекс возникает только после неоднократного совпадения во времени условного раздражителя (команды) и безусловного воздействия раздражителя на животное, сила которых должна превышать посторонние раздражители, действующие на собаку. Пример: вид убегающей курицы вызывает сильный охотничий инстинкт у любой, даже не охотничьей собаки. Собака бросается за курицей, а владелец спокойным голосом дает команду «Фу». Конечно, команда, если она не будет подкреплена сильным рывком поводка и соответствующей интонацией, останется невыполненной. У собаки, которой удастся поймать курицу, возникнет нежелательный условный рефлекс охоты, который будет мешать хозяину спустить ее с поводка как в лесопарковой зоне города, так и в сельской местности. Если собака пытается выскочить на проезжую часть, то команда «Ко мне» также должна подкрепляться рывком поводка. Это вырабатывает прочный условный рефлекс и поможет вам сохранить жизнь вашего четвероногого друга;

сила раздражителя должна соответствовать возрасту и породе собаки; ее физическому состоянию (силе); типу ВНД (характеру, подвижности, возбудимости); внешним условиям, воздействующим на собаку.

Следует помнить, что зависимость между силой раздражителя и желаемым эффектом существует лишь до определенного предела. Если раздражитель становится чрезмерно сильным, то об-

разование условного рефлекса тормозится. Собака полностью или частично может отказаться от работы.

Преобладающая реакция поведения собак. Итак, поведение собак обусловлено как безусловными, так и условными рефлексами. В процессе жизнедеятельности собаки безусловные рефлексы (инстинкты) дополняются условными. Основные виды инстинктов — пищевой, оборонительный, ориентировочный, половой и инстинкт материнства (родительский). Эти инстинкты побуждают животное к действиям, т. е. к реакции.

Пищевая реакция голодной собаки направлена на поиск и поедание пищи; в момент проявления пищевая реакция сопровождается разнообразными пищевыми рефлексами (слюноотделение, захватывание пищи, разгрызание, глотание и т. д.).

Оборонительная реакция направлена на сохранение жизнедеятельности животного и проявляется в стремлении избежать опасность в двух формах: активно- и пассивно-оборонительной.

Ориентировочная реакция проявляется у собак в обнюхивании всех новых предметов, настороженности в темноте, незнакомом месте, т. е. при действии новых раздражителей. Ориентировочные рефлексы вызывают другие рефлексы, направленные на продолжение рода, на поиск скрывшегося хозяина и т. д., в зависимости от обстановки.

Половая реакция возникает на основе инстинкта размножения и проявляется при половом возбуждении. Половые и *родительские рефлексы* — результат действия внутренних раздражителей при одновременном наличии внешних.

Реакция, проявляющаяся у собаки относительно постоянно и в наиболее сильной степени, называется преобладающей. Для определения преобладающей реакции у собаки необходимо наблюдать за ее поведением в различных условиях в течение довольно длительного периода. Например, собака на новом месте или при появлении посторонних людей прекращает играть с хозяином, отказывается приносить мяч или другую любимую игрушку, жмется к ногам, озирается, прижимает уши, поджимает хвост. В этом случае владелец может сделать вывод о преобладании пассивной формы оборонительной реакции. Если же собака отказывается выполнять команды, не проявляя признаков страха, а лишь принохивается, прислушивается, это свидетельствует о преобладании у нее ориентировочной реакции и т. д.

Некоторые собаки во время прогулки ходят с поднятой на холке шерстью и приподнятым хвостом, готовы в любую минуту броситься на каждого оказавшегося поблизости прохожего или животного. У таких собак возбудимый тип ВВД с преобладающей активно-оборонительной реакцией. Они обычно с трудом усваивают новые требования, если рядом находятся другие дрессировщики со своими собаками. Для таких собак следует избирать в качестве первоначального метода дрессировки подражательный

и контрастный, а затем переходить на механический метод. Более длительного времени требует индивидуальная работа с такими собаками, и лишь после возникновения прочных условных рефлексов, срабатывающих без посторонних раздражителей, с ними можно переходить к работе в группе. Эти собаки лучше всего несут караульную службу, даже почти без специальной дрессировки (активно облаивают постороннего на участке, без страха вступают с ним в схватку), но трудно дрессируются для розыскной службы, где нужно четко дифференцировать запахи в сложных и разных условиях. Они совершенно непригодны для службы проводников незрячих, а также для минно-розыскной службы.

Встречаются собаки, которые в любых условиях стремятся получить лакомство, и даже будучи совершенно сытыми и хорошо упитанными, подбирают пищевые отбросы с земли, берут корм у совершенно незнакомых людей. Это собаки с преобладающей пищевой реакцией. Они легко поддаются дрессировке вкусопоощрительным методом, быстро привыкают к новым условиям жизни, другим дрессировщикам. Такие собаки непригодны к несению караульной службы, но легко усваивают команды, требующие действия (преодоление препятствий, розыск заблудившихся людей в горах, служба подноски легких грузов и т. п.). Такую собаку легко научить возить ребенка в санках, подвозить воду для пожилого или незрячего человека, что особенно ценно для владельцев собак, проживающих в сельской местности.

Преобладание половой реакции обычно наблюдается у кобелей, если поблизости находится пустующая сука. Сильно выраженная половая реакция также отрицательно отражается на дрессировке собаки, отвлекая ее. Владельцы не должны появляться с пустующими суками вблизи дрессировочных площадок, чтобы не возбуждать проявления сильно действующей половой реакции у кобелей. Половая реакция у большинства сук преобладает лишь 2 раза в год, и это необходимо учитывать при дрессировке.

Реакция материнства проявляется у сук, готовящихся к родам. Они стараются предохранить себя от сильных толчков, прыжков, укрыться в укромное темное место после рождения щенков, ухаживают за ними, вылизывают, подталкивают к соскам, защищают от посторонних людей и животных.

При дрессировке нужно уметь использовать все инстинкты, но особенно преобладающую реакцию.

ТИПЫ ВЫСШЕЙ НЕРВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

У одних собак условные рефлексы вырабатываются быстро, у других — медленно, у одних они очень прочны, у других легко нарушаются, угасают, тормозятся. Степень проявления тормозного

процесса и способность к выработке дифференцировки у всех собак различны. В связи с этим И. П. Павлов выделил три основных свойства процессов нервной деятельности — силу, уравновешенность и подвижность.

Сила процессов высшей нервной деятельности определяется по скорости адаптации животного к новым условиям среды и выработке новых условных рефлексов, уравновешенность — по соотношению возбуждения и торможения в поведении собаки, подвижность — по способности собаки к переучиванию, возможности торможения одних условных рефлексов и выработке на их месте противоположных.

На основании сочетания этих свойств он установил четыре типа высшей нервной деятельности.

Возбудимый тип (холерик) — безудержный, агрессивный, с сильным процессом возбуждения, преобладающим над торможением. Нервные процессы подвижны. Собаки этого типа отличаются энергией, быстрой ориентировкой, однако при перенапряжении тормозного процесса у них легко развиваются неврозы. Собаки возбудимого типа долго сохраняют работоспособность.

Подвижный тип (сангвиник): нервные процессы сильные, уравновешенные, подвижные, условные рефлексы вырабатываются быстро и прочно удерживаются, запрещение и выдержка в различных положениях достигаются без какого-либо затруднения, дифференцировка раздражителей хорошая. Собаки легко поддаются дрессировке, так как спокойно реагируют на окружающие явления внешней среды.

Инертный тип (флегматик). У собак этого типа нервные процессы сильные, уравновешенные, но малоподвижные. Они спокойно реагируют на раздражители, внешне малоподвижны, иногда даже вялы, но ориентируются быстро. Положительные и тормозные условные рефлексы вырабатываются медленно, но удерживаются стойко. Дифференцировка раздражителей образуется медленно, но проявляется четко.

Слабый тип (меланхолик): нервные процессы слабые, особенно процесс возбуждения (процессы не уравновешены); условные рефлексы вырабатываются с трудом и не стойки, потому что тормозятся даже незначительными внешними раздражителями; ориентировочная реакция хорошо выражена и долго сохраняется, в результате чего легко наступает внешнее торможение. Собаки этого типа часто бывают чрезмерно трусливы. Собаки с явно слабым типом высшей нервной деятельности, как правило, к дрессировке непригодны, так как склонны к неврозам.

Типы высшей нервной деятельности чаще всего проявляются в смешанных, промежуточных формах. Внешнее поведение собаки не всегда соответствует типу ВНД. Например, трусливая собака может быть и слабого, и сильного типа ВНД (здесь большую роль играют условия воспитания).

Неврозом у собак называют срыв высшей нервной деятельности, т. е. различные нарушения условнорефлекторной деятельности центральной нервной системы. Он может быть быстро проходящим или очень глубоким и длительным. Академик И. П. Павлов понимал невроз в широком смысле как отсутствие у животного правильной реакции на внешние раздражители. Невроз у собаки проявляется в форме постепенного или быстрого нарастания вялости, угнетенного состояния, боязни дрессировщика или других раздражителей. Некоторые собаки становятся излишне возбудимыми, суетливыми, хаотичными в движениях, перестают выполнять команды дрессировщика, различать запахи при выборке вещи, при работе по следу и т. д.

Основной причиной нарушения условнорефлекторной деятельности собак считают перенапряжение нервной системы в результате действия особо сильных раздражителей: грубого обращения с собакой; злоупотребления выдержкой у наиболее возбудимых собак; усиленного принуждения собаки выполнять непосильное для нее действие; быстрого и резкого переключения собаки из возбужденного состояния в спокойное путем сильных болевых воздействий, применения противоречивых команд; длительного воздействия одного и того же раздражителя.

Для лечения невроза нужно временно прекратить тренировки, увеличить время прогулки и сна собаки, а также состояния покоя.

Самый простой метод лечения невроза, но не всегда быстро дающий результат — полный отдых собаки от всякой дрессировки. Для излечения невроза требуется длительный период, исчисляемый неделями или месяцами. Прибегают к лечению невроза медицинскими препаратами: валерианкой, бромом. Но только ветеринарный врач может установить, точно дозировку, необходимую для лечения собаки. При глубоком хроническом нарушении процессов возбуждения и торможения препаратов брома иногда недостаточно. В таких случаях хороший лечебный эффект оказывает применение препаратов брома с камфарой, действующих успокаивающе и поддерживающих деятельность сердечно-сосудистой системы.

После выздоровления собаки надо избегать действия тех раздражителей, которые вызвали невротический срыв высшей нервной системы, сменить по возможности обстановку и постепенно втягивать собаку в работу. В целях профилактики неврозов дрессировать собаку надо по строго определенной системе, соблюдая последовательность и методику выработки каждого навыка и режим упражнений на каждом занятии. Обязательны индивидуальный подход к дрессировке собаки и применение различных по силе раздражителей.

Тип высшей нервной деятельности является врожденным, но тем не менее условия существования собаки оказывают на его становление определенное влияние. Так, на развитии тормозного

процесса сказывается воспитание. Если у собаки слаб тормозной процесс, можно усилить его тренировкой, тем самым изменив типологические особенности собаки. Однако следует помнить, что тренировку тормозного процесса необходимо проводить с большой осторожностью, чтобы не сорвать его. Так, например, отрабатывать выдержку нужно начиная с 2—3 с и постепенно увеличивая время обучения (оставляя собаку в сидячем или лежащем положении с постепенным удлинением времени неподвижности, а затем подзывая ее к себе либо подходя к ней). В результате таких тренировок будет увеличиваться сила тормозного процесса.

Собака после ряда тренировочных занятий, укрепляющих нервную систему, приобретает необходимую ей работоспособность. Особенно большое влияние дрессировка оказывает на формирование нервной системы подрастающей собаки. Дрессировка молодых собак должна проводиться под наблюдением опытных специалистов, с большой осторожностью и без перегрузок.

МЕТОДЫ И ПРИЕМЫ ВЫРАБОТКИ НАВЫКОВ

Навыки — это формы поведения собаки, приобретенные в процессе жизни или дрессировки. Навыки разнообразны, различны по своему значению и представляют собой последовательное проявление нескольких условных рефлексов: навык подноски предметов проявляется в виде отыскивания предмета, взятия его зубами и подноски к дрессировщику и т. п.

Необходимые навыки у дрессируемой собаки вырабатывают следующими методами: раздражительным, вкусопоощрительным, контрастным и механическим. Пользоваться ими нужно осторожно и умело, учитывая тип высшей нервной деятельности животного.

Подражательный метод основан на использовании врожденной способности одной собаки подражать действиям другой, так как по природе собаки — животные, живущие стаей и подчиняющиеся в своем поведении вожаку, а в возрасте до года — суке-матери, которая обучает щенят осторожности, маскировке, активной и пассивной обороне. Все врожденные инстинкты дополняются жизненным опытом, основанным на подражании и подчинении силе.

Этот метод наиболее распространен при дрессировке пастушьих и охотничьих собак. Вместе со взрослыми собаками в работе участвуют щенки, которые учатся у своих старших сородичей необходимым действиям. Этим методом легко учить собак преодолевать препятствия, производить хватку, задерживать убегающего и т. п., но нельзя научить командам, запрещающим действие.

Вкусопоощрительный метод. При этом методе дрессировки собаку побуждает к выполнению желаемого для дрессировщика действия пищевой раздражитель, а дача лакомства используется

для подкрепления условного рефлекса на команду, жест. Положительными сторонами этого метода являются быстрое образование у собаки большинства условных рефлексов, требующих действия, большая заинтересованность ее в выполнении этих действий и сохранение и укрепление контакта дрессировщика с собакой. Недостаток метода в том, что он не обеспечивает безотказного выполнения команд, особенно при наличии отвлекающих раздражителей. Кроме того, этим методом невозможно отработать команды, запрещающие действие. Вкусопоощрительный метод является основным при дрессировке щенков.

Контрастный метод является основным, применяющимся во время дрессировки собак. Сущность его состоит в определенном сочетании механического и поощрительного воздействия на центральную нервную систему животного в различных видах (лакомство, поглаживание). При этом механические раздражители используют как побуждающие собаку к выполнению желательных действий, а поощрительные — для закрепления этих действий. Например, при отработке приема «Сидеть» команда «Сидеть» подается строгим тоном, дрессировщик нажимает рукой на крестец собаки (механическое воздействие), а после посадки дает лакомство и поощряет поглаживанием, одобрительным «Хорошо».

Положительными сторонами этого метода дрессировки являются: быстрое и стойкое закрепление условных рефлексов на определенные команды; наличие у собаки заинтересованности (от условного пищевого рефлекса); сохранение и упрочение контакта собаки с дрессировщиком; возможность достигнуть безотказного выполнения собакой отработанных действий в сложных условиях (при наличии отвлекающих раздражителей).

Механический метод состоит в том, что в качестве безусловного используется механический раздражитель, вызывающий у собаки стремление избежать механического воздействия. Например, рефлекс посадки отбатывается нажатием рукой на круп собаки (механический раздражитель не только вызывает безусловный рефлекс, но и подкрепляет условный раздражитель, т. е. команду или жест). Положительные стороны этого метода заключаются в том, что все действия закрепляются у собаки прочно, надежно и выполняются безотказно. Метод применяется при дрессировке взрослых собак с сильной уравновешенной нервной системой. При частом его применении в дрессировке у молодых собак наступает угнетенное заторможенное состояние и недоверие к дрессировщику. Собака начинает бояться дрессировщика и выполнять его команды принужденно, без интереса.

При использовании этого метода нельзя допускать длительных и сильных болевых воздействий на животное. Следует учитывать его индивидуальные особенности, помня, что угнетенное состояние, пассивность и трусость собаки делают невозможными отработку необходимых навыков.

Каждый навык после окончательной отработки должен представлять собой вполне законченное действие. Выработка навыка происходит в три стадии.

Первая стадия выработки навыка заключается в том, чтобы вызвать у собаки первоначальную реакцию (и действие) в ответ на определенный условный раздражитель (звуковую команду, жест и т. п.). Она характеризуется тем, что у собаки наблюдается слабая дифференцировка условных раздражителей (она не четко различает команды, путается в их исполнении). Дрессировщик должен поощрять лакомством только правильное выполнение команды. Занятия надо проводить без отвлекающих собаку посторонних раздражителей и на коротком поводке.

Вторая стадия состоит в усложнении первоначально выработанного действия условного рефлекса до навыка. При этом к первоначальному действию (основному условному рефлексу) добавляются другие действия, усложняющие первоначальный условный рефлекс. Например, подход к дрессировщику по команде «Ко мне!» дополняется обходом его справа к левой ноге и самостоятельной усадкой. В этой стадии не следует усложнять условия, в которых навык отрабатывается. Это обеспечит быструю и легкую его выработку.

Третья стадия состоит в закреплении отрабатываемого сложного действия (навыка) в сложных условиях окружающей среды, т. е. при наличии посторонних раздражителей. Это необходимо для того, чтобы достичь безотказного проявления навыков или довести их до автоматизма. Проводя занятия, меняют место, время, условия, применяют более сильные меры воздействия на собаку, используют не только подражательный, но и контрастный метод дрессировки, а на тренировках в основном механический метод.

В результате дрессировки, т. е. наработки навыков, у собаки вырабатывается определенный динамический стереотип поведения. Под динамическим стереотипом понимают свойство коры головного мозга животного обобщать и связывать между собой отдельные условные рефлексы; а также условные раздражители в определенную систему. Проявление динамического стереотипа заключается в способности собаки к «программированию» своего поведения (например, поднося предмет дрессировщику, собака садится и ждет, когда он возьмет его).

Чем прочнее динамические стереотипы, тем надежнее работа собаки. Однако при неправильных действиях дрессировщика у собаки может возникнуть отрицательный (ненужный) стереотип. Например, если подавать команды в одной и той же последовательности («Стоять!», «Сидеть!», «Лежать!» и т. п.), соблюдая при этом относительно равные промежутки времени между их подачей, собака, прочно усвоив определенную последовательность выполнения действий, будет выполнять их в этой последова-

тельности, уже не реагируя на подаваемые команды. Чтобы избежать этого, следует при дрессировке собак чередовать различные команды и время занятий.

При выработке навыков у собаки пользуются общими и специальными приемами дрессировки. Общие приемы дрессировки облегчают подчинение собаки дрессировщику, создают условия для управления ее поведением благодаря усилению связи (контакта) дрессировщика с собакой.

Специальные приемы дрессировки закладывают навыки, отработка которых обеспечивает использование собаки в определенных целях, например, как розыскной, караульной, пастушьей, ездовой, охотничьей и т. д.

Успех дрессировки до некоторой степени зависит от условий окружающей среды. Жаркая или холодная погода затрудняет работу, ветреная облегчает или затрудняет управление поведением собаки и т. д. Наиболее благоприятная температура воздуха для дрессировки от -15 до $+20$ °С. Тренировки в холодную или жаркую погоду повышают служебные качества собаки. В холодную погоду собаку нужно защищать попонкой, в жаркую чаще давать пить и предоставлять отдых, по возможности в тени. В сырую дождливую погоду тело собаки необходимо прикрывать попонкой из непромокаемой ткани или пленки.

При дрессировке к каждой собаке необходим индивидуальный подход, т. е. с учетом анализа поведения, состояния ее организма, возраста, условий выращивания и воспитания. Учитывается преобладающая реакция поведения, особенности нервной системы щенков и молодых собак до 1,5 лет (при обучении молодняка особенно легко испортить его нервную систему).

Молодняк нужно втягивать в работу постепенно, соблюдая режим упражнений и чаще применяя подражательный метод. Если у молодой собаки преобладает пищевая реакция, следует больше применять пищевые раздражители. При наличии пассивно-оборонительной реакции необходимо осторожно использовать механические раздражители. Если у собаки преобладает активно-оборонительная реакция, упражнения по развитию злобы проводятся после отработки тормозных рефлексов. При дрессировке собак возбудимого типа нервной системы следует осторожно и постепенно отрабатывать тормозные навыки, так как напряжение тормозного процесса может привести к неврозу. Нужно учитывать, что собаки подвижного типа (сангвиники) легко дрессируются, а у собак инертного типа (флегматиков) навыки вырабатываются медленно. При организации занятий в группах инструктор должен составлять индивидуальный график.

Проявление нежелательных навыков у собак следует подавлять. Например, нежелательный навык развивается, когда собака стремится напасть на домашнее животное, лаять на пролетающих птиц, гоняться за ними и т. д. В результате она становится

непригодной к несению службы, и отучить ее от этого бывает очень трудно. Нельзя также допускать натравливания собаки на прохожих, детей, иначе она всегда будет проявлять агрессивность, нападать на посторонних без команды дрессировщика и станет опасной для окружающих, что сделает невозможным ее содержание в квартирных условиях.

Ошибки, допущенные в процессе дрессировки, затрудняют выработку у собак навыков и приводят к нежелательным рефлексам, снижающим их служебные и другие качества. Например, неправильное воздействие на собаку поводком может привести к возникновению рефлекса боязни дрессировщика.

Дрессировщик может путать порядок применения условных и безусловных раздражителей, например, делает рывок поводком (безусловный раздражитель), а затем подает команду «Рядом!» (условный раздражитель). Это нарушение одного из законов возникновения условного рефлекса ведет к нарушению контакта дрессировщика с собакой. У собаки также может возникнуть нежелательная реакция на обстановку и время, если дрессировку вести всегда в одном месте и в одно и то же время.

Часто владелец недоумевает, почему собака, все делая дома, на площадке не работает. Это явление объясняется тем, что рефлекс угасает под воздействием сильных посторонних раздражителей, т. е. навык не отработан до автоматизма.

Что нужно помнить, приступая к дрессировке собак.

1. Первые занятия должны быть направлены на установление взаимопонимания (контакта) дрессировщика и собаки.

2. Отработку приемов и упражнений нужно проводить от простого к сложному. Начинать занятия необходимо в местах с наименьшим количеством посторонних раздражителей.

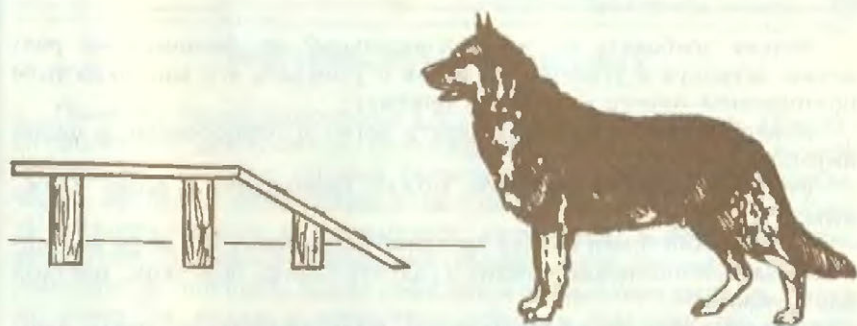
3. Следует соблюдать строгую последовательность в выработке навыков.

4. Приемы нужно отрабатывать комплексно, т. е. одновременно и параллельно сразу несколько приемов, при этом навыки должны быть в разных стадиях формирования.

5. Лучше начинать отработку нового приема в первой половине занятия, однако не в самом начале, когда собака еще недостаточно послушна, но и не в конце, когда она утомлена.

6. Заниматься нужно в разное время утром и вечером, обязательно до кормления или спустя 2—3 ч после него. Не следует повторять один и тот же прием более 3—4 раз — это утомляет собаку.

7. Прежде чем приступить к занятиям, необходимо решить, чего дрессировщик хочет достичь и каким путем будет добиваться поставленной цели.



ОБЩАЯ НАЧАЛЬНАЯ ДРЕССИРОВКА СОБАК

Общая начальная дрессировка необходима для собак всех пород — служебных, охотничьих, декоративных. Она вырабатывает у животных первоначальные навыки послушания и правильного поведения в различных условиях жизни и работы.

Кроме основных правил дрессировки нужно знать характер собаки, особенности ее поведения, тип высшей нервной деятельности и преобладающую реакцию. Для каждого занятия желательно составлять план отработки того или иного навыка. Продолжительность занятия должна быть не больше 2 ч с перерывами для отдыха животного. Лучше заниматься во время прогулки, используя игровые ситуации и создавая разнообразие в отработке навыков.

Для дрессировки, а также повседневного общения с собакой нужно приобрести индивидуальный комплект специального снаряжения: ошейник, шлейку, намордник, поводок короткий (2 м), поводок длинный (8—10 м), а для охотничьих собак — до 20 м, строгий ошейник (парфорс), апортировочные палки — 6 штук (для первоначального обучения апортировке и дальнейшего приучения к выборке вещи), цепь для привязи, свисток (рог для охотников), легкий хлыст, сумку для инвентаря (см. второй форзац).

ДРЕССИРОВКА ЩЕНКОВ

Воспитывать и дрессировать собаку лучше всего в щенячьем возрасте. Некоторые самые простые навыки прививают щенку уже с 1,5—2 месяцев. Приступая к воспитательной дрессировке щенка, нужно помнить следующее:

нельзя требовать от него непосильной по физическому развитию четкости в усвоении навыков и утомлять его многократным повторением одного и того же приема;

команды нужно всегда подавать четко и однообразно, в одной интонации голоса;

отработав простые навыки, можно переходить к более сложным;

во время обучения нельзя применять механические меры воздействия за невыполнение команд (ударять щенка поводком, плеткой или рукой);

условные рефлексы необходимо вырабатывать во время игры или на прогулке в хорошую погоду;

за хорошее выполнение команд следует обязательно поощрять щенка лакомством, восклицанием «Хорошо!» и поглаживанием;

нельзя заменять команды словами с тем же значением, но другими по звучанию, например, говорить щенку «Ложись» вместо подачи нормативной команды «Лежать»;

нужно добиваться обязательного выполнения щенком вашей команды;

нельзя позволять щенку выполнять команды посторонних людей;

во время воспитательной дрессировки следует наблюдать за поведением щенка, преобладающими реакциями, чтобы не травмировать его нервную систему;

в период воспитательной дрессировки желательно подавать команды одновременно и голосом, и жестом, например, команду «Ко мне!» сопровождать хлопком рукой по бедру и т. д.

Если у вас что-то не получается с обучением щенка, обратитесь в клуб служебного собаководства, общество охотников или клуб декоративных собак, где вы сможете получить необходимые рекомендации.

ПРИУЧЕНИЕ ЩЕНКА К КЛИЧКЕ И К ЗНАНИЮ СВОЕГО ХОЗЯИНА

Кличка собаки выбирается по желанию владельца. Она должна быть короткой, звонкой и не очень распространенной. Нельзя в одном помете называть одинаковыми кличками двух щенков. Не этично называть собак именами людей.

К кличке приучают щенят с месячного возраста. Лучше всего это делать во время подзыва щенка на прогулках, во время игры с ним. При каждом подзыве щенку дают лакомство или оглаживают. Кличка собаки всегда должна произноситься в призывной интонации, ее нельзя исказить или заменять ласковыми прозвищами.

Обычно собака быстро привыкает к своей кличке и живо на неё реагирует.

ПРИУЧЕНИЕ ЩЕНКА К ОШЕЙНИКУ

Ошейник щенку надевают с 1,5—2-месячного возраста. Предварительно его дают щенку обнюхать, чтобы он не пугался этой процедуры. Ошейник должен быть мягким, легким и свободным, чтобы не давил шею. Первый раз на щенка надевают ошейник за несколько минут до кормления, желательно в процессе игры, незаметно. Во время кормления щенок занят пищей и меньше реагирует на ошейник. После кормления желательно вынести щенка на улицу на руках и отпустить побегать там, где он должен «выгуляться». Играть со щенком можно только после того, как он несколько раз помочится, так как щенки за один раз не могут освободиться от кала и мочи. После возвращения домой следует снять ошейник и надеть вновь перед следующим кормлением. После неоднократного повторения этой процедуры (обычно к 3—4 месяцам) вид ошейника вызывает у щенка желание подставить голову самостоятельно, получить пищу и идти на прогулку.

ПРИУЧЕНИЕ ЩЕНКА К ПОВОДКУ

К 2 месяцам щенок бежит очень быстро, может выскочить на проезжую часть дороги и попасть под машину. Возникает необходимость в прогулках на длинном поводке.

Выбирают длинный веревочный или из прочной тесьмы поводок, дают щенку понюхать и незаметно пристегивают к ошейнику. Затем надо отбежать от щенка, чтобы он побежал вдогонку за хозяином с волочащимся поводком. После продолжительной игры отстегивают поводок, а через некоторое время пристегивают вновь. Через несколько дней щенок привыкнет к поводку и не будет его бояться. Поводок постепенно укорачивают и, давая щенку лакомство, прогуливают его на поводке, не допуская, чтобы щенок кусал его или тянул. Ни в коем случае нельзя использовать поводок для наказания щенка.

ПРИУЧЕНИЕ ЩЕНКА САДИТЬСЯ ПО КОМАНДЕ

В возрасте 1,5—2 месяцев приучают щенка садиться, для чего четко, спокойным голосом произносят команду «Сидеть!» и одновременно приподнимают руку с лакомством над головой щенка, занося ее немного назад. Щенок поднимет голову, чтобы посмотреть на лакомство, и сядет. Как только щенок сядет, повторяют команду «Сидеть!» вслед за ней ласковым тоном произносят «Хорошо!» и дают щенку лакомство. После многократных повторений этого приема щенок усвоит навык, и в дальнейшем вместо лакомства можно будет произносить только восклицание «Хорошо!» и поглаживать щенка.

ПРИУЧЕНИЕ ЩЕНКА ЛОЖИТЬСЯ ПО КОМАНДЕ

После усвоения щенком навыка «Сидеть» приступают к обучению его ложиться по команде. Сидящему у левой ноги щенку показывают лакомство, зажатое в правой руке, протягивают лакомство вперед и вниз, одновременно нажимая на хрпку щенка, не давая ему встать, и дают команду «Лежать!». Как только щенок лег, ему сразу же дают лакомство, находящееся в правой руке, и произносят «Хорошо!». После отработки команды «Лежать!» из положения сидя приступают к отработке этого навыка на расстоянии 1—2 м, постепенно увеличивая время между выполнением команды и дачей лакомства, предупреждая попытку изменить положение повторной командой «Лежать!» угрожающей интонацией.

ПРИУЧЕНИЕ ЩЕНКА СТОЯТЬ ПО КОМАНДЕ

Этот навык вырабатывается в возрасте 5—7 месяцев после выработки условных рефлексов на команды «Сидеть!» и «Лежать!». Навык на команду «Стоять!» отрабатывается в следующей последовательности: сидящему у ноги щенку подают команду «Стоять!» и левой рукой приподнимают его туловище в области живота. Как только щенок встал, его ободряют поглаживанием, повторяя восклицания «Стоять!» и «Хорошо!», а затем дают лакомство. При попытке щенка сесть левую руку снова кладут под живот, поддерживая его в стоячем положении и повторяя команду «Стоять!». После того как навык на команду будет освоен, переходят к отработке этого навыка из лежачего положения и на расстоянии до 10 м с выдержкой в течение 30 с.

ПРИУЧЕНИЕ ЩЕНКА К НАМОРДНИКУ

К ношению намордника щенков крупных пород приучают с 5 месяцев. Намордник подбирают по голове собаки. Самым удобным считается глухой намордник из сплошного куска кожи с отверстиями для воздуха. Прежде чем надеть на щенка намордник, его дают ему понюхать. Положив в намордник лакомство, надевают его на щенка и одновременно дают команду «Дай голову!». Через 2—3 мин намордник снимают, щенку дают лакомство и оглаживают. Повторяя ежедневно этот прием, постепенно увеличивают время нахождения щенка в наморднике. Если проделывать его перед каждым выходом на прогулку, то щенок не будет сильно угнетен процедурой одевания намордника и скоро привыкнет к нему. По мере роста щенка намордник приходится менять несколько раз.

ПРИУЧЕНИЕ ЩЕНКА К ПОКАЗУ ЗУБОВ

Приучать щенка к показу зубов необходимо с 2—3 месяцев, учитывая, что в 5 месяцев щенок может попасть на выводку молодняка. На выводке осмотр состояния зубов у щенков необходим для присуждения оценки и определения правильности его физического развития.

Используя контрастный метод дрессировки, владелец, вернувшись со щенком с прогулки, усаживает его по команде «Сидеть!» и дает лакомство, ради получения которого щенок сел. Не отпуская щенка, а придерживая его (наступив ногой на поводок), владелец подает команду «Хорошо сидеть!» и сразу другую — «Покажи зубы!» После команды «Покажи зубы!», данной в приказной интонации, он кладет правую руку ладонью под морду щенка, а левую — сверху морды. Повторив команду еще раз, он большими пальцами обеих рук раздвигает губы щенка спереди. Осмотрев прикус и количество резцов, владелец отодвигает губы с боков и осматривает коренные зубы. Закончив осмотр, он должен похвалить щенка и дать ему вкусное лакомство.

Осмотр зубов проводят ежедневно. Когда щенок привыкнет показывать зубы дома без посторонних раздражителей, переходят к осмотру зубов во дворе, но только после того, как щенок оправится. Постепенно этот прием доводят до навыка. В дальнейшем, услышав команду «Сидеть!», «Покажи зубы!», собака сама начинает поднимать губы, не сопротивляется осмотру зубов.

ПРИУЧЕНИЕ ЩЕНКА НЕ БРАТЬ С ЗЕМЛИ ПИЩЕВЫЕ ОТВРОСЫ

Во время прогулок щенок иногда хватается и стремится съесть пищевые отбросы: кости, хлеб и т. п. Чтобы отучить щенка от этого вредного навыка, нужно взять его на длинный и легкий поводок и при каждой его попытке что-либо поднять с земли тут же подать команду «Фу!» в угрожающей форме и дернуть за поводок. Щенок должен выбросить взятый предмет изо рта. Если он этого не сделает, нужно руками вытащить у него взятый предмет, произнеся при этом команду «Дай!». С 7—8 месяцев на щенка, хватающего с земли отбросы, можно надевать строгий ошейник и при попытке его схватить что-либо с земли дернуть поводком и одновременно дать команду «Фу!» В случае проявления щенком настойчивости команду «Фу!» повторяют, а щенка легонько ударяют по морде отнятым предметом. Прекращение нежелательных действий по команде очень важно в служебном использовании собак, поэтому приучить собаку к безотказному выполнению команды «Фу!» крайне необходимо. Вы добьетесь успеха, если наберетесь терпения.

ДРЕССИРОВКА ВЗРОСЛЫХ СОБАК

ПОДХОД СОБАКИ К ДРЕССИРОВЩИКУ (КОМАНДА «КО МНЕ!»)

Подзывая собаку, громко и четко дают команду «Ко мне!». Для облегчения выработки рефлекса одновременно с произнесением команды поднимают в сторону правую руку ладонью вниз до уровня плеча, а затем резко опускают ее к бедру правой ноги (рис. 19). Подход собаки в начале обучения должен быть отработан на длинном поводке, обеспечивающем безусловный раздельный раздражитель — рывок. Постепенно можно переходить на подзыв жестом руки и голосом.

Подход собаки к дрессировщику всегда должен быть быстрым, охотным и безотказным. При медленном и вялом подходе рекомендуется отбегать от собаки, повторяя ту же команду «Ко мне!» и показывая ей лакомство. Если собака не подходит, то нужно подтянуть ее длинным поводком, но только после команды «Ко мне!», а не до нее.

Охотничьих собак можно подзывать сигналом свистка или рога.

После первоначальной отработки навыка упражнение для служебных собак усложняют. Собаку приучают при подходе обходить дрессировщика с правой стороны и садиться у его левой ноги. Для этого дрессировщик показывает ей лакомство, находящееся у него в правой руке, перекладывает лакомство у себя за спиной из правой руки в левую и тем самым побуждает собаку обходить его сзади и становиться у левой ноги. Одновременно он произносит команду «Рядом!» (рис. 20). Если после команды «Рядом!» собака самостоятельно не садится, дается команда «Сидеть!»

Навык на жест отработывают следующим образом: усаживая или укладывая собаку, отходят от нее на длину поводка, дают команду «Ко мне!» жестом, и если собака не реагирует, то подают команду голосом, а затем подтягивают собаку поводком. Необходимо подзывать собаку во время прогулок, игры с ней и т. п., а после дачи лакомства вновь отпускать гулять.

Характерные ошибки дрессировщика — угрожающая интонация и наказание при подзыве, несвоевременная дача лакомства, отсутствие поощрения восклицанием «Хорошо!» за правильно выполненный прием.

ПРИУЧЕНИЕ СОБАКИ К ХОЖДЕНИЮ РЯДОМ С ДРЕССИРОВЩИКОМ

Этот навык наиболее привлекателен, так как показывает культуру собаководо-любителя и его собаки при движении по населенным пунктам. Условным раздражителем при выработке этого навыка служит команда «Рядом!». Собаку берут на короткий поводок

и ставят с левой стороны так, чтобы колено левой ноги дрессировщика касалось правой лопатки собаки (рис. 21). Такое положение позволяет наблюдать за поведением собаки и облегчает управление. Поводок с петлей дрессировщик берет в правую руку, а левой рукой держит поводок на расстоянии 20—30 см от ошейника. Нужно помнить, что при отработке команды «Рядом!» (а для охотничьих собак — «К ноге!») нельзя держать поводок в постоянно натянутом положении и часто повторять команду. Как только собака примет правильное положение у ноги дрессировщика, начинают движение, произнося сначала кличку собаки для привлечения ее внимания, затем — команду «Рядом!», а следом делая рывок поводком в левой руке, чтобы заставить собаку идти у левой ноги.

В начале обучения собака обычно то отстает, то забегает вперед или пытается отбежать в сторону и т. п. В этом случае собаке спокойной приказной интонацией голоса дают команду «Рядом!» и сразу же дергают поводок, похлопывая себя по левой ноге. Во время движения упражнение постепенно усложняют: меняют темп движения, делают остановки, повороты направо, налево или кругом, повторяя команду «Рядом!» и подтягивая поводок к ноге. После усвоения собакой движения рядом с дрессировщиком на поводке переходят к движению рядом с дрессировщиком без поводка. Переход этот осуществляют постепенно: сначала держат



19 Подход собаки к дрессировщику (команда «Ко мне!»)



20 Основная стойка после подхода собаки к дрессировщику



21 Приучение собаки к хождению рядом с дрессировщиком (команда «Рядом!»)



22 Переход собаки в свободное состояние (команда «Гуляй!»)

резкие и сильные рывки поводком в первоначальной стадии дрессировки; применение рывков поводком до команды голосом; сильное натягивание поводка, приводящее к образованию у собаки нежелательной реакции постоянно тянуть вперед; частое повторение команды «Рядом!», не подкрепленное рывком поводка, движение и повороты без предварительной команды.

ПЕРЕХОД СОБАКИ В СВОБОДНОЕ СОСТОЯНИЕ (КОМАНДА «ГУЛЯЙ!»)

Свободное состояние необходимо собаке для отдыха, выгуливания и снятия рабочего напряжения. Дрессировщик дает команду «Гуляй!» (условный раздражитель), одновременно отстегивая поводок и сопровождая команду жестом-выбросом правой руки снизу вверх на высоту немного выше плеча и в сторону желаемого направления движения собаки (рис. 22). Корпус дрессировщика в момент подачи команды наклоняется в сторону выброса правой руки и выноса правой ноги. Во время свободного состояния дрессировщик наблюдает за собакой, подзывает, привлекает ее внимание игрой, не допуская окриков и угроз, запрещающей командой «Фу!» пресекая нежелательные действия.

Характерные ошибки дрессировщика: рывок поводком и грубый окрик при отходе собаки; невнимательное наблюдение за ней; преждевременное освобождение собаки от поводка; предоставление ей свободного состояния в многолюдных местах при наличии движения транспорта; подзыв собаки, связанный только с прекращением прогулки.

Возможность свободного передвижения обычно активно используется собакой. Освобождая от поводка кобеля, следует предварительно убедиться, нет ли поблизости пустующей суки. В противном случае вы можете потерять свою собаку.

поводок в ослабленном состоянии, а затем опускают его на землю. Если при этом собака будет стремиться убежать, поводок берут в руки и дают команду «Рядом!» в угрожающей интонации, подкрепляя ее сильным рывком поводка (безусловным раздражителем). Периодически поводок отстегивают и за правильные действия поощряют животное лакомством.

Характерные ошибки дрессировщика: частое применение команд в угрожающей интонации;

ПРЕКРАЩЕНИЕ НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ ДЕЙСТВИЙ СОБАКИ (КОМАНДА «ФУ!»)

Этот навык необходим для собак всех пород, включая и декоративных. Для собак охотничьих пород вместо «Фу!» дается команда «Тубо!». Команду применяют как для прекращения нежелательных действий собаки, так и при попытке их совершить. Команда «Фу!» всегда должна подтверждаться безусловным раздражителем: рывком поводка, строгим ошейником (парфорсом) или ударом хлыстом.

Команда «Фу!» произносится в строгой интонации, громко, отчетливо и в тот момент, когда дрессировщик установил причину отвлечения или начало проявления у собаки нежелательных действий. Выгуливая собаку на поводке, нужно внимательно следить за ее поведением. При ее попытке наброситься на птицу или другое животное, подобрать корм, дрессировщик громко и резко подает команду «Фу!» и одновременно сильно дергает поводок. Если собака пытается повторить нежелательное действие, то оно вновь пресекается командой «Фу!» и резким рывком поводка. Однако сила рывка должна быть соразмерна физическому состоянию собаки: ее возрасту, характеру и степени возбуждения. Если рывок не вызывает нужного тормозного процесса, на собаку воздействуют строгим ошейником или ударом хлыста.

Закрепление навыка проверяют, гуляя с собакой на более длинном поводке, после чего занятия проводят без поводка, а также специально вводят более сильные раздражители: просят помощника подбросить вкусный корм, отпускают играть других собак или щенков, а дрессируемую собаку заставляют продолжать движение рядом с дрессировщиком или выполнять другие команды как у ноги, так и на расстоянии. Некоторые дрессировщики при отработке этого навыка без поводка у собак, не реагирующих на команду «Фу!», применяют рогатку. В момент, когда собака хватается корм с земли, они из рогатки выпускают в нее камушек. Этот прием опасен и порочен, так как может нанести непоправимую травму собаке (выбить глаз, повредить ухо и т. п.)

Характерные ошибки дрессировщика: неумелое, частое и ненужное применение команды «Фу!»; применение команды без рывка поводком; запаздывание в даче команды; применение рывка поводком без учета физического развития собаки; использование слишком сильных болевых раздражителей.

ПРИУЧЕНИЕ СОБАКИ К ОТКАЗУ ОТ ПРЕДЛАГАЕМОГО ПОСТОРОННИМИ ЛИЦАМИ ИЛИ НАЙДЕННОГО КОРМА

Сложность этого навыка при дрессировке состоит в том, что у собаки нужно выработать торможение на пищевую реакцию. Навык необходим для выработки недоверчивого отношения к посторонним

людям и предохранения собаки от попыток отравления. Условный раздражитель — рывок поводком, строгим ошейником, удар хлыстом, а в особых случаях — электрическим током.

Приучают собаку не брать корм из рук посторонних людей следующим образом. На первых занятиях ее кормят за 3—4 ч до упражнений. Она находится на коротком поводке около дрессировщика или привязана к дереву, столбу и т. п. Помощник подходит к собаке, держа в правой руке мясо, кость или другое лакомство, а в левой — спрятанный за спину хлыст или легкий прутик. Он предлагает ей корм, ласково называя при этом ее кличку. При попытке собаки взять корм дрессировщик должен дать команду «Фу!». Помощник в этот момент несильно ударяет собаку зажатым в кулаке кормом или хлыстом и отходит, но через 2—3 мин снова подходит и предлагает корм. Если животное опять делает попытку взять корм, то помощник так же легко ударяет ее по морде кулаком и взмахивает хлыстом, а дрессировщик в угрожающей интонации подает команду «Фу!». Если на собаку это не производит необходимого воздействия, помощник может ударить ее хлыстом по боку или по крупу. Собак с сильно выраженной пищевой реакцией дрессируют на строгом ошейнике. Упражнение повторяют неоднократно с разными помощниками и с разнообразным кормом.

Характерные ошибки дрессировщика: проведение занятий с одним и тем же помощником и на одном и том же участке местности; использование одного вида лакомства; плохой инструктаж помощника (где он должен находиться, как подходить к собаке, как предлагать корм и т. п.).

Приучают собаку не брать подброшенный корм несколькими способами. В одном случае помощник, подойдя к собаке, бросает перед ней корм, а сам уходит в укрытие. Если собака в отсутствие помощника пытается взять корм, то дрессировщик подает ей запрещающую команду «Фу!», сопровождая ее резким рывком поводка.

В другом случае, привязав собаку, дрессировщик отходит в укрытие (за дерево, за угол дома и т. д.), незаметно наблюдая за ней. Если собака попытается взять подброшенный в его отсутствие корм, то помощник взмахом хлыста вызывает у нее активно-оборонительную реакцию, а подбежавший хозяин поощряет ее действия командой «Хорошо!» и дает ей лакомство.

Возможен и еще один вариант выработки навыка. По указанию дрессировщика его помощник раскладывает различный корм у малозаметных ориентиров. Дрессировщик с собакой на коротком поводке проходит по участку, где разбросан корм, а затем подает собаке команду «Гуляй!» и внимательно наблюдает за ее поведением. Если собака пытается взять корм, следуют команда «Фу!» и рывок поводком, и так несколько раз, пока собака не усвоит, что корм с земли брать нельзя.

Это упражнение повторяют, держа собаку на длинном поводке, а когда и оно будет усвоено, — без поводка.

Бывают случаи, когда дрессировка собак с сильно выраженной пищевой реакцией не дает нужного эффекта в отказе от подброшенного корма. В таких случаях применяют очень сильный безусловный раздражитель — электрический ток. Делают это так: к разбросанным кусочкам корма подключают тонкий изолированный электропровод, соединенный с источником тока (индуктором). Дрессировщик, придя на участок, где лежит корм с подключенным к нему электропроводом, отпускает собаку командой «Гуляй!», а сам идет в направлении места, где лежит корм. Если собака попытается взять корм, помощник, наблюдающий за ее поведением из укрытия, резко и быстро начинает вращать ручку индуктора. Собака получает электроудар и выбрасывает корм из пасти. Это упражнение

при необходимости повторяется. Прививать навык отказа от корма с помощью электрического тока может только опытный инструктор, используя для упражнения прибор ПДС-1 (сила электротока — 0,05 А, напряжение — не более 16 В).



23 Посадка собаки с применением контрастного метода (по голосу и жесту)



24 Посадка собаки (первоначальная стадия отработки навыка)

ПРИУЧЕНИЕ СОБАКИ К КОМАНДЕ «СИДЕТЬ»

Этот навык необходим для собак всех пород. Условный раздражитель — команда «Сидеть!» (у некоторых охотников — «Сяды!») или жест — быстрый подъем правой руки в сторону на уровне плеча и сгибание ее в локте с приданием предплечью вертикального положения (ладонью вперед) (рис. 23). В качестве безусловных раздражителей используются лакомство (при вкусоощрительном методе) и нажатие на крестец собаки рукой (при контрастном методе). Использование вкусоощрительного метода для выработки этого навыка рекомендуется при дрессировке щенков (см. с. 161).

Контрастным методом пользуются чаще при дрессировке взрослых собак. Собака стоит у левой ноги дрессировщика на коротком поводке. Повернувшись к ней влоборота и отставив на полшага назад левую ногу, дрессировщик берет поводок в правую руку на расстоянии 10—15 см от ошейника и подает собаке команду «Сидеть!» в приказной интонации. Лево́й рукой он нажимает на круп собаки, принуждая ее сесть, и одновременно правой рукой натягивает поводок назад и вверх (рис. 24). После того как собака сядет, дрессировщик повторяет команду «Сидеть!», поощряет ее лакомством и восклицанием «Хорошо!». Через 5—7 с собаку переводят в свободное состояние командой «Гуляй!». После возникновения первоначального рефлекса переходят к отработке навыка, приучая собаку выполнять команду на расстоянии до 15—20 м от дрессировщика и увеличивая время выдержки.

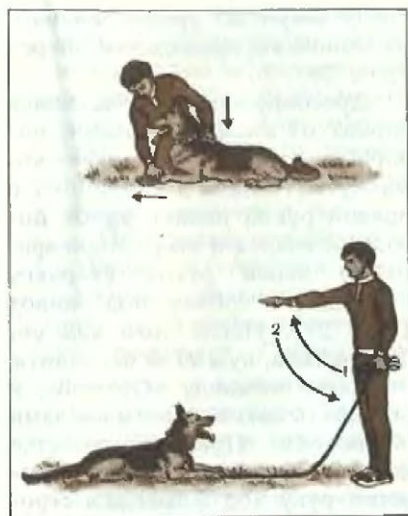
Характерные ошибки дрессировщика: сильный нажим на крестец и рывок поводком; подача команды после нажима на крестец; отсутствие сочетания команды и жеста; слишком короткая выдержка; частое повторение команды до воздействия безусловным раздражителем; постоянное сохранение дрессировщиком определенной позы и расстояния от собаки (выработка стереотипа).

ПРИУЧЕНИЕ СОБАКИ К КОМАНДЕ «ЛЕЖАТЬ»

Навык необходим для собак всех пород, кроме используемых для караульной службы. Лежачее положение удобно для отдыха собаки, маскировки, охраны вещей и т. д. Условный раздражитель при выработке этого навыка — команда «Лежать!» и жест рукой. При выработке навыка у служебных собак правая рука поднимается вперед на уровень плеча ладонью вниз и резко опускается вниз (рис. 25), у охотничьих (легавых, спаниелей и борзых) подается команда «Даун!» и делается жест рукой (рука поднимается вверх ладонью вперед). В качестве безусловного раздражителя, заставляющего собаку принять нужное положение на условный раздражитель (команду «Лежать!», «Даун!» или жест), используется лакомство (при вкусопоощрительном методе) и нажатие на холку с одновременным вытягиванием передних ног вперед (при контрастном или механическом методах).

Вкусопоощрительный метод. Держа в правой руке лакомство, возбуждают его видом собаку и, отводя руку с лакомством вперед и вниз, дают команду «Лежать!». После выполнения собакой нужного действия ее поощряют лакомством и восклицанием «Хорошо!»

Контрастный метод. Нажимая на холку левой рукой, правой рукой делают рывок поводком вперед и вниз, поощряя нужное действие дачей лакомства. Если собака после укладки пытается встать, ей дают команду «Лежать!» и нажимают на холку.



- 25** Приучение собаки ложиться по команде (первоначальная стадия отработки навыка и стадия отработки действия по голосу и жесту)

«Хорошо!» или подзвать к себе. После отработки навыка на голос и жест одновременно нарабатывают навык сначала только на команду голосом «Лежать!» без жеста, а затем — только на команду по жесту без голоса. Навык считают окончательно усвоенным, если собака в любых условиях по первой команде или жесту и на расстоянии до 25 м четко его выполняет с выдержкой не менее 0,5 мин.

Характерные ошибки дрессировщика: невнимание к позе собаки; частое применение команды «Лежать!» после команды «Сидеть!» (в этом случае у собаки вырабатывается стереотип); укладка собаки на грязную, сырую почву в первый период обучения; те же, что и при отработке навыка посадки по команде.

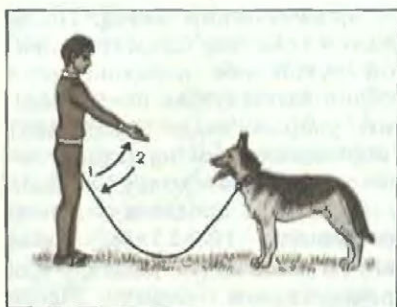
ПРИУЧЕНИЕ СОБАКИ К КОМАНДЕ «СТОЯТЬ»

Этот навык нужен для облегчения работы с собакой при ее чистке, лечении, надевании на нее намордника и другого снаряжения, при экспертизе на ринге выставки, а также в начале движения у ноги дрессировщика.

Для выработки навыка как служебным, так и охотничьим собакам команда подается и голосом («Стоять!»), и жестом (если собака находится на расстоянии). Жестом команда подается так: левую руку вытягивают ладонью вверх и вперед в направлении

Механический метод. После подачи команды «Лежать!» правой рукой обе передние ноги собаки вытягивают вперед легким ударом сзади (подсечка) с одновременным нажатием левой рукой на холку собаки.

Выдержка собаки в лежачем положении — 10—15 с, после чего ей дают новую команду или предоставляют отдых. После возникновения условного рефлекса его усложняют: заставляют собаку лежать с большой выдержкой и с отходом от нее дрессировщика сначала на длину короткого поводка, а затем — длинного (до 10—20 м и далее). Если собака при отходе дрессировщика не меняет своего положения, то после 15 с выдержки дрессировщик должен вернуться к ней, дать ей лакомство, одобрить восклицанием



26 Приучение собаки стоять по команде (по голосу и жесту)



27 Приучение собаки стоять по команде (первоначальная стадия отработки навыка)

голосом дать команду «Стоять!». Как только собака встанет, ее поощряют. При выработке у собаки выдержки расстояние до нее увеличивают постепенно, начиная с 2—3 м и доводя его до 15—20 м. На первых порах собаку держат на поводке, внимательно за ней наблюдая.

Характерные ошибки дрессировщика: рывки поводком; частый подзыв собаки к себе, что нарушает ее выдержку; несвоевременное поощрение собаки и несвоевременное исправление ошибок в позе.

ПРИУЧЕНИЕ СОБАКИ К АПОРТИРОВКЕ ПРЕДМЕТОВ (КОМАНДА «АПОРТ!»)

Навык апортировки, или подачи предмета, необходим для охотничьих, розыскных и декоративных собак, причем для последних — как домашняя игра. Для занятий по апортировке при-

снузу вверх до уровня плеча с наклоном корпуса слегка вперед (рис. 26).

Дрессировщик, находясь справа от сидящей собаки, поворачивается к ней и подает команду «Стоять!», а через 1—2 с правой рукой делает рывок поводком вперед и вверх, одновременно левой рукой стараясь приподнять собаку под живот (рис. 27). После того как собака встала, нужно ее погладить, повторяя команду «Стоять!», и поощрить лакомством и словами «Хорошо!». При ее попытке сесть дрессировщик снова переносит руку под живот и в строгой интонации дает собаке команду «Стоять!». Через 5—10 с собаку нужно перевести в свободное состояние или дать ей новую команду («Сидеть!», «Лечь!» и т. д.).

Отработка навыка на жест проводится так: усадив собаку на расстоянии 1—2 м от себя, нужно воспроизвести правой рукой описанный выше жест; если собака не реагирует на него, надо

меняют изготовленную в виде гантели деревянную заготовку или круглую деревянную палочку длиной 20—30 см и диаметром 3—4 см. Для охотничьих собак лучше всего изготовить подноски в виде тушки птицы, чучела зверька и т. п.

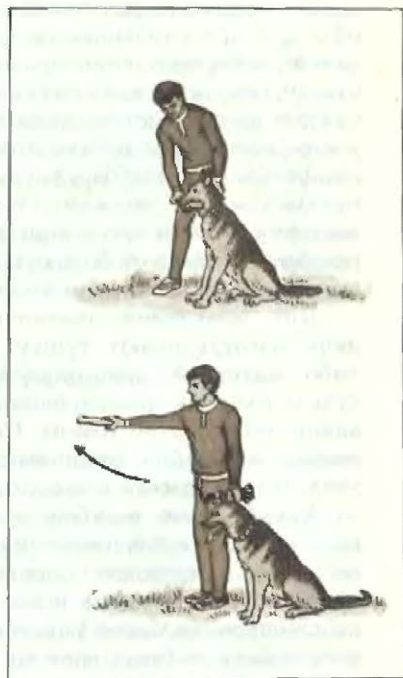
Помахивая подноской перед собакой и подавая команду «Апорт!», дрессировщик побуждает ее схватить подноску и за это поощряет. Собака хватается подноску и держит ее в пасти. Дрессировщик берет за один конец подноски и пробует тянуть ее к себе, но собака держит ее еще крепче. Убедившись, что собака крепко держит подноску, дрессировщик подает команду «Дай!» и забирает ее у собаки. Если собака снова не отдает подноску, ей дают новую команду «Рядом!» и делают небольшую пробежку в 10—15 м вместе с собакой, держащей в зубах подноску. Затем дрессировщик останавливается и, подав команду

«Дай!», берет подноску у собаки. Проявляющей упорство собаке показывают лакомство, и как только она отдаст предмет, дают ей его.

Когда собака начнет уверенно хватать предмет, его бросают на 2—3 м в сторону или вперед. Подав команду «Апорт!», дрессировщик вместе с собакой бежит к брошенному предмету. Если собака возьмет предмет, нужно сейчас же поощрить ее действие и подождать к себе. Когда собака подойдет к дрессировщику и поднесет предмет, по команде «Дай!» нужно его отобрать, а действие собаки поощрить лакомством. Нельзя допускать, чтобы собака выбрасывала предмет из пасти при подходе к дрессировщику. Нужно успеть взять предмет в руки.

Иногда собаки, подбегая к предмету, не берут его в пасть. В таких случаях предмет «оживляют», т. е. отбрасывают его ногой или рукой в сторону, вызывая стремление схватить его.

В дальнейшем обучение усложняют, вводя в процессе выработки навыка элементы выдержки. Собаку усаживают у ноги и посылают за брошенным предметом по команде «Апорт!» после небольшой выдержки (рис. 28) или бросают предметы в разные стороны



28 Приучение собаки к подноске предмета (команда «Апорт!»)

и на различные расстояния и т. д. Собаку подзывают к себе с обходом дрессировщика и усадкой около его левой ноги, и лишь затем забирают апортировочный предмет. Приучают собаку к этому так: дрессировщик постепенно увеличивает расстояние от собаки до предметов, делает выдержку 5—7 с и подает сидящей у его левой ноги собаке команду «Апорт!», делая жест в направлении брошенного предмета. Когда собака подбежит к нему с предметом, он должен дать ей команду «Рядом!», тем самым заставив обойти его сзади и сесть у левой ноги, держа в пасти предмет. Сделав небольшую выдержку, дрессировщик подает команду «Дай!» и берет у собаки предмет.

Для приучения охотничьей собаки к подаче подстреленной дичи изготавливают тушку птицы из палки, обмотанной какой-либо материей или марлей. При хорошей хватке и подноске чучела охотник-дрессировщик втыкает в него перья дикой утки или какой-либо другой птицы. Собаке, предназначенной для охоты на лисицу или зайца, пришивают к чучелу кусочки кожи или шкурки этих зверей вместе с шерстью.

Характерные ошибки дрессировщика: разрешение собаке играть с апортировочным предметом и грызть его; принуждение собаки к длительному держанию предмета в пасти; применение при апортировке одних и тех же предметов; забрасывание предмета на слишком большое расстояние в первой стадии обучения, из-за чего собака выбрасывает из пасти предмет.

ПРИУЧЕНИЕ СОБАКИ К ПОДАЧЕ ГОЛОСА

Этот навык необходим пастушьим и другим служебным собакам (караульным, розыскным), а также собакам всех пород, живущим в квартире.

Для выработки навыка существует несколько способов, при которых условными раздражителями служат лакомство, апортировочный предмет, посторонний человек, дрессировщик, уходящий от находящейся на привязи собаки.

При отработке условного рефлекса на лакомство собаку сажают перед собой, опустив поводок на землю и наступив на него ногой. В правую руку берут лакомство и помахивают им над головой собаки, пока она не залает. Одновременно подается команда «Голос!». Сначала собака будет стараться подпрыгнуть и достать лакомство молча, а когда поймет, что не сможет это сделать, то от возбуждения залает. Дрессировщик тут же отдает ей лакомство и поощряет командой «Хорошо!».

Собаку возбуждают видом апортировочного предмета, подкидывая его так, чтобы она его видела, а взять не могла. Командой «Апорт!» дрессировщик побуждает собаку взять предмет, но так как собака не может достать его, она возбуждается и начинает лаять. Здесь подают команду «Голос!» и поощряют ее поведение

возгласом «Хорошо!». После подачи собакой голоса апортировочный предмет отдают ей в качестве поощрения.

У злобных собак вызывают голос с помощью помощника, дразнящего собаку. Дрессировщик держит собаку на коротком поводке, к нему подходит помощник и начинает дразнить собаку, которая возбуждается и начинает лаять. При следующем появлении помощника дрессировщик дает команду «Голос!» и при активном лае поощряет собаку лакомством.

Характерные ошибки дрессировщика: несвоевременная дача лакомства; резкое запрещение лая голосом в грубой интонации; поощрение беспричинного лая; подача команды «Голос!» после того, как собака уже лает.

ВОЗВРАЩЕНИЕ СОБАКИ НА МЕСТО (КОМАНДА «МЕСТО!»)

Это необходимый и очень полезный навык для пастушьих и служебных собак (кроме караульных) и весьма желательный — для охотничьих. Его необходимо отрабатывать после усвоения собакой навыка лежать по команде. Уложив собаку, оставляют около нее какую-либо вещь. Дрессировщик отходит от вещи на расстояние 5—7 м и подзывает собаку командой «Ко мне!». Собака исполняет команду и поощряется. После небольшой выдержки дрессировщик делает правой рукой жест, указывающий собаке в сторону вещи («места»), дает команду «Место!» и легким подергиванием поводка возвращает ее на место, где лежит его вещь, укладывает и поощряет ее. Затем упражнение усложняют: поводок отстегивают и расстояние между дрессировщиком и собакой увеличивают до 10—20—30 м. Собака должна ложиться не более чем за 1 м от оставленной вещи.

Характерные ошибки дрессировщика: частые команды «Место!» во время движения собаки; большие выдержки в первый период обучения; поощрение собаки в случае, если она принимает лежачее положение слишком далеко от «места».

ПРИУЧЕНИЕ СОБАКИ К ПЛАВАНИЮ

Плавание полезно всем собакам, особенно охотничьим, так как им приходится подавать упавшую в воду подстреленную дичь.

Место для обучения плаванию выбирается на отлогом берегу водоема. Оно должно быть неглубоким и с тихим течением. Собака должна идти в воду за хозяином сама, без всякого принуждения. Нельзя тащить ее в воду на поводке или бросать с лодки. Собаки, сами зашедшие в воду, быстро обучаются плаванию без всякого вмешательства человека. Хорошо обученная собака идет в водоем за подстреленной дичью в любую погоду с обязательным розыском упавшей в воду птицы и подачей ее охотнику. Приучение к под-

носке дичи с воды аналогично обучению собаки навыку апортировки, поэтому легче всего этот навык вырабатывается во время игры.

Характерные ошибки дрессировщика: приучение собаки к плаванию в холодное время года и в реках с быстрым течением; насильственный посыл собаки в воду, когда она устала.

ПРИУЧЕНИЕ СОБАКИ К ВЫСТРЕЛАМ И К СИЛЬНЫМ ЗВУКОВЫМ И СВЕТОВЫМ РАЗДРАЖИТЕЛЯМ

Эти навыки необходимы для всех охотничьих и служебных собак. Лучше всего приучать собак к выстрелам и другим сильным световым и звуковым раздражителям в щенячьем возрасте (с 5—6 месяцев). Приучение проводят во время прогулок, причем делают это очень осторожно, чтобы сила раздражителей нарастала постепенно, а не сразу, чтобы не вызвать угнетения состояния животного, приводящего к трусости.

Чтобы приучить собаку к звукам выстрелов, лучше всего прогуливаться с ней на поводке в районе тира, постепенно к нему приближаясь. Возбуждение собаки от звука выстрела заглушают игрой, лакомством и поглаживанием. В условиях питомника выстрелы из охотничьего ружья, мелкокалиберной винтовки или стартового пистолета производит помощник дрессировщика. Сначала он стреляет в отдалении, затем (по мере привыкания собаки) расстояние до стреляющего сокращается.

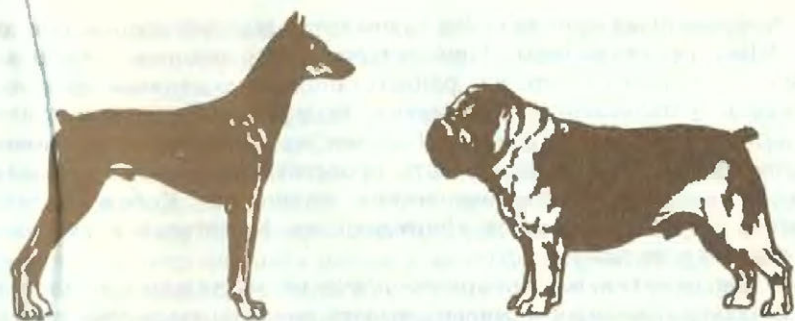
Начинать приучение лучше в часы кормления собаки. Дрессировщик должен внимательно следить за ее поведением, и если собака, услышав выстрелы, проявляет беспокойство, он должен ласково успокоить ее, погладить и дать лакомство, поиграть с ней. Постепенно, в течение нескольких занятий расстояние от собаки до стреляющего помощника доводят до 15—20 м.

Сильное воздействие на собаку оказывают звуки и вспышки выстрелов в темноте. Вечерами приучение к выстрелам проводят на расстоянии 300—200 м от собаки, постепенно его сокращая.

Характерные ошибки дрессировщика: нарушение последовательности приучения; механическое воздействие на собаку в момент испуга; сильные, близкие и частые выстрелы около собаки.

Помимо описанных навыков, прививаемых собакам при общей начальной дрессировке, существуют и другие: приучение служебных собак к хождению по лестнице, по буму, к преодолению преград (барьеров) и т. д., охотничьих, в частности гончих,— к смычку (парному ошейнику), к сворке и т. п.

Привив своей собаке необходимые навыки общего курса дрессировки (ОКД), можно приступать к подготовке ее к какому-либо конкретному виду деятельности (караульной, сторожевой, розыскной службе и т. д.).



ВЫВОДКИ И ВЫСТАВКИ СОБАК

Цели и назначение выводок и выставок. Выводки и выставки проводятся клубами служебного, охотничьего и декоративного собаководства с целью показа достижений и пропаганды собаководства, усовершенствования пород, определения качества поголовья собак, полученного в результате планового разведения, оценки их экстерьера и качества выращивания, предварительного отбора племенных производителей, проверки правильности подбора пар и определения целесообразности направления, выбранного в разведении.

Выводки собак (районные, городские, областные, краевые и республиканские) проводятся, как правило, раз в год, выводки (районные и городские) — 2 раза в год. На выводках экспонируются собаки в возрасте от 5 до 10 месяцев, на выставках — от 10 месяцев до 9 лет.

Собаки, выставляемые на выводках и выставках, должны иметь четырехколленную родословную. Исключение составляют кавказские, южнорусские и среднеазиатские овчарки, для которых допускается двухколленная родословная.

Запись, прием и содержание собак на выставке. Запись собак на выставку проводится в объявленные сроки путем заполнения регистрационной карточки установленного образца (собак приводить не нужно). При записи владелец собаки обязан ознакомиться с правилами проведения выставки, представить родословные документы на собаку и дипломы, полученные на испытаниях и предыдущих выставках; дипломы нужно иметь и при экспертизе собаки на ринге. За запись собаки на выставку с владельца взимается определенная плата. Если владелец записанной собаки не представит ее на выставку или опоздает к экспертизе, плата за запись не возвращается.

Ветеринарный осмотр собак проводится вне территории выставки перед ее открытием. При ветеринарном осмотре владельцы собак предъявляют справки райветстанции о состоянии здоровья собаки и о проведенных прививках. Больные собаки на выставку не допускаются. На собак, прибывших из ведомственных питомников, кроме того, должна быть представлена справка о благополучии хозяйства в эпизоотическом отношении. Кобелей осматривают с целью выявления крипторхизма. Крипторхи и кастраты на выставку не допускаются.

После отметки ветеринарного врача на квитанциях о допуске на выставку приемная комиссия выдает владельцам экспонентские билеты и номера для собак и размещает собак по местам.

На каждую записанную собаку выдают номер, под которым она числится на выставке. Номер находится у владельца собаки. При выводе на ринг владелец прикрепляет номер собаке на грудь.

Собак нужно доставлять точно ко дню и часу начала выставки. Они должны находиться на отведенных для них местах на коротких поводках и в намордниках (служебные собаки). Владельцы и проводники должны быть безотлучно при собаках и подчиняться распорядку выставки, указаниям выставочного комитета и комендатуры. Они несут полную ответственность за поведение принадлежащих им собак, в том числе за укусы, нанесенные другим собакам, а также людям.

На территорию выставки не допускают людей с собаками, не имеющими экспонентских билетов. Каждый увозящий с выставки собаку обязан предъявить экспонентский билет, без чего собак с территории выставки не выпускают.

Выгул собак производится только в специально отведенном для этого месте.

Владельцы собак и проводники должны следить за объявлениями выставочного комитета о времени вывода собак на ринг. Опоздавшей на ринг считается та собака, которая не выведена на ринг после объявления председателя судейской коллегии «Экспертиза такой-то группы начата».

На ринг экстерьерной оценки собак выводят в легких опейниках без медалей и жетонов, а на ринг племенных собак — со всеми имеющимися у них медалями и жетонами.

Владелец может снять свою собаку с экспертизы или временно вывести ее с ринга только с ведома судьи. В противном случае собаку не допустят к дальнейшей экспертизе.

За невыполнение владельцами собак правил, установленных на выставке, за самовольный уход собаки с выставки, а также за изменения в ее внешности, не предусмотренные стандартом (в целях скрытия недостатков), по решению выставочного комитета собака может быть не допущена к экспертизе, удалена с ринга, лишена присужденных наград. За неподчинение указаниям судьи или его помощников, пререкания, грубость и оскорбле-

ние судейской бригады судья имеет право удалить экспонентов с ринга и аннулировать присужденные оценки с указанием об этом в своем отчете.

На выводках молодняка экспертиза проводится по пометам совместно с родителями. Сначала осматривают весь помет с родителями в движении по рингу, а затем проводят общий осмотр каждого щенка: оценивают состояние зубной системы (прикус, комплект зубов, состояние эмали, периодичность смены зубов), проводят промер каждого щенка с записью результатов в карточку осмотра помета, определяют, соответствуют ли стандарту уши, шерстный покров, оценивают упитанность, выявляют наличие следов заболевания рахитом или авитаминозом, а у кобелей оценивают развитие семенников.

После общего осмотра каждого щенка с учетом возрастных особенностей в карточке осмотра помета производят его описание, в котором указывают породность и однотипность щенков в сравнении с родителями, наличие у них одинаковых недостатков или пороков, соответствие физического развития возрасту, наличие следов рахита, краткое описание экстерьера, качества шерстного покрова, поведения щенков и делают заключение о целесообразности данного подбора производителей.

При наличии нескольких пометов от одного производителя необходимо проверить, нет ли у щенков из разных пометов одинаковых недостатков. При обнаружении одинаковых недостатков у щенков от разных сук и одного кобеля-производителя его следует исключить из плана разведения. Если же недостатки в помете отмечаются у одной из сук, следует рекомендовать ей смену производителя. При повторном неудачном помете от суки с другим производителем следует рекомендовать исключить ее из плана разведения.

На основании проведенной экспертизы каждому щенку в возрасте от 5 до 10 месяцев судьи-эксперты присуждают оценки за породность и выращивание. Всех щенков по экстерьеру делят на две группы — «породные» и «типичные». Щенки получают следующие оценки.

«Породный, образцово выращиваемый» — оценка присуждается щенкам с ярко выраженными чертами породности соответственно возрасту, хорошо физически развитым, не имеющим недостатков в экстерьере и поведении из-за неправильного выращивания и воспитания, не имеющим признаков заболевания рахитом и авитаминозом.

«Породный, правильно выращиваемый» — оценка присуждается щенкам, не имеющим наследственных пороков в экстерьере, достаточно для своего возраста физически развитым и не имеющим пороков, связанных с неправильным выращиванием и воспитанием.

«Породный, посредственно выращиваемый» — оценка присуждается щенкам с недостаточным по возрасту физическим раз-

витаем, отстающим в росте, имеющим явные следы заболеваний рахитом или авитаминозом, ослабленную нервную систему.

«Типичный, образцово выращиваемый», «типичный, правильно выращиваемый» и «типичный, посредственно выращиваемый» — эти оценки присуждаются щенкам, экстерьер которых соответствует признакам породы, но имеет резко выраженные наследственные недостатки и пороки.

Щенки, нетипичные для данной породы, сильно отстающие в росте или физическом развитии, страдающие тяжелыми формами рахита, авитаминоза или с выраженными последствиями этих заболеваний, а также проявляющие явные признаки трусости, остаются без оценки.

Все собаки, участвовавшие в выводке и получившие оценку, награждаются жетонами участников, а их владельцам выдаются: за оценку «породный» или «типичный, образцово выращиваемый» — свидетельства, за оценку «породный» или «типичный, правильно или «посредственно выращиваемый» — справки.

На выводках рекомендуется проводить конкурс на звание «Лучший помет выводки». К участию в конкурсе допускаются пометы, в которых не менее пяти щенков. Звание «Лучший помет» присуждается при соблюдении следующих правил: демонстрации не менее 60% щенков помета вместе с сукой-производительницей и при отсутствии в помете щенков с оценкой «посредственно выращиваемый» или оставленных без оценок.

Проведение экспертизы собак на выставке. Для экспертизы на выставке собак разделяют по породе, полу и возрасту. Распределяются собаки по возрастным группам следующим образом:

младшая группа — от 10 месяцев до 1,5 лет;

средняя группа — от 1,5 до 2,5 лет;

старшая группа — от 2,5 до 9,0 лет.

В племенную группу входят собаки в возрасте до 9 лет, имеющие классность по бонитировке (элита, I класс), с обязательным прохождением экспертизы в старшей возрастной группе. Возраст собак определяется на день открытия выставки.

Разбивка собак на возрастные группы вызвана тем, что рост и развитие организма животного происходят неравномерно, стадийно, и каждая стадия развития имеет свои особенности. Оценивая собак по экстерьеру, эксперты всегда учитывают их возраст. В зависимости от возраста к животному предъявляются определенные требования, например: собаки, экспонируемые в младшей возрастной группе, отличаются неполной сформированностью, недостаточно развитой мускулатурой; головы у них еще не приняли своей окончательной формы (легки и узки), движения плохо скоординированы, не совсем свободные. В связи с этим собакам в этом возрасте не присуждается оценка «отлично».

Собаки средней возрастной группы характеризуются законченностью роста (у них прекратилось развитие костяка), но обладают

так называемыми «юношескими чертами»: недостаточной шириной туловища, отсутствием хорошо развитой мускулатуры. По сравнению с собаками младшей возрастной группы они отличаются большей сухостью сложения, хорошо скоординированными движениями и установившимся окрасом шерсти.

В старшей возрастной группе собаки отличаются законченным развитием и лучшими формами. У них полностью сформировалась голова, мускулатура массивна и рельефно очерчена, хорошо скоординированные движения. Собаки этой группы держатся на рингах уверенно и с достоинством.

Собаки с признаками старости, одряхления, со следами травм, ранений, заболеваний и т. п. не имеют права на какие-либо льготы при присуждении оценок. Не принимаются во внимание и всякие оправдательные документы (справки, акты, свидетельства), подтверждающие эти заболевания или травмы. Эксперты фиксируют только то, что видят на ринге при экспертизе. Экспертиза производится по внешним признакам экстерьера (красоте и гармоничности сложения), поэтому больные животные не должны выставляться на выставке.

Для проведения экспертизы на ринг вызывают всех собак данной половозрастной группы породы. Старший судья-эксперт, приступая к проведению экспертизы, объявляет: «Экспертиза (указывает породу собак и половозрастную группу) начата!». В первую очередь эксперты проводят биологический осмотр собак, т. е. осмотр зубной системы (прикус зубов, комплект, состояние эмали и наличие сломанных зубов, линия резцов, замок клыков) и проверку кобелей на крипторхизм (наличие и состояние семенников). Собаки, имеющие явные пороки экстерьера (неправильный прикус зубов, расположение резцов в шахматном порядке, малый или большой рост в холке, крипторхизм и др.), проходят описание экстерьера сразу же после биологического осмотра и в общем ринге не участвуют.

После проведения биологического осмотра каждой собаки старший эксперт подает команду «Начать движение!». Владельцы с собаками начинают движение по рингу против часовой стрелки, держа собак с левой стороны на коротком поводке. Движение осуществляется шагом или рысью (по указанию судьи-эксперта).

Экспертизу собак проводят сравнительным методом, позволяющим сравнивать всех выставленных на ринге собак путем разбивки их на сходные по качествам группы. Группы собак расставляют так, чтобы впереди стояла группа лучших, за ней — вторая по качеству, а затем — третья, худшая по качеству.

Осмотр-сравнение собак начинают с конца, с последней собаки. Сравнивая ее с собаками, стоящими впереди, продвигают ее, если она того заслуживает, на одну или на группу собак вперед до тех пор, пока все собаки не будут расставлены по своим экстерьерным качествам. Таким образом, путем сравнения

собак эксперт точно расставляет их на ринге, чтобы лучшая собака находилась впереди, худшая — сзади.

При движении собак по рингу эксперты обращают внимание на их породность, особенности конституции, пропорциональность, или гармоничность сложения, формат, кондицию, строение конечностей, состояние и прочность линии верха (холки, спины, поясницы, крупа), манеру держать хвост и движения. Особое внимание судьи-эксперты уделяют половому деморфизму, т. е. конституциональному различию между кобелем и сукой по вторичным половым признакам: кобели должны быть крупнее, значительно массивнее по своему телосложению, смелее и активнее сук, суки — несколько меньшего роста, с более легким костяком, головой, гармонирующей с корпусом.

После предварительной расстановки собак на ринге судья-эксперт проводит осмотр их в стойке и в движении, оценивая каждую собаку индивидуально (цвет и форму глаз, форму и величину губ, цвет мочки носа и ее величину, линию морды, переход от лба к морде, форму лба, форму головы и т. д.). Большое внимание уделяется форме ушей, поставу и манере их держать. Осматривают постав шеи и ее строение, проверяют холку, спину, поясницу, круп. Оценивают строение и состояние конечностей, их постав, крепость и движение как спереди, так и сзади. Особое внимание обращают на шерстный покров, его длину, густоту, структуру и окрас, а также на поведение собак на ринге.

Проведя тщательный осмотр каждой собаки, эксперты снова приводят ринг собак в движение и при необходимости изменяют их расстановку, определяя окончательное место собаки на ринге.

После определения оценок судья-секретарь записывает расставленных на ринге собак, а старший эксперт объявляет зрителям и участникам выставки оценки и места, присужденные собакам.

После объявления оценок судьи приступают к описанию экстерьера собак. Описание экстерьера собак проводит старший судья-эксперт или члены коллегии по его указанию, начиная с последней в ринге собаки. Полное описание экстерьера заносят в регистрационную карточку, отмечая положительные и отрицательные качества собаки, прикус, наличие и состояние зубов, породность, рост, формат, тип конституции, пропорциональность сложения, физическое и половое развитие, стати (голову, шею, холку, спину, поясницу, круп, грудь, живот, конечности, хвост), шерстный покров, окрас, характер движений, наиболее характерные особенности поведения (темперамент, характер).

На выставках охотничьих собак в разделе гончих есть еще два ринга — ринг смычков и ринг стай. На ринге смычков выставляют только пары однотипных по экстерьеру и поведению кобелей и сук. Оценка смычка тем выше, чем ближе собаки в паре по своему внешнему облику.

Награждение собак на выставках. На выставках собакам присуждаются оценки: в старшей и средней возрастных группах — «отлично», «очень хорошо», «хорошо», «удовлетворительно», в младшей возрастной группе — «очень хорошо», «хорошо», «удовлетворительно». Оценки «отлично» или «очень хорошо» присуждаются породным собакам с хорошо выраженным половым диморфизмом, характерным для породы, хорошо развитыми костяком и мускулатурой, анатомически правильно и гармонично сложенным, имеющим полную зубную формулу и хороший двигательный аппарат. При оценке «очень хорошо» собака может иметь несколько недостатков, не переходящих в пороки. Оценка «хорошо» присуждается собакам, типичным для породы, не имеющим желательного породного, конституционального или достаточно выраженного полового типа и с пороками в экстерьере (кроме дисквалифицирующих), при отсутствии зубов (одного из первых премоляров, одного или более третьих моляров, одного или двух вторых премоляров) или с большим количеством недостатков, препятствующих их племенному использованию. Оценка «удовлетворительно» присуждается собакам, типичным для породы, имеющим пороки, не препятствующие их служебному использованию, а также не имеющим одного или более резцов, клыков, третьих и четвертых премоляров или вторых моляров и т. п.

На рингах собакам служебных пород одновременно с оценкой могут быть присуждены медали, а их владельцам выданы дипломы и призы. В дипломах указывают полученные оценки, медали, призы и присужденные звания. Медали выдаются следующего достоинства: за оценку «отлично» — большая золотая медаль; за оценку «очень хорошо» — малая золотая медаль; за оценку «хорошо» — серебряная медаль (только сукам). При оценке «удовлетворительно» выдается справка.

Медали присуждаются и выдаются только при наличии у собак дипломов по дрессировке: в старшей возрастной группе — по общему курсу дрессировки (ОКД) и по одной из спецслужб (ЗКС, розыскной, караульной и т. п.); в средней возрастной группе — при наличии диплома по ОКД. В младшей возрастной группе наличие дипломов не обязательно. Дипломы и справки скрепляются печатью, и получившим оценку «отлично» в старшей возрастной группе на выставке не ниже городского или областного масштаба присуждается звание «Победитель» текущего года.

Для присуждения звания «Победитель» и призов для собак всех пород, кроме кавказских, южнорусских и среднеазиатских овчарок, требуется наличие полной четырехколенной родословной, дипломов по дрессировке в соответствии с возрастной группой не ниже II степени и при наличии на данном ринге не менее 10 собак. Для кавказских, южнорусских и среднеазиатских овчарок для получения звания «Победитель» и призов достаточно двухколенной родословной и пяти собак на ринге.

КРАТКИЙ СЛОВАРЬ КИНОЛОГИЧЕСКИХ ТЕРМИНОВ

А

- Агрессивность** — повышенная возбудимость и озлобленность животного (часто является следствием неправильной дрессировки)
- Адаптация** — приспособление организма животного к условиям окружающей среды (климату, условиям содержания и др.)
- Аллор** — способ движения животных, в том числе собак
- Альбинизм** — врожденное отсутствие пигментации кожи, шерстного покрова, радужной оболочки глаз
- «Апорт»** — команда, побуждающая собаку к подноске предмета

Б

- Бонитировка** — комплексная оценка собак по конституции, экстерьеру, служебным (охотничьим) качествам, происхождению и качеству потомства. Ей подлежат собаки, получившие на выставках оценку не ниже «очень хорошо»
- Борода, брови** — характерные признаки собак жесткошерстных пород. Борода может быть чрезмерно или недостаточно развитой, а брови сильно или слабо развитыми, хорошо или слабо выраженными, заметными или незаметными
- Бочкообразная грудная клетка** — имеющая в поперечном сечении не овальную, а почти круглую форму
- Бочкообразный постав задних конечностей** — скакательные суставы конечностей вывернуты в стороны наружу, а плюсны и лапы повернуты вовнутрь
- Брыли** — губы, свешивающиеся по бокам нижней челюсти (могут быть тонкими, мягкими или толстыми и грубыми)
- Бульдожина, или бульдожий прикус** — положение зубов, при котором не только резцы, но и клыки нижней челюсти резко выступают вперед, за линию верхних резцов

В

- Воловий постав глаз** — большие, круглые, прямо поставленные глаза
- Волчий окрас** — зонарно-серый или зонарно-рыжий окрас шерсти. Остевой волос имеет участки со светлыми перемычками, делящими окрас шерсти на зоны, например: кончики волос темные, а подшерсток светлый
- Выдровый хвост** — толстый у основания и суживающийся к концу, круглый в сечении, с пробором, разделяющим шерсть на нижней стороне
- Выставка собак** — одно из зоотехнических мероприятий клубов собаководства, в ходе которого проводят оценку собак в зависимости от существующих стандартов пород
- Высокопередость** — особенность экстерьера, при которой холка собаки заметно выше крупа, а линия верха плавно спадает к крупу

Г

- Галоп** — наиболее распространенный аллор собак квадратного формата, характеризующийся скачкообразностью движений и имеющий фазу безопорного движения
- Гармоничность** — соразмерность, пропорциональность отдельных статей собаки
- Генотип** — совокупность наследственной информации, полученной организмом через гены от особей предшествующих поколений

- Гребень шеи** — верхняя линия шеи (может быть выгнутым, коротким, длинным, широким, низким, грациозным, мускулистым)
- Грудина** — продолговатая кость, к которой крепятся нижние концы передних семи-восьми пар ребер. Задние пять пар ребер называются «ложными», так как они прикреплены не к грудине, а к предыдущей паре ребер. Последняя (13-я) пара ребер свободно заканчивается хрящом в мышцах брюшной стенки
- Гон** — хвост у гончих

Д

- Диморфизм половой** — различия между самцом и самкой одной породы по некоторым признакам экстерьера и поведения. Основные из них: самцы крупнее, массивнее по своему сложению, смелее и активнее, самки — мельче, с более легким костяком, ласковее и доверчивее
- Диморфизм сезонный** — окрас одного и того же животного в разное время года
- Дрессировка** — последовательное направленное приучение животных к совершению ими в определенных условиях сложных разнообразных действий, необходимых для несения службы, на охоте и т. д.

З

- Заводчик** — владелец одной или более сук-производительниц, занимающийся разведением собак какой-либо породы
- Загровка** — верхняя сторона шеи собаки
- Загруженность** — термин, характеризующий экстерьер слишком раскормленной собаки, имеющей обильные отложения жира в подкожной клетчатке. У такой собаки мускулатура выражена не рельефно, спина вялая, на шее образуется подвес, на холке — жировые складки
- Затылочный бугор** — верхний задний выступ затылочной кости (может быть незаметным, невыступающим, резко или слабо выраженным)

И

- Индексы** — числовые величины, характеризующие телосложение животного. Для вычисления того или иного индекса нужно брать анатомически связанные промеры, например, для вычисления индекса формата — длину туловища и высоту в холке и т. д.
- Инбридинг** — скрещивание близкородственных собак одной линии
- Иноходь** — движение собаки в два темпа, когда она одновременно поднимает и опускает то обе левые, то обе правые конечности. В собаководстве считается дисквалифицирующим пороком
- Истинкт** — сложные действия животного (сложные безусловные рефлексы), способствующие его наилучшему приспособлению к определенным условиям среды

К

- Карьер** — самый быстрый из всех видов аллюра, характеризующийся рядом прыжкообразных движений при одновременном резком сгибании туловища в пояснице и выносе задних конечностей впереди передних

Кастрация	— хирургическая операция удаления у кобелей семенников, а у сук — яичников и матки. Проводится для исключения из сферы размножения животных, не имеющих племенной ценности. В нашей стране практически не применяется
Козинец	— дефект постава передних конечностей, при котором запястье и пясть выгнуты вперед
Кондиция	— показатель физического состояния животного: степени развитости жировых отложений и скелетной мускулатуры, а также шерстного покрова. Различают заводскую, рабочую (служебную) и выставочную кондиции
Конституция	— общее строение организма животного, включая особенности анатомического строения, физиологических процессов и высшей нервной деятельности
Косолапость	— постав передних конечностей, при котором локти вывернуты наружу, а пясти — вовнутрь
Крипторхизм	— дисквалифицирующий порок, при котором у кобеля один или оба семенника не опускаются в мошонку (дефект передается по наследству)
Купирование	— ампутация части хвоста в щенячем возрасте (на 3—5-й день с момента рождения). Предусмотрено стандартами ряда пород. Ампутацию ушных раковин обычно осуществляют у щенков в возрасте 2,5—4 месяцев. В ряде стран купирование ушных раковин у собак не проводится

Л

Лизоцим	— вещество, содержащееся в слюне собаки и способное убивать бактерии; способствует лечению ран и повреждений кожного покрова
Локоть	— место сочленения плечевой кости с предплечьем. Должен быть длинным (это обеспечивает лучшее прикрепление мышц) и направленным прямо назад, не прижатым к грудной клетке. Вывернутые наружу или вовнутрь локти нарушают двигательные функции конечностей
Лопатка	— плоская кость плечевого пояса, обеспечивающая связь передних конечностей с туловищем

М

«Маска»	— черный окрас шерстного покрова морды (частичный или полный), часто сочетающийся с черным окрасом шерсти вокруг глаз («очками»)
Метис	— щенок, полученный от скрещивания собак разных пород, например, шотландской и немецкой овчарок, и т. д.
Молозиво	— молоко ощенившейся суки в первые дни после родов. Представляет собой мутновато-желтую клейкую жидкость, обладающую высокой питательностью и хорошей усвояемостью
Моляры	— коренные зубы. У собак по два моляра на каждой стороне верхней челюсти и по три — на каждой стороне нижней челюсти. Молочных зубов-предшественников у них нет
Маклок	— бугор тазобедренной кости (может быть развитым, выступающим, заметным и незаметным)
Морда	— лицевая часть головы от глаз до мочки носа, образуемая верхней и нижней челюстями. Форма морды может быть разной: узкой (у шотландской овчарки), вздернутой (у боксера) и т. д.

- Мягкая пясть — излишне наклонная и слабая пясть с утонченными костями
- Н**
- Навык — сложное действие, постепенно вырабатываемое у животного в процессе жизни и дрессировки
- Нащветы — большие участки вкрапления отдельных рыжих волосков у черных с подпалинами собак (под мышками, на бедрах и снизу на груди)
- О**
- Окрас (масть) — преобладающий цвет шерстного покрова у собаки
- Олений окрас — желтовато-коричнево-рыжий цвет шерстного покрова с темными или красновато-бурыми концами волос на загривке, на спине и с более темными, чем основной окрас, ушами
- Очесы — длинный украшающий волос на ушах, снизу на шее и груди (воротник), на конечностях, особенно задних (штаны) и на хвосте (подвес)
- ОКД — общий курс дрессировки крупных и средних собак. Собаководы-любители должны привлечь свою собаку к сдаче соответствующих испытаний по этому курсу до того, как она достигнет 1,5-годовалого возраста. Во время обучения по курсу ОКД у собак вырабатывают навыки послушания, приучают их к выполнению простейших действий по командам и жестам дрессировщика
- П**
- Парфорс — затягивающийся ошейник с металлическими шипами. Иногда применяется при дрессировке как вспомогательный прием запрещения
- Перо — хвост у некоторых пород длинношерстных легавых (ирландский сеттер)
- Подвес шеи — кожа, свисающая складками под горлом и подбородком. Образуется при малоподвижной сырой шее и классифицируется как недостаток
- Помет — группа щенков, родившихся в один срок от одних родителей
- Подуздоватость — форма прикуса, при которой нижняя челюсть короче верхней (недокус)
- Поползшая лапа — строение лапы, вызывающее у собаки необходимость стоять на мякишах задней ее части, при этом когти не касаются земли. Такое строение лапы не обеспечивает твердого упора, сводит на нет ее амортизирующие, рессорные функции
- Поджарая собака — сухая, мускулистая, с глубокой грудью, с подтянутыми боками и подобранным животом, придающим ей особую стройность
- Подпалины — пятна определенного рисунка, отличающиеся по цвету от основного окраса шерсти и расположенные в определенных местах. Цвет их варьирует от светло-желтого до ржаво-красного, соответственно и окрас шерсти называется черно-подпалым, коричнево-подпалым и т. д.
- Порода — группа собак, имеющих общее происхождение и характерные, передающиеся по наследству особенности конституции, экстерьера и поведения

Породистость	— чистокровность
Породность	— высшая степень проявления признаков, характерных для желательного типа породы
Порок	— резкое отклонение экстерьера или отдельной стати собаки от существующего стандарта
Правило	— хвост у борзых
Прибылые пальцы	— лишние пальцы на задних ногах (их должно быть четыре, но иногда бывает 5—7). Они мешают движению, часто травмируются, поэтому их удаляют хирургическим путем на 3—5-й день после рождения щенка
Прикус	— форма смыкания челюстей и зубов
Принуждение	— различные волевые воздействия на нервную систему собаки
Прут	— хвост у легавых (дойнтер)
Поощрение	— совокупность действий дрессировщика, направленных на закрепление выполняемых собакой действий (лякомство, поглаживание, восклицание «Хорошо!»)

Р

Раздражение	— всякое воздействие на организм животного, вызывающее какое-либо ответное действие
Размет	— положение пястей, при котором одна или обе пясти направлены в стороны, а локти, наоборот, вывернуты в направлении к грудной клетке
Распущенная лапа	— лапа с растопыренными пальцами
Русачья, или заячья лапа	— удлиненная по форме лапа с такими же удлиненными пальцами
Ринг	— площадка на территории выставки, где происходит экспертиза экстерьера собак

С

Саблестый постав задних конечностей	— дефект, при котором из-за увеличения угла между голенью и плюсной нога приобретает саблевидную форму
Седалищный бугор	— выступы седалищных костей, находящиеся немного ниже основания хвоста
Скакательный сустав	— сочленение костей голени и плюсны
Скрещивание	— метод разведения собак
Смычок	— два спаренных ошейника для гончих собак
Стандарт породы	— ряд требований к конституции и экстерьеру, который считается наиболее характерным и желательным для собак данной породы
Стать	— часть тела собаки
Стая	— группа гончих собак, содержащихся и работающих вместе. Стаю подбирают по рабочим качествам и по голосам
Стойка	— напряженная поза, в которой замирает подружейная собака (легавые и спаниели), подведя охотника к затаившейся дичи

Т

Течка (пустовка)	— период половой активности у сук, во время которого в половых органах созревают яйцеклетки, способные к оплодотворению. Характеризуется наличием кровавистых выделений из половых органов
Третье веко	— вертикальная складка слизистой оболочки у внутреннего угла глаза
Тримминг	— выщипывание шерсти у собаки для придания ей опре-

деленной формы, предусмотренной стандартом породы. Следует проводить во время линьки собаки, так как щипка недоросшей шерсти затруднительна и очень болезненна

У

- Углы сочленений** — углы, образуемые костями в суставах (плечелопаточных, скакательных, тазобедренных и т. д.)
- Узкий постав задних конечностей** — постав, при котором скакательные суставы и плюсны слишком сближены. Наблюдается у слаборазвитых собак с узким крупом и слабой мускулатурой зада

Ф

- Фенотип** — совокупность особенностей экстерьера, продуктивных качеств и поведения животного, сформировавшихся в результате определенных условий содержания, кормления и т. д.
- Формат (индекс растянутости)** — соотношение длины туловища и его высоты в холке (роста собаки). Может быть квадратным (индекс равен 100), растянутым (индекс более 100), укороченным (индекс менее 100)

Ч

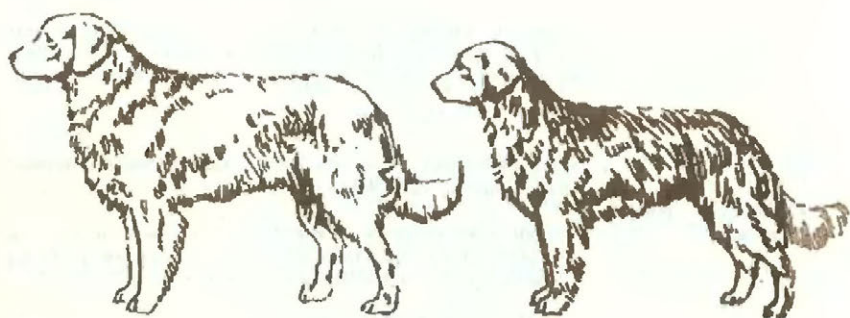
- Чалый окрас** — вкрапления белых волос в основной цвет окраса шерсти, создающие серебристо-ослабленный оттенок
- Чубарый (тигровый) окрас** — окрас шерсти, при котором основной фон (желтый, палевый или серый) покрыт поперечными полосами. Встречается у борзых, боксеров и др.
- Чутье** — острота обоняния и активность в поиске источника запаха. Различают верхнее и нижнее чутье. При верхнем чутье собака воспринимает запах в воздухе, при нижнем — обнюхивая почву

Ш

- Шлейка** — приспособление, применяющееся при транспортировке собаками саней, нарт, буксировке лыжника и для прикрепления поводка мелким собакам декоративных пород. Обычно состоит из ремней

Э

- Эксперт** — специалист-кинолог, имеющий официальное право проводить экспертизу собак на выводках, выставках и испытаниях
- Экстерьер** — внешний вид собаки, формы в целом и особенности строения отдельных частей тела (статей), свойственные породе



СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- Борисенко Е. А. Разведение сельскохозяйственных животных.— М.: Колос, 1967.—439 с.
- Гусев В. Г.,
Нсхаев В. С.
Заводчиков П. А.
Зубко В. Н. и др.
Коган А. Б.
Мазовер А. П.
Навотны И., Нейман И.
Никулина Т. Н.,
Чеснокова Ж. А.
Орсаг М.
Платонов А. В.
Сабанеев Л. П.
Тальбот А. В.
Усов М. И.
Шерешевский Э. И.
- Наши верные друзья.— М.: Агропромиздат, 1987.—207 с.
Пособие по собаководству.— Л.: Колос, 1973.—391 с.
Дрессировка служебных собак/Зубко В. Н., Укроженко М. М.,
Полукеев В. А.— М.: ДОСААФ СССР, 1977.—95 с.
Физиология человека и животных.— М.: Высшая школа,
1984.—359 и 287 с.
Охотничьи собаки.— М.: Агропромиздат, 1985.—239 с.
Атлас пород собак.— Прага: Госиздат сельскохозяйственной
литературы, 1979.—380 с.
Декоративные собаки.— М.: Лесная промышленность, 1988—
61 с.
Заводи кого хочешь, только не крокодила.— Л.: Гидро-
метесиздат, 1984.—144 с.
Охотничьи собаки.— М.: Колос, 1965.—383 с.
Правила проведения выставок в клубах служебного собако-
водства ДОСААФ — М.: ДОСААФ СССР, 1981.—32 с.
Собаки охотничьи ...Борзые и гончие — М.: Физкультура и
спорт, 1987.—571 с.
Служебное собаководство / Под ред. Зубко В. Н.— М.:
ДОСААФ СССР, 1987.—382 с.
Пудель / Пер. с нем.— М.: Лесная промышленность, 1988.—
173 с.
Собака поисково-спасательной службы.— М.: ДОСААФ
СССР, 1988.—64 с.
Лайки и охота с ними — Свердловск, 1965—105 с.

СОДЕРЖАНИЕ

ПРОИСХОЖДЕНИЕ, КЛАССИФИКАЦИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ СОБАК	4
КОНСТИТУЦИЯ И ЭКСТЕРЬЕР	16
Понятие о конституции	16
Понятие об экстерьере	19
ПОРОДЫ СОБАК	36
Служебные	38
Спортивные	56
Охотничьи	61
Декоративные	90
СОДЕРЖАНИЕ И КОРМЛЕНИЕ	110
Содержание и уход за собакой	110
Кормление	116
РАЗВЕДЕНИЕ	125
Методы разведения	125
Отбор и подбор производителя. Бонитировка	129
Техника разведения	132
Выращивание и воспитание щенка	139
ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПОВЕДЕНИЯ И ДРЕССИРОВКИ	143
Типы высшей нервной деятельности	151
Методы и приемы выработки навыков	154
ОБЩАЯ НАЧАЛЬНАЯ ДРЕССИРОВКА СОБАК	159
Дрессировка щенков	159
Дрессировка взрослых собак	164
ВЫВОДКИ И ВЫСТАВКИ СОБАК	177
КРАТКИЙ СЛОВАРЬ КИНОЛОГИЧЕСКИХ ТЕРМИНОВ	184
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	190

Псалмов М. Г.
П 86 Книга собаководов.— М.: Росагропромиздат,
1990—191 с.: ил.
ISBN 5-260-02602-0

В книге приводятся сведения о наиболее распространенных в нашей стране породах собак, их происхождении и особенностях использования. Освещаются основные моменты содержания, кормления и разведения собак, выращивания и воспитания щенков, а также дрессировки щенков и взрослых собак.

Рассчитана на собаководов-любителей.

П 3705020900—028
M104 (03)—90 101—90

ББК 46,73

Издание для досуга

Псалмов Михаил Георгиевич

КНИГА СОБАКОВОДА

Зав. редакцией М. А. Хадярова

Редактор Л. А. Овсякова

Художественный редактор Н. А. Панасенко

Художественное оформление Н. Г. Глебовского

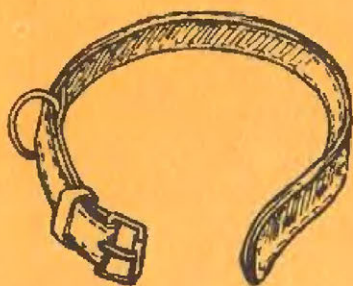
Технический редактор Т. Н. Каждан

Корректоры Т. Д. Звягинцева, Р. К. Массальская, В. Н. Самчук

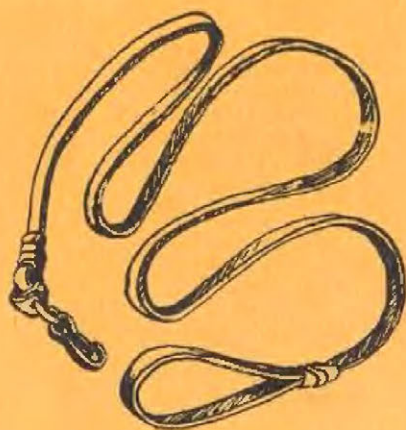
ИБ № 2741

Сдано в набор 03.08.89. Подписано в печать 14.02.90. Формат 60×90^{1/16}. Бумага офс. № 1. Гарнитура таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 140 с вкл. Усл. кр.-отт. 33,0 с вкл. Уч.-изд. л. 15,28 с вкл. Тираж 200 000 экз. Заказ № 2228. Изд. № 1414. Цена 3 руб. 50 коп.
Росагропромиздат, 117218, Москва, ул. Кржижановского д. 15, корп. 2.

Смоленский полиграфкомбинат Госкомиздата РСФСР. 214020, Смоленск, ул. Смольянинов. 1.



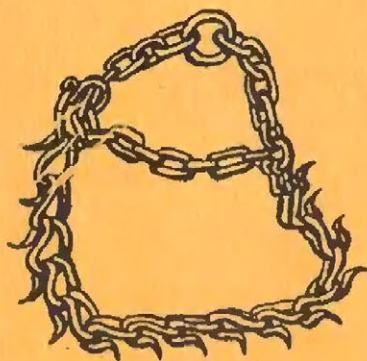
Ошейник



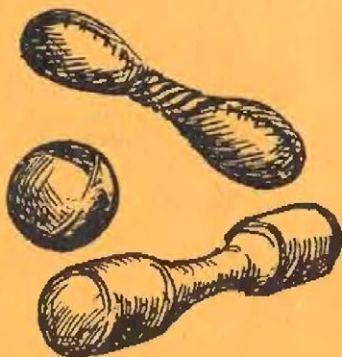
Поводок короткий



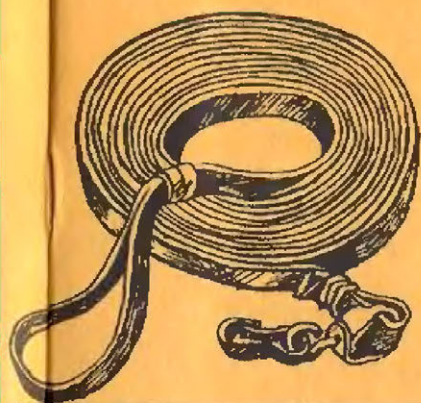
Цепь для привязи



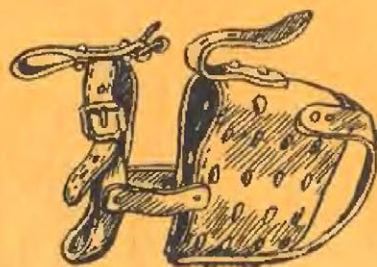
Строгий ошейник /парфорс/



Апортировочные предметы



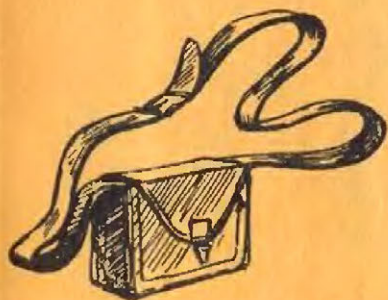
Поводок длинный



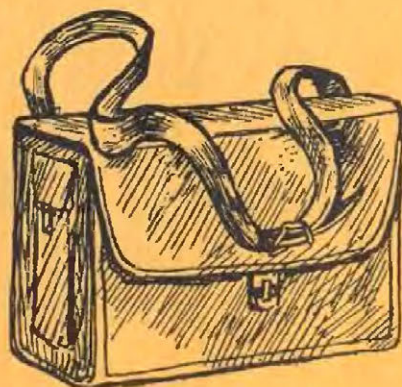
Намордник



Легкий хлыст



Сумка для лакомства



Сумка для инвентаря

3 р. 50 к.



Если вы мечтаете завести собаку,
эта книга поможет вам
сориентироваться во множестве пород,
выбрать, вырастить и воспитать
преданного друга и верного помощника.
В ней вы найдете рекомендации
по курсу начальной дрессировки вашего любимца
и подготовке его к выставке.
Желаем вам успеха!



РОСАГРОПРОМИЗДАТ