Охотничьи собаки
УП «БЕЛГОСОХОТА»
2013 г.
BENTOCOXO74

Материал для подготовки к сдаче специального экзамена для получения Государственного удостоверения на право охоты

Охотиться с собакой человек начал в далекой древности. Первые сведения об охотничьих собаках встречаются в "Илиаде" и "Одиссее" Гомера, в произведениях Ксенофонта и других писателей древности. С тех времен для этой цели человеком выведено более 100 пород собак.

Происхождение собак

Происхождение собак относится к далекой древности. Исходными предками их, как и других животных, следует считать древних насекомоядных, известных из раскопок. Это были мелкие зверьки, которые жили как на земле, так и на деревьях. В последующем, среди насекомоядных, сформировались первые примитивные плотоядные (хищные) животные, или креодонты. Они имели длинное тело и такой же длинный хвост. Жили преимущественно в лесах, были снабжены острыми когтями на пальцах конечностей для захватывания и удержания добычи, а также хорошо развитыми зубами для пережевывания пищи. Плотоядные дали начало нескольким ветвям животные более крупных, выносливых, стройных, длиннотелых и длинноногих. Из них выделились три группы собакоподобных животных. Внутри этих групп уже в то время наметилось семь основных семейств, которые существуют до наших дней. Это были первые истинные собаки, первые млекопитающие семейства псовых.

Одомашнивание собак относится к концу каменного века. Еще 14 тыс. лет тому назад у человека уже были одомашненные собаки и другие животные.

До середины XX ст. столетия считалось, что исходными дикими предками домашней собаки наиболее вероятно были: на севере – волки, на юге – волко-подобные шакалы.

Сейчас установлено, что единственным исходным предком собаки был только волк. Это доказано в связи с достижениями этологии (науки о поведении животных) и генетики (науки о наследственности). Некоторые из собак (овчарка, русская лайка, эскимосская и др.) сохранили и в наше время черты, схожие с волком.

Прежде чем собака стала спутником человека, она была диким и в основном лесным существом, жила и охотилась в стаях. Приручение ее происходило постепенно и путем привыкания диких животных к человеку, и насильственно. Древнейшими центрами одомашнивания собак считаются Азиатский и Африканский материки, где имелись наиболее благоприятные климатические и иные условия для возникновения и обитания древнего человека. Однако бесспорно и то, что приручение диких плотоядных происходило и в других самых различных областях земного шара.

Под влиянием человека собака прошла сложный путь развития. Нет другого такого животного, которое так кардинально изменило бы весь свой образ жизни, всю сферу своих привычек, чтобы стать настоящим домашним. Этому способствовали ее прекрасный тонкий слух, развитое чутье, злобность и смелость в защите хозяина, выносливость, обоняние, неприхотливость в еде и быстрая приспособляемость к

условиям жизни. Собака – первое одомашненное животное, которое стало верным другом человека.

Охотиться с собакой человек начал в далекой древности. Первые сведения об охотничьих собаках встречаются в "Илиаде" и "Одиссее" Гомера, в произведениях Ксенофонта и других писателей древности. С тех времен для этой цели человеком выведено более 100 пород собак.

Общее понятие о породе 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.

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 длительный 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 слагается 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 пересматриваются и частично изменяются.

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 (отсутствие одного или двух яичков); недоразвитые семенники; окрас, не предусмотренный стандартом породы.

Классификация пород собак

Первые собаки, которых приручил человек, и помогали человеку на охоте, и были сторожами, и, возможно, в некоторых случаях и использовались в качестве ездовых. Со временем, с развитием человеческой цивилизации началось разделение **собак на породы**. Разные породы собак начали использоваться по разному – как исключительно охотничьи, сторожевые, ездовые, бойцовые, декоративные, в результате чего каждую породу начали причислять к конкретной функциональной группе (что впрочем и не обязательно, разделение пород на группы может происходить и по внешним отличительным особенностям собак).

Существует несколько видов группировки собак, в Беларуси используется Европейская система, ниже представлен список пород именно по этой классифиации. (утверждена Международной кинологической федерацией – МКФ, или FCI)

Международная кинологическая федерация различает 10 групп пород. Такая классификация принята во многих странах Европы, России и других странах.

- 1. Пастушьи и скотогонные собаки, кроме швейцарских скотогонных собак
- 2. Пинчеры и шнауцеры, молоссы, горные собаки и швейцарские скотогонные собаки
- 3. Терьеры
- 4. Таксы
- 5. Шпицы и породы примитивного типа
- 6. Гончие, гончие по кровяному следу и родственные породы
- 7. Легавые
- 8. Ретриверы, спаниели, водяные собаки
- 9. Собаки-компаньоны, декоративные собаки
- 10. Борзые

Лайки

Лайки — общее название пород охотничьих собак северной лесной зоны Европы и Азии. Относятся к пятой группе пород.

Голова клинообразной формы, стоячие остроконечные уши, загнутый кольцом хвост, рост в холке от 38 до 63 см. Шерсть прямая, подшёрсток густой, окраска варьирует. Лайки используются для охоты на медведей, пушных зверей (белок, соболей, куниц и др.), на копытных животных (лосей и др.), на лесную и водоплавающую дичь. Разыскав зверя или птицу, лайка привлекает их внимание лаем и задерживает до подхода охотника. Уходящего зверя, птицу преследует молча.

Некоторые породы лаек (например, якутская лайка) были выведены и в качестве одновременно и охотничьих, и ездовых

Русско-Европейская лайка – порода охотничьих собак, получена от слияния архангельских, коми (зырянской), карельских, вотяцких, вогульских, хантейских (западносибирских), кировских, костромских, марийских и других отродий лаек.

Русско-европейская лайка признана Международной кинологической федерацией как Шпицы и примитивные типы



Рисунок 2 Русско-европейская лайка

Общий вид – собака среднего роста, крепкого и сухого типа конституции, с хорошо развитой мускулатурой, живая, подвижная. Высота в холке у кобелей 52-58 см, у сук 50-56 см. Голова – клинообразная, сухая, довольно широкая в черепной части, при взгляде сверху приближается к равностороннему треугольнику. Длина морды несколько короче длины черепной коробки. Переход ото лба к морде постепенный, малозаметный, скулы хорошо выражены. Морда заострена, сухая, параллельна линии лба. Губы сухие, плотно прилегающие.

Глаза – с весёлым, живым выражением, ясные. Средней величины, овальные, поставлены несколько косо, не запавшие и не на выкате, коричневые и тёмно-коричневые при любом окрасе шерсти.

Уши стоячие, подвижные, небольшие, умеренно высоко поставленные, в форме треугольника, с широким основанием и острыми вершинами.

Конечности прямые и параллельные. Пясти слегка наклонные, лапы в комке, сводистые. Прибылые пальцы на задних конечностях нежелательны.

Хвост высоко посажен, загнут кольцом или серпом на спину или прижат к бедру. На быстром ходу кольцо развёртывается. В спокойном состоянии собаки допускается держать хвост опущенным. По длине развёрнутый хвост доходит последним позвонком до скакательного сустава или на 1–2 см короче.

Шерсть густая, грубая, прямая, с мягким подшерстком. Покровный волос на шее, холке и плечах образует пышный воротник и загривок. На голове, ушах и конечностях шерсть короткая. На задних ногах на тыльной стороне волос более удлинён и образует пышные

штаны. Хвост опушен равномерно по всей длине, с несколько более длинным волосом на его нижней стороне, который, однако, не образует подвес.

Окрас. Черно пегий и белый с чёрным. Это означает, что собака может быть совсем чёрная, но у неё должно быть хоть одно белое пятнышко и, наоборот, собака может быть совсем белая, но у неё должно быть хотя бы одно чёрное пятнышко. Основная масса лайки имеет окрас, где соотношение чёрного и белого цвета находится в соотношении от 90 к 10 до 60 к 40. Часто рождаются почти белые щенки и это очень хорошо, так как постепенно лайка начинают «чернить» и будущие «белые» производители позволяют поддерживать красивый чёрно-белый окрас лайки в необходимом балансе. Вообще для охоты собаки белого окраса очень даже хороши, любой зверь или птица стоит или сидит под белой собакой лучше, чем под чёрной.

Пороки. Удлинённая, массивная морда по отношению к длине черепной коробки, слишком малые или крупные глаза, развешенные, низко поставленные, с закруглёнными вершинами уши, слишком длинный или саблевидный хвост, депигментация мочки носа.

Восточносибирская лайка – русская порода собак. Используется для охоты на дичь, пушного зверя, крупного зверя. Также используется в качестве ездовой собаки. Самая крупная из охотничьих лаек.



Рисунок 3 Восточносибирская лайка

По сравнению с западносибирской лайкой, эта лайка имеет более растянутый формат, она более крупная и имеет более мощный костяк.

Голова клинообразная с относительно широким черепом и округлой затылочной костью. Длина морды приближается к длине черепной коробки. Затылочный бугор выражен. Переход от лба к морде плавный, слабо выраженный. Верхняя линия морды параллельна линии лба. Уши стоячие, подвижные, треугольной формы, с острыми или чуть закругленными вершинами, находятся на уровне глаз, не очень высоко поставленные. Глаза некрупные, с овальным и умеренно косым разрезом век, желательно

темнокоричневые или коричневые при любом окрасе шерсти. Губы сухие, плотно прилегающие. Зубы крупные, белые, прикус ножницеобразный. Шея мускулистая, по длине приближается к длине головы.

Холка хорошо развитая, резко выступает над линией спины. Спина прямая, широкая, мускулистая. Хвост, как правило, загнут кольцом на спину или прижат к бедру. Его длина доходит до скакательного сустава, или на 1–2 см короче. Передние конечности прямые, параллельные, с хорошо выраженными углами, локти направлены строго назад. Предплечья прямые, пясти слегка наклонные. Задние конечности мускулистые, с длинной голенью, параллельные, с правильными углами сочленений. Плюсна поставлена почти отвесно. Лапы собраны в комок. Прибылые пальцы допускаются, но нежелательны. Шерсть жесткая, грубая, с мягким, плотным подшёрстком; на голове, ушах короткая, на шее и плечах более пышная, в виде воротника (муфты), на ногах короткая, на тыльной стороне ног несколько удлиненная. Окрас белый, черно-пегий, черный, серый, рыжий и бурый всех оттенков. Движения быстрые, легкие. Характерный аллюр — ускоренная рысь и легкий галоп. Высота в холке у кобелей 55—63 см, у сук 53-61 см. Вес от 18 до 23 кг.

Восточносибирские лайки хорошо ориентированы на человека, обладают ярко выраженной охотничьей страстью, а также подвижным, уравновешенным характером (для них нетипична злобность к человеку). Очень хорошо приспособлены к тяжёлой работе в суровых условиях гористой сибирской тайги. Натаска – по дикому или подсадному зверю.



Рисунок 4. Западносибирская лайка

Западносибирская лайка – чисто северная порода собак, выведенная искусственным путем. Достоверно неизвестно, какие породы собак скрещивались при ее выведении, однако, скорее всего это были мансийские и хантыйские виды собак. Первоочередное предназначение этой породы - охота. Хотя они создавались с целью охоты на пушного зверя, но это далеко не единственное их достоинство, так как они с легкостью обнаруживают след любого вида животных. Как правило, западносибирская лайка ростом не превышает шестидесяти двух сантиметров. Она всегда находится в движении. Отличается повышенным вниманием, интеллектом и потрясающей выдержкой. Если она настроена на охоту, то без добычи домой не вернется, ее терпению можно только позавидовать. Однако она не является животным, привыкшим жить в комфортабельных условиях, поэтому решения она привыкла принимать самостоятельно, что бы ни случилось, она никогда не бросит своего хозяина в беде.

Западносибирская лайка – собака крепкой, сухой конституции. Высота в холке: кобели – 55-62 см, суки - 51-58 см. Обхват пясти у кобелей 11-13 см, у сук 10-12 см. Высота в холке у кобелей на 1-2 см выше в крестце. Формат несколько растянутый. Индекс растянутости: кобелей – 103–107, сук – 104–108. Окрас-белый, зонарно-серый, серопегий, зонарно-рыжий, рыже-пегий. Бурый, черный, черно-пегий окрас нежелателен. Голова при взгляде сверху напоминает форму острого клина. Длина морды примерно равна длине черепной коробки, которая умеренно вытянута. Переход ото лба к морде выражен нерезко. Затылочная часть головы слегка округлена, затылочный бугор хорошо выражен. Губы сухие, плотно прилегающие, без отвислостей и брылей. Глаза среднего размера, с резко косым разрезом век. Посажены более глубоко, чем у русско-европейской лайки, но не запавшие. Цвет темно-карий, карий при любом окрасе шерсти. Уши стоячие, высоко поставленные, в форме вытянутого треугольника. Шея сухая, мускулистая, поставлена выше чем у русско-европейской лайки, овальная в сечении. По длине равна длине головы. Спина крепкая, мускулистая, прямая, широкая. Круп умеренно длинный, слегка покатый. Грудь широкая, глубокая и длинная, овальная в сечении, опущена до локтей. Живот. Подобран, переход от груди к животу слабо выражен. Передние конечности. Плечи умеренно косые, ноги мускулистые, сухие, при осмотре спереди прямые и параллельные. Локти направлены строго назад. Пясти недлинные, слегка наклонные. Задние конечности. Углы сочленений при взгляде сбоку хорошо выражены. Мускулистые, при осмотре сзади – прямые и параллельные. Бедра относительно короче голеней. Плюсны поставлены почти отвесно. Лапы овальной формы, в комке, пальцы плотно прилегают один к другому. Хвост круто загнут кольцом на спину или на бок, а также серпом, но в этом случае обязательно касается спины.

Главная и основная причина популярности лаек всех пород — это их исключительные рабочие данные, позволяющие охотнику, имеющему одну собаку, значительно расширить диапазон охот по разным видам дичи по сравнению с узкоспецифичными и сезонными работами других групп пород охотничьих собак.

Схема поиска лаек – это наложенные друг на друга кольцеобразные движения по обе стороны направления следования охотника с таким расчетом, чтобы не оставалось необследованной площади. Ширина и глубине поиска приходит с опытом лайки и объектом охоты.

"Пособие по охотничьему собаководству" раздел "Экстерьер охотничьих собак и методика его оценки" - А. П. Мазовер.

Гончие

Данная группа пород охотничьих собак известна с IX столетия до н. э. Под этим названием объединены собаки, преследующие зверя с лаем не только при виде его, но и по следу до тех пор, покуда тот будет остановлен или нагнан на охотника. Произошли они от древних травильных собак. Считается, что они были первыми, которых первобытный человек использовал на охоте.

Особое развитие получила охота с гончими в Европе в средние века. В Англии, например, охотились сначала пешком, потом верхом на лошади, и это требовало выведения более быстрых собак. Это было достигнуто скрещиванием северных и южных гончих с другими малоизвестными собаками. У англичан были долго популярны спортивные гонки с использованием собак. Гончие были широко распространены в Германии, Франции, Швейцарии и других странах. Так, одна из старейших гончих для охоты на кабана выведена в Чехословакии.

Гончие обладают хорошим чутьем, звучным голосом, настойчивостью и большой резвостью в преследовании зверя. За день могут пробегать до 120 км. В отличие от других охотничьих собак могут даже в лютый мороз лежать на охапке соломы. Используются для охоты на зайцев, лисиц, волков и других зверей степной, лесостепной и лесной зон. Охота с гончими является наиболее популярной.

В настоящее время в мире насчитывается около 50 пород гончих. В СНГ наиболее широкое распространение получили русская гончая, русская пегая гончая и эстонская гончая.

Русская гончая. Относится к одной из самых древних охотничьих собак. Из преданий известно использование гончих на охоте в России с XII века, т. е. несколько позже, чем в Западной Европе. Чучела двух любимых гончих Петра I и поныне хранятся в зоологическом музее АН России. Выведена порода из разнотипных туземных собак, разводимых любителями в России и используемых в качестве травильных, гончих и ищеек. Как порода сформировалась к концу XIX столетия. В 1895 году был составлен единый стандарт на русскую гончую. Пользуется большим спросом среди охотников изза ценных охотничьих качеств и привлекательности внешних форм тела.

Собака крепкой конституции, вышесреднего роста, крупная, по внешнему виду напоминает волка. Высота в холке кобелей 58–68 см, сук – 55–65 см. Поведение уравновешенное, характер спокойный. При розыске зверя передвигается коротким галопом или широкой рысью, при преследовании зверя – наметом. Окрас рыжий (багряный), чепрачная и серая с желтыми или белесоватыми подпалинами. Иногда наблюдаются небольшие белые отметины на груди и лапах.

Шерсть прямая, на голове и ногах – более короткая. Подшерсток густой, хорошо развит. Кожа эластичная, плотная, без заметных складок. Мускулатура хорошо развита, сухая. Костяк крепкий, но не грубый. Голова небольшая, клинообразной формы. Лицевая часть несколько удлиненная с плавным переходом ото лба. Губы сухие, темные, без отвислостей. Мочка носа широкая, черная, несколько выдается вперед. Зубы крепкие, белые, прикус ножницеобразный. Уши малые, висячие, треугольные, плотно прилегают к

голове, посажены выше линии глаз. Глаза средней величины, овальные, косо поставленные, темно-коричневые с темными веками.



Рисунок 5 Русская гончая.

Шея мускулистая, низко поставленная, по длине приближается к длине головы. Холка хорошо развита, выступает над линией спины.

Грудь широкая и глубокая. Спина прямая, мускулистая. Поясница широкая, выпуклая, короткая. Круп также широкий, немного покатый, живот умеренно подобран.

Конечности хорошо развиты, пропорциональны, костистые и мускулистые с хорошо выраженными суставными углами. Голени и плюсны поставлены почти отвесно. Длина передних ног равна половине высоты в холке. Лапы овальные с плотно сжатыми в комок пальцами и направленными вниз когтями. Хвост толстый у основания, утончающийся к концу, саблевидно изогнут, в спокойном состоянии опущен. По длине доходит до скакательного сустава или короче на 2–3 см.

Русская пегая гончая. Эта порода собак выведена в России путем скрещивания русской гончей с фоксгаундом (английская лисья гончая). В качестве самостоятельной породы оформилась в начале XX века. Стандарт на русскую пегую гончую утвержден и действует с 1925 года.

Собака крепкого телосложения, вышесреднего роста. По основным параметрам почти не уступает русской гончей. Высота в холке у кобелей 58–68 см, у сук – 55–65 см.

Тип поведения уравновешенный, подвижный. При розыске зверя типичным аллюром является широкая рысь и небыстрый галоп, при преследовании зверя – намет.

Окрас преимущественно черно-пегий с рыжими пятнами на голове, плечах и заду. Встречаются собаки белые с черными и рыжими пятнами. Ноги и живот обычно белые. Допускается серо-пегий окрас с подпалом и рыже-пегий с незначительным крапом.

Шерсть сравнительно короткая, но несколько удлиненная на холке и тыльной стороне бедер. Подшерсток хорошо развит. Кожа плотная, эластичная, сильно натянутая. Мускулатура хорошо выражена, костяк крепкий, массивный.

Голова средней величины, сухая с несколько продолговатой черепной частью, плавно переходящей в лицевую часть. Морда по форме в профиль приближается к треугольнику, по длине почти одинакова с черепной частью. Губы плотно прилегают к челюстям, мочка носа широкая, черная. Зубы крепкие, крупные, прикус ножницеобразный. Уши недлинные, висячие, треугольной формы, слегка закругленные на концах, высоко посаженные. Глаза средней величины, овальные, косо поставленные, темно-карие или карие с темными веками.



Рисунок 5 Русская пегая гончая.

Шея мускулистая, округлая, длина ее почти равна длине головы. Холка достаточно развита, несколько выступает над линией спины.

Грудь широкая, глубокая, спущена до локтей, иногда – ниже. Спина прямая, мускулистая. Поясница короткая, широкая, мускулистая и несколько выпуклая. Круп недлинный, широкий и слегка покатый (скошенный). Живот умеренно подтянутый. Конечности сухие, костистые, мускулистые, прямые. Длина передних конечностей составляет около половины высоты в холке. Углы сочленений задних конечностей четко выражены. Пясти и плюсны поставлены отвесно. Лапы большие, овальные или округлые с плотно сведенными в комок пальцами. Хвост у основания выглядит толстым за счет длинного волоса с постепенным утончением к концу. По длине доходит до скакательного сустава или на 2–3 см короче. Саблевидной формы и обычно круто поднят кверху.

Эстонская гончая. Выведена в Эстонии, откуда и получила название. Создавалась путем скрещивания местных гончих с английскими биглями, фоксгаундами и швейцарскими гончими. Порода утверждена в 1954 году. Наиболее распространена в Эстонии.

Собака нижесреднего роста, крепкого и сухого типа конституции. Самцы достигают высоты 45–52 см, самки на 3 см ниже. По поведению уравновешенные, но подвижные. Типичный способ передвижения – крупный галоп и рысь.

Наиболее распространенный окрас черно-пегий с рыжими пятнами неограниченного размера. Допускается буро-пегий, багряно-пегий и чепрачный. Шерсть короткая, ровная, блестящая. Подшерсток выражен слабо. Кожа плотная, эластичная. Мускулатура хорошо развита. Костяк прочный.



Рисунок 6. Эстонская гончая.

Голова округлой формы с умеренной ширины черепной частью и длинной, прямой мордой. Губы сухие, плотно прилегают к челюстям. Мочка носа широкая, черная, у собак со светлым окрасом она темно-коричневая. Зубы крепкие, прикус ножницеобразный. Уши висячие, умеренной толщины, длинные, низко посаженные с закругленными концами. Глаза темно-коричневые с темными веками, несколько косо поставленные. Шея округлая, мускулистая, сухая. Холка выступает над линией спины. Грудь широкая, длинная,бочкообразная и глубокая. Спина прямая, широкая, мускулистая. Поясница короткая, широкая и несколько выпуклая. Круп широкий, короткий, скошенный. Живот умеренно подтянут. Передние конечности сухие, костистые, прямые и параллельные. Длина их примерно равна половине высоты в холке. Локти направлены строго назад, пясти – отвесно. Задние конечности сухие, с мощными костями, прямые. Углы сочленений хорошо выражены, плюсна почти отвесная. Лапы овальные с плотно сжатыми пальцами. Хвост саблевидный, постепенно утончающийся от основания к концу. По длине достигает скакательного сустава, в спокойном состоянии опущен вниз.

Легавые

Под этим названием объединяется несколько пород собак, которые используются для охоты на болотную, степную и полевую пернатую дичь. Происходят от древних собак Западной и Южной Европы, которые использовались для охоты на птицу с сетями. Обнаружив птицу, собака ложилась и охотник в это время набрасывал на них сеть. С изменением характера охоты изменилось и поведение собак. У них выработался характерный для этой породы способ сигнализирования места нахождения дичи путем вставания в стойку. Затем по команде охотника собака бросается вперед, вспугнутая птица взлетает и попадает под выстрел. Собака может также разыскивать и приносить

охотнику убитую дичь. Охота с легавыми привлекательна не столько результатами, сколько красотой их «работы».

Пойнтер. Порода выведена в XVIII веке в Англии путем скрещивания испанских короткошерстных собак с английской лисьей гончей – фоксгаундом. В создании породы участвовали также итальянские и французские легавые. Используется для охоты на болотную и полевую пернатую дичь. В Россию собаки завезены из Англии во второй половине XIX века. Затем эта порода получила значительное распространение и дальнейшее развитие.



Рисунок 7. Пойнтер

Собака стройная, среднего и вышесреднего роста, крепкого и сухого типа конституции, с быстрым, дальним и энергичным поиском на галопе, напряженной стойкой и мгновенной реакцией на любой запах дичи. Стойка пойнтера самая выразительная из всех присущих другим легавым. Собака может мгновенно замереть с полного карьера. Очень коммуникабельное и преданное человеку животное. Высота в холке у самцов - 57-65 см, у самок - 54-63 см. Окрас черный, коричневый и палевый различных оттенков. Допустимы белые пятна на голове, груди и лапах. Встречаются собаки черно-пестрой, красно-пегой, коричнево-пегой и желто-пегой масти с крапом. Шерсть короткая, прямая, плотно прилегающая, без подшерстка. На голове, морде и ушах она тонкая, шелковистая. Костяк крепкий, но не грубый. Мускулатура хорошо развита, рельефно выделяется под тонкой кожей.

Голова умеренной длины, довольно широкая, с резким переходом от лба к прямоугольной, тупой морде. Губы тонкие, мочка носа черная. Зубы белые, плотно прилегающие друг к другу. Уши высоко поставленные, тонкие, треугольной формы с закругленными концами, в спокойном состоянии свисают чуть ниже нижней челюсти. Глаза круглые, средней величины, с прямым разрезом век. Цвет их в тон пятен на теле или темнее. Шея сухая, высоко поставленная. Холка резко выделяется над линией спины. Спина широкая, прямая, поясница мускулистая с заметной выпуклостью у самцов, круп длинный, слегка покатый. Грудь овальная в сечении, мощная и глубокая, с резко выступающей вперед грудной костью. Живот хорошо подтянут. Передние конечности прямые с хорошо развитыми мускулистыми и умеренно косыми плечами. Пясти слегка наклонные. Задние конечности прямые, расставлены шире передних, особенно у самок. Сильно развита мускулатура бедер. Голени длинные, плюсны почти отвесные. Лапы

овальные, пальцы плотно сжаты в комок. Хвост тонкий, упругий, утончающийся к концу. Посажен довольно высоко. В спокойном состоянии опущен, при возбуждении поднимается до уровня линии спины. По длине на 2-3 см не достигает скакательных суставов.

Английский (крапчатый) сеттер. Родиной породы является Англия. Выведена в первой половине XIX века путем скрещивания пегих и крапчатых сеттеров, разводимых до того отдельными заводчиками. Джон Кайус в книге «Об английских собаках» описывает так работу предков сеттеров: «... найдя птицу, они осторожно, с горящими глазами крадутся к ней, прижимаясь животом к земле и извиваясь, словно черви».

В Россию в 70-х годах XIX ст. завезен в основном из Англии. Благодаря целенаправленной работе советских охотников-собаководов к настоящему времени сформировалась современная порода собак с хорошим экстерьером и высокими охотничьими свойствами. Одна из самых распространенных пород легавых в СНГ.

Собака сухой и крепкой конституции, приземистая, элегантная, с сильным чутьем. Высота в холке самцов – 56–64 см, самок – 53–62 см. Поведение уравновешенное, характер доброжелательный. Движения плавные, свободные, с низким стелющимся галопом на поиске. Стойка низкая, красивая. Окрас белый с черными, желтыми, оранжевыми или коричневыми пятнами, мазками и крапом. Встречается трехцветный окрас, когда на морде, над глазами, на ушах и на ногах дополнительно разбросаны небольшие рыжие пятна, крап или подпал. Могут быть серебристо-серые, темно-серые и чисто-белые животные. Шерсть густая, прямая, шелковистая. На ушах, нижней части груди и задней стороне ног она длиннее, гуще и образует очесы, а на нижней части хвоста – «подвес». Кожа тонкая, без складок.



Рисунок 8. Английский (крапчатый) сеттер.

Костяк крепкий. Мускулатура хорошо развитая, рельефно выделяется. Голова легкая, с резко выраженным затылочным бугром. Морда несколько уже. Переход ото лба к морде четко выражен. Губы тонкие, верхняя губа несколько нависает над нижней. Зубы крупные. Мочка носа черная или коричневая. Уши висячие, тонкие, умеренно длинные, поставлены на уровне линии глаз, плотно прилегают к скулам. Глаза небольшие, круглые, с прямым разрезом век, темно-карие. Шея длинная, сухая, высоко поставленная,

плавно переходит в заметно выделяющуюся над уровнем спины холку. Спина прямая, крепкая. Поясница мускулистая, слегка выпуклая. Круп длинный, широкий, несколько покатый. Грудь хорошо развита, глубокая. Нижняя часть ее находится на уровне локтей или ниже. Живот умеренно подтянут. Конечности мускулистые, крепкие, прямые. Хорошо развиты плечевой и тазовый пояса и суставные сочленения. Лапы овальные, пальцы сжаты в комок, между пальцами имеется шелковистая шерсть.

Хвост прямой или саблевидный, средней длины. Держится на линии спины или несколько опущен.

Ирландский (красный) сеттер. Происхождение породы полностью не установлено. Считается, что она выведена в Ирландии в конце XVIII ст. Предками ее были различные породы собак, включая рыже-пегого спаниеля, фоксгаунда, английскую борзую и др. Окончательно как порода закреплена в середине XIX ст. Собака крепкой, сухой конституции, среднего и вышесреднего роста, стройная, с хорошими охотничьими качествами. Высота в холке самцов – 57-65 см, самок – 54-62 см. Темперамент уравновешенный. Поиск ведет на быстром и энергичном галопе. Стойка высокая, без припадания к земле. Окрас однотонный, темно-красно-рыжий, напоминающий цвет красного дерева. Допускаются небольшие отметины на лбу, темени, морде, груди и пальцах. Шерсть средней длины, прямая, плотно прилегающая. На голове и передней стороне ног она короче. На ушах, нижней части груди и хвоста, задней поверхности ног шерсть более длинная и образует очесы и «подвес». При содержании собак вне помещений шерсть делается более грубой и развивается подшерсток. Кожа плотная, тонкая, эластичная. Костяк и мускулатура хорошо развиты. Голова длинная, сухая, суженная в черепной части. Затылочный бугор выражен. Переход от лба к морде плавный, без заметной границы. Морда длинная, сухая, суживающаяся к концу. Губы плотно прилегающие, обрез верхней губы закруглен. Мочка носа темно-коричневая или черная. Зубы крепкие, прикус ножницеобразный. Уши висячие, тонкие, с закругленными концами, посажены на уровне глаз. Глаза овальные, темно-коричневые. Шея средней длины, поставлена высоко, слегка сдавлена с боков. Холка заметно выступает над уровнем спины. Спина прямая, мускулистая, неширокая. Поясница короткая, слегка выпуклая. Круп широкий, несколько скошенный.



Рисунок 9. Ирландский (красный) сеттер

Грудь глубокая и неширокая, с незначительно выпуклыми ребрами. Живот умеренно подтянут. Передние конечности прямые и параллельные, высокие. Пясти поставлены с незначительным наклоном. Задние конечности мускулистые с хорошо выраженными сочленениями. Плюсны направлены почти отвесно. Лапы небольшие, овальные, с плотно сжатыми пальцами. Между пальцами и мякишами имеется густая щетка шерсти. Хвост прямой или саблевидный, по длине не доходит до скакательного сустава. В спокойном состоянии опущен вниз, при возбуждении поднимается до линии спины.

Шотландский сеттер (гордон). Порода создана во второй половине XIX ст. в Шотландии на базе скрещивания английских черно-подпалых легавых с испанскими бракками и спаниелями. В СНГ разведением этой породы занимаются в отдельных кинологических центрах. Название получила в честь заводчика герцога Гордона, который вывел эту породу. Собака мощная, крепкого типа конституции, вышесреднего роста. Высота в холке самцов – 60–67 см, самок – 58–65 см. Спокойного, мягкого характера, послушная, очень выносливая, способна длительное время «работать» в любую погоду. Поиск немного тяжеловатый, но быстрый. Типичный аллюр – умеренный галоп. Стойка отчетливая, высокая.



Рисунок 10. Шотландский сеттер (гордон)

Окрас черный с блестящим отливом и четко ограниченными рыжими подпалинами. Допускаются небольшие белые отметины под шеей и на груди. Шерстный покров на голове и передней стороне ног короткий. На шее, спине-, боках волос более длинный, прямой и волнистый. На ушах, нижней части груди, задней стороне конечностей длинный волос образует очесы, а на нижней части хвоста – «подвес». Может быть длинный чепец из волос на лбу. Костяк крепкий, мускулатура хорошо развитая, рельефная. Кожа плотная, эластичная, гладкая. Голова массивная, но не грубая, с широким и выпуклым лбом и резким переходом к приближающейся к прямоугольной форме морде. Губы сухие, плотно прилегающие к челюстям. Мочка носа черная. Зубы крупные. Уши висячие, широкие и длинные, сравнительно высоко поставленные. - Глаза большие, выпуклые, темно-коричневые. Взгляд умный, мирный. Шея сухая, умеренной длины, высоко поставленная. Холка заметно возвышается над уровнем спины. Спина прямая, крепкая. Поясница короткая, мускулистая, несколько выпуклая. Круп широкий, слегка покатый. Грудь достаточно широкая и глубокая. Живот умеренно подобран. Передние конечности сухие, но массивные, мускулистые, прямые. Пясти короткие и

несколько косо поставленные. Задние конечности также массивные, прямые, параллельные, с хорошо выраженными скакательными суставами. Лапы крупные, округлые или удлиненные. Пальцы плотно сжатые. Хвост прямой или слегка саблевидный, по длине доходит до скакательных суставов. Держится не выше уровня линии спины.

Гладкошерстная немецкая легавая (курцхаар). Старинная немецкая порода собак. При ее создании использовали местных короткошерстных легавых и другие породы. С конца XIX ст. работа была направлена на облегчение тяжелого типа прежних легавых, ускорение хода, повышение чуткости. С этой целью применили прилитие крови пойнтеров.



Рисунок 11. Гладкошерстная немецкая легавая (курцхаар).

В настоящее время в СНГ она является наиболее распространенной из всех пород легавых. Используется для охоты не только на пернатую дичь, но и на различные виды зверей. Отличается выносливостью, хорошим чутьем, высокой способностью к следовой «работе», розыску и подаче убитой дичи. Считается одной из перспективных пород. Собака крепкого, сухого типа конституции, пропорционально сложенная. Высота в холке самцов – 62 – 66 см, самок – 58 – 63 см. Поведение уравновешенное, поиск энергичный. Типичный аллюр – умеренный, быстрый галоп, перемежающийся рысью. Движения плавные. Стойка отчетливая. Окрас коричневый, коричнево-пегий, коричневый с крапом и сединой. Голова обычно вся коричневая. Шерсть короткая, прямая, жесткая, блестящая и густая, плотно прилегает к коже. Подшерсток обычно не развит. Костяк и мускулатура хорошо развиты. Кожа плотная, эластичная, без складок. Голова сухая, клинообразная, с хорошо выраженными надбровными дугами. Морда удлиненная, неширокая, несколько горбоносая. Губы сухие, плотные. Зубы крепкие. Мочка носа коричневая. Уши треугольной формы, посажены высоко, висячие, плотно прилегают к скулам. Глаза небольшие, овальные, с косым разрезом век, черно-карие или черные. Шея недлинная, сухая, высоко поставленная. Холка заметно выделяется над линией спины. Спина прямая, крепкая, несколько выпуклая. Поясница короткая, слегка выпуклая. Круп широкий, длинный, покатый. Грудь глубокая, опущена до уровня локтей. Живот умеренно подтянут. Передние конечности сухие, костистые, прямые. Пясти несколько наклонены вперед. Задние конечности с хорошо развитыми костяком и мускулатурой, прямые,

несколько отставлены назад. Плюсны направлены почти отвесно. Лапы овальные с плотно сжатыми пальцами. Когти почти касаются земли. Хвост толстый у основания, держится на уровне спины или чуть выше. Обычно хвост обрезают, оставляя треть длины.

Жесткошерстная немецкая легавая (дратхаар). Порода выведена в Германии в конце XIX – начале XX ст. путем скрещивания местных жесткошерстных собак с итальянскими и французскими легавыми, а также с грифонами. В бывшем СССР получила распространение в основном после Великой Отечественной войны. По внешнему виду напоминает курцхаара. Имеет крепкую, сухую конституцию. Тип поведения уравновешенный, подвижный. Передвигается небыстрым галопом и быстрой рысью. Высота в холке самцов – 62-66 см, самок – 58–63 см. Окрас коричневый или коричневый с сединой, коричнево-мраморный, белый или серый с коричневыми пятнами и крапом. Шерсть жесткая, недлинная, прямая или с небольшим надломом, плотно прилегает к телу. Хорошо развит густой подшерсток. Длинный и щетинистый волос образует кустистые брови над глазами, небольшие усы на верхней и бороду на нижней губе.



Рисунок 12. Жесткошерстная немецкая легавая (дратхаар).

Допускаются небольшие очесы на передних ногах. Костяк и мускулатура хорошо развиты. Кожа плотная, эластичная. Голова удлиненная, неширокая в черепной части с плавным переходом от лба к прямой или несколько горбоносой морде. Губы сухие, плотные. Зубы крепкие, белые, прикус ножницеобразный. Мочка носа коричневая. Уши висячие, треугольные, умеренной длины, посаженные выше глаз, передним краем прилегают к скулам. Глаза овальные, небольшие, выразительные, косо поставленные, темнокоричневые или коричневые. Шея сухая, мускулистая.

Холка выступает над уровнем спины. Спина широкая, прямая. Поясница короткая. Круп удлиненный, широкий и несколько скошенный. Грудь широкая и глубокая. Живот подобран. Конечности крепкие, мускулистые, прямые, с хорошо выраженными углами сочленений костей. Лапы овальные. Пальцы собраны плотно в комок. Хвост толстый у основания, утончающийся к концу. Собака держит его на уровне спины. Как правило, хвост обрезают на две трети длины.

Норные собаки

Большая группа собак, объединяющая около 30 пород. Это сильные, крупногрудые, с мощными лапами животные, отличающиеся злобным и бесстрашным нападением на зверя в норах. Широко используются для охоты на лисиц, барсуков, енотовидных собак, бобров и иногда – для выгона дичи из зарослей. Многие любители содержат некоторые породы этих собак в качестве декоративных. Количество и популярность норных собак в настоящее время возрастает.

Фокстерьеры. Старейшие породы, созданные в Англии, предназначенные для охоты под землей, и в настоящее время являются одними из наиболее распространенных. Предполагают, что в формировании породы участвовали черно-бурый терьер из Уэльса, белый терьер, бультерьер и бигли. В начале XIX века в Англии основан «Клуб любителей фокстерьеров». В 1859 году была проведена выставка в Нью-Касле. В 1882 году эта порода появилась в Германии, где в 1889 году также был основан «Немецкий клуб любителей фокстерьеров». Охотники быстро оценили рабочие качества собаки и стали интенсивно разводить в питомниках. Различают породы жесткошерстных и гладкошерстных фокстерьеров.

Жесткошерстный фокстерьер. Собака сухого и крепкого типа конституции, очень возбудимая, подвижная, с быстрой реакцией, поддается дрессировке. Ей присуща общая собранность и энергичная стойка, что проявляется напряженным поставом ушей, конечностей, хвоста. Отличается пропорциональным сложением и квадратной формой тела. Нижесреднего роста. Высота в холке самцов 35–40 см, самок – 34–39 см. Типичный аллюр – галоп. Окрас обычно двух- или трехцветный. Преобладает белый с черными, рыжими или серыми пятнами различной формы. Допустим чисто белый окрас. Шерстный покров жесткий, густой и длинный. Особенно щетинистый волос расположен на холке, спине, морде, конечностях. Волос в верхней трети изогнут (надлом) и поэтому прилегает к телу, прикрывая собой густой мягкий подшерсток.



Рисонок 13. Жесткошерстный фокстерьер.

Щетина на верхней челюсти образует усы, на нижней - бороду, что придает голове прямоугольную форму. Костяк прочный, мускулатура хорошо выражена, сильная.

Голова длинная, сухая, с плоским лбом, плавно переходящим в длинную морду. Губы плотно обтягивают челюсти. Мочка носа черная. Зубы крупные, плотно прилегающие друг к другу, прикус ножницеобразный. Уши треугольной формы, малые, высоко поставленные, висящие на хряще. Глаза небольшие, овальные, глубоко посаженные, темного цвета. Шея длинная, мускулистая, высоко поставленная, постепенно расширяющаяся к плечам. Холка резко выражена. Спина, поясница и круп короткие, прямые. Грудь хорошо развита, глубокая. Живот умеренно подтянут.

Передние конечности прямые, близко поставленные. Предплечья крепкие. Благодаря наличию длинной шерсти кажутся толстыми, колоноподобными. Задние конечности прямые, широко расставленные, несколько оттянуты назад. Голени достаточно длинные, плюсны короткие, стоят почти отвесно. Лапы маленькие, круглые с плотно сжатыми полусогнутыми пальцами (кошачья лапа). Хвост толстый, держится почти вертикально в напряженном состоянии. Обычно его обрезают, оставляя две трети длины и чуть больше.

Гладкошерстный фокстерьер. По экстерьерным и конституциональным признакам схож с жесткошерстным фокстерьером. Тем не менее, их разводят как самостоятельные породы, не скрещивая между собой. Различают их лишь по шерстному покрову.



Рисунок 14. Гладкошерстный фокстерьер

У гладкошерстного фокстерьера волосы густые, жесткие, прямые, плотно прилегающие к телу, что придает ему более легкий и элегантный вид по сравнению с жесткошерстным. Подшерсток выражен слабее, но при постоянном содержании собак при низкой температуре он бывает хорошо развит. На шее и туловище волос несколько длиннее (2–3 см), чем на остальных статях.

Вельштерьер. Родиной этой старейшей породы собак является полуостров Уэльс в Великобритании. Описана в.XVI веке как староанглийский черно-подпалый терьер. Современное название породы присвоено «Кеннел клубом» в 1886 году. В бывшем СССР разведением вельштерьера начали заниматься с 1972 года. Вельштерьер издавна славился как непревзойденный истребитель крыс, смелый охотник на лисицу и барсука. Собака крепкой сухой конституции с очень энергичным, подвижным темпераментом, выносливая, не требует особого ухода. Относительно некрупная, с «квадратной» формой тела. Легко дрессируется. Рост самцов – 36–40 см, самок – 35–39 см. Характерный аллюр при движении – галоп. Окрас рыжий с черным чепраком. Верх шеи, хвоста, спина и бока обычно черные или черные с проседью, плечи и бедра черные с рыжим, остальные части

тела интенсивно-рыжего цвета. Шерсть жесткая, проволокообразная, густая, подшерсток короткий, мягкий. Остевой волос, как и у фокстерьера, с надломом и плотно прилегает, придавая волнистость коже. На голове щетина образует усы и бороду. Для придания собаке внешнего вида в соответствии со стандартом шерсть на отдельных участках выщипывают или остригают. Она очень легко расчесывается и очищается от грязи.



Рисунок 15. Вельштерьер.

Голова, длинная, сухая, с плоским лбом и широкой затылочной частью. Морда удлиненная. Губы плотные, зубы крепкие, плотно посаженные. Мочка носа черная. Уши посажены высоко, треугольные, висящие с направленными несколько вперед кончиками. Глаза небольшие, выразительные, миндалевидные, глубоко посаженные, темного цвета. Шея длинная, сухая, высоко поставленная, с плавным переходом в плечи. Холка резко выделяется. Спина прочная, короткая. Поясница слегка выпуклая. Круп довольно широкий, горизонтальный. Грудь развитая, глубокая. Живот подтянут. Конечности костистые, мускулистые, крепкие, с хорошо выраженными суставными сочленениями. Пясти и плюсны поставлены отвесно. Задние конечности поставлены несколько шире передних. Лапы небольшие, круглые, с плотно сжатыми пальцами. Создается впечатление, что собака стоит на коготках. Хвост относительно толстый. Собака несет его почти вертикально. Как у всех терьеров, хвост обрезают на треть длины.

Ягдтерьер. Собака с универсальными охотничьими качествами, выведена в Германии в начале XX века путем скрещивания трех пород терьеров: фокстерьера, лейкаландтерьера и вельштерьера. В зависимости от состояния шерстного покрова делятся на жестко- и гладкошерстных, которые пока не рассматриваются как отдельные породы. Собака имеет несколько удлиненно-квадратный формат тела, крепкую конституцию. Очень выносливая, решительная и бесстрашная, с врожденной злобностью к хищнику. Поведение как бы настороженное, напряженное, особенно по отношению к посторонним людям. Рост кобелей – 32–40 см, сук – 30–38 см. Окрас преимущественно черный или темно-коричневый с подпалинами бурого, рыжего или желтоватого цвета на морде, груди, ногах. Допускаются небольшие белые пятна на груди и пальцах. Шерсть жесткая, грубая, прямая. Имеется густой, плотный подшерсток. У жесткошерстных собак волос на туловище и ногах более длинный, на нижней челюсти образует бороду. У гладкошерстных волос короче и отсутствует борода. Костяк прочный, мускулатура хорошо развита. Кожа плотная, эластичная, гладкая.



Рисунок 16. Ягдтерьер

Голова удлиненная, сухая. Морда несколько короче черепной части. Губы плотно обтягивают челюсти, зубы прочные. Мочка носа черная. Уши средней величины, треугольной формы, высоко посаженные. Глаза маленькие, глубоко посаженные, темного цвета. Шея высоко поставленная, мускулистая, с плавным переходом к плечам. Холка сильно выражена. Спина крепкая, прямая. Поясница мускулистая, незначительно выпуклая. Круп сравнительно длинный, почти горизонтальный. Грудь умеренно широкая и глубокая. Живот подтянут. Передние конечности прямые, параллельные. Лопатки длинные, заметно оттянутые назад. Пясти незначительно наклонены. Задние конечности прямые, широко расставленные, с сильно развитой мускулатурой. Плюсны короткие, отвесно поставленные. Лапы по форме близки к овальным, пальцы собраны в комок. Передние лапы^ несколько больше задних. Хвост высоко посаженный, собака держит его с незначительным наклоном назад. Как правило, половина или даже две трети хвоста удаляется (купируется).

Такса. Известна очень давно. Первые изображения таксы были обнаружены на памятниках Древнего Египта и в Ассирийской скульптуре. Изображения собак с удлиненным телом найдены в могиле Тутмоса III (1525–1473 гг. до н. э.). Современная порода сформировалась в Германии в середине XVIII века скрещиванием нескольких пород, в том числе и немецкой гончей – бракка. Планомерное разведение такс началось в 1863 году, когда состоялась первая выставка в Гамбурге. До нас такса дошла в почти прежнем виде. Используется для охоты не только на норных, но и наземных зверей. Распространена по всему земному шару. В России такса известна до революции и именовалась "барсучьей" собакой. В СССР появилась в 1940 году, но массовое распространение получила после второй мировой войны. Согласно немецкому стандарту порода подразделяется на 2 группы в зависимости от шерстного покрова и величины собак. Каждая группа в свою очередь делится на гладко- и жесткошерстных, а по величине - на больших, средних и маленьких. В СНГ пользуются аналогичной классификацией. Наибольшую по численности группу в настоящее время составляют гладкошерстные таксы. Собака крепкого телосложения, с горделивой осанкой. Очень подвижная, смелая, уравновешенная и дружелюбная. Выносливая, работоспособная, может длительное время находиться под землей. Отличается охотничьей страстью, неутомимостью в преследовании зверя, практически не упуская его. По виду собака

приземистая, с растянутым, гибким туловищем и короткими ногами. Рост у самцов разных групп колеблется от 12 до 27 см, у самок – от 10 до 25 см. Тело имеет свою, присущую только этой породе гармонию. Окрас многообразный и может быть одно-, двух- и многоцветный. В первом случае преобладает рыжий или желтый цвет волос разных оттенков (иногда с примесью черных волос). Двухцветный окрас представлен черным, коричневым и серым волосом с ржаво-коричневыми или желтыми подпалинами над глазами, по бокам морды, на нижней челюсти, спереди груди, на внутренней и задней стороне ног. Из многоцветного окраса встречаются пятнистый, мраморный и тигровый. Шерстный покров неодинаков у разных групп собак. У гладкошерстных шерсть короткая, не более 2 см, плотно прилегает к коже. У длинношерстных волос длинный, мягкий, прямой, плотно прилегает. Подшерсток развит. На горле, ушах, нижней части туловища и хвоста, задней стороне ног более длинные волосы образуют очесы. У жесткошерстных волос жесткий, густой, плотно прилегающий. Подшерсток хорошо развит. Щетинистые волосы над глазами образуют густые брови, на верхней губе – усы и на нижней челюсти – бороду, что придает голове прямоугольную форму. Костяк массивный, особенно в передней части тела, крепкий. Мускулатура рельефно выступает, хорошо развитая. Кожа эластичная. Голова клиновидная с плоским или чуть выпуклым лбом, плавно переходящим в слегка горбоносую морду. Губы плотно прилегающие, зубы крупные, прикус ножницеобразный. Уши средней длины, мягкие, висячие, посажены высоко и значительно далеко назад. Мочка носа черная или коричневая. Глаза средней величины, овальные, темно-карие. Шея сухая, высоко поставленная, подвижная. Холка выступает над линией спины. Спина широкая, прямая, незаметно переходящая в слегка выпуклую поясницу. Круп широкий, несколько покатый. Грудь мощная, глубокая и широкая с резко выступающей вперед грудной костью. Живот умеренно подтянут. Передние конечности толстые, мускулистые, прямые. Плечевой пояс сильно развит, запястные суставы сближены, пясти короткие, отвесные. Задние конечности сухие, широко расставленные, прямые, мускулистые. Плюсны длинные, поставленные слегка наклонно. Лапы передние более широкие.



Рисунок 17. Такса гладкошерстная



Рисунок 18. Такса жесткошерстная



Рисунок 19. Такса длинношерстная

Пальцы собраны в комок с короткими когтями. Хвост у основания толстый, поставлен высоко, серповидный, длинный, доходит до конца плюсны. В спокойном состоянии опущен вниз.

Спаниели

Родиной этой породы собак является Испания (XV–XVI ст.). Оттуда распространилась во Францию, Бельгию, Англию и другие страны. К настоящему времени в европейских странах, главным образом в Англии, выведено около 10 пород спаниелей (коккер, спрингер, фильд и др.). В Россию завезены спаниели в конце XIX столетия, но использовались мало, так как их вытеснили английские легавые. После революции они также были не очень популярными. Большой интерес к этой породе в СССР проявился

после Великой Отечественной войны. Из некоторых европейских стран были завезены чистопородные производители в основном коккер-спаниелей.



Рисунок 20. Коккер-спаниель

Эту небольшую, непривередливую в условиях содержания и с высокими охотничьими качествами собаку желают приобрести многие любители.

В СНГ на основе коккер-спаниеля создана новая порода, получившая название **русский спаниель**, приспособленный к природным условиям Восточной Европы. Используется для охоты на пернатую дичь. Собака небольшого роста, приземистая, несколько растянутая. Высота в холке самцов – 38–44 см, самок – 36–42 см.



Рисунок 21. Русский спаниель

Конституция крепкая, сухая. Собака послушная, подвижная, энергичная, выносливая в «работе». Характерным аллюром на поиске является галоп. Окрас может быть одно-, двух- и трехцветный. Встречается черный, рыжий, коричневый, серый или черный и коричневый с подпалинами, белый с пятнами. Шерсть на туловище длинная, мягкая, прямая или слегка волнистая. На голове и передней стороне ног она короткая и плотно прилегает. На ушах, задней стороне ног (задних и передних) образует очесы и «штаны». Костяк и мускулатура развиты хорошо. Кожа плотная, эластичная, без складок. Головая

длинная, с несильно выпуклым лбом и заметным переходом к длинной и широкой морде. Обрез верхней губы придает морде прямоугольную форму. Зубы прочные. Мочка носа черная или коричневая. Уши длинные, тяжелые, посажены на уровне глаз, висячие. Концы ушей вытянуты и доходят до мочки носа. Глаза умеренно крупные, с прямым разрезом век, темные. Шея средней длины, поставлена невысоко. Холка выступает над линией спины.

Спина прямая, широкая. Поясница короткая, слегка выпуклая. Круп широкий, несколько скошенный. Грудь глубокая, объемистая. Живот умеренно подтянут. Передние конечности крепкие, прямые, короткие. Длина их равна половине высоты в холке. Пясти слегка наклонные. Задние конечности с крепкими мускулистыми бедрами и хорошо выраженными углами сочленений, поставлены несколько шире передних. Лапы овальные с плотно сжатыми пальцами. Между пальцами растет длинный и жесткий волос. Хвост толстый, собака держит его на уровне линии спины. Как правило, хвост у спаниелей обрезают наполовину.

Борзые

Название происходит от слова «борзый», т. е. быстрый. Является одной из древних групп собак, прирученных человеком и используемой им на охоте. Изображения борзой найдены на древних памятниках египетских фараонов за несколько тысяч лет до н. э. На стенах дворцов ассирийских царей расписаны сцены охоты с борзыми на зайцев. В Судане и других странах Африки в настоящее время встречаются полудикие собаки, похожие на борзую древних фараонов. Следовательно, родиной борзой можно считать Северную Африку и Юго-Западную Азию с их обширными, почти безлесными степями и плоскогорьями. Прародителями всех современных пород борзых считаются вислоухие слюгги, существовавшие на территории древнего Египта и других стран. С массовым переселением племен на Запад, Восток и Север широко распространилась и борзая в другие страны. В средние века французские короли и рыцари, высшая знать Италии, Германии и других государств охотились с борзыми на кабана и волка. Особенно большую популярность борзая имела в Великобритании с древних времен до наших дней, где лорды владели обширными открытыми поместьями, удобными для охоты. Борзая отличается большой резвостью, быстротой скачки, злобностью к зверю и способностью резким броском настичь добычу. Используется для ловли зайцев, лисиц, волков и даже мелких антилоп. К настоящему времени в странах Европы, Азии и Африки выведено более 30 пород борзых. В нашей стране культивируется 5 пород. В Беларуси природные условия малопригодны для охоты с борзыми, поэтому данная порода в республике представлена единичными экземплярами.

Русская псовая борзая. Старинная порода. Первым документом, в котором она упоминается, считают французскую хронику XI века. Невеста французского короля Генриха I, дочь киевского князя Ярослава Мудрого, привезла с собой трех борзых. Существование русской борзой упоминается в молитвеннике князя Василия III. На иллюстрации изображен князь, который в сопровождении борзых отправляется на богомолье. Как порода в современном виде начала формироваться во второй половине XVI столетия. Родоначальниками ее следует считать татарскую борзую и местных ловчих собак. В последующем использовались завезенные в Россию английские борзые, хортые и другие породы. Окончательно современная порода сложилась путем скрещивания местных русских борзых с крымскими и кавказскими борзыми. В конце XIX ст. было

сделано первое описание породы (стандарт) и под этим названием она входит во все каталоги. До революции псовая борзая считалась «барской» собакой, так как требовала особых условий содержания и имела значительное распространение, особенно в средней полосе России. Затем заводская работа была с породой запущена и к началу Великой Отечественной войны чистокровных собак осталось мало. После войны работа с этой породой активизировалась и численность животных возросла до нескольких тысяч. Используется псовая борзая для охоты на зайца, лисицу, волка и даже мелких копытных, а также как спортивная (особенно за рубежом), для скачек.



Рисунок 22. Русская псовая борзая

Собака крупная, сильная, элегантная, сухого и крепкого типа конституции. Высота в холке самцов достигает 75-86 см, самок - 68-78 см. Темперамент уравновешенный в спокойном состоянии и резко возбужденный при виде и преследовании зверя. Доброжелательна к людям. До подъема зверя передвигается небыстрой рысью, при преследовании – быстрым карьером и размашистыми скачками. Окрас белый, рыжий, серый и палевый разных оттенков. Он может быть сплошной, однотонный, пегий и пятнистый. Бывают собаки черные и черномордые. Шерсть мягкая, волнистая или с крупным завитком. На шее, нижней части груди, задней стороне ног и нижней части хвоста шерсть более длинная. Подшерсток выражен слабо. Костяк крепкий, утонченный. Мускулатура длинная, сильно развитая. Кожа эластичная, гладкая, без складок. Голова узкая, длинная, с почти прямым профилем. Морда несколько опущенная, с заметной горбинкой на конце. Губы тонкие, плотно прилегающие. Зубы крепкие, крупные, прикус ножницеобразный. Мочка носа черная. Уши маленькие, тонкие, с заостренными концами, высоко посаженные, несколько оттянуты назад. Глаза крупные, косо поставленные, темно-карие или карие. Шея длинная, сухая, косо поставленная. Холка малозаметна, так как вместе со спиной и поясницей образует общую выпуклую дугу. Круп широкий, длинный, несколько покатый. Грудь хорошо развита, неширокая, но глубокая. Живот сильно и резко подтянут. Конечности длинные, сухие, мускулистые, с хорошо выраженными углами сочленений. Задние конечности поставлены несколько шире передних. Лапы небольшие,

узкие, овальной формы, когти длинные, касаются земли. Хвост саблевидный или в виде серпа, длинный с густым «подвесом». В спокойном состоянии собака держит его опущенным, в возбужденном – приподнимает до уровня линии спины.

Комплексная оценка охотничьих собак

Оценка охотничьих собак производится на выставках и выводках. Устраиваются они с целью определения племенной ценности собак: качества их экстерьера, конституции, породности, охотничьих качеств и качества потомства. По результатам экспертизы собак относят к соответствующим племенным классам - к I, II, III и классу элита. Полная комплексная оценка, называемая бонитировкой, делается на выставках. На выводках оцениваются лишь экстерьер, породность и происхождение собаки. Экспертиза производится на специальных рингах по породно, с разбивкой по полам и возрастным группам. К младшей группе относятся собаки до 16 месяцев, к средней – от 1,5 до 3 лет и к старшей – от 3 до 10 лет. Оценку даст только эксперт, в помощь которому назначаются 2 ассистента. Метод экспертизы визуально-сравнительный. Собака оценивается как в положении стоя, так и в движении с постепенной перестановкой лучшей по экстерьеру собаки перед уступающей ей собакой. Для уточнения оценки делаются некоторые измерения, например, высота собаки в холке и косая длина туловища. В зависимости от качества экстерьера с учетом требований стандарта собаке даются оценки "отлично" (40 баллов), «очень хорошо» (30 баллов) и «хорошо» (20 баллов). При оценке «удовлетворительно» балловая оценка не начисляется. Оцениваемые собаки должны иметь выставочную кондицию, не должны быть тощими, жирными, а также грязными и т. п.

По бонитировке, кроме экстерьера, оцениваются: охотничьи качества, происхождение и потомство. Такая комплексная бонитировка делается только для собак, имеющих полевые дипломы. Данные для этого берутся из «Свидетельства на охотничью собаку» или из справки о ее происхождении. Максимальная оценка предков – 20 баллов. За наличие отца и матери начисляется по одному баллу. Если каждый из них имеет оценку за экстерьер не ниже "хорошо", то оцениваемой собаке добавляют по 2 балла, а при наличии полевых дипломов – еще по 2 балла. Всего за родителей дается максимум 10 баллов. За дедов и бабок начисляют по одному баллу, т. е. 4 балла; за прадедов и прабабок – по полбалла, всего тоже 4 балла и за всех прапрадедов и прапрабабок 2 балла.

При оценке охотничьих качеств учитываются только два диплома высшей степени – основной и дополнительный; основной – имеет по сравнению с другими полученными собакой дипломами наивысшую степень, дополнительный – следующий за ним любой диплом наиболее высокой степени.

За дипломы по рабочим качествам начисляются следующие баллы: за диплом 1 степени 40 баллов, II – 35 баллов и III степени – 30 баллов. Баллы за дополнительные дипломы начисляются, исходя из следующих оценок: за дополнительный диплом I степени – 10 баллов, II степени – 8 баллов и III степени – 5 баллов. В целях поощрения собак за универсальную работу, кроме баллов за дипломы по основному виду дичи, учитываются баллы за дипломы по другим видам дичи. За каждый один высший по степени диплом «за

универсальность» начисляются: за диплом I степени – 3 балла, II степени – 2 балла и III степени – 1 балл.

При оценке собак по потомству учитываются и оцениваются только их прямые потомки (дети), имеющие полевой диплом и оценку за экстерьер не ниже «хорошо». Максимально учитываются только шесть лучших потомков. Общая оценка при этом получается максимум 36 баллов. За каждого классного потомка кобелю и суке начисляются: при оценке экстерьера «отлично» – 3 балла, «очень хорошо» – 2 и «хорошо» – 1 балл. За диплом I степени – 3 балла, за диплом II степени – 2 балла и за диплом III степени – 1 балл. Для отнесения собаки к одному из племенных классов исходят из установленных для этой цели минимальных требований попородно.

Псовые борзые. Для класса элита и большой золотой медали требуется: два диплома: один II степени и любой повторный или один диплом II степени и любой «на злобу» (только индивидуальные) (40 баллов); экстерьер «очень хорошо» (30 баллов); четыре полных ряда предков (18 баллов); потомки: кобелю 2 (8 баллов); всего 96 баллов; суке-1(4 балла); всего 92 балла.

Для первого класса и малой золотой медали: два диплома III степени (из них один индивидуальный) или один диплом III степени и любой индивидуальный «на злобу» (35 баллов); экстерьер «очень хорошо» (30 баллов); четыре полных ряда предков; всего 81 балл.

Для второго класса и большой серебряной медали: один любой диплом III степени или любой степени в одиночку «на злобу» или два диплома III степени в паре «на злобу» (30 баллов); экстерьер «хорошо» (20 баллов); четыре полных ряда предков (16 баллов); всего 66 баллов.

Для третьего класса и малой серебряной медали: один диплом III степени «на злобу» в паре (15 баллов); экстерьер «хорошо» (20 баллов); три полных ряда предков (14 баллов); всего 49 баллов.

Тазы, тайганы, афганские борзые. Для класса элита и большой золотой медали требуется: один диплом II степени и любой повторный, или один диплом II степени и любой «на злобу» (только индивидуальный) (40 баллов); экстерьер «очень хорошо» (30 баллов); происхождение независимо от числа предков, но нужны сведения о родителях (10 баллов); потомки кобелю - 2 (8 баллов), суке - 1 (4 балла). Всего кобелю 88 баллов, суке - 84.

Для первого класса и малой золотой медали: два диплома III степени (из них один индивидуальный) или один диплом III степени и любой индивидуальный «на злобу» (35 баллов); экстерьер «очень хорошо» (30 баллов); происхождение независимо от числа предков, но нужны сведения о родителях (8 баллов); всего 73 балла.

Для второго класса и большой серебряной медали: один любой диплом III степени или любой степени в одиночку «на злобу» или два диплома III степени в паре «на злобу» (30 баллов); экстерьер «хорошо» (20 баллов); происхождение не зависимо от числа предков, но обязательны сведения о родителях (6 баллов); всего 56 баллов.

Для третьего класса: один диплом III степени «на злобу» в паре (15 баллов); экстерьер «хорошо» (20 баллов); происхождение независимо от числа предков, но нужны сведения о родителях (6 баллов); всего 41 балла.

Лайки. Для класса элита и большой золотой медали требуются: два диплома в одиночку; обязателен один диплом II степени по пушному зверю, копытным, боровой дичи; дополнительный диплом по подсадному медведю, водоплавающей дичи и по кровяному следу (40 баллов); экстерьер «очень хорошо» (30 баллов); четыре полных ряда предков (18 баллов); потомки: кобелю - 2 (8 баллов), всего 96 баллов; суке - 1 (4 балла), всего 92 балла.

Для первого класса и малой золотой медали: один диплом II степени по пушному зверю в одиночку, а также по копытным, боровой дичи и подсадному медведю, или два диплома III степени, один из которых по той же дичи в одиночку и любой повторный по любому виду дичи (кроме диплома III степени по подсадному медведю в паре) (35 баллов); экстерьер «очень хорошо» (30 баллов); четыре полных ряда предков (16 баллов); сумма баллов – 81.

Для второго класса и большой серебряной медали: один диплом любой степени в одиночку или два диплома III степени по кабану в паре, подсадному медведю в паре, кроме диплома по кровяному следу (20 баллов); экстерьер «хорошо» (20 баллов); три полных ряда предков (16 баллов); сумма баллов – 56.

Для третьего класса и малой серебряной медали: один диплом III степени по кабану в паре, по подсадному медведю в паре или любой диплом по кровяному следу (15 баллов); экстерьер «хорошо» (20 баллов); независимо от числа поколений предков (8 баллов). Всего 43 балла.

Восточно-сибирские лайки допускаются во все классы при наличии полной двухколенной родословной. Для класса элита требуется за происхождение - 10 баллов, первого класса - 8, второго класса - 6 баллов.

5.10.4 Легавые. Для присуждения класса элита и большой золотой медали требуются 2 диплома, один из которых не ниже II степени по полевой, болотной и боровой дичи. Для континентальных легавых повторный диплом возможен по водоплавающей дичи (40 баллов); экстерьер «очень хорошо» (30 баллов); четыре полных ряда предков (18 баллов); потомков кобелю - 2 (8 баллов): всего 96 баллов; суке - 1 (4 балла), всего 92 балла.

Для первого класса и малой золотой медали: один диплом II степени по полевой, болотной и боровой дичи, или два диплома III степени по той же дичи и повторный по водоплавающей. Для континентальных легавых возможен любой диплом по кабану или кровяному следу (35 баллов); экстерьер «очень хорошо» (30 баллов); четыре полных ряда предков (16 баллов): всего 81 балла.

Для второго класса и большой серебряной медали: один диплом III степени по полевой, болотной или боровой дичи (30 баллов,экстерьер «хорошо» (20 баллов); четыре полных ряда предков (16 баллов). Всего 66 баллов.

Для третьего класса и малой серебряной медали: один диплом любой степени по водоплавающей дичи, кровяному следу и по кабану (15 баллов); экстерьер «хорошо» (20 баллов); четыре полных ряда предков (16). Всего 51 балл.

5.10.5 Спаниели. Для класса элита и большой золотой медали требуется:два полевых диплома, один из которых не ниже II степени по полевой, болотной, боровой и водоплавающей дичи (40 баллов);экстерьер «очень хорошо» (30 баллов); 4 полных ряда предков (18 баллов); потомки: кобелю 2 (8 баллов), всего 96 баллов; суке- 1 (4 балла), всего 92 балла.

Для первого класса и малой золотой медали: один диплом II степени или два диплома III степени по той же дичи, что и для элиты (35 баллов); экстерьер «очень хорошо» (30 баллов); четыре полных ряда предков (16 баллов). Всего 81 балл.

Для второго класса и большой серебряной медали: один диплом III степени по указанным выше видам дичи (30 баллов); экстерьер «хорошо» (20 баллов); четыре полных ряда предков (16 баллов). Всего 66 баллов.

Для третьего класса и малой серебряной медали: один диплом любой степени по водоплавающей дичи, кровяному следу и по кабану (15 баллов), экстерьер «хорошо» (20 баллов); четыре полных ряда предков (16). Всего 51 балл.

Норные. Для класса элита и большой золотой медали требуется: два диплома, один из которых не ниже II степени, о работе по норному зверю в одиночку. Повторный (дополнительный) диплом любой степени (кроме диплома по водоплавающей дичи) (40 баллов); экстерьер «очень хорошо» (30 баллов); четыре полных ряда предков (18 баллов); потомки кобелю-2 (8 баллов); всего 96 баллов; суке- 1 (4 балла); всего 92 балла.

Для первого класса и малой золотой медали: один диплом II степени по норному зверю или два диплома III степени, один из которых по норному зверю (дипломы по водоплавающей дичи не учитываются) (35 баллов); экстерьер «очень хорошо» (30 баллов); четыре полных ряда предков (16 баллов). Всего 81 балл.

Для второго класса и большой серебряной медали: один диплом III степени по норному зверю (30 баллов); экстерьер «хорошо» (20 баллов); четыре полных поколений предков (16 баллов). Всего 66 баллов.

Для третьего класса и малой серебряной медали: один диплом любой степени по кабану, лосю в одиночку, кровяному следу, водоплавающей дичи, или диплом любой степени по кабану в паре (15 баллов); экстерьер «хорошо» (20 баллов); четыре полных поколения предков (16 баллов). Всего 51 балл.

Русские, русские пегие, эстонские гончие. Для класса элита и большой золотой медали требуется: два диплома в одиночку, один из которых не ниже II степени по зайцу (40 баллов); экстерьер «очень хорошо» (30 баллов); четыре полных ряда предков (18 баллов); потомки: кобелю 2 (8 баллов); всего 96 баллов; суке - 1 (4 балла); всего 92 балла.

Для первого класса и малой золотой медали: один диплом II степени в одиночку или два диплома III степени, в том числе один в одиночку и один III степени в смычке (35 баллов); экстерьер «очень хорошо» (30 баллов); четыре полных ряда предков (16 баллов); всего 81 балл.

Для второго класса и большой серебряной медали: один диплом III степени в одиночку или два диплома III степени в смычке (паре) по зайцу или лисице (20 баллов); экстерьер «хорошо» (20 баллов); три полных ряда предков (14 баллов); всего 54 балла.

Для третьего класса и малой серебряной медали: один диплом любой степени по кабану, по кровяному следу или по водоплавающей дичи (15 баллов); экстерьер «хорошо» (20 баллов), три полных ряда предков (14 баллов); всего 54 балла. Учитываются потомки, имеющие дипломы только по зайцу и лисице.

Собакам младшей возрастной группы, не имеющим дипломов за охотничьи качества и оценивающимся на выставке только по экстерьеру, присуждаются жетоны: при оценке экстерьера «очень хорошо»- большой серебряный жетон; при оценке экстерьера «хорошо»- малый серебряный жетон; при оценке «удовлетворительно» награды не выдаются. Собаки младшей группы, имеющие дипломы за охотничьи качества, получают, кроме жетонов, и медали в соответствии с оценкой экстерьера и присужденным классом.

Классным племенным собакам в соответствии с результатами комплексной оценки, занявшим первые места в классе элита вне зависимости от количества собак, присуждается звание чемпионов выставки данного года и выдаются медали «Чемпион выставки» и «Большая золотая медаль». Полученные классные показатели вносятся в «Свидетельство на охотничью собаку» с указанием оценки экстерьера, суммы баллов, класса и наград. Владельцам собак, отнесенным к чемпионам выставки и племенному классу элита, выдаются дипломы с указанием на них занятого места на ринге комплексной оценки и оценки экстерьера. Владельцам лучших классных собак могут быть выданы, кроме наград, и призы, ценность которых определяется решением выставочного комитета.

Болезни собак

О состоянии здоровья животных судят в первую очередь по их общему виду, а также на основании осмотра шерстного покрова, глаз, ушей и других частей тела в состоянии покоя и в движении. Важным показателем является температура тела, состояние пульса и



дыхания. Частота пульса у собак 70–120, у кошек 110–130 ударов в минуту. Подсчитывают его, прижимая пальцами бедренную артерию на внутренней поверхности бедра, или по количеству сердечных толчков с левой стороны грудной клетки. количество дыхательных движений у собак 10-30 в минуту. Определяют обычно по движению грудной клетки и живота или по струе выдыхаемого воздуха.

Больные собаки резко отличаются от здоровых. Они обычно слабо или вообще не реагируют на зов хозяина, делаются вялыми, малоподвижными, безразличными ко всему окружающему. Предпочитают больше лежать в

укромных

местах, отказываются от приема пищи, неохотно поднимаются, избегая резких и быстрых движений. Могут наблюдаться повышение температуры тела, учащение дыхания и

пульса, одышка, кашель, рвота, поносы и другие признаки в зависимости от характера и вида заболевания. при подозрении на заболевание во всех случаях необходимо обратиться в ветеринарное учреждение. Ветеринарные специалисты помогут точно поставить диагноз и провести курс лечения в домашних условиях или в стационарах лечебных учреждений. Во многих случаях, имея некоторый навык, владельцы собак могут сами оказать первую помощь животным. Для этого надо иметь дома ветеринарную аптечку с набором необходимых медикаментов, перевязочного материала и инструментов. Обычно используют небольшой фанерный или пластмассовый ящичек, который укрепляют на стенке недалеко от месторасположения собаки или кошки. Аптечка должна запираться на замок и ее содержимое храниться так, чтобы животные не имели к ним доступа. Желательно, чтобы владельцы собак получили необходимый инструктаж у ветеринарных специалистов о правилах пользования аптечками. В ветеринарной домашней аптечке должны храниться следующие предметы первой необходимости: термометр ветеринарный или медицинский, пинцет анатомический, ножницы, спринцовка, пипетки глазные, жгут резиновый кровоостанавливающий, тесемки для фиксации челюстей, бинт марлевый, вата, марля, 5 %-ный раствор йода,





зеленка, калий марганцо-во-кислый, кислота борная, касторовое масло, стрептоцид, дезодорант, флакончик с аэрозолем против насекомых. При оказании лечебной помощи в целях личной безопасности собак необходимо фиксировать. Фиксации подлежат отдельные части тела или целиком животное. При несложной помощи собак лучше должен удерживать владелец, в других случаях их фиксируют на специальных столах для мелких

животных. Челюсти обычно фиксируют специальным намордником или завязывают тесемками. Удерживать челюсти в раскрытом положении можно руками или с помощью марлевых тесемок. Лапы у собак целесообразно связывать. При необходимости проведения сложного лечебного вмешательства (операции и т. д.) прибегают к местным анестезирующим средствам или общему наркозу. Необходимо помнить, что какой бы способ фиксации собак вы ни применяли, он не должен вызывать у них травм и других нежелательных последствий. Основу борьбы с болезнями этих домашних животных составляют профилактические мероприятия, которые подразделяются на общие и специфические. К общим относятся полноценное сбалансированное кормление, нормальные условия содержания и использования, периодический осмотр животных, изоляция и лечение больных, очистка и дезинфекция помещений, мест содержания и предметов ухода, изолирование вновь поступающих, уничтожение и утилизация трупов, обезвреживание подстилки, дезинсекция и дератизация. Специфические включают в себя диагностические исследования, разного рода прививки, дегельминтизацию, применение химиотерапевтических средств и изолирование животных. Все мероприятия осуществляются строго с учетом эпизоотической обстановки и показаний в каждом конкретном случае.