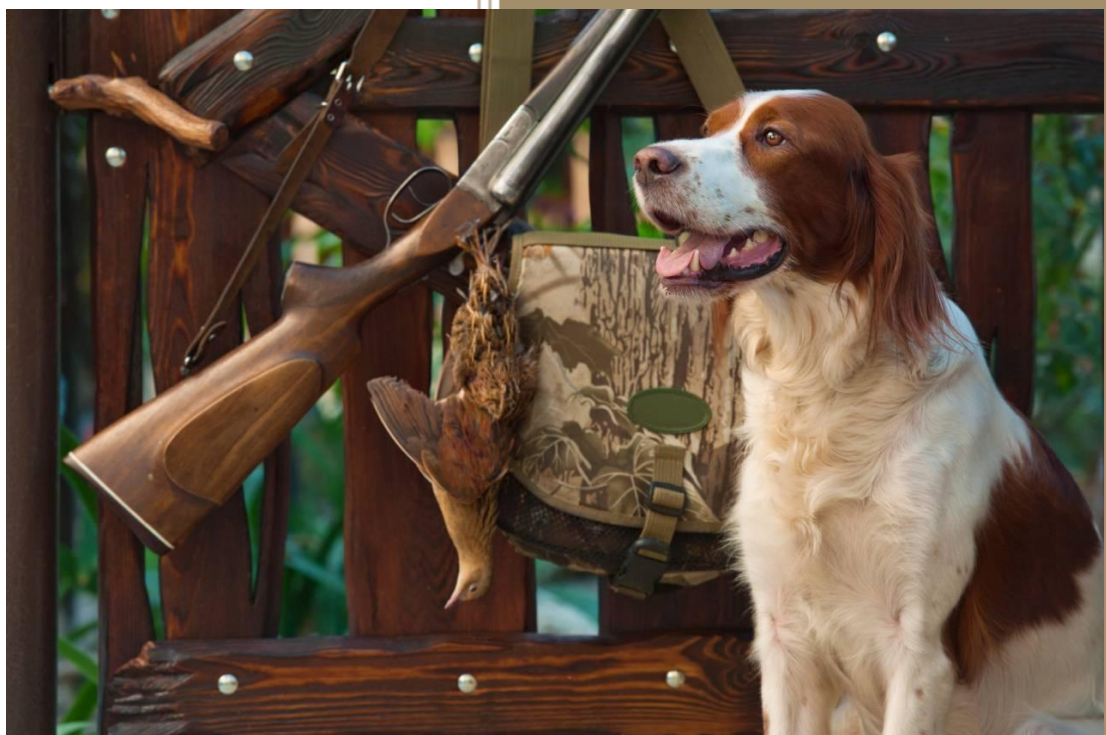


2017

Капканы и иные орудия охоты.
Охотничье метательное оружие.
Охотничьи собаки и ловчие птицы



УП «Белгосохота»

Минск, 2017

СОДЕРЖАНИЕ

Капканы	3
Охотничье метательное оружие	9
Охотничьи собаки и ловчие птицы	9
<i>Терьеры</i>	16
<i>Таксы</i>	19
<i>Лайки</i>	21
<i>Гончие</i>	24
<i>Легавые</i>	28
<i>Спаниели</i>	34
<i>Ретриверы</i>	35
<i>Борзые</i>	36
<i>Болезни собак</i>	37
<i>Ловчие птицы</i>	40

Капканы

Виды капканов. При охоте на пушных зверей используют различные виды самоловов, с помощью их удастся наиболее эффективно добывать животных с ценным мехом. К самоловам относят плашки, черканы, пасти, кулемки, петли, живоловушки. Но эти орудия лова в целом используются достаточно редко, куда более популярны капканы. Это связано с тем, что они универсальны и отличаются хорошими эксплуатационными качествами.

Капканы в основной массе изготавливаются на специализированных заводах, из листовой стали или проволоки. Они имеют разную конструкцию и размер. В результате применения тех или иных типов при отлове разных видов животных достигается наибольший результат.

Несмотря на большое разнообразие самоловы все работают по схожей системе - позволяет захватывать зверя либо за туловище, либо за лапу.

Все капканы в зависимости от места и характера установки **можно разделить на три группы:** следовые, древесные и давящие.

Следовые капканы. Как следует из названия, они чаще всего устанавливаются на след или тропу животного. Эта группа капканов наиболее распространенная и используемая в охоте, а также разнообразна по типам конструкций. Они могут быть с разным основанием, с плоскими или цилиндрическими пружинами, со сторожком и без, симочными и полотняными, и эти детали могут сочетаться в совершенно разных вариантах. Но стоит отметить, что они все имеют общие элементы - это две дуги соединенные шарнирно с основанием, которые и позволяют с помощью пружин удерживать лапу зверя. Поэтому их еще называют дуговыми капканами.

Следовые капканы подразделяют на следующие типы: капканы на прямом основании с тарелочной насторожкой, без нее и рамочные капканы. Первый тип в свою очередь имеет три вида конструкций: с крестовиной, без крестовины и с внутренней плоской пружиной. Капкан с крестовиной состоит из следующих деталей: основание, две дуги, одна или две плоские пружины, крестовина, рычаг, тарелочка, сторожок, кольцо и вертлюг. Такие капканы наиболее универсальны, поэтому они получили широкое распространение среди охотников. Большей частью ими пользуются при отлове ондатры, бобра, куницы, соболя, лисицы и других видов зверей. Такой тип капкана изготавливается четырех размеров (номеров): №0, №1, №2, №3.

Разновидностью следового капкана с тарелочной насторожкой является **бескрестовинный капкан**. Он выпускается только одного размера- №1. В его конструкции в отличие от предыдущей модели отсутствует крестовина. Рычаг с тарелочкой крепится непосредственно к основанию. Такой капкан был специально разработан для промысла ондатры. Его преимущества состоят в следующих моментах: сторожок закрепляет и удерживает сразу обе дуги, также у него нет крестовины, которая иногда

зацепляется за растительность и служит причиной отмола лап.

Рамочные капканы. Основание у таких самоловов может быть овальной, круглой или прямоугольной формы. Оно изготавливается из пластины, которая устанавливается горизонтально или вертикально. Благодаря такой конструкции эти капканы имеют ряд преимуществ. Во первых они устойчивее, чем капканы на прямом основании, во вторых у них больше площадь опоры, в третьих можно применять на выбор настораживающие устройства: тарелка, симки, полотно и в четвертых у них увеличена прочность. Такие особенности позволяют применять рамочные капканы в сложных условиях и для поимки сильных и осторожных зверей.



Капкан ВТ №5 (Барнаул)

Значительная часть рамочных капканов снабжается симочной насторожкой. Она имеет ряд преимуществ перед остальными. Симки позволяют более чутко и четко реагировать на давление лапы зверя, тем самым, снижая количество проловов. Но есть и недостаток у этого типа - попавшееся животное, как правило, повреждает симки, чинить их приходится на месте.

Древесные капканы были призваны постепенно заменить такой самолов как плашка. Наиболее известен древесный капкан - КД-1. Он применяется в основном для поимки белки. Капкан изготавливается с одной дугой. Для его закрепления на дереве в конструкции имеется заостренный костыль, который вбивается в дерево. Устанавливают самолов дугой вниз, а сверху делают небольшой навес. КД имеет ряд преимуществ над плашками: не требуют постоянного ремонта, они легче и их проще переносить в другое место.

Давящие капканы (проходные, гуманные).

Норные капканы - это разновидность давящих капканов, они представлены небольшим количеством видов. Отличительной их особенностью является отсутствие дуг и основания. Они применяются для отлова кротов и сусликов. Изготавливаются из проволоки. В связи с этим они имеют простую конструкцию и небольшой вес.

Норные капканы устанавливают у входов в норы или в подземных ходах. Номер определяется величиной входного отверстия.

В настоящее время все большее распространение получают **проходные капканы** разных конструкций: капкан Макаровых, капкан Агафонова, КП 250 «Конибер» и др. Они предназначены для отлова мелких и средних животных: горностай, белка, норка, хорь, суслик, ондатра, куница, соболь, бобр, выдра и другие. В зависимости от конструкции такие капканы ловят животного, как за лапы, так и за шею, грудь, туловище. Их можно устанавливать в разное время года, на льду, на снегу, в воде, болоте, норах и на деревьях.



Капкан конструкции Агафонова КА-2

Изготавливаются они в основном из проволоки разного диаметра, достаточно просты в изготовлении, легкие и долговечные. Еще из положительных сторон можно отметить то, что они не имеют острых выступов и углов - это снижает дефектность шкурок.



Проходной капкан КП-250

Размеры капканов для разного вида дичи

По виду дичи, которую они способны поймать капканы делятся на номера. Это деление говорит о размере капкана, чем больше номер, тем больше дуга ловушки и мощность ее пружин.

На белку, куницу лесную и каменную, норку американскую, ондатру, хорька лесного разрешены и используются капканы № 0-3, ловушки (кроме петель).

На бобра и выдру – капканы № 3-7, ловушки (кроме петель).

На волка разрешены и используются капканы № 5-7, лисицу и енотовидную собаку – № 1-5.

Как ставить капкан? Выбор мест. Весь процесс охоты с помощью капкана можно условно разделить на несколько стадий:

1. Подготовка капкана;
2. Выбор места и способа ловли, возможной дичи;
3. Установка капкана, маскировка.

Подготовка капкана. Перед использованием для лова капкан, особенно недавно купленный, следует подготовить. Вначале надо отрегулировать и настроить пружины и приводящие их в действие механизмы, силу сжатия пружин, удалить все неровности и заусенцы. После, следует внимательно изучить инструкцию по настораживанию капкана и попрактиковаться в этом. Очень важно удалить запах с капкана. Необходимо помнить – животные опасаются запаха человека, резкого запаха металла и химических веществ. Поэтому недавно купленный капкан необходимо очистить от смазки и приглушить заводские запахи. Для этого можно воспользоваться растворителем (ацетон, бензин), после чего проварить капкан в отваре из коры и веток дерева, которое распространено в месте охоты, и высушить на открытом огне. После этой подготовки капкан лучше всего брать не голыми руками, а в новых тканевых перчатках.

Существует еще один более простой способ избавиться от, тревожащих осторожного зверя, запахов – покрытие капкана гашеной известью. После такой обработки капкан можно ставить на самых чутких зверей (зайцы, волки, лисицы) и, к тому же, его практически не будет брать изморозь.

Выбор места и способа ловли. После подготовки капкана следует выбрать зверя, на которого вы будете ставить капкан и способа лова. Начинаящим стоит попрактиковаться на мелкой дичи, так как крупная более осторожна и у новичка практически нет шансов поймать ее сразу. Для лова капканом необходимо тщательно изучить местность и маршруты животного, на которое будет ставиться западня, его повадки и места кормежек, ночлега, водопоя.

Есть два разных способа ловли капканом – с приманкой или постановка замаскированной ловушки на переходах зверя. В обоих случаях необходимо ставить ловушки в местах частого пребывания животного, на звериных тропах и их перекрестках (на перекрестках это особенно эффективно), по следу – если есть шанс, что зверь вновь пройдет по нему. Ловля в капкан с приманкой заключается в использовании привады, которая запахом или видом заставит дичь приблизиться к ловушке. В некоторых случаях охотники просто протягивают по земле к капкану кусок

свежего мяса. А бывает, что капканы ставят у задранного хищником животного или возле падали. Ловля без приманки происходит на узких участках звериных троп, выходах из нор и т.д. Эффективнее всего использовать капканы в местах, где очень узкий проход, чаще всего охотники сами создают подобные помехи, отгораживая проход поваленными бревнами, хворостом либо вбивая в двери колья.

Установка капкана, маскировка. Когда место для лова выбрано, можно приступать к установке западни. Как ставить капкан? Ответ прост – чем он будет незаметнее, тем лучше. Устанавливаем ловушку на уровне земли, для чего выкапываем углубление. Как настораживать капкан, мы уже знаем из инструкции. Ловушка маскируется материалом, присутствующим на месте лова. Для этой цели подойдут мох, ветки деревьев или снег (зимой). Важно помнить – маскирующий материал не должен отличаться от того, который окружает капкан. Если взять вы накроете западню тонким слоем мха, а на тропе, где она установлена, растет трава – зверь не подойдет к ней. После установки тщательно заметаем следы и пытаемся избавиться от запахов. Зимой западню маскируют снегом. Если на насте есть след зверя, то лопатой снимаете пласт снега вместе со следом, ставите капкан и накрываете снятым пластом. Снегом стоит присыпать стыки пласта с лопаты. И, также, присыпать, и замести все свои следы, ведущие к капкану. Важно помнить – маскировка капкана не должна мешать срабатыванию дуг иначе добыча уйдет.

Уход за капканом. После окончания лова капкан следует тщательно осмотреть на предмет повреждений и исправить, если таковые имеются. Хранить капкан следует в подвешенном состоянии под крышей, или в ящике, но, ни в коем случае не в жилом помещении. Капканы, уложенные в ящик, перекалывают сеном и смазывают салом. Перед охотой необходимо тщательно настраивать механизм капкана и проверять упругость его пружин.

Живоловушки. Применение живоловушек позволяет проводить отлавливать животных для ветеринарного контроля, селекционной работы, переселения их в другие районы.

Большое количество водоплавающих и мелких воробьиных птиц ежегодно отлавливается и кольцуется в научных целях. В специализированных по промышленному разведению дичи охотничьих хозяйствах, отлов птиц сетями позволяет более эффективно осуществлять добычу выращенного поголовья.

В Западной Европе в охотничьих хозяйствах дичного направления ежегодно сетями отлавливают десятки тысяч фазанов и серых куропаток для содержания их в вольерах в течение зимы. Часть несушек используют для получения яиц и для дальнейшего выведения в инкубаторах птенцов с последующим выпуском их в охотничьи угодья.

Живоловушки применяют при необходимости отлова зверей живыми и невредимыми. Наиболее совершенные и удобные в обращении металлические **складные живоловушки двухстороннего действия** со

шторными дверками и **одностороннего действия** с ажурной дверкой.

Ловушка со шторными дверками имеет корпус из проволочной сетки, натянутой на каркас с распорками. На обоих торцах корпуса края сетки (концы проволочных витков) закрыты обоями из кровельного железа, на них надеты жесткие прямоугольные рамки со шторными дверками, также из кровельного железа. Каждая рамка удерживается на корпусе двумя пружинными скобками. Рамки обеспечивают жесткость корпуса и придают ему форму прямоугольной призмы. Настораживающее приспособление состоит из подвижного пола - насторожки и из коленчатого проволочного стержня - сторожка с тягой (рис., а).

При транспортировке ловушку можно складывать. Для настораживания коленчатый стержень на потолке ловушки поворачивают так, чтобы его наружные загнутые концы встали в горизонтальное положение, вдоль верхних сторон рамок, а коленчатый прогиб внутри клетки прижался к потолку. За этот прогиб цепляют крючок сторожка, затем поочередно продавливают внутрь ловушки дверки и цепляют проволочные скобки за изогнутые концы коленчатого стержня. Расстораживается ловушка в то время, когда зверек надавит на насторожку и сорвет сторожок - крючок с коленчатого прогиба стержня, тогда створки дверей под действием пружин примут вертикальное положение и закроют входы.

Живоловушка с ажурной дверкой имеет складной цилиндрический корпус из проволочной сетки внутри с двумя распорками в виде колец из проволоки и два обруча, прикрепленные на торцевых сторонах цилиндра. Один обруч заплетен сеткой, в другом вмонтированы, подвешенные на петельках обруча, свободно вращающиеся скобки (рис, в). Этот обруч загнут из пружинной проволоки (диаметр 3 мм), у которой предварительно в средней части навивают 16 петелек для подвешивания 8 скобок. Один свободный конец прута обруча закручивают по всей его окружности, придавая ему необходимую жесткость, а из другого делают дужку, один конец которой цепляют за петельку, а другой, отогнутый под прямым углом, служит пружиной торсионного действия. Дужки подвешены так, что одно плечо заходит за плечо смежной с ней дужки. При таком расположении отвод внутрь цилиндра подпружиненной дужки заставляет развернуться и все остальные. При настораживании коленчатым рычагом, подвешенным на кольце-распорке внутри цилиндра, подхватывают подпружиненную дужку и свободный конец его помещают на серьгу, соединенную тросом с качающейся насторожкой. Вошедший в ловушку зверек толкает качающуюся насторожку, сдергивает серьгу с коленчатого стержня, который выворачивается и освобождает подпружиненную скобку. Принимая вертикальное положение, эта скобка двигает за собой и все остальные, и ловушка оказывается закрытой. Чем сильнее изнутри зверек ломится в эту дверку, тем плотнее она закрывается. Эта ловушка показала хорошие результаты при отлове бобров. Рациональные размеры бобровой живоловушки 90*35 см, масса 4 кг.

Охотничье метательное оружие

Метательное оружие - оружие, в котором для метания поражающего элемента используются мускульная сила человека либо механическое устройство.

Арбалет – механическое метательное устройство, имеющее корпус с закрепленными на нем дугами (дугой) с тетивой и механизмами их фиксации в напряженном состоянии.

Лук – механическое метательное устройство, состоящее из дуг(дуги) и тетивы, не имеющее механизмов фиксации упругих элементов в напряженном состоянии.

Луки и арбалеты в Беларуси являются разрешенными орудиями при охоте на нормируемые виды животных: лось, олень благородный, олень пятнистый, лань, муфлон, кабан, косуля, бобр и выдра, глухарь и тетерев.

Охотничий лук должен иметь силу натяжения не менее 27 кг, охотничий арбалет – не менее 43 кг, наконечник стрелы должен быть с острыми режущими краями и шириной в основании не менее 2 см или режущие края должны раскрываться до данной ширины при попадании в объект охоты.

Правила безопасности при обращении с метательным оружием.

Владелец метательного оружия обязан взводить, заряжать метательное оружие только на линии стрельбы и строго в направлении цели.

Запрещается:

передвигаться с заряженным, взведенным метательным оружием (кроме вольерной охоты);

производить холостой выстрел (спуск тетивы без поражающего элемента), так как это приводит к выходу метательного оружия из строя;

стрелять из метательного оружия вертикально вверх;

передавать заряженное, взведенное метательное оружие другому лицу;

оставлять метательное оружие заряженным, взведенным;

располагать пальцы и другие части тела в зоне движения тетивы.

Охотничьи собаки и ловчие птицы

Для охоты, тренировки и проведения соревнований и (или) испытаний охотникам разрешается использовать в случаях, установленных Правилами, охотничьих собак согласно приложению 9 и (или) ловчих птиц согласно приложению 10, зарегистрированных республиканским государственно-общественным объединением "Белорусское общество охотников и рыболовов" в соответствии с законодательством об административных процедурах.

Иные животные (подсадные и прочие) могут использоваться для охоты без ограничений, регистрация их может проводиться **по желанию владельца**.

Извлечение из Перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями по заявлениям граждан, утвержденном Указом Президента Республики Беларусь от 26.04.2010 № 200

Наименование адм. процедуры	Государственный орган (иная организация), в который гражданин должен обратиться	Документ и (или) сведения, предоставляемые гражданином для осуществления адм. процедуры	Размер платы, взимаемой при осуществлении адм. процедуры	Срок действия документа, выдаваемого при осуществлении адм. процедуры
16.11. Регистрация охотничьих собак	Республиканское государственное общественное объединение "Белорусское общество охотников и рыболовов" (РГОО «БООР»)	заявление паспорт или иной документ, удостоверяющий личность фотографии подлежащих регистрации охотничьих собак копия родословного свидетельства копия ветеринарного паспорта собаки с номером электронного чипа или клейма	0,5 б.в.	15 лет

В зонах тренировки охотникам без охотничьего оружия в светлое время суток разрешаются тренировка охотничьих собак, ловчих птиц и иных животных, используемых для охоты, проведение испытаний и соревнований без права добычи охотничьих животных нормируемых видов, обитающих в условиях естественной свободы.

В охотничьих угодьях с 1 по 31 мая запрещаются тренировка охотничьих собак (кроме легавых), ловчих птиц и иных животных, используемых для охоты, проведение их испытаний и соревнований (кроме вольеров и искусственных нор).

В случае, если при тренировке в соответствии Правилами собака или ловчая птица добыла (умертвила либо причинила травмы, не совместимые с жизнью в дикой природе) охотничье животное нормируемых видов или дикое животное, относящееся к виду, включенному в Красную книгу Республики Беларусь, охотник, проводивший тренировку животного, не перемещая и не разделявая животное, **должен проинформировать об этом должностное лицо пользователя охотничьих угодий.**

О случайной добыче диких животных, указанных в части первой настоящего пункта, пользователем охотничьих угодий с участием представителей организации Министерства лесного хозяйства, и (или) территориального органа Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, и (или) межрайонной инспекции охраны животного и растительного мира Государственной инспекции охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь составляется акт. Добытое животное является собственностью пользователя охотничьих угодий.

Для тренировки охотничьих собак **вне зон тренировки** требуется наличие документов на право охоты в соответствии с п.110 Правил*, ибо нахождение с охотничьей собакой, спущенной с поводка, в охотничьих угодьях и иных местах обитания охотничьих животных (кроме зон тренировки) признается охотой (п.3 Правил).

*п.110 Правил. Граждане при проведении охоты должны иметь при себе:

действительное государственное удостоверение на право охоты;

охотничью путевку или разрешение на добычу охотничьего животного и охотничью путевку к нему, выданные этим гражданам (либо они должны быть записаны в охотничьей путевке к разрешению на добычу охотничьего животного, находящейся у руководителя охоты);

разрешение органов внутренних дел на хранение и ношение охотничьего оружия при охоте с личным оружием либо разрешение на ношение охотничьего оружия и боеприпасов к нему, полученных во временное пользование на время охоты у пользователя охотничьих угодий в порядке, установленном Министерством лесного хозяйства и Министерством внутренних дел, при охоте с их использованием;

регистрационные документы на охотничьих собак и (или) ловчих птиц (при охоте с их использованием), выданные республиканским государственно-общественным объединением «Белорусское общество охотников и рыболовов» в порядке, определенном законодательством об административных процедурах.

Для розыска добытых и добычи раненых копытных охотничьих животных разрешается использовать охотничьих собак, разрешенных для охоты в текущем охотничьем сезоне, в другое время - только легавых собак, спаниелей, ретриверов, терьеров и такс, а также собак других пород, имеющих полевой диплом по крованому следу.

Примечание. Другие породы собак могут быть зарегистрированы как охотничьи, если порода в соответствии со своим стандартом (по классификации FCI) выводилась для охоты

В охотничьем собаководстве обычно проводятся следующие мероприятия:

выводки охотничьих собак – для оценки экстерьера собак и их соответствия стандартам породы;

выставки охотничьих собак – для оценки экстерьера собак и их комплексной бонитировки с учетом рабочих качеств с целью выявления лучших собак для дальнейшего разведения и улучшения породы;

полевые испытания охотничьих собак – для оценки рабочих качеств собак;

соревнования охотничьих собак – для выявления лучших по рабочим качествам собак.

В случае гибели зарегистрированной охотничьей собаки или ловчей птицы ее владелец обязан **сообщить** об этом **в течение 30 календарных дней со дня гибели** животного в РГОО "БООР" и сдать регистрационные документы.

Извлечения из приложения 2 к Правилам

Виды животных	Сроки охоты	Разрешенные орудия охоты
4. Лось, кабан, косуля, олень благородный, олень пятнистый, лань	с 1 октября по 31 декабря,	охотничьи собаки: породы по решению пользователя охотничьих угодий
12-14. Гуси, утки, вальдшнеп	со второй субботы марта по второе воскресенье мая	для розыска и подачи добытой дичи допускается использование охотничьих собак: терьеры, таксы, легавые, спаниели, ретриверы, водные собаки
20. Заяц-беляк, заяц-русак	с первой субботы ноября по последнее воскресенье января	охотничьи собаки: все породы

Подружейными считаются охотничьи собаки, работающие в поле зрения охотника, как правило, на расстоянии, не превышающем дальность выстрела дробью из гладкоствольного охотничьего оружия. Такими являются в первую очередь легавые собаки, которые, найдя дичь, делают стойку, а после команды охотника выпугивают ее под выстрел. Подружейными также являются спаниели и ретриверы, которые тоже работают в поле зрения охотника, но стойки не делают и он должен быть постоянно готовым к выстрелу по поднятой собакой дичи.

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 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 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, распушенные 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 (утверждена Международной кинологической федерацией – МКФ, или FCI).

Перечень групп и пород охотничьих собак (извлечения из приложения 9 к Правилам)

Наименование групп и пород охотничьих собак	Номер по классификации*
Терьеры:	
немецкий ягдтерьер	103
бордер терьер	10
фокстерьер гладкошерстный	12
фокстерьер жесткошерстный	169
Джек Рассел терьер	345
Парсон Рассел терьер	339
вельштерьер	78
Таксы (все породы)	148
Лайки:	
руско-европейская лайка	304
восточносибирская лайка	305
западносибирская лайка	306

Наименование групп и пород охотничьих собак	Номер по классификации*
карело-финская лайка	**
Гончие:	
русская гончая	**
англо-русская (пегая) гончая	**
белорусский гончак	**
швейцарская гончая	59
баварская следовая гончая	217
литовская гончая	**
латвийская гончая	**
эстонская гончая	**
бассет хаунд	163
бигль	161
Легавые, спаниели, ретриверы (все породы)	
Водные собаки (все породы)	
Борзые:	
русская псовая борзая	193
грейхаунд	158
уиппет	162
хортая	**
тазы	**
южнорусская (степная борзая)	**

<*> Классификация пород собак Международной кинологической федерации (FCI).

<*> Вне классификации FCI.

Примечание. Другие породы собак могут быть зарегистрированы как охотничьи, если порода в соответствии со своим стандартом (по классификации FCI) выводилась для охоты.

Терьеры

Терьеры относятся к норным собакам - 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.

Терьеры:

- немецкий ягдтерьер;
- фокстерьер жесткошерстный;
- фокстерьер гладкошерстный;
- вельштерьер;
- *бордер терьер, Джек Рассел терьер, Парсон Рассел терьер.*



Немецкий 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. 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).

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. Ниже среднего 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. 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.

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 частях.



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. Голова, длинная, сухая, с плоским лбом и широкой затылочной частью. Морда удлинённая. 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.

Таксы



Порода известна очень давно. Первые изображения таксы были обнаружены на памятниках Древнего Египта и в Ассирийской скульптуре. Изображения собак с удлинённым 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, пальцы короткие, отвесные. Задние конечности сухие, широко расставленные, прямые, мускулистые. Плюсны длинные, поставленные слегка наклонно. Лапы передние более широкие.

Пальцы собраны в комок с короткими когтями. Хвост у основания толстый, поставлен высоко, серповидный, длинный, доходит до конца

плюсны. В спокойном состоянии опущен вниз.

Лайки

Лайки - общее название пород охотничьих собак северной лесной зоны Европы и Азии. 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.

Лайки:

- русско-европейская лайка;
- западносибирская лайка;
- восточносибирская лайка;
- *карело-финская лайка.*



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

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 опущен 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.



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, серо-пегий, 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 не резко. 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 покаты. 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. Бедрa 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 узко-специфичными и сезонными работами других групп пород охотничьих собак. Схема поиска лаек – это наложенные друг на друга кольцообразные 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.

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.

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 темно-коричневые 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.

Востоносибирские 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.

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, пока тот будет остановлен или нагнан на охотника. Произшли 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.

Гончие:

- русская гончая;
- англо-русская (пегая) гончая;
- эстонская гончая;
- *белорусский гончак, швейцарская гончая, баварская следовая гончая, литовская гончая, латвийская гончая, бассет хаунд, бигль.*



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 из-за 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. 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.



Англо-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. 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 вверх.



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.

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, испугнутая птица взлетает и попадает под выстрел. **Легавые являются подружейными собаками, т.е.** работающими в поле зрения охотника, как правило, на расстоянии, не превышающем дальность выстрела дробью из гладкоствольного охотничьего оружия.

Собака может также разыскивать и приносить охотнику убитую дичь. Охота с легавыми привлекательна не столько результатами, сколько красотой их «работы».

Легавые:

- Пойнтер
- Английский (крапчатый) сеттер
- Ирландский (красный) сеттер
- Ирландский (красный) сеттер
- Шотландский сеттер (гордон)
- Гладкошерстная немецкая легавая (курцхаар)
- Жесткошерстная немецкая легавая (дратхаар)



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.

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. 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 рыжепегего 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. 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 достигает 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. 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 удлинённые. 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. 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.



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, покаты. 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. 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. Допускаются небольшие очесы на передних ногах. Костяк и мускулатура хорошо развиты. Кожа плотная, эластичная. Голова удлинённая, 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, темно-коричневые или коричневые. Шея сухая, мускулистая. Холка выступает над уровнем спины. Спина широкая, прямая. Поясница короткая. Круп удлинённый, 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.

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**.

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. 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. Голова 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.

Ретриверы



В Англии ретриверы использовались в совместной охоте с легавой собакой. После того, как легавая обнаружит и поднимет под ружье дичь, ретривер должен отыскать подстреленную птицу в воде или в высокой траве и подать ее егерю.

Относятся к длинношерстным охотничьим собакам, появились еще в 19 веке, обладают умом,

дружелюбностью, преданностью, надежностью. Особенно хороши при охоте на пернатых.

Ретриверы: лабрадор ретривер; золотистый ретривер; прямошерстный ретривер; курчавошерстный ретривер; новошотландский ретривер; чесапик-бей ретривер.

Спаниели и ретриверы являются подружейными собаками, которые работают в поле зрения охотника, но стойки не делают и он должен быть постоянно готовым к выстрелу по поднятой собакой дичи.

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 Беларуси природные условия малопригодны для охоты с борзыми, поэтому данная порода в республике представлена единичными экземплярами.

Борзые:

- русская псовая борзая
- *грейхаунд; уиппет.*



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. 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.

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.

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 ящик, который укрепляют на стенке недалеко от месторасположения собаки. Аптечка должна запирается 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 марганцово-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.

Ловчие птицы

Ловчие птицы – это хищные птицы (беркут, соколы, ястребы), используемые для спортивной и промысловой охоты на зверя и птицу.

Извлечение из Перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями по заявлениям граждан, утвержденном Указом Президента Республики Беларусь от 26.04.2010 № 200

Наименование адм. процедуры	Государственный орган (иная организация), в который гражданин должен обратиться	Документ и (или) сведения, предоставляемые гражданином для осуществления адм. процедуры	Размер платы, взимаемой при осуществлении адм. процедуры	Срок действия документа, выдаваемого при осуществлении адм. процедуры
16.12. Регистрация ловчих птиц, подсадных и иных диких животных, используемых для охоты, натаски, нагонки и проведения соревнований РГОО «БООР»	Республиканское государственное общественное объединение "Белорусское общество охотников и рыболовов" (РГОО «БООР»)	заявление паспорт или иной документ, удостоверяющий личность копии документов, подтверждающих законность владения дикими животными	0,25 б.в.	5 лет

Перечень видов ловчих птиц (извлечения из приложения 10 к Правилам)

Виды ловчих птиц	
на русском языке	на латинском языке
Беркут	Aquila chrysaetos
Ястреб-тетеревятник	Accipiter gentilis
Ястреб-перепелятник	Accipiter nisus
Сапсан	Falco peregrinus
Балобан	Falco cherrug
Кречет	Falco rusticolus

Ястреб. Подходит для охотника, живущего в городе и не имеющего легавой собаки. Прост в обучении, неприхотлив и годится для охоты на любую дичь: уток, перепелов, куропаток, ворон, голубей. Более крупный ястреб-тетеревятник в состоянии взять зайца-русака, чей вес втрое превышает его собственный. Хотя ястребы легко обучаемы, выучку они усваивают не прочно. Даже самому лучшему ловчему ястребу необходимо в

день минимум два часа активных занятий. Ястреб относится к птицам низкого полета, которые ловят добычу «в угон», догоняя ее и схватывая когтями (сзади, сверху, снизу или сбоку). Поэтому ястреб может ловить добычу даже на земле и в кустах.

Кречет. Самый крупный представитель отряда соколиных с размахом крыльев до 140 см. Даже самые преданные и хорошо обученные птицы отряда соколиных могут потеряться на охоте. Для охоты с ними нужна телеметрия и собака, в паре с которой птица обучена работать.

Обыкновенный сокол (сапсан). Из отряда соколиных уступает по величине только кречетам. Сапсаны издревле использовались в качестве ловчих птиц. Относится к группе птиц высокого полета, отличающихся свойством «бить сверху», т. е. низвергаться на добычу, схватывая ее в момент удара. Поэтому им для охоты требуется полный простор и открытая местность.

Беркут. Относится к семейству ястребиных. Размах крыльев – до 90 см. Необходим, когда речь идет о травле более крупного зверя – лисиц, песцов и даже волка.

Из 24 видов обитающих и встречающихся в Беларуси дневных хищников в качестве ловчих использовались ястребы: перепелятник и голубятник; соколы: обыкновенный сокол, балобан, рарог, белазор; орлы: белик, белоголовый, белохвостый, беркут.

Лучше всего осваиваются и воспринимают дрессировку молодые птицы. По возрастным особенностям среди них различали слетков, дивков и рябков. Слеток - только что оперившийся и впервые вылетевший из гнезда птенец, дивок - птенец, покинувший гнездо не более двух недель назад, рябок - почти взрослая, но сохранившая первоначальную детскую расцветку птица. Дивков и рябков ловили сетями-самотрясами, слетков старались брать прямо из гнезда за день-два до вылета. Для этого неоперившихся птенцов привязывали мягкими поводками к ближайшим к гнезду ветвям и ждали, покуда они обрастут перьями.

Взрослых птиц не всегда удавалось приручить. Пригодность определяли следующим образом: соколу связывали маховые перья, надевали на голову кожаный колпачок и трое суток не давали есть и спать. Птицу сажали на подвешенный к потолку деревянный обруч и беспрерывно раскачивали. Если на пятый-восьмой день сокол отказывался брать из рук мясо, был скучным и, нахохлившись, упорно смотрел в одну сторону, его браковали.

Труднее всего поддавались обучению белазоры и рароги, быстрее осваивались в неволе сокол обыкновенный и ястребы - перепелятник и голубятник. Наиболее высокими ловчими способностями отличались белазоры и балобаны. Затраченный труд окупался высокой спортивностью охоты и изумительной красотой молниеносных атак и ловкостью пернатых охотников. Заметив добычу, сокол делает «ставку» - стремительно взмывает вверх и, полусложив узкие крылья, со скоростью более 100 метров в секунду и под углом более 30 градусов по отношению к земной поверхности камнем

несется вниз. Мощный удар когтями отставленных задних пальцев и килем груди - и жертва падает вниз. Сделав резкий разворот, сокол тут же на лету подхватывает добычу. Особой виртуозностью отличается сокол обыкновенный. Бывают случаи, когда он выбивает из стаи сразу несколько уток или гусей. Балобан и беркут охотятся и на сидящую, и на летящую птицу, беря ее в угон, пролетая на бреющем полете над самой землей. Беркут к тому же легко берет зайцев, лисиц, нападает на волков. Несколько иные ловчие повадки у ястреба-голубятника. Нападает он из засады, подпуская жертву до 50 метров. Прижав добычу к земле, он хватает ее лапами и взмывает вверх. Из промысловых зверей и птиц он берет белок, зайцев-беляков, тетеревов, глухарей.