

**Мазовер А.П.
ОХОТНИЧЬИ СОБАКИ**



Издание второе

Экстерьер
Конституция
Кондиция
Определение возраста
Измерение собак
Рост и развитие молодняка
Отбор и подбор
Методы разведения
Племенная работа
Породы собак

Москва
Агропромиздат
1985

ББК 46.73

М13

УДК 636.75

Мазовер А.П.

М13 Охотничьи собаки. – 2-е изд. – М.: Агропромиздат, 1985.-239 с, ил.

Автор книги – видный кинолог, квалифицированно и увлекательно рассказывает о происхождении домашних собак, дает классификацию современных пород, раскрывает цели и задачи племенной работы в питомниках и любительском собаководстве. В книге описываются методы экспертизы и экспонирования собак на выставках и выводках, техника разведения собак и воспитания молодняка.

Во втором издании книги обновлены описания экстерьера собак.

Книга рассчитана на любителей-собаководов, большую пользу принесет она экспертам-кинологам, егерям и охотоведам.

М 4001000000–354 99–85 ТП изд-ва «Лесная пром.»

636.75

035(01)-85

© Издательство «Лесная промышленность», 1979

© ВО «Агропромиздат», 1985 г., с изменениями

Введение

Собака – первое домашнее животное, прирученное человеком еще в каменном веке. Говорят, что дружба человека с собакой стара, как само человечество. Охота – это первая специальность одомашненной собаки. Первобытный охотник, не имевший почти никаких охотничьих орудий, приспособил в помощь себе быстрого и смелого хищника. С тех пор этот хищник перестал охотиться в одиночку. Непосредственная близость к человеку способствовала значительным изменениям в психике этого животного. У собаки исчезли черты дикого хищника – и она живет в дружбе с домашними животными, у нее исчезли хищнические инстинкты – и она стала надежным сторожем и защитником домашнего скота от своих диких сородичей.

Под воздействием человека обогатилась высшая нервная деятельность собак, развилась способность к сложной и разносторонней дрессировке. В отличие от других домашних животных у них появилась не только покорность, а и исключительная привязанность к человеку, любовь к своему хозяину. Собака отлично приспосабливается ко всей эволюционной, полной сложнейших изменений жизни человека, но она по-прежнему верна своей самой древней профессии и не теряет своего значения в современном охотниччьем хозяйстве. Интенсификация охотничьего хозяйства в Советском Союзе, создание передовых охотничьих хозяйств, поднятие общего культурного уровня и специальных знаний современных охотников, внедрение совершенного оружия и орудий лова, расширение ареала охотниче-промышленных животных, новые формы промысловой, полупромысловой и спортивной охоты значительно изменили и повысили роль охотничьей собаки.

Появляются новые возможности использования собак – ищцы разыскивают по следу правонарушителей, охраняют границы, находят с геологами выходы руды, утечку газа, спасают засыпанных снежными снегами лавинами, землей и обломками зданий людей. Многие из новых служб собак впервые применены в Советском Союзе. Успешно они использовались во время Великой Отечественной войны. Только одна Свердловская область передала в армию более 7 тыс. охотничьих собак, немногим уступили ей общества охотников Новосибирской, Тюменской областей, Красноярского края и др.

Давно уже восстановлена резко сократившаяся во время войны численность собак.

Перед кинологическими организациями стоят другие, еще более сложные задачи, требующие глубоких знаний и большого опыта работы, – совершенствование пород охотничьих собак, улучшение их производительности и экстерьера. Условия для успешного решения этих задач имеются – это полувековой опыт кинологической работы, наличие в стране перспективного планового разведения, применение на практике высшей формы селекционной работы – индивидуального отбора и подбора производителей, регулярное проведение полного комплекса, селекционных мероприятий в областях и республиках – выводок, выставок и испытаний охотничьих качеств.

Экстерьер собак

Экстерьер – наружный вид собаки, совокупность характерных внешних признаков, по которым определяют ее принадлежность к той или иной породе или группе и использование. Опыт оценки животного по его внешним формам совершенствовался животноводами от первобытных времен до наших дней. Известны трактаты об экстерьере животных, написанные хеттами еще на камне. Характерны наскальные рисунки, на которых изображены явно различные по экстерьеру животные, в том числе и собаки.

За 430 лет до нашей эры в Древней Греции описывал экстерьер животных Кимон Афинский, а несколько позднее – Ксенофонт. Известны аналогичные труды римских ученых Варрона, Колумелы и Плиния. Вместе с арабской лошадью в Европу проникли труды арабского ученого Абу-Бекра об экстерьере лошади. Учение об экстерьере как одной из зоотехнических дисциплин оформилось в XVIII в. Большую роль в его популяризации и систематике сыграли вышедшие в 1769 г. труды по этому вопросу директора французской ветеринарной школы Клода Буржеля – автора термина экстерьер. XIX век – век развивающегося капитализма требовал быстрого усовершенствования малопродуктивных домашних животных и создания новых, узкоспециализированных пород. В этот период быстро развивалась наука, совершенствовались также и способы отбора животных, в том числе основной в это время отбор по экстерьеру. Ученые идеалистических школ с различными мнениями по этому вопросу пытались создать ряд экстерьерных догм. В результате формального подхода отрицалось значение отбора по экстерьеру.

Теоретическая основа современного учения об экстерьере – закон соотношения развития, разработанный Ч. Дарвином. По этому закону все части организма взаимосвязаны, а изменения отдельных из них в результате отбора вызывают изменения и в других частях организма. Каким бы чудовищем казалась борзая собака с головой бульдога. Это чудовище было бы не только не гармонично сложенным или некрасивым, оно было бы непродуктивным. Тяжелая голова бульдога вызывала бы изменения целого ряда взаимосвязанных статей – короткую шею, массивную мускулатуру переднего пояса, укороченные конечности и т.д. Все это мешало бы продуктивному использованию борзых, мешало бы их быстроаллюрности. Именно поэтому оценка экстерьера всегда проводится по породам, полу, возрасту, с учетом требований производительности и условий содержания животных.

На теснейшую взаимосвязь и взаимную обусловленность формы и функции указывал Ф. Энгельс: «Вся органическая природа является одним сплошным доказательством тождества или неразрывности формы и содержания. Морфологические и физиологические явления, форма и функция обусловливают взаимно друг друга. Дифференцирование формы (клетки) обусловливает дифференцирование вещества на мускулы, кожу, кости, эпителий и т.д., а дифференцирование вещества обусловливает, в свою очередь, дифференциированную форму»¹. Эти теоретические понятия в приложении к практике экстерьерной оценки широко распространены во всех видах животноводства и особенно в собаководстве. Значение экстерьерной оценки четко сформулировано классиком зоотехнии проф. П.Н. Кулешовым:

¹ Энгельс Ф. Диалектика природы. М., Госполитиздат, 1950, с. 247.

«Умелая экстерьерная оценка является оценкой анатомо-физиологических качеств животного»². Образно выражение видного зоотехника-экстерьера академика Н.Д. Потемкина: «Изучение животного по экстерьеру, т.е. экстерьерная оценка, является по существу анатомическим исследованием животного, где глаз эксперта выполняет роль скальпеля»³.

Большой вклад в учение об экстерьеере внесли русские и советские ученые: И.И. Ривич, М.М. Придорогин, Е.А. Богданов, П.А. Кулешов, М.Ф. Иванов, Н.Д. Потемкин, Е.Ф. Лискун и др.

Учение об экстерьеере подразделяется на два раздела: общий экстерьер включает основные сведения о телосложении домашней собаки, строении отдельных частей тела, наиболее характерных отклонениях и пороках сложения; частный экстерьер рассматривает особенности сложения отдельных пород, типичные и нетипичные признаки.

Общий экстерьер. Части тела животного, по которым судят о здоровье, развитости, возрасте, поле, принадлежности к породе и о производительности, часто называют статьями. Стать – старинное русское слово, происходящее от корня статный – стройный, красивый (подразумевается правильно сложенный). Названия статей и их границы не всегда совпадают с анатомическими определениями. Многие анатомические особенности, которые хорошо видны на скелете, не могут быть точно определены у живой собаки. Но человек, оценивающий экстерьер, должен хорошо знать анатомию, «видеть» строение и границы костей и сочленений через шерсть, кожу и толщу мышц собаки (рис. 1).

Для удобства животноводами-практиками при описании экстерьера выработана специальная терминология. Сходная имеется и в собаководстве. Первыми создателями терминологии в России (еще в прошлом веке) считаются владельцы псовых охот, а точнее тот персонал, который работал с этими собаками, – доезжачие, псари. Культурный уровень этих людей был невысок, анатомия собаки в отличие от анатомии других животных, используемых на мясо, им не была знакома. Все это выразилось в бедности и узости лексикона, в неправильности и несоответствии терминов анатомическим данным. Кроме того, собаководческая терминология не избежала ошибки общей для других терминологий; она насыщена так называемыми сравнительно-зоологическими терминами, выражавшимися в том, что стати собаки сравнивались с аналогичными частями тела других домашних животных. Если в прошлом веке это сравнение облегчало в некоторой степени характеристику животного, то в настоящее время люди, живущие в городах, редко общающиеся с животными, естественно, не понимают этих обобщений, и строение собаки, пожалуй, им больше знакомо, чем строение коровы, овцы или других сельскохозяйственных животных.

² Кулешов П.Н. Теория и практика разведения сельскохозяйственных животных. Изд. МСХ СССР, 1961, с. 64.

³ Кулешов П.Н. Теория и практика разведения сельскохозяйственных животных. Изд. МСХ СССР, 1961, с. 68.

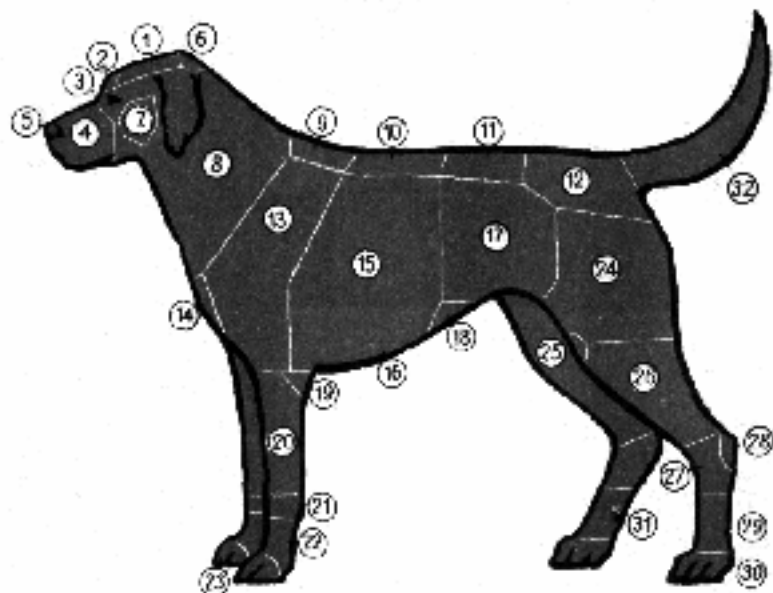


Рис. 1. Стати собаки:

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

Например, при описании типичных признаков борзых применялись такие сравнительно-зоологические термины: «вальдшнепиные глаза», «карасиные ребра», «русачьи лапы» и т.д. Имелись и труднообъяснимые определения: «клиническая голова», «глаза не раскосые, как у китайца», «французский постав ног». В описаниях собак встречались термины: «коровий постав», «баранья голова», «гусиные» или «кошачьи» лапы, «свинячий глаза» и т.д. Современный анатом не сумеет сказать, где у собаки «черные мяса», «остряк», «мочи», «степь», «вощок» и др.

Кинологи того времени имели большой опыт разведения собак и охоты с ними, но не имели понятия об анатомии и не видели скелета, иначе в книге «Псовая охота» Н. Рейт⁴ не писал бы о «передних и задних лопатках и локтях», о «верхнем желудке». Ему вторили и авторитетные судьи в своих отчетах.

В настоящей главе при описании статей используется анатомо-физиологическая терминология, понятная современным людям, имеющим хотя бы элементарное представление о скелете животных. Сохранены и некоторые старые термины, удачно характеризующие функциональное значение отдельных статей.

Скелет собаки (рис. 2) представляет основу, к которой прикрепляются мускулы и в которой расположены внутренние органы. От него же зависит общая форма сложения собаки и в значительной степени работоспособность. Кости выполняют опорную и двигательную функции, являются рычагами, которые приводятся в движение мускулатурой. Рост различных костей скелета происходит с разной скоростью, определенными стадиями и заканчивается примерно в 1,5–2-летнем возрасте. Особенности роста и развития костяка зависят от породной наследственности, кормления и содержания на разных возрастных этапах развития щенка и молодой собаки.

Гладкая и поперечно-полосатая мускулатура – система активных органов движения. Мускулы прикрепляются обычно к костям и при сокращении мышц изменяют положение тех

⁴ Рейт Н. Псовая охота. М., 1846, с. 171.

костей, к которым они прикреплены. Сила мускулов зависит от количества волокон, их развития и размеров плеч рычага, на которые они оказывают влияние. Окончательный рост и формирование мышц у собаки заканчиваются примерно к 2 годам (по-разному у разных пород). Мускулатура должна быть развитой, крепкой, без признаков ожирения, у короткошерстых пород – с рельефно очерченными и выступающими контурами. Длинная шерсть скрывает развитость и рельефность мускулатуры, но опытный специалист легко устанавливает степень развитости и крепости мышц. К сожалению, на выставочных рингах эксперты уделяют много внимания отдельным типическим признакам и чертам собаки, игнорируя эти важнейшие физиологически обусловленные признаки, свидетельствующие о ее здоровье, развитости и крепости.

Центр тяжести у спокойно и ровно стоящей собаки с типичными для данной породы поставом шеи, головы и задних конечностей располагается примерно на пересечении горизонтальной линии, проходящей через плечелопаточное соплечение, и вертикальной, проходящей через диафрагмальный позвонок позади или в конце

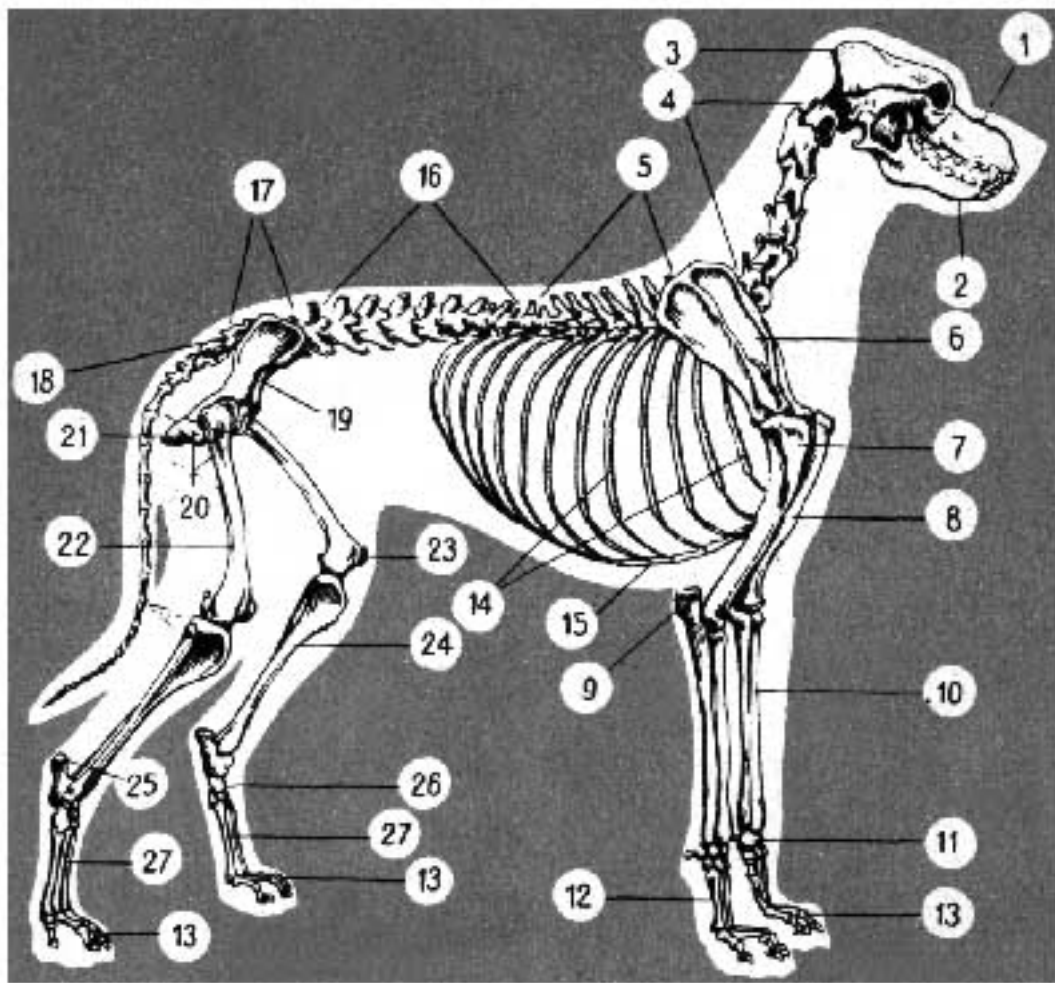


Рис. 2. Скелет собаки:

1 – череп; 2 – нижняя челюсть; 3 – затылочный бугор; 4 – шейные позвонки; 5 – грудные позвонки; 6 – лопатка; 7 – плечевой сустав; 8 – плечевая кость; 9 – локтевая кость; 10 – лучевая кость; 11 – кости запястья; 12 – кости пясти; 13 – фаланги пальцев; 14 – ребра; 15 – грудная кость; 16 -поясничные позвонки; 17 – крестцовые позвонки; 18 – хвостовые позвонки; 19 – подвздошная кость; 20 – седалищная кость; 21 – седалищный бугор; 22 – бедренная кость; 23 – коленная чашечка; 24 – кости голени (большая и малая берцовые); 25 – пятчная кость; 26 – кости заплюсны; 27 – кости плюсны мечевидного отростка грудной кости.

Центр тяжести зависит от строения собаки (низкопередости, высокозадости), положения головы, различных поз, положений собаки в стойке и в движении. У высоконогих собак квадратного формата центр тяжести расположен несколько выше, чем у приземистых и растянутых собак.

Площадью опоры называется участок, образуемый линиями, соединяющими точки опоры. Она может иметь форму квадрата, прямоугольника, треугольника и даже одной точки. Чем больше площадь опоры, тем устойчивей собака. Центр тяжести должен всегда проходить внутри площади опоры, в ином случае нарушается равновесие. Нормальная стойка, в которой показывают собаку на ринге, во многом, зависит от формата собаки. Так, квадратные собаки обычно равномерно распределяют свою массу на все четыре ноги. Высоко поднятая голова смещает центр тяжести несколько назад и позволяет выпрямить плечелопаточные углы сочленений.

У собаки растянутого формата масса в основном распределяется на три точки. Голова и шея вытянуты вперед, центр тяжести также находится в передней части туловища. Одна задняя нога представлена вперед для его укрепления, вторая высвобождена и только поддерживает заднюю часть туловища.

Голова. Строение черепа и размеры головы зависят от типа конституции и степени развитости костяка. На форму головы меньше влияют условия содержания и кормления, поэтому ее форма в большей степени, чем другие стати, говорит о принадлежности собаки к определенной породе. Однако в процессе роста и индивидуального развития форма головы у собак значительно изменяется. Это легко увидеть, сравнивая черепа новорожденных, растущих щенков и взрослых собак. Изменяется форма головы и при эволюционном развитии всей породы в целом. Так называемые старые типы пород отличаются от новых, наиболее совершенных, в основном формой голов. В породах, находящихся в стадии вырождения или при отсутствии необходимой зоотехнической работы, также теряется тип головы.

Легкие, даже несколько в сучьем типе, головы молодых кобелей при достижении ими зрелого возраста и полного развития приобретают мужественность и более строгие очертания, а с возрастом, обрастаю мускулами и утрачивая эластичность кожи, часто становятся грубыми. В ряде пород, культивирующихся в основном для выставочной карьеры, собак старше 4-летнего возраста на ринге не ставят из-за появления у них скучности и недостаточно натянутых губ.

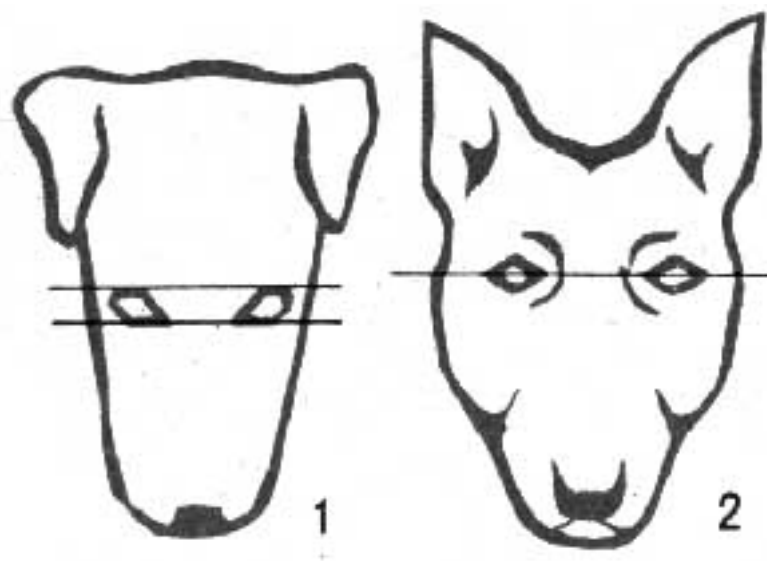
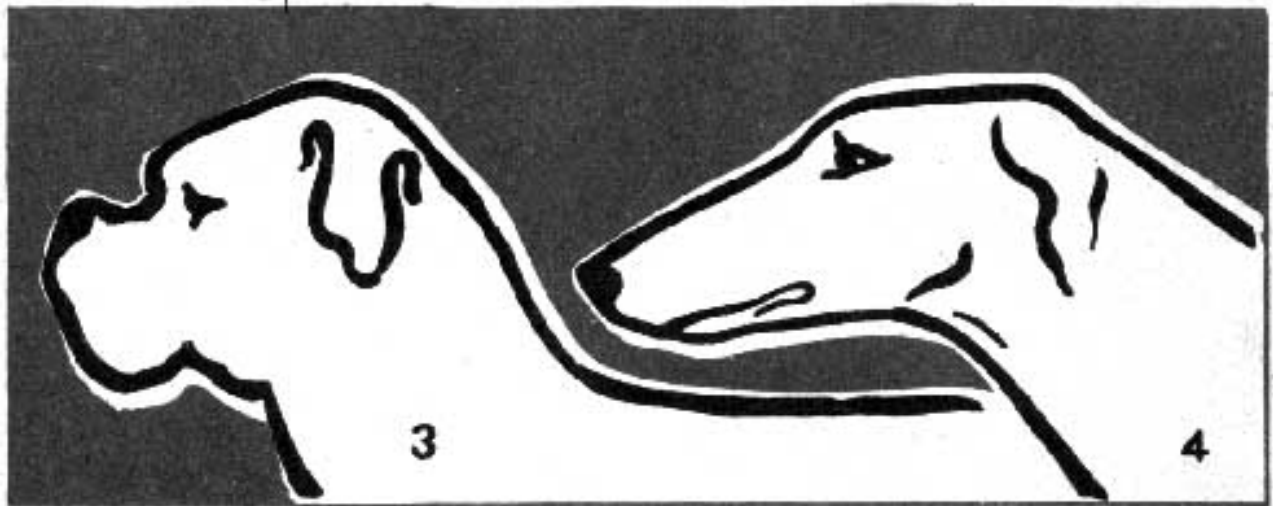


Рис. 3. Форма головы:

1 – клинообразна»; 2 – скуластая;



3 – грубая с выпуклым лбом, резким переходом от лба к морде, вздернутой и короткой мордой, сырьими губами;

4 – легая, сухая с плоским лбом, слабо выраженным переходом от лба к морде, сухой длинной и опущенной мордой, сухими губами.

Многообразие пород домашних собак способствует образованию черепов различной формы, часто мало похожих друг на друга (рис. 3). По длине голова бывает нормальной, пропорциональной росту (примерно укладывается 2,5 раза по высоте в холке), короткой и длинной. Объем головы также различен и варьирует от тяжелой – грубой с резко выступающей и массивной мускулатурой черепа, глубокими складками кожи до легкой – сухой с узким сглаженным и вытянутым черепом. В первом случае это сочетается с массивным, грубым костяком, во втором – с легким, утонченным.

Черепная часть головы включает: затылочную кость и затылочный бугор, который бывает незаметным, невыступающим, слабо или резко выраженным; теменную кость, образующую широкую, узкую, выпуклую или плоскую верхнюю часть головы; лобную кость и надбровные дуги, делающие резким, постепенным или слабо обозначенным переход от лба к морде. Лоб бывает плоским, выпуклым, широким, узким, округлым или суживающимся к морде, с интенсивно выраженной или незаметной продольной бороздкой. Степень развития скуловых отростков и массивность прикрепленной к ним мускулатуры, приводящей в движение нижнюю челюсть, изменяют форму головы, делают ее скуластой с заметным переходом в относительно узкую лицевую часть. Менее развитые скуловые дуги и хорошо заполненная часть головы ниже глаз делают щеки плоскими и придают голове клинообразную форму.

Морда – образуется костями верхней и нижней челюстей. Чаще всего длина морды близка по размеру к длине лба. Различают длинную морду (длиннее черепной части) и короткую (короче черепной части). Длина морды у охотничьих пород собак, по стандартам, почти равна длине лба. У собак других пород декоративного и служебного направления (бульдогов, боксеров, мопсов, пекинских и японских собачек и др.) морда значительно короче черепной части и образует так называемую «бульдогообразность». При такой форме носовая кость уменьшена примерно в 3 раза и приподнята кверху, число зубов меньше, часть их (премоляры) расположена поперек десны, образуется неправильный, бульдожий, прикус. При осмотре головы сбоку верхняя линия морды (переносица) обычно параллельна плоскости лба. Такая форма головы соответствует правильному расположению глаз, ушей и придает наиболее красивые линии и выразительность голове собаки. Если линия морды направлена вниз, то образуется так называемая опущенная морда. Эта часто встречающаяся

форма головы обычно соответствует удлиненной морде, недокусу. Противоположная по названию вздернутая морда характеризуется поднятой по отношению к плоскости лба линией переносицы. Нижняя челюсть выдается вперед, образуется перекус.

Морда бывает тупой, заостренной или острой. Тупая морда образуется на широкой голове и складывается из массивных челюстей с крупными, хорошо развитыми зубами и сильно развитых, мясистых губ, прикрывающих челюсти и образующих у некоторых пород так называемые брыли – отвисающие с морщинами и складками губы.

Форма мочки носа почти одинакова у всех пород. В конце прошлого века встречались «двуносые испанские» легавые с «раздвоенными» носами – с разделенной на две самостоятельные доли мочкой. В настоящее время это считается атавизмом. Цвет мочки носа зависит от окраса собаки. Встречаются черные – наиболее желательные для большинства окрасов, коричневые – у светлых или коричневых собак, серые – у светлых и белых собак. Серая мочка в летнее время под влиянием ультрафиолетовых солнечных лучей часто становится черной, а за зиму вновь сеется. Мраморная или пестрая мочка носа встречается у собак пятнистого и мраморного окрасов, при которых пятна расположены небольшими участками, на более светлом фоне. Розовая мочка встречается преимущественно у белых собак. Такой цвет мочки свидетельствует об отсутствии пигмента и считается нежелательным для всех пород и окрасов. Розовая и пятнистая мочки носа часто встречаются у белых и пятнистых щенков, но с возрастом обычно темнеют. У здоровой и бодрствующей собаки мочка носа должна быть влажной и холодной, у спящей – горячей. Мочка теплая во время бодрствования, сухая, иногда с потрескавшейся кожей указывает на заболевание собаки.

Глаза у собак различаются по цвету радужной оболочки, форме разреза и поставу. Цвет радужной оболочки в значительной степени зависит от общего окраса собаки, она бывает темно-коричневой, коричневой, светло-коричневой, желтой и зеленоватой. У белых собак встречаются голубые глаза. У собак пятнистого и мраморного окраса часто наблюдается разноглазие (один глаз коричневый, другой голубой) или неравномерная окраска глаз. Цвет радужной оболочки глаза не имеет практического значения: хорошая собака хорошо видит при любом окрасе глаз. Темные глаза, в тон окраске головы – это только эстетическое требование. Светлые глаза, резко выделяясь на темной голове, портят общее впечатление. При экспертизе собак глаза делят на темные и светлые в соответствии с общим окрасом головы. Форма глаз – характерная особенность отдельных пород.

По поставу различают прямо и косо поставленные глаза. Прямо поставленные глаза часто бывают круглой или близкой к ней формы. Обычно они встречаются у собак с округлым, выпуклым черепом и широкой переносицей, расположены в одной плоскости, углы их находятся на одной линии. Косо поставленные глаза обычны для собак с узким и удлиненным черепом. Наружные углы таких глаз лежат выше внутренних. Соединить прямой линией можно только одну пару углов (внутренних или наружных). Глаза должны быть открытыми, блестящими, с живым и энергичным выражением, с хорошей реакцией черных зрачков. Многим породам свойственно специфическое выражение глаз – покойное и доверчивое или сосредоточенный и недоверчивый взгляд, злобное выражение, тупой, безразличный взгляд и т.д. За рубежом это учитывается при экспертизе как один из породных признаков, что бывает оговорено в стандартах пород. Практика показывает, что опытные дрессировщики, взглянув в глаза своему питомцу, точно определяют его характер, темперамент и способность к дрессировке.

Веки должны быть хорошо развиты, натянуты и сухи, ресницы обильно развиты и правильно направлены.

К недостаткам глаз, кроме нехарактерной для данной породы формы, постава и цвета, относятся: маленькие или подслеповатые глаза с толстыми, выступающими веками, скрывающими часть глаза; выпуклые глаза, с выпуклой роговицей, не прикрытой веками; отвисшие нижние веки, часто вывернутые, обнаруживающие часть склеры и требующие операционного вмешательства. Отвисшие веки чаще всего бывают у собак сырой

конституции, с сырой, рыхлой кожей на голове, образующей сильно развитые брылы. Сильно развитое третье веко, прикрывающее часть глаза, считается болезненным признаком, требующим специального лечения.

Форма ушей – породный признак, придающий характерный облик голове собаки (рис. 4). Ушные раковины у собак различаются по многим признакам: по форме, длине, ширине, толщине, по поставу, по крепости хрящей, которые придают им различное положение (стоячие, полустоячие, висящие на хрящах и висящие). Постав ушей может быть и несимметричным, т.е. одно ухо стоячее, другое полустоячее и т.д.

Существующее мнение, что собака со стоячими ушами улавливает большее количество звуковых волн, лучше слышит и поэтому имеет какие-то преимущества перед собакой с висящими ушами, не основательно и не имеет практического значения при использовании. В работе лучший слух у собаки зависит не столько от площади ушных раковин, а в основном от ее «желания» услышать. Решающий момент – настроение нервной системы, реагирующей на раздражитель, вызывающий рефлекс прислушивания, улавливания звуковых волн. Независимо от формы ушей вялая, незаинтересованная, индифферентно реагирующая на данный звуковой раздражитель собака «услышит» хуже, чем темпераментная, заинтересованная, чутко реагирующая. К тому же собаки по-разному улавливают звуковые волны. Так, лайки, обладающие небольшими стоячими ушами, могут направлять их непосредственно на источник звука. В то же время антипод лайки по этому признаку – спаниель, имеющий большие, тяжелые, висящие уши, поворачивает в сторону звука голову и широко развертывает уши, значительно увеличивая тем самым площадь уловителя звуков.

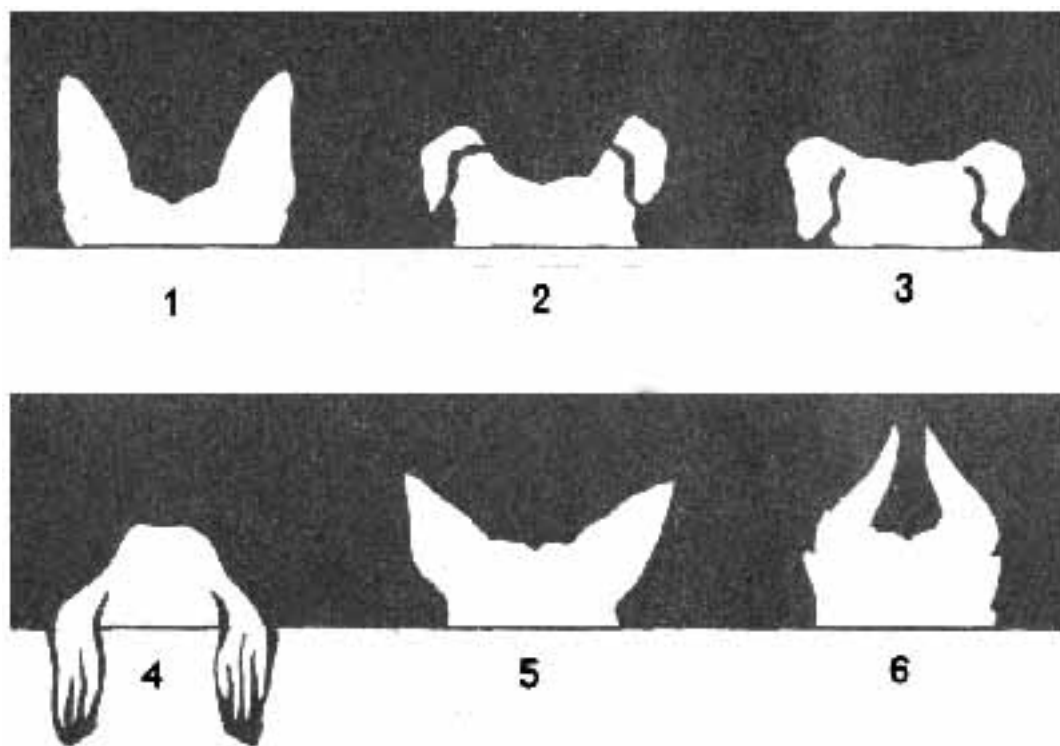


Рис. 4. Формы ушей:

1 – стоячие; 2 – полустоячие; 3 – висящие на хрящах; 4 – висящие; 5 – развешенные; 6 – сближенные

У стоячих ушей крепкие эластичные хрящи по всей площади раковины, поддерживающие их в стоячем положении (характерны для лаек). Концы таких ушей направлены вперед и вверх. Соразмерно голове собаки стоячие уши могут быть большими и малыми, с заостренными или закругленными концами, близкими по форме к равнобедренному или равностороннему треугольнику. У правильно поставленных стоячих

ушей в момент напряженного состояния собаки (когда она прислушивается) внутренние стороны имеют почти параллельные линии и образуют с линией лба прямой угол. Стоячие уши, концы которых направлены в стороны, называются развешенными, что указывает на слабые хрящи или вялый и флегматичный характер собаки. Уши, внутренние стороны которых не параллельны, а направлены к серединной линии, называются сближенными.

Полустоячие уши имеют крепкие хрящи, поднимающие нижнюю половину ушной раковины над уровнем головы, верхняя же половина, не обладающая крепкими, эластичными хрящами, опущена вниз или в сторону. Такие уши характерны для неохотничих пород собак, но при слабости хрящей встречаются у всех пород со стоячими ушами. Причины могут быть различными – нежелательная наследственность, последствия рахита и истощения, плохого выращивания и кормления в тот период, когда у собаки формируются ушные хрящи и поднимаются уши.

Висящие уши бывают двух видов: висящие на хрящах, с крепкими у основания хрящами, поддерживающими уши на уровне лба (у фокстерьера, вельштерьера и т.д.), и висящие, не обладающие крепким хрящом и свисающие вниз в силу своей тяжести (гончих, легавых). Висящие уши могут быть длинными или короткими, узкими, вытянутыми, напоминающими по форме римскую цифру V, широкими, лопухообразными, с острыми или закругленными концами и т.д. Независимо от формы выделяют высоко или низко поставленные уши.

Для пород со стоячими ушами основания ушей при высоком поставе должны быть на одной линии с теменной частью черепа, при низко поставленных стоячих ушах – ниже линии лба. Висящие уши называют высоко поставленными, если основание ушей находится выше линии глаз, низко поставленными – на одном уровне или ниже глаз. Независимо от формы и постава уши могут быть тонкими, подвижными, тяжелыми, толстыми, покрытыми с наружной, а иногда и с внутренней стороны шерстью.

Зубы собаки типичны для плотоядных животных. Вершины их остроконечные, приспособленные для дробления и разрезания пищи, действуют только в одной плоскости по принципу ножниц. Для зубов плотоядных характерны укрепляющие их пояски и длинные расходящиеся корни, которые рассеивают действующее на них сильное давление. У собаки имеются 42 зуба, из которых 12 резцов, расположенных спереди по 6 в каждой челюсти, предназначенных для откусывания. В каждой челюсти пара резцов, находящихся в середине, называется зацепами. Рядом с ними по обе стороны расположены средние резцы, по краям – крайние (окрайки). Благодаря легкой изогнутости, резцы верхней челюсти почти вертикально встречаются с противостоящими резцами нижней челюсти. Резцы верхней челюсти больше нижнечелюстных и в каждой аркаде окрайки больше средних, а средние больше зацепов (рис. 5).

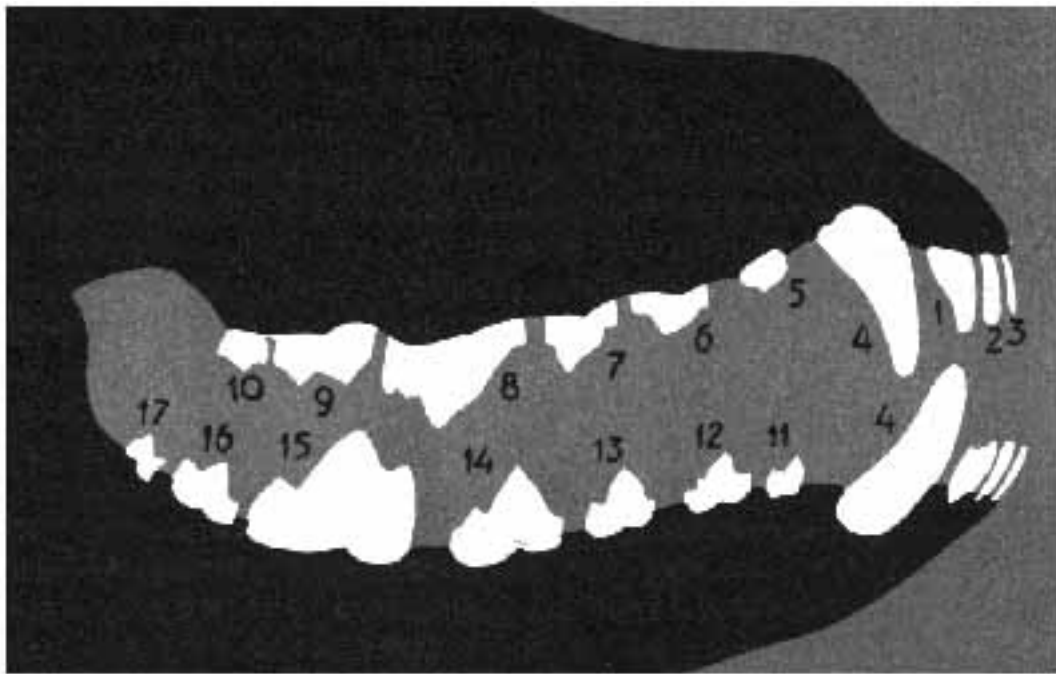


Рис. 5. Зубы собаки:

1, 2, 3 – резцы; 4 – клыки; 5, 6, 7, 8 – премоляры; 9, 10 – моляры верхней челюсти, 11, 12, 13, 14 – премоляры; 15, 16, 17 – моляры нижней челюсти

Жевательная поверхность резцов разделена двумя вырезками на три неравные доли, которые и образуют так называемый трилистник. Средняя доля самая большая и высокая, внутренняя обычно меньше и поставлена выше наружной. На зацепах и средних резцах нижней челюсти внутренней доли часто не бывает. Средняя доля верхнечелюстных окрайков сильно развита, остроконечна и загнута назад, что делает их похожими на клыки.

Резцы бывают молочными и постоянными. Форма молочных и постоянных резцов одинакова, молочные лишь меньше по размеру. Одноименные резцы обеих челюстей не соответствуют точно друг другу. При сомкнутых челюстях верхние окрайки заходят между нижними окрайками и клыками. Средние верхнечелюстные противостоят средним и окрайкам нижней челюсти, а зацепы верхней челюсти соответствуют зацепам и средним нижней челюсти.

Четыре клыка – сильно развитые зубы конической формы, с заостренными концами, несколько сплющенными с боков, – предназначены у плотоядных для разрушения тканей при защите и нападении, а также для образования крепкой хватки. Размеры клыков у кобелей больше, чем у сук. Форма молочных и постоянных клыков примерно одинакова, но молочные клыки значительно тоньше и несколько изогнуты назад. Ложнокоренные и коренные зубы (премоляры и моляры) расположены по обеим сторонам верхней и нижней челюстей. В верхней челюсти с каждой стороны имеется по 6 зубов, в нижней по 7. Большие и массивные зубы – 4-й в верхней челюсти и 5-й в нижней называются плотоядными. Зубы, идущие вперед от плотоядных до клыков и назад от него, постепенно уменьшаются в объеме. Зубы, находящиеся впереди плотоядных, имеют форму площадки с острыми буграми.

Четыре первых зуба в верхней челюсти, включая плотоядный, и четыре зуба до плотоядного в нижней челюсти имеют предшественников – молочные зубы. Называются они премолярами (ложнокоренными). Остальные зубы, не имеющие предшественников в виде молочных зубов, называются молярами (истинно коренными). В верхней челюсти таких зубов 2, расположены они за плотоядными, в нижней челюсти – 3 зуба, включая плотоядный. Верхняя аркада шире нижней и охватывает ее снаружи.

Каждому виду животных свойственна зубная формула, отражающая строение и число зубов с обеих сторон каждой челюсти. Формула эта с возрастом изменяется в связи с

появлением коренных зубов. Зубы расположены симметрично по обе стороны челюстей, поэтому для упрощения в формуле указывают число зубов, находящихся по одну сторону каждой челюсти (половину всех зубов). В числите обозначаются зубы верхней челюсти, в знаменателе – нижней. Например, зубная формула щенка, еще не имеющего коренных зубов, выглядит так: Р (резцы) – 3/3; К (клыки) – 1/1; П (премоляры) – 3/3=14 (всего у щенка 14Х2 = 28 зубов). Постоянная формула взрослой собаки: Р (резцы) – 3/3; К (клыки) – 1/1; П (премоляры) – 4/4; М (моляры) – 2/3=21. Всего у взрослой собаки 42 зуба. Часто у собак современных пород встречаются изменения зубной формулы – недостача зубов или увеличение их числа. Оба эти показателя могут быть ложными и истинными. Ложная недостача зубов часто вызвана тем, что имеющийся в челюсти постоянный зуб не вышел из десны, так как ему помешал развиваться задержавшийся молочный. Истинная нехватка вызывается отсутствием соответствующего зубного сосочка или выпадением постоянного зуба из-за плохого крепления его в десне, что часто бывает с так называемыми вставными зубами – премолярами. У очень короткомордых собак (бульдогов, мопсов, хинов, пекинских, кинг-чарльзов и др.) часто отмечается потеря более трети премоляров. Ложное увеличение числа зубов (сверхзубость) обусловливается оставшимися в челюстях молочными зубами. Истинное увеличение проявляется в двойном числе зубов чаще всего резцов верхней челюсти. Бывают лишние клыки и коренные зубы. В результате одновременной закладки двух сосочеков в одной лунке иногда встречаются сдвоенные зубы. Лишний зуб почти всегда вызывает изменение формы соседнего зуба.

По материалам чешского ученого д-ра Р. Хрдличко увеличение числа зубов наследуется доминантно, недостача же зубов является самостоятельным рецессивным признаком. Несмотря на это, недостача встречается гораздо чаще и почти у всех пород, отмечается в основном отсутствие премоляров; но бывают собаки и без коренных зубов. Причины отсутствия зубов различны. Премоляры и моляры, имеющие только один корень, могут быть сломаны на охоте, иногда о большую и крепкую кость. Фокстерьерам часто выламывают зубы неумелой разжимкой челюстей при его хватке зверя. Большая часть случаев отсутствия зубов – результат наследственности. Известны разветвленные линии и крупные семейства с наследственной недостачей зубов.

Форма смыкания челюстей называется прикусом. У собаки с нормальным ножницеобразным прикусом при сомкнутых челюстях резцы нижней челюсти передними сторонами примыкают к задней стороне верхнечелюстных резцов и прикрываются ими на треть длины. Нижнечелюстные клыки входят в промежутки между окрайками и клыками верхней челюсти, образуя так называемый замок. Этот замок способствует крепкой хватке, противостоит рывкам и тем самым не дает вырваться захваченному. При сомкнутых челюстях премоляры и моляры соприкасаются несколько наискось; зубы нижней челюсти выдвинуты немного вперед по отношению к соответствующим зубам верхней. Острые выступы всех коренных зубов входят в соответствующие пазы с острыми гранями противостоящих зубов другой челюсти.

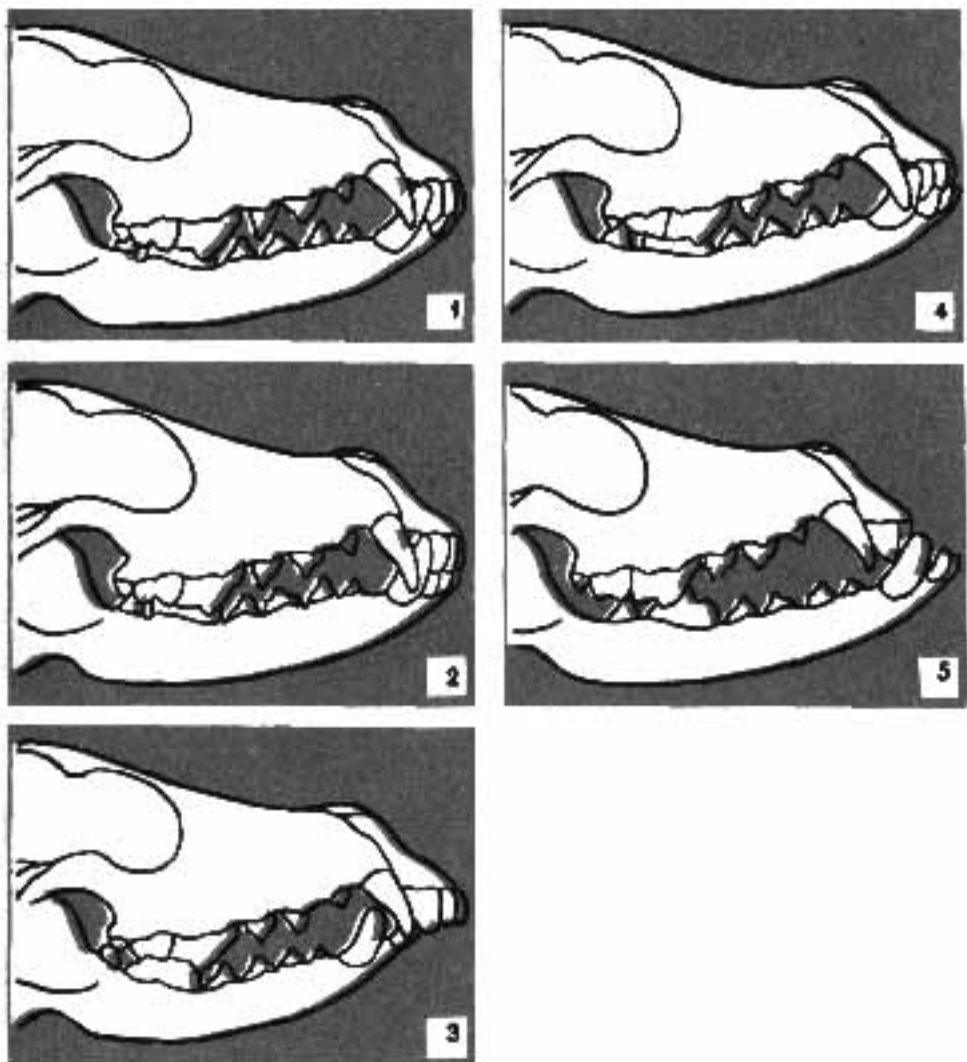


Рис. 6. Прикусы:

1 – ножницеобразный; 2 – клещеобразный; 3 – недокус; 4 – перекус; 5 – бульдожий

Отклонение от нормального прикуса считается пороком (рис. 6). Прямой, или клещеобразный, прикус – при смыкании челюстей верхние и нижние резцы упираются друг в друга. При прямом прикусе быстро стачиваются режущие поверхности резцов. Заметных изменений в положении клыков и ложнокоренных зубов не наблюдается. Прямой прикус чаще всего встречается при небольшом удлинении нижней челюсти и при неправильном наклоне резцов. Клещеобразному прикусу часто предшествует плотный прикус, при котором резцы нижней челюсти очень плотно прилегают к задней стороне верхнечелюстных и прикрываются только небольшой частью верхних, обычно лепестками трилистников. После их стирания (в возрасте около 3 лет) прикус становится клещеобразным. Часто бывает трудно определить, прикрывают ли верхние резцы нижние или нет. В таких случаях наличие зацепа проверяется ногтем или монеткой. Плотный прикус отмечается в описании собаки, но она не бракуется до перехода прикуса в клещеобразный.

Недокусом называется прикус, при котором из-за недоразвития нижней челюсти ее резцы не доходят до верхних резцов и между ними образуется пространство. При этой форме прикуса клыки нижней челюсти неплотно примыкают к окрайкам верхней челюсти. Клыки верхней челюсти, плотно прижимаясь к нижним, стачивают их заднюю поверхность. Ложнокоренные зубы стоят остриями друг против друга. Недокус часто удается выправить к 10–12-месячному возрасту, улучшив условия кормления. У собак со слишком длинной мордой, кроме неправильного прикуса, бывают случаи увеличения числа коренных зубов:

почти всегда появляется 5-й ложнокоренной или 3-й коренной зуб.

При перекусе резцы нижней челюсти располагаются впереди линии верхних. Клыки нижней челюсти при этом выдвинуты вперед и плотно прилегают к окрайкам верхней челюсти, вызывая их быстрое стирание. Перекус образуется при неправильном, слишком наклонном, положении резцов нижней челюсти или при несоответствии длины челюстей. Очень часто перекус называют бульдожьим прикусом. Это неправильно, так как бульдожий прикус иной и вызывается он другими причинами.

Бульдожий прикус является следствием укорочения и недоразвитости лицевых костей черепа. В подобных случаях отростки носовых костей очень короткие и косо приподняты кверху. При бульдожьем прикусе не только резцы, но и клыки нижней челюсти выступают за линию верхних резцов. Верхняя губа часто не закрывает выступающих резцов нижней челюсти, и они видны даже при сомкнутых челюстях.

В форме челюстей и зубов встречаются различные отклонения от нормы наследственного и приобретенного порядка, образующие неправильные прикусы. Эти пороки бывают коррелятивно связаны с нарушением ряда жизненно важных процессов – ослаблением конституции, нарушением кальциевого обмена, ослаблением минерализации скелета и др. В результате неправильно формируются челюсти, что вызывает отклонения в формуле зубов и их поставов, раннее стирание, ломкость, разрушение. Иногда эти же отклонения появляются и в результате заболевания ракитом, травм, которые наносятся при таскании в зубах жестких предметов, грызении металлических сеток вольеров, питании грубыми костями и т.д.

Форма прикуса у собаки изменяется с возрастом. Случай изменения прикуса неоднократно наблюдались и на выставках. Эксперты фиксировали у 1,5–2-летних собак нормальный прикус, а через 2–3 года другие, не менее квалифицированные специалисты наблюдали клещеобразный прикус или перекус альвеолярного порядка. Истину установить в этом случае бывает трудно, и собаке приписывают последнюю форму прикуса, которую установили на данной выставке. По существу, это правильно, эксперт обязан фиксировать то, что он видит на ринге, но это обязывает выбраковывать собаку, иногда уже апробированного производителя из племенной группы. В какой-то степени этот факт компрометирует первого эксперта и вызывает сомнения в его квалификации. Указанные случаи неоднократно отмечались автором, но никаких сведений о возрастном изменении прикусов не имелось, поэтому поступать приходилось согласно правилам выставки.

Некоторый свет на этот вопрос пролило сообщение научных работников – эксперта по охотничьему собаководству В. Юдиной и канд. биол. наук. В. Юдина (1977), обследовавших черепа диких канидов с известными возрастными данными. Были изучены 200 черепов енотовидных собак, 182 черепа лисиц и 23 черепа волков. Изучая изменения возрастной структуры черепов, исследователи обнаружили возрастные изменения и в прикусе. У обследованных черепов имелись все установленные в кинологии формы прикусов (ножницеобразный, клещеобразный, недокус и перекус). У 98% молодых енотовидных собак имелся ножницеобразный прикус, который в 3–4-летнем возрасте перешел в клещеобразный.

В возрасте 5–7 лет животные имеют клещеобразный прикус. У 89,6% молодых лисиц прикус ножницеобразный, который у 4–5-летних животных переходит в клещеобразный. Однако не все обследуемые животные в этом возрасте имели клещеобразный прикус, их было всего 11%. К сожалению, самый близкий к собакам, их прямой предок, волк, был обследован в небольшом количестве. Ножницеобразный прикус у него сохранялся до 6–7 лет, а тенденция к этому намечалась с 3–4 лет.

Наблюдения показывают, что изменения в прикусе у домашних собак, очевидно, происходят так же, как и у волков, с 6–7 лет, но, естественно, что доместикация привела у собак к ослаблению зубной системы. Зубы собаки мельче, чем у волка, они тоньше и облегченнее. Это, казалось бы, должно было ускорить процесс их стирания и изменения формы прикуса, но тут вмешивается система кормления и содержания собаки. Ведь в противовес волку, разгрызающему основные кости крупных копытных, отрывающему

вместе с кожей мясо от мерзлой туши, не щадящему своих зубов, собаки получают вареную пищу, многие совсем не видят костей и благодаря этому сберегают зубы от изношенности.

Как же происходит перестройка зубов у хищника, очевидно, в том числе и у собак? По данным В. Юдиной и В. Юдина, у молодой особи все постоянные зубы имеют четкую структуру режущих поверхностей, конические длинные корни, высокую расширяющую коронку резцов с тремя лопастями. По мере старения организма поверхности зубов стираются, а для восстановления высоты зуба и их нормального функционирования они постепенно выталкиваются из альвеол. Это происходит со всеми зубами без исключения. Коническая лопатообразная коронка резца выравнивается по ширине, становится короче и все дальше отходит от края альвеолы. Одновременно корень зуба все дальше выходит наружу. Альвеола со стороны корня зарастает костной массой, становится мелкой и зубы легко вынимаются (выпадают), а коронка полностью стирается.

При осмотре сбоку резцы имеют форму дуги, которая обращена наружу. Поэтому по мере выдвижения зубов верхние резцы как бы подгибаются внутрь и смешаются по отношению к нижним. В результате этого процесса изменяется форма прикуса. Вопрос этот следует изучать, вести наблюдения, но уже сейчас можно решать, что примечание к стандартам охотничьих собак, обязывающее браковать клещеобразный прикус только у собак, не достигших 6-летнего возраста, правильно. Необходимо только в правилах выставок указать, в каком возрасте обязательно обследование зубов, с тем, чтобы не путать естественные возрастные изменения зубов и наследственные отклонения от нормы.

Шея. Ее оценивают по форме, длине, поставу, объему и подвижности. Шея способствует свободным и быстрым движениям, служит активным распределителем тяжести тела при крутых и резких поворотах и бросках, которые приходится делать собаке на быстрых аллюрах. Существует зависимость между формой головы и шеи: длинная и особенно подвижная шея свойственна быстроаллюрным собакам с легкой головой, тяжелые головы с массивной, относительно короткой шеей бывают у не приспособленных к быстрому бегу собак. Шея должна быть сухой и мускулистой. Ее мускулатура тесно связана с мышцами грудной клетки и передних конечностей. Сухость шеи определяется отсутствием каких-либо видимых признаков сырости – отстающих продольных складок кожи под горганью (подвеса) и продолжения этой складки до груди (подгрудка), а также продольных складок на толстой шее у основания холки, где находится «выход» шеи – соединение ее с туловищем. Шея с такими признаками называется загруженной.

Промеры лучших собак и наблюдения за ними показывают, что длина шеи обычно равняется длине головы. Шея считается короткой если она короче головы, длинной если длиннее. Исключением из этого соотношения, характерного для всех пород, являются только короткоголовые не охотничьи собаки (бульдоги, боксеры, мастифы). У собак грубого, сырого типа конституции шея короткая, малоподвижная. У собак с такой шеей центр тяжести перемещается незначительно вперед. Из-за недостаточной длины мышц, поднимающих лопатку, шаг собаки короткий. Короткая шея затрудняет и работу по следу. Положительно в данном случае то, что такая шея является укороченным рычагом и сильно облегчает поддержку головы.

Длинная шея свойственна высоконогим собакам крепкого и сухого типа конституции, приспособленным для легкого и быстрого бега. Слишком длинная шея, удлиненная рычаг, затрудняет поддержку головы и приближает центр тяжести к передним конечностям, излишне отягощая их. Положительное свойство длинной шеи – гибкость, подвижность, хорошее развитие мышц, связанных с плечами, и их способность к большим сокращениям, обусловливающим большую ширину шага. Благодаря такой шее при работе по следу собака опускает голову, не сгибая плечелопаточных суставов, что позволяет ей не снижать скорость и при этом значительно экономить силы. Нормальная длина шеи как бы слаживает недостатки и отдельные положительные стороны крайних форм и поэтому считается наиболее желательной.

Под поставом шеи подразумевается ее направление по отношению к горизонту. У

собак различают несколько поставов шеи (рис. 7). Высоко поставленная шея присуща быстроаллюрным собакам, а также ряду декоративных пород, у которых заводским отбором культивируется большая, красивая голова на длинной, сухой шее. У такой шеи, приближающейся по поставу к вертикальной линии, идущей от холки, сильно развит загривок. С точки зрения статики вертикальное положение наиболее благоприятно для длинной шеи, так как затрачивается меньше сил для поддержания головы на весу и правильно размещается центр тяжести. Это в значительной степени компенсирует недостатки длинной шеи. Высоко поставленная шея всегда сочетается с сильной, длинной, хорошо развитой холкой и крепкой мускулатурой спины и поясницы, иначе бы они провисали и двигательные толчки задних конечностей были ослаблены.

Низко поставленная шея встречается у собак с массивной головой и короткой шеей. Такая шея расположена на одной линии со спиной или незначительно выше ее. Недостаток этого постава – неблагоприятное расположение тяжести головы, вынесенной вперед на длину рычага шеи, требующее значительных усилий для управления. Однако при движении такое расположение наиболее благоприятно, и его принимает каждая собака при передвижении всеми аллюрами. Вынесенная вперед голова перемещает вперед центр тяжести, что способствует более сильным двигательным толчкам задних конечностей. Кроме того, горизонтальное положение шеи способствует неподвижности позвоночника, принимающего и передающего по кратчайшему направлению без потерь двигательные толчки задних конечностей. Для собаки наиболее благоприятно промежуточное между описанным выше положениями – косое и высокое направление шеи под углом около 45° к горизонту. В возбужденном состоянии, настороживаясь, собака поднимает голову, приближая положение шеи к вертикальному, что обеспечивает ей большую площадь обзора. Спокойная или утомленная, она держит голову под углом около $30\text{--}40^{\circ}$. В зависимости от темперамента собаки и ее реакции на окружающую среду для отдельных пород характерно определенное положение шеи и головы. При косом направлении шеи достоинства и недостатки предыдущих поставов компенсируются. Рычаг шеи укорочен, приближен к вертикалам. Гортань свободна, оптическая ось горизонтальна и наиболее благоприятна для ориентации. Все положение непринужденно, соответствует состоянию покоя.

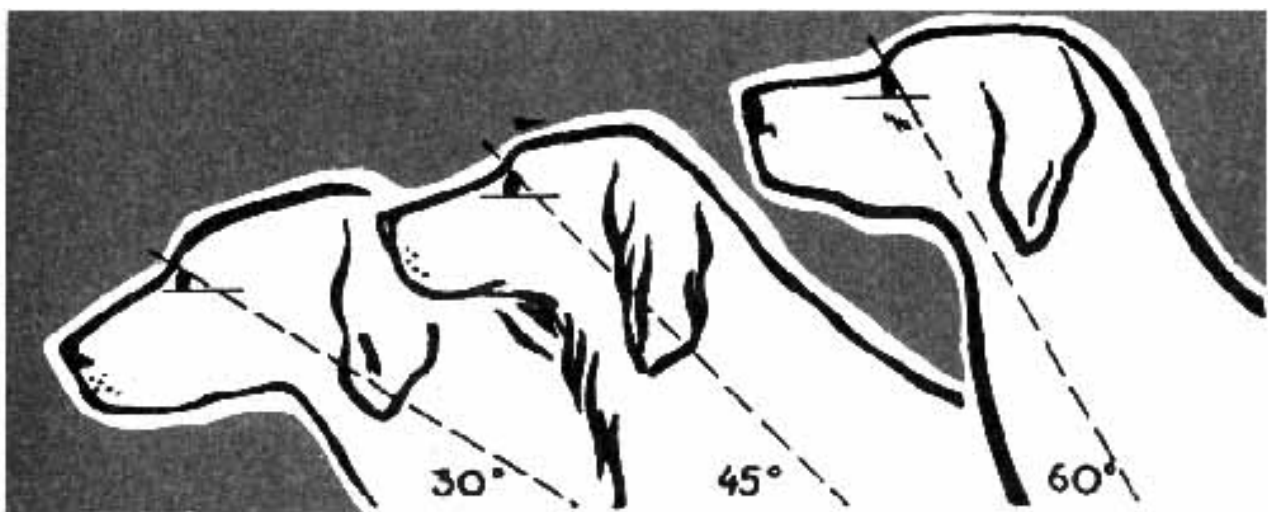


Рис. 7. Постав шеи:

1 – низкий; 2 – средний (нормальный для большинства пород); 3 – высокий

Туловище – корпус.

Холку образуют 5 первых грудных позвонков и верхние края лопаток, соединенных мощной мускулатурой, которая приводит в движение шею и передние конечности. Вершины остистых отростков грудных позвонков у собак находятся на одном уровне с верхним краем

лопаток. Хорошо развитая холка должна резко выступать над спиной и по возможности дальше простираться над ней. Холка служит местом закрепления опоры мощных связок, а также мышц передних конечностей, шеи, головы и спины. В момент выпрямления и натяжения мышц и связок спины остистые отростки холки увеличивают сопротивление позвоночнику и препятствуют его опусканию вниз в силу естественного прогиба. Благодаря этому позвоночник собаки служит устойчивым основанием для движения конечностей и выполняет роль амортизатора. Наиболее развита холка у собак крепкого и сухого типа конституции, обладающих способностью к быстрому бегу и прыжкам. Собаки с квадратным форматом имеют короткую и относительно высокую холку с прямо поставленными остистыми отростками. У собак рыхлых и сырых типов – более наклонные остистые отростки и плохо выраженная, нерельефная холка. Наилучшая форма холки – высокая и длинная, обычно связанная с хорошо поставленной шеей, прочной спиной и хорошим поставом лопаток. Высокая и короткая холка часто сочетается с мягкой спиной и короткой грудной клеткой. Низкая и загруженная холка свидетельствует о слабости мышц переднего пояса и является причиной коротких шагов передних конечностей.

Спина вместе с поясницей образует так называемую линию верха. Спина и поясница служат как бы мостом, связывающим перед и зад собаки. Остистые отростки спины направлены спереди назад до самого короткого, почти вертикально поставленного диафрагмального позвонка, являющегося анатомическим разделом между спиной и поясницей. Поясничные позвонки – более крупные и широкие с направленными вперед остистыми отростками. В области спины позвоночный столб опирается на ребра, которые своими хрящами соединены с груднойостью. Благодаря этому脊на устойчива и способна противостоять естественному прогибу, вызываемому тяжестью прикрепленных к позвоночнику и находящихся в брюшной полости внутренностей. Спина подвижна в вертикальном и горизонтальном направлениях.

Хорошо развитая спина должна быть широкой и прямой, за исключением небольшой ямки (переслежины), образуемой низким положением короткого диафрагмального позвонка. Переслежина хорошо заметна и четко выражена у короткошерстных собак и ошибочно считается многими экспертами недостатком, говорящим о слабости спины. Прямая линия спины обеспечивает хорошую передачу двигательных толчков от задних конечностей и необходимую амортизацию грудной клетки при движении. Узкая спина обычно связана с узкой грудной клеткой и плоскими ребрами. Короткая спина бывает более крепкой и упругой. Отклонения от нормы – провислая и горбатая спина.

Провислая спина может появиться в результате неправильного выращивания и кормления щенка, общей слабости и дряблости мускулатуры и связочного аппарата позвоночника, неправильного постава конечностей, вызывающих низкопередость или высокозадость, и расположения спины и поясницы в разных плоскостях. Провислая спина бывает у старых собак и щенившихся сук. Провисłość спины обычно проявляется в области диафрагмального позвонка в виде небольшого прогиба по направлению к естественной ямке (переслежине), образуя так называемую мягкую спину. Постепенно прогрессируя, образуется крайняя степень – провислая спина. Провисłość вызывает значительное опущение свода, образуемого позвонками. В результате растягиваются связки и мускулатура, позвоночник теряет упругость. Все это сильно снижает работоспособность собаки. Небольшую слабость спины у молодых собак устраняют улучшенным кормлением и содержанием, усиленным миционом и тренировкой.

Горбатая спина бывает двух типов. В первом типе она имеет форму дуги, протянувшейся от холки и до поясницы. Такая спина обладает слабой мускулатурой и чаще всего связана с плоскими ребрами, узкой грудью, узким поставом передних конечностей и общей недоразвитостью. Во втором типе выпуклость спины проявляется при нормальном ее развитии в костной основе и мускулатуре; спина бывает гибкой и пружинистой при движении. Собака со спиной этой формы кажется некрасивой и сутулой, но это не влияет на ее рабочие качества.

Длина спины обусловлена длиной грудной клетки, с которой связана большая длина мышц, непосредственно влияющих на качество движения. Наряду с положительными качествами длинная спина имеет и ряд недостатков, которые хотя и компенсируются частично короткой и мускулистой поясницей, но все же отражаются на работе собаки и поэтому должны учитываться при ее оценке. Удлиненный позвоночный столб способен при поступательных движениях видоизменяться под влиянием толчков задних конечностей. В результате часть силы этих толчков теряется, не увеличивая скорости передвижения. Кроме того, излишняя гибкость длинной спины делает ее менее стойкой, она легко приобретает провисловую форму.

Поясница должна постепенно, образуя небольшую выпуклость, переходить от спины к крупу без впадин. Она должна быть куполообразной, упругой, широкой, хорошо оснащенной мускулатурой, а не прямой и вогнутой, что значительно обесценивает рабочие качества собаки. Особое внимание следует обращать на упругость и подвижность поясницы, как передатчика двигательных толчков задних конечностей. У собак всех пород поясница должна быть короткой. Это обеспечивает ее крепость, так как поясничные позвонки не имеют точки опоры, а только сочленены друг с другом. Собаки тех пород, которые по стандарту имеют растянутое туловище, должны иметь длинную спину, а не длинную поясницу, которая для них является еще большим дефектом, чем для коротких собак.

Крупом называют всю заднюю часть туловища собаки, состоящую из самых крупных плоских костей позвоночника. Мышцы задней части туловища собаки многочисленнее и мощнее мышц переда. Круп служит как бы центром силы, обеспечивающей собаке поступательные движения. Круп должен быть длинным: чем он длиннее, тем длиннее и мощнее мышцы, приводящие в движение его рычаги. Круп должен быть широким, чтобы обеспечить крепкий постав задних конечностей. Широкий круп служит показателем силы и устойчивости. Очень ценен широкий круп у сук-производительниц. Наклон крупа, зависящий от направления крестцовой кости, сросшиеся позвонки которой переходят в подвижные хвостовые, должен быть плавным по направлению к хвосту. Именно наклон крестцовой кости, а не тазовых, как долго предполагалось, образует ряд отклонений.

Для горизонтального крупа характерно почти горизонтальное положение крестцовой кости. Линия крупа в этом случае почти не имеет наклона по направлению к хвосту, поэтому хвост кажется высоко посаженным. Чаще всего эта форма связана с прямым поставом задних конечностей и, следовательно, с меньшей способностью давать сильные поступательные толчки.

Скошенный круп характеризуется излишним наклоном крестцовой кости (примерно 30–40°). Хвост кажется посаженным низко. Скошенный круп часто связан с саблистым поставом задних конечностей.

Форма грудной клетки изменяется в зависимости от конституционального типа собаки, степени ее развития и возраста. Грудная клетка, вмещающая дыхательные органы, сердце и главнейшие кровеносные сосуды, должна быть объемистой. Объем груди обусловлен длиной, шириной и глубиной грудной клетки. Эти признаки зависят от строения, длины и изогнутости ребер. Передние ребра мало изогнуты и менее подвижны. Они участвуют в функции дыхания и служат местом прикрепления передних конечностей. Постепенно по направлению к ложным ребрам ребра становятся все более выгнутыми. Направление и изогнутость последней пары ребер зависит от направления и развития боковых отростков поясничных позвонков, которые определяют ширину поясницы и мышц, расположенных в этой области. Грудная клетка считается глубокой, если нижняя ее сторона расположена на одной линии с локтями собаки или ниже их.

Правильная грудная клетка должна иметь в разрезе форму овала с тупым верхним и несколько более острым нижним краем. Именно такая форма грудной клетки с длинными и округлыми ребрами имеет большую объемистость и подвижность. Тупые верхние и нижние стороны указывают на достаточную ширину холки между лопатками и широкую грудь. Передний выступ грудной кости должен находиться на одном уровне и в одной плоскости с

плечелопаточными сочленениями.

Собаки тяжелого и сырого типа, не приспособленные для легких и быстрых передвижений, отличаются бочкообразной грудной клеткой, приближающейся по форме в поперечнике к кругу. Излишняя изогнутость ребер и их направление препятствуют подвижности грудной клетки и часто вызывают неправильный постав передних конечностей, так как в таких случаях лопатки бывают наклонными, а не лежат в одной плоскости. Собаки слабого типа, с утонченным, слабым костяком и мускулатурой имеют узкую, малообъемистую, как бы сдавленную с боков плоскую грудь с плоскими, почти не изогнутыми ребрами. Собака кажется узкой и плоской. Узкая грудь и отвесно поставленные лопатки вызывают ряд неправильностей в поставе передних конечностей.

Форма живота зависит от конституционального типа собаки, формы груди и ложных ребер. У собак крепкого или крепкого сухого типа конституции обычно бывает подтянутый живот. При этом различают несколько разновидностей: при длинной грудной кости и коротких ложных ребрах линия живота, круто изгибаясь, поднимается кверху; при короткой грудной кости и коротких ложных ребрах линия живота бывает прямой, направленной под углом от груди к тазу. При длинной грудной кости и длинных ложных ребрах линия живота – почти без изгиба и служит как бы продолжением нижней части груди. Такой живот называется недостаточно подтянутым. Если линия живота опускается ниже нижней части груди и колена, живот становится опущенным. В этом случае форма живота считается порочной. Нежелателен также излишне подтянутый, поджарый живот, который встречается у слабых и недоразвитых собак.

Хвост. Один из характерных породных признаков. Бывает он различным по длине и форме. Служит своеобразным органом равновесия, помогая собаке управлять телом во время быстрого передвижения. Перемещая хвост и тем самым перенося центр тяжести, собака создает элементы противодействия, которые помогают ей изменять направление и делать крутые повороты на быстром ходу. Кроме того, хвост служит показателем настроения собаки, что бывает важно знать охотнику во время дрессировки и охоты. Возбужденная собака поднимает хвост вверх, как бы подчеркивая готовность к бою. Испуганная собака, сгибаясь, поджимает хвост между ногами под брюхо, радостная, возбужденная – виляет хвостом.

У большинства пород последний позвонок опущенного хвоста касается скакательного сустава. Приняв эту длину за норму, различают длинный хвост, если он ниже скакательного сустава, и короткий, если он не достает до скакательного сустава. Различным породам свойственны хвосты различной длины и формы (рис. 8). Хвост кольцом имеет форму замкнутого кольца (конец хвоста пересекает линию основания). Такая форма хвоста характерна для лаек, хвост бывает загнутым в правую или левую сторону. Хвост серпом высоко поднят над спиной в форме серпа. Характерен для лаек и некоторых пород гончих (русских леших, эстонских, биглей, фоксграундов и др.). Саблевидный – опущен вниз и образует несколько изогнутую линию, напоминающую саблю. В возбужденном состоянии первая треть такого хвоста держится на линии спины, две других некруто поднимаются кверху. Эта форма хвоста типична для русских гончих. Хвост прутом – тонкий, упругий, почти без всякого изгиба. В спокойном состоянии опущен вниз, в возбужденном – держится горизонтально на одной линии со спиной. Характерен для пойнтеров. Хвост пером – напоминает прут, но с длинной шерстью, которая образует подвес с нижней стороны. Характерен для всех сеттеров и длинношерстных немецких легавых. Купированный – отрезанный хвост. Оставляется часть хвоста разной длины в соответствии с требованием стандарта. Положение такого хвоста различно: поднят почти вертикально вверх, горизонтально, опущен вниз. Купируют хвосты курцхаарам, дратхаарам, венгерским легавым, спаниелям, фокстерьерам, вельштерьерам, ягдтерьерам и др.

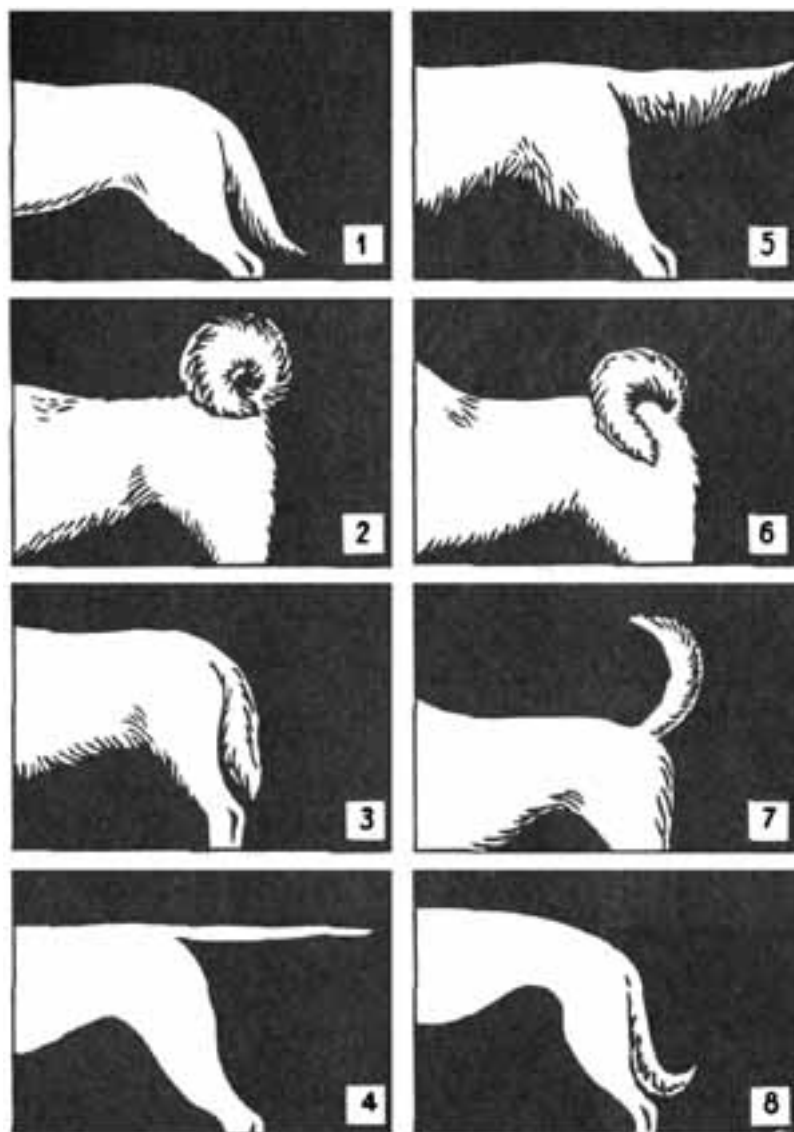


Рис. 8. Форма хвоста:

1 – саблевидный; 2 – кольцом; 3 – поленом; 4 – прутом; 5 – пером; 6 – закинутый за спину; 7 – серпом; 8 – крючком

Конечности. Передняя конечность собаки состоит из плеча (лопатки, плечелопаточного сустава и плечевой кости), предплечья, запястья, пясти и лапы. Основные функции передних конечностей – поддерживать тело во время передвижения, подпирать и смягчать толчки при наступании на землю. У собак, как пальцеходящих животных, сильно развито отталкивание, способствующее передвижению переда.

Лопатка оценивается по длине, развитию мускулатуры и направлению. Длинная лопатка увеличивает движение плеча, а следовательно, и ширину шага. Мускулатура, покрывающая лопатку, должна быть сухой и хорошо развитой. Степень развития мышечных волокон определяется по рельефности соответствующих пучков мускулатуры, ограниченных четкими желобками. Направление лопатки определяется по ее средней линии, которая проходит через центр плечелопаточного сочленения. Наклон лопатки к горизонту несколько варьирует у разных пород и особей, считается нормальным в пределах 45–55°.

Быстроаллюрные, галопирующие собаки, обладающие большой выносливостью (борзые, гончие, фоксгаунды и харьеры, пойнтеры, фокстерьеры и др.), при хорошо выраженных углах задних конечностей обладают относительно прямыми плечами. Это

обеспечивает большую свободу движений переда и устойчивость. Собаки растянутой формы (например английские сеттеры, некоторые породы гончих), характерным движением которых является рысь, отличаются острыми углами передних и задних конечностей. У тяжелых, не приспособленных для быстрых передвижений собак более тупые углы плеч и зада.

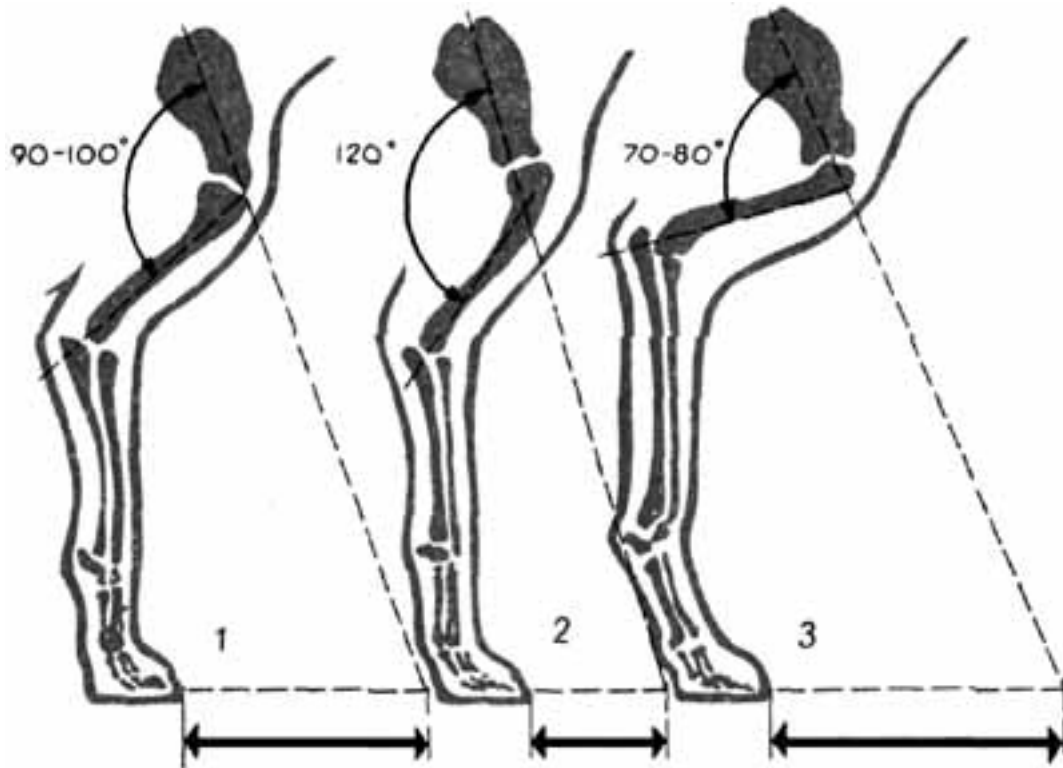


Рис. 9. Форма плеч:

1 – нормальная; 2 – прямая; 3 – острая

Плечевая кость должна быть длинной (больше длины лопатки) и косо поставленной, что обеспечивает широкий шаг у собаки. Наклон ее к горизонту и существующая норма тоже, что и для лопатки. Лопатки и плечевая кость образуют плечелопаточный угол. Нормальный плечевой угол 90–100°. Он колеблется у отдельных пород и особей. Угол близкий к прямому считается наиболее выгодным с механической точки зрения (рис. 9).

Прямое плечо – лопатка и плечевая кость поставлены вертикально и образуют угол, близкий к 120° и более. Прямое плечо позволяет собаке экономить силы на каждый шаг передней ноги, но ширина шага уменьшается. Такое плечо делает собаку более высокопередней и характеризуется выпрямленным поставом передних конечностей.

Острое плечо бывает обычно у старых собак или собак, перенесших тяжелое заболевание, а также у особей со слабой мускулатурой плечевого пояса (что связано в основном с низкопередостью и подставленным поставом передних конечностей). Собака с острыми плечевыми углами «посажена на перед», больше разгибает плечевой угол, но тратит больше силы при выполнении этой работы, чем собака с прямыми плечами.

Локоть – отросток локтевой кости – должен быть длинным, чтобы обеспечить лучшее прикрепление мышц. Нормальный локоть направлен прямо назад и неплотно прижат к грудной клетке. Если локти отклонены наружу (так называемые вывороченные наружу локти), то конечности собаки, как правило, поворачиваются внутрь, что значительно нарушает правильность движения. Этот дефект часто бывает связан с бочкообразной грудной клеткой. Если локти вывернуты внутрь к ребру (под себя), конечности бывают выворочены наружу, в результате чего нарушается движение конечностей в одной плоскости

и понижается работоспособность собаки. Эта форма часто встречается у «плоских» собак со слабой грудью и при узком поставе передних конечностей (рис. 10).

Локтевой угол, образуемый плечевой костью и предплечьем, обычно составляет 120–130°. Прямо поставленное плечо увеличивает и локтевой угол.

Предплечьем называется область от локтя до запястья. Предплечья должны быть прямые широкие, параллельные и в зависимости от породы и типа длинные или короткие. Ширина предплечья зависит от массивности костей и степени развития мускулатуры. Предплечье всегда должно быть отвесным. Всякое отклонение от этой линии нарушает рациональный принцип подпорки туловища, так как тяжесть тела при этом воспринимается уже не костями, а мышцами и связками.

Запястие должно быть сухим и широким, расположено в одной плоскости с предплечьем, при осмотре спереди размеры его должны превышать нижний конец предплечья.

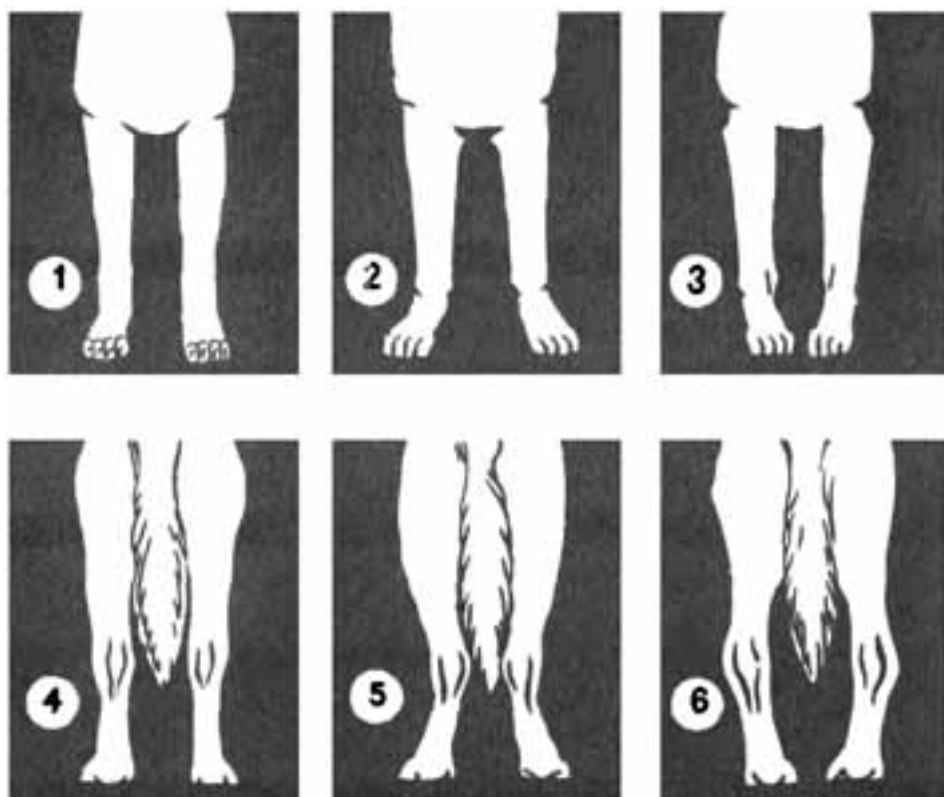


Рис. 10. Постав конечностей:

1 – нормальный; 2 – размет; 3 – косолапость; 4 – параллельный (при осмотре сзади); 5 – сближенность скакательных суставов; 6 – бочкообразный

Пясть должна быть объемистой, так как обхват пясти в значительной степени определяет крепость конечностей. При осмотре спереди она должна быть шире предплечья, что определяет хорошо развитую костную основу для расположенных на ней сухожилий. При осмотре сбоку пясть должна быть широкой и ровной на всем протяжении. Направление пясти и ее длина могут быть различными в зависимости от требований стандарта породы. Пясть, поставленная с небольшим наклоном (15–20°), короткая, крепкая, характерна для собак с квадратным или укороченным форматом, передвигающихся преимущественно галопом, при котором значительно увеличена приземленная нагрузка на передние конечности.

Наклонная пясть (30–40°) характерна для собак растянутого формата, передвигающихся рысью. Поставленная наклонно, длинная, она плавно амортизирует и не сокращает силу инерции. Характерные недостатки передних конечностей: острые плечи,

искривленные предплечья, обычно являющиеся следствием рахита, вывороченные наружу или подвернутые внутрь локти; узкий или сближенный постав передних конечностей, который бывает при узкой и плоской грудной клетке; слишком отвесное положение лопаток. Широкий постав передних конечностей бывает при бочкообразной грудной клетке, слишком наклонном положении лопаток и «распахнутой» (очень широкой спереди) груди. Выворачивание пястей бывает двух видов: размет – одна или обе пясти выворочены в сторону, что ведет к выворачиванию лапы и предплечья в стороны; косолапость – локти вывернуты в стороны, а лапы подвернуты внутрь. К недостаткам относится и козинец – запястье и пясть выгнуты вперед, а не назад, что лишает их возможности пружинить. Все указанные недостатки значительно влияют на движение собаки, не дают возможности работать всем суставам в одной плоскости, смягчать силу толчков при наступании на землю, воспринимать удары, получаемые конечностью на костную основу, а не на мышцы и связки и т.д.

Задние конечности производят сильные двигательные толчки, способствующие движению собаки. В связи с этим они имеют более толстые кости, большее число углов сочленений, более массивную и крепкую мускулатуру. Задняя конечность состоит из бедра, коленного сустава, голени, скакательного сустава, плюсны, лапы.

Бедро должно быть длинным, с мощным слоем мускулатуры, при осмотре сзади быть шире крупка. Угол наклона бедра к горизонту 80–85°.

Коленный угол, образованный бедром и голеню, считается нормальным в пределах 125–135°.

Колено должно быть малозаметным, округлым, находиться на одной высоте с локтем.

Голень, состоящую из двух костей – большой и малой берцовой, рассматривают по длине, ширине и направлению. Длинная голень, равная предплечью, обуславливает величину покрываемого пространства при движении ноги вперед. Все быстроаллюрные собаки, для которых основным аллюром является рысь, обладают длинной голеню, все тяжелые и небыстроходные собаки имеют короткие голени. Мускулатура на наружной стороне голени резко выделяется. Ширина голени характеризует толщину и массивность кости и мускулатуры.

Скакательные суставы рассматривают по форме, сухости, ширине. Форму скакательного сустава образуют направление голени и плюсны, а также длина и направление пятонной кости. Скакательный сустав должен быть сухим, четко очерченным, с ясно видными под тонкой и эластичной кожей очертаниями костей, связок и впадин, плоским, но широким и сильным, хорошо пружинящим.

Пятонная кость, испытывающая большое напряжение во время прыжков, должна быть длинной и направленной назад. Угол скакательного сустава 125–135°.

Плюсна состоит из предплюсны и плюсны (при определении экстерьера плюсну рассматривают как единое целое). Плюсна должна быть длинной, толстой, широкой и почти отвесно поставленной, это обеспечивает собаке крепкую, устойчивую опору во время движения.

Характерный недостаток задних конечностей – прямой зад. Этот дефект присущ собакам, отличающимся отвесным положением бедра и голени, а также особям, имеющим слишком короткую голень и открытый коленный угол. Конечность в таких случаях бывает прямой, со слабо выраженным углом скакательного сустава. Если у такой собаки провести от седалищного бугра отвесную линию, она пройдет через центр скакательного сустава и даже сзади него. В последнем случае постав задних конечностей, кроме прямого, будет называться еще подставленным. Слабо выраженные коленные углы указывают на малую амплитуду движений, собака не может производить сильные двигательные толчки. Разгибание углов конечностей, естественно, ведет к подниманию крестца (высокозадости); это в свою очередь отражается на форме спины – делает ее прогнутой.

Саблистые задние ноги бывают у собак при слишком косом направлении бедра и голени, а также при большой длине последней. Они связаны со слабостью скакательных

суставов. Для саблистости характерны острый угол скакательного сустава и наклоненная назад плюсна. Слишком острые углы требуют большой затраты сил для их раскрытия, что ослабляет двигательные толчки. Слабость скакательного сустава делает собаку малопригодной для продолжительной и напряженной работы. В данном случае отвесная линия, проведенная от седалищного бугра, проходит впереди скакательного сустава. При согнутых суставах и наклонном положении плюсны крестец собаки обычно бывает ниже холки (низкозадость).

При осмотре собаки сзади скакательные суставы должны быть параллельными. При этом двигательные толчки передаются позвоночнику без боковых колебаний, что исключает потерю силы при движении. Кроме того, собака с параллельно поставленными задними конечностями имеет равномерную опору и правильные аллюры. Если вершины углов скакательных суставов сближены, а плюсны в своей верхней части поставлены наклонно внутрь, образуется неправильный постав – сближенность скакательных суставов, которая связана со слабой мускулатурой зада.

Бочкообразный постав бывает при вывороченных в стороны скакательных суставах и наклоненных внутрь нижних частей плюсн. Лапы при этом обычно поставлены косо внутрь. Этот недостаток часто бывает у собак с прямым поставом конечностей и сильной мускулатурой зада. Как в первом, так и во втором случаях движения вывороченных скакательных суставов ограничены, а наклонно поставленная плюсна не может служить собаке надежной опорой.

Постав задних конечностей обычно шире передних. Если провести отвесную линию от седалищного бугра, она должна пройти через центр скакательного сустава и разделить плюсну на две части. Указанный постав считается нормальным. Если задние ноги расставлены шире этой линии, такой постав называется широким. Широкий постав чаще всего встречается у пород, не приспособленных к быстрому передвижению, имеющих значительную массу и массивную мускулатуру зада. При узком поставе скакательные суставы и плюсны поставлены почти вместе – сближены. Такой постав встречается у собак слаборазвитых, с узким крупом и слабой мускулатурой зада (рис. 11.)

Помимо экстерьерных недостатков и пороков конечностей, в последние годы широко распространился генетический (наследственный) порок – дисплазия, поражающая тазобедренные суставы. При ней деформируется суставная впадина тазовой кости и суставная головка кости бедра под действием массы животного вытесняется к краю суставной впадины или совсем выходит из нее. При дисплазии у собак появляется хромота, шатающаяся походка, заплетающиеся при движении конечности. Животные часто садятся, неохотно двигаются, отказываются от прыжков и быстро утомляются. Точный диагноз дисплазии устанавливается только при рентгенологическом обследовании.

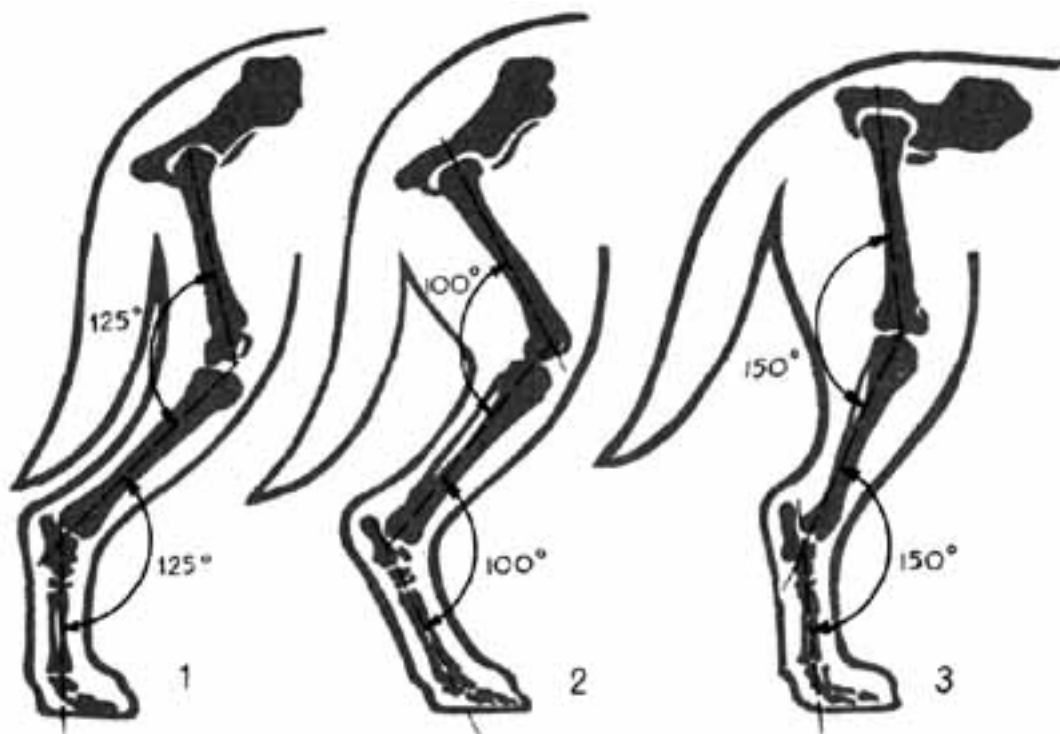


Рис. 11. Постав задних конечностей:
1 – нормальный; 2 – саблистый; 3 – прямой

Следует различать два признака внешне очень сходных, но возникающих от разных причин. Низкопередость – зад собаки выше холки. Причина – дефекты передних конечностей (острые плечевые углы, искривление предплечий, слабые провисающие пясти). Высокозадость – зад собаки также выше холки, но причина заключается в дефекте задних конечностей – выпрямленных углах коленных и скакательных суставов (прямой зад).

Лапы у собак должны быть округлыми или овальными, с плотно сжатыми, полусогнутыми пальцами, которые при упоре разгибаются и пружинят. Лапа такой формы при осмотре сбоку кажется высокой и выпуклой, сводистой (рис. 12). В результате наследственных особенностей, плохого воспитания, а также заболеваний или отсутствия мотиона встречается ряд характерных недостатков, присущих лапам собак.

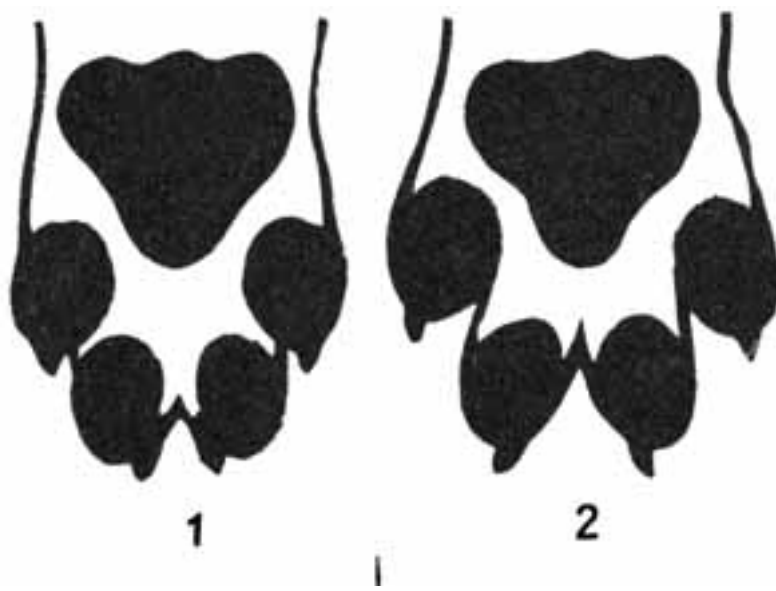


Рис. 12. Формы лапы:

1 – собранная в комок; 2 – распущеная

Плоская, или мягкая, лапа с выпрямленными пальцами не имеет свода. Такая лапа не может пружинить и принимает весь удар плашмя, резким толчком, который отражается на других суставах. Распущеная лапа – пальцы широко расставлены, между ними есть промежутки, вследствие чего в значительной мере теряется способность лапы пружинить. Собака может легко ранить незащищенную межпальцевую область.

На передней ноге у собаки 5 пальцев. Пятый палец с 2 суставами не касается земли и в движении не участвует. На задней ноге 4 пальца. Пятый палец, иногда отмечаемый на внутренней стороне плюсны, не достает до земли и не принимает участия в движении. Он носит название прибылого, встречается у ряда пород. Прибылые пальцы мешают движению и легко ранятся во время работы, поэтому их рекомендуется удалять хирургическим путем у щенят вскоре после их рождения (на 3–4-й день).

Когти у собак должны быть плотные, неломающиеся, цвета, соответствующего окрасу, полукруглые по форме, и направленные острием к земле. При правильной, сводистой лапе собака равномерно касается земли всеми пальцами и одинаково стачивает когти, так что они только достигают земли, а не упираются в нее. У мало двигающихся собак когти длинные, упирающиеся в землю, что вызывает неправильный постав лапы. В таких случаях когти необходимо подстригать.

Говоря о конечностях, следует упомянуть о свойственной многим породам ахондроплазии ног, встречающейся у всех домашних животных, в том числе у собак. Ахондроплазия – наследственное укорочение и искривление длинных костей конечностей, которое нельзя путать с искривлениями костей, вызванных ракитом, хотя внешне они и очень сходны.

Коротконогие и поэтому с удлиненным форматом собаки часто упрощенно называются таксообразными по аналогии с популярной породой такс, для которой характерен этот признак. Коротконогие собаки встречались задолго до образования этой породы в различных и совершенно изолированных друг от друга районах земного шара и, очевидно, являлись ее предками. Изображения длинных коротконогих собак, сделанные за 2 тыс. лет до н.э., имеются на древних египетских пирамидах. «Коротконожки», часто встречающиеся среди ненецких лаек, применяются для пастьбы оленевых стад, где имеются новорожденные оленята, подгон которых к стаду не должен быть быстрым. Среди ископаемых древних собак инков встречаются также особи с укороченными костями конечностей. Признак этот доминантен, наследуется в ряде поколений по классическому менделевскому закону соотношений 3:1. Изменяются в большей степени передние конечности – укорачиваются лопатка, плечевая кость, укорачиваются и деформируются локтевые и лучевые кости. Запястья и лапы в результате этого поставлены вразмет, кажутся излишне большими. Задние конечности изменяются не так резко, нарушаются в основном их направления и углы сочленений.

Движения. Скорость и маневренность движений играют большую роль в жизни животных, служат важнейшим фактором в борьбе за существование, способствуя спасению от врагов, преодолению больших пространств при добывании пищи и т.д. Собака движется различными аллюрами, которые зависят от скорости и условий (открытая степь, лесная местность, горные районы, наличие препятствий в пути и т.д.). Бег складывается из мягких последовательных толчков, производимых чередующимися конечностями, или резких бросков, в которых в точной последовательности активно участвуют, кроме конечностей, другие части тела собаки (поясница, спина, шея и др.), направляющие ее работу. Только при хорошем ходовом аппарате, тренированности и выносливости собаку можно успешно использовать на охоте. Следует учесть, что гончая собака при однодневной работе иногда проходит до 80–90 км. Десятки километров преследует лайка соболя, проходя эту дистанцию по трудной, иногда гористой и пересеченной местности, по глубокому снегу, расходуя

дополнительную энергию на облавление, прыжки и т.д. К сожалению, движение – его манеру, свободу и легкость – очень часто недооценивают наши эксперты. Они предпочтуют судить о правильности конечностей, крепости спины и собранности собаки в стойке, в движении шагом по рингу, забывая при этом, что манера движения охотничьей собаки – один из наиболее характерных признаков породы.

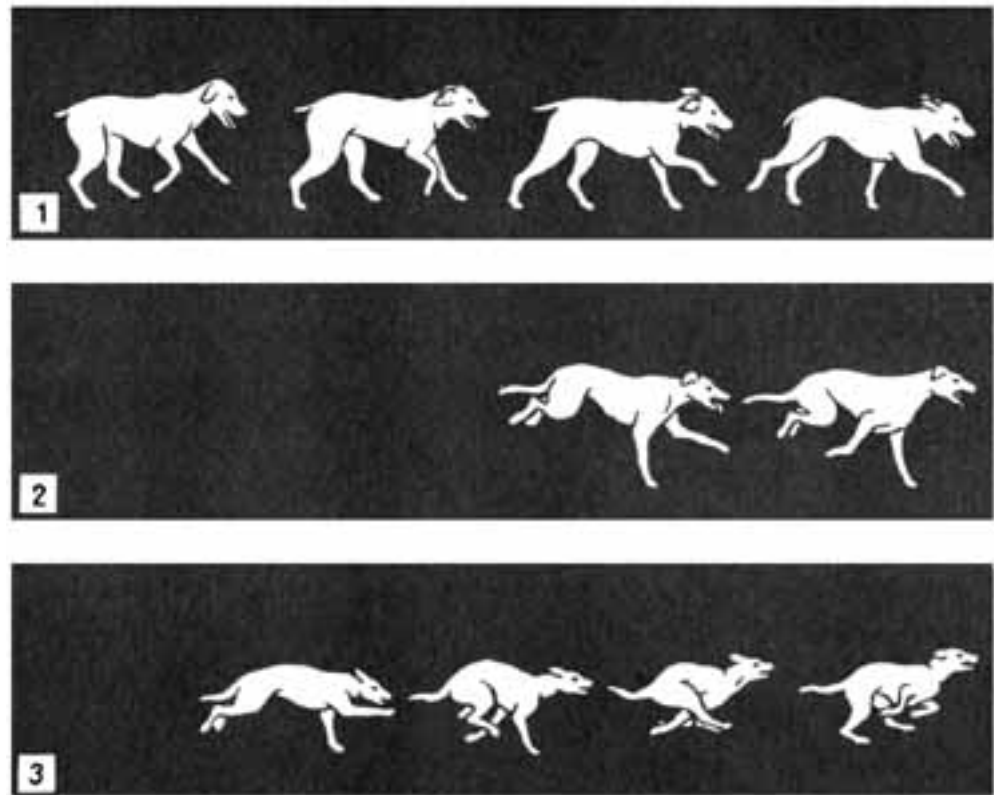
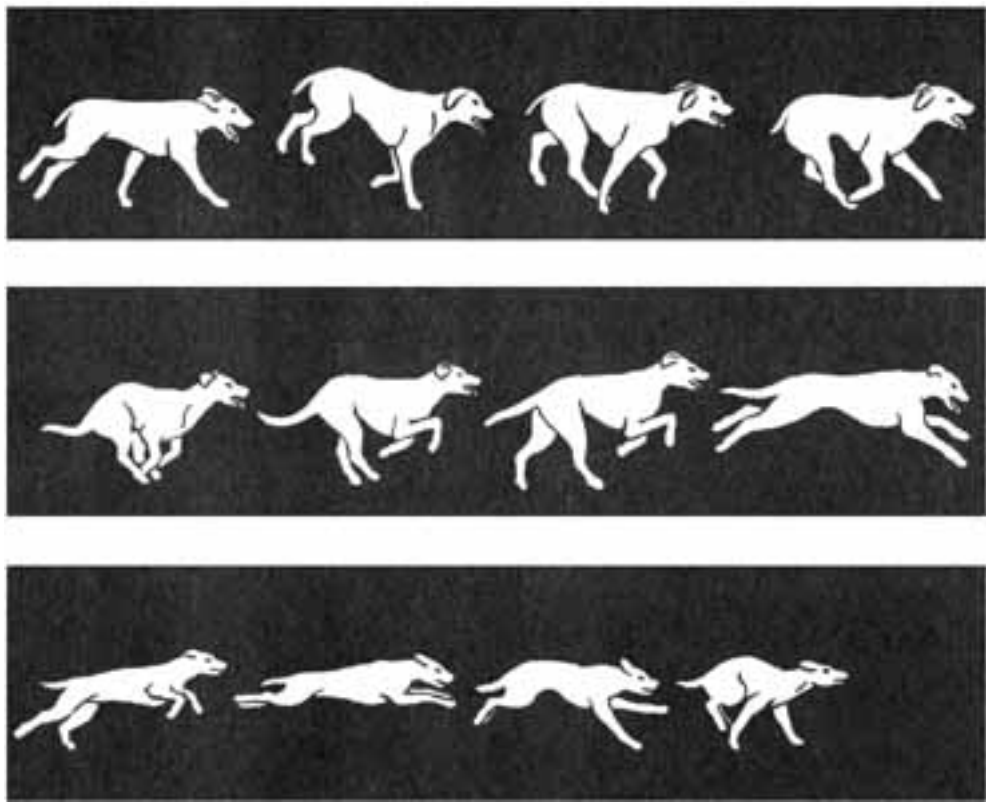


Рис. 13. Бег собак:

1 – галоп легавых при поиске; 2 – галоп борзой; 3 – карьер



При быстрых аллюрах (галопе, карьере) передвижение совершается резкими бросками, передние и задние ноги опираются поочередно (рис. 13). В связи с этим для бокового равновесия необходимо одновременное участие строго параллельной, находящейся в одной плоскости пары конечностей (передней с противоположной ей задней). Исключение составляет лишь редко встречающаяся у собак и считающаяся пороком иноходь, при которой обе односторонние конечности выносятся одновременно и равновесие поддерживается развитием боковой качки.

При вывернутых в ту или иную сторону конечностях, находящихся не в одной плоскости (сближенный постав скакательных суставов, размет, косолапость, вывернутые или подвернутые локти и др.), сила их толчка, или опора, используется неполно, что значительно отражается на качестве движений.

Собака с большими дефектами в строении конечностей не может использоваться с большой продуктивностью.

Самый медленный аллюр – шаг – свойствен только тяжелым, сырьим собакам с флегматическим характером, а также старым и больным животным. Шагом идут собаки на поводке или у ноги владельца.

Аллюры средней скорости – разные формы рыси. Рысью в чистом виде охотничьи собаки двигаются относительно редко и пользуются в основном галопом, который чередуется с рысью лишь при вынужденном замедлении движения. Имеются три вида рыси, при помощи которых передвигаются собаки. Рысь бросками характерна тем, что двигательная пара ног перемещается одновременно, благодаря чему тело толчком задней ноги перебрасывается вперед и некоторое время находится без опоры. Эта рысь свойственна собакам с коротким, компактным туловищем и несколько выпрямленными углами конечностей. Она типична для фокстерьеров, лаек, реже для легавых. Собаки с прямо поставленными плечами, делающие короткие шаги, в этом аллюре ставят передние конечности параллельно туловищу (фокстерьеры, вельштерьеры и др.). При косом поставе плеч собаки делают большой шаг, поэтому дольше используют конечности для опоры. При этом передняя нога выставляется несколько косо внутрь, примерно на продолженную вперед линию середины груди.

Ускоренная рысь характерна тем, что диагональные ноги выдвигаются не

одновременно, а выдвигается вперед одна задняя нога, которая на какой-то момент поддерживает всю тяжесть тела и продвигает его на некоторое расстояние. Этой рысью обычно ходят собаки, обладающие дефектами передних конечностей (низкопередость в результате искривленных ног, слабые пясти) и щенки с еще плохо координированными движениями. В данном виде рыси большую нагрузку несут задние конечности и спина, однако и передние выпрямляют все суставы в стадии поддержки и расходуют много энергии. Задняя конечность выставляется раньше передней, поэтому собака вынуждена ставить ее сбоку одноименной передней конечности, вследствие этого она бежит косо. Круп при этом поднят выше холки, центр тяжести, перемещаясь вперед, отягощает передние конечности.

Низкая, стелющаяся рысь – наиболее быстрая и экономная для собаки. Первой выдвигается и ставится передняя конечность, противоположная задней ставится в ее след в тот момент, когда передняя убирается. Задняя конечность опускается не сбоку, а в след передней, что позволяет выносить ее не косо, а прямо и вести ноги строго параллельно, прямолинейно и в одной плоскости. Собака бежит не косо, а прямо. Передняя конечность в этой рыси находится непродолжительное время в стадии поддержки и до самого последнего момента оправления стоит в отвесном положении, выходя в более косое лишь после снятия нагрузки. Облегченное положение передней конечности в стадии поддержки и то, что она снимается вместе с прямолинейным движением всех конечностей, делает эту рысь быстрой, уверенной, ровной и мягкой. Этой рысью обычно ходят дикие собаки, волки, лисицы, оставляя не 4, а 2 следа. Среди домашних собак низкая, стелющаяся рысь в чистом виде встречается редко. В результате нарушения последовательности смены конечностей из-за дефектов их сложения, очень часто встречающихся у современных городских собак, задняя конечность обычно выносится не точно в след передней, образуя сдвоенные следы. Из охотничьих собак к низкой, стелющейся рыси часто приближаются плавные и низкие движения английского сеттера.

Имеются несколько форм галопа, отличающихся интенсивностью и скоростью. Стремительный галоп использует собака при беге на короткие дистанции. Этим аллюром идут в поиск темпераментные и энергичные легавые собаки, преследуют зверя активные, злобные гончие, им же преследуют быстро продвигающегося зверя (соболя, куницы) лайки. Этим же аллюром до броска идут борзые, экстерьер которых с длинной, согнутой поясницей, как бы приспособлен для этого аллюра. Особенно интенсивный, стремительный галоп на короткие дистанции в виде броска называется карьером. Он отличается от галопа более резкими вертикальными рывками спины и поясницы, увеличивающими траекторию и расстояние свободного полета (прыжка), и выдвижением задних конечностей перед находящимися в стадии поддержки передними. Карьером собаки пользуются редко – лишь борзые во время финального броска, иногда короткими рывками во время игр и преследования накоротке уходящего зверя (гончие, лайки). След, оставленный собакой, идущей карьером, напоминает след зайца и отличается от следа галопа.

Коротким галопом передвигаются некоторые темпераментные собаки, а также совмещающие передвижение с работой, разыскивающие и анализирующие запахи и следы, готовые к немедленной остановке на полном ходу. Вялым, тяжелым, ленивым галопом передвигаются сырые, флегматичные собаки, не втянутые в работу, или больные, утомленные животные. Движения спины и поясницы в этом аллюре малозаметны. Стадия прыжка почти отсутствует. Правильность движения проверяется экспертом на быстром аллюре, не стесненном поводком или командой.

Прыжки – преодоление препятствий, встречающихся во время охоты и специальной дрессировки. Различают прыжки в длину (преодоление канав), в высоту (перепрыгивание через поваленные деревья, густой кустарник) и перелезание через высокие препятствия типа забора.

Все прыжки имеют много общего с движением галопом, но отличаются более сильным толчком задних конечностей и резким перемещением центра тяжести. При прыжке в длину собака резким, сильным движением поясницы и спины перемещает центр тяжести так, чтобы

поднять тело на нужную высоту и увеличить траекторию полета. Шея, голова и передние конечности максимально вытягиваются вперед, придавая телу нужное направление и инерцию. Угол прыжка в длину обычно составляет 15–20°. При приземлении вся тяжесть тела в первый момент приходится на передние конечности, обычно касающиеся земли не одновременно, а делающие в силу инерции шаг вперед прежде, чем задняя часть туловища коснется земли. Прыжок в высоту (не касаясь препятствия) совершается аналогично, только угол прыжка более открытый, 50–60°. Прыжки способствуют укреплению мышечно-связочного аппарата собаки, полезны для тренировки и развития костяка и мускулатуры.

Шерстный покров. Он защищает собаку от неблагоприятных воздействий внешних условий и способствует поддержанию постоянной нормальной температуры. Степень его развития у животных свидетельствует об их приспособленности к условиям существования. Различные климатические и температурные условия, в которых содержатся и используются собаки, определяют и различную приспособленность их шерстного покрова. Отдельные породы имеют разную структуру шерсти с характерной для них длиной, толщиной и формой волос. Даже внутри породы в зависимости от условий содержания состояние шерсти у отдельных особей различается. Шерстный покров у собак неоднороден и состоит из волос трех типов (имеющих разное наименование в животноводстве). Структура шерсти зависит от наличия в ней волос разного типа, их количества и формы.

Подшерсток (пуховой волос) – нижний слой шерсти, прикрытый другими волосами и видимый иногда только в области шеи. Волос подшерстка короткий, тонкий, волнистый, шелковистый, волнообразной формы. Состоит из двух слоев – чешуйчатого и коркового, не имеет сердцевины. Подшерсток плотной массой облегчает все тело собаки, что уменьшает теплоотдачу организма в холодное время. У собак, приспособленных к холодному содержанию, он густой, хорошо развитый, плотно прикрывающий тело собаки, его не продувает даже ледяной северный ветер. У собак южного происхождения и содержащихся в квартирах, «этот тип волоса редкий, короткий, а у некоторых пород он отсутствует.

Остевой (кроющий) волос длиннее подшерстка, направлен под углом к задней части собаки, плотно прикрывает подшерсток, защищая этот тонкий и нежный волос от намокания и стирания. Остевой волос состоит из трех слоев: чешуйчатого, коркового и сердцевины. У собак теплых районов он равномерно покрывает все тело почти одинаковым по длине, плотно прилегающим волосом, делая собаку гладкой, гладкошерстной (пойнтер, курцхаар, венгерская легавая, гладкошерстный фокстерьер, некоторые породы гончих).

Покровный волос бывает различной длины. Расположен в большом количестве в области шеи, образуя так называемую гриву, или «воротник», и бурки на ушах. Полосой проходит по позвоночнику, крупу и верхней стороне хвоста. Меньшее количество покровных волос спускается на плечи и бедра. У длинношерстых собак образует «очесы» на задних сторонах передних и задних ног, «штаны» с задней стороны бедер и «подвес» на нижней стороне хвоста. Покровный волос – самый длинный, толстый и относительно жесткий, покрывает третьим слоем волос наиболее уязвимые части тела собаки. У некоторых пород покровный волос образует на морде усы, брови и бороду. Длинные и густые волосы защищают собаку не только от холода, но и от горячих, прямых солнечных лучей. В районах Средней Азии короткошерстые легавые собаки часто получают солнечные ожоги в области холки, поясницы и крупы. Поэтому в Туркмении короткошерстных туркменских тазы обычно покрывают войлочной попоной.

Особую группу составляют осязательные волосы – вибриссы, отличающиеся длиной и толщиной. Осязательные волосы расположены в виде небольших пучков над глазами, на верхней губе и под нижней челюстью. Разнообразная форма волос у собак является породным признаком. Прямой волос имеет стержень с небольшим постепенным изгибом; изогнутый – с большим и плавным изгибом в одну сторону; с надломом – с резким переломом в одну сторону; волнистый – имеет стержень, отклоняющийся от прямой оси в обе стороны; кольцеобразный, или спиральный, – закругленный в виде кольца или спирали.

Дважды в году у большинства собак происходит смена шерстного покрова – линька.

Достигнув определенной величины и созрев, волос стареет и выпадает. Линька – сложный биологический процесс приспособления животного к условиям окружающей среды. Зимой шерстный покров гуще, длиннее, мягче и меньше проводит тепло. Во время линьки собаки расходуют много энергии и питательных веществ организма, худеют, слабеют и требуют усиленного питания и улучшения ухода.

У собак отмечаются три формы линьки. Первая линька – возрастная, не зависящая от сезона, а связанная лишь с возрастным развитием щенка. Шерстный покров меняется с возрастом. Щенки даже самых длинношерстных пород рождаются с мягким, коротким волосом. Волос у щенков более тонкий и нежный, чем у взрослых собак. С возрастом собаки длинношерстных пород обрастают более длинным волосом. У жесткошерстных вырастают брови, усы, борода. Короткошерстные становятся гладкими с плотно прилегающей шерстью.

Вторая – периодическая, или сезонная, линька связана с определенным временем года (весна, осень). Весной происходит смена пышного, с густым подшерстком волосяного покрова. Зимняя шерсть становится тусклой и лохматой, оставшийся волос редеет, обнажая свалившийся, застрявший между шерстью подшерсток. Поредение волос начинается с загривка, постепенно распространяясь на зад и бока. Летняя шерсть обычно более редкая и короткая. Осенью летний покров заменяется зимним, более длинным, густым и с подшерстком. Процесс осенней линьки протекает в более длительные сроки.

Третья – непрерывная линька, смена волоса происходит в течение всего года в зависимости от созревания и последующего отмирания волосяных луковиц. Эта форма линьки особенно характерна для собак, живущих в квартирах и защищенных от влияния температурных факторов, стимулирующих начало линьки. Волосяной покров их несколько изменяется, подшерсток становится слабее, оставшиеся волосы короче и тоньше.

Окраска шерсти собак (масть) очень разнообразна. Собаки бывают одно-, двух- и трехцветные. При одноцветном окрасе масть устанавливается по цвету шерсти (черная, белая, рыжая). Если волосяной покров состоит из волос нескольких цветов, расположенных в определенных местах и в определенной форме, то окрас устанавливается по расцветке.

Расцветкой называется рисунок, образуемый различной окраской на теле собаки, например подпалинами, белоногостью, белогрудостью, пятнистостью и т.д. Стандарты некоторых пород предусматривают строго определенный окрас, у других пород допускается несколько окрасов. У многих собак, помимо пигментированных волос, на отдельных участках тела имеются белые пятна, или Отметины, т.е. волосы, лишенные пигмента. При значительных участках тела с лишенным пигмента волосом, образующим основной фон окраса, и отдельных пятнах с пигментированными волосами окрас называется пятнистым (рис. 14).

Исчезновение пигмента (депигментация) обычно начинается в строго определенных местах кожи и в определенном порядке. Еще профессор Московского университета К.Ф. Рулье (1814–1858 гг.) установил следующую закономерность этого явления: каждая точка депигментации возникает самостоятельно и является изолированной. В дальнейшем при культивировании подобных животных у потомства депигментированная площадь увеличивается и точки депигментации сливаются, образуя большие белые участки. Иногда эти участки развиваются настолько сильно, что пигментированные места остаются только в виде отдельных пятен.

У собаки, помимо точек депигментации, имеются наиболее устойчивые пигментированные, центры. Это – область глаз, ушей основание хвоста и отдельные участки спины.

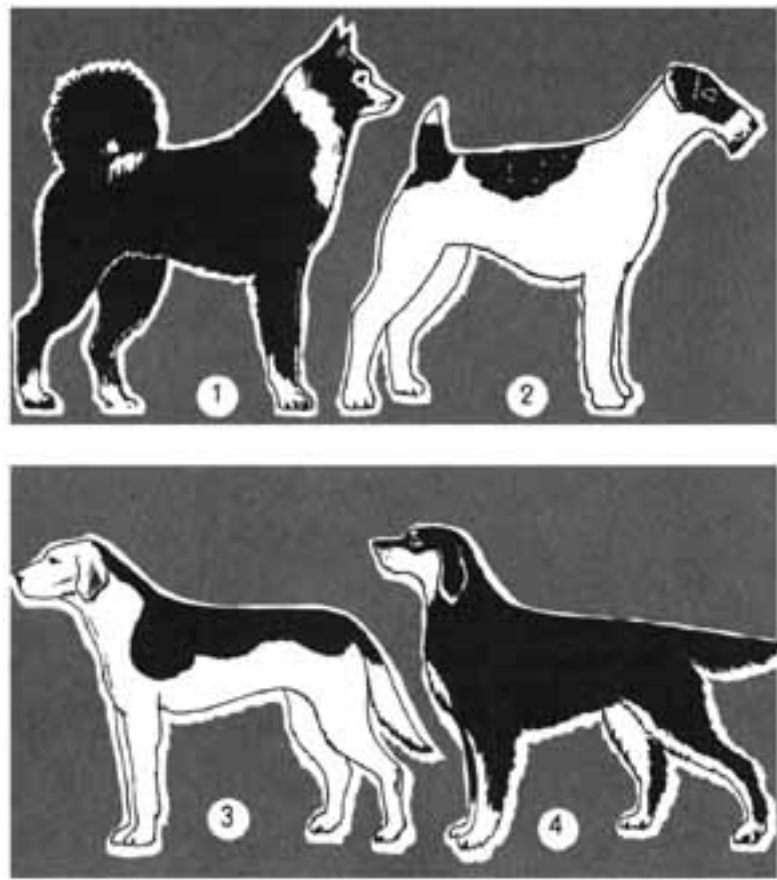


Рис. 14. Окрасы собак:

1 – пегий; 2 – пятнистый; 3 – чепрачный; 4 – подпалый

Пегий окрас обычно смешивают с пятнистым. Основной окрас при пегости темный: рыжий, черный, зонарно-серый и др. В точках депигментации появляются белые пежины, которые сливаются и образуют: белую полосу (проточину) от мочки носа до лба или затылочного бугра, разделяющего голову на две части; белую шею, сливающуюся с белой грудью и животом; белые ноги – передние до пясти или до локтевых суставов, а задние до скакательных суставов; белый конец хвоста.

Белые собаки лишены пигмента в волосе, но имеют пигментированную черную или коричневую мочку носа и окрашенные радужные оболочки глаз. Животные, совершенно не имеющие пигмента в организме, полные альбиносы, среди собак не известны.

Черный окрас встречается в чистом виде, а чаще с белыми пятнами, хотя и незначительной величины, или же с коричневыми, бурыми, серыми подпалинами.

Рыжий окрас различен по оттенкам: красно-рыжий (характерный для ирландского сеттера), ярко-рыжий с более темным волосом на голове, шее, спине и верхней стороне хвоста; более светлый на гортани, груди, боках и конечностях; светло-рыжий, часто называемый желтым, характерен для карело-финских и финских лаек.

Золотисто-рыжий окрас с красноватым оттенком на конце волос, однотонный по всему телу, чаще встречается в сочетании с темной, иногда даже с черной мордой (маской).

Палевый окрас как бы ослабленный рыжий, напоминающий цвет песка, бывает тоже различных оттенков. Ноги, грудь и нижняя часть хвоста у собак такого окраса почти белые. Часто темная, иногда даже черная маска.

Коричневый окрас типичен для континентальных легавых, пойнтеров, спаниелей и такс.

Чепрачный окрас образуют два цвета: основной рыжий какого-либо оттенка и серый или черный чепрак, покрывающий тело собаки (чепрак – попона). Чепрак имеет различные

формы и границы. Так, у русской гончей стандарт требует, чтобы чепрак не имел четких границ и покрывал только туловище собаки. Собаки ряда других пород с чепрачным окрасом имеют темные пятна на голове, черные уши, черную шею. Чепрачный окрас окончательно формируется только после смены щенячьего волоса. Щенки чепрачных собак обычно бывают черно-подпалыми. С возрастом у них светлеет шерсть на голове, конечностях и боках.

Подпалый окрас может иметь разный основной тон – черный, коричневый, серый. Он отличается подпалинами – светлыми по сравнению с основным окрасом отметинами, с постоянным рисунком. Подпалины резко отграничены от основного окраса и располагаются в виде пятен (бровей) над глазами, на морде (за исключением спинки носа), на скулах и гортани, в форме двух пятен на груди, которые напоминают треугольники, обращенные друг к другу вершинами. Подпалины покрывают передние ноги до пясти, задние ноги с передней стороны до скакательного сустава, а также внутренние стороны всех ног, образуя пятно вокруг анального отверстия и с нижней стороны у корня хвоста. Подпалый окрас характерен для шотландских сеттеров, такс и некоторых пород гончих.

Зонарно-серый, или волчий, окрас характерен тем, что на волосе имеются светлые, лишенные пигментации перевязи, как бы делящие его на несколько зон. Волос зонарно-серой собаки имеет светлое основание. Зоны окраски волоса расположены в следующем порядке: черная (конец волоса черный или светлый), светлая, желтая. Постоянный окрас появляется у зонарных собак только после смены щенячьего пухового волоса. У светло-серых щенков имеется темный ремень вдоль спины. Помимо зонарно-серого существует еще зонарно-рыжий окрас. Зонарно-серая собака с коричневыми и черными оттенками волос называется бурой. Такой окрас в сочетании с пегостью и пятнистостью характерен для западносибирских и восточносибирских лаек.

Голубой окрас, точнее серый, напоминающий цвет мыши, бывает двух тонов: светлый пепельный и темный, почти черный. Этот окрас редко встречается в чистом виде так же, как и черный, он почти всегда сопровождается белыми пятнами на груди и на ногах. Характерен для веймаранских легавых, тазы, тайганов, с подпалами встречается у такс.

Тигровый окрас – на желтом, буром, палевом или сером фоне расположены темные поперечные полосы, напоминающие окрас тигра. Правильный тигровый окрас должен иметь золотистый или светло-коричневый фон, с яркими соединяющимися на спине и груди и исчезающими в области паха интенсивно окрашенными кольцами (такие же кольца имеются на ногах и хвосте). Отклонения – неяркий фон и слабые полосы, которые часто не замыкаются кольцами. Большинство тигровых собак имеют темную маску. При таком окрасе бывают белые отметины. Встречается у такс и борзых (чубарый).

Мраморный окрас (арлекин) отличается белым или светлым фоном, по которому разбросаны отдельные небольшие, неправильной формы черные или буро-серые пятна (большие темные пятна не типичны). Встречается у такс. Раньше в России разводили гончих арлекинов мраморного окраса. Сейчас породы арлекинов не существует.

Конституция

Возможность оценивать продуктивность животных по их внешним формам всегда интересовала специалистов, но до сих пор еще не найдено окончательного решения. Особенno трудна такая оценка в собаководстве, где широко используются спортивные начала и отбор племенных животных проводится по многочисленным специфическим признакам разного порядка. Это часто приводит к искусенному расчленению племенной работы. Отдельно культивируются выставочные блестящих экстерьерных форм и собаки, отличные по своим охотниччьим качествам, необходимым для работы. Отсутствие взаимосвязи между этими формами отбора не способствует целостному совершенствованию породы и правильному направлению селекции.

Попытки увязать строение тела животного с законами механики (углы, рычаги,

геометрические фигуры), изложенные в классических трудах целого ряда авторов нашего и прошлого столетий объясняют с точки зрения механики целесообразность и правильность строения отдельных частей экстерьера. Это следует учитывать в подборе, чтобы не культивировать нецелесообразно и неправильно сложенных животных и не закреплять в последующих поколениях нежелательную наследственность. Однако это не дает права браковать этих животных для использования ввиду возникновения в их организме компенсационных моментов, устраняющих эти недостатки. Браковка в этом случае формальная.

Возьмем простой пример. Известно, что прямое плечо укорачивает шаг собаки. Собаки при этом на шаге (аллюр, которым они почти не пользуются) и на рыси выигрывают в силе, но проигрывают в скорости. Так говорит механика. В племенной план во избежание закрепления наследственности этого признака такая собака часто не включается. Но нужно ли браковать ее как охотничью? Будет ли она хуже бегать и работать, чем та, у которой углы плечелопаточных сочленений правильные? Разберем этот случай.

Строение плеч фактически связано и с другими признаками экстерьера. У собак с прямыми плечами центр тяжести отодвигается назад. Для обеспечения равновесия (положения тела, на которые действуют взаимно уничтожающиеся силы) остальным элементам конечности не нужно наклоняться, что ослабляет нагрузку на мышцы переднего пояса. Пясти у таких собак ставятся более вертикально, вследствие чего нагрузка на связки запястного сустава ослабляется. Упор в данном случае будет направлен на переднюю часть лапы, делая ее более собранной и крутой, способной к лучшей амортизации. Такой постав типичен для собак укороченного формата (пойнтеров, курцхааров, фокстерьеров, лаек), передвигающихся быстрым галопом. Еще прямее плечи (угол до 130°) у одной из самых быстроаллюрных собак, у русской борзы. Очень прямые плечи и пясти у фоксханда – неутомимой и быстрой гончей.

Таким образом, из приведенного примера видно, что собака, которая бракуется для племенных целей, пригодна для работы, хотя строение ее отдельных статей и аллюра не типично для данной породы. То же можно проследить и на примере задних конечностей и других частей экстерьера.

Естественно возникает вопрос – нужно ли при отборе пользовательных собак учитывать правильность анатомического строения, породные черты и другие признаки, кажущиеся такими далекими от рабочего использования? Существует ли у собак хотя бы частичная взаимосвязь между наружными формами и пользовательными качествами? Как они связаны между собой? По каким признакам отбирать собаку для работы? Отбор и подбор собак для племенных целей и для работы должен иметь единое направление, и за основу его должны быть взяты основные физиологически обусловленные признаки, свидетельствующие о здоровье, крепости, выносливости собаки, а также о чертах поведения, темпераменте, характере и исторически сложившиеся породные черты. Оценивать собак нужно не формально, не каждую часть тела изолированно, а помня, что организм есть единое целое, и смотреть на него в комплексе, решая основную задачу – пригодность собаки для использования с учетом компенсации отдельных недостатков.

Попытка увязать строение животного с определением его здоровья и пригодностью для работы возникла очень давно, Более 2 тыс. лет назад греческий ученый Ксенофонт делал попытки связать строение человеческого тела со склонностью к различным заболеваниям. Несколько позднее Гиппократ уже высказывал мнение о свойствах строения человека, назвав их латинским словом конституция (устройство, единое целое). Позднее учение о конституции, его значение и особенности конституциональных типов подробно изучались в медицине. Почти одновременно французский ученый Сиго и немецкий ученый Кречмер опубликовали работы о конституциональных типах человека, исходя из соотношений в развитии различных органов и тканей.

Эта медицинская систематика без всяких поправок была перенесена швейцарским зоотехником У. Дюрстом на животных. Однако практически она не привилась, так как перед

зоотехниками стояла иная задача – создание животных производственных типов, наиболее эффективно отвечающих требованиям использования на той или иной работе.

У. Дюрст был не одинок. Целый ряд ученых-зоотехников из разных стран создавали свои систематики типов конституции и по-своему объясняли причины, вызывающие их формирование (действием обмена веществ эндокринных желез, пищеварительных органов, составом крови и т.п.). Каждая систематика имела свое рациональное зерно, но обладала и слабыми сторонами, а главное, была далека от практических возможностей ее определения.

В настоящее время понятие конституция объединяет все свойства организма животного: особенности его анатомического строения и физиологических процессов и прежде всего – особенности высшей нервной деятельности, определяющие реакцию организма на окружающую среду.

Большую роль в этом определении сыграло учение академика И.П. Павлова о высшей нервной деятельности животных, о ее типах. В качестве подопытного животного академик Павлов выбрал собаку. Из его опытов видно, что именно нервная деятельность корректирует единство жизнедеятельности организма, делает его целостной системой, единым комплексом с окружающей средой. Это единство обеспечивается соединением клеток, тканей, органов и жидкости в единую массу, а нервная система как бы связывает между собой все органы, ткани и клетки. Это и объясняет то, что конституция выражается в определенных формах телосложения, в согласованности строения и функций, в общем обмене веществ, в приспособлении организма к определенным условиям жизни, что и используется человеком. Несмотря на отдельные недостатки и даже пороки экстерьера, собаки с сильной нервной системой дают хорошие показатели в работе (эмоции и заинтересованность в работе). Собака с хорошо тренированными сердцем и мускулатурой всегда будет иметь преимущество перед хорошо сложенной, но не тренированной собакой. Это также может компенсировать отдельные механические недостатки сложения.

Следовательно, каждый тип конституции складывается под непосредственным влиянием нервной системы и характеризуется определенным типом поведения. Принадлежность собаки к тому или иному типу конституции определяется по ее внешним формам (экстерьеру). Это и дает возможность выбрать наиболее подходящую собаку для того или иного вида охоты.

Наиболее удобна для практических целей классификация конституциональных типов, предложенная П.Н. Кулешовым, одним из основоположников зоотехнической науки в России и в Советском Союзе. Классификация построена на многолетних наблюдениях и изучении экстерьера, строения и развития, скелета, кожи, соединительной и мышечной тканей и ряда внутренних органов. С учетом этих признаков исследователь разделил животных на четыре конституциональных типа – сухой, грубый, нежный и рыхлый (сырой). Современник П.Н. Кулешова академик М.Ф. Иванов добавил к этой классификации пятый тип – крепкий. Такое выделение он мотивировал тем, что грубая конституция имеет ряд нежелательных черт для высокопродуктивных заводских пород. По его определению, крепость конституции является основой всякой продуктивности.

Породы собак в отличие от других пород домашних животных очень многообразны. Это сложилось под влиянием различных причин происхождения от разных предков, выведения и распространения собак в различных климатических условиях (от Крайнего Севера до Африки). Несходные условия содержания, кормления и широкая специализация собак для различных целей, видов охоты, служб, спортивных и любительских интересов – все это способствовало появлению узкоспециализированных пород и резко отличных типов конституции. Сравните громадного сенбернера с массивным костяком и рыхлым сложением и легкую, стройную борзую. Между этими далеко отстоящими друг от друга типами находятся промежуточные, обладающие меньшими различиями и переходные типы. Те же конституциональные отличия имеются внутри каждой породы. Внутрипородные группы как бы повторяют систематику конституциональных типов, но различия между ними меньше, они как бы сглажены тщательным и продолжительным отбором. Не нарушая общего

принципа строения, такие различия укладываются в определенные черты и пропорции, свойственные породе. Поэтому в каждой породе встречаются относительно легкие, подвижные сухие собаки, а также и собаки рыхлого, тяжелого сложения с вялым и флегматичным темпераментом.

Автором данной книги на основе систематик П.Н. Кулешова и М.Ф. Иванова разработаны описания конституциональных типов собак, в которые уложилось все многообразие собачьих пород. Конституциональные типы тесно связаны с типами высшей нервной деятельности акад. И.П. Павлова и соответствуют им. Конституциональные типы апробированы многолетней практикой отбора и подбора в охотниччьем, служебном и декоративном собаководстве в СССР. Если взять за основу наиболее совершенный, по нашему мнению, крепкий тип собаки, то встретимся с тем, что под влиянием отбора, наследственности и окружающей среды этот тип может приспосабливаться и видоизменяться в сторону сухости и нежности или в сторону грубости и рыхлости (рис. 15). Соответственно этому изменяется и тип поведения.

Рыхлый, сырой тип. Тип высшей нервной деятельности – уравновешенный, спокойный (флегматик), с уравновешенными процессами возбуждения и торможения, со слабой подвижностью. Условные рефлексы, связанные с процессами возбуждения, вырабатываются медленно, с трудом. Тормозные же, наоборот, легко и оказываются очень устойчивыми. Движения вялые, медленные. Собака поздно формируется на всех стадиях своего развития. Костяк рыхлый и грубый. Мускулатура рыхлая, тестообразная. Кожа легко отделяется от тела и образует складки, морщины и отвислости. Во внутренних органах и в толще мышц отлагается большое количество жира. Все ткани организма изобилуют лимфой.

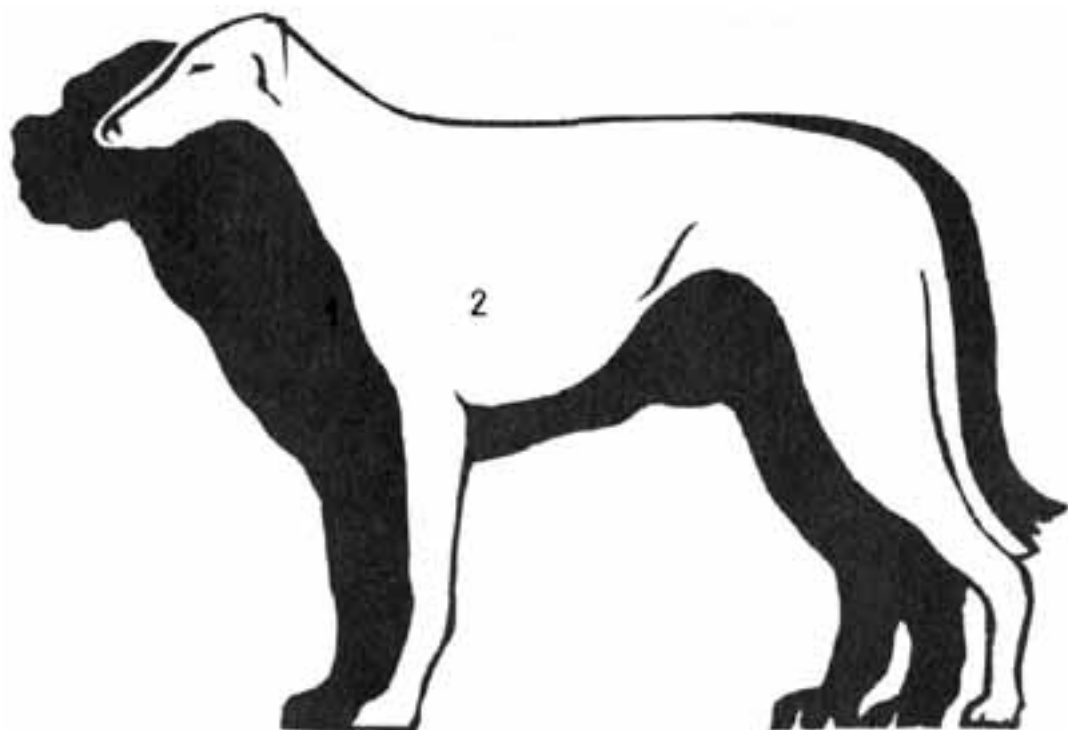


Рис. 15. Крайние типы конституции:
1 – рыхлый, сырой; 2 – сухой

Ширина головы приблизительно равна ее длине, бывает и больше ее. Широкая черепная часть с сильно развитыми и выступающими скулами и надбровными дугами, выпуклым лбом и глубоким переходом от лба к морде. Имеется тенденция к укорочению носовых костей, чем объясняется вздернутость морды, выдвижение вперед нижней челюсти, связанные с этим перекус и бульдожий прикус. Глаза поставлены широко и прямо. Веки

сырые, нижние отвисающие. Верхняя губа толстая, сырья, отвисшая. Шея низко поставлена, короткая с отвисшей кожей под гортом. Туловище массивное, широкое. Грудная клетка со значительно изогнутыми ребрами, расширяется по направлению к тазу. Живот не подтянут, с возрастом отвисает. Конечности относительно короткие (собака приземистая), с короткими голенями, выпрямленными углами скакательных суставов. Лапы крупные, плоские. Шерсть грубая, хорошо развитая. Этот тип свойствен для заводских пород, которые ведутся на базе крупных местных собак в направлении увеличения их роста и массы тела, без учета работоспособности, в условиях обильного кормления и недостаточного мотиона. Вследствие своего флегматического характера плохо образуют контакт с владельцами и индифферентны к ним. Помещенные в вольер или на привязи ведут себя спокойно и безучастно. К этому типу принадлежат сенбернары, бордоские доги, мастифы, чау-чау, из охотничьих блюдаундов и др. Для охоты эти собаки не применяются.

Грубый тип. Тип высшей нервной деятельности приближается к уравновешенному, спокойному (флегматику), но более активен и подвижен, чем рыхлый, сырой. Быстрее вырабатываются условные рефлексы, связанные с процессами возбуждения, поэтому собаки грубого типа значительно легче поддаются дрессировке. По характеру недоверчивы, часто угрюмы, легко привыкают к новой для них обстановке и не тяготеют к непосредственному контакту с человеком. Движения небыстрые, но собаки очень выносливые и неторопливые аллюром могут преодолевать без отдыха большие расстояния. Костяк грубый, мускулатура массивная, плотная. Кожа толстая, плотно натянутая, но часто образующая складки в области головы и шеи.

Голова грубая, с широкой черепной частью и с сильно развитыми скулами. Морда тупая, немного короче лба, находится в одной плоскости с ним. Глаза прямо поставленные, с сухими, натянутыми веками. Характерен нормальный, ножницеобразный прикус. Шея короткая, низко поставленная. Грудь глубокая, широкая, длинная. Живот подобран незначительно. Конечности недлинные, с укороченными голенями и прямоватыми углами коленных и скакательных суставов. Шерсть грубая, густая, хорошо развитая.

Грубый тип у большинства домашних животных характерен для местных пород, формирующихся под воздействием естественного отбора. Именно этот тип обладает большой жизнестойкостью, выносливостью, неприхотливостью и приспособленностью к местным специфичным и, как правило, суровым условиям существования и использования. Но он же известен и тем, что животные этого типа относительно малопродуктивны. Наиболее характерными представителями этого типа являются кавказские, среднеазиатские и монгольские овчарки, командоры, кувасы и др. Раньше они использовались в качестве травильных, сейчас на охоте эти собаки не применяются.

Крепкий тип. По типу высшей нервной деятельности преимущественно уравновешенный, подвижным (сангиник). Обладает уравновешенными, быстро сменяющимися процессами возбуждения и торможения. Быстро вырабатывает и стойко удерживает разнообразные условные рефлексы. Костяк развит хорошо, массивен, но не груб. Мускулатура сильная, массивная. Кожа умеренно толстая, эластичная, плотно натянутая, не образующая складок и отвисостей.

Голова удлиненная, умеренно широкая в черепной части, клинообразная (скулы обычно не выступают). Морда заострена, по длине приближается к длине лба. Шея сухая, по длине примерно равна голове, поставлена нормально или высоко. Грудь в разрезе овальной формы, глубокая. Живот подтянут выше нижней линии груди. Конечности умеренно длинные (равны или немного больше половины высоты в холке), с длинными голенями и хорошо сформированными углами скакательных суставов. Шерсть длинная или короткая.

Крепкий тип конституции сложился под влиянием глубокой селекционной работы человека и характерен высокой и разносторонней продуктивностью и приспособленностью к разнообразной дрессировке. Обычно это внимательные, привязчивые собаки, хорошо и спокойно подчиняющиеся дрессировщику, образующие хороший контакт с человеком. Наряду с хорошо выраженными процессами возбуждения, способствующими образованию

сильной и спокойной заинтересованности в работе, хорошей уравновешенности, быстрой смене возбуждения и торможения, собаки этого типа способны к четкой дифференцировке в разных сложных условиях – разбору сложных, запутанных следов (гончие собаки), набродов и затаившейся птицы (легавые) и т.д. К этому типу относятся наиболее работоспособные, выносливые, широко распространенные породы собак: гончие разных пород, некоторые породы легавых и норных.

Сухой тип. Тип высшей нервной деятельности – возбудимый (холерик), или, как его назвал академик И.П. Павлов, «безудержный», характерен сильными раздражительными процессами и слабыми тормозными. Равновесие между этими процессами отсутствует, всегда преобладают процессы возбуждения. Сильно развита ориентировочная реакция. Дифференцировка слабая. Формируется сухой тип рано и быстро. Костяк хорошо развитый, крепкий, но утонченный, что бывает особенно заметно по форме головы и толщине конечностей. Слабо развита соединительная и жировая ткани, как под кожей, так и во внутренних органах. Мускулатура тонкая, но плотная. Кожа эластичная, натянутая, контуры костей и мышц четко обрисованы.

Голова вытянутой формы с плоским лбом и слабо выраженным переходом к длинной и острой морде. Часто встречается недокус. Линия морды обычно параллельна линии лба или опущена. Глаза небольшие, губы тонкие, сухие, плотно прилегающие. Шея длинная, сухая, высоко поставленная. Грудь овальной формы, глубокая, с меньшей изогнутостью ребер, чем у описанных ранее типов. Живот высоко подтянут. Конечности длинные. Собака высоконога, плечи у нее обычно прямо поставленные. Голени длинные, скакательные суставы хорошо выражены. Шерсть тонкая, разной длины. Такие собаки быстроаллюрны, способны к прыжкам.

Все приемы, связанные с процессами возбуждения, легко и быстро усваиваются. С этим же связана и большая склонность к аппортировке, иногда перерастающая в своеобразный психоз. Повышенная возбудимость и стремление к деятельности усиливают привязанность к человеку. Появляется назойливое требование к постоянному контакту с человеком. Плохо переносит содержание в вольерах и на привязи. В дрессировке эти собаки трудны, но у хороших дрессировщиков часто показывают хорошие результаты. На охоте настойчивы, заинтересованы в работе, неутомимы, но возможны потери следа, переключения на другой след и т.д. Легавые собаки, работая на быстром ходу, делают ложные стойки и т.д. Лучшие представители сухого типа – борзые, близки к ним часто бывают легавые и терьеры.

Нежный тип не встречается среди охотничьих собак, так как он неработоспособен, слаб физически, характерен для группы декоративных собак. Обычно собаки нежного типа обладают повышенной возбудимостью, раздражительностью и склонностью к нервозности. Тип нервной деятельности – слабый. Экстерьерные формы очень разнообразны и в основном сводятся к двум наиболее характерным типам. У представителей первого типа отмечается как бы начальная стадия ослабления конституции, не вызывающая резких изменений организма и дегенерации. Собак этого типа характеризует резко выраженное утончение костяка и мускулатуры, значительное уменьшение роста (например, левретки). У собак второго типа более сильно выражена стадия ослабления конституции. Наблюдается изменение внутрисекреторной деятельности и связанные с этим резкие изменения в организме.

Собаки нежного типа отличаются слабой жизнестойкостью и плодовитостью, болезненностью. Для этих ослабленных животных необходим заботливый уход, специальный режим кормления и содержания. Для этого типа характерна карликость со всеми свойственными для нее признаками. Голова с круглой, шарообразной черепной частью и с короткой мордой. Лицевые кости черепа развиты очень слабо, поэтому часто недоразвиты зубы, отмечаются неправильные прикусы, частичное отсутствие зубов и т.п. Глаза выпуклые, круглые, большие. Кожа очень тонкая, эластичная. Шерсть нежная, различная по длине и форме, подшерсток отсутствует, у ряда пород имеются безволосые

участки. Встречаются и бесшерстные породы собак.

Все рассмотренные конституциональные типы почти не встречаются в чистом виде, хотя отдельные черты их отмечаются у современных охотничьих пород. Чаще всего собаки имеют переходные черты смежных типов. Многие породы не характерны для того или иного типа и являются как бы промежуточными, сочетающими особенности одного и второго смежных типов. Например, пойнтеров и сеттеров, даже современных фокстерьеров не отнесешь ни к крепкому, ни к сухому типу. Они имеют черты первого и второго. Для характеристики таких пород или отдельных животных объединяют наименования типов. Первым ставят преобладающий тип, например, крепкий сухой, или, наоборот, сухой крепкий. Естественно, что сочетаться могут только смежные типы. Резко отличающиеся типы (например, грубый и нежный) объединяться не могут.

В процессе создания и совершенствования почти всех пород собак проводился строгий отбор, шла борьба за более сухой, крепкий тип конституции. Это позволило добиться большей возбудимости, подвижности и выносливости собак, усовершенствовать их формы, сделать красивее и гармоничнее. Примером могут служить современные легавые, спаниели, фокстерьеры.

Кондиция

Кондицией называется физиологическое состояние организма, которое зависит от возраста, упитанности животного, от условий его содержания и использования, а также от состояния здоровья. Различают несколько видов кондиций.

Племенная (заводская) кондиция характеризуется хорошей упитанностью, крепкой мускулатурой с небольшими прослойками жира, как бы сглаживающими формы собаки. Шерстный покров у такой собаки блестящий, хорошо развитый. Эту кондицию, наиболее благоприятную для племенного использования, могут иметь только здоровые собаки при условии хорошего и полноценного питания, правильного содержания и регулярной тренировки. Заводская кондиция в собаководстве считается и выставочной. Собаки, представленные на выставку, должны обладать также и парадной внешностью: быть безупречно чистыми, холеными и подготовленными в соответствии с требованиями стандартов (тримминг, стрижка и т.д.)

Рабочая кондиция близка к заводской, но из-за усиленной работы у собаки при хорошо развитой мускулатуре бывает слабо развита жировая прослойка. При длительном пребывании во время работы на открытом воздухе и особенно при содержании в холодном помещении шерстный покров у таких собак более развит, с обильным подшерстком. Поэтому животное не кажется таким гладким и лощеным.

Истощенная кондиция отличается слаборазвитой жировой прослойкой или ее отсутствием, выступающими маклаками, остистыми отростками спинных позвонков и даже ребрами (это особенно заметно у короткошерстных собак). У длинношерстных собак легко прощупываются все кости. В более сильной степени истощения к указанным выше признакам прибавляется частичная атрофия – утонченность мускулатуры, слабость суставов, тусклая, взлохмаченная шерсть, шаткая походка, вялость и т.д. **Жирная кондиция** – обильное отложение жировой прослойки в подкожной клетчатке – делает собаку округлой. Мускулатура не рельефна, спина очень широкая, живот не подтянут. Собака при работе быстро утомляется, становится вялой. Как истощенная, так и жирная кондиция свидетельствуют о болезненном состоянии собаки, неправильном кормлении и содержании.

Определение возраста

При отборе собаки для племенной работы или охоты необходимо знать ее возраст. Если нет данных о происхождении собаки, ее возраст определяют по наружным признакам.

Определение возраста по зубам основано на осмотре главным образом резцов и клыков.

У щенка такое определение облегчается осмотром молочных или постоянных зубов, характерных для различного возраста.

Щенята рождаются без зубов. Резцы и клыки верхней челюсти прорезываются на 20–25-й день. Резцы и клыки нижней челюсти появляются на несколько дней позже верхних, клыки и окрайки – немного раньше других зубов той же аркады. К месяцу щенок имеет уже все передние молочные зубы. Трилистники на молочных зубах исчезают: на зацепах нижней челюсти в возрасте собаки 2,5 месяца, на средних нижней челюсти – от 3 до 3,5, на окрайках нижней челюсти – в 4 месяца. Эти сроки иногда изменяются в зависимости от правильности питания кормящей суки и самого щенка.

Молочные резцы меняются между 4-м и 5-м месяцами почти одновременно в обеих челюстях: сначала зацепы, через несколько дней средние и позже окрайки. Смена резцов обычно заканчивается в течение месяца. Клыки прорезываются в возрасте 5–6 месяцев. Первыми появляются верхнечелюстные, прорезывающиеся под молочными. Нижнечелюстные появляются на 10–12 дней позже – впереди молочных. В это время у щенка имеются и молочные и постоянные клыки. У крупных собак смена зубов происходит раньше, чем у мелких. Захудалость, заболевание щенка, а также купирование ушей задерживают смену зубов и рост. Стирание трилистников на постоянных резцах происходит в определенном возрасте.

К 12 месяцам нормальная здоровая собака имеет все постоянные зубы. Зубы еще не тронуты стиранием, свежие, блестящие и белые. К 18 месяцам зацепы нижней челюсти начинают стираться. В 2 года зацепы нижней челюсти стерты, средние резцы начинают стираться. В 2,5 года средние резцы нижней челюсти стерты, зубы не такие блестящие, становятся тусклыми. С 3 лет начинают стираться зацепы верхней челюсти. В 3,5 года зацепы верхней челюсти стерты. Стертые поверхности зацепов и средних резцов нижней челюсти в этот период четырехугольные. В 4 года начинают стираться средние резцы верхней, челюсти. Стирание этих резцов заканчивается в 4,5 года. Между 4,5 и 5 годами начинают стираться окрайки нижней челюсти, иногда изменяется прикус. В 5 лет клыки начинают стираться, становятся тупыми. В 6 лет окрайки верхней челюсти уже не имеют выступов. Клыки покрываются у основания зубным камнем, желтеют. Часто появляется клещеобразный прикус. В 7 лет зацепы нижней челюсти принимают обратноovalную форму. В 3–9 лет обратноovalная форма появляется у нижних средних резцов, в 9–10 лет – у зацепов верхней челюсти. Клыки в 7–8 лет становятся тупыми, сдавленными с боков, желтыми. С 10–12 лет зубы начинают выпадать. Закономерность здесь установить трудно, но наблюдения показывают, что вначале выпадают зацепы нижней челюсти, а затем верхней.

Средняя продолжительность жизни собаки 10–12 лет. Она зависит от состояния здоровья собаки, условий ее выращивания, кормления, содержания и эксплуатации. Собаки, выросшие и содержащиеся в хороших условиях, при нормальной эксплуатации (как рабочие животные, так и производители) доживают бодрыми и крепкими до 14–15 лет. В большинстве случаев собака к 10 годам теряет способность быть производителем. Обычно к этому возрасту у нее ослабевают зрение и слух, что делает ее непригодной для использования.

Для старых собак (10–12 лет) характерны следующие признаки: седина в области губ и подбородка, появившаяся в 6–7-летнем возрасте, распространяется с годами на всю морду и лоб собаки. Глаза западают, кажутся глубокопосаженными, зрачки расширяются, мутнеют (старческая катаректа, помутнение хрусталика). Спина становится мягкой. Живот опускается, появляются мозоли на локтях и скакательных суставах. Шерсть становится тусклой, взъерошенной. Зубы стираются и выпадают. Часто в старости собаки страдают экзематозными заболеваниями.

Возрастное стирание зубов происходит в указанном выше порядке у собак, имеющих правильное содержание. Всякие отклонения от ножницеобразного прикуса также нарушают систему стирания. При клещеобразном прикусе резцы часто совершенно стираются к 3–4 годам. Недокус же способствует сохранению резцов верхней челюсти. Кормление грубыми

костями значительно ускоряет стирание зубов. Кашеобразная пища без костей замедляет процесс стирания, но делает зубы слабыми и недоразвитыми. Иногда вредные привычки собаки (носить во рту жесткие предметы, особенно камни, привычка грызть проволочную сетку) вызывают преждевременное стирание и разрушение зубов.

Измерение собак

Измерение собак, проводимое по определенной схеме, служит ценным дополнением к глазомерной оценке животного. Правильно проведенные измерения уточняют описание и позволяют иметь абсолютные цифровые данные отдельных статей собаки. Такие измерения позволяют: сравнивать собак различных типов и пород, живших в разное время, в разных местах; определять характерные особенности отдельных животных и свойственные им своеобразные пропорции тела; изучать и оценивать процессы роста и развития молодняка.

Для измерения собак применяют измерительную линейку или универсальный угольник, циркуль и сантиметровую ленту. Во избежание искажения действительной величины промера каждый промер должен проводиться специальноенным для этого прибором. Нельзя, например, измерять высоту в холке лентой, так как измеряется не отвесная линия, соответствующая высоте собаки, а кривая, идущая от земли отвесно до локтя, затем огибающая плечевые мышцы и оканчивающаяся дугой у верхнего края лопатки. Практически при измерении собак лентой результат всегда бывает на 2–3 см больше, чем при измерении линейкой. Измерительная лента должна быть мягкой и гибкой, чтобы точно отмечать выпуклость и формы отдельных статей собаки. Для этой цели применяют обычную сантиметровую ленту длиной 1,5 м. Ленту необходимо периодически проверять, так как она может вытягиваться.

Для проведения вертикальных и горизонтальных измерений имеются измерительные линейки нескольких систем. Самая простая и удобная линейка состоит из массивного деревянного четырехугольного стержня длиной 90–100 см. На противоположных сторонах линейки нанесены измерения в сантиметрах. На линейку надеваются две параллельные планки, одну из которых неподвижно закрепляют на конце, чтобы она служила дополнительной горизонтальной опорой, а другую делают подвижной. При необходимости подвижную планку можно передвигать по стержню линейки на любое расстояние от неподвижной.

Универсальный угольник А.П. Мазовера представляет собой две планки, поставленные под прямым углом. Одну из них накладывают на измеряемое место, вторая служит направляющей для ленты, которую наглухо прикрепляют в местах соединения обеих планок. Для большей точности во избежание перекоса к внутренней стороне направляющей планки прикрепляют небольшой отвес. Для горизонтальных измерений свободный конец ленты продевают во второй угольник такого же образца, имеющий ушко, по которому скользит лента. Преимущество универсального угольника – его портативность (можно носить в кармане) и то, что собака не боится прибора.

Для измерения головы удобно пользоваться циркулем. Во время измерения собаку ставят на ровное место: она должна ровно стоять на всех четырех ногах, в естественной и правильной позе, с нормально поднятой головой и шеей, с неискривленным туловищем. При неправильном положении головы или неточном поставе конечностей, а также при неровной площадке для обмера получаются неверные результаты, вся работа становится нецелесообразной. Обмер следует проводить на свободном месте (размеры площадки должны быть достаточными для того, чтобы к собаке можно было подойти с любой стороны и свободно пользоваться измерительными приборами). Обычно проводят только такие промеры, на основании которых можно определить основные черты развития и пропорциональность сложения, характерные для собак определенной породы, или установить, органически ли связаны эти особенности с основными физиологическими функциями и чертами породы. Нецелесообразно усложнять эту работу дополнительными промерами.

Первые промеры нужно делать лентой, не пугающей животное. Обмер сопровождается ласковым поглаживанием того места, где фиксируется лента. Затем переходят к измерениям палкой и угольником. Палку при измерении скрывают от собаки, подходя сзади. Держащий собаку закрывает при этом ей голову. Перед началом измерения рекомендуется огладить собаку или дать лакомство. Злобным собакам надевают намордник или фиксируют морду бинтом.

Измерительные приборы прикладывают так, чтобы они плотно прикасались к телу собаки и только прижимали шерсть, но не вдавливались в кожу. У очень длинношерстых собак рекомендуется разобрать шерсть в том месте, где прикладывают инструмент.

При вертикальных промерах (высоты в холке и крестце) линейкой надо следить, чтобы линейка стояла строго вертикально. При промерах угольником необходимо, чтобы отвес не касался направляющей планки и лента натягивалась тую и вертикально.

При измерении косой длины туловища сначала устанавливают неподвижный конец линейки впереди плечелопаточного сочленения, а затем уже осторожно подводят подвижную планку к седалищному бугру (при резком движении и толчке по заду собака горбит спину, что делает промер неточным). Измерять собаку лучше втроем: владелец собаки держит ее, второй человек – измеряет, третий – записывает промеры (рис. 16).

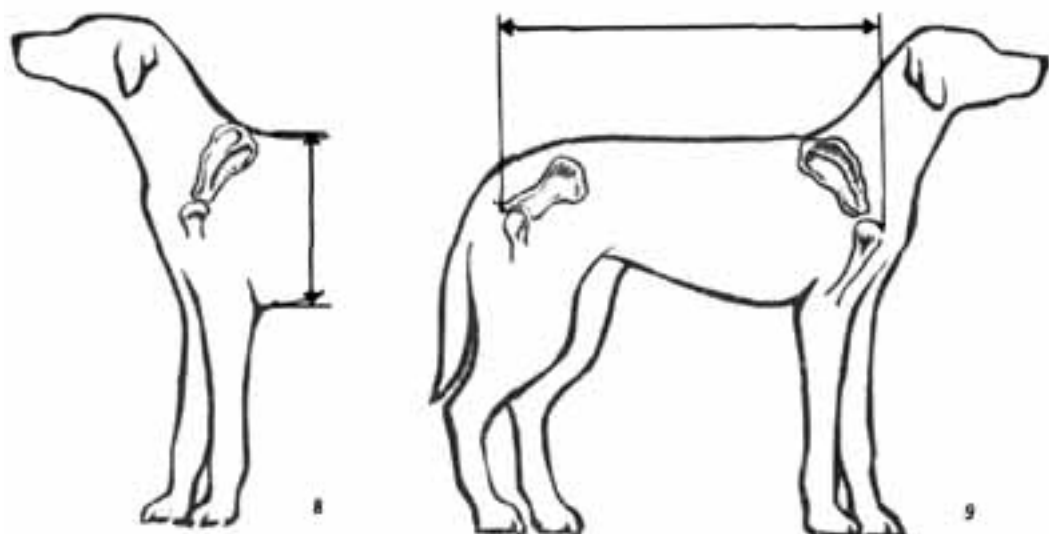
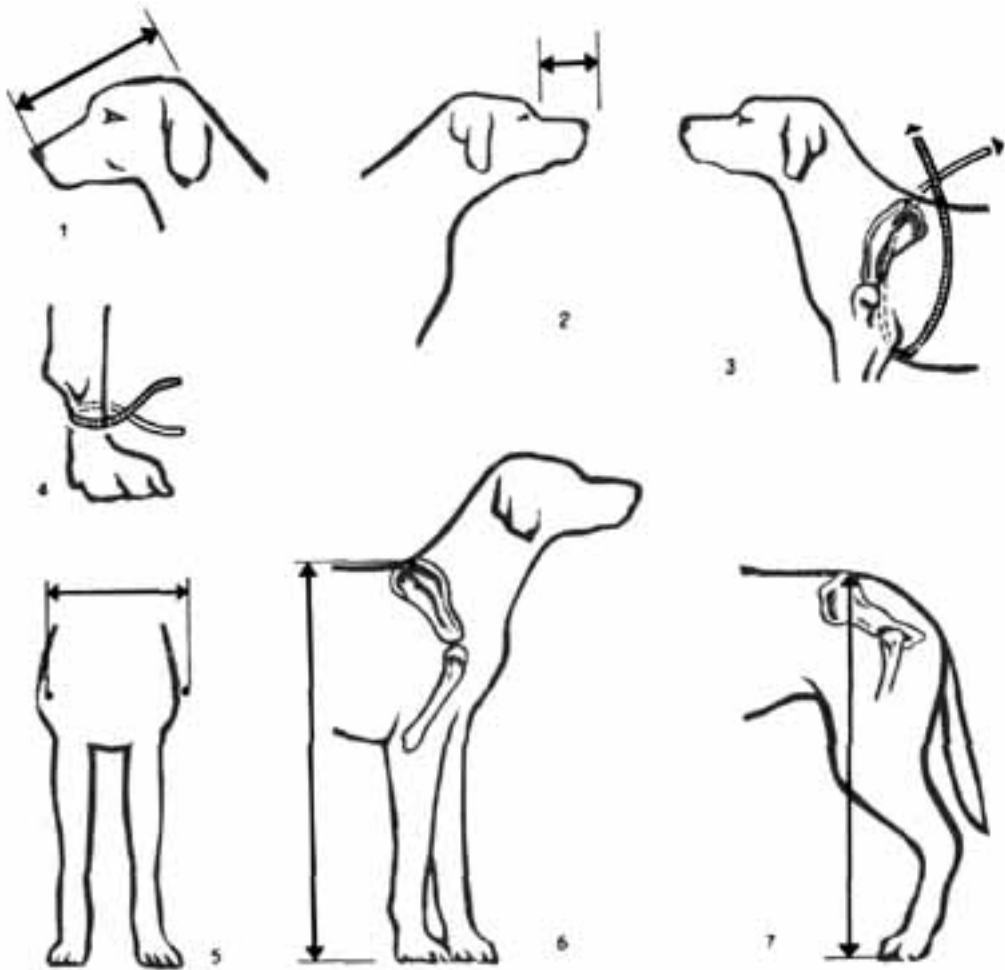
Рост и масса собаки различны. Понятия крупный или мелкий рост, тяжелая или легкая масса в собаководстве часто субъективны. Вследствие этого описание и оценка собаки оказываются неточными. Ниже приведены средние показатели промеров собак.

| Рост | см | Масса | кг |
|----------------------|--------------|--------------|---------------|
| Крупный | от 70 и выше | Тяжелая | от 40 и более |
| Выше среднего | 61–70 | Выше средней | 31–39 |
| Средний | 51–60 | Средняя | 20–29 |
| Ниже среднего | 41–50 | Ниже средней | 10–19 |
| Мелкий | до 40 | Легкая | до 9 |

Абсолютные промеры отдельных статей собаки обычно недостаточны для сравнения пропорций тела у отдельных особей и не позволяют точно оценить экстерьер. Для сопоставления типов экстерьера и определения развития той или иной стати пользуются индексами – отношениями одного промера к другому, выраженными в процентах.

Рис. 16. Измерение собаки измерительной лентой:

1 – длина головы; 2 – длина морды; 3 – обхват груди; 4 – обхват пясти; мерной линейкой: 5 – ширина груди; 6 – высота в холке; 7 – высота в крестце; 8 – глубина груди; 9 – косая длина туловища



Промеры собак

| Промер | Используемый инструмент | Техника измерения |
|--------------|---------------------------------|--|
| Длина головы | Измерительная лента или циркуль | От затылочного бугра до конца носа по прямой линии |
| Длина морды | То же | От межглазничной впадины по |

| | | |
|-------------------------------|--|--|
| Ширина головы в скулах | Циркуль, измерительная линейка, универсальный угольник | линии внутренних углов глаз до конца носа |
| Высота в холке | Измерительная линейка или универсальный угольник | В самой широкой части головы, посередине лба и скуловых дуг впереди ушей |
| Высота в крестце | То же | В самом высоком месте холки |
| Косая длина туловища | » | В самом высоком месте крупа, в маклаках |
| Глубина груди | » | От переднего выступа плечевой кости до седалищного бугра |
| Ширина груди спереди | Измерительная линейка или универсальный угольник | Неподвижная часть прибора накладывается на нижнюю часть груди, подвижная прикладывается непосредственно за лопатками |
| Обхват груди | Измерительная лента | Измеряется расстояние между плечелопаточными сочленениями собаки. Промер можно производить спереди и сверху |
| Длина передней ноги | То же | Лента проходит за лопатками около локтей |
| Обхват пясти | » | Лента проходит от локтя вниз по прямой до земли (не по линии ноги) |
| | | Лента проходит ниже запястья, выше основания 5-го пальца |

Примечание. Для сокращения при описании собаки результаты промеров указываются без наименования, в той последовательности, в какой они приведены в таблице.

Для вычисления того или иного индекса необходимо брать анатомически связанные промеры. Этим методом широко пользуются в животноводстве. В собаководстве слабо разработаны индексы для различных пород, что является причиной субъективных и неточных формулировок (например, хороший костяк и т.д.).

Следует учитывать, что индексы не могут заменить индивидуальный осмотр животного, а служит только дополнительным материалом.

В собаководстве наиболее часто применяют следующие индексы, показывающие основные данные о телосложении животного.

Индекс растянутости (формата) – соотношение между длиной и высотой собаки: косая длина туловища X 100/высота в холке. Индекс формата, равный 100, указывает на то, что высота и длина собаки равны – собака квадратная. Увеличение более 100 указывает на растянутость, на более удлиненный формат.

Индекс костистости – относительное развитие костяка на основании соотношения пясти с высотой в холке: обхват пясти X 100 высота в холке.

Индекс высоконогости – относительная длинноногость собаки, отношение длины ноги к общей высоте в холке: длина передней ноги до локтя X 100/высота в холке.

Индекс грудной – относительное развитие груди, соотношение ширины и глубины груди: ширина груди X 100/глубина груди.

Индекс массивности – относительное развитие туловища, соотношение обхвата груди с высотой в холке; обхват груди X 100/высота в холке.

Индекс длинноголовости – относительная -длина головы, соотношение длины головы с высотой в холке: длина головы X 100/высота в холке.

Индекс широколобости – относительная ширина головы собаки; ширина лба X

100/длина головы.

Рост и развитие молодняка

При работе с породой важное значение имеют воспитание и выращивание молодняка. Недостаточно получить полноценного щенка с самыми лучшими задатками, унаследованными от тщательно подобранных производителей, имеющего все данные, чтобы вырасти хорошей собакой. Необходимо создать этому щенку такие условия, чтобы его наследственность проявила и сформировалась.

Экстерьерные, конституциональные и продуктивные признаки животных не заложены в половых клетках в готовом виде. Они возникают, растут и совершенствуются в процессе их индивидуального развития. Организм собаки, как и всех животных, развивается не равномерно, а определенными стадиями. Каждая из стадий имеет свои, только ей присущие особенности и требует для своего развития необходимых условий. Правильная организация этих условий способствует лучшему росту и развитию молодого организма и, следовательно, получению в дальнейшем полноценной собаки.

Система условий, создаваемых человеком для лучшего роста и развития молодняка, называется в животноводстве выращиванием или воспитанием (оба эти понятия часто обобщаются и считаются равнозначными). В собаководстве разделяются эти понятия, каждому из них придается самостоятельное значение с четким разграничением их функций. Но по существу выращивание и воспитание тесно взаимосвязаны: полезная продуктивность собаки находится в прямой зависимости от обоих факторов, т.е. от крепости конституции, экстерьера, типа поведения, качеств органов чувств и способности к дрессировке.

Выращивание – комплекс таких условий, которые способствуют росту и развитию щенка (кормление, условия содержания, физическое развитие, закалка и т.д.).

Под воспитанием понимается организованное воздействие на щенка, развивающее и укрепляющее полезные и затормаживающие вредные, нежелательные инстинкты, реакции и навыки. К воспитанию относятся также: ознакомление с окружающей средой и приучение к ней щенка; развитие уравновешенности и подвижности нервных процессов, привязанности и любви к своему воспитателю; затормаживание проявления хищнических инстинктов (преследования и загрызания домашних животных и птиц), дикости и непривязчивости к человеку и связанного с этим бродяжничества, а также других вредных и нежелательных явлений.

Сюда же относится и воспитательная дрессировка щенка, начинающаяся с самого раннего возраста – приучение щенка к кличке, подзыву к месту, к чистоплотности, ошейнику, осмотру зубов, поводку, привязи и т.д.

Необходимо иметь ясное представление о росте, развитии и явлениях, которые происходят в этих тесно связанных между собой, но самостоятельных процессах. Под ростом понимается увеличение массы тела животного, которое происходит в результате увеличения различных органов и обмена веществ, распада и самовосстановления тканей. Рост продолжается до зрелого возраста животного. Впоследствии» процессы распада тканей преобладают над самовосстановлением и наступает старение организма. Рост бывает линейный, объемный и по массе. Первые две категории учитываются соответствующими измерениями, третья – взвешиванием.

Для полного представления о росте и пропорциях сложения собаки необходимо проводить измерения и взвешивание.

Для оценки новорожденных и маленьких щенков важнейшее значение имеют показатели массы, так как промеры, особенно линейные (высоты, длины), у них затруднительны и неточны. Для контроля за ростом в 1-й месяц после рождения щенка взвешивают ежедневно, позднее 1–2 раза в месяц. Взрослых собак, принадлежащих любителям, взвешивают и промеряют 1–2 раза в год, в условиях питомника промеры делаются 1–2 раза в год, взвешивание – ежемесячно. Контроль за кондициями собак обычно

совмещают с ветеринарным осмотром. Взвешивают собак только до утреннего кормления. Лучший показатель хорошего развития щенка и добротности условий, в которых он находится, – скорость роста. Скорость роста так же, как и прибавление в массе или росте, выражается в абсолютных или относительных (процентных) величинах. Собаки разных пород растут неодинаково. У мелких пород и животных, обладающих сухим типом конституции, повышенный обмен. Растут они более интенсивно, рост и половое созревание заканчиваются у них раньше. Крупные, сырые породы растут медленнее.

Развитие – процесс качественных изменений организма, проходящий от образования зародыша до взрослого, способного к размножению животного. Первоначально рост и развитие собаки идут очень быстрыми темпами. Клетка зародыша в течение 2 месяцев (58–65 дней щенности) превращается в организм, обладающий скелетом, мускулатурой, сложными органами (мозгом, сердцем, легкими, желудком и т.д.), которые выполняют разнообразные функции обмена веществ, дыхания, кровообращения и пр. В дальнейшем развитие щенка проходит в виде проявления все более сложных реакций, развития органов зрения и слуха, появления и смены зубов, шерстного покрова, половой и физической зрелости. В процессе роста и развития обнаруживается чередование периодов усиленного роста и развития.

В развитии щенков имеются две основные стадии: эмбриональная (внутриутробная) и постэмбриональная (послеутробная). Рост и развитие организма начинается с момента оплодотворения яйцеклетки. Различают три периода эмбрионального развития: предзародышевый – период развития половых клеток до момента оплодотворения; зародышевый – от момента оплодотворения до формирования плода, который в основных чертах повторяет развитие молодого организма; плодный – время от конца зародышевого периода до момента рождения.

У диких животных, добывающих пищу охотой, связанной с преследованием и борьбой, срок беременности короткий. Они рождают детенышей на более ранней стадии развития, чем травоядные животные. Собаки унаследовали эту особенность. Рождаемые ими щенята находятся на той стадии развития, когда у зародыша заканчивается рост в длину и только начинается рост в высоту (увеличение конечностей). Поэтому новорожденный щенок в отличие от длинноногих ягнят, телят, жеребят бывает относительно длинным и коротконогим. Многие свойства, которые у травоядных животных развиваются в эмбриональном периоде, у щенков развиваются после рождения (зрение, слух, терморегуляция, способность к передвижению и др.). Рост и развитие щенка в эмбриональном периоде целиком зависят от состояния материнского организма.

После рождения щенка выделяют 5 периодов его развития. Период новорожденности (1–15 дней). Щенок приспосабливается к условиям послеутробного существования, у него появляются пищевая реакция и сосательный рефлекс. Развиваются свойства терморегуляции, зрения, слуха. К концу периода открываются глаза, раскрываются слуховые проходы. Появляются первые элементы двигательной реакции – ползание, во время которого щенок опирается не только на ноги, но и на голову.

Молочный период (15–60 дней). Основным кормом в первой половине остается молоко матери. Со второй половины в рацион щенка уже вводят другие, более концентрированные по своим питательным свойствам корма. В это время организм приспосабливается к более интенсивному и разнообразному кормлению, которое необходимо для его роста и развития.

Появляется способность усваивать эти корма в качестве основных. Молочный период отмечается ростом и прорезанием зубов, появлением новых условных рефлексов, связанных с изменением среды (отъем от матери, передача в новые условия). Постепенно появляются первые условные рефлексы, вначале на запахи и осязательные раздражители, позднее на зрительные и слуховые.

Во второй половине периода в центральной нервной системе преобладают процессы возбуждения. Появляется ориентировочный рефлекс, способствующий приспособлению щенка к окружающей среде. Щенок принюхивается к каждому новому запаху или

незнакомому предмету, прислушивается к каждому звуку, проявляя как бы своеобразное любопытство и любознательность – рефлекс «что такое?»? Дифференцированное торможение в это время еще слабо и неустойчиво. Шерстный покров состоит из густого, мягкого пухового волоса. Только в конце периода начинает появляться остьевой волос, заметно пробивающийся на спине и по бокам. У жесткошерстных пород становятся заметными усы и борода, появляется жесткий пучок волос у корня хвоста, по которому обычно пытаются определить жесткость будущей шерсти.

Приблизительно с 3-недельного возраста движения щенков значительно совершенствуются, становятся более разнообразными. Малыши садятся, ходят, бегают, ложатся в разных позах. Несколько позднее у них появляются элементы игр и борьбы между собой. Проявляется голос, который постепенно видоизменяется по силе звуков и разнообразию тонов. Щенки скулят, лают с игривой или угрожающей интонацией, рычат. Одновременно проявляются первые зачатки оборонительной реакции. Во время игр, борьбы, а иногда и во время кормления щенки угрожающе рычат, становятся в оборонительные позы, наступают друг на друга. Некоторые из них уже проявляют оборонительную реакцию в пассивной форме: прячутся при появлении чужих людей, при виде незнакомых предметов или животных; мочатся, визжат и затаиваются, если до них дотрагиваются или берут на руки: пассивно ложатся на спину при наступлении других щенков или встрече со взрослой собакой и т.д. Эти первые признаки трусости, легко устранимые в молочном периоде, позднее трудно поддаются исправлению.

Примерно с 20-дневного возраста щенки узнают своего воспитателя, проявляют радость при его приходе, в общении с ним, если воспитатель нагибается к щенкам или поднимает их, они пытаются облизать его. В это время щенок должен быть толстым, иметь свободную, образующую складки и легко отстающую кожу, быть длинным, отличаться короткими и толстыми, особенно в запястьях, ногами. Толстые ноги – один из признаков хорошего костяка в дальнейшем, конечно, при благоприятных условиях развития.

В предполовой период (2–6 месяцев) происходят значительные преобразования организма под влиянием интенсивного роста, развития и внутрисекреторных явлений. Перевод на новые, более концентрированные, обильные и питательные корма стимулирует усиленное развитие органов пищеварения. Молочные зубы сменяются постоянными. На всем теле появляется остьевой волос. В начале периода пигментируется мочка носа (у светлых, пегих и пятнистых собак в молочном периоде мочка носа часто слабо пигментирована).

Во второй половине принимают окончательную окраску радужные оболочки глаз. Постепенно формируются основные черты поведения, конституции и экстерьера. Усиливаются ориентировочная реакция и рефлекс «что такое?». В связи с этим резко проявляется рефлекс первичной и естественной осторожности, сначала в виде робости в незнакомой среде или при встрече с незнакомыми явлениями. При отсутствии воспитательной дрессировки этот рефлекс переходит в трусость. Движения уже в начале периода разнообразны; щенок бегает, борется и играет со сверстниками. При эмоциональном возбуждении пытается подпрыгивать вверх.

На 7–8-й неделе после рождения щенок способен перелезать через небольшие преграды, входить на некрутые лестницы. Позднее, с 3–4 месяцев, укрепляются элементы активно-оборонительной реакции и на ее основе проявляются хищнические инстинкты (преследование домашних животных и птиц, бег за автомашинами). Характерны игривость, бегание за мячом или брошенной палкой (это нужно использовать для приучения к поноске). Возбуждение сменяется кратковременной сонливостью, которая свидетельствует об утомлении щенка. Происходит смена молочных зубов. Крепнут хрящи, вследствие чего устанавливается форма ушей. Во второй половине этого периода необходима осторожная, но настойчивая воспитательная дрессировка. В этот период происходит интенсивный рост плоских костей и увеличение туловища.

Высота в холке увеличивается примерно на 108%, длина ноги за 2–4 месяца – на 40%. Индекс костистости снижается обычно с каждым месяцем (1-й месяц – 39,2; 2-й – 26,5; 3-й

месяц – 22,5) и к 4-му месяцу достигает примерно 20 (для разных пород возможны варианты, иные, непохожие цифры у коротконогих собак). Абсолютный обхват пясти к этому времени уже становится постоянным.

В период от 4 до 6 месяцев рост щенка проходит не так бурно, сохраняются его прежние пропорции, что связано с окончанием основной смены зубов. Высота в холке и длина ног увеличивается на 7% при сохранении того же индекса высоконогости. В этот период семенники у кобелей опускаются в мошонку.

Период полового созревания и проявления индивидуальности в особенностях развития, чертах поведения и типе телосложения (6–12 месяцев) богат сложными физиологическими изменениями организма. В это время формируются и складываются все основные черты собаки, указывающие на ее племенную и пользовательную ценность. Рост становится менее интенсивным, процессы же развития значительно усилены. Заканчивается смена молочных зубов постоянными. Крепнут хрящи и связки, поэтому во второй половине периода движения становятся более координированными, согласованными и свободными. Щенок перестает быть неуклюжим, становится более подвижным и ловким. В этом возрасте собака обладает сильно развитыми возбудительными процессами и относительно слабыми тормозными. Она энергична, неутомима, игрива. Отдельные особи в связи с появлением активно-оборонительной и половой реакции, координации движения и развития силы становятся уверенными в себе, драчливыми и неуживчивыми. Это необходимо учитывать при совместном содержании собак в питомниках.

Примерно в 7–8-месячном возрасте наступает половое созревание. У сук появляется первая пустовка. Несколько позднее возникает половое влечение у кобелей. Обычно после наступления половой зрелости под влиянием внутрисекреторных явлений у собак резче проявляются породные свойства и черты, а также связанные с этим конституциональные и экстерьерные признаки. Щенок становится суще, кажется плоским вследствие недостаточно опущенной еще и узкой груди, а также из-за утонченной, юношеской мускулатуры. Рост его ведет постепенно, сдерживается наступлением половой зрелости и связанными с этим изменениями в организме. Высота в холке увеличивается на 7–8%. Длина ног у 7-месячного щенка увеличивается на 9,7%, у 8-месячного всего лишь на 2,9 %.

В период зрелости заканчивается физическое развитие и наступает расцвет всего организма. Этот период отличается наибольшей способностью собак к дрессировке и использованию, характерен их высокими воспроизводительными, способностями, а также племенной ценностью. Момент наступления этого периода и его продолжительность различны у тех или иных пород. Для мелких, сухих и скороспелых период зрелости наступает раньше. Рыхлые, сырье и позднеспелые собаки отстают в своем развитии и формируются позднее. Продолжительность периода зрелости зависит также от конституциональных особенностей, условий содержания и использования собаки. Крепкие и сухие собаки всех пород, находящиеся в хороших условиях содержания и кормления, используемые на работе или имеющие хороший мотив, очень долго сохраняют свои формы, способность к работе и размножению. Собаки рыхлых и сырьих типов, а также те, которых содержат в изнеживающих условиях, неправильно кормят, не дают необходимого мотива, теряют свои продуктивные и воспроизводительные способности гораздо раньше. К 8–9 годам у них проявляются все признаки одряхления и старения.

Старение организма сопровождается угасанием воспроизводительных и пользовательских качеств, проявлением слабости, дряхлости. Старение у разных пород наступает в разные сроки. Оно во многом зависит от конституциональной крепости организма, а также от условий, в которых воспитывалась, находилась и использовалась собака. Признаки старости и одряхления различны, формы их проявления многообразны. Наиболее характерные и общие: поседение, начинающееся обычно с морды и распространяющееся в дальнейшем на всю голову; стирание и выпадение зубов; расширение и помутнение зрачков (старческая катаракта); появление глухоты; ослабление мышц и связок, которое приводит к изменению экстерьерных форм и вызывает провисание спины;

саблистость, распущенность лап; опускание живота (в связи с этим появляется шаткая, некоординированная походка, теряется подвижность суставов и т.д.). Собаки рыхлого склада обычно жиреют, делаются бесформенными, страдают нарушением обмена. Сухие собаки худеют (сохнут), шерсть их делается редкой и ломкой, появляются плешины, лысины, мозоли, потертости на локтях, седалищных буграх и скакательных суставах.

Важнейший фактор при направленном выращивании щенков – кормление. К сожалению, до сих пор в собаководстве очень часто недооценивают значение кормления, надеются больше на наследственные задатки «именитых» предков и тщательно ведут лишь отбор и подбор производителей. Безусловно, качество производителей и правильный подбор пар имеют очень большое значение в племенном деле, но все старания заводчиков и экспертов будут напрасны, если их селекционные мероприятия не будут поддержаны правильным и полноценным кормлением. В период внутриутробного развития щенков на рост и развитие зародышей можно влиять созданием благоприятных условий кормления и содержания суки. Такие условия для развития эмбрионов должны создаваться заранее, поэтому сука к моменту вязки должна быть совершенно здоровой и находиться в заводской кондиции.

Продолжительность щенности у собак относительно короткая (58–65) дней, поэтому эмбрионы растут очень быстро. Это обязывает начинать усиленное питание суки не со второй половины щенности, как было ранее принято, а еще до вязки. В первый период после рождения щенята кормятся молоком матери, содержащим все вещества, необходимые для нормального питания щенка. Для этого сука должна получать с кормом достаточное количество витаминов, животных белков, жиров, углеводов и минеральных солей. Неполноценное кормление матери приводит к снижению молочности, сокращению срока лактации, ухудшению состава молока, что в свою очередь затормаживает материнский инстинкт и приводит к похуданию или гибели щенков. Количество молока у сук неодинаково в разные периоды кормления. Как правило, оно возрастает до 20–23-го дня лактации, после чего постепенно снижается.

По материалам работы, проведенной В.А. Быстровым, у сук количество молока в различные дни после щенности неодинаково:

| День лактации | 5-й | 10-й | 15-й | 20-й | 25-й | 30-й | 35-й | 40-й |
|-----------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| Количество молока, г. | 585 | 614 | 730 | 995 | 938 | 828 | 623 | 302 |

Ошибочным было долго существовавшее мнение о необходимости разбавлять коровье молоко водой для лучшего усвоивания его желудком щенка.

Общее количество молока за весь период лактации колеблется от 26 до 33 л. Эти показатели во многом зависят от конституциональных особенностей, кондиций, условий кормления, содержания суки, они могут значительно увеличиваться благодаря хорошему уходу и содержанию. Состав молока суки резко отличен от состава молока травоядных животных (табл. 1), главным образом за счет увеличения сухого вещества (белков и жиров).

ТАБЛИЦА 1

| Животное | Состав молока % | | | | | |
|----------|-----------------|-------|------|-------|------------------|------------------------|
| | Вода | Белок | Жир | Сахар | Минеральные соли | Всего сухих веществ, % |
| Сука | 77,00 | 9,72 | 9,26 | 3,11 | 0,91 | 23,00 |
| Кобыла | 90,00 | 2,00 | 1,20 | 5,70 | 0,40 | 9,30 |

| | | | | | | |
|---------------|-------|------|------|------|------|-------|
| Корова | 87,27 | 3,39 | 3,68 | 4,94 | 0,72 | 12,73 |
| Коза | 86,88 | 3,76 | 4,07 | 4,44 | 0,85 | 13,12 |
| Овца | 83,85 | 3,15 | 6,18 | 4,17 | 0,93 | 14,43 |

Опыт лучших собаководов- заводчиков показал, что правильным и интенсивным кормлением можно значительно улучшить качество щенков: увеличить их рост, добиться хорошего развития и крепости конституции. Для получения лучшего по качеству помета нужна своевременная и регулярная подкормка. В небольших пометах (4–6) подкармливать щенков нужно с 15–20-го дня, в больших (8–12) с 10–14-го дня после рождения. В качестве подкормки применяют цельное немного подогретое коровье молоко. Чтобы приблизить его к составу молока суки-матери, на каждые 0,5 л добавляют одно сырое куриное яйцо. Подкормку сначала дают 1–2 раза в сутки, а к 2-недельному возрасту постепенно доводят до 4–5 раз. Слепых щенков кормят через соску, надетую на бутылку. На 15–16-й день щенков приучают лакать молоко из блюдца. Необходимо следить, чтобы все щенки равномерно получали материнское молоко. Очень часто слабых и более мелких щенков отталкивают более сильные и активные, а слабые щенки периодически голодают. Чтобы избежать этого, слабых и отстающих в росте щенков следует подкладывать к задним, наиболее молочным, соскам и наблюдать, чтобы их не отталкивали более сильные и активные щенки.

С 18–20-го дня щенкам можно давать жидкие молочные каши из манной крупы или толокна, добавляя в них яйцо в той же пропорции. Через несколько дней каши можно чередовать с молоком, заправленным белым хлебом, давать сырой мясной фарш или мелко скобленое мясо. Вначале порция мяса на каждого щенка не должна превышать 25–30 г в день. Затем ее постепенно увеличивают с таким расчетом, чтобы к 30-му дню щенок получил 50 г, а к 40-му дню до 100 г. Одновременно жидкие каши можно готовить на мясном бульоне с хорошо разваренной дробленой овсяной крупой или геркулесом.

Щенку к 25-дневному возрасту в мясной суп добавляют хорошо размятые овощи, натертую сырую морковь, сырое мелко скобленое мясо. Молочные каши полезно чередовать с мясными. Эти нормы приблизительны, их можно увеличивать или уменьшать в зависимости от роста и аппетита каждого щенка, заменять их аналогичными по составу продуктами. Увеличение выделения молока у суки с 10-го по 20-й день невелико (с 10-го до 15-го дня на 116 г, с 15-го по 20-й день на 265 г), однако за это время щенок ежесуточно прибавляет в массе на 80–100 г и с каждым днем требует все более увеличенных норм кормления. Подкормка не только предупредит голодание и недокорм приплода, но и сделает в дальнейшем незаметным для щенков переход к независимому от матери кормлению и обеспечит безболезненный отъем их от матери.

Щенков от суки отнимают на 40–45-й день. Раньше 30-дневного возраста отнимать не рекомендуется, так как щенок еще слаб и нуждается в заботах суки-матери. Щенок, отнятый в этом возрасте, требует внимательного и тщательного ухода, что возможно только в условиях индивидуального выращивания. Чтобы сделать отъем постепенным, суку и щенков разъединяют сначала на 1–2 ч. За 2–3 дня перед отъемом суку пускают к щенкам только ночью. Необходимо следить, чтобы щенок получал состав кормов, необходимых для жизнедеятельности, роста и развития организма (табл. 2). Богатый витаминами и белками корм способствует повышению обмена веществ и образованию крепкой и сухой конституции. Избыток углеводов и дача кормов, содержащих большое количество воды (корне- и клубнеплоды), а также отсутствие моциона способствуют развитию рыхлой и сырой конституции.

ТАБЛИЦА 2

| Корма | Примерная норма по месяцам | | | |
|-------|----------------------------|-----|-----|------|
| | 1–2 | 2–4 | 4–6 | 6–12 |
| | | | | |

| | | | | |
|--|---------|---------|---------|---------|
| Молоко цельное, л. | 0,5–1 | 0,5 | 0,5 | - |
| Крупы разные, г. | 100–150 | 150–300 | 300–400 | 400–500 |
| Хлеб, г. | 50 | 100 | 150 | 200 |
| Капуста свежая или квашеная, свекла, салат, молодая крапива, морковь и другие, г. | 50 | 100 | 200 | 200 |
| Рыбий жир, столовая ложка | 0,5–1 | 1 | 2 | 2 |
| Минеральная подкормка, г. | | | | |
| соль поваренная | 5 | 10 | 10 | 10 |
| соли кальция (глицерофосфат кальция или кальцийфосфорикум) | 1 | 1 | 1 | 1,5 |

Профессора Н.П. Чирвинский и А.А. Малигонов установили закон недоразвития, по которому при неудовлетворительном питании в определенный период резко нарушается развитие тех органов, которые в этот период должны интенсивно развиваться.

Если задержка в развитии происходит в утробный период вследствие скучного питания матери в период щенности, это явление называется эмбрионализмом. У собак оно выражается в уменьшении массы при рождении, задержке роста туловища в ширину, высоту и длину при относительно пропорциональной длине тонких конечностей.

Плохое питание щенка в постэмбриональный период приводит к другому виду недоразвитости – инфантилизму. Степень и характер проявления инфантилизма зависят от плохого питания и содержания щенка в определенный период. Если щенок плохо питался и формировался первые 4 месяца после рождения, он вырастает низким, коротконогим, приземистым и широким. В результате плохого питания в возрасте 6–7 месяцев вырастает длинноногая собака с узким черепом и острой мордой, плоской и недоразвитой грудной клеткой, узким крепом и коротким туловищем.

Для того, чтобы щенок нормально развивался, его нужно кормить несколько раз в сутки:

| | | | | |
|--------------------------------|-----|-----|-----|------|
| Возраст щенка, месяцы | 1–2 | 2–4 | 4–6 | 6–12 |
| Число кормлений в сутки | 6–3 | 5–4 | 4–3 | 3–2 |

На рост, развитие и образование крепкой конституции большое влияние оказывают солнце, температура, состав воздуха и другие факторы, которые в силу специфики условий разведения собак (в основном в крупных городах) недостаточно используются при выращивании молодняка. Без учета и использования этих факторов, способствующих обмену веществ, при самом лучшем кормлении нельзя получить собаку крепкого типа конституции. Особенno важен при направленном выращивании моцион – функциональная гимнастика организма. Щенку необходимо больше двигаться на свежем воздухе в любую погоду, играть со щенками-сверстниками. Игра обычно сопутствует быстрый бег, борьба, прыжки и другие движения, стимулирующие обмен веществ, способствующие развитию легких, укреплению мускулатуры, связок и скелета. Щенятам, кроме игр, необходимы длительные прогулки, связанные с приучением к хождению на поводке и ознакомлением с новыми раздражителями. Во время игр и прогулок у щенковрабатываются навыки и реакции, которые необходимы им в дальнейшем при дрессировке: приучение к основным командам, преодоление препятствий, спокойная реакция на выстрелы, недоверчивость к посторонним, приучение к поноске и т.д.

Температурные условия также имеют важное значение при выращивании щенков. Направленное выращивание должно приучать их к работе при низкой температуре.

Однако большинство любителей-собаководов выращивают и содержат своих собак в квартирах, что изнеживает и ослабляет животное. В результате изнеженности в ряде поколений отдельные собаки и даже целые породы можно использовать только в летнее

время или в районах с теплым климатом. «Холодное выращивание» имеет большие преимущества. Организм собаки с раннего возраста приспосабливается к условиям, в которых собаке предстоит жить. Содержание на холода при хорошем питании (при плохом задерживается рост и развитие) способствует развитию сердца и легких, служит средством закаливания, укрепляет конституцию собаки. Выращивание при комнатной температуре изнеживает собаку, ослабляет и нарушает обмен веществ, что проявляется в виде различных экзематозных заболеваний, ожирения, преждевременной дряхлости, и т.д. Ослабление обмена веществ ослабляет конституцию, снижает работоспособность. Нежелательных последствий изнеживающего содержания можно избежать, если обеспечить регулярное и продолжительное пребывание собаки на улице в любую погоду. Все факторы, направляющие развитие растущего щенка, должны быть взаимосвязаны. Чтобы вырастить полноценную племенную собаку с достаточно хорошими охотничими качествами, необходимо сочетать правильное выращивание с правильным питанием.

Под воспитанием щенка понимают воздействие на его нервную систему созданием определенных условий внешней среды и применением различных приемов воспитания. Нервная система щенка в процессе воспитания приобретает новые свойства, которые вместе с врожденными образуют особенности поведения, свойственные данной собаке. Решающим в воспитании является среда – условия, в которых растет и развивается щенок. Воспитание щенка не должно быть изолированным, оно должно носить характер последовательного ознакомления молодой собаки с окружающей средой. Щенок, которого воспитывают в домашних условиях, естественно, в процессе своей жизни знакомится с разными вещами и явлениями, не боится их. Однако в воспитании всегда могут быть пробелы, из-за которых у щенка появляется боязнь незнакомых предметов. Например, щенок, выросший в городе, спокойно переносит поездку в автомобиле и не реагирует на гудки паровоза, но боится коровы и лошади. У тех пород, у которых охотничий инстинкт связан с агрессивными реакциями (догнать, хватать, преследовать), проявляются попытки наброситься с лаем и преследовать домашних животных, с которыми ему не приходилось встречаться в городе, причем отучить их от этого иногда бывает трудно (скотинники). Выросшего за городом щенка пугает транспорт и т.д. Воспитание и ознакомление щенка с окружающей средой должно носить плановый, систематический характер. Вводить сильные раздражители можно только последовательно. Щенка нужно знакомить с той средой, в которой ему предстоит работать: с лесом, полем.

Воспитание нельзя ограничивать только последовательным ознакомлением с окружающей средой. В процессе воспитания щенка, помимо заторможения всех вредных и ненужных рефлексов, должны быть развиты и закреплены те рефлексы и навыки, которые необходимы для последующей дрессировки и использования. От воспитания щенка нужно постепенно переходить к дрессировке, причем этот переход необходимо делать малозаметным. В соответствии со стадиями развития щенка повышается требовательность к нему и вводятся элементы более сложных навыков и реакций.

Совершенно неверно представление о том, что щенка необходимо подвергать дрессировке только с 10 месяцев, а до этого растить и воспитывать стихийно, без специального руководства и системы. У щенка, воспитанного без правильного руководства, вырабатываются нежелательные навыки. Попав в дрессировку, щенок, не привыкший подчиняться владельцу, бурно реагирует на» принуждение, плохо воспринимает и усваивает навыки, связанные с выдержкой, и вообще трудно поддается дрессировке. У такого щенка дрессировка ломает сложившуюся нервную систему, что часто приводит к нежелательным последствиям. Своевременная дрессировка органически связывает воспитание с выращиванием, способствует физическому развитию щенка, укреплению его нервной системы (вопросы дрессировки взрослых собак и молодняка, имеющие специфические особенности, изложены в специальных руководствах).

Следует остановиться еще на одном важнейшем факторе, без которого немыслимо охотничье собаководство. Речь идет о любви к собаке. Собаки уже тысячелетия живут в

непосредственной близости к человеку. Работа собак всегда согласована с действиями человека (охота, охрана стад и др.). Поэтому собаки сильнее других животных привязаны к человеку, преданы ему и очень чувствительны к ласке и к грубому обращению. Собака с древнейших времен олицетворяет преданность и верность.

Однако любовь к собаке не должна приводить к баловству, изнеживанию, недисциплинированности и другим нежелательным последствиям. Воспитание и дрессировка должны основываться на контрастном методе, строгой требовательности и ласке наряду с ровным и спокойным обращением. Хороший контакт дрессировщика с собакой – ключ успеха в дрессировке. Такой контакт способствует появлению у собаки привязанности и подчинения дрессировщику, стимулирует ее активную и заинтересованную работу.

Отбор и подбор

Окружающая среда, непрерывно воздействуя на животных, заставляет их изменяться и приспособливаться к ней. Выживают и оставляют жизнестойкое потомство наиболее приспособленные. Неприспособившиеся погибают, не оставляя потомства. Таким отбором полезных для организма изменений создавалась и создается та целесообразность, которая наблюдается в живой природе. Эта целесообразность проявляется в строении организмов, их приспособленности к разным условиям существования и размножения.

Выживание наиболее приспособленных организмов в борьбе за существование было названо Ч. Дарвином естественным отбором, а отбор, производимый человеком, – искусственным отбором. Естественный отбор происходит под контролем естественных факторов и направлен на повышение жизнеспособности организма. Искусственный отбор, используемый человеком при разведении домашних животных, направлен в основном на совершенствование организмов в направлении их продуктивности и лучшего приспособления к хозяйственным потребностям человека. Таким образом, основное различие между естественным и искусственным отбором сводится, по Ч. Дарвину, к тому, что при естественном отборе остаются и дают потомство организмы с признаками полезными для вида, а при искусственном отборе – с признаками полезными для человека. Отбор – основа всей племенной работы, он направлен на создание новых форм и на совершенствование существующих. Еще Ч. Дарвин говорил, что основная особенность искусственного отбора – его целеустремленность, т.е. направленность на получение животных желательного типа.

Отбор проводится по фенотипу и генотипу. Фенотипом называется совокупность внешних особенностей и продуктивных качеств животного, генотипом – комплекс наследственных факторов, вся сложная структура генетической информации, переданная через половые клетки родителей. Фенотип и генотип животного всегда взаимосвязаны. Развитие всех фенотипических признаков определены генотипом и условиями существования. По выражению акад. М.Ф. Иванова, «Хорошие генотипы следует искать среди хороших фенотипов». При помощи отбора в последующих поколениях может быть отмечено и усилено каждое наследственное изменение, что и способствует созданию новых, качественно отличных или улучшенных типов животных. При проведении племенной работы нельзя забывать о взаимосвязи между обеими системами отбора. В собаководстве это особенно важно, потому что естественный отбор и до настоящего времени играет основную роль при разведении местных пород собак, имеющих большое хозяйственное значение. Это особенно важно для лаек, местных борзых и гончих, так как наряду с естественными условиями, в которых эти породы содержатся веками, в последнее время практикуется содержание их в квартирных условиях. При этом у собак развиваются ослабляющие и изнеживающие их качества, вызывающие изменение физиологических и конституциональных признаков и приспособленности к местным, близким к естественным условиям содержания и использования. В связи с этим при отборе любых пород, а этих

особенно, за основу должна приниматься крепость конституции и сложения.

При отборе по одному-двум признакам и стремлении несколько изменить отдельные стати экстерьера результаты могут быть получены в короткий срок. Если же ставится задача провести отбор по многим признакам, что характерно для собаководства, или добиться коренной перестройки признаков, связанных с глубоким изменением биологического порядка, то требуется многолетняя, упорная работа со многими поколениями животных. Особенno сложна перестройка и изменение инстинктов.

Бессознательный и бессистемный отбор, проводившийся на низших стадиях человеческой культуры, обогащался опытом и становился все более методичным, углубленным и направленным. Со временем совершенствовалась его техника, появлялись научные определения и зоотехнические мероприятия. Уже более 100 лет регулярно проводятся в собаководстве выводки, выставки, испытания, ведутся племенные записи и родословные книги, способствующие выявлению отдельных свойств животных и дальнейшей селекции. При разведении стремятся получить в каждом последующем поколении лучшие качества. Для этого выбираются из всей породы лучшие, племенные особи, предназначенные для дальнейшего разведения, а особи, не удовлетворяющие требованиям, используются как продуктивные или выбраковываются. Племенные собаки каждого последующего поколения являются потомками только определенного, специально отобранного поголовья.

Требования к племенным собакам разнообразны и зависят от количественного и качественного состояния породы. В процессе работы ослабленные требования, которые устанавливались для слабо отселекционированных пород, постепенно усложняются по мере роста уровня породы. Например, в послевоенный период в относительно короткий срок дважды повышались требования по отдельным показателям у ряда пород, ранее бонитировавшихся на льготных условиях (лаек, гончих, борзых).

Отбор должен быть всесторонним, охватывающим весь комплекс основных требований к племенному животному. Он должен включать: оценку охотничьих качеств, конституции и экстерьера, происхождения и качества полученного потомства. В основных заводских породах к племенным собакам причисляются только те, которые имеют классность. Для пород, стоящих на более низкой стадии заводской работы, временно вырабатываются заниженные требования. Выделенные из всей породы племенные животные должны обладать лучшими показателями и передавать их потомству, способствуя качественному росту и совершенствованию породы. Однако нельзя ограничиваться работой только с этой выделенной группой племенных собак, представляющих меньшую часть породы. Это резко сократит рост и возможность полного использования всех наследственных ресурсов. Исходя из этого, племенное и пользовательное собаководство должны быть взаимосвязаны и дополнять друг друга. Пользовательное поголовье получает от племенного пополнение и улучшается под воздействием племенных животных. Племенное собаководство черпает из пользовательского исходный материал, способствующий увеличению числа племенных собак и обогащению наследственных ресурсов. Иногда из пользовательского собаководства в племенную группу поступают отдельные производители, которые, если и не отвечают всем требованиям племенного отбора, то обладают отдельными выдающимися показателями и приносят большую пользу породе.

Важнейшее условие отбора – целенаправленность в работе, основанная на определенной, ясно поставленной задаче. Задача эта должна решаться творчески, без формального подхода к оценкам, полученным собакой на выставках и испытаниях. Следует учитывать, что оценки, полученные собаками на выставках и испытаниях, не дают точного представления об индивидуальных чертах и особенностях животных. Они являются лишь общим определением, которое соответствует качественной категории собаки и выявлению призового места, что является недостаточным для глубокой племенной работы.

В практике бывает, что собака с оценкой «очень хорошо», может оказаться ценнее для племенных целей, чем собака, получившая оценку «отлично», так как недостатки, снизвшие

оценку первой собаке, не наследственны, не имеют практического значения или не опасны для данного уровня или состава породы. Известны случаи, когда отдельные производители, обладающие способностью стойко передавать свои ценные качества, отличные по экстерьеру, вследствие ведомственной принадлежности не имели дипломов за охотничьи качества и испытывались по другим службам. Например, основатели линий в породе лаек – Таежный, Тобол, Сударь, принадлежавшие Центральной школе военного собаководства, имели дипломы по ездовой службе. Аналогичные случаи встречались и в других вариантах, например хорошие собаки, вывезенные из-за границы, не имели формальных сведений о происхождении, оценок их предков и т.д. Иногда для племенных целей могут использоваться собаки, имеющие те или иные недостатки, но в то же время обладающие крупными достоинствами в одной из частей племенного комплекса, необходимыми в данный момент для породы.

В системе племенной работы необходимо регулярно проводить все мероприятия, обеспечивающие отбор собак по всему комплексу: выставки, где осматривается основная масса поголовья и отбираются собаки по породным чертам, типу конституции и экстерьеру; испытания, на которых проверяются охотничьи качества собак; выводки молодняка для осмотра молодняка, еще не достигшего выставочного возраста, но способного уже служить показателем при оценке производителей по потомству. Для учета происхождения и проведения необходимого анализа предков должна систематически осуществляться вся система племенного учета: родословные записи; бонитировочные ведомости; перспективный план разведения и ежегодные планы вязок; оформление направления и акты вязок; запись оценений (книга вязок); общепометные карточки; акты осмотров щенков и т.д.

Отбор в охотничьем собаководстве не должен быть односторонним (только по экстерьеру или по охотничим качествам). Он должен проводиться по комплексу признаков, определяющих фенотип и генотип, способных всесторонне охарактеризовать ценность племенного животного: по охотничим качествам, по конституции и экстерьеру, по происхождению (по предполагаемому генотипу), по качеству полученного потомства.

ОТБОР ПО ОХОТНИЧИМ КАЧЕСТВАМ. Этот способ отбора, проводящийся в охотничьем собаководстве, всегда являлся главенствующим и основным. Менялись лишь формы и методы его выявления. Охотничьи качества собак проверяются на специальных испытаниях и состязаниях, организуемых районными, областными и республиканскими обществами охотников и рыболовов. Периодически проводятся и всесоюзные состязания, организуемые Всесоюзным кинологическим советом Главприроды МСХ СССР. С отбора по продуктивности всегда начиналось создание и совершенствование всех пород, в результате чего в ряде поколений и складывался определенный конституциональный тип животного с характерным для него экстерьером.

Испытания проводятся раздельно по группам пород: лаек, гончих, легавых, норных, борзых и спаниелей. На испытаниях проверяются и оцениваются в баллах: проявление охотничьего инстинкта в свойственной для данной группы пород форме; навыки, приобретенные собаками в процессе охоты и дрессировки; присущие им физиологические свойства (чутье, слух, зрение, смелость и ловкость), а также послушание охотнику.

В Советском Союзе испытания в основном проводятся по вольному зверю или птице и по существу имитируют охоту. По подсадному медведю испытываются лайки, по вольерному кабану – лайки, охотничьи терьеры, таксы, континентальные легавые и гончие. Проверяя на испытаниях работу охотничьих собак, эксперты строго и объективно оценивают работу каждой из них в баллах и присуждают им по специальной шкале оценок дипломы I, II, III степени. Лучшие из них, показавшие хорошие качества работы, отбираются в племенную группу. Особенности поведения – тип высшей нервной деятельности, темперамент, характер, проявление охотничьего инстинкта – наследственны и передаются потомству. Признаки, приобретенные в процессе жизни (навыки, дрессированность и др.), не наследуются, но являются хорошими показателями ценности данного животного. Все собаки, малопригодные для охоты, лишенные охотничьего инстинкта, вялые или излишне

нервозные, слабого типа высшей нервной деятельности для племенного использования не допускаются во избежание передачи потомству этих нежелательных свойств.

В зависимости от универсальности породы испытания проводятся на разных зверях и птицах, по разным правилам. Самая универсальная порода охотничьих собак – лайка испытывается по белке, кунице, соболю, лосю, оленю, кабану, медведю, бобру, боровой птице и по утке. В зависимости от условий испытаний лайка проверяется на чутьё, быстроту и правильность поиска, голос и характер облавивания, слежку зверя, вязкость, отношение к зверю или птице. При испытании на лося и оленя оценивается также мастерство постановки зверя, а на медведя – отношение к следу зверя, смелость, злобность, приемистость хваток и ловкость, при испытании на уток – умение находить и подавать охотнику убитую птицу.

Гончие менее универсальны, испытываются по зайцу и лисице. Проверяются у них поиск (полаз), быстрота нахождения зверя (добычливость), навыки в работе (мастерство), настойчивость в преследовании (вязкость), голос (сила, верность отдачи и музыкальность), быстрота гона (паратность) и послушание охотнику.

Гончие испытываются в одиночку, в смычке и в стае. При испытаниях смычков и стай оценивается и быстрота сбора смычка или стаи (свальчивость) и дружность гона (ровность ног).

Борзые испытываются по зайцу и лисице. На испытаниях у них проверяются: зрительная способность находить зверя и не терять его во время преследования (зоркость); возбуждение при виде зверя и ярость в преследовании (жадность к зверю): быстрота собаки и сила финального броска (резвость и бросок); умение не отставать от зверя на крутых поворотах и бросках его в сторону (ловкость на угонках); упорство в преследовании, выносливость (настойчивость и сила); верность при броске; точность броска (участие в ловле и поимистость); слаженность собак во время преследования; послушание охотнику.

Норные испытываются в искусственных и естественных норах по лисице и барсуку. Проверяются: поиск и преследование (быстрота и поиск); злобность к зверю; настойчивость в борьбе (вязкость); голос и послушание охотнику.

Легавые испытываются по болотной, полевой и боровой птице. У них проверяются: чутье (по дальности и верности); манера причуивания; быстрота и манера поиска; потяжка, стойка; подводка; стиль работы, свойственный каждой породе; послушание охотнику.

Спаниели испытываются по болотной, полевой и боровой птице. У них проверяются: чутье, быстрота, правильность и настойчивость поиска; потяжка и подводка; стиль хода и подводки; подача птицы с суши и из воды; послушание охотнику.

Для правильной оценки работы собаки и отбора ее в качестве племенного животного эксперт должен не только знать, что и как должна делать собака и как механически подбирать нужные баллы в таблице за выполнение того или иного приема, а анализировать, понимать действия собаки, причины ее ошибок и неправильных реакций и т.д. Это повышает качество судейства, делает его более объективным и точным и позволяет дать нужные рекомендации в отчете о возможном использовании собаки в племенной работе, подборе ей партнеров для вязки, а также помочь владельцу в совершенствовании собаки и исправлении ее ошибок в работе.

Нельзя забывать, что только на испытаниях, наблюдая собаку в работе, можно определить тип высшей нервной деятельности, преобладающие реакции, характер и темперамент собаки. Тип высшей нервной деятельности, основные и преобладающие реакции меняются с возрастом в зависимости от наличия тренировок. В результате настойчивой и умелой дрессировки возможно некоторое изменение поведения животного, укрепление нужных реакций и тормозных процессов (собака перестает бояться выстрелов, не делает пустых стоеч, учится выправлять сколы, перестает нападать на домашних животных и т.д.).

ОТБОР ПО КОНСТИТУЦИИ И ЭКСТЕРЬЕРУ. Наиболее простой и наглядный отбор по экстерьеру возник, вероятно, в самом начале приручения животных. Первобытный скотовод не располагал в то время другими возможностями для выбора лучших животных. В

собаководстве этот вид отбора особенно развит. Множество пород собак не имеет никаких продуктивных показателей, и соответствие их внешних форм стандарту породы является единственным показателем их породности и ценности. В других, продуктивных, породах (охотничьих, служебных) значительная часть собак, находящихся у любителей, не подвергается дрессировке и не имеет пользовательных данных. Развитая во всем мире система выставок, являющихся наиболее популярной формой отбора производителей, демонстрации и популяризации различных пород, способствует популяризации отбора по внешним формам. Испытания – проверка охотничьих качеств, требующих длительной дрессировки собак, – проводятся в поле, без зрителей, пользуются меньшей популярностью, привлекают значительно меньшее число собаководов и только в последние десятилетия получили должное признание, что способствовало созданию более совершенного вида комплексной оценки (бонитировки).

В СССР отбор по конституции и экстерьеру значительно усовершенствован, экспертиза на выставках проводится не по второстепенным, малозначительным признакам, а на основе анатомо-физиологических показателей, характеризующих хозяйственное полезные признаки и свойства, а также племенные достоинства собак. Выставки охотничьих собак проводятся на территории СССР по «Правилам проведения выставок и выводок охотничьих собак». На них проходит экспертизу весь молодняк, на результатах оценки которого основан важнейший, наиболее убедительный фактор племенной работы – отбор производителей по потомству. Здесь же выявляется и оценивается заводское искусство любителей-собаководов, просматривается формирование линий и семейств. Эксперты, обрабатывая материалы выставки, проектируют перспективы дальнейшей работы с породами, составляют планы вязок. Выставки имеют и большое пропагандистское значение, популяризируя охотниче собаководство, цели и задачи тех общественных организаций, в системе которых оно находится. На выставке проводятся массовые консультации по собаководству, организуются лекции и беседы, проводится массовый обмен опытом собаководов.

Проводимая на выставке бонитировка подводит итоги всему комплексу кинологической работы общества. Ринг выставочного показа по существу является показом не экстерьерных победителей, а лучших собак района, области, республики. Не следует забывать и об официальном «лице» выставки, имеющем большое воспитательное значение. Это – ритуал открытия, парад открытия, поднятие флага выставки, а также торжественная заключительная часть, парад победителей, раздача призов владельцам лучших собак.

Проведение выставок началось во второй половине XIX в. и было связано с организацией в Европе собаководческих обществ – Кеннель-клуба в Англии, различных ферейнов в Германии и национальных клубов в других странах. Выставкам предшествовали народные развлечения травли собаками различных животных. Травили всех животных, каких только можно было. Быков и медведей травили большими догообразными собаками – итальянскими меделянами, английскими мастифами и бульдогами, немецкими булленбайцерами, а лис, барсуков, кошек и крыс – мелкими терьерами и пинчерами. Травли организовывали обычно трактирщики для привлечения в свои заведения широкой публики. После организации охотничьих обществ травли под давлением прогрессивной и гуманно настроенной общественности были запрещены. Кинологические организации стали проводить выставки-конкурсы на лучшую собаку. Первая выставка собак состоялась в Англии в 1873 г.

В России «Первая очередная выставка собак» была организована Императорским обществом правильной охоты в Москве 24 декабря 1874 г. На выставке было 164 собаки охотничьих, служебных и декоративных пород (последние две группы объединялись и назывались комнатно-сторожевые). Выставка была богато оформлена и привлекла внимание всей русской знати – на ней демонстрировались собаки императора, великих князей, крупнейших вельмож и помещиков. Самым сложным делом в проведении этой выставки, естественно, была экспертиза. Сказались отсутствие опыта и систематических знаний у экспертов. Субъективность оценки и отбора привели к неразберихе, что видно из отчетов

экспертов и ряда критических статей в печати. Экспертиза в то время являлась не объективной оценкой животного и его описанием для последующих целей – отбора и подбора, а сводилась к распределению призов и медалей. Основной ошибкой экспертов была одновременная сравнительная оценка целой группы сходных по продуктивности пород. Так, сравнивались русские, английские и крымские борзые, русские, английские и французские гончие и их помеси. Собак не оценивали сравнительным способом, а поочередно вызывали к судейскому столу. Все это осложнялось резко различным типом собак, формально относящихся к одной породе. Пожалуй, самым трудным для экспертов было определение качества отдельных статей и выведение в зависимости от этого оценки.

Англичане имели в то время шкалу балльных оценок для каждой породы, которая регламентировала оценку отдельных статей. Применение этой порочной системы при одновременном сравнении разных пород приводило к полнейшему абсурду и ставило экспертов в трудное положение. Оказалось, что по числу баллов малопородные собаки «арифметически» оказывались лучше породных животных. Осложняло экспертизу и то, что абсолютная оценка породных и экстерьерных признаков смешивалась с субъективным понятием о красоте, выразительности глаз, с различными биографическими и генеалогическими данными и даже с «сиятельностью» их владельцев. В связи с этим и описания собак, сделанные в то время, звучат чрезвычайно наивно. Например, «Известный заводчик русских и англо-русских гончих С.М. Глебов выставил двух красно-подпалых выжлецов породы Глебова, ведущейся им около 50 лет, составленной из английских гончих, вероятно, фоксхаундов и какой-то русской гончей». «Похвальный отзыв». Какие же это были гончие? Вероятно, плохие, так как «Похвальный отзыв» – это невысокая оценка. «Господина Соколова черный пойнтер не особенно дурной, но и не особенно хороший». Награда этому пойнтеру не указана, наверное, так и не решили эксперты, какой же он – дурной или хороший!

С тех пор прошло более 100 лет. На вооружении современных экспертов анатомия, физиология, зоотехния, генетика. Эксперты работают по научно разработанной методике экспертизы, и проводить оценку собак разных пород по балльной шкале, да еще с оглядкой на «сиятельность» владельца, не придет в голову ни одному серьезному эксперту. Но все современные специалисты с благодарностью вспоминают и изучают робкие шаги предшественников, первых создателей отечественной кинологии.

Основным методом изучения, оценки конституции и экстерьера, а также отбора по этому признаку племенных и пользовательных животных является сравнительная глазомерная оценка, которая проводится свободной оценкой конституционального типа, породности, пропорциональности сложения и правильности строения отдельных статей. В собаководстве глазомерная оценка является единственной принятой во всем мире. Она позволяет осмотреть и оценить все особенности строения животного, отметить его ценность для породы, гармоничность сложения и малейшие изменения и отклонения от нормы. Преимущество такой оценки заключается и в том, что другими методами невозможно отметить и оценить выдающиеся черты животного. Ими можно определить норму и отклонения от нее. Подобная экспертиза называется «штрафной оценкой» и не является творческим отбором, а лишь сортировкой, при помощи которой можно формально по баллам или промерам отдельных статей отбраковать дефектных животных. Именно поэтому не оправдвали себя попытки замены глазомерной оценки баллами и промерами. На практике они носят условный штрафной характер и не способствуют творческому отбору.

Наряду с хорошей теоретической подготовкой, знанием анатомии, физиологии, генетики и других смежных наук эксперт должен иметь практические навыки, хороший глазомер и обладать правильным «вкусом», т.е. правильным представлением об идеальном типе породы. Навыки эти приобретаются практической работой на хороших рингах, под руководством опытных экспертов-наставников. Эксперт должен четко и ясно представлять стандартные формы породы, ее заводские и пользовательские типы, уметь находить ценные свойства животного, недостатки сложения и знать значение каждого из них, сравнивать

собак, выбирать из них лучших и отбраковывать непригодных. Эксперт должен уметь коротко, но точно объяснить в отчете ценные качества и недостатки животного, употребляя для этого четкие, принятые в экспертизе термины; знать лучшие в породе линии, семейства и отдельных ведущих производителей, чтобы направлять породу по пути ее улучшения, а не фиксировать и отбирать отстающие типы и животных, отклоняющихся от стандарта породы. Без знания характерных черт породы, ее состояния и породообразования эксперт не сможет правильно выделить основное ядро животных и отбраковать все непригодное для племенной работы, не способствующее дальнейшему совершенствованию. В условиях ринга невозможно определить тип высшей нервной деятельности собаки, для этого нужны другие условия, но основные показатели – темперамент, характер, реакцию на окружающую обстановку, степень подвижности, взаимоотношение с владельцем, дисциплинированность, т.е. все данные для дрессировки и пригодности к охоте, опытный специалист должен определить и отразить в отчете.

Экспертиза на выставках и выводках проводится в специально отведенном для этого месте, на ринге. Ринг представляет собой ровную площадку, обтянутую со всех сторон веревкой. Он должен быть хорошо освещен и иметь теневую сторону. При искусственном освещении экспертизы не проводится. Грунт на ринге должен быть твердым, с короткой травой, не прикрывающей лапы собакам, или совсем без нее. Лучше всего использовать для этой цели дорожки парков, баскетбольные или волейбольные площадки и т.п. В случае, если площадок с ровным грунтом нет, изготавливают несколько деревянных щитов длиной 150–180 см, шириной не менее 60 см. Щиты делают гладкими, высотой 10–15 см. Они не должны прогибаться под тяжестью собаки, иметь щелей. Щиты эти раскладывают по указанию эксперта на ринге.

Размеры рингов могут быть различными в зависимости от числа собак. Предпочтительны большие ринги, позволяющие свободно расставить собак, изолировать одну от другой, держать их на более длинном поводке и осматривать, обходя со всех сторон, на месте и в движении. Минимальные размеры ринга диктуются следующими требованиями: во время движения и на месте дистанция между собаками не должна быть менее 1,5 м, чтобы идущая сзади собака не соприкасалась с идущей впереди. От центра ринга до стоящих или движущихся собак во все стороны (по радиусу круга) должно быть не менее 8–10 м, чтобы эксперту было легче получить представление о пропорциях собак и осмотреть собаку со всех сторон при выводе ее к центру ринга. В центре ринга для работы экспертной комиссии ставят под навесом стол и стулья по числу работающих в комиссии людей, выкладывают бланки оценочных листов, ведомостей, рапортов и других документов. Перед столом укладывают деревянный щит (описанный выше), на который ставят собаку при описании. На ринге должна быть измерительная линейка или угольник для промера собаки, при необходимости электромегафон. Эксперт перед началом экспертизы инструктирует своих ассистентов и помощников, распределяет между ними обязанности, просматривает ринг, документацию и составляет план проведения экспертизы, предусмотрев очередность и время представления собак на ринг по породам, полу и возрастным группам.

Методы экспертизы собак зависят от условий ринга, числа собак и времени, отведенного экспертизе. Современный опыт экспертизы собак во всем мире позволил выработать наиболее совершенный метод экспертизы и порядок ее проведения. В назначенное время в соответствии с распорядком работы выставки собак приводят на ринг. До привода они должны быть хорошо выгуляны и вычищены. Дежурный по рингу проверяет наличие записанных собак, отмечает отсутствующих и докладывает об этом эксперту. Прибывший на ринг эксперт принимает рапорт дежурного по рингу и объявляет через электромегафон о начале экспертизы группы или породы. Одновременно он дает указание участникам двигаться по рингу. Явившиеся после объявления о начале экспертизы, на ринг не допускаются, считаются опоздавшими. Проведение экспертизы и присуждение мест и наград собакам вне ринга категорически запрещено. Собак во время экспертизы водят по периметру ринга, против часовой стрелки с тем, чтобы они, двигаясь с левой стороны

ведущего, находились внутри круга и были хорошо видны эксперту.

Первый этап экспертизы – ознакомление с представленным поголовьем. Для этого эксперт, находясь в центре ринга, несколько раз пропускает перед собой собак, определяя их тип и качественный уровень. В конце этого этапа осматривают у собак зубы (их наличие и качество), форму прикуса. Для этого выводящий собаку выходит на несколько шагов вперед, сажает собаку, оглаживает и успокаивает ее. Дав команду: «Зубы», неторопливо, ровным и спокойным движением охватывает ее морду левой рукой, легко сжимая челюсти и одновременно указательным и средним пальцами раздвигает ее губы спереди, обнажая зубы и показывая форму их смыкания. Снова огладив собаку и не сжимая ее челюстей, а немного приподняв последовательно верхнюю и нижнюю губы, показывает боковые зубы собаки с обеих сторон. Отсутствие зубов отмечают следующим образом: на оценочной карточке проводят две пересекающиеся линии. В верхней половине указывают отсутствие зубов верхней челюсти, в нижней половине – нижней, по вертикали в Правой половине – отсутствие зубов с левой стороны, в левой – с правой стороны в зеркальном изображении. Зубы отмечают сокращенно Пр – премоляры, М – моляры, у буквы указывают порядковый номер зуба (Пр-1, Пр-2 и т.д.). Одновременно кобелей осматривают и на крипторхизм. Собаки-крипторхи после соответствующего оформления документации удаляются с ринга.

Второй этап – к началу работы в этом этапе собаки расставлены не в порядке их качества, а по номерам каталога или просто каждый стал, где хотел. Первой может стоять самая худшая собака, а будущий победитель находится где-то в середине или в конце ринга и т.д. Задача второго этапа – разбить собак на однородные, сходные по качеству группы, т.е. расставить собак так, чтобы вначале стояла группа лучших, за ней вторая по качеству, и третья, худшая, – в конце. При такой расстановке эксперту легче сравнивать сходных собак и устанавливать их порядковые места. Границы между группами пока не устанавливают. Расстановку производят следующим образом: эксперт и его помощники стоят в наиболее удобном для них месте ринга и просматривают движущихся по рингу собак. Замеченная экспертом хорошая собака выдвигается вперед, за ней пойдут вторая, третья и т.д. Иногда две-три выделяющиеся из общей группы собак случайно могут стоять рядом. В таких случаях вперед выдвигается вся эта группа. На этом этапе не уделяют особого внимания мелким деталям и расстановке собак по их качеству внутри каждой группы.

Третий этап – работа внутри каждой группы и определение места на ринге для каждой собаки. Осмотр начинается с конца, т.е. осматривается собака, стоящая последней. Ее сравнивают с собакой, стоящей впереди. Если сравниваемая собака окажется лучше, ее переставляют вперед для сравнения со следующей. Если сравниваемая собака оказывается лучше нескольких впереди стоящих, эксперт передвигает ее на нужное место. Эта процедура продолжается до тех пор, пока оцениваемая собака не станет за лучшей, чем она, по экстерьеру. Закончив работу с этой собакой, эксперт возвращается к той, которая оказалась на последнем месте и с ней и со следующими проделывают то же самое. Таким образом, сравнивая всех собак, эксперт точно расставляет всех собак на ринге. Иногда эта работа осложняется тем, что плохие по экстерьеру собаки при явке на ринг становятся в его начале. Неопытные и наивные владельцы стараются стать с собакой впереди, надеясь удержаться на первых местах. В данном случае владельца вызывают и переводят собаку на соответствующее место или, если ринг небольшой, то переставляемых с конца собак сразу же ставят впереди этой собаки, оттесняя ее на соответствующее ее качеству место. На этом этапе учитываются записи и отметки, сделанные во время осмотра зубов. Крипторхи уже должны быть удалены с ринга. Расставив собак по качеству их экстерьерных признаков, приступают к присуждению оценок. Большинство экспертов считают эту работу самой трудной в экспертизе. Первоначально устанавливают, с какой оценки следует начать, заслуживает ли первая собака высшей оценки. Далее устанавливаются границы в ринге, где кончаются собаки, которым присуждаются различные оценки. Собак переписывают в том порядке, в каком они поставлены, и объявляют результаты экспертизы.

Четвертый, заключительный этап экспертизы – описание экстерьера оцениваемых

собак. Описание так же, как и экспертизу, начинают с последней собаки с тем, чтобы лучшие собаки оставались до конца ринга и чтобы победитель был показан последним, чем подчеркивается значимость его оценки.

Осмотрывают собаку в двух положениях: в движении и в стойке, чтобы оценить различные качества. Отдельные стати, хорошо просматриваемые в стойке, нельзя охарактеризовать в движении, и, наоборот, ряд анатомических и породных черт виден только при движении собаки. Стоящую или движущуюся собаку осматривают сбоку, спереди и сзади. Стоящую собаку осматривают в настороженной, напряженной позе. При этом тяжесть ее тела должна быть равномерно распределена на правильно поставленных ногах, шея высоко поднята, уши насторожены, хвост в типичном для породы положении. Это непросто – в нужный момент заставить позировать собаку. Для этого требуется большое искусство, хорошие знания экстерьера и предварительная подготовка у выводящего собаку, специальная дрессировка или какой-либо условный раздражитель, вызывающий у собаки настороженность. Ненастороженная, неумело или неправильно поставленная, вялая собака выглядит совершенно иначе. Создалось и бытует до настоящего времени ложное мнение, что умелый и хороший показ собаки способствует обману экспертов, которые поэтому завышают ей оценку. Хороший показ не обманывает экспертов, наоборот, облегчает их работу, помогая правильно и быстро оценить животное. Неумелый же показ, искажающий формы собаки, заставляет тратить на нее лишнее время и не гарантирует от ошибок.

Во время работы эксперт должен быть очень внимательным, чтобы не зафиксировать не свойственную собаке, случайную позу. Утомленная доставкой и долгим пребыванием на ринге, собака расслабляется, часто закладывает уши, прогибает спину и т.д. Если она поставлена не на ровное место, то перемещается центр тяжести и она выглядит низкопередой или, наоборот, низкозадой, неправильно ставит ноги, поджимает хвост. Вот и попробуйте в таком виде должным образом оценить ее!

Большой недостаток – неумение владельца показать зубы у собаки, неуверенное зажимание морды, дрожащие руки, ищащие губы, чтобы поднять их, общее его волнение – возбуждают собаку, и она начинает испуганно обороняться, а неосмотренный прикус – гарантия оценки «Удовлетворительно!». Естественно, что обязанность эксперта не фиксировать случайные позы и не записывать в отчет «зубы не осмотрены», а объяснить экспоненту, как это сделать, и принять со своей стороны все возможные меры, чтобы наиболее полно оценить собаку.

В движении собака выглядит лучше и естественней, но может излишне тянуть поводок, «висеть» на нем. Хорошо дрессированная, дисциплинированная собака не натягивает поводок, а подравнивается к темпу и шагу движения человека. В этих случаях шаги ее становятся короткими, частыми, скованными. В первом случае нужно успокоить собаку, заставить ее идти спокойно, не реагировать бурно на окружающее, а во втором, наоборот, собаку, приученную идти рядом с дрессировщиком на ослабленном поводке, послать вперед, удлинить поводок и самому приспособиться к темпу ее движения.

В движении оцениваются правильность строения углов конечностей, степень разгибания суставов, мягкость и координированность работы конечностей, эластичность спины и поясницы, а также характерная для породы манера хода. Каждая собака обязательно проверяется на рыси и на галопе. К сожалению, эксперты часто недооценивают значение движений, не смотрят движение на разных аллюрах, предпочитая осмотр в стойке или на медленном движении шагом. Осматривать собаку рекомендуется с расстояния, примерно 3 м, иначе трудно, уловить пропорции и взаимоотношение отдельных частей тела и линий собаки. При осмотре с близкого расстояния, несколько сверху, собака будет казаться приземистой и коротконогой. Если почему-либо нельзя отойти на нужное расстояние, следует нагнуться или присесть – это выпрямляет угол зрения.

Современный сравнительный метод экспертизы значительно облегчает работу, и при достаточной квалифицированности эксперта спорных вопросов не возникает даже на самых сложных и больших рингах. Система сравнительного метода, расчлененного по этапам,

обеспечивает безошибочную расстановку даже на так называемых выровненных рингах, встречающихся в заводских породах, селекция которых тщательно и скрупулезно ведется в течение многих десятков лет и первая собака от последней отличается лишь в деталях. И вот выявить эти детали можно только в сравнении. Собака, осматриваемая изолированно «вне ринга», может получить любую смежную оценку. Только высококвалифицированный специалист, глубоко знающий данную породу, ее внутривидовые типы и присущие ей отклонения, сможет безошибочно присудить собаке ту абсолютную оценку, которую она заслуживает. Имея же в виду острый недостаток в специалистах такого класса и отсутствие необходимой подготовки у молодых экспертов, рассчитывать приходится больше на интуицию, чем на опыт и глубокие знания.

Место и оценка собаки не остаются неизменными. Собака, занимавшая 1-е место на ринге, на следующей выставке может оказаться 2-й, если появится новая, лучше ее, или она по каким-либо причинам станет хуже своего конкурента, или конкурент резко улучшится. Оценка не может быть неизменной и по другим причинам и изменяется в связи с различными возрастными и другими изменениями. Средняя продолжительность жизни современной собаки 10 лет. Только единичные особи доживают до 15–16 лет полными инвалидами. Подвергаться экспертизе, не рискуя получить оценку на одну, а то и на две степени ниже, в 7–8-летнем возрасте могут в порядке исключения только сухие, крепкие собаки, обеспеченные активным мотивом, рациональным кормлением и хорошим, закаливающим содержанием. Особенно быстро утрачивают экстерьерные формы суки. После двух-трех оценений у них ослабевают мышцы спины и живота, исчезает собранность, появляется общая грузность и т.д.

Большое значение имеют кондиции выставляемой собаки. Согласно инструкции по «Методике и технике экспертизы собак на выставках и выставках» оценки «Отлично» и «Очень хорошо» присуждаются только собакам, находящимся в выставочных кондициях. Желательно, чтобы приемные комиссии не допускали на выставки для демонстрации истощенных, грязных, неухоженных собак, сук, не оправившихся после оценения, болезни и т.п.

Выставка – это демонстрация достижений, достойных подражания, а не образцов нерадивого отношения к животному. Особенно это следует учесть государственным и общественным питомникам.

При экспертизе оценка собакедается по признакам, наиболее тесно связанным с ее конституцией и породными чертами. Отмечаются положительные черты собаки, представляющие интерес для дальнейшего развития и совершенствования породы. К сожалению, еще практикуется отдельными экспертами штрафной метод, далекий от принципов отбора, когда концентрируется внимание на недостатках.

При оценке собаки учитываются и следующие признаки, несколько своеобразно трактуемые в собаководстве.

Типичность – соответствие собаки основному типу породы и отсутствие не свойственных ей признаков и черт.

Породность (не путать с породистостью – чистокровностью) – высшая выраженность всех признаков характерных для желаемого типа породы.

Гармоничность, или пропорциональность, сложения, выражющаяся в соразмерном соотношении отдельных частей в общей массе тела.

Значительное внимание должно уделяться половому диморфизму – конституциональному различию между кобелями и суками в ряде вторичных половых признаков. Кобели крупнее, массивнее по сложению, более смелые и активные. Суки обычно меньшего роста, у них более легкий костяк, более ласковый и доверчивый характер. Все отклонения от нормы сложения и желаемого типа породы разбиваются для удобства экспертизы на две группы: недостатки и пороки. Недостатки должны быть малозаметными, выраженными в слабой степени, не мешающими племенному использованию собаки (например, небольшой размет, немного сближенные скакательные суставы, мягковатая спина

и т.п.). К порокам относятся недостатки сложения, а также нежелательные черты поведения, резко выраженные и мешающие племенному или пользовательному применению собаки (например, резкие отклонения от типа конституции, свойственной породе, несоответствие половому типу – сука в кобелином типе или кобель в сучьем типе, резко выраженные недостатки отдельных статей). Дисквалифицирующими пороками считаются все отклонения от нормального, ножницеобразного, прикуса независимо от степени выраженности. Собакам дается оценка не выше «Удовлетворительно». Без оценки оставляются крипторхи (односторонние и двусторонние), кастры и собаки с чертами нечистопородности.

В зависимости от качества конституции и экстерьера собакам на ринге экстерьерной оценки присуждаются оценки «Отлично», «Очень хорошо», «Хорошо», «Удовлетворительно». «Отлично» получают собаки с наилучшим для своей породы типом конституции, крепким, хорошо развитым костяком, сильной, хорошо развитой мускулатурой, анатомически правильно и гармонично сложенные, с хорошим аппаратом движения, ярко выраженными породными и половыми признаками, дисциплинированные. Получающие оценку «Отлично» в старшей и средней возрастной группах и «Очень хорошо» в младшей возрастной группе должны быть в хороших кондициях и представлены на выставку в соответствии со стандартом (отрезаны хвосты, триммингована шерсть и т.д.). Допускаются лишь отдельные недостатки сложения, выраженные в очень слабой степени. «Очень хорошо» получают собаки, отвечающие в основном тем же требованиям породы, типа и поведения, но имеющие несколько недостатков, не переходящих в пороки. «Хорошо» дают собакам, типичным для породы, но имеющим не более двух пороков экстерьера (кроме дисквалифицирующих) или ряд недостатков, а также собакам, не имеющим желательного для породы типа конституции или хорошо выраженного полового типа. «Удовлетворительно» оцениваются собаки, типичные для породы, но имеющие более двух пороков экстерьера, делающих их непригодными для племенного использования. Трусливые собаки остаются без оценки. Однако трусость, делающая собаку непригодной для работы, не следует смешивать с робостью, свойственной молодым собакам, впервые попавшим в сложную и незнакомую обстановку выставки.

Рост и развитие организма проходят не равномерно, а стадийно, и каждая стадия имеет свои особенности. В связи с этим, оценивая собаку по экстерьеру, всегда учитываются возраст, в зависимости от которого и предъявляются требования к животному. Все записанные на выставку собаки разбиваются на три возрастные группы: младшая возрастная группа – от 10 месяцев до 1,5 лет включительно; средняя возрастная группа – старше 1,5 до 3 лет включительно; старшая возрастная группа – старше 3 и до 10 лет включительно.

Собаки младшей возрастной группы еще не сформировались. Физическое развитие их еще не завершилось, но уже наступила половая зрелость. Их экстерьер соответствует этому переходному периоду, отличается незаконченным ростом (младшая половина группы), недостаточным развитием костяка, в частности грудной клетки. Собаки кажутся узкими, плоскими и высоконогими. Мускулатура в этот период жидкая, нерельефная. Голова не приняла еще окончательной формы и кажется узкой и легкой. Шея тонкая, длинная. Круп узкий. Отдельные длинношерстные породы не имеют еще окончательно развитого шерстного покрова. Наблюдается слабость мышц и связок на конечностях. Движения плохо координированы. Высшая оценка в этой переходной группе «Очень хорошо».

В средней возрастной группе у собак в основном заканчивается физическое развитие, прекращается рост и развитие костяка. Период этот очень велик, младшие собаки этой группы (18–20 месяцев) резко отличаются от старших, достигших предельного возраста, окончательно сформировавшихся, находящихся в расцвете сил. Многие собаки уже использовались в качестве производителей. Однако основная масса характеризуется так называемыми юношескими чертами, недостаточной шириной туловища, отсутствием массивной мускулатуры. По сравнению же с младшей группой собаки средней группы отличаются большей сухостью сложения, хорошими координированными движениями и установившимся окрасом.

В старшей возрастной группе собаки отличаются законченным развитием и лучшими формами. У собак сформировалась голова, характерна массивная, рельефно очерченная мускулатура, уверенные, хорошо скоординированные движения, они держатся на ринге смело и уверенно. У собак в старшей части группы появляются элементы загруженности с характерными чертами одряхления и старости, появляется общая загруженность, исчезают красивые очертания головы, появляются выступающие скулы, отвисают губы, исчезают красивые линии шеи и живота. Ножницеобразный прикус часто переходит в клещеобразный, что в возрасте старше 6 лет уже не бракуется, и т.д. Все эти черты одряхления и старческого регресса не считаются возрастной нормой и являются в зависимости от степени выраженности недостатками или пороками. Выставлять собак, теряющих форы, не спортивно и не рекомендуется.

ЭТИКА СУДЕЙСТВА. Проведение экспертизы собак имеет свою специфику. Если зоотехник один или в составе комиссии производит отбор животных, то работа его носит чисто научный или производственный характер. Осматриваемое животное оценивается в рабочей обстановке, члены комиссии заинтересованы лишь в одном – в получении производственного эффекта. Совершенно другие условия работы у эксперта по собаководству. Отбор и оценка племенного поголовья производятся не в производственных условиях, а на выставках и испытаниях – массовых мероприятиях, в торжественной и праздничной обстановке. Владельцев лучших собак награждают призами, собакам присуждают классность, медали, жетоны, звания чемпионов. Такая обстановка разжигает страсти у владельцев собак, борющихся за призовые места, и у окружающих ринг болельщиков. Принятая система стимулирует племенную работу, но одновременно осложняет проведение экспертизы, иногда внося излишние страсти, основанные на личных интересах владельцев собак и симпатиях болельщиков. Это усугубляется еще тем, что во многих обществах охотников плохо поставлена воспитательная работа. На выставках экспоненты иногда появляются в нетрезвом виде, грубят экспертам, а недовольные оценкой демонстративно уводят собак с ринга и т.д. К сожалению, организации часто оставляют эти случаи без внимания, не накладывают на таких людей взыскания, допускают на следующий год снова к участию на выставке или состязаниях. Все это осложняет проведение экспертизы. Часто осложняют ее и другие, технические причины – плохие, необорудованные, тесные ринги, слишком большое число собак, приходящееся на одного эксперта, что приводит к излишней спешке, и т.д.

Роль экспертов в охотниччьем собаководстве почетна и ответственна. Тысячи охотников ежегодно на выставках и испытаниях доверяют им судьбы своих четвероногих питомцев, оценку трудов по их выращиванию, воспитанию и дрессировке. Эксперт направляет дальнейшее развитие породы, так как опыт и знание этой породы в течение ряда поколений позволяет ему не просто знать, а чувствовать породу и подмечать в ней малейшие изменения, доступные человеческому глазу. Хороший эксперт, как говорят, «всегда с породой»: он видит собак не только 1 раз в году, на выставке или на испытаниях, а участвует в работе секции, помогает в составлении племенных планов, консультирует заводчиков, готовит молодых экспертов. Именно таким должен быть настоящий эксперт. Сложны и принципиальны в этой работе и этические нормы. Изложить их гораздо сложнее, чем правила выставок и испытаний и технику экспертизы, так как трудно предусмотреть все ситуации, которые могут возникнуть во время экспертизы. Культурный, принципиальный и дисциплинированный специалист всегда найдет правильный выход из любого положения.

Этика эксперта складывается из поведения его не только во время экспертизы, но и вне ринга. Поведение эксперта вне ринга должно способствовать созданию у него авторитета и доверия к нему со стороны общественных организаций и собаководов. Без расширения своих знаний глубоким изучением специальной кинологической и зоотехнической литературы, изучением опыта других экспертов и постоянной работой с породой, по которой он специализируется, самый опытный эксперт отстает и становится ремесленником с ограниченным кругозором.

К экспертизе, как к сложной и ответственной работе, нужно готовиться и молодому и старому по стажу эксперту. Каждый раз перед экспертизой необходимо повторить правила выставок или испытаний, методику экспертизы, нормативы, продумать все детали стандартов, наметить и обдумать план проведения работы. Часто говорим о личном вкусе, чутье, интеллекте, интуиции – все это нужные и хорошие качества, их нужно воспитывать и укреплять. Главное же – глубокие знания. И, конечно, нужно любить собак, особенно ту породу, по которой работает эксперт. В повседневной работе, при встречах с охотниками-собаководами эксперт не должен заранее предопределять итоги экспертизы. В результате безапелляционных предсказаний владельцы собак, получивших иную оценку, особенно более низкую, ссылаясь на предсказания авторитетных специалистов, создают нездоровую обстановку на выставках. Близка к этому и так называемая «критика за веревкой». Эксперт, не проводящий экспертизы на данной выставке или испытаниях, должен быть нейтральным, не вступать в какие-либо критические разборы работы своего коллеги на ринге. Это не значит, что мы ратуем против критики, советуем не выносить сора из избы, бороться за честь мундира и т.д. Совсем нет. Только в обстановке товарищеской критики можно решить возникшие спорные вопросы, найти правильное решение, поправить товарища, выработать единый взгляд на ряд проблем и вопросов. Но все это надо делать не на выставке, а в коллегии экспертов, одной из основных задач которой и является усовершенствование знаний и методов экспертизы. Участие же в спорах около рингов экспонентов, апелляции к ним должны рассматриваться не как желание установить истину, а как неэтична попытка скомпрометировать своего товарища и приобрести дешевый авторитет.

Поведение во время экспертизы на ринге складывается из взаимоотношений экспертов между собой и экспонентами. Работа коллективов экспертов должна основываться на взаимном уважении, доверии и корректном отношении друг к другу. Эксперт устанавливает порядок работы и дает задание членам коллегии. Обращение с членами коллегии низшей категории со стороны старшего эксперта должно носить дружелюбный характер, без оскорбительного безапелляционного или наставительного тона. Работа на ринге с опытным экспертом – лучшая школа для молодежи. Обязанность эксперта приложить все усилия, чтобы его молодой коллега получил как можно более глубокие знания, позаимствовал опыт работы. Если старший эксперт работает сам, он должен разъяснять свои действия членам коллегии, не оставляя их безучастными к происходящему на ринге. При выполнении его задания младшими членами коллегии в случае необходимости он должен корректно поправлять их в ходе работы, а не подчеркивать и демонстрировать их ошибки. В свою очередь молодые члены коллегии не должны забывать, что главная задача на ринге не их обучение, а проведение экспертизы. Поэтому не следует задавать много ненужных вопросов, отвлекающих от работы, высказывать различные предположения о расстановке и оценке собак, если на это не дано специального задания, и расставлять собак без поручения старшего эксперта. Все неясные и спорные вопросы следует решать во время перерыва или после окончания экспертизы. Отношения экспертов на ринге должны быть строго официальными, без тени фамильярности.

Эксперт обязан помнить, что он находится под строгим и придирчивым контролем, не давать поводов к тому, чтобы его заподозрили в симпатиях к отдельным экспонентам. К экспонентам должно быть ровное, вежливое и спокойное отношение. Нельзя вступать с ними в пререкания, споры, грубить, повышать голос, одергивать и т.д. Недопустимо также и фамильярное обращение к ним на ты, по именам и т.д. Несерьезное и невнимательное отношение к своим обязанностям, выражющееся в поверхностном осмотре даже самых плохих собак, несовместимо с этикой экспертизы. В случае, если во время экспертизы по какой-либо причине была допущена ошибка, рекомендуется не отстаивать ее, а немедленно исправить. Престиж и авторитет эксперта при этом нисколько не будут умалены. Эксперт не имеет права быть лично заинтересованным в результатах экспертизы.

Пользоваться доверием может только тот эксперт, у которого нет личных интересов во время проведения экспертизы. Известны случаи, когда эксперты давали высокие оценки

щенкам от принадлежащего им кобеля, а потом кобель получал высокий балл «за потомство» и выходил в элиту. Совместимо ли такое положение с высоким званием эксперта? Нет, конечно. Это предусмотрено в правилах выставки. Однако квалификационным комиссиям до сих пор приходится заниматься разбором подобных неэтичных действий экспертов.

Бывает, что при оценке и описании потомков своих производителей эксперт выходит за ринг, поворачивается спиной к собаке и поручает описание и оценку членам коллегии. Это напоминает действие страуса, который прячет голову, а сам остается на виду. Ведь собаки-то к этому времени уже расставлены, и каждая собака находится в определенной группе, значит, оценка ей предопределена. Подобные действия подрывают доверие не только к эксперту, но и ко всему проводимому мероприятию и организации, его устраивающей.

Эксперт не может допустить даже небольшое завышение оценок. Обычно «добренькие» эксперты или не ясно себе представляют стандартные формы породы и методики экспертизы, или просто не совсем добросовестны. Реже встречаются «скучные» эксперты, придерживающие оценки. Эксперт должен быть точным в оценках, только тогда будет высок и неоспорим его авторитет. Ничто так не роняет авторитета эксперта и не подрывает к нему доверия, как появление его на выставке или на испытаниях в нетрезвом виде. К сожалению, материалы Всесоюзной квалификационной комиссии, разбирающей и обсуждающей ошибки экспертов только всесоюзной квалификации, а также и материалы республиканских комиссий и областных коллегий говорят о том, что указанные случаи до сих пор встречаются.

Большое значение для авторитета эксперта имеет хорошо составленный и своевременно представленный им отчет об экспертизе. Едва ли эксперт, плохо сделавший отчет, приславший его через год после проведения экспертизы или совсем не сдавший его, будет вновь приглашен для проведения экспертизы. Нельзя пренебрегать и внешним видом эксперта.. Спортивные судья носят форму. У нас этой формы нет. Может быть, пора подумать о ее введении. Мы не судим людей по одежде, но никогда не следует забывать, что одежда в известной степени дисциплинирует человека. Вычурно и крикливо одетый, а тем более грязный, небритый и неряшливо одетый эксперт не вызывает доверия и симпатий у экспонентов. Задачи, стоящие перед экспертом, требуют от него бережного отношения к установившимся традициям и этическим нормам, отличного знания дела, принципиальных и справедливых решений.

ОТБОР ПО ПРОИСХОЖДЕНИЮ. О происхождении собаки судят по родословным документам, в которых перечислены их предки: Родословная с зарегистрированными предками гарантирует чистопородность собаки. Однако это еще не говорит о генотипе данной собаки. Для оценки этих качеств нужно знать характеристики тех животных, которые перечислены в родословной, их сочетаемость и особенности наследования. Чем полнее и глубже будут эти сведения, тем более точных результатов использования данных производителей можно ожидать. Успех обычно и сопутствует только тем заводчикам и селекционерам, которые знают породу, умеют читать родословную. Иначе говоря, тем специалистам, которые могут хотя бы приблизительно предвидеть получение нужных качеств или предупредить неудачные сочетания и закрепление в приплоде нежелательных черт и признаков.

Следует учитывать, что в родословных лучших животных накоплен опыт нескольких поколений наиболее талантливых заводчиков, иногда из нескольких стран. Не зная характеристик отдельных животных и сочетаний, приходится верить эрудиции, опыту, знаниям наблюдавших за ними специалистов. Отсюда ясно, что каждый эксперт обязан изучать, родословные животных. Без знания породы, без изучения методов создания лучших линий, семейств и отдельных производителей, без знания причин успеха и неудач лучших заводчиков и питомников нельзя правильно строить племенную работу. Лучше всего, если собак, перечисленных в родословной, знают в натуре. Этим качеством обычно обладают эксперты, проводящие экспертизу отдельных групп собак в течение ряда лет. Оценивая несколько поколений животных, такие специалисты находят черты сходства у проходящих

экспертизу собак с их родителями и более отдаленными предками и благодаря этому могут анализировать правильность идей, использованных при подборе. Они способны определить качественный рост и совершенствование породы или выявить угрожающие признаки, которые свидетельствуют об ухудшении породы. Для того чтобы облегчить изучение и оценку родословной, в нее необходимо включать не только клички, но и оценки каждого предка по экстерьеру и охотничим качествам, а также бонитировочную классность. Особенно ценна родословная собаки с выдающимися животными и удачными сочетаниями подбора. У современных производителей заводских пород количество известных предков очень велико, родословные их можно было бы выписать более чем в двадцати поколениях. Но делать это не целесообразно: по мере удаления предка в рядах поколений его влияние на оцениваемое животное резко уменьшается. Поэтому для всех племенных животных в Советском Союзе в родословную принято включать четыре поколения предков. Более отдаленные генерации можно изучить по специальным родословным книгам.

Отбор по происхождению должен быть взаимосвязан с отбором по качеству потомства. Благодаря этому специалист, знающий породу, может на основании родословной не только убедиться в породности собаки, но и определить ее племенную ценность. Удачным подбором и соответствующими условиями окружающей среды можно не только усиливать и подавлять наследственные качества собаки, но и видоизменять их.

Родословная – документ, подтверждающий чистопородность собаки, бывает различной формы. В СССР для охотничьих собак утверждено «Свидетельство охотничьей собаки». Родословная на собаку включает родословные ее отца (верхняя половина таблицы) и матери (нижняя часть таблицы). В первом столбце указаны родители данной собаки, во втором – деды, в третьем – прадеды, в четвертом – пра-прадеды и т.д. Первыми сверху, под нечетными номерами, пишутся кобели, ниже под четными номерами – суки. Если происхождение собаки неизвестно, в графе, где указываются ее родители, пишется: «Происхождение неизвестно». Кличку собаки и условное обозначение завода, из которого она происходит, рекомендуется писать полностью, без сокращений, не ставя их в кавычки, в данном случае условное обозначение служит как бы нераздельной частью ее клички. После клички ставятся начальные буквы родословной книги, в которую записана собака (ВРКОС – Всероссийская родословная книга охотничьих собак) и номер собаки, дробью в котором ставится первая буква наименования породы. Фамилия владельца или наименование организаций, которым принадлежат собаки, перечисленные в родословной, пишутся в скобках. Рекомендуется, чтобы клички собак и условные обозначения заводов имели смысловое значение. Следует избегать сложных, непонятных, труднопроизносимых кличек. Изучение родословных позволяет определить метод подбора, при помощи которого выведена собака, принадлежность ее к той или иной линии или семейству, степень инбридинга и т.д.

ОТБОР ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА. Отбор по качеству потомства – наиболее точный показатель ценности производителя, а многоплодие и скороспелость собаки делают ее особенно ценной. При оценке производителей по потомству необходимо помнить, что полученные от них щенки формировались под влиянием генотипов обоих родителей и качество их во многом зависит от ухода за ними, условий кормления и содержания. Потомство даже лучших собак при неудачном подборе пар или в случае плохого выращивания и воспитания молодняка обычно бывает неудовлетворительным. Поэтому приписывать улучшение или ухудшение качеств потомства одному из производителей – формально и неправильно. Каждый производитель может быть улучшателем только при удачном сочетании пары и правильном содержании самих производителей и полученного приплода.

Оценка производителя устанавливается по потомству первого поколения (детям), она будет тем достовернее, чем многочисленнее потомство. Для оценки кобеля лучше иметь минимально 12–15 щенков (2–3 помета от разных сук). Для суки желательно иметь минимально два помета от разных кобелей, но и один помет хорошего качества ставит ее в ряды хороших производительниц. Случай плохого выращивания или болезни щенков

учитывают отдельно. Предварительную оценку производителям можно дать уже в текущем году, после выводки 5–6-месячных щенков. Оценка потомства по конституции и экстерьеру дается щенкам в 10-месячном возрасте (экспертиза в младшей возрастной группе). Окончательная оценка производителя по качеству потомства дается при бонитировке после прохождения молодняком испытаний, т.е. по достижении им примерно 1,5 лет.

Осмотр молодняка производится на выводках, организуемых обществом 1–2 раза в год. Первоначально щенков осматривают по пометам для оценки матерей, а затем сводят в отцовские группы. При осмотрах по пометам или отцовским группам следует обращать внимание на общий тип помета или всей группы, их поведение, общие недостатки или пороки сложения и соответствие основным возрастным нормативам.

На каждого щенка заводится карточка, в которую вписывают все его достоинства и недостатки, особенности. Даётся оценка всего помета и сочетания пары производителей. Оцениваются условия выращивания. Наиболее ценными признаются производители, дающие щенков выше уровня матерей, а из сук – дающие щенков лучше себя. В обоих случаях щенки должны быть желательного типа, крепкие и активные. Наличие однородных недостатков, а тем более пороков в пометах от разных сук (для кобелей) или от разных кобелей (для сук) должны учитываться, чтобы в дальнейшем не повторялись такие или подобные комбинации. В таких случаях запрещается родственное разведение или выбраковывается производитель. При вязках производителя с иногородними суками или при продаже щенков в другие города рекомендуется пересылка обществами карточек осмотра щенков в места, где используют данных производителей.

КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА (БОНИТИРОВКА). Бонитировка – наиболее прогрессивный метод всестороннего отбора, проводимого поному комплексу признаков, определяющих племенную ценность животного. Бонитировка балльным выражением подчеркивает значимость отбора по отдельным группам признаков и тем самым предупреждает возможность возникновения в отборе одностороннего направления. Проводится такой отбор в течение всего года путем изучения документов на племенных собак по отчетам испытаний, выставок, выводок молодняка, выверки и уточнения родословных, записей в родословных книгах. Присуждение классности, проводимое на выставках, является как бы заключительным актом отбора племенных животных. Ринг комплексной оценки проводится в последний день выставки до раздачи призов, когда собаки всех возрастных групп оценены по экстерьеру.

Проведение этого ринга приурочивается к часам наибольшего посещения выставки посетителями. В отличие от экстерьерного ринга, когда собак выводят без медалей и жетонов, полученных на предыдущих выставках, на ринг комплексной оценки собак выводят в парадных ошейниках, с полученными ранее медалями и жетонами. Информаторы подробно разъясняют значение этого ринга, принципы оценки, ценность и качества выведенных собак. Эта обязательная процедура способствует развитию племенной работы, выявляет лучших заводчиков, наглядно демонстрирует лучших племенных животных. Бонитировке подвергаются собаки всех возрастных групп, получившие на данной выставке оценку не ниже «Хорошо», имеющие дипломы на испытаниях и родословную, подтверждающую их происхождение в ближайших четырех поколениях от однопородных с ней предков. Кроме одиночных собак, на ринге комплексной оценки проходят экспертизу смычки и стаи гончих, пары и своры борзых собак.

В ринге комплексной оценки в соответствии с таблицами минимальных баллов различным собакам присуждается племенная классность: элита, I класс, II класс. В соответствии с присужденной классностью вручаются медали: элите – большая золотая; I классу – малая золотая, II классу – серебряная. Собакам, занявшим (отдельно кобелю и суке) в классе элита 1-е место по количеству баллов, присуждается звание чемпиона выставки текущего года.

Оценка по охотничим качествам производится на основании дипломов, полученных на испытаниях или состязаниях. В основной балл за охотничьи качества засчитывается

высший по степени диплом. Диплом I степени оценивается в 40 баллов, II степени – в 35 баллов; III степени – в 30 баллов. Дополнительный балл засчитывается на основании следующего высшего по степени диплома, независимо от того, получен ли он за работу в одиночку, гончими в смычке или стае, борзыми в своре. В данном случае за диплом I степени устанавливается 10 баллов, II степени – 8 баллов, за диплом III степени – 5 баллов. Гончим собакам, имеющим дипломы в смычке или в стае, и лайкам, имеющим диплом в паре по медведю, основные баллы засчитываются в соответствии со степенью диплома: за диплом I степени – 20 баллов, II степени – 18 баллов, за диплом III степени – 15 баллов. Собакам из пар и свор борзых основные баллы за полученные ими дипломы при групповом испытании проставляются полностью, как при индивидуальном испытании.

При оценке по экстерьеру баллы проставляются на основании оценки, полученной собакой за конституцию и экстерьер, на данной выставке: за оценку «Отлично» – 40 баллов, «Очень хорошо» – 30, «Хорошо» – 20 баллов. Однотипность смычков, пар и свор расценивается так: за оценку «Отлично» – 5 баллов, «Очень хорошо» – 4 балла, «Хорошо» – 3 балла.

При оценке по потомству учитываются только прямые потомки (дети бонитируемой собаки), имеющие диплом за охотничьи качества и оценку не ниже «Хорошо». Максимально учитываются шесть лучших потомков, за каждого потомка кобелю и суке засчитывается определенное число баллов:

| Оценка экстерьера | «Отлично» | «Очень Хорошо» | «Хорошо» |
|-----------------------------------|-----------|----------------|-------------|
| Начисляются баллы | 3 | 2 | 1 |
| Оценка охотничьих качеств, диплом | I степени | II степени | III степени |
| Начисляются баллы | 3 | 2 | 1 |

Оценка по происхождению производится на основании родословной собаки, подтверждающей ее происхождение в ближайших четырех поколениях от однопородных с ней предков и их оценки на испытаниях и на выставках.

Предки оцениваются так: при известных родителях (отце и матери) по 1 баллу за каждого – 2 балла. При наличии у родителей оценки за породность, конституцию и экстерьер не ниже «Хорошо» добавляется каждому по 2 балла – 4, за дипломы родителей на испытаниях добавляется каждому по 2 балла – 4 балла. Собака за родителей может получить 10 баллов. При известных деде и бабке по 1 баллу – 4 балла, прадеде и прабабке по 0,5 балла – 4 балла. Если в паре один из предков неизвестен, второй предок в этой паре не засчитывается.

Предварительные данные о каждой собаке готовятся до выставки и указываются в оценочном листе. Эти же сведения вносятся в ведомость комплексных оценок. На выставке экспертная комиссия уточняет данные, указанные в оценочных листах, и вносит результат экспертизы собаки в экстерьерном ринге на данной выставке. Классность присуждается в соответствии с «Таблицами минимальных оценок», составленных по группам в зависимости от уровня селекционной работы. Классность определяется экспертом, им же определяется место каждой собаки в каждом классе в соответствии с общей суммой баллов. При равенстве баллов место собаки определяется в зависимости от баллов по разделам комплексной оценки в такой последовательности: по потомству, по охотничьям качествам, по экстерьеру, по родословным.

ПОДБОР. Оценив и отобрав племенное поголовье в породе, переходят ко второму важному мероприятию в системе племенной работы – подбору. Подбор производится на основе знания наследственности животных и прогноза возможных результатов их спаривания. Этот сложный творческий процесс, требующий глубокого знания разводимой породы, основан на методах современной зоотехнии и генетики. Отбор и подбор – звенья одного процесса, последовательно действующие в одном направлении, по одним и тем же

признакам и показателям, с одной и той же целью – непрестанного совершенствования породы.

В собаководстве отсутствуют биологические данные, используя которые можно было бы предвидеть результаты спаривания. Селекционеры-собаководы, опираясь на практический опыт охотников, вывели более 100 пород охотничьих собак, пригодных для различных охот, научились достаточно точно предвидеть результаты отбора и подбора и совершенствовать породы в нужном направлении. Однако эта работа осложняется тем, что отбор и подбор в собаководстве идут по множеству совершенно различных в биологическом отношении признаков наследования узкоспециальных охотничьих качеств, экстерьера, конституции, поведения и др. Генетически изучено лишь наследование окрасов и доминирование отдельных признаков экстерьера, и то у пород-антагонистов (например, борзой и бульдога, таксы и борзой и т.д.). Наследование внутри породы экстерьерных качеств и особенностей поведения известны лишь по наблюдениям практиков.. Подбор осложняется еще и тем, что абсолютно одинаковые по генотипу животные не встречаются даже среди самых близких родственников. Поэтому очень часто родные братья, воспитанные в равных условиях, использующиеся на однородных суках, иногда даже от одной и той же суки дают резко отличное потомство. Несмотря на все трудности, собаководы-селекционеры, опираясь на обобщенный опыт лучших специалистов и питомников, выработали некоторые общие подходы к обоснованию подбора, что в значительной степени помогает предвидеть результаты вязок, а значит, и корректировать и направлять породу в желаемом направлении.

Существует несколько форм подбора. Однородный (гомогенный) подбор – оба партнера близки по качествам, обладают одинаковыми достоинствами и ярко выраженными желательными качествами, т.е. однородны. Если подбор производится по принципу старого заводского правила – «худшее от соединения с лучшим улучшается», т.е. подбираются партнеры различные по своим качествам – такой подбор называется разнородным (гетерогенным). Если разница между партнерами невелика и только по отдельным, иногда второстепенным признакам, подбор называется уравнительным или корректирующим.

Однородным подбором достигается закрепление желательных качеств у разводимых животных. В данном случае потомки от обоих родителей получают сходные наследственные задатки (гены) и передают их по наследству, т.е. наследственные качества их закрепляются в потомстве. Отбор и подбор в собаководстве производится по разнообразным признакам, поэтому найти абсолютно сходных животных-партнеров трудно. Сходство может быть по одному и по комплексу признаков. Однородным подбором можно закреплять чутье, тип конституции, различные экстерьерные признаки, темперамент, общий тип линии или семейства и т.д.

Однородный подбор характерен не только закреплением отдельных качеств. Накопление их способствует еще большему развитию ценных качеств, по которым ведется подбор, получению не только сходного, но и лучшего, чем производители, потомства. При однородном подборе подбираются кобель и сука (из числа лучших) как можно более сходные по конституции и экстерьеру, развитости охотничьих качеств, происхождению от хороших племенных собак или родственных по происхождению. Такой метод наиболее надежен в тех случаях, когда хотят сохранить ценные качества, которые уже имеются в породе. Однородный подбор – сильное средство закрепления достигнутых результатов и совершенствования породы в нужном направлении. Однако он имеет и отрицательные стороны. При однородном подборе из породы выбирают лишь лучшую группу – «головку породы», с которой и ведется работа. Как правило, эта группа состоит в той или иной степени родства или же, будучи весьма ограниченной, сразу же дает значительное количество родственных собак, ограничивая возможность дальнейшей племенной работы.

Большая же часть породы, обладающая другим и хорошим генофондом, остается не привлеченной и не улучшается.

Именно в связи с этим работающие без перспективы общества охотников постоянно нуждаются в производителях неродственного происхождения. На учете у них состоят сотни

собак, но составление плана вязок затруднено, так как все племенное поголовье происходит от ограниченного числа производителей. Основная же масса собак имеет низкие племенные достоинства, и введение их в племенной план может резко снизить показатели породы.

Крайняя форма однородного подбора – родственное разведение. Хотя однородность производителей не абсолютна, ибо абсолютно однородных как по фенотипу, так и по генотипу животных не бывает и различия между ними многообразны, однородный подбор не позволяет развивать новые качества в породе, так как они отсутствуют у исходного материала.

Разнородный (гетерогенный) подбор проводится для объединения наследственности собак одной или разных пород, не сходных между собой по ряду признаков. Такой подбор может проводиться по конституциональным или экстерьерным признакам, охотничим качествам и по различию условий выращивания и воспитания, что иногда бывает очень важно в охотничьем собаководстве. Цель этого подбора – улучшение худшей и отстающей части породы, создание на какой-то отрезок времени промежуточного типа, включение в племенную работу большей группы собак для того, чтобы увеличить пользовательное и частично племенное поголовье. Спаривание далеких, неродственных и не сходных по качеству собак обычно сопровождается укреплением в потомстве конституции, повышением жизненности и других полезных явлений, способствует развитию внутрипородного гетерозиса, близкого к тому, который проявляется при скрещивании. Часть потомков, полученных при разнородном подборе от неплеменных сук, во втором или в третьем поколениях при правильном подборе и хорошем выращивании обычно переходит в разряд племенных.

Разнородный подбор сложнее однородного, при нем повышается изменчивость признаков, которую трудно предугадать. Сложно получение желательного промежуточного типа, так как у отдельных животных возможно сочетание как лучших, так и худших признаков, а имеющиеся ценные качества одного из родителей часто исчезают в потомстве. У собак, полученных в результате разнородного подбора, полезные признаки бывают генетически не закрепленными и не всегда передаются потомкам. В связи с этим такой подбор лучше производить по отдельным, наиболее существенным признакам. При этом различие между спариваемыми собаками не должно быть резким. В охотничьем собаководстве имеется равное число собак одного пола и даже наблюдается некоторое превышение числа кобелей, содержание которых удобнее в городских условиях. Это позволяет использовать гораздо большее количество производителей и проводить тщательный индивидуальный подбор их к каждой суке. В этих условиях появляется третья форма подбора.

Уравнительный, или корректирующий, подбор. При таком подборе нельзя недостатки одного производителя покрывать противоположными недостатками партнера, рассчитывая, что получится что-то среднее, промежуточное, например суку нежного типа конституции, с легким и тонким костяком, покрывать кобелем рыхлой конституции с массивным и объемистым костяком. От суки с недокусом и кобеля с перекусом никогда не получится щенок с правильным прикусом и т.д. Все отклонения от нормы должны перекрываться лишь положительными свойствами партнера. Если у обоих производителей совпадают недостатки, это будет способствовать стойкому закреплению и усилению их в потомстве. Цель уравнительного подбора заключается в том, чтобы получить потомство, которое содержало бы в себе ценные признаки обоих родителей и превосходило их по качеству. Спаривание лучших кобелей с хорошими, но имеющими отдельные недостатки суками, позволяет исправить недостатки в потомстве за счет положительных качеств кобеля и получить улучшенный приплод, близкий к желаемому типу или лишенный ряда недостатков. Уравнительный подбор имеет большое практическое значение для планомерного совершенствования заводских пород.

Планируя перспективное разведение и составляя ежегодные планы вязок, рекомендуется пользоваться всеми методами подбора, распределяя поголовье на группы и

применяя к каждой из них наиболее подходящую форму племенной работы. Лучшая, элитная группа, стоящая на высоком уровне, Достигшая хороших показателей в охотничьих качествах и обладающая ярко выраженнымими породными признаками, происходящая в ряде поколений от тщательно подобранных производителей в четырех и более поколениях, – ведется однородным или уравнительным подбором для закрепления специфических полезных черт в линиях и семействах. Разнородный подбор в этой группе применяется только в тех случаях, когда нужно внести ряд не достающих ей дополнительных охотничьих свойств и укрепить конституциональные особенности, которые обычно ослабевают при длительном однородном подборе. Для менее совершенной части породы применяются разнородный и уравнительный подборы, но при обязательном использовании только лучших по уровню породы кобелей. «Обратная» селекция – использование кобелей ниже качественного уровня сук – всегда снижает качество поголовья, поэтому не рекомендуется.

Методы разведения

Методами разведения называется система подбора животных с учетом их породной, видовой и линейной принадлежности для решения определенных зоотехнических задач. В зоотехнии существуют четыре метода разведения: чистопородное, разведение по линиям, скрещивание и гибридизация. Основные методы – чистопородное разведение и различные виды скрещивания. Чистопородным разведением называется спаривание животных одной породы. Цель такого метода – размножение и увеличение поголовья, совершенствование пород, отвечающих требованиям использования. Биологическая сущность его заключается в получении животных с одинаковой наследственностью, которые по типу и продуктивным качествам сходны с родителями. Потомство, полученное от такого спаривания, называют чистопородным. В обществах охотников согласно инструкции по племенному разведению охотничьих собак чистопородное разведение – единственный метод работы. Чистопородные собаки особенно ценные, так как у них путем отбора и подбора в ряде поколений закреплены необходимые наследственные качества: форма проявления охотничьего инстинкта, острота чутья, слуха, соответствующие экстерьерные формы и т.д.

Известно, что чем дольше порода разводится в чистоте, тем генофонд ее становится консервативнее, устойчивее и изменить его труднее. Вот почему чистокровность у собак гарантирует определенный тип поведения и проявление определенных реакций и форм экстерьера.

Например, пойнтеру не свойственна злобность к человеку и животным, его охотничий инстинкт проявляется в поисках птицы и стойке перед ней. Гончая гоняет зверя с голосом. Фокстерьер характерен смелостью и агрессивностью. У ряда пород, например у немецкой овчарки, охотничий инстинкт почти полностью отсутствует, зато хорошо развит сторожевой и пастушеский инстинкты, недоверчивость и агрессивность к человеку.

Вот почему перед чистопородным разведением не ставится задача ломки породы, получения новых признаков, а предусматривается совершенствование и развитие, что уже создано и закреплено на прежних этапах работы. В то же время чистопородное разведение нельзя считать консервативным, ничего не дающим методом. Важнейшая особенность всех заводских пород – высокая внутрипородная изменчивость, благодаря которой под влиянием отбора в породе формируются новые качества и признаки. Этим методом, используя его генетические особенности, получают не только отдельных выдающихся животных, а и большие группы, представляющие племенную ценность для работы со всей породой в целом. Чистопородное разведение осуществляется двумя методами спаривания: неродственным (аутбридинг) и родственным (инбридинг). Основное значение имеет распространенное спаривание в виде разнородного (гетерогенного) подбора пар, межлинейных кроссов, освежение крови и пр.

РОДСТВЕННОЕ СПАРИВАНИЕ. Родственным спариванием (инбридингом) называется спаривание между собой животных, находящихся в различных степенях родства.

Такое спаривание является крайней степенью однородного подбора, так как родственные между собой животные наиболее сходны по своим конституциональным и экстерьерным формам, особенностям поведения и наследственным качествам. Биологическая сущность инбридинга и практический смысл его проведения сводятся к повышению однородности наследственных качеств (гомозиготности) и связанной с этим наследственной устойчивости производителей, к «сгущению крови».

В том случае, если спаривание собак является родственным по одному предку, родственное спаривание называется простым. Если же спариваемые собаки родственны по двум и более предкам, то оно называется «комплексным». При комплексном инбридинге закрепляются наиболее удачные сочетания линий или отдельных пар, Чем ближе в поколениях или чаще встречаются в родословной повторяющиеся предки, тем интенсивнее было проведено родственное спаривание. Выведена ли собака при помощи родственного разведения или нет, видно из ее родословных документов. При выведении путем инбридинга в отцовской и материнской половинах встречаются одни и те же клички и номера животных. При этом если один и тот же порядок повторяется несколько раз в одной половине родословной (отцовской или материнской), то собака не считается выведенной родственным спариванием, хотя и происходит от выведенного в инбридинге производителя. Часто используются заинбридируемые кобели в сочетании с неродственными им суками. Метод этот, называющийся топкросс, дает хорошие результаты. Полученное таким образом потомство не считается заинбридированным.

Если условно принять, что наследственность слагается наполовину (50%) под влиянием отца и наполовину (50%) под влиянием матери, то доля наследственности каждого предка второй генерации (дедов) будет равна 25%, третьего ряда (прадедов) – 12,5%, четвертого – 6,25, пятого – 3,125%, шестого – 1,562% и т.д. Начиная с пятого ряда доля наследственности отдельных предков так мала, что в практической работе ее нецелесообразно учитывать. Для замедления этого закономерного процесса исчезновения наследственных задатков выдающихся предков спаривают родственных животных, способствуя сохранению и накоплению желательных качеств (признаков).

Ограниченнность заводских линий и родство всего поголовья породы в начале работы вынуждает в отдельных случаях проводить так называемый автоматический инбридинг, спаривая потомство производителя – носителя наиболее ярких и желательных породных признаков, которые были особенно ценные в начальной стадии работы. Автоматический инбридинг в отдаленных рядах предков – положительное явление, так как он способствует консолидации породы, закреплению ее качеств и образованию наследственной устойчивости. Если автоматический инбридинг проводился в отдаленных поколениях, на конституционально крепких и выдающихся по своим качествам животных и ряде поколений полученных потомков, воспитанных в разных условиях среды, то исключаются понижение жизнеспособности и другие вредные последствия. Большой практический опыт разведения разных видов животных, в том числе и собак разных пород подтверждает это положение.

Иные последствия могут проявиться при бессистемном, вынужденном инбридинге в ближайших поколениях. У породы или группы собак, ведущихся продолжительное время в тесном и бессистемном инбридинге, обычно ослабляется конституция, собаки становятся мелкими, беднокостными, ослабляется нервная система, в результате чего возникает излишняя возбудимость или трусость. Снижается плодовитость, появляются мертворожденные щенки, уродства. Порода или группа собак начинает вырождаться.

Следовательно, инбридинги, особенно тесные, могут проводиться опытными специалистами только для решения отдельных селекционных задач, обязательно на выдающихся животных, при хорошо подобранным маточном поголовье и обязательно в благоприятных условиях содержания и кормления спариваемых животных и полученного потомства. Особенno вредны вынужденные инбридинги, возникающие из-за отсутствия нужных производителей и низкого качества местного поголовья, в том числе тех животных, на которых производится родственное разведение. Вредные последствия родственного

разведения значительно ослабляются, если спариваемых животных воспитывать и содержать в разных условиях (например, изнеживающее комнатное содержание и содержание в холодных выгулах и с использованием собаки на охоте в холодное время года).

Наиболее простым способом учета степени родства, широко использующимся в практике животноводства, является метод немецкого ученого Шапоружа, при котором повторяющиеся предки указываются римскими цифрами, обозначающими ряды предков, в которых они расположены.

Тесное родственное разведение (кровосмешение) I-II, II-I, I-III, III-I, II-II.

Близкое родственное разведение II-III, III-II, III-III, I-IV, IV-I, II-IV, IV-II.

Умеренное родственное разведение I-V, V-I, III-IV, IV-III, II-V, V-II, I-VI, VI-I.

Отдаленное родственное разведение III-V, V-III, IV-V, V-IV, II-IV, IV-II.

Степень родственного разведения определяется различно. При тесном родственном спаривании (его же называют кровосмешением) спариваются наиболее близкие родственники (отец с дочерью, мать с сыном, брат с сестрой). Такое разведение обозначается: I-II, II-I, I-III, III-I. Этот вид инбридинга считается особенно опасным и вредным. При разведении применяется только в исключительных случаях. При разведении пользовательных собак оно совершенно недопустимо.

Близкое родственное спаривание – спаривание между собой детей братьев или сестер, братьев с детьми брата и т.д. Степень родственного разведения у полученных таким образом потомков обозначается III-III, II-III, III-II, I-IV, IV-I. Считается, что близкое родственное спаривание крепких и здоровых собак, обладающих хорошей наследственностью, не снижает жизнеспособности потомков. Применяется оно при разведении по линиям, закрепляет и усиливает особенности выдающихся предков.

Умеренное родственное разведение – спаривание животных, находящихся в отдаленном родстве: I-V, V-I, III-IV, IV-III, II-V, V-II, I-VI, VI-I, IV-IV. Это родственное спаривание широко практикуется в работе с линиями и семействами.

Отдаленное родственное спаривание – спаривание животных, находящихся в отдаленном родстве: III-V, V-III, II-VI, VI-II, I-VII, VII-I. Широко практикуется, как автоматические инбридинги.

При оценке степени родственного спаривания не следует ограничиваться только учетом близости предка, надо учитывать также его индивидуальные особенности, возраст, условия кормления, содержания и пр.

РАЗВЕДЕНИЕ ПО ЛИНИЯМ. Высшая форма чистопородного разведения всех современных заводских пород – разведение по линиям. Этот метод основан на планомерном и систематическом использовании выдающихся в породе животных и на превращении их ценных индивидуальных качеств в групповые с тем, чтобы разделить породу на группы, в которых накапливались бы и закреплялись свойственные им ценные качества. В дальнейшем, сочетая отдельные группы между собой, можно создавать новые, еще более совершенные и тем самым создать лучшую генеалогическую структуру в породе.

Линией называется группа собак одной породы, сходных по экстерьеру, особенностям поведения и продуктивности, происходящих от одного общего родоначальника, именем которого обычно называют линию. Линия очень сходна с породой, однако проводить аналогию между породой и линией нельзя, так как между ними имеются глубокие и принципиальные различия. Линия – это только часть породы, являющаяся чисто зоотехнической категорией. Между линиями нет таких четких различий, как между породами. Обычно линии тесно переплетаются, поглощаются друг другом, иногда сливаются и незаметно переходят одна в другую, дробятся на отдельные ветви и семейства и т.д. Самостоятельное существование отдельных линий часто спорно и труднодоказуемо. Существуют формальные (кровные) и заводские линии.

Формальной линией называется все потомство родоначальника, идущее через его сыновей, внуков, правнуоков независимо от их качества. Поэтому формальная линия выдающихся и широко используемых производителей насчитывает до тысячи собак.

Вследствие различного сочетания наследственных задатков ведущего родоначальника с материнскими, разных условий выращивания и содержания сходство собак формальной линии с родоначальником часто бывает очень незначительным. По существу, вся эта группа так же разнотипна, как и вся порода в целом. Значительная часть линии не будет представлять ценности для дальнейшего разведения. Ценными могут быть лишь отдельные группы или животные, у которых выдающийся родоначальник имеется не далее второго-третьего поколения предков. С формальными линиями работу обычно не ведут. Из них выделяют в заводскую группу лишь тех животных, которые соответствуют типу линии, составляющему ее основное достоинство, по которому ведется отбор. Работа с линией сходна с общей системой племенной работы со всей породой и включает те же элементы (отбор, подбор, выбраковку не включающихся в линию собак). Качество линии не зависит от ее численности. Однако чем лучше линия, тем она многочисленней, так как в ней бывает больше выдающихся и однотипных потомков. Иногда и малораспространенные линии бывают очень ценными для селекционной работы. Количественной нормы животных для установления линии нет. Существование линии узаконивается в зависимости от качества входящих в нее собак, их родственных отношений, однотипности, перспектив размножения и других факторов.

Родоначальником линии должно быть выдающееся животное. Без выдающегося родоначальника линию создать невозможно. Попытки реставрировать утерянную линию через отдельных, невыдающихся потомков родоначальника не дают положительных результатов. Обычно в роли родоначальника используется самец, дающий большое количество потомков. Может ли быть родоначальником самка, вопрос, который до сих пор не решен в животноводстве. Собаководство специфический вид животноводства. Суки многоплодны и скороспелы, поэтому в течение нескольких лет способны дать значительное число щенков от одного или разных кобелей, в том числе, кроме «семейства» высокопродуктивной группы, потомков сук сходных с матерью – и ряд выдающихся кобелей, продолжателей ее линии.

Линии и семейства тесно взаимосвязаны. В своем развитии линия всегда базируется на одном или нескольких семействах. Линия, как и все породы в целом, динамична и никогда не остается неизменной. Задача линии – не консервация прошлого, а прогресс и обогащение достоинств родоначальника новыми, еще более совершенными качествами. От изменений, которые будут происходить в линии, зависит и продолжительность ее существования. Обычно прогрессивные линии живут 4–5 поколений, но это определяется не формальным подсчетом ряда предков, а ее соответствием или несоответствием типу. Если какая-то из ветвей линии окажется лучше основной, может возникнуть новая самостоятельная линия.

Работа с линией начинается с выбора родоначальника и изучения его индивидуальных черт, комплекса ценных свойств и способности передавать их по наследству. Для этого намечаемый родоначальник должен выбираться из числа лучших по конституции и экстерьеру животных, тщательно проверяться по охотничим качествам на испытаниях, быть изучен по качеству потомства. Обычно этим требованиям отвечает собака класса элита и I класса. Лучшими считаются кобели, способные давать хорошее потомство от сук разного типа, что позволяет привлекать для использования большое число сук и обогащает наследственные свойства линии. Способность кобеля передавать свои положительные свойства в сочетании с различными типами сук, давать потомство «в себя» и выше уровня матерей, корректировать в потомстве отдельные недостатки, имеющиеся у сук, носит название препотенции. Эта особенность давно известна практикам-животноводам и учитывалась в работе с породами, но теоретически это свойство долго трактовалось неверно, с ненаучных позиций. Современная наука не только подтверждает наличие препотенции у отдельных производителей, но, отбрасывая все мистические трактовки, дает этому явлению научное объяснение.

Проф. Н.А. Кравченко объясняет это явление так: «Препотенция, как свойство племенных животных более стойко передавать потомкам свои признаки, обусловливается:

более стойкой наследственностью, создаваемой обычно гомогенным подбором, проводимым длительное время, примерно в одинаковых условиях, в одном направлении и подкрепляемым родственным спариванием; хорошим состоянием здоровья и приспособленностью к условиям, соответствующим подбором сук для спаривания с этим производителем».⁵

Препотенция может быть условной, кажущейся и вызываемая подбором к этому кобелю лучших сук, что часто бывает в любительском собаководстве. Могут быть и удачные сочетания, обеспечивающие хорошее потомство. В обоих этих случаях изменение подбора приведет к исчезновению условной препотенции. Абсолютной препотенции быть не может, она всегда возникает при создании благоприятных сочетаний в подборе. Существует и обратное явление препотенции, так называемая «безличность» отдельных производителей. Эта особенность вызывается противоположными причинами, которые способствовали образованию препотенции. «Безличные» производители передают свою особенность слабо, но при этом достигается большое сходство их детей с теми животными, с которыми они спаривались. Эту особенность селекционеры используют при желании получить потомка возможно более близкого к хорошей матке.

При хороших качествах и потенции у родоначальника линии первая задача заводчиков заключается в закреплении его индивидуальности, комплекса его ценных свойств и способности передачи их по наследству. В подобных случаях можно прибегать к родственному спариванию в ближайших поколениях (II-II, III-III, IV-IV). Более тесное спаривание не рекомендуется, его можно проводить только в исключительных случаях с суками крепкой конституции, без признаков переразвитости или слабости конституции и каких-либо пороков. Не следует увлекаться родственными спариваниями и замкнутым ведением линии «в себе», хотя линия и становится в этом случае однородной, с устойчивой наследственностью и единым типом. Однако, перестав получать новые, ценные признаки извне, она не будет использовать все ресурсы породы, что приведет ее к отставанию от более прогрессивных линий, а затем к ослаблению конституции.

В тех случаях, если родоначальник линии наряду с отдельными цennыми качествами имеет ряд нежелательных для породы признаков, к нему следует подбирать таких сук, которые превосходят или дополняют его и имеют стойко закрепленную наследственность по тем признакам, которые слабо выражены у кобеля. В результате спаривания с правильно подобранными суками уже в первом поколении может образоваться достаточно хорошая группа, возможно, и с выдающимися особями. Родственное спаривание на родоначальника линии в этом случае не рекомендуется, оно может способствовать появлению и закреплению тех недостатков, которые под влиянием матери исчезли в первых поколениях.

Иногда при слиянии двух линий, дополняющих друг друга, образуется отличный от обеих линий новый тип, который в дальнейшем разводится самостоятельно. Способ работы, при котором сочетаются отдельные линии, называется кросом. Работа с линией, базирующейся на одном родоначальнике, а также выведение новых линий при помощи кросса почти тождественны. В зависимости от поставленных целей различают воспроизводительные кроссы, когда сводят разные линии для создания новой, и переменные кроссы, когда животных, созданных путем воспроизводительного кросса, спаривают последовательно с представителями разных линий для поддержания и усовершенствования их: свойств.

Опыт линейного разведения показывает, что линии несходны и каждая имеет специфические особенности. Некоторые из линий удачно сочетаются с другими и поэтому благоприятны для разведения. Давая большое число включаемых в линию собак, такие линии способствуют росту и улучшению всей породы. Широко распространяясь, они поглощают и вытесняют менее ценные линии, поголовье которых сокращается. Как правило, эти качества присущи планомерно созданным линиям. Линии, созданные без плана на неоднородном материале, с расшатанной и незакрепленной наследственностью, обычно

⁵ Кравченко Н.А. Разведение сельскохозяйственных животных. М., Колос. 1963, с. 192.

капризны или избирательны. Удачно сочетаясь далеко не со всеми линиями, они не имеют широкого распространения.

Линии, для которых родоначальник был избран неудачно, где не была подобрана подходящая для него группа сук, где в ряде поколений не поддерживался желаемый тип собак, где не уделялось внимания направленному воспитанию и выращиванию молодняка, недолговечны и, как правило, угасают. В угасающих линиях не появляются хорошие кобели, способные стать продолжателями линий. Линия непродолжительна и живет 4–5 поколений. В дальнейшем влияние родоначальника линии, хотя бы и подкрепленное родственным спариванием, становится незначительным (1,5–3%). У животных теряется сходство с родоначальником линии, поэтому чаще всего среди внуков или правнуков нужно искать высококачественное животное, способное подхватить линию, сменить родоначальника, стать его продолжателем. В этих случаях линия изменяет и свое название. Качество продолжателей линии зависит не только от отца, но и от матери. Поэтому на происхождение его по материнской линии нужно обращать не меньшее внимание, чем на происхождение по линии отца. Продолжателем должно стать животное от лучших сук, принадлежащих к этой линии. Очень часто со сменой родоначальника линия несколько изменяет и свой тип, но продолжает прогрессировать, дополняя достоинства ее основателя.

Большое значение в селекционной работе имеют семейства – потомки одной суки-родоначальницы, связанные с ней по материнской стороне родословной (дочки, внучки, правнучки и т.д.). Наибольшую ценность представляют однородные высококачественные группы высокоплеменного достоинства в типе линии. Именно эти семейства чаще всего и дают продолжателей линии.

Семейства расчленяют линию на несколько различающихся по качеству групп, способствуют образованию ветвей. Использование кобелей, полученных в одном семействе на матках других семейств, бывает очень полезным и позволяет избегать инбридингов на участвующих в линии сук. В работе с линией встречаются уникальные производительницы, превосходящие по ценности кобелей, с которыми их приходилось спаривать. Выдающиеся семейства способны перерастать в линию.

МЕЖПОРОДНОЕ СКРЕЩИВАНИЕ. Скрещиванием называют спаривание животных разных пород для получения высококачественных пользовательных животных, быстрого изменения свойств породы и выведения новых пород. Животные, получаемые от спаривания разных пород или происходящие от помесных родителей, называются помесями. В узкоспециализированных заводских породах, где отбор и подбор в течение ряда поколений велся по отличным и своеобразным признакам экстерьера и работоспособности, помеси уступают чистопородным животным. Экстерьерные особенности борзых теряют свою специфичность у «выборзков» (так называют помесей борзых). У помесей исчезает своеобразное проявление охотничьего инстинкта – стойка легавых, особенности голоса гончих и т.п. Но в более широко специализированных породах или в тех, использование которых строится на естественных реакциях, помеси иногда превосходят чистопородных собак. Помеси обычно обладают большей -конституциональной крепостью, выносливостью, плодовитостью, приспособленностью к специфическим условиям содержания и использования. Особая ценность помесей – их жизнеспособность. В собаководстве, которое располагает большим количеством разнообразных специализированных пород, организованная работа по скрещиванию проводится редко и незнакома большинству специалистов.

ПОГЛОТИТЕЛЬНОЕ (ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ) СКРЕЩИВАНИЕ. Поглотительное скрещивание – распространенный в животноводстве метод улучшения малопродуктивных пород и привития им качеств заводской породы (т.е. преобразование худшей породы в лучшую). При таком скрещивании малопродуктивные, требующие улучшения породы называются улучшаемыми, а заводские – улучшающими. Суки-помеси, полученные в результате вязки улучшаемой породы с производителями улучшающей породы снова скрещиваются с производителями улучшающей породы и т.д. В течение нескольких

поколений признаки улучшаемой породы вытесняются признаками улучшающей. Улучшающая порода поглощает улучшаемую. Помесных самцов применять не следует. Если не хватает чистопородных кобелей, разрешается использовать отборные помеси, не ближе третьего поколения. Таким образом, у помесей последующий поколений происходит увеличение «долей крови» (кровности). Эти условные понятия были введены в зоотехнию задолго до развития генетики как науки и всегда использовались в практическом животноводстве. «Однако, – говорит В.Ф. Красота, – понятие долей крови можно объяснить с позиции современной генетики. Увеличение долей крови улучшающей породы аналогично простой схеме моногибридного скрещивания доминантной формы АА с рецессивной аа».⁶ Поглотительное скрещивание не автоматический процесс, переводящий улучшаемую породу в улучшающую. Это творческий процесс, включающий отбор и подбор, выбраковку и соответствующие режимы выращивания, воспитания, кормления и содержания помесей. Чтобы перевести улучшаемую породу в улучшающую путем поглотительного скрещивания, достаточно пяти поколений, на что потребуется 7–8 лет.

ВВОДНОЕ СКРЕЩИВАНИЕ. Вводное скрещивание, или, как его часто называют, «прилитие капли крови», применяется для улучшения какого-либо качества породы без нарушения ее целостности, с сохранением типа и специфических полезных качеств. Для этого в качестве улучшающей выбирается порода, сходная с улучшаемой по экстерьеру или по производительности. В качестве производителей используются индивидуально подходящие кобели, обнаруживающие сходство с улучшаемой породой, а также обладающие резко выраженным и желательным для улучшаемой породы полезными признаками. В улучшаемой породе выбираются животные близкие к желаемому типу, с крепкой конституцией и хорошо выраженным признаками породы. Обычно для скрещивания используются кобели улучшающей и суки улучшаемой породы. Среди полученных помесей выбираются лучшие и более отвечающие желаемому типу, которых скрещивают с чистопородными кобелями улучшаемой породы, что носит название возвратного скрещивания. То же проводят и в последующих поколениях. Второе и третье поколения обычно уже близки к улучшаемой породе, но и имеют преимущества перед ней по ряду качеств, полученных от улучшающей породы.

Примером вводного скрещивания может служить прилитие первоначальному, примитивному типу породы немецких короткошерстных легавых, характерному грубостью и сыростью конституции и свойственной этому типу флегматичностью, выражющейся в вялом, коротком и медленном поиске с использованием при этом запаховых следов на земле ненапряженной стойке, крови пойнтера – собаки сухого и крепкого типа конституции, обладающей темпераментным, на быстрое галопе поиском и поэтому пользующейся только верхним чутьем и красивой, напряженной стойкой. В результате вводного скрещивания и дальнейшей заводской работы Современный курцхаар характеризуется крепкой, сухой конституцией, а по охотничим качествам он не только не хуже, но в отдельных случаях и превосходит улучшающую породу.

ПРОМЫШЛЕННОЕ СКРЕЩИВАНИЕ. Промышленное скрещивание – широко распространенный метод получения высокопродуктивных животных. Полученные помеси в дальнейшем не разводят, а только используют для работы. В охотничьем собаководстве промышленное скрещивание применялось в период становления пород, когда чистопородные собаки еще не удовлетворяли охотника. Применяют промышленное скрещивание при желании получить пользовательное животное на базе местных малопродуктивных пород или беспородных собак. В качестве примера могут служить широко распространенные в дореволюционной России помеси дорого стоивших легавых с местными собаками. При промышленном скрещивании используется так называемое свойство гетерозиса, которое выражается в том, что помеси обладают большей жизнестойкостью, повышенной сопротивляемостью организма и большими

⁶ Красота В.Ф., Лобанов В.Т. Разведение сельскохозяйственных животных. М., 1976, с. 332.

приспособительными возможностями. Помесные собаки отличаются большим ростом, часто превышающим рост родителей, крепкой конституцией и хорошей работоспособностью. Исходными породами для промышленного скрещивания могут служить заводские породы. В настоящее время в охотничьем собаководстве промышленное скрещивание не применяется.

ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ (ЗАВОДСКОЕ) СКРЕЩИВАНИЕ. Цель воспроизводительного скрещивания – создание новой породы, сочетающей наиболее ценные особенности избранных исходных пород и обладающей также новыми полезными качествами. Воспроизводительное скрещивание бывает простым, когда используются только 2 породы, и сложным, когда для этой цели привлекается 3–4 и более пород. Почти все заводские породы животных выведены этим методом.

Воспроизводительное скрещивание применяется несколько сотен лет, но только в 30-х годах акад. М.Ф. Ивановым был разработан и опубликован этот метод. До этого времени секреты «скотоводческого искусства» во избежание конкуренции держались заводчиками в тайне и потому до сих пор никто не знает секретов выведения таких популярных пород охотничьих собак, как сеттеры, пойнтер, русская гончая, борзая и др. Только общие отрывочные сведения, да предположения исследователей о происхождении многих пород дошли до нас, но трудно определить в них, где кончается правда и где начинаются домыслы собаководов.

По мнению акад. М.Ф. Иванова, при проведении воспроизводительного скрещивания необходимо соблюдать следующие условия: четко представлять, какими должны быть создаваемая порода, ее тип и направление продуктивности; разработать общий план работы, схему скрещивания с указанием особенностей работы с каждым поколением; умело избрать исходные породы, сочетающиеся друг с другом; использовать в работе возможно большее число животных; применять родственное спаривание на первом этапе работы, сочетая его проведение со строгим отбором; создать хорошие условия содержания, выращивания и кормления молодняка, которые способствовали бы развитию у него ценных признаков новой породы. В качестве основы М.Ф. Иванов рекомендует использовать местные, хорошо акклиматизированные породы, улучшая их высокопроизводительной породой, которая также соответствует условиям, в которых она будет разводиться.

Рассмотрим выведение в России и в СССР русской пегой гончей. В качестве основной породы была взята широко распространенная в России аборигенная русская гончая. Она была многочисленной, обладала хорошими охотничими качествами, но не была гомогенной, имела много типов, так как велась отдельными заводчиками-помещиками без единого плана. Каждый из них вел «свою породу», т.е. создавал различные типы, не допуская в свою пасарню новые крови. Работая с ограниченным поголовьем, они разводили эти «породы» в тесном инбридинге, поэтому собаки часто вырождались. Часть этих стай метализировалась с польскими брудастыми гончими. Поэтому вполне естественно, что многих передовых, но не очень убежденных поклонников русской гончей привлекал разрекламированный породный и красивый английский фоксхаунд. Английские гончие появились в России в конце XVIII в. Они были крупнее русских, имели сильные и звучные голоса, привыкли к парфорсной охоте, увлеченно и смело гнали волка, не боялись вступать с ним в борьбу. Русские гончие, работавшие в основном в псовых охотах, накоротке, только выгоняя зверя из леса, не были приспособлены к длительной работе и уступали английским и в этом. Планов выведения новой породы не существовало.

Распространение англо-русских помесей шло стихийно. В каждом отдельном случае по желанию владельцев производились вязки русских гончих с фоксхаундами, их потомками, а в отдельных случаях с какой-то неустановленной породой французских гончих. Только в 1925 г. на Первом кинологическом съезде, почти через 130 лет стихийного размножения, на англо-русскую гончую был составлен и утвержден первый стандарт, который позднее несколько раз уточнялся и изменялся в соответствии с уровнем породы. Около 30 лет настоящей селекционной работы способствовали стабилизации типа и накоплению

гомозиготности. В 1947 г. был выработан современный стандарт породы и англорусская гончая была переименована в русскую пегую гончую.

Более современным, культурным заводским методом была выведена эстонская гончая. Работа по выведению этой породы началась в буржуазной Эстонии, где по законам об охоте в целях сбережения копытных была запрещена охота с гончими собаками, высота в холке которых превышала 45 см. Местные эстонские гончие того, времени, сложившиеся под влиянием курляндской и русской гончих, значительно превышали эти нормы. Привилегированный класс страны имел возможность заменить местных рослых гончих мелкими породами европейских. Другая часть населения, в основном местные фермеры, не имевшие возможности выписывать дорогостоящих собак из-за границы, потеряли право охотиться. В течение 1–2 лет в Эстонию были завезены мелкие гончие – бигли из Англии, люцернские гончие из Швейцарии и финляндские гончие. Породы эти велись в чистоте и бессистемно скрещивались с местными гончими. Плановая работа по выведению эстонской гончей началась в Эстонской ССР, в питомнике общества охотников «Калев». Помеси этих пород были разбиты на 12 групп по экстерьерным признакам и охотничим качествам. Одна из них, наиболее отвечающая местным условиям охоты, с кровью местных гончих, биглей и люцернских гончих была отобрана для дальнейшего разведения «в себе» и названа эстонской гончей, которая ведется в чистоте с 1954 г.

Племенная работа

Цель племенной работы с породами охотничьих собак – воспроизводство поголовья и усовершенствование его охотничьих качеств и экстерьера. Племенная работа осуществляется обществами охотников и рыболовов, питомниками охотничьих собак и охотничими хозяйствами в соответствии с инструкциями и положениями Всесоюзного кинологического совета МСХ СССР, стандартами пород, правилами выставок, выводок, испытаний и состязаний, на которых производится отбор производителей. Племенная работа в охотничьем собаководстве во многом отличается от тех организационных и зоотехнических норм, которые приняты в государственном и общественном животноводстве Советского Союза. В отличие от других домашних животных собака плотоядна, требует иных условий кормления и индивидуального содержания. Если животноводы только выращивают молодняк, т.е. способствуют его росту и физическому развитию, то в собаководстве хорошую, продуктивную собаку можно получить только при осуществлении двух тесно связанных факторов – выращивания и воспитания. Это означает, что выращиваемое животное на разных этапах своего развития должно получать еще общую и специальную воспитательную дрессировку. В результате такой дрессировки у нее проявляются генетически заложенные особенности поведения, разовьется в нужном направлении охотничий инстинкт, затормозятся не нужные для охотничьей собаки реакции (злобность к человеку, нападение на домашних животных – скотинничество, бродяжничество и др.), появятся новые, необходимые для связи с окружающей средой. Самая большая специфика организации племенной работы в охотничьем собаководстве – это, пожалуй, то, что большинство собак сосредоточено у любителей-собаководов, из которых далеко не все являются членами обществ охотников и участвуют со своими питомцами в организованной племенной работе с породами собак. Племенное поголовье собак стихийно и неравномерно рассредоточено по всей территории страны, что образует излишки их в одних центрах и острую недостачу в других. Сеть же государственных или общественных питомников очень мала и поэтому их влияние на собаководство недостаточно. Велики трудности с подготовкой кадров специалистов.

Основная задача племенной работы – повышение продуктивности охотничьих собак. Продуктивность охотничьих собак сложна и своеобразна. Она выражается не в получении животной продукции, легко измеряемой в килограммах, литрах и других величинах, а в психофизиологических проявлениях, трудно поддающихся учету. В частности, собака

должна обладать острым чутьем, слухом, а для некоторых пород – зрением и сильно выраженным охотничим инстинктом. Охотничий инстинкт – это условное название первородного инстинкта хищника, добывающего пропитание охотой, но видоизмененного тысячелетним отбором и направленного не в интересах хищника, а на помочь человеку. В современной охоте собака участвует как орудие производства охотника и работает с ним в полном контакте. Даже поймав зверя, собака ожидает охотника и делит с ним радость удачи. В ряде охот она находит и приносит охотнику добытый общими усилиями охотничий трофей. Кроме инстинкта, который является как бы стимулом действий, собака должна обладать способностью к выработке условных рефлексов и образованию при помощи дрессировки и приобретенного опыта навыков, обеспечивающих необходимые нормы поведения в домашней обстановке и на охоте. Собака должна быть послушной, различать охотничих и домашних животных, трогать которых ей запрещено, быть привязчивой к своему владельцу, без чего невозможно установить необходимый контакт в действиях охотника и собаки, а в случае необходимости, что часто бывает на зверовой охоте, защищать его даже с риском для своей жизни.

Вся племенная работа в охотничьем собаководстве проводится в соответствии с Положением о племенной работе с породами, стандартами пород, правилами испытаний, выставок и выводок охотничьих собак Главного управления охраны природы, заповедников, лесного и охотничьего хозяйства Министерства сельского хозяйства СССР. Это Положение рассчитано на разведение обществами охотников заводских пород на современном уровне зоотехнической науки и практики. Естественно, что в отдаленных районах, где кинологическая работа организована пока еще недостаточно, не проводятся мероприятия, обеспечивающие отбор и подбор производителей, нет специалистов-кинологов и не ведется племенная документация, обществами охотников проводится только пользовательное разведение. При этом основу отбора составляют выявленные на охоте охотничьи качества и соответствующий породе тип экстерьера.

Все поголовье охотничьих пород, состоящее на учете в обществах охотников и рыболовов, разбивается на племенное и пользовательное. В племенном собаководстве допускается только чистопородное разведение. К племенному поголовью относятся собаки, получившие на выставках племенную оценку не ниже I класса, а также собаки, не получившие еще классность, но имеющие на выставках оценку не ниже «Хорошо», диплом на испытаниях и полную (четырехколенную) родословную, подтверждающую ее чистопородность. К вязкам не допускаются собаки, получившие на выставках оценку «Удовлетворительно» или оставленные без оценки, обладающие дисквалифицирующими пороками (неправильным прикусом или крипторхизмом).

Организации, ведущие племенную работу с породами охотничьих собак, должны вести и соответствующую племенную документацию.

Перспективный план племенной работы составляется в зависимости от уровня интенсивности разведения той или иной породы, спроса на нее со стороны охотников, наличия племенных собак и принятого направления в работе с данной породой. В плане должны предусматриваться следующие вопросы. Численность племенных собак и условия, в которых они будут разводиться (у любителей или в питомнике). Краткая характеристика формирования основного племенного поголовья (в республике, области, районе). В каком году началась работа с породой и основные направления работы с ней по периодам (фамилии специалистов, принимавших участие). Клички производителей (кобелей и сук), оказавших положительное влияние на развитие породы, их происхождение, особенности охотничьих качеств, экстерьера и конституции и сочетания пар производителей, давших лучшее потомство. Производители, давшие потомство с дисквалифицирующими пороками, (перечисляют пороки).

Генеалогическая структура породы (характеристика родственных групп). Современное состояние породы (оценка охотничьих качеств, конституции и экстерьера) и количество в абсолютных цифрах и в процентах. Основные задачи, намеченные на ближайшие 4–5 лет

(два-три поколения), методы селекции, используемые для реализации поставленных задач. Возможность создания линий на основе родственных групп и использующиеся методы селекции.

К перспективному плану прилагается план вязок на текущий и начало следующего года. В объяснительную записку к плану вязок необходимо включить такие сведения: указать число кобелей и сук, включенных в план вязок, сколько из них включено впервые из числа подросшего молодняка и сколько уже апробированных в других городах (питомниках) взрослых производителей; дать краткий анализ реализации предыдущего плана вязок, в котором использовался ряд производителей и производительниц, включенных в план вязок текущего года; выделить наиболее удачные сочетания; привести наиболее и наименее распространенные крови и сочетания, наличие изолированных кровей, линий и семейств; целенаправленные, вынужденные и автоматические инбридинги; дать характеристику наиболее распространенным недостаткам охотничьих качеств и экстерьеру, каким линиям или родственным группам они свойственны; указать фамилии специалистов, принявших участие в составлении плана.

План – это список подобранных пар, представленный в виде сброшюрованных карточек на каждого кобеля и суку. Карточки складываются в определенном порядке – первой кладется карточка кобеля, к ней прилагаются карточки всех прикрепленных к нему сук. Обычно каждому кобелю подбираются 1–2 дублера, заменяющие основного производителя только в случае, если он почему-либо не сможет быть представлен для вязки с прикрепленной к нему сукой. Дублеры подбираются по двум принципам. Дублер должен быть такого же класса и типа близкого к основному производителю по генетическим признакам (брать, отец, сын основного производителя, от той же матери и т.д.). Если близких родственников нужного качества нет, дублер подбирается к суке из других линий по новому принципу. У основных производителей может быть много дублеров, позволяющих проводить различные виды подбора. Карточки на дублеров с указанием, для каких сук они рекомендованы, подкладываются также к группе основного производителя.

Инструкцией по племенной работе рекомендуются следующая система учета племенной деятельности. В соответствии с планом заводчик (владелец запустившей суки) получает направление на вязку к кобелю, предусмотренному планом. О проведении вязки составляется акт, который не позднее 10 дней представляется в обществе для регистрации вязки в специальную «Книгу вязок и оценений». В возрасте 25–30 дней щенки обследуются членами племенного сектора, о чем составляется «Акт осмотра щенков». В акте отмечается количество, пол, окрас и другие приметы щенков, признанных породными. На каждого щенка, рожденного в результате плановой вязки, выдается «Справка о происхождении охотничьей собаки».

Справка о происхождении охотничьей собаки подлежит обмену по месту регистрации собаки на постоянное «Свидетельство на охотничую собаку» после получения собакой оценки экстерьера не ниже «Хорошо». Для концентрации сведений о племенном поголовье в масштабах республики собаки, отвечающие требованиям племенного животного (полная четырехколенная родословная, диплом на испытаниях, оценка конституции и экстерьера не ниже «Хорошо»), заносятся в союзно-республиканские родословно-племенные книги охотничьих собак, а не соответствующие этим требованиям – в подсобные.

Породы собак

Собака в течение нескольких десятков тысяч лет подвергается искусственному отбору, проводящемуся в различных направлениях – для охоты, выполнения различных служб и для создания оригинальных декоративных форм. Еще Ч. Дарвин обращал внимание и приводил ее в качестве примера многообразия форм, образуемого видом под влиянием искусственного отбора, проводимого человеком. В те времена имелось около 200 пород. В настоящее время учтено свыше 400 пород, но и это далеко не все. В различных отдаленных уголках

существуют местные, аборигенные породы. В ряде стран, не входящих в Международную федерацию собаководства (ФЦИ), имеются многочисленные, широко известные породы, не состоящие на учете и потому не учтенные международными организациями.

Благодаря непосредственной близости к человеку собака подверглась значительно большим изменениям, чем другие домашние животные. У нее исчезли черты дикого хищника, появилась не только покорность, но и исключительная привязанность к человеку – своему хозяину. Под воздействием человека обогатилась высшая нервная деятельность собак, усовершенствовались функции различных органов, развилась способность к сложной дрессировке и разнообразному использованию.

Термин порода общеизвестен. Породой называют большую группу животных (в данном случае собак), имеющих общее происхождение. Животным одной породы присуща общность наследственной основы, которая способствует так называемой стандартности, т.е. наличию сходных, передающихся по наследству охотничьих качеств, особенностей экстерьера и требований к условиям жизни. Любая порода никогда не остается неизменной в своих формах и особенностях, постоянно совершенствуется под воздействием человека. Поэтому к понятию стандартность не следует подходить формально. Нельзя искать в собаках одной породы абсолютного сходства и браковать те признаки и особенности, которые отличают отдельных особей или целые группы животных. Однако эта мысль требует оговорки. Имеются в виду те признаки и особенности, которые не нарушают жизнеспособности и продуктивности животных, не являются чуждыми (не свойственными) данной породе, а образовались в силу каких-либо специфических условий (кормления, климата, использования и т.д.). При этом обязательно наличие ряда породных типов, отличающихся какими-либо полезными особенностями. Это свойство – образование отличных типов, или пластичность, породы – одно из ценных качеств: оно обеспечивает при правильном отборе и подборе дальнейшее совершенствование породы. Численность породы должна обеспечивать ее дальнейшее разведение без вынужденного родственного спаривания и скрещивания с другими породами. В зависимости от уровня и характера племенной работы, а также от экономических условий разведения все существующие породы животных делятся на три группы: примитивные (они же местные, или естественные), заводские и переходные.

Примитивные породы образовались в древние времена и складывались стихийно, главным образом под воздействием естественного отбора. Такие породы были характерны для натурального хозяйства с отсталой экономикой, низкой техникой племенного дела и примитивными условиями содержания животных. Характерной чертой примитивных пород была низкая продуктивность; собаки плохо поддавались дрессировке и относительно слабо были привязаны к человеку; крупные и мощные кобели резко отличались от мелких и слабокостных сук. Наряду с недостатками этим породам были присущи и ценные качества: большая выносливость, неприхотливость к корму, приспособленность к трудным условиям существования и использования.

После Великой Октябрьской социалистической революции под влиянием общего хозяйственного и культурного подъема, а также в результате коренного преобразования животноводства в нашей стране почти исчезли примитивные породы животных. На уровне примитивных пород находятся только ездовые лайки в отдельных районах северо-востока страны. В недалеком прошлом к ним относились некоторые породы лаек в отдаленных районах Севера. Хорошие условия кормления, выращивания, содержания и отбора резко изменили эти породы в лучшую сторону, сделав их «переходными». Характерная черта «переходных» пород – неоднородность. В тех районах, где собаководству уделяется большое внимание, отмечается улучшение породы. Остальная часть породы, находящаяся в худших условиях, остается на прежнем уровне примитивных пород.

Заводские породы разводятся на основе высокой техники племенной работы, в наиболее благоприятных условиях для размножения и проявления ценных пользовательных качеств. Обязательное условие при работе с этими породами – полноценное кормление во

всех стадиях роста и развития, хорошие условия содержания, и строгий прогрессивный отбор и подбор по комплексу признаков. Для заводских пород характерны высокая продуктивность (очень часто узкоспециализированная), большая требовательность к непрерывной племенной работе, хорошие условия содержания и кормления. Если племенная работа с заводскими породами проводится на низком уровне или не созданы необходимые условия кормления и содержания, порода начинает изменяться в худшую сторону, теряет свои полезные свойства и в конечном итоге вырождается.

Некоторые собаки проходят длительный путь от примитивных до заводских пород. Срок пребывания собак в той или иной группе зависит от интенсивности племенной работы, комплекса создаваемых зоотехнических условий и экономических интересов. Примером возникновения заводских пород могут служить лайки. Уменьшение удельного веса охотничьего промысла в экономике Севера, возникновение на его территории промышленных предприятий и больших городов, завоз собак различных пород способствовали метизации местных переходных пород лаек. С другой стороны, интенсификация охотничьего хозяйства, появление новых видов охоты, ограниченность сроков охоты на пернатую дичь и другие причины способствовали значительному расширению ареала охотничьих лаек, распространявшихся по всему СССР. Это способствовало возникновению заводских пород охотничьих лаек (карело-финской, русско-европейской, западносибирской и восточносибирской). Вновь создаваемые породы обычно сразу имеют уровень заводских. И это закономерно: выведение новой породы всегда связано с наилучшими условиями содержания, кормления, а также с наличием новых, совершенных методов племенной работы.

Племенная работа с породой направлена к одной цели – улучшению породы животных путем выработки заранее намеченных качеств. Для того чтобы уяснить конечную цель работы на определенном этапе, для каждой породы создается свой стандарт – комплекс наиболее ценных и полезных для породы признаков, определяющих главное направление племенной работы. В собаководстве часто неверно понимают стандарт, представляя его лишь как комплекс идеальных экстерьерных признаков. Подобное понимание стандарта верно только для группы декоративных пород, не имеющих полезной продуктивности. Для собак охотничьих пород стандарт слагается из многих факторов. В него входят: конституция – биологическая основа продуктивности, здоровья, приспособляемости; экстерьер – определяющий тип, правильность сложения, характер конституции и в значительной степени продуктивность; продуктивность – способность породы к определенной дрессировке и использованию; наследственные качества – способность передачи потомству всех полезных признаков, предусмотренных в стандарте.

Стандарт должен быть относительно устойчивым, чтобы племенную работу по нему можно было вести в течение нескольких поколений. Только при этом условии порода будет прогрессировать, прочно закрепляясь ее достоинства и ценные качества. В то же время стандарт не должен быть тормозом или помехой в работе. Поэтому периодически, по мере совершенствования уровня породы, стандарты пересматриваются, повышаются требования, что необходимо для дальнейшего совершенствования породы. В стандарте должны быть отражены все исторически сложившиеся типичные признаки, характеризующие экстерьер породы, а также специфические черты, связанные с дрессировкой, использованием и условиями содержания основного массива животных. Загружать стандарты описаниями множества мелких, малозначительных признаков и излишними деталями нецелесообразно. Это отвлечет внимание заводчиков от главных и важнейших черт породы, значительно усложнит отбор и подбор. Но так же неверно пытаться упростить все стандарты, уложить их в сухие и однообразные схемы. Породы собак – продукт творческого труда человека. Если перестать вести отбор, подбор и не заниматься воспитанием молодняка, то порода постепенно исчезнет. Известно немало пород собак, ранее бывших широко распространенными и исчезнувшими в настоящее время. Так, исчезла старинная брудастая борзая, не выдержавшая конкуренции с превосходящей ее по качеству русской псовой. Затем

стала сокращаться русская псовая порода, уступившая место более универсальным породам борзых, связанных с промысловой охотой. В связи с сокращением пернатой дичи, ограниченными сроками охоты и некоторой консервативностью охотников резко сокращается поголовье легавых собак.

В настоящее время насчитывается свыше 400 различных пород собак. Ни одно домашнее животное не имеет стольких разнообразных и малосходных форм. Например, крупные дого достигают высоты в холке 100 см и более и массы до 70 кг, высота же маленькой декоративной мексиканской собачки чихуа-хуа не превышает 18 см, масса ее лишь около 600 г. Способность собак различных пород к изменчивости и образованию новых форм объясняется следующими причинами: широким распространением их на всех континентах в резко различных условиях окружающей среды, кормления и содержания; разнообразным использованием и вследствие этого узкой специализацией пород, что выражается в приспособленности типа высшей нервной деятельности и в специфических формах экстерьера. На разнообразие форм влияет и то, что существует значительная группа пород, не имеющих каких-либо полезных качеств и разводимых только с любительскими целями. В этом случае заводское искусство человека направлено не на получение наиболее полезных форм, а на выведение оригинальных по внешности собак, часто с признаками ослабленной конституции, граничащими даже с вырождением или уродством.

В собаководстве пользуются так называемой производственной классификацией, разделяющей все породы на группы в зависимости от производственного использования. По видам использования советские кинологи различают три группы пород собак: служебные – применяемые в вооруженных силах и в народном хозяйстве; охотничьи – используемые для промысловой и спортивной охоты; декоративные – не имеющие практического использования. Каждая производственная группа разбивается на отдельные подгруппы близких по происхождению или использованию пород: лайки, гончие, борзые, терьеры, таксы, легавые, спаниели, овчарки и т.д.

При изложении стандартов пород в них не указаны требования к зубной системе, которые одинаковы для всех пород охотничьих собак и подробно описаны в отделе общего экстерьера. Недостатками считаются: мелкие, редкие, кариозные, стертые прежде временно (не по возрасту) зубы. Все отклонения от нормального, ножицеобразного, прикуса независимо от степени выраженности, а также отсутствие резцов, что мешает определению правильности прикуса (асимметричный клещеобразный прикус, недокус, перекус и бульдожий прикус), – дисквалифицирующие пороки. Допускаются стертость резцов и поэтому образование клещеобразного и близкого к нему прикуса у собаки старше 6 лет. Дисквалифицируются кастраты, одно- и двусторонние крипторхи, а также собаки с дисплазией, установленной рентгенологическим путем.

Лайки

Самая древняя группа пород охотничьих собак. Эти собаки, способные к разнообразной охоте почти без всякой дрессировки, лишь в силу охотничьего инстинкта, близкого к первобытному, инстинкту дикого хищника, сопровождали охотника и помогали ему добывать пищу в северной лесной зоне Европы и Азии.

В связи с развитием в Европе сельского хозяйства и животноводства, рубкой лесов под пашни и выпасы сокращались значимость охоты, как основного средства существования человека. Охотничья собака становилась ненужной, но не исчезла, а лишь изменила свою профессию. Охотничий инстинкт принял у нее новую форму и стал проявляться не в преследовании зверя и нападении на него, а в умеренном подгоне домашнего животного к стаду и защите стада от нападения диких хищников. Известны немецкие, бельгийские, шотландские и другие породы европейских овчарок, ее прямые потомки. Лишь в северных европейских странах (Гренландии, Норвегии, Швеции, Финляндии) сохранилось небольшое число собак, в натуральном виде используемых для охоты. Южнее они превратились в

собак-пастухов, сторожей или просто в декоративных собак. К ним относятся разные породы шпицев, маньчжурская лайка, чау-чау, бельгийская шиперке и боковые отдельные ветви – пинчеры и терьеры. Вся эта большая группа именуется шпицеобразными, хотя правильней бы назвать ее лайкообразными. В древние времена лайкообразные собаки были широко распространены и в южных районах, в частности на Кавказе и в крымских, степях, о чем свидетельствуют изображения собак на художественных изделиях и черепа, найденные в раскопках древних поселений и могильников.

В таежной зоне СССР, где сохранилась промысловая охота, лайка не потеряла своего значения охотничьей собаки и в настоящее время. Социально-экономические изменения коснулись и лаек, находящихся на современной территории Советского Союза. Эта группа собак разделилась на три производственные группы: охотничью, пастушью и ездовую. Охотничьи лайки сохранились в таежной полосе, где охота является основной профессией населения. Пастушки лайки сложились в полосе тундры, где население занимается оленеводством. Выход к побережью Северного Ледовитого океана и освоение этих суровых арктических территорий способствовали возникновению ездового собаководства. Оно значительно старше транспортного оленеводства и в отличие от него позволяет оседло селиться на морском берегу и по берегам больших рек, заниматься охотой на морского зверя и рыбной ловлей. Туда, в царство вечных льдов, где отсутствуют корма, за человеком могло следовать только одно домашнее животное – собака. Все три производственные группы, имеющие общее происхождение, близкие по основным признакам экстерьера, постоянно соприкасаются и естественно смешиваются.

Так, в северных районах Урала охотничьи собаки коми смешиваются с оленегонной лайкой ненцев. Помеси их образуют переходные группы и одинаково успешно применяются для охоты и пастьбы оленей. В Восточной Сибири промыловые собаки смешиваются с северо-восточными ездовыми и также используются для обеих служб. Однако различные условия существования и направленный отбор способствовали становлению пород, резко отличающихся по конституциональным и экстерьерным признакам, охотничьим и рабочим качествам.

До Великой Октябрьской социалистической революции распространение лаек было ограниченным и не выходило за пределы северных промысловых районов. Это были типичные примитивные породы, приспособленные к местным условиям содержания и использования. Разбросанность населения, живущего в небольших поселениях, стойбищах и чумах в тайге, позволяла содержать собак без привязи, на свободе. С весны, с прекращением охоты, их, как правило, не кормили, и они жили на подножном корме, самостоятельно добывая себе пропитание (разоряли гнезда, ловили птенцов, птиц, мышей и др.). Все это делало лаек самостоятельными, предприимчивыми и неприхотливыми, способными обходиться без каждодневной опеки человека.

В центральных районах России не знали лайку и не ценили ее охотничьих качеств. По свидетельствам современников, «интеллигентным охотникам» не интересно было охотиться с лайкой – «мужицкой» собакой, пригодной только для промысла, а не для спортивной охоты. Только отдельные из охотников-кинологов уделяли ей должное внимание. Изучали лаек, разводили, охотились с ними и предсказывали ей большое будущее А.А. Ширинский-Шихматов, М. Дмитриев-Сулима, Г. Поплавский и др. Практически кроме статей в охотничьих газетах и журналах о необходимости разводить лаек и вести с ними племенную работу и споров, служит ли признаком вырождения лаек наличие прибыльных пальцев, пежин и т.д., эти люди сделать ничего не могли. Их собственные небольшие питомники лаек не оказывали никакого влияния на породу. Их случайные, бессистемные поездки в районы разведения лаек привели к тому, что отдельные местные разновидности и генеалогические группы они принимали за самостоятельные породы и пытались классифицировать лаек по этнографическим группам, находящимся, по их мнению, далеко за пределами исконно таежных мест, где культивировали эту собаку (Самарская и Симбирская губернии, киргизские степи и др.). С легкой руки А.А. Ширинского-Шихматова в кинологической

литературе до наших дней фигурировали породы лаек: зырянская, олонецкая, вотятская, карельская, черемисская, башкирская, неврольская, печорская, томская, пермяцкая, гиляцкая, остяцкая, мансиjsкая, тунгусская, ламутская, бурятская, сойотская, юракская, самоедская, ездовые лайки и др.

Только в советское время началось систематическое освоение и изучение Севера. Изменились условия промысла, изменились к лучшему и условия содержания и кормления лаек, появились охотоведы-кинологи, занимающиеся этими породами. В отдаленные районы северного собаководства направлялись научные экспедиции, изучавшие породы лаек. В ряде районов создавались государственные и кооперативные питомники охотничьих лаек. В оленеводческих совхозах началась племенная работа с ненецкой лайкой. В районе ездового собаководства на Колыме и Индигирке созданы госплемрассадники ездовых лаек. В результате глубокого изучения была установлена ошибочность этнографической классификации лаек и определено, что большинство указанных А.А. Ширинским-Шихматовым пород никогда не существовало. На основные породы – коми (зырянской), мансиjsкой (вогульской) и хантыйской (остяцкой) в 1939 г. составлены временные стандарты.

Во время Великой Отечественной войны в специальных частях Советской Армии использовались десятки тысяч лаек, вывезенных из районов Урала и Западной Сибири, показавших высокую способность в разносторонней дрессировке, работавших в качестве ездово-санитарных собак, истребителей танков и миноискателей. В послевоенный период Главное управление охотничьего хозяйства при Совете Министров РСФСР развернуло большую работу по сохранению и разведению лаек. Были обследованы основные районы охотничьего промысла, тысячи собак на местах прошли выводки, организована сеть питомников.

В 1947 г. на Всесоюзном кинологическом совещании, созванном Главным управлением, был принят проект Всесоюзного научно-исследовательского института охотничьего промысла о создании на базе имеющегося в СССР поголовья лаек четырех заводских пород охотничьих лаек: карело-финской, русско-европейской, западносибирской и восточносибирской. В последующем были составлены стандарты этих пород, утвержденные Всесоюзным кинологическим советом Главного управления по охране природы, заповедникам и охотничьему хозяйству МСХ СССР.

В СССР насчитывается большое племенное поголовье лаек указанных пород высокого заводского класса, имеющих полную родословную, подтверждающую их чистопородность. Кроме государственных питомников (Всесоюзного научно-исследовательского института охотничьего хозяйства и звероводства, Ярославского облпотребсоюза, Главного управления заповедников и охотничьего хозяйства при Совете Министров РСФСР и др.), чистопородным разведением лаек занимаются многие общества охотников и рыболовов (Московское, Свердловское, Ленинградское, Калининское, Ярославское, Ивановское, Новосибирское, Иркутское и др.). Ареал лаек расширился во много раз. Это уже не примитивная охотничья собака только Севера, она применяется наравне с другими охотничими породами по всему Советскому Союзу. С ней охотятся в ГДР, Венгрии, Польше, ее можно встретить на международных выставках.

Интенсификация охотничьего хозяйства в СССР, применение нового, более совершенного оружия и орудий лова не умаляют значения этого древнейшего, испытанного спутника охотника. Возникающие новые формы охоты, связанные с широким распространением в СССР кабана, увеличением поголовья лося и олена стимулировали завоз лаек туда, где их никогда не было. Восстановление поголовья бобра и его отлов для переселения в другие районы опять же не обходится без помощи лайки. Лайка успешно конкурирует с легавыми собаками на утиной охоте. Ее роль в классическом применении на охоте по белке, соболю, кунице, боровой птице, не теряет своей значимости, и ее трудно переоценить.

По ориентировочным подсчетам, до 70% заготовленных в стране шкурок белки,

значительной части соболя, куницы и других пушных зверей добывается при помощи лайки. По материалам известного охотоведа Г.И. Демидова, средняя добыча белки на Урале резко меняется и зависит от качества охотничьей собаки. «Если, – говорит он, – взять добычу с лайкой, обладающей высокими охотниччьими качествами за 100%, то при промысле с «хорошой» собакой добыча падает до 55–42%; при собаке среднего качества до 30–20%. Добыча белки без собаки максимально составляет около 2%. По материалам А.В. Гейца, в СССР абсолютное большинство ценнейшей пушнины добывается с лайкой.

Например, в Восточной Сибири, в Братском районе при помощи лаек добывается белки 93%, соболя 99%. в Киренском районе – белок 98%, соболя 92,1%; – в Катаганском – белки 98,7%, соболя 98,4%. В Тувинской АССР до 90% соболя добывается при помощи лайки, в Тунгусско-Чунском районе Эвенкийского национального округа – 97% соболя и т.д.⁷

Охотничья лайка, обладающая исключительным обонянием, прекрасным слухом и острым зрением, известная своей преданностью хозяину-охотнику, помогает ему обнаружить след лося, оленя, косули, кабана, медведя, тигра, преследует и останавливает, «держит» зверя до прихода охотника, указывает место затаивания белки, соболя, куницы и др., находит и облавливает лесную птицу. Жертвуя жизнью, защищает его от нападения разъяренного медведя. Лайка по праву называется необходимейшим орудием труда охотника, его правой рукой и верным другом в его нелегком и опасном труде.

Русско-европейская лайка

Общий вид и тип конституции. Собака среднего роста, сухого, крепкого типа конституции.

Тип поведения. Уравновешенный, подвижный, с хорошо развитой ориентировочной реакцией. Злобность к человеку малотипична. Характерный ход на работе – галоп, временами перемеживающийся с рысью.

Рост. Высота в холке у кобелей 52–58 см, у сук 48–54 см. Высота в крестце у кобелей на 1–2 см ниже, для сук равна или ниже на 1 см. Индекс растянутости для кобелей 100–103, для сук 100–105. Недостаток: рост кобелей и сук ниже или выше нормы на 2 см. Порок: отклонение от стандартного роста более чем на 2 см.

Окрас. Черно-пегий, однотонный – черный, белый. Нежелателен крап на ногах и ушах. Недостатки: серый окрас, крап на голове и густой крап на ногах в тон окрасу. Пороки: рыжий окрас, крап по туловищу, крап на голове и ногах не в тон окрасу. Коричневый и тигровый окрасы – дисквалифицирующие пороки.

Шерсть. Жесткий остеевой волос с хорошо развитым подшерстком. Остеевой волос прямой, подшерсток густой мягкий, пышный. На голове и ушах волос плотный и короткий. На шее и плечах развит более пышно и образует «воротник», а на границе с волосом, растущим за скулами, образует «баки». На холке волос удлинен, особенно у кобелей. Ноги покрыты коротким, жестким, плотным волосом, на тыльной стороне их волос удлинен, образует на задних ногах очесы, но без подвеса. На лапах волос короткий и жесткий, пробиваясь между пальцами, образует «щетку». Хвост хорошо опущен прямым и жестким волосом, с нижней стороны волос длиннее, но без подвеса. Недостаток: отсутствие «воротника» и «баков» (не в период линьки). Пороки: шерсть волнистая и курчавая, с развалом на спине; слабое развитие подшерстка; подвес на нижней стороне хвоста; очесы на тыльной стороне передних конечностей. Короткошерстость и длинношерстость – дисквалифицирующие пороки.

Кожа, мускулатура, костяк. Кожа плотная, эластичная, без рыхлой подкожной клетчатки и складок. Мускулатура сухая, хорошо развита. Костяк крепкий. Обхват пясти у кобелей 10–12 см, у сук 9–11 см. Порок: отклонения от стандарта.

Голова. Сухая, при осмотре сверху – клинообразная, приближается к равностороннему

⁷ Гейц А.В. Восточносибирская лайка. Восточносибирское издательство, 1968. 70 с.

треугольнику, с относительно широкой затылочной частью по сравнению с формой этой части у западносибирской лайки. Морда сухая, заостренная. Длина морды несколько короче длины в черепной части. Переход от лба к морде выражен не резко, но несколько выступающие надбровные дуги создают впечатление выраженного перехода. Верхняя линия морды параллельна линии лба. Скулы хорошо развиты, что типично для породы, поэтому переход от скул к морде ясно выражен. Черепная часть недлинная, т.е. ее длина незначительно превышает ширину. Теменный гребень и затылочный бугор заметны. Затылочная часть черепной коробки округлена. Губы сухие, плотно прилегающие, без отвисостей и брылей. Недостатки: выпуклый лоб, частичная депигментация мочки носа, губ и век. Пороки: голова удлиненная, отсутствие выраженного или наличие резкого перехода от лба к морде вздернутая, удлиненная, массивная морда; прямой обрез губ; отсутствие выраженных скул. Переразвитые надбровные дуги следует относить к пороку или недостатку в зависимости от степени их выраженности.

Уши. Стоячие, подвижные, небольшие, высоко поставленные в форме треугольника с широким основанием, вершины острые. Недостатки: развесенные, малоподвижные, низко поставленные. Пороки: с округлой вершиной и выраженной мочкой уха. Уши висячие, полустоячие, на хряще, со свисающими верхушками – дисквалифицирующий порок.

Глаза. Небольшие, овальные, с умеренно косым разрезом век, не запавшие и не навыкате, взгляд живой. Цвет глаз темно-карий при любом окрасе. Недостатки: светлые глаза, круглый и прямой разрез век, очень большие или очень маленькие глаза. Пороки: белый, желтый, зеленый, серый цвет, разноглазие. Впалые, навыкате – относятся к недостаткам или порокам в зависимости от степени выраженности.

Зубы. Крупные, хорошо развитые, белые, крепкие, плотно прилегающие, прикус ножницеобразный. Зубная формула полная. Недостатки и пороки: см. общее положение.

Шея. Мускулистая, сухая, овальная в сечении, по длине равна длине головы. Постав шеи по отношению к продольной оси туловища под углом от 45 до 50°. Низко или вертикально поставленная длинная шея, отвисłość под горлом, загруженная шея. Недостатки или пороки в зависимости от степени выраженности.

Грудь. Широкая и глубокая, в сечении овальная, опущенная до локтей. Недостатки: плоская, бочкообразная, распахнутая, не доходит до локтей. Пороки: те же отклонения, выраженные в резкой форме.

Холка. Хорошо развита, резко выражена, особенно у кобелей. Недостаток: отсутствие выраженной холки у кобелей.

Спина. Крепкая, мускулистая, прямая, широкая, недлинная.

Недостатки: мягкая, узкая, с напружиной. Пороки: провислая, горбатая.

Поясница. Короткая, широкая, мускулистая, слегка выпуклая. Недостатки: длинная поясница, прямая, слегка горбатая. Пороки: те же отклонения, но выраженные в резкой степени.

Живот. Подобран, переход от груди к животу ясно выражен. Недостатки: опущенный живот, излишне резкий переход.

Круп. Широкий, недлинный, слегка покатый. Недостатки: узкий, горизонтальный, немного скошенный. Пороки: те же отклонения, но выраженные резко.

Передние конечности. Плечи умеренно косые, ноги мускулистые, сухие, при осмотре спереди прямые и параллельные. Длина ног несколько больше половины высоты в холке. Локтевые отростки развиты и направлены строго назад. Пясти недлинные, чуть наклонные. Недостатки – прямоватые плечи, слегка искривленные предплечья, немного вывернутые внутрь или наружу локти. Прямые или излишне наклонные пясти: в поставе ног – размет, косолапость. Пороки – те же отклонения, но выраженные в резкой форме.

Задние конечности. При осмотре сзади прямые и параллельные. Углы сочленений при осмотре сбоку хорошо выражены. Голени достаточно длинные. Отвес, опущенный от седалищного бугра, проходит по передней стороне плюсны. Плюсны поставлены почти отвесно. Недостатки: небольшая прямозадость, скакательные суставы несколько сближенные

или развернутые, узкий постав ног (при осмотре сзади). Пороки: те же отклонения, но выраженные в резкой форме.

Лапы. Овальные, пальцы плотно прилегают друг к другу (в комке). Прибылые (пятые) пальцы на задних ногах нежелательны, а при наличии их рекомендуется удалять. Недостатки: лапы удлиненно-овальной формы, распущенные пальцы, плоские, не сводистые.

Хвост. Загнутый кольцом или серпом на спину или прижат к бедру. Длина его в распрямленном виде должна доходить до скакательного сустава или быть короче на 1–2 см. Недостаток: удлиненный хвост, серпом, не касающимся спины. Порок – хвост в виде сultана, прямой, саблевидный.

Западносибирская лайка

Общий вид. Тип конституции. Собака среднего и выше среднего роста, крепкого сухого типа конституции.

Тип поведения. Уравновешенный, подвижный, с хорошо развитой ориентировочной реакцией. Злобность по отношению к человеку не типична. Характерный ход на работе – широкая ускоренная рысь, перемежающаяся с галопом.

Рост. Высота в холке: у кобелей 55–62 см, у сук 51–58 см. Высота в крестце у кобелей на 1–2 см ниже высоты в холке, у сук равна или ниже на 1 см. Индекс растянутости для кобелей 103–107, для сук 104–108. Недостатки: рост ниже нижнего предела на 2 см у кобелей и выше верхнего Предела на 2 см у сук. Квадратный формат. Пороки: все отклонения от стандарта более 2 см.

Окрас. Белый, зонарный и пегий, серый, рыжий и бурый всех оттенков. При белом окрасе допустима коричневая мочка носа. Недостатки: крап на голове и конечностях в тон окрасу. Пороки: черный и черный с белым (не зонарный); крап по туловищу, на голове и конечностях не в тон окраса. Коричневый и тигровый окрас – дисквалифицирующие пороки.

Шерсть. Жесткий прямой остеевой волос, хорошо развитый густой, мягкий и пышный подшерсток. Благодаря густому подшерстку остеевой волос приподнят и создает впечатление равномерно пышно одетой собаки. На голове и ушах волос плотный, короткий. На шее и плечах более развит и образует «воротник», а на границе с волосом, растущим на скулах, образует баки. На холке волос удлинен, особенно у кобелей. Ноги покрыты коротким, жестким, плотным волосом, на тыльной стороне волос несколько длиннее, образует на задних конечностях очесы, но без подвеса. На лапах волос короткий и жесткий, пробиваясь между пальцами, образует «щетку». Хвост хорошо опущен прямым, жестким волосом, причем с нижней стороны волос несколько длиннее, но без подвеса. Недостатки: отсутствие подшерстка или слабое развитие, отсутствие «воротника», «баков», очесов (не в период линьки). Пороки – волнистая, курчавая шерсть, удлиненная, на спине с развалом, подвес на хвосте, значительные очесы на передних и задних ногах. Короткошерстость или длинношерстость – дисквалифицирующие пороки.

Кожа, мускулатура, костяк. Кожа плотная, эластичная, без рыхлой подкожной клетчатки и складок. Мускулатура хорошо развита. Костяк крепкий. Обхват пясти у кобелей 11–13 см, у сук 10–12 см. Недостатки – любое отклонение от стандарта.

Голова. Сухая, при осмотре сверху остро-клинообразная, приближается по форме к вытянутому равнобедренному треугольнику, с умеренно широкой черепной частью, при этом у сук она уже. Морда острыя, длинная, но не узкая, с некоторым расширением в области клыков. Длина морды приблизительно равна длине черепной части или чуть меньше ее, профиль ее умеренно клинообразный. Черепная часть вытянута, длина ее заметно больше ширины. Переход от лба к морде выражен, но не резко. Верхняя линия морды параллельна линии лба. Надбровные дуги развиты слабо. Теменной гребень и затылочный бугор хорошо выражены. Затылочная часть черепной коробки округлена. Губы сухие, плотно прилегающие, без отвисостей и брылей. Недостатки: выпуклый лоб, отсутствие перехода от лба к морде. Частичная депигментация мочки носа, губ и век. Ярко выраженная скуластость.

Слабо выраженные теменой гребень и затылочный бугор. Горбоносость. Пороки: сырая тяжелая голова, наличие резкого, крутого перехода от лба к морде, вздернутая, короткая морда, квадратный обрез губ.

Уши. Стоящие, высоко поставленные, подвижные, в форме вытянутого треугольника, со слаборазвитой мочкой. Недостатки: развесенные, низко поставленные, малоподвижные. Пороки: с круглой вершиной, крупное ухо с выделяющейся мочкой.

Уши висячие, полустоячие, на хряще со свисающими верхушками – дисквалифицирующий порок.

Глаза. Некрупные, овальные (предпочтительно миндалевидные), с резко косым разрезом век, сидящие несколько глубже, чем у других пород лаек. Взгляд живой. Цвет глаз темно-карий и карий при любом окрасе. Недостаток: светлые глаза. Пороки: круглые глаза, прямой разрез век, навыкате, белые, желтые, серые, зеленые, разноглазие.

Зубы. Белые, крупные, хорошо развитые, крепкие, плотно прилегающие. Прикус ножницеобразный. Пороки: см. общее положение.

Шея. Мускулистая, сухая, овальная в сечении. По длине равна длине головы. Постав шеи по отношению к продольной оси туловища под углом 45–55°. Недостатки: излишне короткая, длинная, низко или вертикально поставленная, отвисłość под горлом, загруженная шея. Пороки: те же отклонения, но выраженные в резкой форме.

Холка. Хорошо развита, выражена, особенно у кобелей.

Спина. Крепкая, мускулистая, прямая, широкая. Недостатки: мягкая, узкая, слегка с напряженной. Пороки: провислая, горбатая.

Поясница. Короткая, широкая, мускулистая, немного выпуклая. Недостатки – длинная, прямая, слегка горбатая. Пороки: те же отклонения, но выраженные в резкой степени.

Круп. Умеренно длинный, слегка покатый. Недостатки: горизонтальный, немного склоненный. Пороки: те же отклонения, но выраженные в резкой степени.

Грудь. Широкая, глубокая и длинная, овальная в сечении, опущена до локтей. Недостатки: плоская или бочкообразная, распахнутая, не доходит до локтей. Пороки: те же отклонения, но выраженные в резкой степени.

Живот. Подобран, переход от груди к животу слабо выражен. Недостатки: опущенный живот, резко выраженный переход.

Передние конечности. Плечи умеренно косые, ноги мускулистые, сухие, при осмотре спереди прямые и параллельные. Длина ног несколько больше половины высоты в холке. Локтевые отростки развиты и направлены назад, параллельно оси туловища. Пясти недлинные, слегка наклонные. Недостатки: прямоватые плечи, слегка искривленные предплечья, немного вывернутые внутрь или наружу локти. Прямоватые или излишне наклонные пясти. Недостатки в постановке ног (размет, косолапость). Пороки: те же отклонения, но выраженные в резкой степени.

Задние конечности. Углы сочленений при осмотре сбоку хорошо выражены. Мускулистые, при осмотре сзади – прямые и параллельные. Бедра относительно короче голеней. Плюсны поставлены почти отвесно. Отвес, опущенный от седалищных бугров вниз, проходит по передней стороне плюсны. Недостатки: небольшая прямозадость, несколько сближены или развернуты скакательные суставы. Пороки: те же отклонения, но выраженные в резкой степени.

Лапы. Овальные, в комке, пальцы плотно прилегают друг к другу, при этом средние пальцы несколько длиннее боковых, сводистые. Прибылые (пятые) пальцы на задних ногах нежелательны, а при наличии их рекомендуется удалять. Недостатки: плоские лапы, распущенные пальцы.

Хвост. Круто загнут кольцом на спину или на бок, а также серпом, но в этом случае обязательно касается спины. Длина его в распрямленном состоянии должна доходить до скакательного сустава или быть короче на 1–2 см, но не более. Недостатки: удлиненный, серпом, не касающимся спины. Порок: хвост в виде султана, прямой саблевидный.

Восточносибирская лайка

Общий вид, тип конституции. Собака выше среднего роста, крепкого или крепкого сухого типа конституции.

Тип поведения. Подвижный, уравновешенный, с хорошо развитой ориентировочной реакцией, обладает ярко выраженной охотничьей страстью в работе по зверю. Злобность к человеку не типична. Характерный ход на работе в лесу – широкая рысь с переходом на галоп.

Рост. Высота в холке у кобелей 55–64 см, у сук 51–60 см. Высота в крестце для кобелей на 1–2 см ниже, чем в холке, у сук равна высоте в холке или на 1 см ниже. Индекс растянутости для кобелей 104–109, для сук 107–112. Недостатки: рост выше или ниже стандартного на 2 см. Пороки: отклонения от стандартного роста более чем на 2 см.

Окрас. Черно-пегий, черный – однотонный, серый, рыжий и бурый всех оттенков. Предпочтителен черный с подпалинами, зонарный (карамистый). Допустим крап на ногах в тон основного окраса. Окрас мочки носа черный при всех окрасах. Недостатки: белый и палевый окрасы, крап на голове, наличие ярко-рыжего (красного) окраса. Пороки: крап по туловищу, крап на голове и ногах не в тон основного окраса. Коричневый и тигровый окрасы – дисквалифицирующие пороки.

Шерсть. Жесткий, грубый, прямой и густой остеевой волос. Подшерсток хорошо развитый густой, мягкий и плотный. На голове и ушах волос короткий, густой и блестящий. На шее и плечах развит пышнее и образует «воротник», особенно у кобелей. На холке волос удлинен. Ноги покрыты коротким, плотным волосом, на тыльной стороне он несколько длиннее, образует на задних ногах очесы. На задних лапах, пробиваясь между пальцами, образует «щетку». Хвост опущен равномерно, покрыт прямым жестким волосом, при этом на нижней стороне хвоста он длиннее, но без подвеса. Недостатки: отсутствие удлиненного волоса на холке (загривке), у кобелей, слабое развитие подшерстка (не в период линьки). Пороки: мягкая, волнистая, курчавая шерсть, с развалом на спине, наличие очесов с подвесом, подвес на хвосте. Короткошерстость и длинношерстость, а также отсутствие подшерстка – дисквалифицирующие пороки.

Кожа, мускулатура, костяк. Кожа плотная, достаточно толстая, эластичная, без складок и рыхлой подкожной клетчатки. Мускулатура хорошо развита. Костяк крепкий, у кобелей мощней, чем у сук. Обхват пясти у кобелей 11–14 см, у сук 10–12 см.

Голова. При осмотре сверху умеренно клинообразная с относительно широкой черепной коробкой (особенно у кобелей). Приближающаяся по форме к равностороннему треугольнику. Затычная часть слегка округлена. Длина морды несколько короче длины черепной части, скулы выражены, но не резко. Надбровные дуги развиты слабо. Переход от лба к морде плавный, умеренно выраженный. Профиль морды клинообразный, чуть притупленный. Черепная часть не длинная, ее длина чуть превышает ширину. Теменной гребень и затылочный бугор выражены. Губы умеренно сухие и плотно прилегающие, без отвисостей и брылей. Недостатки: выпуклый лоб, переразвитые надбровные дуги следует относить к недостаткам или порокам в зависимости от степени выраженности, частичная депигментация мочки носа, губ и век. Пороки: голова удлиненная, массивная, сырая или тяжелая, укороченная или заостренная морда, вздернутая морда или с выраженной горбоносостью, отсутствие выраженного или наличие резкого перехода от лба к морде.

Уши. Стоячие, подвижные, в форме равнобедренного треугольника с острыми или чуть закругленными концами. Поставлены на уровне глаз, при этом характерен незначительный развал. Внутренняя часть ушей хорошо опущена. Недостатки: развешенные, со слабым хрящем, малоподвижные, большие, плохо опущенные внутри. Пороки: большие, с круглыми концами, с выделяющейся мочкой уха, поставленные ниже уровня глаз. Уши висячие, полустоячие и со свисающими вершинами – дисквалифицирующие пороки.

Глаза. Некрупные, овальные (предпочтительны миндалевидные), с умеренно косым разрезом век, не запавшие и не навыкате. Взгляд доверчивый. Цвет глаз темно-карый или

карий при любом окрасе собаки. Недостатки: светлые глаза, светло-карие при черном окрасе собаки, большие или маленькие по степени выраженности. Пороки: округлые в прямом разрезе век, впалые, навыкате, белый, желтый, зеленый, серый цвет глаз, разноглазие.

Зубы. Белые, крупные, хорошо развитые, крепкие, плотно прилегающие. Зубная формула полная. Прикус ножницеобразный. Недостатки и пороки: см. общее положение.

Шея. Мускулистая, округлая или слегка овальная, в сечении по длине приближающаяся к длине головы или чуть короче. Постав шеи по отношению к продольной оси туловища под углом 40–50°. Недостатки: вертикально поставленная, овальная в сечении, длиннее головы, отвисłość под горлом, подгрудок (загруженная шея). Пороки: те же отклонения, но выраженные в резкой степени.

Холка. Хорошо выраженная у кобелей, выступает над линией спины, у сук выражена умеренно.

Спина. Крепкая, мускулистая, прямая, широкая. Недостатки: мягкая, узкая, слегка горбатая. Пороки: провислая, горбатая.

Круп. Широкий, относительно длинный, умеренно покатый. Недостатки: узкий, горизонтальный, несколько скошенный.

Пороки: те же отклонения, но выраженные в резкой степени.

Грудь. Широкая, глубокая, достаточно длинная, в сечении овальная, опущенная до локтей или ниже на 1–2 см, особенно у кобелей. Недостатки – плоская или яйцевидная, бочкообразная, распахнутая, не доходит до локтей. Пороки – те же отклонения, но выраженные в резкой степени.

Живот. Подобран, переход (подрыв) от груди к животу выражен слабо. Недостатки: опущенный, резко выраженный переход.

Передние конечности. Плечи умеренно косые, угол плечелопаточного сочленения в пределах 90–100°. Ноги костиственные и мускулистые, при осмотре спереди прямые и параллельные. Длина ног равна примерно половине высоты в холке. Локтевые отростки хорошо развиты и направлены строго назад, параллельно оси туловища. Пясти недлинные и слегка наклонные. Предплечья прямые. Недостатки: слегка искривленные предплечья, немного вывернутые внутрь или наружу локти. Прямоватые или излишне наклонные пясти. Размет, косолапость. Пороки: те же отклонения, выраженные в резкой форме.

Задние конечности. Углы сочленения при осмотре сбоку хорошо выражены (в пределах 125–130°). Мускулистые, при осмотре сзади – прямые и параллельные. Голени длинные, бедра относительно короче голеней. Плюсны поставлены почти отвесно. Перпендикуляр, опущенный от седалищного бугра вниз, проходит по передней стороне плюсны или чуть впереди ее. Недостатки: небольшая прямозадость, сближенные или развернутые скакательные суставы. Пороки: те же отклонения, но выраженные в резкой степени.

Лапы. Округлые или слегка овальные, в комке, пальцы плотно прилегают друг к другу. Пяты прибылые пальцы на задних ногах допустимы, но их рекомендуется удалять. Недостатки: распущенные лапы, удлиненные средние пальцы. Нет «щетки».

Хвост. Загнут кольцом или серпом. Допускается манера держать хвост серпом, не касающимся спины. В распрямленном состоянии он должен доходить до скакательного сустава или быть короче на 1–2 см. Недостатки: удлиненный, укороченный с тупым или острым концом. Пороки: хвост в виде султана, прутом или с кольцом, крючком в последней трети длины, а также поленом.

Карело-финская лайка

Общий вид. Тип конституции и поведения. Собака среднего и ниже среднего роста, самая мелкая из охотничьих лаек, сухого или сухого крепкого типа конституции. Подвижный тип поведения, собака живого темперамента, с хорошо развитой ориентировочной реакцией. Собака очень привязана к своему владельцу и к дому, которых

стремится охранять, не терпит грубого обращения, к незнакомым людям относится настороженно и недоверчиво, обладает ярко выраженной охотничьей страстью. Характерный ход в работе – галоп, временами перемежающийся с рысью.

Рост. Высота в холке у кобелей 42–50 см, у сук 38–46 см. Высота в крестце у кобелей на 1 см ниже, чем в холке, у сук равна высоте в холке. Индекс растянутости для кобелей 100–102, для сук 100–104. Недостатки: рост выше или ниже стандарта на 2 см. Пороки: отклонения от стандартного роста более чем на 2 см.

Окрас. Рыжий всех оттенков, но окрас внутренней части ушей, щек, подбородка, груди, живота, внутренней стороны ног, ляжек и нижней части хвоста – светлее. Допускаются белые отметины на шее, груди, животе, ногах и кончике хвоста, а также белая проточина на голове и наличие отдельных черных остьевых волос на спине, верхней части хвоста и губах. Светло-палевый окрас нежелателен. Мочка носа черная, при светло-рыжем окрасе, допускается коричневая. Пороки: любой окрас, кроме рыжего, дисквалифицирующий порок.

Шерсть. Жесткий, прямой остьевой волос, хорошо развитый густой, мягкий, пышный подшерсток. Подшерсток заметно короче остьевого волоса. На голове и ушах волос плотный, но короткий. На шее и плечах развит пышно и образует «воротник», а на границе с волосом, растущим на скулах, образует «баки». На холке волос удлинен, особенно у кобелей. Конечности покрыты коротким, жестким, плотным волосом, на тыльной стороне ног волос удлинен, образуя на передних ногах небольшие, а на задних – довольно значительные очесы, но без подвеса. Хвост хорошо опущен прямым, жестким волосом, при этом с нижней стороны волос заметно удлинен, но без подвеса. Недостатки: отсутствие подшерстка или слабое его развитие, незначительный подвес на хвосте и задних ногах. Пороки: волнистая и курчавая шерсть с развалом на спине, слабое развитие подшерстка (не в период линьки). Короткошерстость и длинношерстость – дисквалифицирующие пороки.

Кожа, мускулатура, костяк. Кожа плотная, тонкая, эластичная без рыхлой подкожной клетчатки и складок. Мускулатура сухая, хорошо развитая. Костяк сухой, крепкий. Обхват пясти у кобелей 9–10 см, у сук 8–9 см.

Голова. Сухая, при осмотре сверху – умеренно клинообразная приближающаяся к равностороннему треугольнику, со сравнительно широкой черепной частью и широкой затылочной частью, у сук она уже. Длина черепной части незначительно превышает или не превышает ее ширину. Морда сухая, заостренная, длина ее заметно меньше длины черепной части. Переход от лба к морде выражен. Верхняя линия морды параллельна линии лба. Скулы развиты хорошо, особенно у кобелей. Теменой гребень и затылочный бугор выражены слабо. Губы тонкие, сухие, плотно прилегающие. Недостатки: удлиненная морда, частичная или полная депигментация мочки носа, губ, век. Пороки: куполообразная голова, отсутствие выраженного или наличие резкого перехода от лба к морде, вздернутая морда.

Уши. Стоящие, небольшие, подвижные, в форме треугольника, вершины острые. Недостатки: развесенные, низко поставленные, большие, малоподвижные. Пороки: с округлыми концами, висячие, полустоячие, на хряще со свисающими концами, дисквалифицирующие пороки.

Глаза. Среднего размера, овальные, с незначительно косым разрезом век. Взгляд живой, выразительный. Цвет глаз темно-карий при любом окрасе. Недостатки: светлые глаза, запавшие, круглые, очень маленькие. Пороки: Цвет глаз белый, желтый, зеленый, серый; разноглазие.

Зубы. Белые, крепкие, хорошо развитые, белые, плотно прилегающие. Зубная формула полная. Прикус ножницеобразный. Недостатки и пороки: см. общее положение.

Шея. Мускулистая, сухая, овальная в сечении, средней длины, хотя у кобелей, из-за очень пышного шерстного покрова кажется короткой. Постав шеи по отношению к продольной оси туловища под углом 45–50°. Недостатки: низко или вертикально поставленная шея, длинная, отвислость под горлом, подгрудок (загруженная шея). Пороки: те же отклонения, но выраженные в резкой степени.

Холка. Хорошо развита, выделяется над линией спины, особенно у кобелей.

Спина. Крепкая, мускулистая, прямая. Недостатки: мягкая, слегка напряженная. Пороки: провислая, горбатая.

Поясница. Короткая, мускулистая. Недостатки: длинная поясница, слегка горбатая. Пороки: те же отклонения, но выраженные в резкой степени.

Круп. Широкий и короткий. Недостатки: узкий, немного скошенный. Пороки: те же отклонения, но выраженные в резкой степени.

Грудь. Широкая и глубокая, в сечении овальная, опущенная до локтей. Недостатки: плоская или бочкообразная грудь, распахнутая, не доходит до локтей. Пороки: те же отклонения, но выраженные в резкой степени.

Живот. Подобран, переход от груди к животу ясно выражен. Недостатки: опущенный живот, излишне выраженный переход.

Передние конечности. Плечи умеренно косые, ноги мускулистые, сухие, при осмотре спереди прямые и параллельные. Локтевые отростки развиты и направлены строго назад. Пясти слегка наклонные, короткие. Недостатки: прямые плечи, слегка искривленные предплечья, немного вывернутые внутрь или наружу локти. Прямые или излишне наклонные пясти. Недостатки в поставе ног: размет, косолапость.

Задние конечности. Углы сочленений при осмотре сбоку, выражены хорошо. При осмотре сзади ноги прямые и параллельные. Плюсны поставлены почти отвесно. Недостатки: прямозадость, несколько сближенные или развернутые скакательные суставы. Пороки: те же отклонения, но выраженные в резкой степени.

Лапы. Округлые или с незначительным удлинением средних пальцев. Пальцы плотно прилегают друг к другу (в комке). Прибылые (пятые) пальцы на задних ногах нежелательны, а при наличии их рекомендуется удалять. Недостатки: лапы удлиненной формы, плоские, распущенные лапы.

Хвост. Загнут кольцом на спину или прижат к бедру, направлен вперед к голове, затем вниз на сторону и назад, достигая своим концом тыльной стороны бедра. В распрямленном состоянии должен доходить до скакательного сустава или быть короче на 1–2 см. Недостатки: удлиненный хвост. Пороки: хвост в виде султана, прямой, саблевидный.

Борзые

Борзые – большая группа охотничьих собак, назначение которых – догнать и словить зверя. Сдавливание зверя – это, очевидно, одно из первых (если не первое) применение охотничьей собаки, возникшее задолго до изобретения человеком других орудий производства для охоты. Такая способность собаки сохранилась и до нашего времени: псовой охотник охотится без оружия.

Эта форма охоты культивировалась не только как промысел, но и как увлекательный вид спорта, как рыцарская забава у конных народов. Именитые всадники – арабские вожди, азиатские ханы широко практиковали охоту с борзыми. Известна она была и на Руси и служила «забавой наших князей, православных царей, именитых бояр и доблестных предков», – как писал П.М. Мачеверианов, один из ведущих псовых охотников прошлого столетия.⁸ Во время крестовых походов рыцари завезли борзых и в Европу, где в среде феодальной знати они нашли себе горячих поклонников. Именно эта сторона, увлечение этой дорогой и пышной формой охоты, легла в основу тому вниманию к борзой, которое не уделялось другим охотничьим породам. С этим связан и прогрессивный отбор, приведший к выведению узкоспециализированного типа быстроаллюрной собаки, который не встречался в природе.

Родина борзых Аравия, откуда они попали в Древний Египет и другие страны. О древности этих пород свидетельствуют египетские памятники с прекрасными

⁸ Мачеверианов П.М. Записки псового охотника Симбирской губернии. М., 1876, с. 3.

изображениями борзых и сценами охоты с ними. Эти изображения имеются на фрагментах храма Хэррокомполиса, что говорит о существовании борзой в додинастический период, т.е. за 6000 лет До н.э. В образах древнего ассирийского искусства, во дворце Нимрода также найдены изображения борзых на охоте.

В настоящее время насчитывается около 30 пород борзых, не считая множества различных типов, распространенных в арабских республиках, Северной Африке, в Египте, Эфиопии, Иране, Афганистане, Турции, в СССР и во многих европейских странах – Англии, Италии, Испании, Португалии и др., причем фараоновы собаки с острова Ибица – точные копии тех пород, которые изображены на древних памятниках Египта.

На родине борзую называют слюгги, и культура ее также древна и высока, как и арабской лошади. В Азии это название несколько видоизменяется, и ее называют слегх, или сэг-и-тазы. Тазы в переводе значит арабская (так же называют и арабских лошадей). Эта приставка сама по себе раскрывает тайну происхождения борзых Востока. Слегхи имеют несколько различных типов, ведущихся в чистоте с самых древних времен. Шами – наиболее крупная собака, с длинным волнистым волосом на ушах, очесами на ногах и длинным жестким волосом, образующим редкий подвес на хвосте. Шами всегда разводились иранскими шахами и это дало основание европейским кинологам назвать этот тип иранской (персидской) борзой. К этому же типу принадлежит и современная широко распространенная в Европе – афганская борзая. Известный заводской тип, сформировавшийся в Англии, сильно изменен. Местные,aborигенные, афганские собаки значительно мельче и не имеют характерного для европейских собак украшающего волоса, придающего им красивые, вычурные формы. Омани (оманский и йеменский тип) имеет гладко прилегающую шерсть. Уши с короткими, чуть завивающимися волосами, то, что у нас называется в «бурках». Хвост с редким, небольшим подвесом или совсем без него. Нэджи – гладкошерстый, наиболее легкий тип. В отличие от других пород собак на Востоке к борзым добавляется слово «эльхор» – благородная порода.

При взгляде на географическую карту сразу же становятся понятными пути проникновения восточных борзых на запад и на север. Пути торговых караванов и военных походов, паломников и кочевников вели их через Иран и Афганистан на современную территорию СССР (Кавказ, среднеазиатские республики, приволжские степи и т.д.). Попадали, конечно, все типы. Туркменская тазы, очевидно, формировалась под влиянием нэджи, она очень похожа на нее. Казахские и калмыцкие тазы и киргизский тайган прямые потомки шами и омани. Городские собаки принадлежали, вероятно, к типу омани. В дальнейшем у нас эти типы в чистом виде не велись, за исключением отдельных районов Туркмении. Авторы книг о борзых прошлого столетия еще различали городских собак и «лобастых» калмыцких и киргизских. Из Сирии эти древние породы проникали в Европу и дали резко измененные европейские породы – английскую, итальянскую, испанскую, венгерскую и др. Имеются сведения, что эти собаки, попадая в Россию, резко изменились уже в третьем и четвертом поколениях – они становились более крупными и грубыми. Очевидно, климатические условия, изменение кормления и, наверное, заводской отбор способствовали этому. Были ли в далекие времена на Руси борзые собаки? Сказать трудно. Очевидно, были. Наши предки любили охоту. На Русь привозились с востока различные породы аргамаков – верховых лошадей. С ними, наверное, проникали и восточные борзые. Лошади и собаки в ту пору сопутствовали друг другу. Должны были в степных местностях сформироваться и свои типы быстроаллюрных собак. В раскопках древних поселений в Черкасской области⁹ в слоях VI–V в. найден череп, резко отличающийся от скифских и хеттских собак, по узости и длине приближающийся к черепам борзых собак. Черепа собак в археологических раскопках находят редко, но и эти находки в какой-то степени могут служить доказательством, что на нашей территории имелись если не борзые, то борзообразные собаки.

⁹ Цалкин В.И. Древнее животноводство племен восточной Европы и Средней Азии. М., Наука, 1966, с. 54.

В древних охотничьих документах борзая собака не упоминается, а из более поздних трудно понять, о какой собаке идет речь. Очевидно, название борзая появилось позже, с усовершенствованием этой породы, с появлением у нее отличительных признаков, выделивших ее из других собак специфичностью экстерьера и скоростью. В языках народностей СССР, применявших борзых на охоте, нет термина борзая, их называли тазы, а переводчики переводят слово борзая, как гончая, называя их знакомым охотничьим наименованием гончих. Все это затрудняет и осложняет изучение происхождения борзой.

По П.М. Мачеверианову, в России в VII–VIII столетиях были четыре породы борзых: псовые, брудастые, хортые и крымки (под крымками он, очевидно, подразумевал всех восточных).

П.М. Губин, автор «Полного руководства ко псовой охоте» (1890 г.) добавляет еще четыре породы – английскую, хортую, горскую и курляндскую. При этом к последней он не проявляет симпатии и описывает ее, как какое-то страшное и неуклюжее животное. Псовых он различает только по длине шерсти и оброслости. Чистопсовая – с мягкой, короткой шерстью, немного длиннее, чем у горской, с хорошо развитым украшающим волосом. Второй установившейся породой русских борзых, по мнению того же автора, следует считать псовую борзую. Он утверждал, что псовая является результатом скрещивания чистопсовых с курляндскими борзыми. Выведены они псовыми охотниками, имена которых остались неизвестными. Сроки выведения ее также неизвестны, но в начале 1800 г. собаки эти считались редкостью. Борзые ценились очень дорого (по 7–10 тыс. ассигнациями). Отличались они от чистопсовой большей мощностью, крепостью и собранностью. Шерсть у них была длинной, негустой, шелковистой и блестящей. Украшающий волос богатый, длинный (до 4 вершков длины), по форме шерсть прямая, волнистая или в завитках.

Курляндская борзая, по характеристике того же П.М. Губина, очень большого роста, движениями она походила на медведя, бегала иноходью, была низкопереда, но, несмотря на все это, очень резва при беге на короткие расстояния. Шерсть у этих собак была длинная, в небольших завитках. Эти собаки, обладавшие большой силой и злобностью, хороши были при охоте на волков.

По утверждению Н. Рейта,¹⁰ хортая борзая выведена скрещиванием русских чистопсовых и псовых с английскими. Хортая гладкошерстная, крупнее и грубее английских борзых. Выведена она в Польше, откуда и распространилась по России. Название хортая она получила от польского слова «харт» – борзая. Курляндские, или брудастые (по Н. Рейту это одно и то же), это, очевидно, или борзые западного происхождения, или помеси с привозными в Россию в конце XVIII в. из Испании овчарками, которые встретились в Таврической губернии с борзыми. Из описания таврической степной видно, что в отарах овец были высоконогие, кудрявохвостые борзые, очевидно, крымки. В то же время Н. Рейт упоминает о породе борзых «барак», что значит по-татарски лохматая, длинношерстная. Крымки (или кримки, по Н. Рейту), по его мнению, были близки к персидским (иранским) борзым. Они были грубее горских, и, возможно, их разновидность с более грубыми головами, встречалась и имеется в настоящее время в степях Калмыкии и Казахстана. Горские, как указывалось, это слэгхи, которые разводились в чистоте кавказскими князьями.

В первом труде о псовой охоте на Руси, «Регуле принадлежащем до псовой охоты», написанным фон Лессингом и подаренным царю Алексею Михайловичу (1635 г.), автор говорит, что русские борзые собаки произошли от западных хортов и татарских борзых (вероятнее всего, восточных борзых). Едва ли в то время они были однотипны, наверное, автор исходил из их продуктивности. Сложившийся тип, вероятно, изменился в 50-х годах XIX в., когда в Россию было завезено много западных борзых из Польши и восточных из Крыма. На этом большом и разнообразном материале комплектовались различные псаарни высокопоставленных помещиков-феодалов. Так как каждый из них вел в то время свою «породу», общий тип сложиться и совершенствоваться не мог. С 1861 г., после отмены

¹⁰ . Рейт Н. Псовая охота. М., 1846. 44 с.

крепостного права в России, псовая охота начала резко сокращаться. С ростом промышленного капитала, сосредоточения буржуазии в городах помещики стали ликвидировать дорогостоящие охоты. Возможно, это благоприятно подействовало на состояние и уровень породы. Псовые охоты остались у настоящих охотников, а не у тех, кто держал их только для показного блеска, а вести породу поручал своим крепостным.

Так сформировались отдельные группы, близкие к современным линиям и семействам, имевшие закрепленные отбором и подбором свои особенности и именовавшиеся по фамилиям владельцев.

Першинские борзые скакали резво, но злобой не славились, обладали крупным ростом, сухими, узкими головами. Озеровские – богатые костяком, сильные в поле, злобные и резвые, но без броска. Озеровские собаки были светлого окраса, имели хорошо развитую шерсть в завитке. Челищевские – были самыми крупными, с густой и длинной шерстью в крупном завитке. Работали в поле очень резво и злобно, обладали броском.¹¹

В это же время появились и первые попытки объединения в ведении породы. Этому способствовали организации выставок, и в дополнение к ним для отбора по охотничим качествам были введены испытания – садки, по подсадному зайцу и волку, в которых участвовали собаки передовых заводчиков.

После 1917 г. изменились условия и методы работы с этой породой. Исчезли большие псаарни, борзые стали достоянием в основном сельского населения. Некоторые собаки остались в городах и стали декоративными, комнатными. Многие собаки были вывезены за границу, где послужили основой для разведения этой породы в Европе. Русская борзая стала модной собакой в Америке, Германии, Англии, Франции и др. На первых выставках охотничих собак (1923–1924 гг.) демонстрировалось небольшое количество посредственных борзых, в основном не имевших родословных документов.

Резко изменился отбор, за основу было принято пользовательное направление. Игнорировались породные, экстерьерные формы, это сопровождалось суровым дворовым содержанием и скучным кормлением.

Изменилась и форма охоты. Охотники стали ходить пешком, травить только зайцев и лисиц. В центральных районах страны, бывших местах помещичьей охоты, образовались большие группы значительно видоизменившихся борзых, которые после внимательного обследования и изучения были признаны новыми породами. В качестве примера можно привести южнорусскую степную борзую.

Большую роль в сохранении этой замечательной породы сыграл Государственный питомник борзых (г. Энгельс Саратовской области) и группа охотников-любителей Московского, Ленинградского, Волгоградского, Саратовского и других обществ охотников. Плановая заводская работа с этой породой помогла восстановить утерянное и собрать крепкую группу производителей, обеспечивающих прогрессивную заводскую работу в дальнейшем.

Русская псовая борзая

Общий вид, тип конституции и поведения. Собака большого роста, узкотелого сложения, сухого крепкого типа конституции. Высота в холке кобелей 75–86 см, сук 68–78. Высота в холке у кобелей равна высоте в крестце или несколько ее превышает, у сук – одинакова. Индекс растянутости кобелей около 102, сук около 105. Темперамент спокойный, но собака резко возбуждается при виде зверя. Типичный аллюр до подъема зверя – небыстрая рысь, при ловле исключительно быстрый карьер на больших размашистых скачках. Недостатки: легкий или крепкий тип конституции, растянутость, вздернутость на ногах, приземистость, рост выше и ниже установленного до 2 см. Пороки: сырость, грубость, агрессивность к людям. Рост ниже установленного более чем на 2 см.

¹¹ Казанский В.И. Охотниче собаководство. М., Колос, 1965, 143 с.

Окрас. Белый, палевый разных оттенков (красно-палевый, серо-палевый, палевый в серебре), палевый с темным налетом, красный с черной остью, часто при темном окрасе морды, серый (от зольно- до желтовато-серого), палевый, красный или серый с темными полосами, красный, черный, а также переходные между этими окрасами. При темных окрасах характерна чернота морды. Все окрасы могут быть как сплошными, так и пегими. Допустимы подпалины. Недостатки: яркий крап по телу не в тон основного окраса.

Шерсть. Мягкая, волнистая, может быть в крупных и мелких завитках. На голове, ушах, боковых поверхностях конечностей – очень короткая, плотно прилегающая. На спине, шее более длинная и часто волнистая. На бедрах и боках короче и может быть в завитке. Украшающая более длинная, расположена: на шее, на нижней стороне груди и живота, на задней стороне передних ног и бедер. По нижней линии хвоста – подвес, у его основания обычно завитки. Подшерсток не выражен. Недостатки: или пороки (по степени выраженности): прямая, пушистая, тусклая, взъерошенная шерсть; грубая, жесткая шерсть; слабая развитость очесов и подвеса, недостаток украшающей шерсти.

Кожа, мускулатура и костяк. Кожа тонкая, эластичная, без складок. Мускулатура длинная, сильно развитая. Костяк крепкий, но не массивный. Недостатки: слабость костяка и мускулатуры. Пороки: грубый костяк.

Голова. Длинная, узкая, сухая. Переход от лба к морде едва заметен. Длина морды равна длине черепной части или превышает ее на 0,5–1 см. В профиль верхнее очертание головы представляет собой линию, слегка выгнутую вверх. Черепная часть узкая, овальная, плоская. Теменная часть прямая или несколько скошена к ясно выраженному затылочному бугру. Морда длинная, но сухая, прямая, обычно с легкой горбинкой при переходе к мочке носа. Мочка черная, выступает вперед над нижней челюстью. Губы тонкие, плотно облегают челюсти. Надбровные дуги не выражены. Недостатки: неплавный или резкий переход от лба к морде. Клинообразная голова в профиль, за счет излишней высоты в черепной части. Грубость, широколобость, скуластость, сырватость, слишком узкая или короткая морда, светлая мочка носа при светлом окрасе. Излишне развиты надбровные дуги. Порок: розовая мочка при темном окрасе.

Уши. Маленькие, тонкие, очень подвижные, острые, высоко поставленные, покрытые короткой шерстью, нешироко расставленные, затянутые назад вдоль шеи, с концами, лежащими близко друг к другу или направленными вниз, плотно прижатые к шее. У возбужденной собаки уши приподняты на хрящах, концы их направлены в стороны или вперед. Иногда одно или оба уха поставлены прямо (конем). Недостатки или пороки (по степени выраженности): низко поставленные, слабо или неправильно затянутые, широко расставленные, большие, толстые, с закругленными концами.

Глаза. Крупные, с овальным разрезом век, темно-карие или карие, веки с темными краями. Недостатки или пороки: малый размер глаз, круглый разрез, глубоко посаженные, светлоглазость, светлые веки, переразвитое третье веко. Порок: серый и желтый цвет глаз.

Зубы. Белые, крупные, близко поставленные. Прикус ножницеобразный. Недостатки и пороки: общие для всех пород охотничьих собак.

Шея. Длинная, слегка выгнутая вверх, сухая, мускулистая, овально сжатая с боков, поставленная под углом 45–50° к продольной оси туловища. Длина шеи равна длине головы или несколько ее превышает. Недостатки: сырая, короткая шея. Порок: в разрезе круглая.

Грудь. Неширокая, уже крестца, узкого овального сечения, но хорошо развитая, объемистая. В области лопаток более плоская, с постепенным расширением к ложным ребрам. Опущена до локтей. Ложные ребра хорошо развиты, выгнуты. Последние заметно укороченные, что образует резкий переход к животу.

Недостатки и пороки (по степени выраженности): слишком узкая, запавшая, бочкообразная, значительно не доходящая до локтей.

Спина. Широкая, мускулистая, с не выдающейся над ней холкой, умеренно выгнутая в общую с поясницей дугу. У кобелей эта выгнутость значительно круче, чем у сук. Недостатки: осткая, узкая, с переслединой позади холки, излишняя горбатость, прямая спина

для кобеля. Порок – провислая спина у кобеля и суки.

Поясница. Крепкая, мускулистая, выпуклая. Недостатки:

Круп. Длинный, широкий, мускулистый, несколько покатый. Ширина между маклаками не менее 8 см. Недостатки или пороки (по степени выраженности): узкий, короткий, резко скошенный.

Живот. Сильно подтянутый, с резким переходом от груди. Недостатки: слабая подтянутость или излишняя пашистость.

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

Недостатки или пороки (по степени выраженности): искривленные предплечья, резкая прямоплечесть, подвернутые или развернутые локти, короткие, мягкие или прямые пясти, размет, косолапость. Порок: козинец.

Задние конечности – сухие, костиные, мускулистые. При осмотре сзади прямые и параллельные, поставленные шире передних. В спокойной стойке несколько оттянуты назад. Углы сочленений хорошо выражены. Скакательные суставы хорошо развиты в ширину. Плюсны: короткие, прямые. Бедра сильно развитые, с выступающими буграми мышц. Недостатки или пороки (по степени выраженности): сближенность или развернутость скакательных суставов (Коровина или бочкообразный постав); саблистость, прямозадость. Наличие прибыльных пальцев – дисквалифицирующий порок.

Лапы. Сухие, узкие, удлиненно-ovalные, слегка сводистые, с плотно сжатыми пальцами. Когти касаются земли. Недостатки: мясистая лапа, круглая лапа, плоская, распущенная.

Хвост – саблевидный или в форме серпа, тонкий, с густым подвесом, длинный. Пропущенный под пах должен доставать до ближайшего маклака. В спокойном состоянии опущен, а в движении поднят не выше линии спины. Недостатки или пороки (по степени выраженности): короткий, грубый, весь или конец в кольце, высоко поднятый, сваленный в бок, слаборазвитый подвес. Порок: скрученный в штопор.

Хортая борзая

Общий вид, тип конституции и поведения. Собака крупная, крепкого сухого типа конституции. Высота в холке: кобелей 65–75 см, сук на 4 см меньше. Индекс растянутости 103–105. Темперамент спокойный, хорошо развита зрительная реакция.

Типичный аллюр: до подъема зверя мелкая рысь, даже шаг, при преследовании зверя – карьер. Недостатки или пороки (по степени выраженности): грубость, сырость конституции, нарушения стандартных норм роста и формата.

Окрас. Белый, черный, красный, палевый разных оттенков, рыжий с черным оставшимся волосом, часто с темной мордой, сплошной или пегий, тигровый. Допустим крап в тон окраса, приемлема чернота на морде, ушах, на концах конечностей. Допустимы красноватые или сероватые подпалины. Мочка носа черная, но при светлом окрасе шерсти допускается коричневая. Недостатки: слишком яркие подпалины, разноцветный крап. Порок: розовая мочка.

Шерсть. Ость упругая, прямая, длиной до 2,5 см на туловище; на задней стороне бедер негустая, удлиненная украшающая шерсть. На нижней стороне хвоста допустим редкий и недлинный подвес. Подшерсток летом незаметен, зимой бывает небольшой. Порок: удлиненная шерсть по всему телу, излишняя украшающая шерсть.

Кожа, мускулатура и костяк. Кожа тонкая, эластичная, без складок. Мускулатура длинная, хорошо развитая, особенно на бедрах. Костяк крепкий. Недостатки: слабость костяка и мускулатуры. Грубый костяк.

Голова. Сухая, при осмотре сверху клинообразная, удлиненная, с умеренно широкой черепной частью. Затылочный бугор выражен не резко. Надбровные дуги почти не выдаются, переход от лба к морде плавный, слабо выраженный. Морда сухая, заостренная, слегка сжата с боков, допустима небольшая горбинка. Губы тонкие, плотно прилегающие к челюстям. Недостатки или пороки (по степени выраженности): тяжелая, грубая голова, резкий переход от лба к морде, широкая или тупая морда, сырье губы.

Уши. Тонкие, неширокие, небольшие, невысоко поставленные затянутые назад вдоль шеи. У большинства собак в возбужденном состоянии приподнимаются на хряще, концы их запрокидываются вперед или в стороны. Недостатки: оттопыренные, толстые, плохо затянутые.

Глаза. Большие, овальные, с косым разрезом век, карие разных оттенков, при любом окрасе шерсти окаймленные темными веками. Недостатки: маленькие, светлые, круглые глаза; подопрелые веки.

Зубы. Белые, крепкие, плотно прилегающие один к другому, прикус ножницеобразный. Недостатки и пороки: общие для всех охотничьих пород.

Шея. Длинная, мускулистая, сжатая с боков, поставленная высоко. Недостатки: короткая, округлого сечения, с подвесом, сырья.

Грудь. Овального сечения, опущенная почти до локтей. Недостатки или пороки (по степени выраженности): недостаточно глубокая, плоская или бочкообразная, распахнутая.

Спина. Широкая, мускулистая, образующая вместе с выпуклой поясницей некрученую дугу; холка хорошо выражена. Недостатки или пороки (по степени выраженности): слабо выраженная холка; острыя, узкая, горбатая, мягкая, прямая, тем более провислая спина.

Поясница. Мускулистая, выпуклая. Недостатки: прямая, узкая, плоская.

Круп. Длинный, слегка покатый, широкий (между маклаками не менее 7 см). Недостатки или пороки (по степени выраженности): узкий, короткий, сильно скошенный или горизонтальный.

Живот. Сильно Подобран, пахи подтянуты. Недостатки: слабо подобранный, пашистый. Порок: опущенный живот.

Передние конечности. Сухие, костиственные, мускулистые; при осмотре спереди прямые, параллельные; предплечья овального сечения. Угол плечелопаточного сочленения около 100°. Пясти короткие, слегка наклонные. Недостатки или пороки (по степени выраженности): узкий постав; подвернутые или развернутые локти; недостаточная длина или искривленность предплечий; отвесные или сильно наклоненные пясти; размет, косолапость.

Задние конечности. Сухие, костиственные, мускулистые, с длинными рычагами. При осмотре сзади прямые и параллельные. Углы сочленений выражены хорошо. Скакательные суставы сильно развиты. Плюсны почти отвесны. Ноги расставлены широко и при спокойной стойке собаки слегка оттянуты назад. Недостатки или пороки (по степени выраженности): прямозадость, саблистость, сближенные скакательные суставы, бочкообразный постав.

Лапы. Овальные, сводистые; передние кругловатые, а задние продолговатые. Пальцы сомкнуты тесно. Недостатки: круглые, распущенные, плоские лапы. Порок: прибыльные пальцы.

Хвост. Длинный, саблевидной формы; допускается конец хвоста загнутый почти в кольцо. В спокойном состоянии опущен, на ходу выносится выше линии спины, но не задирается резко вверх. Недостатки: повихнутый в сторону, круто задранный, толстый хвост.

Южнорусская (степная) борзая

Общий вид, тип конституции и поведения. Собака выше среднего роста, крепкого сухого типа конституции. Высота в холке кобелей 62–70 см, сук на 3 см меньше. Высота в крестце как у кобелей, так и у сук может быть равной или на 1–2 см ниже, чем в холке. Индекс растянутости кобелей около 102, сук около 104. Тип поведения уравновешенный

подвижный. Хорошо развита зрительная реакция. Типичный аллюр – до подъема зверя мелкая рысь, даже шаг; при преследовании зверя – карьер. Недостатки или пороки (по степени выраженности): растянутость, рост меньше установленного, грубость, сырость.

Окрас. Белый, черный, красный, палевый всех оттенков, сплошной или пегий, тигровый. Допустим крап в тон окраса. Возможна чернота на морде, ушах, нижних частях конечностей. При всех окрасах допустимы подпалины ярко-рыжеватого, сероватого тонов. Мочка носа черная, но при общем светлом окрасе допустима коричневая мочка. Недостатки: ярко-рыжие подпалины, окрас темно-бузрий.

Шерсть. Остевой волос прямой, несколько жестковатый, длиной от 2,5 см летом до 4,5 см зимой, покрывает весь корпус; на голове и передней стороне ног несколько короче. На ушах и по низу хвоста удлинен, а на тыльной стороне бедер небольшие очесы. На лапах между пальцами пробивается жесткий волос, образующий короткую «щетку». Подшерсток зимой густой. Недостатки или пороки (по степени выраженности): шелковистая, волнистая, взъерошенная шерсть, отсутствие украшающей шерсти.

Кожа, мускулатура и костяк. Кожа плотная тонкая, эластичная, без рыхлой подкожной, клетчатки и без складок. Мускулатура сухая, очень хорошо развитая, особенно на бедрах. Костяк крепкий. Недостатки или пороки (по степени выраженности): слабость костяка и мускулатуры, грубость костяка.

Голова. Сухая, при осмотре сверху клинообразная, удлиненная, с умеренно широкой черепной частью. Теменной гребень не выдается. Затылочный бугор выражен умеренно. Переход от лба к морде плавный, слабо выраженный. Морда заостренная, сжатая с боков, с прямой верхней линией или с допустимой небольшой горбинкой. Губы тонкие, плотно, без отвисостей прилегающие к челюстям. Недостатки или пороки (по степени выраженности): сильно развитые надбровные дуги и резкий переход от лба к морде, короткая, тупая морда, сырье губы.

Уши. Средней величины, висячие, несколько оттопыренные на хрящах. Поставлены выше или на уровне глаз. Треугольные, но с тупо закругленными концами. Недостатки или пороки (по степени выраженности): грубые, толстые, резко оттопыренные или затянутые.

Глаза. Большие, овальные, слегка навыкате, с косым разрезом век, темно-карие или карие, окаймленные темными веками при любом окрасе шерсти. Недостатки или пороки (по степени выраженности): маленькие, глубоко посаженные, прямой разрез век, светлые, подопрелые веки.

Зубы. Хорошо развитые, белые, сомкнутые в ножицеобразном прикусе. Недостатки и пороки: общие для всех пород охотничьих собак.

Шея. Сухая, поставлена высоко, слегка выгнутая, округло сжатая с боков, длинная. Недостатки: короткая, грубая, с подвесом.

Грудь. Овального сечения, относительно широкая и умеренно глубокая, опущенная почти до уровня локтей. Недостатки или пороки (по степени выраженности): узкая, недоразвитая, бочкообразная грудь.

Спина. Широкая, мускулистая, с хорошо выраженной холкой, почти прямая, несколько выгнута вверх. Недостатки или пороки (по степени выраженности): слабо выражена холка, прямая, мягкая, провислая спина.

Поясница. Короткая, выпуклая, мускулистая. Недостатки: длинная, прямая, узкая, плоская.

Круп. Широкий, покатый; между маклаками около 7 см. Недостатки: узкий, горизонтальный.

Живот. Подобранный, паха подтянуты. Недостатки: опущенные живот и паха.

Передние конечности. Длинные, при осмотре спереди прямые и параллельные. Предплечья овального сечения. Угол плечелопаточного сочленения около 100–110°. Пясти удлиненные, слегка наклонные. Недостатки или пороки (по степени выраженности): короткие, искривленные предплечья; узкий постав; отвесные пясти, размет, косолапость, подвернутые или развернутые локти.

Задние конечности. Сухие, костистые и мускулистые, с длинными рычагами, с хорошо выраженным углами сочленений, при осмотре сзади – прямые. Расставлены широко и при спокойной стойке оттянуты назад так, что плюсны стоят почти отвесно. Недостатки или пороки (по степени выраженности): прямозадость, короткие голени, саблистость, сближенность скакательных суставов, бочкообразный постав, слабая мускулатура.

Лапы. Сводистые, овальной формы, с плотно сомкнутыми пальцами. Недостатки: круглые, плоские, распущенные. Порок: прибыльные пальцы.

Хвост. Длинный, саблевидный, но с обычно загнутым в кольцо концом. В спокойном состоянии собаки хвост опускают, а на ходу и при возбуждении держат немного выше спины. При скачке хвост свободно вытянут. Недостатки: повихнутость, сваленность, задирание круто вверх, короткость, что может перейти в пороки; отсутствие подвеса.

Борзая тазы

Общий вид, тип конституции. Собака среднего и выше среднего роста, сухого типа конституции. Высота в холке кобеля 60–70 см, сук 55–65 см. Индекс растянутости около 103. Недостатки: рост ниже стандарта, сырость, грубость, растянутость, вздернутость на ногах.

Окрас. Белый, темно-рыжий и серый всех оттенков, черный, однотонный или пегий. Допустим крап в тон окраса только на ногах и подпалины только светло-серые или белесые. Недостатки: яркие подпалины, крап на корпусе собаки.

Шерсть. Волос короткий, мягкий, прямой; на ушах мягкий волнистый удлиненный волос, спускаясь ниже концов ушей на 5–6 см, образует «бурки». На нижней стороне хвоста негустой подвес. На задних сторонах передних ног и бедер удлиненная шерсть образует очесы. Между пальцами короткий жесткий волос. Недостатки или пороки (по степени выраженности): шерсть длинная по всему телу, частичная длинношерстость на боках, с боков задних ног, отсутствие «бурок» или очесов, густой подвес на хвосте, курчавость шерсти.

Кожа, мускулатура и костяк. Кожа тонкая, эластичная, без складок, мускулатура развита очень хорошо, особенно на бедрах, костяк крепкий, легкий. Недостатки или пороки (по степени выраженности): слабость костяка или мускулатуры, грубость костяка.

Голова. Сухая, клинообразная, удлиненная с умеренно широкой черепной частью, теменной гребень развит очень слабо, затылочный бугор – умеренно, переход от лба к морде плавный, слабо выраженный. Морда сухая, снизу несколько скошенная, не очень Длинная, губы тонкие, плотно прилегающие к челюстям. Недостатки: резко выраженный переход от лба к морде, излишне развитые скулы или надбровные дуги, мясистые или отвисшие губы.

Уши. Висячие, в «бурках», поставленные на уровне глаз или несколько выше, тонкие, длиной 11–14 см (не считая «бурок»), слегка приподнятые на хряще. Недостатки: укороченные, без «бурок», излишне приподнятые на хряще.

Глаза. Большие, с косым разрезом век, карие при любом окрасе шерсти, края век темные. Недостатки: маленькие, запавшие, светлые, навыкате глаза, светлые края век.

Мочка носа. Черная, при светлом окрасе допустима коричневая.

Зубы. Хорошо развитые, белые, прикус ножицеобразный. Недостатки и пороки: общие для всех пород охотничьих собак.

Шея. Длинная, округлая или чуть сжатая с боков, иногда несколько выгнутая вверх. Поставлена высоко. Недостатки: сырая, короткая.

Грудь. Широкая, бочкообразная и глубокая, опущена до локтей. Недостатки или пороки (по степени выраженности): слишком узкая, недостаточно глубокая, распахнутая.

Холка. Заметно выражена. Недостатки: слабо выраженная холка.

Спина. Прямая или чуть выгнутая вверх, широкая, мускулистая. Недостатки или пороки: мягкая или провислая, горбатая.

Поясница. Короткая, выпуклая. Недостатки: плоская, слабая поясница.

Круп. Широкий, длинный, покатый, маклаки заметно выделяются, ширина между маклаками для собаки среднего роста не менее 7 см. Недостатки или пороки (по степени выраженности): узкий, сильно склоненный, короткий, горизонтальный.

Живот. Сильно подобран. Недостатки: слабо подтянут.

Передние конечности. Сухие, при осмотре спереди прямые и параллельные, локти направлены строго назад, предплечья сильные, угол плечелопаточного сочленения 90–100°, пясти относительно длинные, слегка наклонные. Недостатки или пороки (по степени выраженности): короткие, сильно наклонные пясти, подвернутые или развернутые локти, размет, косолапость.

Задние конечности. При осмотре сзади прямые, расставлены широко, сухие, с длинными рычагами и хорошо выраженным углами сочленений, скакательные суставы хорошо развиты и резко выражены; плюсны длинные, отвесные. Недостатки или пороки (по степени выраженности): сближенность скакательных суставов, бочкообразный постав, слишком узкий постав, короткие плюсны, слабо выраженные углы сочленений. Дисквалифицирующий порок: наличие прибыльных пальцев.

Лапы. Овальные, чуть удлиненные, особенно задние: пальцы плотно прижаты друг к другу – в комке, когти направлены к земле. Недостатки или пороки (по степени выраженности): маленькие, круглые, распущенные лапы.

Хвост. Тонкий, недлинный, в спокойном состоянии опущен в форме сабли, на конце свернут в кольцо или крутой крючок. При движении поднят не выше линии спины. Недостатки или пороки (по степени выраженности): длинный, толстый, сваленный, без кольца или крючка на конце.

Борзая тайган

Общий вид, тип конституции и поведения. Собака среднего и выше среднего роста. Рост в холке кобелей 65–70 см, сук 60–65 см; высота в крестце как у кобелей, так и у сук может быть равной или меньшей на 1–2 см высоты в крестце. Индекс растянутости у кобелей около 105, у сук около 107. Тип поведения уравновешенный, подвижный. Собака в быту спокойна, даже флегматична. При виде зверя резко возбуждается. Аллюр до подъема зверя – неторопливая рысь и шаг, при преследовании зверя – карьер. Недостатки: небольшая сырость и грубость сложения, вздернутость на ногах, приземистость, растянутость, рост для кобелей ниже 65 см и для сук ниже 60 см. Пороки: грубый, сырой тип конституции. Рост для кобелей ниже 62 см и для сук ниже 57 см.

Окрас. Черный, черный с белыми отметинами (эти окрасы встречаются чаще всего), темно-рыжий, серый, палевый (могут быть разных оттенков), белый, темно-рыжий или серый с темными полосами. Темные окрасы иногда могут встречаться с белыми отметинами или подпалинами. Мочка носа при всех окрасах черная. Пороки: коричневый, мраморный, разномастный крап.

Шерсть. Мягкая, удлиненная, густая, зимой развивается подшерсток; на морде и на передней части черепной коробки короткая, на передних сторонах передних конечностей, начиная чуть выше запястья и доходя до лап, и на передних сторонах задних конечностей от скакательного сустава и до лап – недлинная; украшающая шерсть – длинная, волнистая в завитке и иногда курчавая, развита на задней стороне черепа, на шее, плечах, спускается вокруг предплечья почти до пясти, сильно развита на бедрах, вокруг голени, покрывает с задней стороны плюсну и лапы; на ушах хорошо развитые «бурки» – мягкая волнистая шерсть покрывает уши, спускаясь ниже ушей на 5–8 см, а иногда и больше. Такое распределение украшающей шерсти весьма характерно для тайгана. Между пальцами лап развита жесткая шерсть, с нижней стороны хвоста небольшой подвес. Недостатки: недостаточно развитый шерстный покров. Пороки: слаборазвитая, короткая, короткий украшающий волос, отсутствие на ушах «бурок».

Кожа, мускулатура, костяк. Кожа плотная, эластичная, без складок, мускулатура

очень хорошо развита, особенно на задних конечностях и в области поясницы и спины, костяк крепкий, но не тяжелый. Недостатки: кожа рыхлая в складках, недостаточно развитая мускулатура. Пороки: тяжелый грубый костяк, плохо развитая мускулатура.

Голова. Удлиненная, сухая, слегка массивная, при осмотре сверху – клинообразная с несколько широковатой черепной частью; теменной гребень развит слабо, затылочный бугор выражен не сильно; переход от лба к морде плавный, слабо выраженный; длина морды примерно равна черепной части, линия морды прямая или с чуть заметной горбинкой, губы плотно прилегают к челюстям, без отвисостей и брылей. Недостатки: сырость, грубоść, излишняя широколобость, резкий переход от лба к морде, острые морда, непропорциональность длины морды и черепа, излишне развитый затылочный бугор. Пороки: сырая, грубая, широколобая и скуластая голова; все перечисленные выше недостатки, если они резко выражены, являются пороками.

Уши. Висячие, тонкие, без складок, закругленные на концах, хорошо прилегают к голове, поставлены на уровне линии глаз, длиной 12–14 см, в хорошо развитых «бурках». Недостатки: слишком низко или высоко поставленные, в складку, не прилегающие к голове. Пороки: уши на хряще.

Глаза. Довольно крупные, овальной формы, с косым разрезом век, карие или темно-карисе при любом окрасе шерсти. Недостатки: маленькие глаза, желтоватого цвета. Пороки: маленькие и глубоко посаженные, круглые, навыкате, прямо поставленные, с подопрелыми веками.

Зубы. Крепкие, крупные, белые, плотно прилегающие один к другому. Прикус ножницеобразный. Недостатки и пороки: общие для всех пород охотничьих собак.

Шея. Достаточно длинная, высоко поставленная, слегка сжатая с боков, сухая. Недостатки: коротковатая, низковато поставленная, слегка загруженная. Пороки: короткая, тяжелая, сырая, круглая (в поперечном сечении), низко поставленная.

Грудь. Широкая, опущенная до локтей, грудная клетка в разрезе суженно-овальная, ложные ребра хорошо развиты. Недостатки или пороки (по степени выраженности): узкая, недостаточно опущенная, распахнутая.

Холка. Заметно выражена.

Спина. Чуть выгнутая вверх или прямая, широкая, мускулистая; позади холки характерна небольшая переслежина. Недостатки: узкая, недостаточно мускулистая, слабоватая. Порок: провислая спина.

Поясница. Развита, слегка выпуклая. Недостатки: слаборазвитая, плоская, без выпуклости.

Круп. Широкий, длинный, слегка покатый, маклаки заметно выделяются, ширина между ними 6–8 см. Недостатки: узкий, короткий. Порок: прямой круп.

Живот. Хорошо подобран, но без резкого перехода. Недостатки: слабо подтянут или с резким переходом.

Передние конечности. Сухие, костиные и мускулистые; при осмотре спереди – прямые и параллельные; локти направлены строго назад, предплечья в разрезе овальные, пясти достаточно длинные, чуть наклонные или отвесные. Недостатки: коротковатые ноги, излишне наклонные, мягковатые пясти. Пороки: развертывание наружу или подвертывание под грудь локтей, размет, косолапость, козинец.

Задние конечности. При осмотре сзади прямые и параллельные, расположены чуть шире передних и слегка оттянуты назад, с длинными рычагами, хорошо развитыми углами сочленений, сухие с очень хорошо развитой мускулатурой; скакательные суставы хорошо развиты и резко выражены, плюсны достаточно длинные, чуть наклонные или отвесные. Недостатки или пороки (по степени выраженности): узкий постав, прямозадость, слабо выраженные углы сочленений, короткие или излишне наклонные плюсны, сближенность скакательных суставов.

Лапы. Овальные с плотно сжатыми пальцами, в комке, когти направлены к земле; между пальцами развита шерсть. Недостатки: кругловатые лапы, с недостаточно плотно

сжатыми пальцами. Пороки: плоские, распущенные лапы.

Хвост. Не толстый и не длинный, саблевидной формы, на конце загнут в кольцо; кольцо полностью не разгибается, позвонки последней половины кольца сросшиеся; кольцо не должно опускаться ниже скакательного сустава, обычно несколько выше его; в спокойном состоянии собака держит хвост опущенным, на ходу поднимает его на уровень спины или чуть выше; подвес развит не сильно. Недостатки: излишне длинный или короткий, слегка повихнутый, разгибающееся кольцо, неполное кольцо, слабо или излишне развитый подвес. Пороки: тяжелый хвост с густым подвесом, слегка повихнут на конце; полное отсутствие кольца на конце хвоста, хвост круто загнутый на спину.

Гончие

Гончие – большая группа, насчитывающая около 50 пород, специализированных для охоты на разных животных. Назначение гончих – найти след и по нему преследовать зверя.

Первые изображения гончих и сцен охоты с ними имеются на древних египетских памятниках (2000–2500 лет до н.э.). Рисунки подтверждают, что египтяне владели в то время гончими и борзыми собаками. Первыми письменными источниками, в которых упоминается гончая собака, были «Илиада» и «Одиссея» Гомера (написанные за 900 лет до н.э.) и «Сочинение об охоте» Кимона Афинского (написанное за 400 лет до н.э.). Оба эти труда описывают охоту с гончими у древних греков. Кимон Афинский упоминает о разных породах гончих (индийской, критской, локридской, лаконской). Гончие в то время были менее специализированными и использовались как травильные собаки, т.е. гнали зверя молча, а давали голос лишь увидев его, после чего догоняли и сдавливали. Они представляли нечто среднее между гончими и борзыми. Судя по описаниям их работы, гончие того времени не обладали сильным чутьем.

Кимон Афинский указывал время года и даже дня, когда их нельзя использовать для охоты. По его мнению, гончая не должна лаять, не видя зверя, что прямо противоречит современным требованиям.

Сначала эта же форма использования гончих практиковалась и в Риме. Постепенно трудные охоты были заменены травлями, которые происходили на аренах цирков. Для них не нужно было чутья и быстроты преследования, все сводилось только к борьбе. Поэтому быстрые гончие были заменены большими, сильными, догообразными собаками, очевидно, греческими молоссами и римскими алантами, которые под рев восторженной публики загрызали на арене испуганных и загнанных зверей.

Известно, что в европейских лесах того времени с гончими охотились галлы, франки, и древние германцы. Особое развитие охота с гончими получила в Европе в средние века. Больше всего она была популярна во Франции. Охотились и мужчины и женщины. Разрешалось охотиться и духовенству. Епископы, настоятели и настоятельницы монастырей имели свои стаи. Не случайно поэтому, что именно там выведено множество пород гончих, часть которых в наше время уже исчезла.

В Англии культивировались сложнейшие парфорсные охоты, давшие миру замечательные породы английских гончих для разных видов охоты (харрьеры и бигли для охоты на зайца, фоксхаунды – на лисиц, стэгхаунды на оленей, оттерхаунды для охоты на выдру, породы кровяных гончих, идущих по кровавому следу раненого зверя, и т.д.). Несколько иное направление по разведению гончих было в Германии, где для травли кабанов, волков, медведей применялись догообразные собаки – буллен-бейцеры, доги, ротвейлеры, а раненого зверя искали чутьистые баварские и ганноверские гончие, таксообразные бракки и крупные охотничьи таксы. Австрийские охотники вывели штирского жесткошерстного, тирольского, австрийского, таксообразного бракка и др.

Одна из старейших европейских гончих, лучшая для кабаньей охоты, выведена в Словакии – словацкий копов, который лег в основу малых польских гончих и широко распространен в Европе (в настоящее время имеется уже в Советском Союзе на Украине).

Известны небольшие гончие Швейцарии, составившие основу современных эстонских и того же типа шведских, финляндских и др.

Породы, скрещиваясь между собой, давали самые неожиданные помеси. В травильные стаи для охоты на крупных хищников – волков, медведей – и на малоподвижных копытных включались большие и сильные догообразные собаки, которые выпускались позднее для борьбы с загнанным и остановленным зверем.

В художественных галереях разных стран Европы сохранились картины, изображающие охоту, на которых в крупном масштабе изображены участники травли – собаки, породы которых легко определить. Одна из таких ценнейших картин, на которой в натуральную величину изображена травля крупного вепря сборной стаей, состоящей из гончих и догов, имеется в г. Ереване, а стаей, укомплектованной только из догов, – в г. Омске.

В России охота с гончими получила распространение раньше, чем в Европе. Каковы же были первые гончие в Древней Руси? К сожалению, этого никто не знает. По различным отрывочным описаниям русские гончие, имевшие, по-видимому, самостоятельное происхождение, отличались от западных большей сухостью и крепостью сложения, густым светлым подшерстком, небольшими плосколежащими ушами и грубой, удлиненной шерстью.

Автор книги «История гончих собак» Г.Д. Розен, так представлял себе старинную русскую гончую: «... большой рост, около шестнадцати вершков (около 72 см). Голова большая с хорошо развитым чутьем, уши короткие, плоские и высоко поставленные, колодка богатырская, с напруженой и хорошо развитыми ребрами, бочонком...»¹². В переводе на современный язык – это была крупная, хорошо развитая собака, с массивной мордой, с крепкой спиной и бочкообразной грудью. Очевидно, она не была очень быстрой, об этом свидетельствует ее экстерьер. По мнению Г.Д. Розена, в ней имеется кровь лайки. Очевидно, это была русско-европейская лайка, так как другие разновидности были распространены очень далеко от места формирования гончих. Этим же автор объясняет появление белых отметин на основном рыжем (багряном) окрасе. Могли быть эти собаки серые и черные с серыми подпалинами.

Описания в конце XVIII – начале XIX вв. свидетельствуют, что в России было несколько пород гончих. Порода, по-видимому, была одна, и разные помеси разводили не разные породы, а родственные группы, приближившиеся к современным линиям и семействам. Группы, разводимые без единого плана и стандарта, были разнотипны. Так, по А.П. Каменскому (1921), большому знатоку и заводчику гончих, костромская порода гончих описывалась как более легкая, чем старинная гончая с борзоватой головой, маленькими вислыми ушами треугольной формы. У нее было хорошо развитое туловище, довольно длинная жесткая шерсть. Костромские гончие были трех мастей – черные с серым, с подпалинами, желто-багряные и черно-пегие с подпалинами разных тонов, не яркими, а темно-красными. Встречалось много чепрачных. У всех окрасов бывали белые загривки, лапы и конец хвоста. Этот же автор описывал и другие породы – русскую пешую гончую, сложившуюся, вероятно, под большим влиянием лаек, небольшую собаку (45–50 см) с хвостом в замкнутом кольце, близкую по окрасу к костромским собакам. Пешей ее называли потому, что она гоняла медленнее, при взлаивании замедляя движение, поднимая голову вверху, что тоже напоминает поиск лайки.

Русская прямогонная гончая (с плавно опущенным серповидным хвостом) подробно описана в книге «Псовая охота» П.М. Губиным.¹³ По его мнению, это самая лучшая порода русских гончих. Собака крупная, свирепая, с недлинной шерстью и хорошо развитым подшерстком. Голова большая, длинномордая с тонкими висячими ушами. Окрас черный и серый с серым подшерстком и с подпалинами. Багряных, пегих светлых и белых окрасов не бывает. Рост крупный. Собаки эти были трудноуправляемы, грызли домашних животных,

¹² Розен Г.Д. История гончих собак. М., 1896, с. 56.

¹³ Губин П.М. Псовая охота. М., 1890. 33 с.

дрались между собой, поэтому содержались на цепях и смычки можно было формировать только разнополые. Происхождение этих пород не указывается, очевидно, старинная русская и прямогонная – это одна и та же порода.

Происхождение костромских гончих туманно. По описаниям тех же авторов, гончих разводили в Костромской губернии промысловые охотники, занимавшиеся профессиональной торговлей собаками. Они выращивали щенков, наганивали их и продавали помещикам готовые, сформированные стаи. Исходный материал они приобретали за бесценок в помещичьих охотах из числа бракованных собак. Уже это одно говорит, что это были не заводчики, выводящие породу, а только натасчики собак. Новая оригинальная порода у них возникнуть не могла, так как купленные в одном поместье собаки или их потомство продавались в другие.

Польских гончих, принадлежащих к типу западных, держали охотники, поместья которых были расположены в западных и прибалтийских районах. В Польше помещики держали и западных и русских гончих. Помеси их в отдаленных генерациях дошли и до нашего времени и долго браковались за темный или черно-подпалый окрас. Современный польский агар очень близок к русским гончим и несомненно имеет их крови.

В отличие от других охотничьих пород, работавших в полном контакте с человеком, гончие содержались и использовались только в стае, где проявление индивидуальных черт поведения и контакт с человеком были невозможны. Это приводило к тому, что вне стаи это были не привязчивые к людям, робкие собаки. Использование гончих в псовых охотах сводилось только к выставлению стаей зверя из лесного острова в поле, после чего их арапниками сбивали в стаю. В стае обычно были 1–2 хорошо работавшие собаки, остальные были их фоном и должны были примкнуть к ведущим стаю собакам.

Советские охотники изменили поведение гончих. Собака гонит одна, редко в смычке. Каждая гончая умеет самостоятельно найти и разобраться в следах зверя, она привязчива к охотнику, послушна его воле и по своему интеллекту не уступает другим охотничьям породам.

Русская гончая

Общий вид, рост, тип конституции и поведения. Собака выше среднего роста, крепкого типа конституции. Высота в холке кобелей 58–68 см, сук 55–65 см. Высота в крестце на 1–2 см ниже высоты собаки в холке. Индекс растянутости для кобелей около 105, для сук около 107. Тип поведения спокойный, уравновешенный. Типичный аллюр: при розыске зверя – галоп и широкая рысь, при преследовании – галоп. Недостатки или пороки (в зависимости от степени выраженности): коротконогость, длинноногость (вздернутость на ногах), растянутость или укороченность туловища, излишняя сухость или сырость. Злобность к людям, трусость. Рост – выше указанного. Порок: рост ниже указанного.

Окрас. Чепрачный, багряный и сероватый с неяркими желтыми или белесоватыми подпалинами. Допустимы небольшие белые отметины на груди и лапах. Недостатки: чепрак с резко выраженным границами, чепрак сероватый» с черной остью, красноватые подпалины, небольшие белые отметины в местах, не указанных стандартом, а также чернота на висках у собак старше полутора лет. Пороки – ярко-красные подпалины, крап, большие белые отметины, а также темные пятна на лбу, ушах, губах и над глазами; мышастый или коричневый окрас – дисквалифицирующий порок.

Шерсть. На голове, ушах и ногах – короткая, на остальных частях тела длиннее, особенно вокруг шеи, где образует небольшой загривок, а также на задних сторонах бедер. На хвосте шерсть средней длины, более короткая к концу. Характерен густой мягкий подшерсток. Недостатки: глянцевитая длинная, короткая, слегка волнистая шерсть, слаборазвитый подшерсток. Пороки: лохматая, волнистая шерсть, отсутствие подшерстка, обросłość морды.

Кожа, мускулатура и костяк. Кожа плотная, эластичная, без заметного развития

подкожной клетчатки и складок. Мускулатура сухая, хорошо развитая. Костяк широкий, крепкий, обхват пясти у кобелей 12–14 см, у сук 10,5–12,5 см.

Голова. Сухая, клинообразная, благодаря мощному сложению собаки производит впечатление небольшой, пропорциональной по отношению к тулowiщу. Черепная часть продолговатая, сверху плоская, затылочный бугор и надбровные дуги слабо выражены, переход от черепной части к морде плавный. Морда удлиненная, без квадратного среза. Мочка носа широкая, несколько выдающаяся вперед, черная. Губы темные, плотно обтягивающие челюсти, без отвисостей и брылей. Недостатки: сырая, непропорционально большая, широколобая; резко выделяющийся затылочный бугор, вдавленная борозда посреди лба, сильно развитые надбровные дуги, излишняя выпуклость лба, горбоносость, значительная скуластость, прямой обрез губы; небольшая остромордость. Пороки: резкий переход от лба к морде. Мочка носа коричневая, розовая или светлая полностью или частично.

Уши. Небольшие, висячие, в меру тонкие, относительно короткие, треугольной формы, плотно прилегающие к голове, поставлены несколько выше линии глаз. Недостатки: с круглым концом, толстые, грубые или излишне утонченные, очень высоко или низко поставленные, затянутые, неплотно прилегающие. Пороки: на хряще, в трубку, покрытые длинной лохматой шерстью, слишком большие.

Глаза. Темно-карие, средней величины, с косым разрезом век, края век темные. Недостатки: круглый разрез век, светлые, мелкие, запавшие, с подопрелыми веками. Разноглазость и белые глаза – дисквалифицирующие пороки.

Зубы. Белые крепкие, крупные, хорошо развитые, плотно прилегающие друг к другу, Прикус ножницеобразный. Недостатки и пороки: см. общее положение.

Шея. Мускулистая, сухая. Длина ее приближается к длине головы. Постав шеи по отношению к продольной оси тулowiща образует угол около 35°. Недостатки: высоко поставленная, удлиненная, недостаточно одетая, подвес.

Грудь. Широкая, глубокая, опущенная до локтей и ниже. Недостатки: узковатая, бочкообразная, распахнутая. Пороки: узкая, плоская, слаборазвитая.

Холка. Хорошо развитая, выделяется над линией спины. Недостатки: недостаточно развитая.

Спина. Прямая, широкая, мускулистая. Недостатки: мягковатая, с переслединой. Пороки: провислая, горбатая.

Поясница. Короткая, широкая, слегка выпуклая и мускулистая. Недостатки или пороки (в зависимости от степени выраженности): длинная, прямая, горбатая.

Круп. Широкий, слегка покатый, умеренно длинный. Недостатки или пороки (в зависимости от степени выраженности): узкий, скошенный.

Живот. Подобран. Недостатки: излишне подтянутый или опущенный.

Передние конечности. Прямые, сухие, костиистые и мускулистые. При осмотре спереди прямые и параллельные. Предплечья в разрезе овальные, локти обращены строго назад. Длина передних ног составляет около 50% по отношению к высоте собаки. Угол плечелопаточного сочленения 100–110°. Пясти поставлены почти отвесно. Недостатки или пороки (в зависимости от степени выраженности): прямые плечи, вывернутые наружу локти, искривленные предплечья, размет, косолапость, излишне наклоненные пясти, слишком отвесные пясти.

Задние конечности. Сухие, костиистые и мускулистые. При осмотре сзади прямые и параллельные, сбоку – с хорошо выраженным углами сочленений. Коленные суставы округлые. Голени умеренно длинные. Скакательные суставы сухие, хорошо выраженные. Плюсна стоит почти отвесно. Недостатки или пороки (в зависимости от степени выраженности): слабо выраженные углы сочленений, сближенные или разведенны скакательные суставы. Саблистость.

Лапы. Сводистые, в комке, овальной формы, с плотно сжатыми пальцами, когти направлены к земле. Недостатки или пороки (в зависимости от степени выраженности):

плоские, распущенные, круглые или слишком удлиненные.

Хвост. Толстый у основания, постепенно утончающийся к концу, длиной не ниже скакательного сустава. Хвост, не доходящий до скакательного сустава на 2–3 см, наиболее типичен. В спокойном состоянии собаки хвост опущен; в возбужденном состоянии – некруто приподнимается выше линии спины. Недостатки: длинный или слишком короткий, слабо покрытый шерстью или излишне одетый с подвесом, низко или высоко поставленный, повихнутый, сваленный.

Русская пегая гончая

Общий вид, тип конституции и поведения, рост. Собака выше среднего роста, крепкого типа конституции. Высота в холке кобелей 58–68 см, сук – 55–65 см. Высота в крестце на 1–2 см меньше высоты в холке или равна ей. Индекс растянутости кобелей 102–104, сук 103–105. Тип поведения уравновешенный. Вторичные половые признаки хорошо выражены. Типичный аллюр при розыске зверя – широкая рысь или небыстрый галоп, при преследовании – галоп. Недостатки или пороки (в зависимости от степени выраженности): коротконогость, длинноногость (вздернутость на ногах), растянутость или укороченность туловища, излишняя сухость или сырость, грубость, злобность к людям, трусость. Рост ниже указанного – порок, выше указанного – недостаток.

Окрас. Наиболее типичный – черно-пегий с ярко-рыжими пятнами. Размер черных пятен не ограничен вплоть до чепрака, покрывающего все туловище, а рыжие покрывают голову, а также плечи и зад, если они не белые. На висках допустимы небольшие темные пятна (стрелки). Конечности и живот всегда белые. Допустим окрас серо-пегий с ярко-рыжими пятнами; багряно-пегий и незначительный крап. Недостатки: наличие значительного крапа, слишком красные или слишком светлые пятна. Пороки: окрас в густом крапе; наличие мышастых или коричневых пятен, а также отсутствие рыжих пятен – дисквалифицирующие пороки.

Шерсть. На голове, ушах и ногах короткая, а на остальных частях тела длиннее (4–5 см). Шерсть несколько удлинена на холке и на тыльной стороне бедер, не образует очесов. Хвост покрыт равномерно по всей длине прямой, густой, средней длины шерстью, благодаря которой выглядит толстым. К концу хвоста шерсть несколько короче. Подшерсток хорошо развит. Недостатки: излишне длинная или слишком короткая, подвес на хвосте, слаборазвитый подшерсток. Пороки: волнистая или лохматая шерсть, отсутствие подшерстка.

Кожа, мускулатура и костяк. Кожа плотная, эластичная, без складок, мускулатура хорошо развита, костяк широкий, крепкий. Недостатки или пороки (в зависимости от степени выраженности): слаборазвитый костяк или мускулатура, складки кожи на голове, шее.

Голова. Сухая, черепная часть продолговатая, довольно объемистая, но не широкая. Надбровные дуги выражены слабо. Переход от лба к морде с заметным мягким уступом, но без резко выраженного перелома. Затылочный бугор слабо выражен, затылочная часть слегка округлена. Профиль морды приближается к прямоугольнику. Губы плотно обтягивают челюсти, не отвисая. Мочка носа крупная, черная. Недостатки: резко выдающийся затылочный бугор, сильно развитые надбровные дуги, слишком слабо выраженный переход от лба к морде, горбоносость, значительно вдавленная бороздка посреди лба, небольшая скуластость и широколобость. Пороки: сырая, тяжелая голова, вздернутая морда (курносость), резкий переход от лба к морде, частично или полностью светлая или коричневая мочка носа, сильная горбоносость.

Уши. Висячие, в меру тонкие, недлинные, треугольной формы, слегка закругленные на концах, плотно прилегают к голове, поставлены высоко. Могут быть собраны несколько в складку или без нее. Недостатки: слишком большие или слишком маленькие, низко поставленные. Пороки: свернутые в трубку (сильно), приподнятые на хряще, излишне

покрытые удлиненной шерстью.

Глаза. Средней величины, темно-карие или карие. Разрез век округлый или слегка косой. Края век темные. Недостатки: светлые, маленькие, с круглым разрезом век, запавшие, со светлыми краями век глаза, подопрелые веки. Разноглазость и белые глаза – дисквалифицирующие пороки.

Зубы белые, крепкие, крупные, хорошо развитые, плотно прилегающие друг к другу, прикус ножницеобразный. Недостатки и пороки: см. общее положение.

Шея. Округлая, мускулистая, сухая. Длина ее приближается к длине головы. Постав по отношению к продольной оси туловища образует угол 40–45°. Недостатки: низко или слишком высоко поставленная, плоская, недостаточно одетая, сырая, подвес.

Грудь. Широкая, глубокая, с несколько бочкообразными ребрами, опущенными до локтей и ниже. Недостатки: узковатая, бочкообразная. Пороки – узкая, плоская, слаборазвитая.

Живот. Немного подтянут выше линии груди. Недостатки: излишне подтянутый, опущенный.

Холка. Достаточно развита, выделяется над линией спины. Недостатки: недостаточно развитая.

Спина. Широкая, прямая, мускулистая. Недостатки: мягковатая. Пороки: провислая, горбатая.

Поясница. Короткая, широкая, выпуклая, мускулистая. Недостатки или пороки (в зависимости от степени выраженности): длинная, прямая, провислая, горбатая.

Круп. Широкий, слегка покатый. Недостатки или пороки (в зависимости от степени выраженности): узкий, скошенный.

Передние конечности. Прямые, сухие, костиственные и мускулистые. При осмотре спереди прямые и параллельные. Предплечья в разрезе овальные, локти обращены строго назад. Длина передних ног составляет около 50% высоты собаки в холке. Угол плечелопаточного сочленения близок к 100°. Пясти поставлены почти отвесно. Недостатки или пороки (в зависимости от степени выраженности): коротконогость, вздернутость на ногах, прямоплечесть, искривленное предплечье, наклонные пясти, козинец, вывороченные наружу или подвернутые локти, размет, косолапость.

Задние конечности. Сухие, костиственные, мускулистые. При осмотре сзади прямые и параллельные. Углы сочленений хорошо выражены. Скакательные суставы сухие, хорошо выраженные. Угол скакательного сустава 135–140°. Плюсна стоит почти отвесно. Недостатки или пороки (в зависимости от степени выраженности): прямозадость, саблистость, сближенные скакательные суставы, бочкообразный постав.

Лапы. Сводистые в комке, овальной или кругловатой формы, с плотно сжатыми пальцами. Когти направлены к земле. Недостатки: плоские, распущеные или слишком удлиненные.

Хвост. Саблевидный, у основания толстый, к концу постепенно утончается. Длина хвоста до скакательного сустава или на 2–3 см короче. Поднят круто вверх. Недостатки: удлиненный или излишне укороченный; равномерная толщина по всей длине, небольшая сваленность (повихнутость), слабопокрытый шерстью или излишне одетый с небольшим подвесом. Пороки: искривленность, сильная сваленность, большой подвес.

Эстонская гончая

Общий вид, рост, тип конституции и поведения. Собака ниже среднего роста, крепкого, сухого типа конституции. Высота в холке для кобелей 45–52 см, для сук на 3 см меньше. Высота в крестце на 1–1,5 см ниже высоты в холке. Индекс растянутости для кобелей 108–110, для сук 110–112. Тип поведения уравновешенный, подвижный. Недостатки: рост меньше стандарта, небольшая укороченность или удлиненность формата, небольшая высокозадость. Пороки: рост выше указанного в стандарте, удлиненный формат,

резкая высокозадость.

Окрас. Наиболее распространенный – черно-пегий с рыжими пятнами. Размеры пятен не ограничены. Допускаются также окрасы: буро-пегий с ярко-рыжими пятнами, багряно-пегий и чепрачный. Недостатки: сильно выраженный крап. Пороки: черные пятна или черный крап по белому полю; коричневый или коричнево-пегий окрас.

Шерсть. Короткая, ровная, жесткая и блестящая. Подшерсток развит слабо. Хвост покрыт почти равномерно по всей длине густой шерстью, поэтому выглядит толстым. К концу хвоста шерсть несколько короче. Недостатки: излишне длинная, незначительная волнистость. Пороки: сильно волнистая, длинная, излишне короткая шерсть на туловище. Длинная на морде, ушах и хвосте.

Кожа, мускулатура, костяк. Кожа плотная, эластичная, без складок, мускулатура хорошо развита, костяк крепкий. Недостатки или пороки (в зависимости от степени выраженности): легкость или грубость костяка, наличие признаков сырости.

Голова. Черепная часть умеренной ширины, округлой формы. Надбровные дуги ясно выраженные, но невысокие, переход от лба к морде нерезкий. Морда длинная, прямая. Губы сухие, плотно обтягивают челюсти, не отвисшие. Мочка носа широкая, черная, кроме собак желто-пегого окраса, у которых допустим темно-коричневый цвет мочки. Недостатки: сильная выпуклость черепной коробки, резко выдающийся затылочный бугор, резкий переход от лба к морде, излишне развитые надбровные дуги, сильно сглаженный переход от лба к морде, небольшие брылы. Пороки: сырая, грубая голова, вздернутая и опущенная морда. Горбоносость, светлая мочка носа.

Уши. Нетолстые, висячие, длинные, низко поставленные, плотно прилегающие к голове, с закругленными концами, покрыты короткой шерстью. Недостатки: недостаточно длинные или чрезмерно тяжелые, высоко поставленные. Пороки: короткие, на хряще, покрытые длинной шерстью.

Глаза. Несколько косо поставленные, темно-карие, края век темные. Недостатки: маленькие, светлые. Разноглазие и белые глаза – дисквалифицирующие пороки.

Шея. Округлая, мускулистая, сухая, без складок кожи. Недостатки: излишне длинная или короткая; подвес.

Зубы. Белые, крепкие, прикус – ножницеобразный. Недостатки и пороки: см. общее положение.

Грудь. Широкая, в значительной степени бочкообразная, длинная, глубокая, опущенная до локтей. Ложные ребра хорошо развиты. Недостатки: узкая, плоская, распахнутая.

Холка. Выделяется над линией спины. Недостатки: низкая, слаборазвитая.

Спина. Прямая, широкая, мускулистая. Недостатки: мягкая, короткая. Пороки: провислая или горбатая.

Поясница. Короткая, широкая, выпуклая, мускулистая. Недостатки: удлиненная, прямая. Пороки: провисшая, горбатая.

Круп. Широкий, короткий, мускулистый, слегка покатый. Недостатки: небольшая скошенность. Пороки: узкий, резко скошенный.

Передние конечности. Сухие, костиные и мускулистые. При осмотре спереди прямые и параллельные. Длина передних ног составляет около 50% высоты собаки. Угол плечелопаточного сочленения 115–120°. Локти направлены строго назад. Предплечья овальные. Пясти широкие, почти отвесно поставленные. Недостатки или пороки (в зависимости от степени выраженности): небольшое выворачивание локтей, излишне наклонные пясти, искривленные предплечья.

Задние конечности. Сухие, костиные и мускулистые, при осмотре сзади прямые и параллельные, с хорошо выраженным углами сочленений. Плюсна почти отвесна. Допустима небольшая прямозадость. Недостатки или пороки (в зависимости от степени выраженности): недостаточно выраженные углы сочленений, короткие голени, сближенность или развернутость скакательных суставов.

Лапы. Овальной формы, сводистые, с плотно сжатыми пальцами, когти направлены к земле. Недостатки: плоские, распущенные или слишком удлиненные.

Хвост. Саблевидный, у основания толстый, постепенно утончающийся к концу, длиной до скакательного сустава. Собака несет его некруто. Недостатки: удлиненный или излишне короткий; ровная толщина по всей длине, небольшая сваленность (повихнутость), слабо покрытый шерстью или излишне одетый, с небольшим подвесом. Пороки: искривленность, сильная сваленность, большой подвес.

Легавые Группа пород легавых собак применяется для поиска затаившейся пернатой дичи и указания ее местонахождения остановкой в напряженной позе (стойкой). Работа легавой состоит из нескольких элементов: быстрого и страстного поиска без остановок и задержек, когда она, высоко поднимая голову, верхним чутьем ищет по запаху птицы. Работа при помощи нижнего чутья, как это делает гончая, с опущенной вниз головой, по следу – медленна, непродуктивна и считается для легавой пороком. Прихватив слабый запах птицы, собака делает «потяжку» – сбавляет ход и медленно, как бы крадучись, чтобы не спугнуть ее раньше времени, идет навстречу нарастающему по мере продвижения запаху. Инстинктивно чувствуя, что следующий шаг спугнет птицу, она останавливается и замирает в напряженной, красивой, скульптурной стойке и, не шевелясь, ожидает приближения охотника. По команде: «Вперед», собака точным направленным движением поднимает птицу под выстрел охотника. Описанные инстинктивные действия одинаковы для всех пород легавых, но каждая из них делает их по-своему, каждой породе свойствен свой стиль и темп работы.

Предки современных легавых назывались птичьими гончими, так как применялись для поиска и выпугивания затаившихся птиц (перепелов, куропаток, уток) и на соколиных охотах. Охота с ловчими птицами в Европе, по сохранившимся отдельным документам, началась в IV–V вв. и вскоре стала очень популярной. В России этот вид охоты был заимствован у половцев или печенегов, и первые указания о ней есть в завещании Владимира Мономаха, где упоминается о его «соколех» и «ястребех». В качестве «подсокольничьих» собак использовались лайки. Гораздо большую роль играли эти собаки в другом виде охоты – при ловле птиц сетями. Этот вид охоты был более доступным и массовым и не требовал быстрых коней и дорогостоящих обученных соколов. Собака должна была найти дичь и лечь перед ней. Собаку и найденных ею полевых птиц (перепела, куропатку) накрывали сетью. В книге, изданной в Германии в 1562 г., повествуется о том, как обучали и как охотились с собакой при помощи «тираса» (сети, которую несли два человека).

Остановка (стойка) перед добычей – это не только результат дрессировки, это естественная реакция, характерная для всех хищников. Это тот момент, когда хищник собирается с силами, чтобы прыгнуть на свою жертву. Это инстинктивное действие и является прототипом стойки. Воспользовавшись этой реакцией, человек длительным отбором вывел собаку, надолго замирающую в этой позе. Чтобы собака не бросалась за птицей, первоначально при дрессировке ей в рот вставляли и привязывали палку, которая торчала из пасти и при толчке о землю причиняла собаке боль.

Собака приучалась спокойно лежать под сетью, пока не будет освобождена. Таким образом, постепенно, строгим отбором, в средние века была выведена собака с «лежачей» стойкой, по-русски ее называли легавая (от слова ложиться, а на английском языке – сеттер). Первоначально эти собаки были длинношерстными и, вероятно, вели свое происхождение из Испании. Во Франции, где эта форма охоты была особенно популярна, они назывались эспаньол (испанская). Позднее появились птичьи гончие и другого происхождения, ведущие свое начало от различных пород гончих собак. Характерным отличием их была короткая шерсть. Обладая большим темпераментом и подвижностью, они не ложились, а делали стоячую стойку. Английские охотники называли эту собаку пойнтером – указателем.

Вошедшая в обиход в конце XVI в., после изобретения дроби, стрельба в лёт и одновременное уменьшение численности пернатой дичи способствовали популяризации и распространению более темпераментных собак, обладавших стоячей стойкой. В XVIII в.

гладкошерстые легавые уже преобладали над эспаньолами. В это же время в Германии появляются и так называемые жесткошерстые легавые, происходившие, как видно по материалам крупных кинологов того времени, от различных скрещиваний гончих с овчарками и пуделями. В России стрельба в лёт появилась в петровские времена.

Слово легавая впервые было упомянуто в труде Логвина Краузольда. Труд этот под длинным названием «Наставление человеку, упражняющемуся в охоте, и разговор двух приятелей пустынника и лесолюба о предметах, касающихся охоты» (Спб., 1766) был посвящен графу Г. Орлову, увлекавшемуся стрельбой по летающей птице. В «Книге для охотников» Левшина (М., 1814) перечислены породы легавых собак, известных в то время в России: французские, немецкие, испанские, двуносые (испанские), голстинские, или польские, брустбарты и английские. В то время появились и русские породы – орловская, пушкинская, мархловская, курляндская, выведенные от скрещивания различных браков с меделянскими собаками и различными гончими.

Названия пород сеттер и пойнтер впервые упомянул в России Основский в своей книге «Замечания московского охотника на ружейную охоту с легавой». В ней он называет их лучшими собаками времени, считая их нос, иск, стойку неподражаемыми.

Эта популяризация и действительное преимущество английских собак над рыхлыми и медлительными французскими и немецкими легавыми и их помесями привели к тому, что во второй половине XIX в. они были заменены английскими легавыми. С тех пор и до наших дней английские легавые продолжают доминировать в России, во много раз превосходя по численности континентальных легавых.

Советские охотники унаследовали лучшие традиции дореволюционных охотничих правил и положений. Поклонники классической, самой эстетической и спортивной ружейной охоты с легавыми продолжают культивировать эти старинные культурные породы сеттеров и пойнтеров, акклиматизировавшихся и приспособившихся к нашим условиям, сохранивших свою охотничью страсть и закрепленный веками охотничий инстинкт. В западных странах большинство этих благородных животных стали модными и красивыми декоративными собаками, никогда не бывающими в поле.

Снижение численности пернатой дичи, а главное, короткие и неудобные сроки охоты приводят к сокращению охоты с легавыми и уменьшению их поголовья. Одна из причин, тормозящих прогрессивность разведения английских легавых в СССР, – их очень узкая специализация.

Континентальные легавые – немецкие короткошерстые (курцаар), жесткошерстые (дратхаар) и длинношерстые (лангхаар), веймаранские (гладкошерстые и длинношерстые), венгерские, пудель-пойнтеры, гриффоны, перепелиные собаки, мюнстерлендеры, сеттеры и пойнтеры и др. апортируют птицу с воды и на сушу, идут по кровавому следу раненого зверя, делают стойку по зайцу и т.д. В зависимости от специализации их проводятся и испытания фельд-трайсовые (близкие к нашим полевым испытаниям) и универсальные.

Пойнтер

Общий вид, тип конституции и поведение. Короткошерстая собака, выше среднего роста, мощная и вместе с тем очень стройная, крепкой, сухой конституции, с хорошо развитым костяком и упругой, отчетливо выступающей мускулатурой. Характерны высоко поднятая голова, прямой энергичный хвост, горделивые манеры и пружинистые движения. Пойнтер – собака смелая, темпераментная, энергичная. Злобность и трусость – порок. Флегматичность поведения считается недостатком Пойнтер довольно высок на ногах, высокоперед (особенно кобели), в холке на 1–2 см выше, чем в крестце. Высота в холке у кобелей 57–65 см, у сук 54–63 см. Рост менее указанного и выше на 1 см порочен. Индекс растянутости у кобелей 100–104, у сук 102–106.

Окрас. Одноцветный: черный, коричневый, палевый различных оттенков. Двухцветный: черно-пегий, коричнево-пегий, красно-пегий и желто-пегий. При двухцветных

окрасах по белому фону разбросаны крупные пятна и крап. При сплошном окрасе допускаются белые пятна на морде, груди, горле и концах ног. Допустим бронзовый оттенок на щеках у коричневых и черных собак. Окрас мочки носа, век и губ должен быть при любом окрасе в тон пятен или темнее их, вплоть до черного. Недостатки: светлые, резкие подпалины у коричневых собак и редко наблюдаемый трехцветный окрас шерсти. Пороки: сплошной белый и черно-подпалый.

Шерсть. Короткая, плотно прилегающая к телу. Волос блестящий и упругий, На шее, туловище и хвосте длина волоса 10–13 мм, на голове и ушах, передних сторонах ног и лап волос короче. На голове, морде, особенно на ушах, волос тонкий и шелковистый. Темноокрашенные волосы несколько короче, чем белые. Недостатки: грубая, удлиненная, редкая шерсть. Пороки: очесы на тыльной стороне бедер и подвес на хвосте.

Кожа, мускулатура и костяк. Кожа тонкая и эластичная, без складок; мускулатура хорошо развитая, упругая, сухая, четко выделяющаяся; костяк крепкий, но не грубый.

Голова. Умеренно длинная, покрытая тонкой кожей, сухая, резко рельефная. Надбровные дуги сильно развиты и образуют между лбом и мордой резкий переход, очень характерный для породы. Черепная коробка умеренно длинная, ширина лобной и затылочно-теменной части одинакова. Затылочный бугор четко, но не резко выделяется. Почти плоская и довольно широкая между ушами голова в лобной части отчетливо делится на две половины треугольной впадиной между надбровными дугами. Височные впадины заполнены выпуклой мускулатурой. Скулы обрисованы ясно, но не выдаются. Морда умеренно длинная, сухая, в профиль прямоугольная и тупая, при осмотре сверху неширокая, без заметного сужения к мочке носа. Мочка носа широкая, с достаточно широко открытymi ноздрями. Губы тонкие, мягкие, верхние чуть свешиваются за нижнюю челюсть и в профиль образуют тупой конец морды с закругленным нижним углом, а в углу рта, свисая, образуют небольшую складку. Недостатки: слабо выраженный переход, слегка заостренная морда, частичная депигментация мочки носа и век, излишне выпуклый лоб, легкая горбоносость. Пороки: клинообразная голова, отсутствие перехода, резкая горбоносость.

Уши. Висячие, высоко поставленные, тонкие, мягкие, с ясно видными кровеносными сосудами, подвижные, треугольной формы с округлыми концами; передними краями плотно прилегают к скулам, в спокойном состоянии висят легкой складкой, свешиваясь чуть ниже челюсти. Недостатки: уши, не прилегающие передним краем к скулам, на хряще, резко оттопыренные сзади, низко поставленные, большие, тяжелые, толстые.

Глаза. Средней величины с прямым разрезом век, круглые, не запавшие и не навыкате. Цвет глаз в тон или темнее пятен. Недостатки: запавшие или навыкате, внутреннее веко, прикрывающее часть глаза, голые веки, светлые веки, светлоглазость. Пороки: разноглазость, косой разрез глаз, вывороченные веки, заворот века внутрь.

Зубы. Белые, крепкие, хорошо развитые, плотно прилегающие. Прикус ножницеобразный.

Шея. Высоко поставлена. Длинная, сухая, мускулистая, с выпуклой верхней линией, без свисающих складок кожи. От головы до холки шея постепенно утолщается, плавно переходя в холку и плечи. Недостатки: все отклонения от указанных норм.

Грудь. Глубокая и мощная, в поперечном сечении овальной формы, опущенная до локтей. Спереди несколько уже, в задней части более широкая. Ложные ребра длинные и округло изогнуты. Передний выступ грудной кости отчетливо выделяется. Нижняя линия груди выпукло изогнутая, округло и плавно переходит в линию живота. Недостатки: всякое отклонение от указанных норм. Пороки: недостатки, выраженные в сильной степени.

Спина. Широкая, мускулистая, крепкая, прямая. Недостатки: мягкая или слегка горбящаяся. Пороки: провислая, горбатая.

Поясница. Широкая, мускулистая, короткая, слегка выпуклая, что у кобелей заметнее, чем у сук. Прямая поясница у сук допустима, у кобелей является недостатком. Пороки: резко горбатая, длинная.

Круп. Длинный, широкий, выпуклый, слегка покатый. Недостатки: короткий,

горизонтальный или излишне скошенный. Пороки: сильная скошенность.

Живот. Хорошо подобран, из-за коротких и подтянутых пахов не выдается. Недостатки: опущенный живот.

Передние конечности. При осмотре спереди прямые и параллельные. Плечи мускулистые, умеренно косые (угол плечелопаточного сочленения около 100°). Локтевые отростки сильно развиты и направлены строго назад. Предплечья, в разрезе овальные. Длина ног до локтя составляет у кобелей около 55–56%, у сук 52–54% высоты в холке. Пясти длинные, слегка наклонные.

Задние конечности. При осмотре сзади прямые и параллельные, сбоку с хорошо выраженным углом сочленений. Расставлены несколько шире передних ног, особенно у сук. Голени длинные. Скакательные суставы хорошо развиты, и пятчная кость резко выражена. Плюсна недлинная. Перпендикуляр, опущенный от седалищного бугра, проходит в 3–4 см впереди передней стороны отвесно стоящей плюсны. Недостатки: прямоватый постав конечностей, короткие голени, несколько сближенные скакательные суставы, саблистость. Пороки: те же отклонения от нормы, но резко выраженные; прибыльные пальцы.

Лапы. Овальной формы, пальцы тесно сжаты в комке, когти направлены к земле. Недостатки: плоские, распущенные лапы.

Хвост. Гибкий, упругий, сухой, подвижный, поставленный высоко, постепенно утончающийся к концу. Плавно продолжает линию поясницы – крупа, носится собакой не выше уровня спины. По длине не достигает скакательного сустава на 2–3 см. Недостатки: длиннее или короче установленного стандартом, излишне тонкий или грубый, вялый, слегка саблевидный. Пороки: резкая серповидность, излом в любом месте.

Английский сеттер

Общий вид, тип конституции и поведения. Собака приземистого, но в то же время высокопереднего сложения, с резко косыми рычагами и свободными энергичными движениями, сочетающая элегантность и красоту с силой и выносливостью. Тип конституции сухой, крепкий. Характерно ласковое и доброжелательное отношение к человеку. Пороки: злобность и трусость.

Высота в холке для кобелей 56–64 см, для сук 53–62 см. Индекс растянутости для кобелей 107–108, для сук около 110. Рост выше указанного до 2 см нежелателен. Порок: рост выше или ниже на 2 см.

Окрас. Двухцветный: белый с черным, желтым, оранжево-красным или коричневым крапом, мазками или пятнами. Трехцветный: белый в черном крапе или мазках, причем морда, надбровные дуги, внутренняя часть уха и ноги имеют, кроме черного, еще и оранжево-красный крап или подпал. Крапчатые окрасы без больших цветных пятен по корпусу предпочтительнее. Допустимы очень редко встречающиеся окрасы: сплошной белый без крапа и стальной – сплошное чередование белых и черных волос, при этом окрасе ноги должны быть крапчатыми. Пороки: сплошные окрасы: черный, коричневый и рыжий всех оттенков.

Шерсть. Густая и блестящая. Волос прямой, шелковистый, на бедрах может быть слегка волнистым. На голове и передней стороне ног волос короткий, на всем туловище длинный, тонкий и блестящий. На ушах, нижней части труда, задней стороне передних ног от локтей до лап, на задних ногах от хвоста, до скакательного сустава, а также на нижней стороне хвоста волос длиннее и гуще, чем на туловище, и образует очесы, а на хвосте подвес. Недостатки: слаборазвитая, сильно волнистая или завивающаяся в кольца, а также тусклая шерсть.

Кожа, мускулатура, костяк. Кожа тонкая, плотная, эластичная без складок. Костяк и мускулатура хорошо развиты.

Голова. Легкая, сухая, длинная, с хорошо выраженным затылочным бугром. При осмотре сверху морда немного уже черепной коробки, сбоку линии морды и черепной части

прямые и параллельны, надбровные дуги выступают рельефно и переход от лба к морде четко выражен. Ширина черепной коробки между ушами примерно равна ее длине. Длина морды примерно равна длине черепной части. Губы тонкие, верхняя слегка нависает на нижнюю. Передний обрез верхней губы в профиль в форме прямоугольника с закругленным углом. Для сук характерен более пологий срез губы. Мочка носа широкая, влажная, с открытыми ноздрями, черного или коричневого цвета в тон окраса. Недостатки: короткая, острая, брыластая морда, заметная вздернутость и горбоносость морды, плоская лобно-теменная часть, резкий переход от лба к морде, круглый между ушами череп. Пороки: отсутствие выраженного перехода от лба к морде, клинообразная голова, резко выраженная складка.

Уши. Умеренной длины, висячие, тонкие, мягкие неширокие закругленные внизу, покрытые украшающей шерстью. Поставлены на линии глаз, опускаются сложенными в складку и плотно прилегают своей передней частью к скулам. Недостатки: высоко поставленные уши, тяжелые, чрезмерно короткие или длинные (достигающие мочки носа) и с излишне длинным волосом. Пороки: на хряще, оттопыренные на хряще.

Глаза. Круглые, поставлены неглубоко, с прямо разрезанными и прилегающими веками. Темно-карие, блестящие. Недостатки: широко и косо поставленные глаза. Навыкате, светлые маленькие, глубоко посаженные, с подопрелыми или отвисшими веками. Порок: желтые глаза при любом окрасе.

Зубы. Белые, крепкие, хорошо развитые, плотно прилегающие. Прикус ножицеобразный.

Шея. Длинная, сухая, мускулистая, в разрезе овальная, сверху слегка выпуклая и постепенно расширяющаяся к холке. Недостатки: короткая, загруженная шея, подвес. Пороки: круглая, толстая, очень короткая.

Грудь. Длинная, умеренной ширины, опущенная до, или несколько ниже локтей. Ребра хорошо развитые, длинные, несколько выпуклые. Недостатки или пороки (по степени выраженности): распахнутая, плоская или бочкообразная грудь.

Холка. Хорошо развита, выделяется над линией спины.

Спина. Короткая, прямая, умеренно широкая, мускулистая. Недостатки: мягкая, узкая, слегка горбатая. Пороки: провислая, горбатая.

Поясница. Выпуклая, широкая, мускулистая. Недостатки или пороки (по степени выраженности): длинная, прямая, немного горбатая.

Круп. Длинный, широкий и слегка покатый. Недостатки или пороки (по степени выраженности): узкий, слаборазвитый, горизонтальный, резко скошенный.

Живот. Умеренно подобран. Недостатки: опущенный, резкий переход от груди.

Передние конечности. При осмотре спереди прямые и параллельные. Плечи мускулистые, косые. Угол плечелопаточного сочленения около 90° . Предплечья в сечении овальные. Локти направлены строго назад. Пясти крепкие, слегка наклонные. Недостатки или пороки (по степени выраженности): прямоватые плечи, слегка искривленные предплечья, немного вывороченные внутрь или наружу локти; прямоватые или излишне наклонные пясти; размет, косолапость.

Задние конечности. Бедренные кости и голени длинные и образуют резко выраженные углы. Плюсны короткие, у спокойно стоящей собаки поставлены почти отвесно. Недостатки: небольшая прямозадость; несколько сближенные или развернутые скакательные суставы; узкий постав (при осмотре сзади). Пороки: те же отклонения от нормы, выраженные в резкой степени; наличие прибыльных пальцев.

Лапы. Слегка овальные, сводистые, в комке. Между пальцами проступает прямая шерсть. Недостатки: плоские или распущеные лапы.

Хвост. Прямой или саблевидный, плавно продолжающий линию спины, последний позвонок чуть ниже скакательного сустава. Собака держит хвост на уровне спины или слегка опущенным. На хвосте прямая или слегка волнистая, без курчавости и завитков шерсть. Постепенно удлиняясь от основания хвоста, на середине его становится наиболее длинной и снова укорачивается к концу. Недостатки: излишне длинный или короткий, сваленный в

сторону, тяжелый, задранный вверх, серповидный. Порок: хвост крючком.

Ирландский сеттер

Общий вид, тип конституции и поведения. Ирландский сеттер – собака среднего роста, пропорционального сложения, сухого крепкого типа конституции, высокая на ногах с ярко выраженной высокопередостью. Темпераментная, подвижная, энергичная. Пороки: злобность и трусость.

Рост. Высота в холке у кобелей 57–66 см, у сук на 3 см ниже. Индекс растянутости у кобелей 100–105, у сук 102–107. Недостаток: рост выше верхнего предела до 2 см. Порок: рост выше верхнего и ниже нижнего предела более 2 см.

Окрас. Однотонный, темно-красно-рыжий, напоминающий цвет полированного красного дерева. Допускается более светлый окрас украшающей шерсти. Допустимы небольшие белые отметины на лбу, темени, морде, горле, груди и пальцах. Недостатки: темный с коричневым или светло-желтого оттенка основной окрас; светлые «очки» вокруг глаз; слишком светлая украшающая шерсть. Пороки: черные волосы, белые отметины на непредусмотренных стандартом местах.

Шерсть. Средней длины, густая, нежесткая, прямая, плотно прилегающая. На голове и передней стороне ног шерсть короткая, на туловище длиннее. На ушах, нижней поверхности груди, задней стороне передних ног от локтей до лап и на задних ногах от хвоста и до скакательного сустава, а также на нижней стороне хвоста шерсть длиннее и гуще, чем на туловище, образует очесы и подвес. Между пальцами и мякишами лап – густая щетка шерсти. Украшающая шерсть на хвосте прямая, начинается несколько отступая от основания хвоста, образует подвес более длинный на середине и сходящий на нет к концу. Недостатки: шерсть излишне длинная на туловище, образующая пробор по хребту; наличие «чепчика» на голове; частично волнистая шерсть, слабое развитие украшающей шерсти. Пороки: шерсть курчавая, в завитках, выющаяся жгутом на хвосте, очень грубая, неплотно прилегающая на туловище; отсутствие украшающей шерсти.

Кожа, мускулатура, костяк. Кожа плотная, тонкая, эластичная, без складок. Костяк и мускулатура хорошо развиты.

Голова. Длинная и сухая. Череп овальный между ушами, несколько суженный в задней части с красиво очерченным затылочным бугром. Надбровные дуги несколько приподняты, образуют заметный переход от лба к морде, линия черепа параллельна линии морды.

Морда. Длинная, сухая, слегка суживающаяся к концу. Обрез верхней губы красиво закруглен. Губы сухие, плотно прилегающие. Спинка носа прямая или с горбинкой. Мочка носа широкая, темно-красного, темно-орехового или черного цвета. Губы окрашены в тон мочки носа. Недостатки: слабо выраженный затылочный бугор, наклон темени к затылку, излишне развитые лобнотеменные кости, очень резкий переход от лба к морде, слабо выраженный переход от лба к морде, легкая и заостренная морда. Пороки: короткая, широкая, плоская голова, сильно развитые надбровные дуги, тяжелая, вздернутая морда, отвислые, брылястые губы. Мочка носа розовая или мраморная.

Уши. Висячие, тонкие, мягкие, закругленные на концах, средней длины. Натянутое ухо своим концом не достает на 2–3 см до мочки носа. Уши поставлены на уровне глаз, близко к затылку, плотно прилегают к скулам. Недостатки: высоко поставленные уши, неплотно прилегающие к скулам. Пороки: большие «в трубку» или «лопухом», на хряще; маленькие, короткие уши.

Глаза. Овальной формы, темно-карие, посажены неглубоко, но и не навыкате. Веки слегка косо прорезаны, и края их окрашены в цвет мочки носа. Недостатки: глаза большие, навыкате, прямой разрез век; прикрывающее часть глаза внутреннее (третье) веко. Пороки: широко расставленные или сближенные к переносице глаза; малые, запавшие, подслеповатые.

Зубы. Белые, крепкие, хорошо развитые, плотно смыкающиеся. Прикус

ножницеобразный.

Шея. Средней длины, сухая, мускулистая, нетолстая, слегка сдавленная с боков; у кобелей сверху слегка выпуклая, у сук прямее. Недостатки: короткая, толстая круглая шея; подвес.

Грудь. Неширокая, длинная и глубокая, опущенная до локтей. Ложные ребра хорошо развиты, при осмотре сбоку линия груди плавно переходит в линию живота. Ребра слегка выгнуты.

Недостатки: распахнутая, бочкообразная или плоская грудь. Пороки: короткая, очень плоская, распахнутая.

Холка. Хорошо развитая, резко выступающая над линией спины, особенно у кобелей.

Спина. Прямая, неширокая, но мускулистая. Недостатки: мягкая, немного горбатая. Пороки: провислая, горбатая.

Поясница. Короткая, мускулистая, слегка выпуклая. Недостатки: прямая, длинная, Пороки: провислая, горбатая.

Круп. Широкий (у сук заметно шире переда), довольно длинный (у сук длиннее), слегка покатый, мускулистый. Недостатки: коротковатый и немного скошенный. Пороки: короткий, скошенный круп.

Живот. Подбранный, паха подтянуты. Недостатки: опущенный живот.

Передние конечности. При осмотре спереди прямые и параллельные, локти направлены строго назад. Плечи мускулистые. Угол плечелопаточного сочленения несколько больше 100°. Предплечья длинные, в сечении овальные. Пясти средней длины, узкие, с небольшим наклоном. Недостатки: прямоватые плечи, небольшое выворачивание локтей, небольшое искривление предплечий; прямо поставленные или излишне наклонные пясти; размет, косолапость. Пороки: те же отклонения от нормы, но выраженные в резкой степени.

Задние конечности. При осмотре сзади широко расставленные, прямые и параллельные; сбоку – с хорошо выраженным углом сочленений. Голени длинные, косо поставленные. Скакательные суставы резко выделяются. При спокойной стойке собаки плюсны чуть оттянуты назад и почти отвесны. Недостатки: излишне выпрямленные или сближенные скакательные суставы, саблистость. Пороки: те же отклонения, но в резкой форме.

Лапы. Небольшие, овальные, сводистые с плотно сжатыми пальцами. Когти касаются земли. Недостатки: плоские, распущенные лапы.

Хвост. Поставлен невысоко, продолжая линию крупа, носится собакой не выше линии спины; прямой или саблевидный, подвижный, толстый у основания, равномерно утончается к концу. Конец хвоста у сук доходит до скакательного сустава, у кобелей на 2–3 см короче. Недостатки: излишняя длина, вялость, нетипичная оброслость. Пороки: хвост тонкий, малоподвижный, высоко поднятый или закинутый серпом. Короткий хвост, не достигающий скакательного сустава на 6 см у кобелей, на 4 см у сук; купированный, хотя бы частично.

Шотландский сеттер (сеттер-гордон)

Общий вид, тип конституции и поведения. Собака выше среднего роста, мощная, слегка высокопередая (особенно кобели), с массивным, но не грубым костяком и хорошо развитой мускулатурой, с относительно массивной головой и свободными широкими движениями. Высоко несет голову, взгляд живой, внимательный. Тип конституции крепкий. Подвижный тип поведения, энергичный, уравновешенный. Пороки: трусость и злобность.

Рост. Высота в холке у кобелей 63–69 см, у сук на 4 см ниже. Пороки: рост больше чем на 2 см указанного выше и менее стандартного. Индекс растянутости кобелей 101–105, сук 103–107.

Окрас. Черный с блестящим синеватым отливом – цвета воронова крыла – и обязательно с четко ограниченными яркими, рыже-красными подпалинами. Подпалины расположены: на бровях, внутренней поверхности ушей, морде, под скулами и нижней

челюстью, на губах, груди, в виде двух соединенных вершинами треугольников. На передних ногах они идут по внутренней стороне предплечий, заходя на кромку очесов, и от запястий до конца лап. На задних ногах подпалины покрывают плюсны и лапы (с задней стороны плюсны черные) и продолжаются по внутренним сторонам голеней и бедер, заходя сзади на кромку очесов. Подпалины образуют пятно под основанием хвоста и могут захватывать почти половину его нижней стороны. Допускаются маленькие белые отметины на груди, а также черные мазки или небольшое количество белых волос на пальцах. Недостатки: коричневый или бронзовый отлив основного черного окраса; бледно-желтые, бурые или замазанные чернью, а также не резко ограниченные подпалины, большое белое пятно на груди, белый волос в очесах задних ног. Пороки: буро-рыжий основной окрас, отсутствие подпала. Белые отметины на не предусмотренных стандартом местах.

Шерсть. На шее, спине, боках, крупе – длинная, густая, мягкая, прямая или слегка волнистая. На голове и передней стороне ног волос короткий, плотно прилегающий. На темени допускается «чепец» из удлиненных волос. На ушах, нижней части груди и живота, на задней стороне передних и задних ног более длинный и густой, чем на туловище, волос образует очесы. На нижней части хвоста, несколько отступая от его основания, такой же волос образует подвес, более длинный на середине и сходящий к концу на нет. Недостатки: сильно волнистая, курчавая, жесткая шерсть, слаборазвитый украшающий волос. Пороки: очень мягкая, сваливающаяся ввойлок шерсть.

Кожа, мускулатура, костяк. Кожа плотная, эластичная, нетолстая, без складок. Костяк крепкий, мощный. Мускулатура хорошо развита.

Голова. Массивная, но сухая. Черепная коробка объемистая со слегка округлым лбом, разделенным продольной бороздкой, с выдающимися надбровными дугами, широкой теменной частью и четко выраженным затылочным бугром. Переход от лба к морде резко выражен. Морда сухая, широкая, не короткая, почти не суживающаяся к концу. Мочка носа большая, черная, блестящая; сухая верхняя губа плотно прилегает к челюсти, обрисовывая прямоугольник морды с легким срезом нижнего угла, причем у сук этот обрез допускается положе, чем у кобелей. Допустимо легкое свисание углов рта. Недостатки: излишняя широкоголовость, скуластость, слабо выраженный переход, узкая, заостренная, вздернутая, горбоносая морда, короткомордость. Пороки: узкоголовость, куполообразная теменная часть, отсутствие перехода, брылястость; коричневая, полностью или частично депигментированная мочка носа, остромордость.

Уши. Висячие, поставлены несколько выше уровня глаз, мягкие, широкие и длинные, закругленные, прилегающие к голове. При настораживании передний край ушей не должен отделяться от скул. Наружная сторона ушей покрыта шелковистой, длинной, волнистой, свисающей шерстью. Недостатки: короткие, треугольником, бедно одетые, слишком высоко поставленные, слегка оттопыренные. Пороки: поставленные ниже уровня глаз, на хряще, свернутые в трубку.

Глаза. Крупные, прямо поставленные, с округлым разрезом век, темно-карие. Недостатки: мелкие, запавшие, слегка косо поставленные. Пороки: желтые или зеленые, косо поставленные, с овальным разрезом век, подопрелые, с отвисшими веками.

Зубы. Крупные, белые, плотно прилегающие друг к другу. Прикус ножницеобразный.

Шея. Сухая, мощная, длинная, высоко поставленная ($45-50^\circ$ к линии спины). Недостатки: короткая, загруженная, низко поставленная. Пороки: очень короткая, с подвесом.

Грудь. Широкая и умеренно глубокая. Ребра довольно круто изогнуты, достигают локтей. Ложные ребра хорошо развиты, создают плавный переход от груди к животу. Недостатки: сильно выдающаяся вперед грудная кость, недоразвитые ложные ребра, распахнутая грудь. Пороки: плоская мелкая грудь, ребра заметно не достигают локтей.

Холка. Хорошо развитая, резко выступающая над линией спины. Недостаток: плохо развитая.

Спина. Прямая, умеренно длинная, мускулистая. Недостатки: мягкая, немного

горбатая. Пороки: провислая, горбатая.

Поясница. Короткая, мускулистая, слегка выпуклая. Недостатки: длинная, прямая.

Круп. Широкий, длинный, выпуклый, слегка покатый, мускулистый. Недостатки: горизонтальный, узкий, скошенный. Пороки: резко скошенный.

Живот. Умеренно подобранный, без резкого перехода. Недостатки: резко выраженный переход.

Передние конечности. Сухие, но массивные и мускулистые. При осмотре спереди прямые и параллельные. Локти направлены строго назад. Угол плечелопаточного сочленения не более 100°. Предплечья крепкие, длинные, в сечении овальные. Пясти короткие, слегка наклонные. Недостатки: прямоплечесть, немного искривленные предплечья, развернутые локти, прямо поставленные или излишне наклонные пясти, размет. Пороки: те же отклонения от нормы, но выраженные в резкой степени.

Задние конечности. Сухие, но массивные и мускулистые. При осмотре сзади широко расставленные, прямые; сбоку – с хорошо выраженным углами сочленений. Бедра и голени длинные. Плюсны недлинные, при спокойной стойке собаки расположены почти отвесно. Недостатки: недостаточно хорошо выраженные углы сочленений; сближенность или развернутость скакательных суставов; саблистость. Пороки: те же отклонения от нормы, но выраженные в резкой степени.

Лапы. Крупные, сухие, с плотно сжатыми пальцами удлиненные или округлые. Между пальцами «щетка» удлиненной густой шерсти. Недостатки: распущенные; размет, косолапость. Пороки: те же отклонения от нормы, но выраженные в резкой степени.

Хвост. Прямой или слегка саблевидный, подвижный, держится не выше уровня спины, не длиннее чем до скакательного сустава. Недостатки: немного изогнутый, слишком короткий или удлиненный, с курчавой или свалявшейся в жгути шерстью, низко поставленный. Пороки: крючковатый, сваленный в сторону, надломленный, загнутый на спину.

Немецкая короткошерстная легавая (курцхаар)

Общий вид, тип конституции и поведения. Собака высокопередняя, пропорционально сложенная, энергичная, с красивыми формами сложения, с крепким, но не грубым костяком, с хорошо развитой удлиненной мускулатурой и свободными легкими движениями. Тип конституции крепкий, сухой. Собака с уравновешенным типом нервной деятельности. Пороки: злобность и трусость.

Рост. Высота в холке кобелей 62–66 см, сук 58–64 см. Индекс растянутости у кобелей 101–103, у сук 102–105. Крайние пределы стандарта нежелательны. Недостаток: выше стандарта на 2 см, при полной пропорциональности. Пороки: более 2 см и менее нижнего предела.

Окрас. Коричнево-пегий, коричневый с крапом, коричневый с проседью, сплошной коричневый. Предпочтительны более темные оттенки коричневого окраса. Голова обычно вся коричневая. Недостатки: белый окрас с редким крапом и мелкими пятнами. Пороки: сплошной белый окрас, любые примеси черного или желтого (песочного) окраса, а также наличие подпалин.

Шерсть. Короткая, блестящая, прямая, жесткая и густая. Длина шерсти по корпусу и шее 1,5–2 см. На ушах и голове шерсть короче (до 1 см) и мягче; на ногах короче и жестче, чем на корпусе. Недостатки: мягкая шерсть, короче или длиннее нормы. Порок: волнистый волос.

Костяк, мускулатура, кожа. Костяк и мускулатура хорошо развиты. Кожа умеренно толстая, плотная, эластичная, без складок.

Мускулатура сильная, упругая. Недостатки: недостаточное развитие костяка и мускулатуры, отдельные складки кожи. Пороки: слабые костяк и мускулатура, грубая, толстая кожа в складках.

Голова. Сухая, нетяжелая, несколько удлиненная, пропорциональная корпусу. При осмотре сверху и сбоку строго клинообразная, но не заостренная. Черепная часть неширокая, слегка выпуклая. Затылочный бугор выражен не сильно. Надбровные дуги выражены отчетливо, но не развиты сильно. Переход от лба к морде плавный. Морда удлиненная, неширокая, сухая, слегка суживающаяся к мочке носа, у сук – более заостренная, но не острыя. Морда с горбинкой. Допускается, но нежелательна, прямая морда. Длина морды на 1–1,5 см короче длины черепной части. Губы нетяжелые, прилегающие к челюстям. Обрез верхней губы плавно скошен, верхняя губа слегка прикрывает нижнюю. В углах рта губы образуют небольшую складку. Мочка носа широкая, в цвет основного окраса, с хорошо развитыми и подвижными ноздрями. Недостатки: неплавный переход от лба к морде. Излишне развитые надбровные дуги, широкая черепная часть, резко выраженный затылочный бугор, толстые губы, прямоугольный обрез верхней губы, незначительная скуластость. Пороки: грубая голова, опущенная морда, вздернутая морда, сглаженный переход от морды к черепу, острыя морда, очень резкий переход от лба к морде, раздвоенная мочка носа, сильная скуластость.

Уши. Висячие, несколько высоко поставленные. Плотно уложенные в направлении к нижней челюсти, должны доставать до угла губ. У основания широкие, к концам суживающиеся и тупоокругленные, умеренно толстые. Передние края ушей в спокойном состоянии плотно прилегают к щекам. Недостатки: уши на хряще, низко поставленные, затянутые. Пороки: очень короткие, уши в трубку.

Глаза. Выразительные, средней величины, косо поставленные. Веки плотно прилегающие с овальным разрезом. Не запавшие и не навыкате. Цвет глаз темно-карий и карий. У молодых собак допускается светло-карий цвет глаз. Недостатки: у взрослых собак светло-карий цвет глаз; круглые глаза. Пороки: желтые, зеленые, излишне выпуклые или запавшие глаза, прямо поставленные.

Зубы. Белые, крепкие, хорошо развитые, плотно прилегающие один к другому. Прикус ножницеобразный.

Шея. Умеренной Длины, мускулистая, сухая, поставлена под углом 40° по отношению к корпусу. В верхней части слегка выгнута. По длине примерно равна голове. Шея расширяется от головы к плечам. В поперечном сечении – овальная. Недостатки: коротковатая шея, подвес. Пороки: плоская, грубая, толстая, сырая, очень короткая шея.

Грудь. Глубокая, опущенная до локтей, умеренно широкая, в разрезе овальной формы. Ребра достаточно выгнутые. Ложные ребра хорошо развиты к образуют у взрослых собак плавный переход от груди к животу. Недостатки: излишне круглые (бочкообразные) ребра; недостаточно развитые ложные ребра, недостаточно опущенная грудь. Пороки: мелкая, узкая, плоская грудь.

Холка. Хорошо выраженная, выступающая над линией спины.

Спина. Прямая, крепкая, широкая, мускулистая, плавно переходящая в поясницу. Недостатки: недостаточно развита мускулатура спины, узкая, мягкая спина, немного сгорблена. Пороки: провислая иди горбатая спина.

Поясница. Слегка выпуклая, короткая, мускулистая, широкая, плавно переходящая в круп. Недостатки: длинная, прямая, немного сгорблена. Пороки: провислая, горбатая.

Круп. Широкий, слегка покатый, длинный, мускулистый, у сук более широкий, чем у кобелей.

Живот. Умеренно подобранный, линия очертания живота проходит несколько ниже паха. Недостаток или порок (в зависимости от степени выраженности): резко подтянутый живот.

Передние конечности. Сухие, костиистые и мускулистые. При осмотре спереди прямые и параллельные. Лопатки длинные, наклонно поставленные, покрыты крепкой мускулатурой. Угол плечелопаточного сочленения около 100°. Локти направлены строго назад. Предплечья сухие, крепкие, в сечении овальные. Пясти с легким наклоном. Недостатки: немного искривленные предплечья; прямоватые плечи, немного вывернутые

локти, прямо поставленные или излишне наклонные пясти; размет, косолапость. Пороки: те же отклонения от нормы, но выраженные в резкой степени.

Задние конечности. Сухие, мускулистые, несколько отставленные назад. При осмотре сбоку – с хорошо выраженным углами сочленений. Бедра длинные, мускулистые. Голени длинные. Скакательные суставы крепкие, сухие, отчетливо выраженные. Плюсны длиной около половины длины голени, сухие, отвесно поставленные. Недостатки: недостаточно хорошо выражены углы конечностей, коротковатые голени, сближенные или развернутые скакательные суставы, саблистость. Пороки: те же отклонения от нормы, но выраженные в резкой степени.

Лапы. Овальные, сводистые, с плотно сжатыми пальцами, когти слегка касаются земли. Недостатки: плоские или распущенные.

Хвост. Толстый у основания, купированный (оставляется от 1/3 до 1/2 хвоста). В возбужденном состоянии собака хвост держит горизонтально или немного выше линии спины. Недостатки: некупированный, низко поставленный хвост, несколько удлиненная шерсть на хвосте. Пороки: загнутый вверх очень Низко поставленный хвост. Подвес на хвосте.

Немецкая жесткошерстная легавая (дратхаар)

Общий вид, тип конституции и поведения. Собака благородной формы, энергичная, слегка высокопередняя, выше среднего роста, крепкого сухого типа конституции. Уравновешенней, подвижный тип поведения. Характерно во взрослом возрасте недоверчивое отношение к незнакомым людям, обладает сторожевыми качествами. Пороки: злобность и трусость. Высота в холке: для кобелей 60–68 см, для сук 56–64 см. Индекс растянутости у кобелей 102–106, у сук 106–110. Недостатки: рост выше указанного на 2 см. Пороки: рост выше 70 см у кобелей и 66 см у сук и ниже стандартного.

Окрас. Наиболее характерные: коричневый, коричневый по серебристо-серому фону, коричнево-серый с крапом, коричневый с проседью, реже полностью серебристо-серый. Недостатки: белый окрас с редкими коричневыми пятнами. Пороки: белый окрас с мелким крапом, полностью белый окрас, наличие черного или желтого окраса в любых количествах, а также подпалин.

Шерсть. Жесткая, недлинная, достаточно плотно прилегающая и обрисовывающая тело собаки. Волосы с легким изгибом. По всему корпусу, шее и бедрам мягкий подшерсток, более густой в холодное время года и при внекомннатном содержании. На голове типичная оброслость в виде кустистых бровей, борода густая, но не очень длинная, недлинные, слегка топорщащиеся усы. Темя и уши покрыты короткой, плотно прилегающей (до 1,5 см) и более мягкой, чем по корпусу, шерстью. Края ушей защищены более длинной, чем на ушах, шерстью. Шея, грудь спереди, спина, плечи и бедра покрыты более длинной, чем по боковой поверхности корпуса, шерстью. Длина шерсти по корпусу 3–6 см. Живот хорошо защищен шерстью. На ногах шерсть короткая, очень жесткая, на передних ногах могут быть недлинные очесы, которые на задних ногах отсутствуют. Недостатки: незначительные отступления от указанной длины и жесткости, неплотно прилегающая шерсть, волнистая шерсть, незначительные отступления от указанного покрова головы, отсутствие подшерстка. Пороки: мягкая, длинная, кудрявая шерсть; оброслость черепа и морды мягкой и длинной шерстью. Короткая шерсть, отсутствие характерных усов, бороды и бровей – дисквалифицирующий порок.

Кожа, мускулатура, костяк. Кожа средней толщины, упругая, плотная, без рыхлой подкожной клетчатки и без складок. Костяк и мускулатура хорошо развиты **Голова.** Сухая, пропорциональная туловищу, удлиненной формы, клинообразная при осмотре сверху и в профиль. Черепная часть неширокая, теменная часть слегка выпуклая. Затылочный бугор выражен слабо. Надбровные дуги очерчены нерезко. Переход к морде плавный, но не сглаженный. Морда с легкой горбинкой, незначительно суживающаяся к носу, немного

короче черепной части. Губы нетяжелые, прилегающие к челюстям. Верхняя губа закругленная. В углах рта губы образуют небольшую складку. Мочка носа коричневого цвета, средней величины, подвижная, с хорошо развитыми ноздрями. Впечатление некоторой прямоугольности морды создается лишь усами и бородой. Недостатки: прямая морда, небольшая скуластость, недостаточно плавный переход от морды к черепу, излишняя развитость надбровных дуг, недостаточная закругленность нижнего обреза верхней губы. Пороки: короткая, вздернутая морда, резкий переход от лба к морде, скуластость, круглая – широкая черепная коробка, прямоугольный обрез нижнего края верхней губы, опущенная морда.

Уши. Висячие, умеренной длины и толщины. Поставлены выше линии глаз. В основании широкие, суживающиеся книзу, закругленные. Передним краем плотно прилегают к щекам, а уложенные по направлению к мочке носа, достают примерно до половины длины морды. Недостатки: незначительные отступления от расположения ушей, их длины; уши на хряще. Пороки: уши толстые, грубые, в трубку.

Глаза. Средней величины, овального разреза, слегка косо поставлены. Цвет глаз – коричневый, предпочтительно темно-коричневый. Лишь у молодых собак могут быть желтые глаза. Недостатки: прямовато поставленные, круглые глаза, желтый цвет глаз, глаза с подопрелыми и отвисшими веками. Пороки: прямо поставленные, круглые, светло-желтые и зеленоватые глаза, глаза навыкате или запавшие.

Зубы. Белые, крепкие, хорошо развитые, плотно прилегающие. Прикус ножницеобразный.

Шея. Мускулистая, сухая, со слегка выпуклой верхней линией, овальная в поперечном сечении. Длина шеи примерно равна длине головы. Недостатки: слабая, короткая, низко и вертикально поставленная шея. Пороки: толстая, короткая, сырая шея.

Грудь. Умеренно широкая, овальная, глубокая (опущенная до локтей). Ребра хорошо выгнуты. Ложные ребра хорошо развиты и образуют плавный переход от груди к животу. Недостатки: или пороки (в зависимости от степени выраженности): недостаточно глубокая, плосковатая грудь, слаборазвитые ложные ребра.

Холка. Высокая, длинная, хорошо развитая.

Спина. Прямая, короткая, мускулистая и крепкая. Недостатки: мягкая, излишне длинная, горбящаяся. Пороки: провислая, горбатая.

Поясница. Короткая, широкая, мускулистая, слегка выпуклая, плавно переходящая в круп. Недостатки: длинная, прямая. Пороки: очень длинная, провислая или горбатая.

Круп. Длинный, широкий, слегка покатый, мускулистый. Недостатки или пороки (в зависимости от степени выраженности): недостаточно длинный или широкий, немного склоненный круп.

Живот. Умеренно подобранный. Недостатки: опущенный, излишне выраженный переход.

Передние конечности. Лопатки хорошо прилегают к корпусу, косо поставлены. Угол плечелопаточного сочленения около 100°. Предплечья сухие, костиистые, мускулистые, при осмотре спереди прямые и параллельные. Локти направлены строго назад. Пясти слегка наклонные. Недостатки или пороки (в зависимости от степени выраженности): прямоватые плечи, немного искривленные предплечья, вывороченные локти, размет, косолапость.

Задние конечности. Мускулистые, крепкие, сухие. При осмотре сзади прямые, параллельные; сбоку – с хорошо выраженным углами сочленений. Бедра широкие, длинные, мускулистые. Голени длинные. Плюсны несколько удлиненные, поставлены отвесно. Недостатки или пороки (в зависимости от степени выраженности): слабо выражены углы сочленений, коротковатые голени, сближенные или развернутые скакательные суставы, саблистость.

Лапы. Слегка овальные, сводистые. Пальцы плотно сжатые. Между пальцами жесткие недлинные волосы. Когти крепкие, концы направлены к земле. Недостатки: плоские, распущенные лапы.

Хвост. Толстый у основания, купируется (оставляется от 1/3 до 2/3 длины хвоста). В возбужденном состоянии собака держит хвост выше линии спины.

Норные

Терьеры – одна из самых распространенных в Европе английских групп собак, почти тождественная немецким пинчерам.

Описание пород терьеров встречается в ряде английских книг и журналов еще прошлого столетия. Первое подробное описание и классификацию этих собак дал английский кинолог Б. Стонехенж в 1855 г. Книга Стонехенжа является классическим трудом в этой области, переиздается до сего времени. По материалам Б. Стонехенжа, терьеры появились еще в XII в. Первоначально под эту рубрику подводили всех небольших, но сильных и злобных собачек, азартно истреблявших крыс и других мелких хищников и не боявшихся идти в нору барсука или лисицы: Именно поэтому они и называются терьерами (от латинского слова *терра* – земля). Путем отбора была выведена мелкая, но бесстрашная и злобная собака, отличавшаяся особой энергичностью, неутомимостью и силой.

Для большинства терьеров характерна специфическая жесткая и грубая шерсть, предохраняющая собаку от укусов и земли, попадающей в глаза во время подземного боя. В настоящее время имеется свыше 30 пород терьеров, различных по внешности и назначению. Это наиболее любимые в большинстве стран породы, заполняющие выставки всего мира. Наиболее мелкие терьеры, особенно оригинальные по своей внешности – типичные декоративные собаки. Средние: фокстерьеры, вельштерьеры, шотландский терьер, ягдтерьер используются для охоты; ирландский рыжий и голубой терьеры и другие – для охраны квартир. Единственный крупный терьер, эрдель-терьер – служебная собака.

Жесткошерстый фокстерьер

Общий вид, тип конституции и поведения. Собака квадратного формата, крепкого, сухого или сухого крепкого типа конституции, для которой характерно соединение крепкого костяка и силы в малом объеме. Но при этом она не должна производить впечатление тяжелой и грубой. Мускулатура плотная, хорошо развитая, рельефная. Кожа эластичная, плотно прилегающая. Возбудимый, подвижный, смелый, активный с живым темпераментом. Для этой породы характерна общая собранность и энергичная стойка при напряженном поставе головы, ушей, шеи и хвоста.

Недостатки: небольшие отклонения от желательного типа конституции: некоторая легкость или массивность сложения; небольшие отклонения от квадратного формата (индекс формата соответственно до 102 и до 98). Пороки: резкие отклонения от желательного типа конституции; грубоść, сырость или нежность; резкие отклонения от установленного формата (индекс более 102 или менее 98); нарушение характерных для породы пропорций, любой степени низкопередость или высокозадость, рыхлая, образующая морщины и отвислости кожа.

Рост. Высота в холке для кобелей 35–40 см, для сук 34–39 см. Предпочтительный рост для кобелей 37–39, для сук 36–38. Недостатки: высота в холке больше и меньше указанных размеров на 1 см. Пороки: отклонение от стандартного роста более чем на 1 см.

Окрас. Белый, двухцветный или трехцветный – белый с черными или разного оттенка рыжими или рыже-бурыми пятнами, или с теми и другими. Пятна могут быть разной формы и на различных частях тела собаки, но белый цвет должен преобладать. Недостатки: излишне большие цветные пятна, вытесняющие основной, белый фон. Тигровый окрас, красные, коричневые или светло-серые (голубые) пятна – дисквалифицирующие пороки.

Шерсть. Плотная, густая, жесткая на холке, спине, конечностях, морде. На боках шерсть менее жесткая, чем на спине. Волосы в последней трети имеют изогнутость (надлом), что способствует образованию плотно прилегающей (закрытой) шерсти. Подшерсток густой,

мягкий, закрыт шерстью. Длинная, щетинистая шерсть на верхней и нижней челюстях, так называемые усы и борода, придают морде прямоугольную форму. Для придания определенных, стандартных форм шерстный покров жесткошерстного фокстерьера подвергается, по специальной инструкции, щипке (триммингу), а на отдельных участках тела – и стрижке.

Длина шерсти выставляемых собак должна быть на холке, спине, боках и ногах 2–3 см, а на голове, плечах и шее 1–1,5 см. Недостатки: недостаточно изогнутый, прямоватый волос, недостаточно жесткая, густая и плотная шерсть; редкий подшерсток; мягкий волос на морде и конечностях при жесткой шерсти на корпусе, недостаточная обросłość на морде и конечностях, плохая подготовка шерсти к выставке. Пороки: мягкая, вьющаяся или прямая, торчащая шерсть, отсутствие обросlostи на морде и конечностях. Пуховый волос – дисквалифицирующий порок.

Голова. Длинная (более половины высоты собаки в холке приблизительно на 2 см), сухая, клинообразная, постепенно суживающаяся к глазам, а затем к носу. Лоб плоский, неширокий (голова, измеренная кронциркулем в самой широкой части черепа, в скулах, у кобеля минимального роста должна быть не шире 8 см, а у кобеля предельного роста не шире 9 см, у сук соответственно 7,5 и 8,5 см), со слабо выраженным затылочным бугром. Морда желательна немного длиннее черепа. Переход от черепа к морде должен быть плавным, почти незаметным. При осмотре сбоку линия морды должна быть параллельна линии лба. Челюсти крепкие, хорошо развитые. Губы сухие, плотно прилегающие, верхняя губа не должна закрывать нижнюю. Мочка носа черная независимо от окраса собаки.

Недостатки: выпуклый, округлый лоб, незначительная скуластость (ширина в скулах более установленной до 1 см), выступающий затылочный бугор, заметный переход к морде, несколько скошенный назад затылок, легкость морды, незначительно опущенная, коротковатая, заостренная морда. Пороки: сильно выраженная скуластость (ширина в скулах более установленной свыше 1 см), вздернутая, резко опущенная, тупая, острыя морда. Пятнистая, розовая или коричневая мочка носа – дисквалифицирующие пороки.

Уши. Висячие на хряще, маленькие, умеренной толщины, треугольной формы, без морщин и вмятин. Верхняя линия сгиба ушей до 2 см возвышается над уровнем черепа. Уши поставлены высоко и близко друг к другу. Концы ушей должны быть направлены к наружным углам глаз, не доходят до них примерно на 1/3 длины и касаются лба или отходят от него не более чем на 0,5 см. Недостатки: низко и широко поставленные, невысокий хрящ (до 1 см), большие, широкие в основании, длинные (кончики ушей доходят до наружных углов глаз), со складками, с закругленными концами, направленные по сторонам головы и отходящие от наружных углов глаз в стороны на 2–3 см, кончики ушей приподняты над уровнем лба на 1 см. Пороки: грубые, большие и тяжелые, не на хряще, кончики ушей направлены по сторонам головы и отходят от наружных углов глаз в сторону более чем на 3 см, полустоячие. Стоячие, очень низко поставленные и свисающие вдоль скул – дисквалифицирующие пороки.

Глаза. Маленькие, темные, глубоко посаженные и несколько косо поставленные, округлые, нешироко расставленные. Веки темные. Недостатки: крупноватые, недостаточно темные. Слабо или частично пигментированные веки. Пороки: очень большие, выпуклые, малейший оттенок желтизны в глазах, розовые веки.

Зубы. Белые, достаточно крупные, крепкие, ровные, плотно прилегающие один к другому. Зубная формула полная. Прикус ножицеобразный. Недостатки и пороки: см. общее положение.

Шея. Длинная (не менее длины головы, желательно несколько длиннее), сухая, высоко поставленная (под углом 50–55° к продольной оси туловища), мускулистая, постепенно расширяющаяся к плечам. При осмотре сбоку слегка изогнутая в верхней части и плавно переходящая в холку. Недостатки: недостаточно длинная, тонкая, загруженная. Пороки: короткая, с подвесом, низко поставленная.

Грудь. Неширокая и глубокая. Нижняя линия груди должна находиться на уровне

локтей. В разрезе грудь овальной формы. Ребра умеренно выгнутые, в такой мере, чтобы бока не казались плоскими. Недостатки: недостаточно опущенная (нижняя линия груди выше локтей), излишне опущенная (значительно ниже локтей), широковатая или узковатая. Пороки: широкая или слишком узкая.

Холка. Резко выраженная, на 1,5–2 см и более выше линии спины. Недостатки: слабо выраженная.

Спина. Короткая, упругая, прямая. Недостатки: мягковатая, слегка горбящаяся. Пороки: провислая, горбатая.

Поясница. Короткая, мускулистая, несколько выпуклая. Недостатки: прямая, немного удлиненная, излишне выпуклая. Пороки: слабая, длинная, горбатая.

Круп. Короткий, почти горизонтально поставленный, широкий, мускулистый. Недостатки: немного скошенный, недостаточно мускулистый. Пороки: резко скошенный.

Живот. Умеренно подтянут. Недостатки: излишне подтянут, несколько опущенный.

Передние конечности. Совершенно прямые, параллельные и близко поставленные друг к другу. При осмотре спереди образуют продолжение прямой линии плеч, так как лапы находятся на том же расстоянии друг от друга, что и локти. Локти плотно прилегают. Лопатки длинные, наклонные. Углы плечелопаточных суставов почти прямые (около 100°). Предплечья прямые, крепкие. Благодаря длинной шерсти, которая зачесывается кверху, кажутся толстыми. Пясти короткие, отвесно поставленные. Недостатки или пороки (в зависимости от степени выраженности): круто поставленные лопатки (углы более 100°), несколько искривленные предплечья, размет, косолапость, наклонные пясти, развернутые или подвернутые локти.

Задние конечности. При осмотре сзади прямые, широко расставленные, параллельные. Пяточные кости направлены строго назад. При осмотре сбоку хорошо отставлены назад, с резко выраженными углами сочленений. Бедра длинные, голени умеренной длины, мускулатура бедер и голеней сильно развита. Область седалищных бугров должна быть выпуклой; Плюсны короткие, отвесные. Недостатки или пороки (в зависимости от степени выраженности): несколько выпрямленные углы коленных и скакательных суставов, недостаточно широко расставленные, с бедной мускулатурой на бедрах и голенях, сближенность скакательных суставов, бочкообразный постав, несколько укороченные или излишне длинные голени, длинные, наклонно поставленные плюсны.

Лапы. Маленькие, круглые, сводистые с полусогнутыми, плотно сжатыми пальцами. Правильные углы сочленений передних и задних конечностей и отвесные пясти и плюсны обеспечивают упор на пальцы. Недостатки: удлиненные, овальной формы, распущенные; упор на подушки. Пороки: плоские лапы, прибыльные пальцы.

Хвост. Купированный (оставляется 2/3 или чуть больше). Толстый, высоко поставленный. Собака держит его почти вертикально, энергично и напряженно. Недостатки: неправильно купированный (длинный или короткий), тонкий, низко поставленный, заметно изогнутый, вялый. Пороки: опущенный, очень низко поставленный, загнутый на спину.

Гладкошерстый фокстерьер

Общий вид, тип конституции и поведения. Подвижный, темпераментный, смелый, держится всегда настороже. Для породы характерна общая собранность и энергичная стойка, что проявляется в напряженном поставе ушей, шеи и хвоста. Собака крепкого сухого или сухого крепкого типа конституции. Мускулатура плотная, хорошо развитая, рельефная. Кожа эластичная, плотно прилегающая. Собака квадратного формата. Недостатки: небольшие отклонения от желательного типа конституции: некоторая легкость или массивность сложения: небольшие отклонения от квадратного формата (индекс соответственно до 102 и 98). Пороки: резкие отклонения от желательного типа конституции, грубость, сырость или нежность; резкие отклонения от установленного формата (индекс более 102 или менее 98), низкопередость или высокозадость, рыхлая, образующая морщины, складки и отвислости

кожа.

Рост. Высота в холке для кобелей 35–40 см, для сук 34–39. Предпочтительный рост для кобелей 37–39 см, для сук 36–38 см. Недостатки: высота в холке больше или меньше указанных размеров на 1 см. Пороки: отклонение от стандартного роста более 1 см.

Окрас. Белый; двухцветный или трехцветный – белый с черными или разного оттенка рыжими или рыже-бурыми пятнами, или с теми и другими. Пятна могут быть различной величины, но белый цвет должен преобладать. Недостатки: излишне большие пятна, вытесняющие основной, белый фон. Пороки: тигровый окрас. Красные, коричневые, светло-серые (голубые) пятна – дисквалифицирующий порок.

Шерсть. Жесткая, прямая, густая, плотно прилегающая. Желателен подшерсток. Длина шерсти на шее и корпусе 2–3 см. На голове, ушах и конечностях волос более короткий. Живот и внутренняя сторона бедер не должны быть голыми. Недостатки: недостаточно жесткий, недостаточно плотно прилегающий волос; небольшая волнистость в области спины и крупы; излишне длинный волос. Отсутствие шерсти на животе и внутренних сторонах бедер. Пороки: мягкий, неплотно прилегающий волос (лохматая, торчащая шерсть); выющийся волос, очень длинный или очень короткий волос; длинная шерсть на голове и конечностях.

Голова. Длинная (более половины высоты собаки в холке примерно на 2 см), сухая, клинообразная, постепенно суживающаяся к глазам, а затем к носу; под глазами и при переходе от скул к морде не должно быть никакого резкого спада. Лоб плоский, неширокий (голова, измеренная кронциркулем в самой широкой части черепа, в скулах, у кобеля минимального роста должна быть не шире 8 см, а у кобеля предельного роста не шире 9 см, у сук соответственно 7,5 и 8,5 см), со слабо выраженным затылочным бугром. Морда и череп примерно одной длины.

Переход от лба к морде плавный, почти незаметный. При осмотре сбоку линия морды должна быть параллельна линии лба. Челюсти крепкие, хорошо развитые. Губы сухие, плотно прилегающие, верхняя губа не должна закрывать нижнюю. Мочка носа черная независимо от окраса собаки. Недостатки: выпуклый, округлый лоб, незначительная скуластость (ширина в скулах более установленной до 1 см), выступающий затылочный бугор, заметный переход к морде, несколько скошенный назад затылок, легкость морды, незначительно опущенная, коротковатая, острыя морда. Пороки: сильно выраженная скуластость (ширина в скулах более установленной свыше 1 см), морда вздернутая, резко опущенная, тупая, острыя, короткая; резкий переход от лба к морде. Пятнистая, розовая или коричневая мочка носа – дисквалифицирующие пороки.

Уши. Висячие на хряще, маленькие, умеренной толщины, треугольной формы, без морщин и вмятин. Верхняя линия сгиба ушей до 2 см выше лба. Уши поставлены высоко и близко друг к другу. Концы ушей должны быть направлены к наружным углам глаз, не доходя до них примерно на 1/3 своей длины, и касаться лба или отходить от него не более чем на 0,5 см. Недостатки: низковато и широко поставленные; невысокий хрящ (до 1 см), большие, широкие в основании, длинные (кончики ушей доходят до наружных углов глаз), со складками с закругленными концами, свисающие вдоль скул и отходящие от наружных углов глаз в стороны на 2–3 см, кончики ушей приподняты над уровнем лба на 1 см. Пороки: грубые, большие и тяжелые, не на хряще, кончики ушей направлены по сторонам головы и отходят от наружных углов глаз в сторону более, чем на 3 см, полустояние. Стоячие, очень низко поставленные или свисающие вдоль скул – дисквалифицирующие пороки.

Глаза. Маленькие, темные, глубоко посаженные и несколько косо поставленные, округлые, нешироко расставленные. Веки темные. Недостатки: большие, недостаточно темные, слабо или частично пигментированные веки. Пороки: очень большие, выпуклые, малейший оттенок желтизны в глазах, розовые веки.

Зубы. Белые, достаточно крупные, крепкие, ровные, плотно прилегающие один к другому. Зубная формула полная. Прикус ножницеобразный. Недостатки и пороки: см. общее положение.

Шея. Длинная (не менее длины головы), сухая, высоко поставленная ($50\text{--}55^\circ$ к продольной оси туловища), мускулистая, постепенно расширяющаяся к плечам. При осмотре сбоку слегка изогнутая в верхней части и плавно переходящая в холку. Недостатки: недостаточно длинная, тонкая, загруженная. Пороки: короткая, с подвесом, низко поставленная.

Грудь. Неширокая и глубокая. Нижняя линия груди должна находиться на уровне локтей. В разрезе грудь овальной формы. Ребра умеренно выгнутые в такой мере, чтобы бока не казались плоскими. Недостатки: недостаточно опущенная (нижняя линия груди выше линии локтей), излишне опущенная (значительно ниже линии локтей), широковатая или узковатая. Пороки: широкая или слишком узкая.

Холка. Резко выраженная, на 1,5–2 см и более выше линии спины. Недостатки: слабо выраженная – менее 1 см.

Спина. Короткая, упругая, прямая. Недостатки: мягковатая, слегка горбящаяся. Пороки: провислая, горбатая.

Поясница. Короткая, мускулистая, несколько выпуклая. Недостатки: прямая, немного удлиненная, излишне выпуклая. Пороки: слабая, длинная, горбатая.

Круп. Короткий, почти горизонтально поставленный, широкий, мускулистый. Недостатки: немного скошенный, недостаточно мускулистый. Пороки: резко скошенный.

Живот. Умеренно подтянут. Недостатки: излишне подтянут, несколько опущенный.

Передние конечности. Прямые, параллельно и близко поставленные друг к другу. При осмотре спереди образуют продолжение прямой линии плеч, так как лапы находятся на том же расстоянии друг от друга, что и локти. Локти плотно прилегают. Лопатки длинные, наклонно поставленные. Углы плечелопаточных суставов почти прямые (около 100°). Предплечья прямые, крепкие. Пясти короткие, отвесно поставленные. Недостатки или пороки (в зависимости от степени выраженности): круто поставленные лопатки (углы более 100°), несколько искривленные предплечья, размет, косолапость, наклонные пясти, свободные локти.

Задние конечности. При осмотре сзади прямые, широко расставленные. Пяточные кости строго направлены назад. При осмотре сбоку хорошо отставлены назад, с резко, выраженными углами сочленений. Бедра длинные, голени умеренной длины, мускулатура бедер и голеней сильно развита. Область седалищных бугров выпуклая. Плюсны короткие, отвесные. Недостатки или пороки (в зависимости от степени выраженности): несколько выпрямленные углы коленных и скакательных суставов, недостаточно широко расставленные, с бедной мускулатурой на бедрах и голенях; сближенность скакательных суставов, бочкообразный постав, несколько укороченные или излишне длинные голени, длинные, наклонно поставленные плюсны.

Лапы. Маленькие, круглые, сводистые, с полусогнутыми, плотно сжатыми пальцами. Правильные углы сочленений передних и задних конечностей и отвесные пясти и плюсны обеспечивают упор на пальцы. Недостатки: удлиненные, овальной формы, распущенные. Упор на подушку, а не на пальцы. Пороки: плоские лапы, прибыльные пальцы.

Хвост. Купированный (оставляется % или чуть больше). Толстый, высоко поставленный, собака держит его почти вертикально, энергично и напряженно. Недостатки: неправильно купированный (длинный или короткий), тонкий, низковато поставленный, заметно изогнутый, не энергично держится собакой. Пороки: опущенный, очень низко поставленный, загнутый на спину.

Таксы

По происхождению таксы близки к западным браккам (гончим), но основное их призвание – норная охота. Своебразное строение конечностей и туловища позволяет ей проникать в норы и составляет ее преимущество перед пропорционально сложенными высоконогими терьерами. Массивное, мускулистое и гибкое туловище, короткие, сильные

ноги обеспечивают ей свободное продвижение и устойчивое положение в самой узкой и извилистой норе, в которой живут лисы. Такса злобна, активна и в то же время не нервозна и вполне уравновешена, поэтому хороша для охоты и комнатного содержания, является хорошим сторожем и легко поддается разнообразной дрессировке. На Западе таксы используют не только как норную собаку. Небольшая глубина снежного покрова позволяет применять ее накоротке, как гончую и для розыска копытных по кровянистому следу. Имеются три разновидности, вернее, породы с различным шерстным покровом, ведущиеся десятки лет в чистоте и проходящие раздельную экспертизу на выставках.

Гладкошерстная такса – самая первоначальная, основная. От скрещивания гладкошерстных такс с денди-даймонд-терьерами выведена жесткошерстная такса и от скрещивания гладкошерстной таксы со спаниелем (очевидно, коккером) выведена длинношерстная такса. Таксы в каждой породе разделяются по весу и типу сложения.

| Тип | Тяжелый | Легкий | Карликовый |
|-------------------|-----------|--------|------------|
| Масса, кг: | | | |
| кобелей | Свыше 7,0 | До 7,0 | До 4,0 |
| сук | Свыше 6,6 | До 6,5 | До 3,5 |

Общий вид, тип конституции и поведения. Приземистая, растянутая, но с компактным туловищем, на коротких ногах, с мощным костяком, рельефной, сухой мускулатурой. Крепкого типа конституции. Несмотря на короткие ноги, собака не кажется неповоротливой или неуклюзой. У нее свободные движения, она подвижная, смелая, активная, но достаточно уравновешенная. Недостатки: небольшие отклонения от установленного типа конституции: некоторая легкость или массивность сложения, легкая высоконогость или слишком низкий постав туловища над землей, некоторая высокозадость, связанные движения конечностей, незначительные отклонения от индекса растянутости. Пороки: те же отклонения, но резко выраженные; излишняя нервозность, истеричность, трусость.

Рост (установлен с учетом действующих в немецком стандарте нормативов массы), см:

| | Кобели | Суки |
|-----------------------------|--------|-------|
| Большие (нормальные) | 27–22 | 25–20 |
| Средние (карликовые) | 21–16 | 19–14 |
| Маленькие (кроличьи) | 15–12 | 13–10 |

Высота в крупце не должна превышать высоту в холке. Индекс растянутости 155–170. Недостатки и пороки: превышение верхнего предела роста у больших такс на 1–1,5 см – недостаток, на 2 и более см – порок; уменьшенный у маленьких такс до 1 см – недостаток, более 1 см – порок.

Окрас. Одноцветный: рыжий, рыжевато-желтый, желтый по всему телу с примесью черного волоса. Чистому окрасу отдается предпочтение, а темно-рыжий окрас считается наиболее ценным. Мочка носа и когти черные. Двухцветный: черный, коричневый, серый с ржаво-коричневыми или желтыми подпалинами над глазами, по сторонам морды, на нижней челюсти и на горле, с внутренней стороны ушей, на передней части груди, на внутренних и задних сторонах ног, на лапах, вокруг анального отверстия и на нижней стороне хвоста до Уз или половины его длины. Мочка носа и когти у черных и серых собак черные, у коричневых – коричневые. Пятнистый, мраморный, тигровый окрасы. Основной окрас мраморной таксы рыжеватый, серый, вплоть до белого с темными, неправильной формы пятнами темно-серого, рыжего, коричневого или черного цвета. Желательно, чтобы темный или светлый цвет не преобладал и пятна не были особенно крупными. При этом обязательно наличие подпалов. Мочка носа и когти черные. Недостатки: небольшое белое пятно на груди, как и отдельные пятнышки на кончиках лап хотя и допускаются, но нежелательны; слишком

распространенные или размазанные подпалы у двухцветных такс. Пороки: рыжие нос и когти у всех такс, кроме коричневых. Полное отсутствие требующихся подпалов – дисквалифицирующий порок.

Шерсть. У гладкошерстных такс короткая (на холке и спине 1–2 см), густая, блестящая, жестковатая, но не грубая, плотно прилегающая к телу. Недостатки: удлиненная (на холке и спине более 2 см) или укороченная (на холке и спине менее 1 см), тусклая, мягкая или грубая, редкая, волнистая, бесшерстные концы ушей, голые места. Пороки: очень волнистая, подвес на хвосте или отсутствие на нем шерсти.

У длинношерстных такс шерсть длинная, мягкая, блестящая, плотно прилегающая к телу, прямая, с подшерстком. Более длинная на горле, по всей нижней стороне туловища, на ушах и задней стороне ног, образует на них красивые очесы. Наибольшей длины украшающая шерсть на нижней стороне хвоста. Недостатки: волнистая, слишком обильная на лапах. Пороки: одинаково длинная по всему телу, очень волнистая или лохматая, отсутствие украшающей шерсти на хвосте и ушах.

У жесткошерстных такс все тело, за исключением морды, бровей и ушей, покрыто равномерной, плотно прилегающей, густой, щетинистой недлинной шерстью (около 3 см) с густым подшерстком. На морде щетинистые борода и усы, над глазами желтые брови. На черепной части головы и ушах шерсть короткая, на хвосте прилегающая, укорачивающаяся к концу хвоста, без подвеса. Недостатки: при жесткой шерсти на туловище мягкая, на конечностях и морде удлиненная до 4 см, волнистая, отсутствие подшерстка. Пороки: длинная (более 4 см), мягкая на туловище, очень редкая, завивающаяся, косматая. Остриженная перед выставкой шерсть – дисквалифицирующий порок.

Кожа, мускулатура. Кожа тонкая, эластичная, без рыхлой подкожной клетчатки и складок. Мускулатура хорошо развита, сухая, рельефная, особенно на плечах, предплечьях и бедрах. Недостатки: рыхлая кожа в складках, недостаточно развитая мускулатура.

Голова. Вытянутая, при осмотре сверху и сбоку равномерно сужающаяся к носу, сухая. Лоб плоский или чуть выпуклый, постепенно, плавно переходящий в вытянутую, сухую, слегка горбоносую морду. Чем плавнее переход, тем типичнее голова. Линии лба и морды параллельны. Надбровные дуги выражены. Морда длинная и заостренная, мочка носа довольно крупная, ноздри хорошо раскрыты. Губы плотно натянуты, хорошо покрывают нижнюю челюсть, в углу рта образуют слегка выраженную складку. Недостатки или пороки (в зависимости от степени выраженности): недостаточно плавный переход от лба к морде, выпуклый лоб, широколобость, складка на морде, сырье губы.

Уши. Поставленные высоко и сравнительно далеко назад, умеренной длины (немного не доходят до кончика носа), тонкие, мягкие, подвижные, закругленные на концах, передней стороной плотно прилегают к скулам. Недостатки: слишком большие или малые, в складках, узкие, остроконечные, низко поставленные, немного оттопыренные, грубые, на хрящах. Пороки: сильно оттопыренные.

Глаза. Средней величины, овальной формы, косо поставленные, с незлым выражением. Блестящие, темно-карего цвета при любых окрасах собаки. У мраморных такс допускается один или оба глаза голубые, а также разноглазие. Недостатки: малые, округлые, выпуклые, прямо поставленные, желтоватые. Пороки: желтые, зеленоватые.

Зубы. Белые, крупные, ровные, плотно прилегающие один к другому. Зубная формула полная. Прикус ножницеобразный. Недостатки и пороки: см. общее положение.

Грудь. Мощная, грудная кость длинная, резко выдается вперед и образует по обе стороны впадины. Грудная клетка глубокая (опущена до половины предплечья), в разрезе овальная, при осмотре сбоку и сверху просторная, хорошо развитая, сравнительно длинная, постепенно переходит в линию живота. Недостатки или пороки (в зависимости от степени выраженности): недостаточно широкая и глубокая, недоразвитая или слишком выдающаяся грудная кость.

Холка. Высокая, длинная, выступает над линией спины. Недостатки: слабо

выраженная.

Спина. Прямая, мускулистая, широкая, длинная, незаметно переходящая в поясницу. Недостатки: мягкая, немного сгорбленная. Пороки: провислая, горбатая.

Поясница и круп. Поясница слегка выпуклая с хорошо развитой мускулатурой. Круп длинный, широкий, округлый, мускулистый, слегка наклонный. Недостатки: выпуклая поясница, скошенный круп. Пороки: те же отклонения, но резко выраженные.

Живот. Умеренно подтянутый. Недостатки: излишне подтянутый, слегка опущенный.

Передние конечности. Толстые, сухие, костиистые, мускулистые. Лопатки длинные, широкие, плотно прилегающие к грудной клетке, покрыты плотной, рельефной мускулатурой. Плечевая кость по длине равна лопатке и образует с ней прямой угол. Локти плотно прилегают к туловищу и направлены строго назад. Предплечья короткие, при осмотре спереди почти прямые, при осмотре сбоку кажутся прямыми. Запястные суставы расположены несколько ближе друг к другу, чем локтевые. Пясти короткие, крепкие, при осмотре сбоку слегка наклонные, при осмотре спереди параллельные (допустим разворот пястей не более 10°). Недостатки: плохие углы сочленений, несколько развернутые локти, излишне сближенные запястья, размет. Пороки: те же отклонения, но резко выраженные; неплотно прилегающие лопатки, подломленные пясти.

Задние конечности. Костиистые, мускулистые, при осмотре сзади прямые, широко расставленные. Бедра плотные, длинные, с сильно развитой бугристой мускулатурой. Голени короткие, с хорошо развитыми мышцами, составляют с бедреннойостью прямой угол. Скакательные суставы четко выражены, с сильно выступающими пяткочными костями. Плюсны длинные, массивные, поставлены вертикально или чуть наклонно внутрь. Недостатки или пороки (в зависимости от степени выраженности): плохие углы сочленений, узковатый постав ног, недостаточно развитая мускулатура на бедрах, плохо выражены скакательные суставы, сближенность скакательных суставов, бочкообразный постав ног.

Лапы. Плотно собраны в комок, сводистые, с плотными подушечками и крепкими, короткими когтями. Передние широкие, задние меньше и уже. Недостатки: плоские, распущенные лапы.

Хвост. Слегка саблистый. По длине доходит до конца плюсны, в основании довольно толстый, постепенно утончающийся к концу. Недостатки: грубый, тонковатый, высоко поставленный, серповидный. Пороки: очень тонкий, крючком, кольцом. Хвост деформированный и излом в любом месте – дисквалифицирующий порок.

Спаниели

Эта группа пород старше легавых и сформировалась как заводская в Англии примерно в X в. Предками спаниелей считаются те же стариные испанские легавые, которые применялись для соколиной охоты и охоты с сетями. Первоначально сеттеры не выделялись и все назывались спаниелями, но один был со стойкой, а второй – спрингер (прыгающий). В дальнейшем направленная заводская работа разграничила эти породы. Высоконогая собака с передающейся по наследству стоячей стойкой, с широким поиском, работающая верхним чутьем на быстром галопе, стала называться сеттером. Прекрасные следовики, умело и тонко разбирающиеся в следах птиц, работающие без стойки, выпугивающие затаившуюся и бегущую птицу резким прыжком со взлаиванием, сохранили прежнее название – спаниель. В дальнейшем появилось резкое различие по фенотипическим признакам, поведению и генотипу, но сохранилась охотничья страсть, феноменальное чутье, много черт особенностей их общего предка. Спаниелей вскоре стали применять там, где не мог работать сеттер.

По описаниям современников, первоначально спаниели были желто-пегими с массивными и даже грубыми головами и тяжелыми висячими ушами. По другим источникам (Веро Шоу), они были и красно-пегими, коричневыми разных оттенков и черными. В 1697 г. в их описаниях указывалось, что им купировали хвосты, так как они разбивали их во время поиска.

В начале XIX в. в Англии имелись уже две породы, вернее два типа спаниелей, более крупный и быстрый – спрингер-спаниель, и мелкий, полученный от скрещивания спрингер-спаниеля с малым пуделем или с кинг-чарльсом – коккер-спаниель. Более крупные применялись для охоты на зайцев, фазанов, тетеревов и водоплавающую птицу, мелкие, не способные аппортировать птиц и зайца, – для охоты на вальдшнепов (почему и получили название коккер-спаниели, кокк по-английски вальдшнеп). С появлением в Англии в парках-садах фазанов спаниелей стали применять стайкой в несколько голов в качестве загонщиков. В Англии культивируются еще несколько пород спаниелей: суссекс-спаниель, клюмбер-спаниель, норфолк-спаниель и фильд-спаниель. Рост этих собак от 32 до 42 см.

Охота со спаниелем в России не была широко распространена. Спаниелей почти полностью вытесняли английские легавые. В Петербурге, Москве и еще нескольких крупных центрах в дореволюционный период имелись единичные экземпляры собак этой породы. В послереволюционный период они так и не стали широко популярными. Большой интерес и популярность этой породы в СССР появились после Великой Отечественной войны, когда из ряда стран (Венгрии, ГДР, ФРГ, Чехословакии) были завезены группы высокопородных производителей, в основном коккер-спаниелей. Широкому распространению этой породы среди охотников способствовали их малые размеры, что связано с удобством их содержания и транспортировки к месту охоты, относительная легкость дрессировки и хорошие охотничьи качества. Красивая собака приобрела много поклонников среди любителей-собаководов, разводящих их в качестве декоративных собак.

Спаривание коккер-спаниелей, привезенных из-за границы, с собаками старого типа, сохранившимися в СССР в чистоте еще с дореволюционного времени, а также направленные отбор и подбор по продуктивности, способствовали образованию несколько отличного типа. Собаки этого типа обладают более крепкой конституцией, меньшей декоративностью, имеют менее длинные уши, более грубую, с меньшей оброслостью шерсть. Собаки наиболее пригодны для охоты в наших условиях. По этому типу и утвержден советский стандарт этой породы. Параллельно в обществе любителей-собаководов коккер-спаниели разводятся в качестве декоративных собак по международному стандарту.

Спаниель (тип, выведенный в СССР)

Общий вид, тип конституции и поведения. Спаниель – подружейная длинношерстная собака небольшого роста, слегка приземистого и крепкого сложения. Тип конституции крепкий – сухой. Высота в холке кобелей 38–44 см, сук 36–42 см. Индекс растянутости кобелей 110–115, сук 115–120. Типичный аллюр на поиске – легкий галоп. Тип поведения уравновешенный, подвижный. Недостатки при сильной выраженности, переходящие в пороки: слабая выраженность полового диморфизма (вторичных половых признаков); признаки ракита; общая физическая недоразвитость, отсутствие высокопередости у кобелей, высокозадость, незначительная растянутость выше предусмотренной стандартом, отклонения от конституционального типа. Рост выше установленного на 2 см – недостаток, ниже установленного – порок.

Окрас. Одноцветный: черный, коричневый, рыжий. Двухцветный: черно-пегий, коричнево-пегий или рыже-пегий. Трехцветный: белый с пятнами или мазками, черный и коричневый с подпалинами. Пороки: все, не указанные в стандарте окрасы.

Шерстный покров. Покровный волос длинный, мягкий, блестящий, прямой или слегка волнистый, плотно прилегающий. На голове и передних сторонах ног волос короткий и прямой. На шее, спине, боках и крупе длинный, густой. На нижней стороне груди и животе, тыльной стороне передних и задних ног, а также на ушах и нижней части хвоста – украшающий волос более длинный, мягкий, волнистый, образует очесы и подвес, между пальцами лап волос густой «щеткой». Недостатки: жесткий, излишне волнистый недостаточно длинный украшающий волос, слаборазвитый украшающий волос, очесы и подвес. Пороки: курчавый или в завитках на шее и туловище, взъерошенный, неплотно

прилегающий. Короткий покровный волос.

Кожа, мускулатура, костяк. Кожа плотная, эластичная, без рыхлой клетчатки и складок. Костяк крепкий. Мускулатура хорошо развитая. Недостатки: кожа чуть рыхлая и с незначительными складками, слаборазвитая мускулатура. Пороки: кожа рыхлая и в складках, костяк слабый, плохо развитый (беднокостность).

Голова. Сухая, умеренно длинная, с овальной, умеренно широкой черепной частью. Лоб слегка выпуклый. Затылочный бугор слабо выражен. Надбровные дуги сильно развиты. Линии лба и морды параллельны. Переход от лба к морде достаточно выражен. Морда длинная, широкая. При осмотре сверху морда немного уже черепной части, с небольшим сужением к мочке носа. При осмотре сбоку обрез верхней губы приближается по форме к прямоугольнику со слегка закругленным передним углом. Окрас мочки носа и губ от светло-коричневого до черного, предпочтительнее черный. Недостатки: слишком узкая или широколобая, скуластая голова, слабо выраженный переход от лба к морде, слаборазвитые надбровные дуги; слишком короткая или вздернутая морда, не предусмотренный стандартом окрас мочки носа и губ.

Уши. Висячие, длинные, широкие, плотно прилегающие к скулам, снизу округлые, поставленные немного выше или на линии глаз, подвижные. Конец слегка вытянутого уха должен доходить до самой мочки носа. Недостатки: высоко поставленные уши. Пороки: низко поставленные уши, свернутые в трубку, узкие, легкие, короткие, излишне длинные, тяжелые, неподвижные.

Глаза. Овальные, умеренно крупные, с прямым разрезом век. Цвет темно-карий или светло-карий в зависимости от тона окраса шерсти. Недостатки: все отклонения от установленных стандартом формы, разреза, постава и цвета глаз. Пороки: отвисшие и розовые веки, выпуклые глаза.

Зубы. Здоровые, крепкие, хорошо развитые, плотно прилегающие. Прикус ножицеобразный.

Шея. Умеренно длинная, относительно низко поставленная, в разрезе овальная, мускулистая, без складок. Недостатки: все отклонения от установленных стандартом формы, размера, постава и состояния мускулатуры.

Грудь. Умеренно широкая, глубокая и длинная. Недостатки: все отклонения от установленной стандартом формы груди, недоразвитость грудной клетки.

Холка. Хорошо развитая, высокая. Недостатки: слаборазвитая холка. Пороки: низкая холка.

Спина. Прямая, крепкая, широкая, мускулистая, слегка выпуклая. Недостатки: мягкая или немного горбящаяся спина. Пороки: провисшая, горбатая спина.

Поясница. Короткая, широкая, мускулистая, слегка выпуклая. Недостатки: прямая, несколько длинноватая поясница. Пороки: слабая, длинная.

Круп. Широкий, умеренно длинный, слегка покатый, мускулистый. Недостатки: несколько скошенный. Пороки: узкий, резко скошенный.

Живот. Умеренно подтянутый. Недостатки: излишне подтянутый, опущенный.

Передние конечности. Сухие, костиистые, при осмотре спереди прямые и параллельные. Углы плечелопаточного сочленения около 100° . Локти направлены строго назад. Предплечья прямые. Пясти объемистые, слегка наклонные. Длина передних ног равняется примерно половине высоты собаки в холке. Недостатки: небольшое искривление предплечий; немного выпрямленные углы плечелопаточного сочленения; небольшое выворачивание локтей; размет; косолапость. Пороки: те же отклонения, но резко выраженные.

Задние конечности. При осмотре сзади прямые и параллельные, более широко поставленные, чем передние, сбоку – с хорошо выраженным углами сочленений. Голени умеренно короткие, косо поставленные. Плюсны объемистые, прямо поставленные. Недостатки: недостаточно выраженные углы сочленений, небольшая саблистость, немного сближенные или развернутые скакательные суставы. Пороки: те же отклонения, но резко

выраженные.

Лапы. Округлые, сводистые, с плотно сжатыми пальцами и густым длинным волосом между ними. Недостатки: узкие, вытянутые, плоские, распущенные.

Хвост. Толстый у основания, подвижный, прямой без подвеса. Купируется на половину его длины. Собака держит хвост почти на линии спины. Недостатки: коротко или длинно купированный, некупированный, малоподвижный. Порок: вертикально поставленный хвост.

Библиографический список

- Борисенко Е.Я.** Разведение сельскохозяйственных животных. М., 1967. 439 с.
- Гамборьян П.П.** Бег млекопитающих. Л., 1972. 232 с.
- Гейц А.В.** Восточносибирская лайка. Иркутск, 1976. 70 с.
- Губин П.М.** Псовая охота. М., 1890. 176 с.
- Заводчиков П.А.** и др. Пособие по собаководству. М. – Л., 1973. 338 с.
- Иванова О.А., Кравченко Н.А.** Генетика. М., 1967. 410 с.
- Казанский В.И.** Гончая и охота с ней. М., 1976. 308 с.
- Кравченко Н.А.** Племенной подбор. М., 1957. 398 с.
- Кравченко Н.А.** Разведение сельскохозяйственных животных. М., 351 с.
- Красота В.Ф., Лобачев В.Т.** Разведение сельскохозяйственных животных. М., 1976. 415 с.
- Красильников А.С.** Экстерьер лошади. М., 1957. 351 с.
- Кишенский Н.И.** Ружейная охота с гончими. М., 1906. 156 с.
- Кулешов П.Н.** Теория и практика разведения сельскохозяйственных животных. М., 1961. 231 с.
- Кулешов П.Н.** Выбор по экстерьеру лошадей, скота и овец. М., 1928. 150 с.
- Лаверак Э.** Сеттер. М., 1890. 84 с.
- Мачевернанов П.М.** Записки псового охотника Тамбовской губернии. М., 1876. 154 с.
- Мазовер А.П.** Экстерьер и породы служебных собак. М., 1947. 244 с.
- Мазовер А.П.** Племенное дело в служебном собаководстве. М., 1960. 296 с.
- Меркурьева Е.К.** Генетические основы селекции сельскохозяйственных животных. М., 1977. 236 с.
- Новотный И., Нейман И.** Атлас пород собак. Прага, 1976. 176 с.
- Носков Н.М.** Основы этологии. Горький, 1973. 253 с.
- Потемкин Н.А.** Избранные сочинения. М., 1971. 309 с.
- Реут П.** Псовая охота, СПБ, 1846. 214 с.
- Сабанеев Л.П.** Собаки охотничьи. М., 1886. 436 с.
- Столяров А.В.** Пойнтер и его история. М., 1905. 229 с.
- Строганов С.У.** Охотничьи собаки. Новосибирск, 1959, 192 с.
- Шаповалов П.** Промысловые борзы Тамбовской обл. Тамбов, 1952. 119 с.
- Шерешевский Э.И.** Натаска, нагонка и притравка промысловых собак. М., 1952. 80 с.
- Шерешевский Э.И.** Лайки и охота с ними. Свердловск, 1965. 105 с.

Оглавление

Введение

Экстерьер собак

Конституция

Кондиция

Определение возраста

Измерение собак

Рост и развитие молодняка

Отбор и подбор

Отбор по охотничьям качествам
Отбор по конституции и экстерьеру
Этика судейства
Отбор по происхождению
Отбор по качеству потомства
Комплексная оценка (бонитировка)
Подбор

Методы разведения

Родственное спаривание
Разведение по линиям
Межпородное скрещивание
Поглотительное (преобразовательное) скрещивание
Вводное скрещивание
Промышленное скрещивание
Воспроизводительное (заводское) скрещивание

Племенная работа

Породы собак

Лайки
Русско-европейская лайка
Западносибирская лайка
Восточносибирская лайка
Карело-финская лайка
Борзые
Русская псовая борзая
Хортая борзая
Южнорусская (степная) борзая
Борзая тазы
Борзая тайган
Гончие
Русская гончая
Русская пегая гончая
Эстонская гончая
Легавые
Пойнтер
Английский сеттер
Ирландский сеттер
Шотландский сеттер (сеттер-гордон)
Немецкая короткошерстная легавая (курцхаар)
Немецкая жесткошерстная легавая (дратхаар)
Норные
Жесткошерстный фокстерьер
Гладкошерстный фокстерьер
Такси
Спаниели
Спаниель (тип, выведенный в СССР)

Библиографический список

Александр Павлович Мазовер
ОХОТНИЧЬИ СОБАКИ

Редактор издательства **З.С. Брунова**
Оформление художника **Н.М. Диевой**
Художественный редактор **В.Н. Тикунов**
Технический редактор **В.В. Соколова**
Корректор **З.Т. Бегичева**
Вычитка **Е.Н. Соколовой**

ИБ № 1962

Сдано в набор 21.02.85. Подписано в печать 03.07.85. Т08468.

Формат 70 Х 108¹/₃₂. Бумага кн. – журн. Гарнитура таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 10,5. Усл. кр. – отт. 21,35. Уч. изд-л. 13,02. Тираж 50 000 экз. Заказ № 202. Цена 1 руб.

Ордена Трудового Красного Знамени ВО «Агропромиздат» 107807, ГСП, Москва, Б – 53, Садовая-Спасская, 18.

Ярославский полиграфкомбинат Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли. 150014, Ярославль, Ул. Свободы, 97.

В книге занимательно рассказано о происхождении домашних собак, о целях и задачах племенной работы в питомниках и любительском собаководстве, о технике разведения собак и воспитании молодняка. Описаны методы экспертизы и экспонирования собак на выставках и выводках.

Книга заинтересует любителей-собаководов, экспертов-кинологов, егерей и охотоведов.