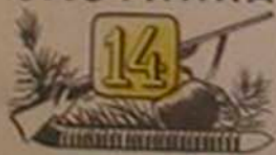




БИБЛИОТЕЧКА
НАЧИНАЮЩЕГО
ОХОТНИКА



Э.И.Шерешевский

ОХОТНИЧЬЕ
СОБАКОВОДСТВО

Э. И. ШЕРЕШЕВСКИЙ

ОХОТНИЧЬЕ
СОБАКОВОДСТВО

*Государственное издательство
«ФИЗКУЛЬТУРА и СПОРТ»
Москва 1957*

ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Издательство «Физкультура и спорт» выпускает в 1957 году «Библиотечку начинающего охотника», которая в популярной форме излагает все основные вопросы спортивной охоты.

Библиотечка состоит из следующих книг:

1. «Ружейно-спортивная охота».
2. «Охотничий ружьё и боеприпасы».
3. «Снаряжение и инвентарь охотника».
4. «Техника безопасности на охоте».
5. «Календарь охотника».
6. «Охота на лесную (боровую) дичь».
7. «Охота на водоплавающую дичь».
8. «Охота на болотную и луговую дичь».
9. «Охота на полевую, степную, пустынную и горную дичь».
10. «Охота на хищных зверей».
11. «Охота на копытных животных».
12. «Охота на зайцев и других грызунов».
13. «Истребление волков».
14. «Охотничье собаководство».
15. «Охота с лайкой».
16. «Охота с гончими».
17. «Охота с легавыми собаками».
18. «Охота со спаниэлем».
19. «Охота с норными собаками».
20. «Охота с борзыми».

Ознакомившись с указанными книгами, начинающий охотник приобретет необходимые знания по биологии диких зверей и птиц, по охотничьему собаководству, по способам спортивной охоты и по вопросам охотничьей техники (ружья, боеприпасы, снаряжение и пр.). Сведения, изложенные в библиотечке, включают в себя тот охотничий техминимум, знать который должен каждый культурный охотник-спортсмен.

Приобретать книги, входящие в «Библиотечку начинающего охотника», можно по мере их выхода в магазинах Книготорга или выписывать наложенным платежом через «Книга — почтой» (Москва, И-51, Сретенка, 9, магазин № 4 Москниготорга).

ВВЕДЕНИЕ

«Собака — верный друг и помощник человека с доисторических времен», — так охарактеризовал ее значение великий русский ученый И. П. Павлов. Действительно, собака — первое животное, одомашненное человеком. Установлено, что приручение волков и шакалов — предков домашних собак — произошло примерно за 10 тысяч лет до нашей эры во многих местах земного шара.

Различные физико-географические условия и разнообразный характер применения первобытных собак обусловили в процессе многовекового разведения разнообразие типов и пород домашних собак.

Первобытные домашние собаки использовались человеком главным образом как живой запас пищи. Затем, обнаружив свойственные собакам сторожевые и охотничьи инстинкты, человек стал развивать их. Так появились две ветви домашних собак: охраняющих жилище и охотничьих. С развитием скотоводства человек выводит собак, помогающих ему пасти и охранять стада от хищников. В дальнейшем собаки применяются и для военных целей. Необыкновенная выносливость этих животных позволяет использовать их в условиях Севера как транспортное средство.

Современные домашние собаки исключительно разнообразны по своим качествам. Всего сейчас насчитывается около 300 пород домашних собак. Они выведены человеком путем искусственного отбора и целеустремленного разведения в течение многих веков. При этом человек переделал природу собаки, приспособив ее к своим разнообразным нуждам, изменив не только ее внешние формы, но и инстинкты.

Современное собаководство — это большая, широко развитая область животноводства, имеющая важное значение в ряде отраслей народного хозяйства.

По характеру применения собак, специализации пород собаководство делится на охотничье, служебное и декоративное.

В этой книге рассматриваются вопросы охотничьего собаководства.

ОХОТНИЧЬЕ СОБАКОВОДСТВО

История создания и развития различных типов и пород охотничьих собак связана с биологией и повадками животных, на которых с ними охотились, физико-географическими условиями их родины, а также с хозяйствственно-экономическими условиями, техникой, способами и характером охоты.

Так, для поимки быстроногих антилоп, а затем зайцев, лисиц и волков в открытых ландшафтах степной, полупустынной и пустынной зон были выведены борзые. В ряде районов лесной зоны для охоты на крупных копытных и хищников возникли так называемые травильные собаки, стаей преследовавшие и задерживавшие зверя до подхода охотников. В дальнейшем они были преобразованы в современных гончих, только преследующих зверя и применяющихся в основном для охоты на зайца и лисицу. В северных районах лесной зоны Европы и Азии появилась лайка, в одиночку разыскивающая и облавляющая зверей и птиц, которые в силу свойственных им повадок не убегают от собаки.

По мере изменения условий, техники и способов охоты создавались уже более специализированные типы, а затем и породы охотничьих собак. Для добычи из нор барсуков и лисиц были выведены норные собаки. С появлением огнестрельного дробового оружия, резко изменившего способы охоты и обусловившего широкое распространение спортивной охоты на птицу, возникает потребность в специальной подружкой собаке. В связи с этим была создана большая группа обладающих стойкой легавых собак, а в дальнейшем — спаниелей и ретриверов, основное назначение которых было разыскивать на земле и в воде подраненную и убитую дичь и приносить ее охотнику.

Сейчас на земном шаре насчитывается до 100 пород охотничьих собак, а в СССР — более 20.

В охотниччьем деле собаководство имеет большое значение.

Значительная часть способов охоты на пушных и кошачьих зверей, а также на пернатую дичь связана с применением охотничьих собак. Отсюда становится понятным, насколько необходимо знание вопросов правильного разведения и улучшения пород охотничьих собак.

ПОРОДЫ ОХОТНИЧЬИХ СОБАК, ИХ КЛАССИФИКАЦИЯ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Охотничий инстинкт собак человек не только закрепил, но изменил и развил в соответствии с условиями охоты на тех или иных животных. Путем обучения, отбора и подбора в течение многих поколений у разных групп охотничьих собак создавались свои особые охотничьи свойства. Одновременно с созданием и развитием этих свойств отбирались и закреплялись тип телосложения и признаки экsterьера, обеспечивающие работоспособность собак в соответствии с характером выполняемой ими работы.

Так, у гончих, предназначенных для длительного преследования зверя, в связи с необходимой при этом большой выносливостью был закреплен крепкий тип телосложения, у борзых, основное назначение которых преследование и поимка зверя, — исключительная скорость бега и сухой тип телосложения, у легавых — стойка перед застивающейся птицей.

В соответствии с этим всех охотничьих собак по характеру применения, наследственно закрепленным основным охотничьим свойствам и ряду особенностей экsterьера подразделяют на 6 основных групп: лайки, борзые, гончие, норные, легавые и спаниэли.

Лайки

Лайки — древняя по происхождению и наиболее многочисленная у нас группа охотничьих собак. Родина их — северная лесная зона Европы и Азии, от Скандинавского полуострова до берегов Тихого океана.

Лайки используются при добывче мелких пушных зве-

рей (белка, соболь, куница и др.), крупных хищников, копытных зверей и боровой дичи. Самостоятельно находя и облавивая зверя или птицу, лайка отвлекает на себя их внимание и тем самым дает возможность охотнику подойти к ним на выстрел. Когда зверь уходит по земле или по вершинам деревьев, а также когда обляяная птица улетает, лайка преследует их и облавивает снова. При охоте на горностая и хоря лайка часто сама добывает зверька на земле или раскалывает норку, куда он ушел.

При охоте на медведя лайка не только облавливает его, но и хватает сзади, стараясь посадить зверя и не дать ему уйти. При зимнем отлове ондатры лайки разыскивают под снегом и облавливают хатки, кормовые столики, норы, ходы зверька, после чего в этих местах устанавливаются капканы. Лайка разыскивает и выпугивает в зарослях водяных растений водоплавающую дичь, разыскивает и приносит охотнику подраненную и убитую птицу, где бы она ни упала или затаилась.

У лаек сильно развиты обоняние, зрение и слух, которыми они пользуются при работе в равной степени. Для них характерен сильный, уравновешенный, быстрый (подвижный) тип высшей нервной деятельности и ярко выраженная ориентировочная реакция.

Лайки — собаки средней величины, крепкого сухого телосложения. Они подвижны, выносливы, приспособлены к содержанию и работе в различных, подчас суровых, условиях. Окрас их разнообразный. Шерстный покров с относительно длинным прямым, несколько жестковатым, остевым волосом и хорошо развитым густым подшерстком. Голова клинообразной формы с пологим переходом от лба к морде, уши стоячие, треугольной формы. Хвост загнут кольцом или серпом на спину либо прижат к бедру.

В 1947 году установлена обоснованная, дающая возможность эффективной племенной работы, породная классификация охотничих лаек СССР. В соответствии со сложившимися за последние десятки лет типами лаек выделено 4 породы *: карело-финская, русско-европейская, западно-сибирская (рис. 1) и восточно-сибирская.

* Не следует путать породы охотничих лаек с родственными породами оленегонной и ездовой собак, также называемых лайками.

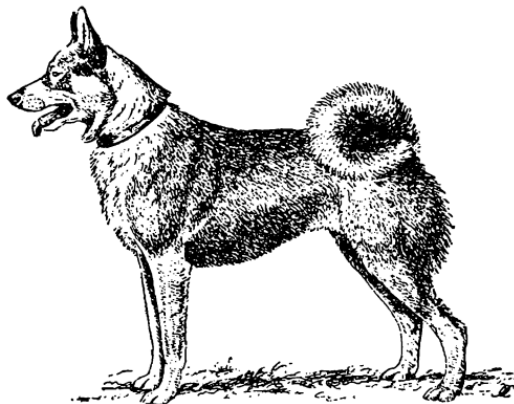
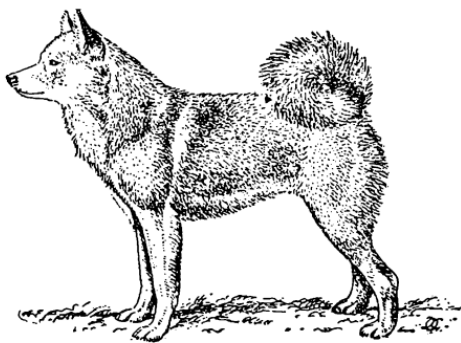


Рис. 1. Лайки: вверху — карело-финская; в центре — русско-европейская; внизу — западно-сибирская

За последние годы лайки начали широко применяться в промысловой, полупромысловой и любительской охоте не только в таежно-промысловых районах, но и в районах средней и южной лесной зоны.

Широкие возможности применения лайки на севере, в средней полосе и на юге заслуженно делают ее сейчас одной из самых популярных охотничьих собак.

В ряде районов страны сейчас создано значительное племенное поголовье лаек, разводимых современными зоотехническими методами. Однако в большинстве северных таежнопромысловых районов лайки разводятся еще примитивными способами: отбор производится только по матерям, отсутствуют родословные записи, скрещивание с собаками других пород и беспородными ведет к ухудшению местного поголовья лаек, их засорению и исчезновению.

Долг наших охотников — расширять очаги племенного разведения лаек, увеличивать поголовье указанных пород, продолжая их окончательное формирование и закрепление, и бороться с их бесплановым разведением.

Борзые

Борзые — также древняя группа собак, применяющаяся для охоты на мелких антилоп, волка, лисицу, зайца и некоторых других зверей в условиях открытых ландшафтов (степи, полупустыни и пустыни). Родина борзых — Северная Африка, Средняя и Малая Азия, Прикаспийские и Причерноморские степи. Отсюда по мере развития земледелия, расчистки больших территорий под луга и пашни они проникли в лесную зону Западной Европы (Италию, Францию, Англию) и Европейской части России.

Борзая — собака безружейной охоты. Ее назначение — разыскать зверя зрением или по следу чутьем, преследовать его и задушить. Чтобы поймать таких быстрых животных, как заяц или антилопа, борзые должны обладать способностью скакать еще быстрее. Быстрота — одно из основных свойств собак этих пород.

Все телосложение борзых свидетельствует об их приспособленности к исключительно быстрому бегу. Это собаки, имеющие средний и крупный рост (высота в холке самых крупных — 80 см и более), сухой и легкий тип

телосложения, высокие ноги, длинную шею, узкую вытянутую голову с сильными челюстями, глубокую грудь,

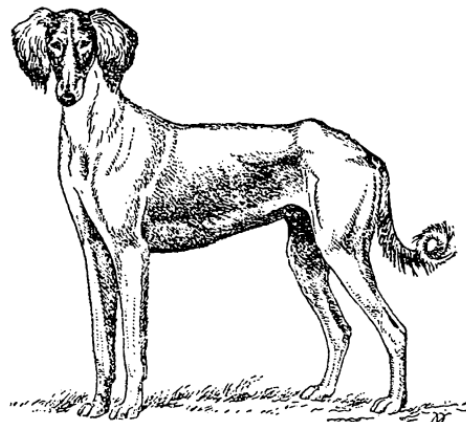


Рис. 2. Среднеазиатская борзая тазы

сильно подтянутый живот, хорошо выраженные углы сочленений задних ног. У южных пород борзых — уши

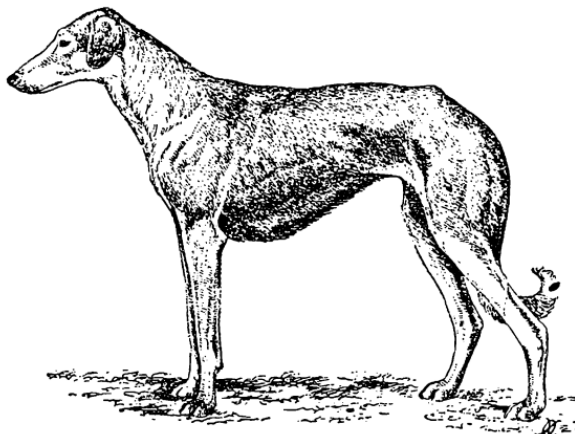


Рис. 3. Русская степная борзая

висячие, а у северных — стоячие или полустоячие, в спокойном состоянии заложенные вдоль шеи назад. Окрас разнообразный. Существуют короткошерстные, длинно-

шерстные и жесткошерстные породы борзых. Для собак этих пород характерны сильный, быстрый и уравновешенный тип высшей нервной деятельности, злобность к зверю.

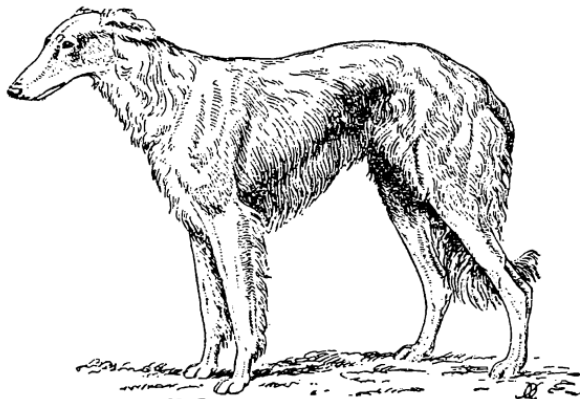


Рис. 4. Русская псовая борзая

В СССР в настоящее время разводится 5 пород борзых: среднеазиатская тазы, киргизская тайган, русская степная, хортая и русская псовая.

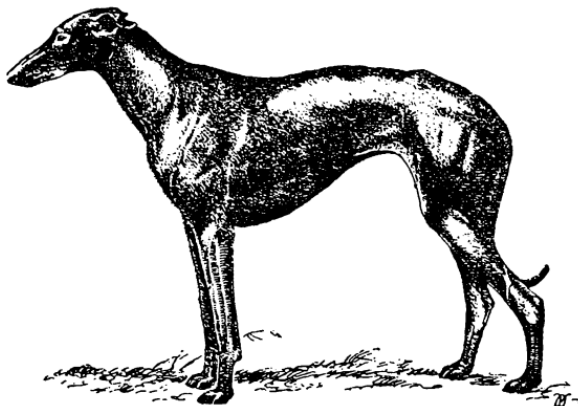


Рис. 5. Хортая борзая

Наиболее многочисленны породы — среднеазиатская тазы (рис. 2) и русская степная борзая (рис. 3). Последняя сформировалась недавно, но обладает ценными охот-

ничими свойствами. Основные районы ее распространения: Ставропольский край, Ростовская, Астраханская, отчасти Сталинградская, Грозненская и Чкаловская области. Хорты борзые встречаются главным образом в Тамбовской и Ростовской областях. Русская псовая борзая старого типа (рис. 4) сохранилась в небольшом количестве, главным образом в руках любителей в городах. Высокими охотничьими свойствами отличается современный тип русской псовой борзы, выведенный охотниками-колхозниками Тамбовской, Куйбышевской и Саратовской областей. Имея некоторые отличия в экстерьере от русской псовой борзы старого типа, представители современного типа обладают высокой жизнеспособностью.

В среднеазиатских республиках, степных и лесостепных районах Европейской части РСФСР и некоторых степных районах Сибири охота с борзыми — один из основных, наиболее эффективных и интересных способов охоты на зайца и лисицу. Поэтому одна из задач нашего охотничьего собаководства — развивать и улучшать ценные отечественные породы борзых.

Гончие

Гончие — собаки лесной и отчасти лесостепной полосы. Назначение их — разыскать след зверя или его самого и преследовать с лаем до тех пор, пока он не будет убит охотником. Охотятся с гончими осенью и зимой на зайца, лисицу, косулю и некоторых других животных, а со стаей — и на волков. Обычно охотятся с одной или парой собак. Приученные друг к другу и вместе работающие кобель и сука называются смычком.

От гончих требуются злобность к зверю, неутомимость и настойчивость в преследовании его, ревность, хорошее чутье, чтобы не терять следа в любых условиях, и мастерство, чтобы распутывать следы там, где зверь, спасаясь от преследования, запутывает их. Мастерство гончей, вырабатываемое опытом охоты, выражается также и в том, что, потеряв след зверя, она умеет быстро найти его и вновь погнать. Одно из характернейших свойств гончей — своеобразие голоса, отдаваемого ею во время преследования зверя,— сильного, певучего, часто двоящегося и троящегося, высокого или низкого.

Современные породы наших гончих созданы заново

уже в советский период из остатков разнотипных стай дореволюционного времени. Это русская, пегая русская и эстонская.

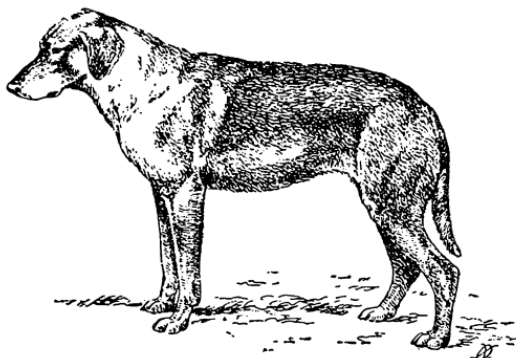


Рис. 6. Русская гончая

Русская (рис. 6) и пегая русская (рис. 7) гончие — это собаки выше среднего роста (высота в холке до 65 см), крепкого телосложения, с мощным костяком, хо-

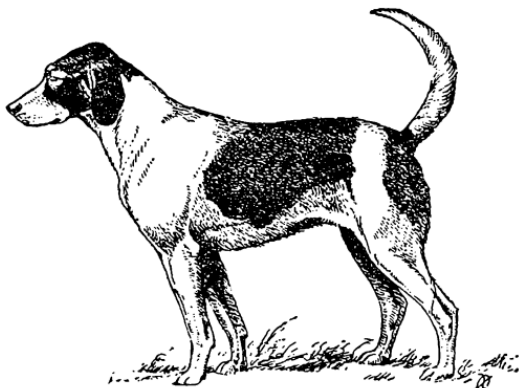


Рис. 7. Пегая русская гончая

рошо развитым корпусом и умеренно подобранным животом. Голова клинообразной формы, с висячими ушами. Шерстный покров с прямым жестковатым недлинным волосом и густым мягким подшерстком. Русские гончие бывают двух окрасов — чепрачного (по основному рыжеватому фону на спине и боках — более или менее интен-

сивный темный чепрак) и багряного (без темного чепрака). В том и другом случае встречается белый окрас нижней части ног и груди. У пегой русской гончей, которая выведена путем скрещивания русских гончих с английской лисьей гончей — фоксгаундом, по белому полю расположены черные или темно-серые пятна, в большинстве случаев с подпалинами, так называемыми «румянами».

Современная эстонская порода гончих, формирование которой только заканчивается, выведена путем скрещивания ряда пород: английских биглей, швейцарских и более крупных старых эстонских гончих, происходивших, в свою очередь, от скрещивания фоксгаундов и финских гончих. Это мелкие собаки (высота в холке до 52 см), но с крепкой и сухой конституцией, черно-пегим, а иногда буро-пегим, желто-пегим и другим окрасом. Они обладают рядом ценных охотничьих свойств, однако вследствие малого роста и меньшей выносливости в условиях труднопроходимой местности уступают пегой и русской гончим. Последняя у нас распространена наиболее широко.

Охота с гончими — одна из самых популярных, она проводится в большинстве лесных районов Европейской части РСФСР, Белоруссии, Украины, Прибалтики, на Кавказе и Урале, в магистральных районах Сибири.

В силу всех своих особенностей гончие, более чем другие охотничьи собаки, удобны для содержания и разведения при обществах и коллективах охотников.

Помимо большого породного племенного поголовья гончих, имеющегося сейчас в нашей стране, в более отдаленных сельских местностях существуют малопородные гончие и различные помеси их. В связи с этим перед нашим охотничьим собаководством стоит задача не только дальнее совершенствовать племенное и пользовательное поголовье гончих, но и шире распространить среди сельских охотников породную гончую.

Норные собаки

Эти породы охотничьих собак используются для охоты на лисицу, барсука (где разрешена на него охота) и енотовидную собаку в норах. Проникнув в нору, норная собака с лаем смело нападает на зверя, а лисицу, на-

пример, выгоняет под выстрел охотника. Некоторые собаки, схватив зверя за шею, вытаскивают его из норы живым или придушенным. Охотятся с норными собаками у нас в стране почти повсеместно. Помимо охоты, норные собаки широко применяются для истребления крыс.

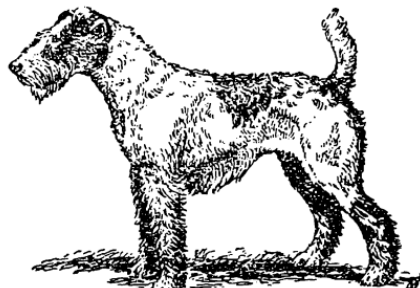


Рис. 8. Жесткошерстный фокстерьер

Особенности работы норных собак обусловили характерные для них основные свойства. Это собаки маленького роста (высота в холке не более 41 см), сильные, с крепкими челюстями и крупными, хорошо развитыми

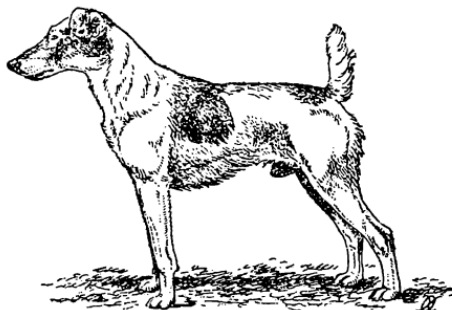


Рис. 9. Гладкошерстный фокстерьер

зубами. Для норных собак характерен сильный, быстрый и сильно возбудимый тип высшей нервной деятельности, с ярко выраженной активнооборонительной реакцией и злобностью к зверю.

В нашей стране разводят и применяют 2 породы норных собак: фокстерьера и таксу.

Фокстерьер (от английского «фокс» — лисица и латинского «терра» — земля) разводится в двух разновидностях: жесткошерстной (рис. 8) и гладкошерстной (рис. 9). Это собаки сухого телосложения, очень подвижные, с вытянутой клинообразной головой и небольшими висячими на хряще треугольными ушами. Окрас белый или белый с

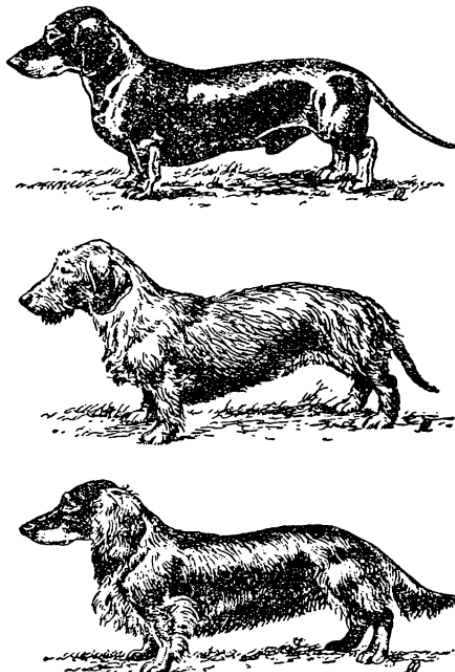


Рис. 10. Таксы: вверху — короткошерстная; в центре — жесткошерстная; внизу — длинношерстная

черными, бурыми, серыми или рыжими пятнами. Встречаются и трехцветные. В возрасте 5—7 дней хвост фокстерьеров укорачивают примерно на $\frac{1}{3}$.

Такса встречается в трех разновидностях: короткошерстная, жесткошерстная и длинношерстная (рис. 10). Таксы — собаки с очень короткими ногами и длинным туловищем. Голова клинообразная, с большими висячими ушами. Окрас рыжий, желтый, черный, темно-коричневый, с темными или ржаво-коричневыми подпалами,

встречается тигровый и пятнистый. Ноги таксы должны быть короткими, причем передние — кривые, а задние — прямые.

Таксы происходят от гончих собак. Поэтому в некоторых местах Западной Европы и США в чистых угодьях их используют и как гончих. При этом они показывают большую вязкость, злобность и неплохое чутье. Однако гоняют они очень медленно и в наших лесах для этой цели практически неприменимы.

В СССР сейчас наиболее распространены фокстерьеры, в особенности жесткошерстные, а из такс — главным образом короткошерстные.

Легавые собаки

Легавые — группа пород, выведенных специально для охоты по боровой, болотной, полевой и степной пернатой дичи. Основными охотничими свойствами легавых, созданными длительной и тщательной селекцией, являются: стойка — замирание в характерной позе перед затаившейся на земле птицей — и очень сильно развитое обоняние (чутье). Пущенная в поиск, легавая быстро и тщательно обыскивает местность, не уходя далеко от охотника.

На открытых местах ценится поиск собаки «челноком». Почуяв запах дичи или ее след на земле, легавая начинает осторожно и тихо подходить и на каком-то расстоянии от птицы делает стойку. Двигаясь со стойки вперед к птице только по команде, собака заставляет ее взлететь. Если птица не затаивается, а убегает по земле и поднимается в воздух вне выстрела, собака стойки не делает. Стойка бывает также лежачая и сидячая.

Название «легавые» происходит от слова «лежать». Еще до изобретения охотничьего огнестрельного дробового оружия в Западной и Южной Европе для охоты, главным образом на куропаток и перепелов, уже применялась собака. Найдя чутьем стайку птиц, она осторожно подкрадывалась к ней и, подойдя вплотную, ложилась, а подошедший охотник накрывал затаившихся птиц, в большинстве случаев вместе с собакой, сетью. С появлением дробового оружия необходимость в том, чтобы собака ложилась, отпала. Наоборот, собака, которая, почувствовав дичь, останавливалась, была лучше видна на траве.

Стали цениться и разводиться собаки, которые не ложились, а приседали или замирали перед дичью стоя.

Разведение легавых, начавшееся уже давно в дореволюционной России (во второй половине прошлого века), достигло больших успехов.

Основные современные породы легавых собак: пойнтер, крапчатый, красный и черноподпалый сеттеры, короткошерстная, жесткошерстная и длинношерстная легавые. Все эти породы разводятся в нашей стране. За границей разводят еще несколько пород легавых, но в СССР широкого распространения они не получили.

Все легавые имеют средний или несколько более крупный рост. Голова клинообразной формы, уши висячие. Шерстный покров и окрас разнообразны. Для каждой породы характерен свойственный ей тип телосложения и высшей нервной деятельности. В связи с этим отдельные породы легавых отличаются темпераментом, манерой работы и приспособленностью к различным условиям охоты.

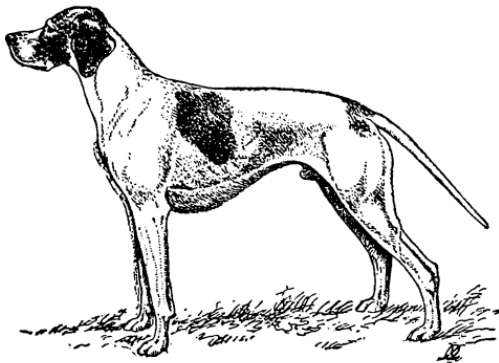


Рис. 11. Пойнтер

Пойнтер (в переводе с английского — «указатель») выведен в Англии от примитивных французских, итальянских и испанских легавых (рис. 11). Это короткошерстная собака крепкого сухого телосложения. Окрас черный, коричневый, палевый, черно-пегий, кофейно-пегий, красно-пегий, желто-пегий. Пойнтеры обладают очень хорошим чутьем, темпераментны, на поиске ходят энергичным галопом. Ввиду короткошерстности и отсутствия подшерстка требуют комнатного содержания, особенно в холодное

время года. Разводятся и применяются главным образом в южной и средней полосе СССР.

Все 3 породы сеттеров (в переводе с французского означает «приседать») — длинношерстные собаки. Они покрыты длинным шелковистым прямым или слегка волнистым волосом. Подшерсток большей частью отсутствует. В холодное время года обычно требуют комнатного содержания.

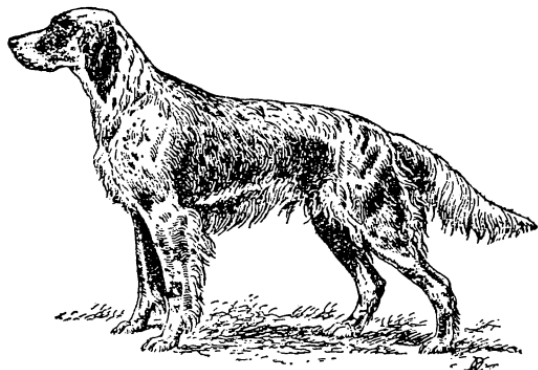


Рис. 12. Крапчатый сеттер

Крапчатый сеттер (рис. 12) выведен в Англии. Для него характерно крепкое сухое телосложение. Типичный аллюр на поиске — быстрый стелющийся галоп. Окрас белый с сине-черными, желтыми, оранжевыми или темно-коричневыми мазками, крапом и пятнами. Иногда по белому полулю мазки, крап и пятна бывают двух цветов. Такой окрас называется трехцветным. Реже можно увидеть чистобелый и сплошной серый окрас. Встречающееся в старой русской охотничьей литературе название «лаверак» относится к черно-крапчатому сеттеру и происходит от фамилии известного английского собаковода, разводившего сеттеров этого окраса. Крапчатый сеттер — одна из самых распространенных у нас пород легавых собак.

Красный сеттер (рис. 13) выведен в Ирландии. Это собака сухого телосложения, на поиске идущая быстрым галопом. Окрас темно-красный или рыжий, с золотистым отливом. При содержании на открытом воздухе в большинстве случаев развивается подшерсток, в связи с чем собака этой породы более вынослива к холodu. Красный сеттер широко распространен в нашей стране.

Черно-подпалый сеттер (рис. 14) выведен в Шотландии. Он известен также под названием сеттера-гордона (по фамилии шотландского герцога, имевшего большой питомник этих собак). Черноподпалый сеттер имеет креп-

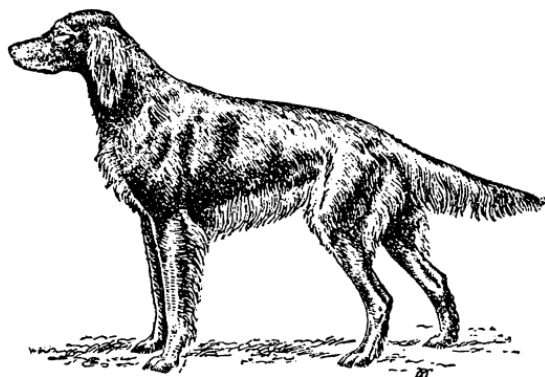


Рис. 13. Красный сеттер

кое, даже несколько тяжеловатое, телосложение. Тип высшей нервной деятельности у него значительно более уравновешенный, менее возбудимый, чем у пойнтера и других

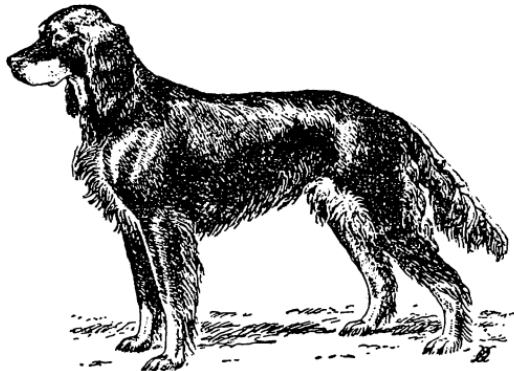


Рис. 14. Черноподпалый сеттер

пород сеттеров. Типичный аллюр на поиске — плавный, небыстрый галоп. При содержании на холодах развивается подшерсток. Легче других сеттеров приспособливается к

более холодному климату. Черноподпалые сеттеры всегда пользовались популярностью у охотников северной части средней полосы СССР. По своей численности эта порода уступает крапчатым и красным сеттерам.

Пойнтер и сеттеры у нас разводятся уже давно. Почти на все поголовье этих пород имеются родословные записи на много колен предков. Главная задача племенной работы с ними состоит в совершенствовании их охотничьих рабочих качеств.

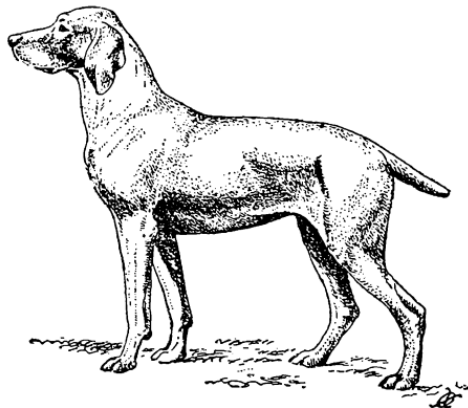


Рис. 15. Венгерская легавая

Группа так называемых континентальных легавых, рода которых континентальная Европа (в отличие от пойнтера и сеттеров, иногда называемых по месту своего происхождения островными легавыми), представлена в СССР тремя породами: короткошерстной, жесткошерстной и длинношерстной. Все они выведены в Германии в конце XIX — начале XX веков на базе местных легавых старого типа и подлития крови ряда других пород. Кроме этих трех пород, в нашей стране в незначительном количестве представлена венгерская легавая (рис. 15).

Короткошерстная легавая (рис. 16) широко распространена в разных районах нашей страны. В создании современного типа этой породы было довольно широко использовано подлитие крови пойнтеров. В Америке эта порода известна под названием немецкого короткошерстного пойнтера. Короткошерстная легавая имеет крепкое телосложение, в большинстве случаев уравновешенный

тип высшей нервной деятельности. Типичный аллюр на поиске — умеренно-быстрый и легкий галоп. Хорошо приспосабливается к более холодному климату. Податлива в

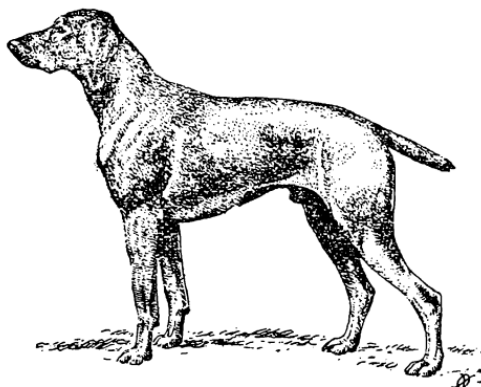


Рис. 16. Короткошерстная легавая

дрессировке и легко приучается к подаче убитой дичи. Особенно успешно используется для охоты по боровой и водоплавающей птице.

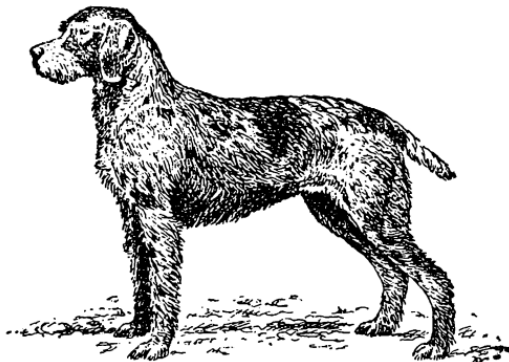


Рис. 17. Жесткошерстная легавая

Жесткошерстная легавая (рис. 17) — довольно крупная собака с крепким телосложением. Зимой при содержании на холода развивается густой подшерсток. Тип высшей нервной деятельности — сильный, уравновешенный, умеренно быстрый. Типичный аллюр на поиске — легкий

галоп. Хороший шерстный покров, выносливость и приспособленность к суровому климату, податливость к дрессировке, некоторая склонность к работе по зверю — все это открывает большие перспективы для использования жесткошерстной легавой во многих районах нашей страны.

Длинношерстная легавая (рис. 18) распространена у нас в небольшом количестве. Это собака, имеющая крепкое телосложение, покрытая длинным, мягким, слегка волнистым волосом.

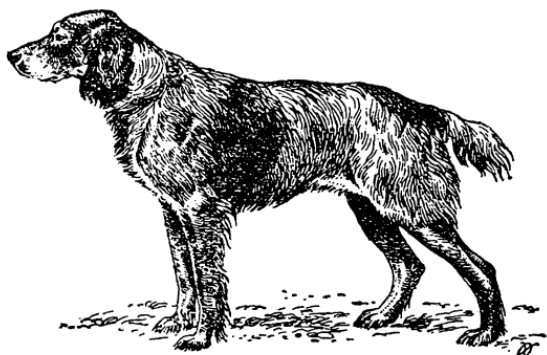


Рис. 18. Длинношерстная легавая

Перечисленные выше породы континентальных легавых относительно молодые. Среди них наблюдается еще значительная изменчивость. В связи с этим основная задача племенной работы с ними состоит в закреплении каждой породы, придании ей устойчивости, постепенном очищении от помесей и дальнейшем совершенствовании охотничьих свойств легавых собак.

Спаниэли

Спаниэли — группа пород, в основном мелких, длинношерстных, сеттерообразных собак, применяющихся для охоты по пернатой дичи. По характеру работы они несколько приближаются к легавым, но отличаются от последних отсутствием стойки. Пущенные в поиск, они, присев на мгновение, приостанавливаются, а затем самостоятельно энергичными прыжками вспугивают ее, заставляя подняться в воздух. У спаниэлей издавна за-

креплена склонность к розыску и подаче охотнику убитой и раненой дичи как с земли, так и из воды. Спаниэли с успехом применяются на охоте по боровой и водоплавающей птице, фазанам и некоторым другим видам пернатой дичи.

Как указывает название этой группы, происходят спаниэли от испанских собак. Есть много пород спаниэлей, отличающихся главным образом размером и окраской. По принятому в СССР единому описанию породных признаков (стандарту) спаниэль — это небольшая, но крепкая и достаточно сильная собака. Высота в холке от 36 (у сук)

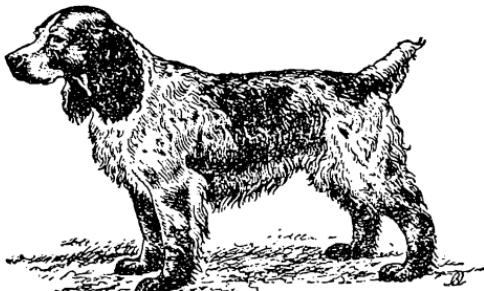


Рис. 19. Спаниэль

до 45 см. Длинное туловище, короткие ноги, длинный, мягкий и местами волнистый шерстный покров, небольшая, сухая, но относительно массивная голова, висячие длинные уши. Окрас — черный, коричневый, бурый, желтый, как сплошной, так и пегий, а также трехцветный. При пегом и трехцветном окрасе часто бывает крап. У собак в возрасте 5—7 дней хвост укорачивают наполовину (рис. 19).

* *
*

В ряде стран Западной Европы и в США разводится еще одна группа пород охотничьих собак — ретриверов. Это собаки среднего и крупного роста, основное назначение которых — подача убитой и раненой птицы из воды и с земли.

РАЗВЕДЕНИЕ ОХОТНИЧЬИХ СОБАК

Правильное разведение, племенная работа с породами охотничьих собак имеет целью закрепление и дальнейшее улучшение нужных для охоты свойств и признаков каждой породы.

Руководство племенной работой в охотничьем собаководстве осуществляется Управлением заповедников и охотничьего хозяйства Министерства сельского хозяйства СССР, управлением охотничьего хозяйства союзных республик и областными (краевыми) охотничьими инспекциями. При этих организациях имеются кинологические советы *, в которые входят специалисты кинологи и представители охотничьей общественности. Кинологические советы являются консультативными научно-техническими органами управлений охотничьего хозяйства и госохотинспекции по вопросам собаководства. Непосредственно работу по охотничьему собаководству проводят общества охотников, охотничьи секции добровольных спортивных обществ и организации, ведущие охотничий промысел и заготовляющие пушнину.

В основе племенной работы в советском охотничьем собаководстве лежит принцип комплексной оценки (бонитировки) племенных достоинств производителей.

Оценка племенных достоинств охотничьих собак производится по комплексу четырех элементов: 1) охотничьи свойства; 2) породность, тип конституции и экстерьер; 3) происхождение; 4) качество потомства. Оценкадается по 130-балльной шкале. Максимальное количество баллов по каждому элементу установлено: за охотничьи свойства — 50, за породность, тип конституции и экстерьер — 30, за происхождение — 20, за качество потомства — 30. В зависимости от суммы баллов и от соответствия по всем элементам бонитировки минимальным требованиям, установленным отдельно для лаек, борзых, гончих, легавых, норных и спаниэлей, охотничьи собаки относятся к классам элиты, I, II III или остаются вне классов. Установлено также деление на возрастные группы: 1-я — младшая, от 10 месяцев до $1\frac{1}{2}$ лет; 2-я — средняя, от $1\frac{1}{2}$ до $3\frac{1}{2}$ лет; 3-я — старшая, от $3\frac{1}{2}$ лет.

* Кинология — наука о происхождении, разведении и использовании собак.

ОЦЕНКА ОХОТНИЧИХ СВОЙСТВ

Основой оценки охотничьих свойств собаки служит проверка ее на полевых испытаниях. Охотничьи свойства — ведущий элемент в оценке племенного достоинства охотничьих собак, так как они разводятся для применения на охоте. В связи с этим система полевых испытаний — важнейшая часть племенной работы в охотничьем собаководстве. Чем шире охват поголовья данной породы полевыми испытаниями, чем больше собак получают на них положительную оценку, тем выше качество породы, тем успешнее идет ее дальнейшее разведение.

Правила и методика полевых испытаний исключают возможность получения плохой собакой положительной оценки. Но в то же время хорошая собака может не проявить себя. Это происходит потому, что результаты ее работы зависят не только от присущих ей свойств, соответствующей натаски, нагонки, выявляющей эти свойства, тренированности животного, но и в большой степени от условий погоды в момент испытаний, характера угодий, численности и характера распределения в угодьях зверя или птицы, их поведения, неизбежной условности многих моментов испытаний и ряда других причин. Однако, несмотря на это, система полевых испытаний в качестве оценки охотничьих свойств собаки и метода выявления и отбора лучших по работе собак, как показал более чем полутора тысяч опыта, себя оправдала.

Существующие правила предусматривают следующие испытания охотничьих собак: лаек — по белке, кунице, соболю, боровой птице и фазану; по норке, колонку, хорю и горностаю; по лосю; по медведю; по водоплавающей птице; борзых и гончих — по зайцу и лисице; легавых — по болотной дичи (дупель, бекас, гаршнеп, коростель, курочка); по степной дичи (перепел, серая куропатка, фазан); по боровой дичи (тетерев, белая куропатка, глухарь, вальдшнеп); спаниэлей — по тем же видам пернатой дичи; норных собак — по лисице и барсуку.

Для каждой группы пород и каждого вида испытаний установлены свои правила и нормативы. В основу правил положена 100-балльная шкала и специальная расценочная таблица, по которой каждое основное свойство и элемент или этап работы расцениваются отдельно, а получившаяся сумма баллов определяет степень диплома. На-

личие оценки в общей форме в виде диплома той или иной степени, а также по отдельным свойствам чрезвычайно важно для племенной работы. Разное количество баллов, отведенное на оценку того или иного свойства, определяет его удельный вес, соотношение с другими свойствами.

По общей сумме баллов и основным ведущим свойствам для получения каждой степени диплома установлено обязательное минимальное количество баллов. Так, по всем группам пород, за исключением норных, установлена общая минимальная сумма баллов для диплома III степени — 60, II степени — 70, I степени — 80. Кроме того, например, для легавых собак установлены следующие минимумы:

Для диплома	За чутье (из 25 баллов)	За стойку (из 5 баллов)	За постановку и послушание (из 20 баллов)
I степени	20	3	12
II »	18	3	12
III »	16	3	12

Такие минимумы имеются в каждой расценочной таблице. Таким образом, собака, имевшая, например, общий балл 72, а за чутье только 17, получит диплом III степени.

Эта система не дает возможности высоко оценить собаку за счет второстепенных свойств, в ущерб основным, и позволяет более правильно оценить ее охотничьи качества в комплексе.

При комплексной оценке племенных достоинств собаки дипломы, полученные на испытаниях, засчитываются следующим образом: диплом I степени — 40 баллов, за повторный — 10, диплом II степени — 35, повторный — 8, диплом III степени — 30, повторный — 5. Таким образом, собака, имеющая дипломы I и III степени, при комплексной оценке получает 45 баллов, два диплома II степени дают 43 балла и т. д.

Установленные минимальные требования для определения классности при комплексной оценке требуют, например, для класса элиты наличие минимально одного

диплома II степени и одного диплома III степени, для I класса — двух дипломов III степени и т. д.

Проверка охотничьих качеств и присуждение дипломов на испытаниях производятся на действующих в течение всего сезона специальных испытательных станциях и на периодически проводимых кратковременных (2—6 дней) испытаниях. Кроме того, организуются еще областные (краевые), республиканские и всесоюзные состязания, куда допускаются только собаки, уже имевшие дипломы на испытаниях. Все указанные мероприятия организуются соответствующими управлениями охотничьего хозяйства и обществами охотников. Каждый охотник, владелец породной собаки, должен стремиться к тому, чтобы она получила дипломы на полевых испытаниях.

ОЦЕНКА ПОРОДНОСТИ, ТИПА КОНСТИТУЦИИ И ЭКСТЕРЬЕРА

При оценке породности, типа конституции и экстерьера оцениваются внешние признаки собак, созданные и закрепленные в данной породе в процессе отбора и подбора. Эти признаки свидетельствуют о чистопородности животных, а следовательно, и о наличии у них специфических, наследственно закрепленных охотничьих свойств, об их физической пригодности для работы, присущей данной породе.

Оценка производится в соответствии с описаниями признаков (стандартами) пород охотничьих собак, утвержденными Управлением заповедников и охотничьего хозяйства Министерства сельского хозяйства СССР. В описаниях признаков пород изложены происхождение, характерные признаки, особенности экстерьера и охотничьих свойств собак данной породы. Описания суммируют требования к экстерьеру собак данной породы и дают возможность целеустремленно проводить отбор и подбор, развивать породы в нужном направлении.

При этом учитывают следующие основные моменты:

1. Соответствие основных черт строения (экстерьера) собаки характеру работы и специфике применения. Так, например, борзые должны иметь глубокую грудь, сильно подтянутый живот, длинные конечности, хорошо выраженные углы сочленений задних ног и другие черты

строения тела, способствующие быстрой скачке. Строение гончих должно обеспечивать выносливость, нужную, чтобы гонять зверя в течение продолжительного времени с относительно большой резвостью. Для пойнтера важны черты строения, необходимые для поиска быстрым, высоким галопом, а для крапчатого сеттера — стелющимся галопом. Большое значение имеет соответствие установленному для данной породы росту и т. д. (рис. 20).

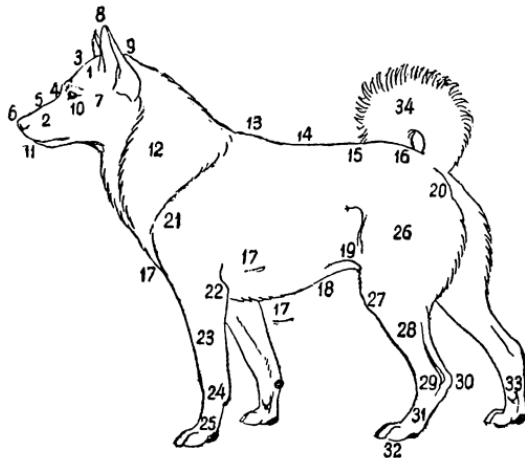


Рис. 20. Стати собаки:

1 — черепная часть головы; 2 — морда; 3 — лоб; 4 — переход от лба к морде; 5 — спинка носа; 6 — мочка носа; 7 — скулы; 8 — уши; 9 — затылочный гребень; 10 — глаз; 11 — губы; 12 — шея; 13 — холка; 14 — спина; 15 — поясница; 16 — крупа; 17 — грудь; 18 — живот; 19 — пах; 20 — седалищный бугор; 21 — плечо; 22 — локоть; 23 — предплечье; 24 — запястье; 25 — пястье; 26 — бедро; 27 — колено; 28 — голень; 29 — скакательный сустав; 30 — пятка; 31 — плюсна; 32 — лапа; 33 — прибылой палец; 34 — хвост

2. Соответствие типа конституции установленному для породы в связи с характером работы собаки. Так, например, для борзых требуется крепкий сухой или сухой тип, для гончих — крепкий и т. д. Для всех пород охотничьих собак нежелателен легкий изнеженный или, наоборот, сырой грубый тип конституции. Крепость конституции — основа продуктивности и один из важнейших внешних признаков жизненности животных. Ряд признаков экстерьера характеризует тенденцию изменчивости (развития) в сторону того или иного типа конституции.

Так, тяжелые мясистые уши, отвислость губ, складчатость кожи говорят о сырости конституции, легкий костяк, тонкая кожа, тонкие большие уши свидетельствуют об уклоне в сторону более легкого типа.

Каждому типу конституции соответствует и уровень обмена веществ (ход физиологических процессов). Для более сухого и легкого типа характерен более интенсивный обмен веществ, а для сырого, тяжелого типа — замедленный.

3. Правильное физическое развитие, наличие соответствующего костяка, мускулатуры, развитие грудной клетки, отсутствие признаков рахита и т. п.

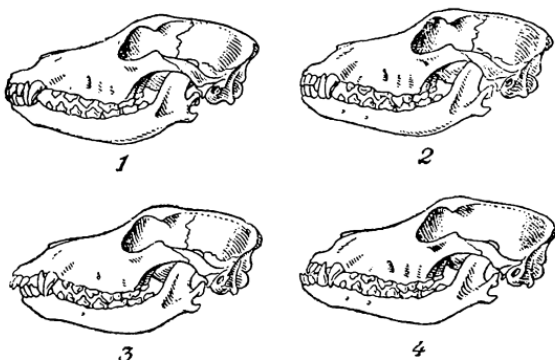


Рис. 21. Формы прикуса у собак:
1 — правильный (ножницеобразный); 2, 3, 4 — неправильные: прямой, или клещеобразный (2); недокус (3); перекус (4)

4. Отсутствие признаков вырождения, неправильного и уродливого развития. Например, важен правильный прикус. У всех охотничих собак должен быть так называемый ножницеобразный прикус. Все отклонения от этого нормального прикуса (бульдожий прикус, перекус, недокус, клещеобразный или прямой прикус) являются порочными и резко снижают оценку экстерьера собаки (рис. 21).

5. Наличие и степень выраженности таких породных признаков, как форма головы, форма и тип ушей, окрас, шерстный покров, манера держать хвост и т. д. Эти признаки имеют существенное значение для определения

чистопородности собаки. Они придают каждой породе своеобразную, только ей присущую форму и красоту.

Экспертиза по породности, типу, конституции и экстерьеру производится на организуемых для этой цели выводках, а также на рингах экстерьерной оценки, на выставках охотничьих собак глазомерно-описательным способом. В качестве дополнения по мере надобности делаются некоторые измерения и определяются индексы. Как правило, принят метод сравнительной экспертизы, для чего собаки разбиваются на группы по полу и возрасту. Возрастные группы выделяются в указанном выше порядке. В отдельных случаях разрешается оценка и одиночных собак, однако сравнительная экспертиза точнее.

Общая характеристика породности, типа конституции, экстерьера и физического развития собаки производится при помощи оценок: «отлично», «очень хорошо», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно». В первой (младшей) возрастной группе оценка «отлично» не присуждается: в этом возрасте рост и развитие собак еще продолжаются, со временем экстерьерные формы, соответствовавшие младшему возрасту, могут не получить дальнейшего развития, и уже в средней возрастной группе собака не будет соответствовать требованиям высшей оценки. Необходимость учета изменчивости экстерьера в процессе роста и развития и потребовала введения возрастных групп.

Для получения оценки «отлично» собака должна иметь ярко выраженные признаки своей породы, характерный для породы тип конституции, хорошо выраженный половой тип, правильное и пропорциональное сложение. В ее экстерьере допускаются только некоторые слабо выраженные недостатки.

Собака, получающая оценку «очень хорошо», должна в основном отвечать этим же требованиям, но в ее экстерьере допускаются недостатки, выраженные в большей степени, чем у собак, удостоенных оценки «отлично».

Чтобы получить оценку «хорошо», собака должна отвечать основным требованиям желательного типа породы. В ее экстерьере допускается несколько резко выраженных недостатков.

Оценку «удовлетворительно» получают собаки, отвечающие в целом требованиям типа породы, но имеющие

в своем экстерьере значительное количество недостатков или пороки *.

Собаки, которые не отвечают требованиям желательного типа породы, имеют резко выраженные пороки, но принадлежность которых к породе не вызывает сомнения, получают оценку «неудовлетворительно». Они совершенно непригодны к племенному использованию. Собаки, явно не принадлежащие к породе или имеющие в своем экстерьере признаки, свидетельствующие о примеси крови других пород, остаются без оценки.

При комплексной оценке зачет производится так. За «отлично» дается 30 баллов, «очень хорошо» — 25, «хорошо» — 20 и «удовлетворительно» — 15 баллов. Отнести собаку к классу элиты можно, если она имеет оценку не ниже «очень хорошо». Для племенной работы нужно использовать собак, имеющих оценку не ниже «хорошо». Суки при наличии хорошего происхождения и дипломов на испытаниях могут использоваться и с оценкой «удовлетворительно» (при недостатке сук с более высокими оценками экстерьера).

Оценка породности, типа конституции и экстерьера имеет существенное значение в общей племенной оценке охотничьей собаки. Необходимо улучшать экстерьер наших пород охотничьих собак. Однако породность и хороший экстерьер сами по себе еще не делают собаку племенной и не являются в охотничьем собаководстве целью племенной работы. Только собака, сочетающая хороший экстерьер, хорошие охотничьи свойства, имеющая родословную и дающая хорошее потомство, будет действительно племенным животным.

ОЦЕНКА ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Для племенного разведения недостаточно оценки и отбора собак по охотничьим свойствам и экстерьеру. Иногда собака, имеющая очень хорошие показатели по этим признакам, дает посредственное потомство и, наоборот, от средней по качеству собаки получается хорошее потомство. При вязках с двумя производителями,

* Недостаток — отклонение в телосложении собаки от желательного типа, не мешающее племенному использованию ее. Порок — отклонение от желательного типа породы, мешающее племенному использованию собак.

обладающими хорошими качествами, но имеющими разное происхождение, одна и та же производительница дает разное потомство. Огромное значение для успешного разведения собак имеет знание наследственных особенностей производителя и производительницы, знание свойств и признаков, наследственно закрепленных у данной собаки и устойчиво передающихся по наследству.

Оценка и отбор собак по наследственным особенностям делятся на две части: предварительную оценку и отбор по происхождению (по родословной) и окончательную — по фактическому качеству потомства. Знание свойств и особенностей предков оцениваемого животного дает возможность сделать предварительное заключение о его наследственных свойствах. Если нам известно, что, например, у гончей, отлично гоняющей зверя, имеющей хорошее чутье и голос, большинство предков также обладало этими свойствами, то мы с уверенностью можем считать, что эти свойства наследственно закреплены и будут устойчиво передаваться потомству.

Согласно принятому в советской зоотехнии общему положению, полностью чистопородной считается такая собака, происхождение которой от предков той же породы документально установлено в четырех поколениях. Наличие родословной с четырьмя рядами предков удостоверяет чистопородность собаки, а знание свойств и признаков предков помогает предварительной оценке ее наследственных свойств и правильному подбору пар для вязок. Чем ближе тот или иной предок, тем в большинстве случаев сильнее его влияние на наследственность оцениваемого животного.

Исходя из всех этих положений, правила бонитировки охотничьих собак предусматривают максимальную оценку четырех рядов предков бонитируемой собаки в 20 баллов. При этом отец и мать, если они имеют оценки экстерьера «хорошо» и выше и дипломы на полевых испытаниях, получают по 5 баллов, всего 10 баллов. Второй ряд предков (деды и бабки) оценивается по 1 баллу, всего 4. Третий ряд оценивается также в 4 балла (каждый предок — в 0,5 балла). Шестнадцать предков четвертого ряда оцениваются все вместе в 2 балла (0,25 балла каждая пара).

При отсутствии у отца или матери диплома на испытаниях сбрасывается 2 балла, при оценке экстерьера «удовлетворительно» — 1 балл, при отсутствии оценки

экстерьера вообще — 2 балла. Если предки неизвестны, сбрасывается соответствующее количество баллов. При этом, если из данной пары предков (кобель и сука) один известен, а другой нет, то зачет баллов по известному предку и его восходящей линии не производится.

Таким образом, происхождение собаки, которая имеет полную четырехколенную родословную, но отец и мать которой не имеют оценок экстерьера и дипломов на испытаниях, будет оценено только в 12 баллов; происхождение собаки, которая имеет только два колена предков, но отец и мать которой имеют дипломы на испытаниях и хорошие оценки экстерьера, будет оценено в 14 баллов, а при наличии третьего колена — в 18 баллов. Такая система оценки родословной при бонитировке, как показала практика племенной работы, себя полностью оправдывает.

В зависимости от состояния различных пород охотничьих собак, уровня зоотехнической работы с ними, охвата поголовья родословными записями, степени необходимости использования собак неизвестного происхождения и неполной родословной, правила бонитировки при определении классности предъявляют к различным породам разные минимальные требования. Так, например, для класса элиты легавые, норные собаки и спаниэли должны иметь за происхождение при полной четырехколенной родословной 18 баллов, а для I класса — 16 баллов. Лайки и борзые для класса элиты за происхождение должны получить минимальный балл 14 (независимо от количества поколений), а для I класса: лайки — 12 баллов, борзые — 10.

При определении классности правила бонитировки предусматривают льготные условия по происхождению: для лаек и их потомков в промысловых районах — до второго колена, для легавых, норных и спаниэлей, выведенных из-за границы без родословных документов, а также их потомков — до третьего колена. Установленная система оценки происхождения на данном этапе развития нашего охотничьего собаководства себя оправдала. Однако по мере улучшения пород, повышения уровня племенной работы для пород, пользующихся сейчас льготами, требуются большая детализация и строгость правил.

Основным и единственным документом, удостоверяющим происхождение охотничьей собаки, служит свидетельство о происхождении, выдаваемое обществами охотов

ников, пушнозаготовительными организациями, государственными и общественными питомниками на основании актов вязки и щенения, зарегистрированных в книге вязок и щенений, которая ведется указанными организациями, и акта осмотра щенков. В свидетельстве, которое оформляет владелец суки-производительницы на всех родившихся щенков, указываются: порода, дата рождения, пол, окрас и приметы щенка, клички всех его предков до четвертого колена включительно и их владельцы. Для родителей, дедов и бабок щенков в свидетельстве указываются также оценки их экстерьера, дипломы на испытаниях и класс бонитировки. При продаже или передаче щенка, а затем взрослой собаки новому владельцу вручается свидетельство с заверенной записью о смене владельца.

Ряд охотничьих организаций практикует клеймение щенков на внутренней стороне ушей. Клеймо (номер и буквы) записывается в «свидетельство о происхождении». Это дает возможность всегда восстановить и проверить происхождение данной собаки. Введение поголовного и повсеместного клеймения племенных щенков или молодняка — необходимое условие правильной организации племенной работы в охотничьем собаководстве.

С 1943 по 1955 год Главным управлением по делам охотничьего хозяйства при Совете Министров РСФСР велась «Всесоюзная родословная книга охотничьих собак» (ВРКОС), а на местах — подсобные родословные книги (ПРКОС). Перечень собак, записанных в ВРКОС с 1943 по 1947 год, опубликован в изданном в 1954 году I томе ВРКОС. Издан и II том.

В настоящее время родословные книги для записи, в которых требовалось только установленное происхождение, заменены племенными книгами охотничьих собак. Учреждены республиканские и всесоюзная племенные книги собак охотничьих пород. В республиканскую племенную книгу (РПКОС), которая ведется органами управления охотничьего хозяйства или по их поручению республиканскими обществами охотников, заносятся с указанием происхождения только собаки средней и старшей возрастных групп, получившие по бонитировке III, II и I класс, а также собаки младшей возрастной группы, получившие по бонитировке I класс. Во всесоюзную племенную книгу (ВПКОС), которая ведется Управлением заповедников и охотничьего хозяйства Министерства сель-

ского хозяйства СССР, заносятся все охотничьи собаки, получившие по бонитировке класс элита. Материалы племенных книг периодически публикуются.

Племенная работа с животными неизвестного происхождения по существу невозможна. Каждый охотник, покупая щенка или собаку, должен требовать документы, удостоверяющие их происхождение, а охотник — владелец суки,— продавая щенка, обязан выдать новому владельцу свидетельство о происхождении щенка, заверенное охотничьей организацией. Собака неизвестного происхождения — неполноценная, не племенная собака.

ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА

Оценка по качеству потомства — высший критерий племенных достоинств производителя и производительницы. По охотничьим качествам и экстерьеру потомства можно твердо сказать, какие особенности и свойства и насколько устойчиво передают своему потомству те или иные производители. По правилам бонитировки охотничьих собак производителям и производительницам зачтывается по 5 баллов за первых шесть детей, получивших на полевых испытаниях диплом, а на выставке или выводке — оценку экстерьера не ниже «удовлетворительно». Зачет классного потомства производится для всех собак, но наличие классного потомства (не менее двух) пока обязательно только для претендующих на класс элита. По мере улучшения племенной работы и более широкого охвата поголовья охотничьих собак полевыми испытаниями, безусловно, необходимо требовать наличие классного потомства и от собак, относимых к I классу, а также ввести разную оценку потомков различного качества (по степеням дипломов и оценкам экстерьера).

Учет классных потомков, являясь существенной частью всей племенной работы, требует, чтобы владельцы собак следили за своими щенками, вели их учет, помогали хозяевам правильно выращивать и натаскивать это потомство. В свою очередь, охотник, купивший породного щенка, должен правильно вырастить и натаскать свою собаку, поставить ее на полевые испытания и показать на выводке и выставке. Этим он способствует улучшению наших пород охотничьих собак.

ВЫСТАВКИ ОХОТНИЧЬИХ СОБАК

Выставки охотничьих собак — одно из важнейших племенных и массово-агитационных мероприятий в охотничьем собаководстве. Они имеют целью широко показать достижения в племенном охотничьем собаководстве, методы работы охотников-собаководов, питомников. Выставки бывают межрайонные, окружные, областные, краевые, АССР, республиканские и всесоюзные.

Оценка собак на выставках производится по правилам бонитировки, изложенным выше. После проведения экстерьерной оценки и бонитировки собаки, получившие классность, расставляются на рингах выставочного показа по городам, согласно полученным ими классам, а внутри классов — согласно общей сумме баллов, полученных по бонитировке.

Собаки старшей и средней возрастных групп, имеющие класс элита, награждаются большой золотой медалью; I класс — малой золотой медалью; II класс — большой серебряной медалью, III класс — малой серебряной медалью. Собаки младшей возрастной группы I класса награждаются большой серебряной медалью, II класса — большим серебряным жетоном. За первое место в классе элита присуждается степень «чемпиона года» данной выставки. Собака, два года подряд получавшая степень «чемпиона года», становится «чемпионом породы» данной области, края, республики. Лучшим собакам присуждаются также призы.

Выставки служат заключительным мероприятием по племенному отбору в охотничьем собаководстве.

Экспертизу на выводках и выставках охотничьих собак, а также судейство на испытаниях осуществляют лица, имеющие звание экспертов и судей по охотничьим собакам. Установлены звания экспертов и судей второй, первой, республиканской и всесоюзной категорий. Присваиваются они специальными квалификационными комиссиями при органах управления охотничьего хозяйства союзных республик и Управления заповедников и охотничьего хозяйства Министерства сельского хозяйства СССР.

Экспертиза, бонитировка и награждение лучших собак на выставке показывают широким массам охотников, каких собак нужно разводить, в каком направлении рабо-

тать с породами, пропагандируют лучших производителей и производительниц. Активное участие в выставках, проведение их на высоком уровне — одна из важнейших задач наших охотничьих организаций и охотничьей общественности.

ПОДБОР ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Различают два основных метода разведения домашних животных: чистопородное разведение и скрещивание. Чистопородным, или внутрипородным, называется разведение животных какой-либо породы в чистоте, без скрещивания с животными другой породы. Оно служит для сохранения, дальнейшего развития и усовершенствования характерных для данной породы признаков и свойств. Разведение методом скрещивания состоит в спаривании животных разных пород. Оно применяется, когда нужно изменить признаки и свойства животного. Получаемые при этом помеси имеют неустойчивую наследственность, большую изменчивость, и требуется длительная селекционная работа, чтобы наследственно закрепить полученные в результате скрещивания признаки и свойства.

В нашем охотничьем собаководстве в настоящее время применяется метод чистопородного разведения. У нас существует сейчас большое количество пород охотничьих собак, соответствующих различным условиям охоты. Некоторые из них по времени формирования еще очень молоды и нуждаются в закреплении своих признаков и свойств, придании им большей устойчивости. А у некоторых процесс формирования еще только заканчивается. Поэтому потребности в коренной переделке и изменении их основных свойств и признаков, для чего применяется скрещивание, нет. Они нуждаются только в дальнейшем развитии и совершенствовании, что достигается чистопородным разведением. Само собой разумеется, что совершенно недопустимы случайные бессистемные скрещивания собак разных пород. Такие вязки не регистрируются, полученные от них помеси не допускаются на выводки, испытания, выставки, и никаких свидетельств об их происхождении не выдается.

Работа по улучшению пород не может ограничиться одним отбором, т. е. выявлением лучших и худших собак, как бы хорошо он ни проводился. Для того, чтобы ускорить процесс совершенствования породы в нужном на-

правлении и закрепить получаемые результаты, необходим целеустремленный плановый подбор пар для разведения. Каких бы хороших собак мы ни имели, но если спаривать их бессистемно, то порода не будет улучшаться или будет улучшаться медленно.

Различают два основных метода подбора пар — однородный и разнородный.

Однородный подбор преследует цель закрепления и улучшения в потомстве определенных признаков и свойств. Поэтому для спаривания подбирают кобеля и суку с хорошо развитыми нужными качествами. Например, если мы хотим улучшить голоса у гончих, то необходимо подбирать для вязки кобеля и суку, имеющих в первую очередь хорошие голоса и одновременно не имеющих пороков и одинаковых недостатков по другим качествам. В основе однородного подбора, который служит главным методом племенного подбора в пределах породы, лежит старое животноводческое правило: «Лучшее с лучшим дает лучшее».

Разнородный подбор (в пределах породы) обычно применяется с целью улучшения массового поголовья, когда с племенными кобелями хорошего качества вяжутся худшие, неплеменные суки. Получаемое от таких вязок потомство в значительной своей части получает признаки и свойства кобелей и по породности лучше своих матерей.

Подбор пар в охотничьем собаководстве должен производиться индивидуально, с всесторонним учетом охотничьих свойств спариваемых собак, их породности, типа конституции, экстерьера, происхождения, возраста и качества уже имевшегося от них потомства. Подбор только по одному признаку или одной группе признаков, без учета всего комплекса свойств, приводит к нежелательным результатам.

Очень важно изучить качество предков спариваемых собак. Опыт показывает, что при сочетании кровей одних производителей получается хорошее потомство, а других — посредственное или плохое, хотя сами спариваемые — хорошего качества.

Следует избегать спаривать собак, имеющих одни и те же недостатки. В потомстве они усиливаются. В связи с изложенным нежелательно, а иногда и вредно всех лучших сук вязать без разбора с победителем выставки или испытаний. При правильном индивидуальном подборе

нередко бывает целесообразно суку, прошедшую на выставке или на испытаниях первой, вязать с кобелем, занявшим третье или даже пятое место.

Различают две системы спаривания животных: неродственное и родственное. Последнее известно под названием инбридинга. В первом случае для спаривания подбирают кобеля и суку, не состоящих между собой в родстве в ближайших пяти-шести поколениях предков. При родственном разведении спариваются собаки, состоящие между собой в той или иной степени родства. Система родственного спаривания применяется для быстрого закрепления и усиления в потомстве характерных свойств и признаков какого-либо выдающегося производителя или производительницы, для быстрого создания однотипной группы потомков с устойчивыми особенностями, характерными для родоначальника этой группы (линий, семейств).

В зависимости от близости родства различают близкое, умеренное или отдаленное родственное спаривание.

Система родственного спаривания широко практикуется в племенной работе. Почти все без исключения заводские породы домашних животных, в том числе и охотничьих собак, выведены при применении инбридинга, часто очень близкого. Однако родственное спаривание, в особенности близкое, а главное систематически проводимое в течение нескольких поколений, приводит, в конце концов, к ухудшению жизненности животных, появлению уродств, снижению плодовитости и прекращению размножения.

Учитывая ценность родственного разведения для племенной работы, разработан ряд способов, нейтрализующих вредные последствия инбридинга. Вот основные из них.

Животные, подбираемые для родственного спаривания, должны тщательно отбираться по крепости конституции. Они должны иметь хороший костяк и экстерьер, хорошее здоровье. Из полученного потомства для дальнейшего разведения отбираются только безусловно крепкие, здоровые, нормально развитые собаки. Очень важно, чтобы молодняк, предназначаемый для родственных спариваний и получаемый от них, выращивался в хороших, но закаляющих, а не изнеживающих разнообразных условиях: разный климат, в особенности при содержании на

открытом воздухе, разный тип кормления, содержание в комнате и на открытом воздухе и т. п.

Важнейшим приемом, предупреждающим появление признаков вырождения, служит освежение крови. Оно состоит в том, что животных, выведенных путем родственного спаривания, в особенности близкого, спаривают с однотипными, но неродственными в ближайших пятидесяти поколениях.

Из сказанного ясно, что правильный подбор пар — важнейшая часть племенной работы, основа успешного разведения. Для осуществления этого секции собаководства обществ охотников при участии специалистов-экспертов и судей по охотничьим собакам должны составлять рекомендательные планы вязок племенного поголовья, утверждать списки племенных кобелей-производителей, в которые должны в первую очередь включать собак, получивших по бонитировке класс элита или I класс. Не следует использовать кобелей, не имеющих дипломов на испытаниях, а тем более тех, охотничьи свойства которых вообще неизвестны. Не надо вязать также с кобелями, получившими оценку экстерьера «удовлетворительно».

Особое внимание в племенном разведении обращается на отбор кобелей. Объясняется это тем, что сука за всю свою жизнь дает обычно около 30—40, максимально около 50 щенков, а кобель при его широком племенном использовании производит до нескольких сот щенков. В связи с этим и влияние кобелей на породу больше, чем сук. Что же касается каждого данного помета, то большее или меньшее влияние на него кобеля или суки определяется в первую очередь устойчивостью, силой их наследственных свойств, которая достигается соответствующим подбором в предыдущих поколениях. Физическое развитие и здоровье суки, в теле которой развивается плод, ее кормление имеют, конечно, решающее значение для роста, крепости костяка, жизненности и здоровья щенков.

Перед вязкой суки непременно надо зайти в общество охотников или в госохотинспекцию и проконсультироваться. Производство вязки надо оформить актом и зарегистрировать в указанных организациях (рис. 22).

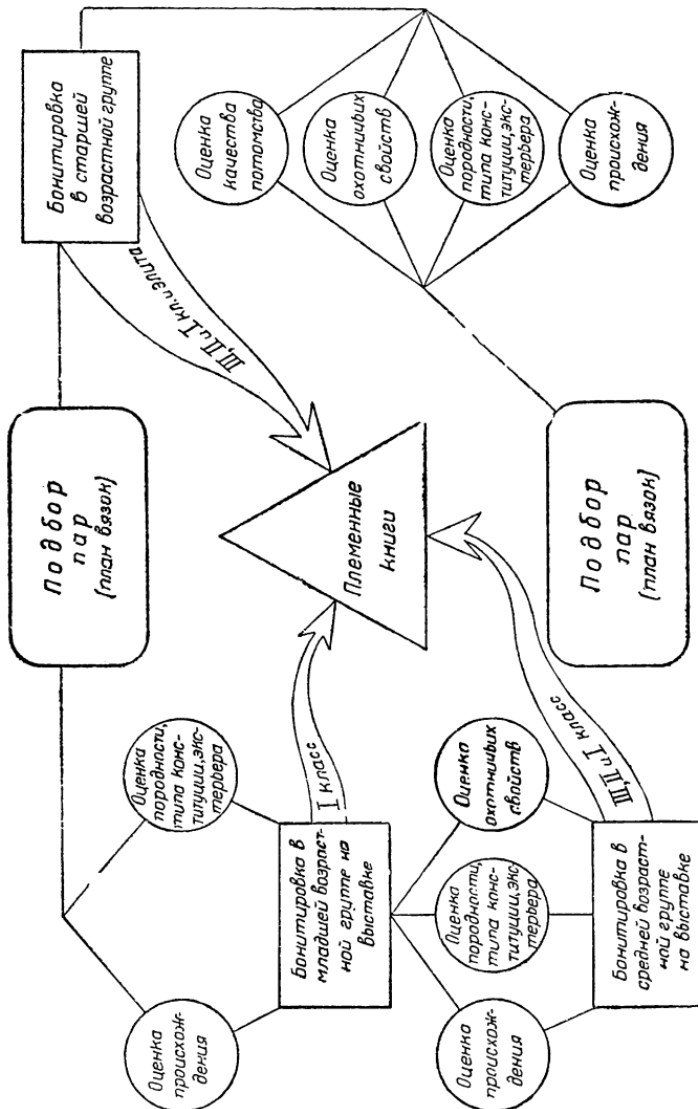


Рис. 22. Схема племенной работы в охотничьем собаководстве

ТЕХНИКА РАЗВЕДЕНИЯ СОБАК

Половая зрелость у кобелей наступает в возрасте 8—10 месяцев, у сук — несколько раньше. У собак плохо развитых, сильно болевших, истощенных или, наоборот, зажиравших наступление половой зрелости задерживается. Однако рост и развитие в этом возрасте еще не окончены и продолжаются примерно до двух лет. В связи с этим вязать как сук, так и кобелей до двухлетнего возраста нельзя: ранние вязки приостанавливают рост и развитие, в особенности вредна ранняя щенность (беременность) для сук. От вязок очень молодых собак рождается в большинстве случаев мелкое, слабое потомство. Ранняя вязка ведет к измельчанию, вырождению породы.

Способность к размножению у собак при нормальном кормлении, содержании и использовании сохраняется в среднем до 10 лет, а в отдельных случаях и до 12—13 лет.

Кобели способны к вязке и оплодотворению в течение круглого года. При хорошем кормлении и правильном режиме содержания кобелям в возрасте от 3 до 7 лет можно делать 20—30 вязок (считая не количество повязанных сук, а количество вязок) в год. В отдельных случаях количество вязок можно доводить до 40.

Половой цикл у сук, в отличие от кобелей, имеет строго выраженную периодичность. У подавляющего большинства пород, за исключением лаек, при нормальных условиях содержания и отсутствии какого-либо заболевания суки приходят в течку (период половой охоты, называемый также пустовкой) два раза в год с промежутком около 6 месяцев. У большинства лаек в северных промысловых районах течка происходит раз в год. Это свойство довольно устойчиво сохраняется. И только под влиянием улучшенных условий содержания и кормления при заводском племенном разведении, обычно во втором-четвертом поколении, а иногда и позже, у сук лаек появляются две течки в год.

Признаками наступления течки служат набухание наружной части половых органов суки и появление кровянистых истечений. Продолжительность течки около 3 недель. Период, когда сука принимает кобеля и может быть оплодотворена, — около 5 дней. Он наступает на 9—12-й день после начала течки. С наступлением этого периода кровянистые истечения почти прекращаются. Третий, за-

ключительный, период течки характеризуется затуханием всего процесса. Часто он сопровождается бесцветными выделениями.

Несмотря на то, что сука может давать два приплода в год, систематически вязать ее два раза в год в обычных условиях не следует: это сильно истощает суку и быстро выводит ее из строя. Получаемые щенки также бывают более слабыми. Кроме того, это мешает натаце или на-гонке собаки и ее использованию на охоте. Получение двух приплодов в год можно допустить только в порядке исключения, в частности если в первом помете было очень мало (1—3) щенков.

Вязка должна происходить под присмотром. Собак во время нее следует держать на поводках. При вязке у собак наблюдается так называемое склеивание. Искусственно прерывать его нельзя. Продолжительность склеивания на результат вязки влияния не оказывает. Поскольку созревание яиц в яичниках и опускание их в матку происходит в течение 3—5 дней, то повторная контрольная вязка повышает степень вероятности оплодотворения и может положительно сказаться на увеличении количества щенков в помете. Контрольную вязку следует делать не раньше чем через 24 часа. Это обусловлено необходимостью восстановления спермы у кобеля после первой вязки.

В период течки суку необходимо тщательно изолировать, чтобы не допустить случайной вязки. Щенков от таких вязок следует уничтожать. Надо иметь в виду, что в связи с возможностью неоднократного оплодотворения в одном помете могут быть получены щенки от нескольких кобелей.

Щенность у собак продолжается в среднем около 62 дней. Бывают отклонения в несколько дней в ту и другую сторону. Известны случаи щенения даже на 72-й день. Следует упомянуть и о нередко встречающейся у собак ложной беременности, при которой у суки выражены все признаки щенности: увеличение и изменение конфигурации живота, набухание грядок (соксов) и появление молока в них, изменение поведения собаки, вплоть до устройства гнезда. Ложная беременность происходит, когда оплодотворение состоялось, но плод на ранних стадиях развития почему-либо рассосался. Толчок, данный организму оплодотворением и началом развития плода,

приводит в действие работу молочных желез и вызывает ложную беременность.

В первый месяц щенности режим содержания суки не изменяется, и с ней можно даже охотиться. Во вторую половину щенности охоту с сукой надо прекратить, не допускать прыжков и резких движений, но давать ей ежедневную прогулку нужно обязательно. В период щенности кормление суки нужно усилить и улучшить (в особенности во вторую половину), в первую очередь за счет животных белковых кормов, витаминного и минерального питания (мясо, рыба, молоко, рыбий жир, мясо-костная мука, овощи, зелень).

Средняя плодовитость охотничьих собак — 6—8 щенков, нередко 10—12, а в отдельных случаях и больше. Одни породы более плодовиты, другие менее. Так, средняя плодовитость лаек — около 5 щенков, а часто — только 2—4. У гончих и легавых рождается и до 20 щенков. В многоплодных пометах часть щенков недоразвита, нежизнеспособна. Размер и вес их значительно меньше нормальных. Нормальное количество щенков в помете, которое сука может хорошо выкормить, — 5—6. Обеспечить нормальный рост и развитие щенков в больших пометах, даже с искусственной подкормкой, трудно. Поэтому гнаться за большим количеством щенков в помете не следует. Недоразвитых, слабых щенков следует сразу уничтожать.

Для родов суке необходимо приготовить заранее сухое укромное место. Обильную подстилку класть не надо, так как сука во время схваток и потуг, которыми сопровождаются роды, может придавить запутавшихся в ней щенков. Продолжительность родов зависит от количества щенков. Промежутки между рождением отдельных щенков могут быть до 2—3 часов, а последних — и больше. Щенки рождаются в околоплодной оболочке. Сука сама разрывает и съедает ее, перегрызает пуповину и вылизывает щенков. Как правило, вмешательство в ход родов не требуется, за исключением тех редких случаев, когда вследствие неправильного положения щенков сука не может разродиться. Тогда надо прибегать к помощи ветеринарного врача.

Рождаются щенки слепыми, без зубов, с закрытым отверстием слухового прохода, покрытые мягкой короткой шерстью.

Сука кормит щенков до 1—1½ месяцев. Отнимать их от нее раньше не следует. К этому времени щенок должен быть приучен к питанию разнообразным кормом. Начинать подкармливать его следует с двухнедельного возраста, а при большом количестве щенков, оставленных под сукой, и раньше. В период лактации суку надо усиленно кормить, обращая особое внимание на наличие в ее рационе животных белков, витаминов, кальция и фосфора, а также питательных веществ, обеспечивающих усиленную работу молочных желез.

Контроль за состоянием, ростом и развитием подсosных щенков определяется в первую очередь их весом, который каждый день должен увеличиваться. Медленный темп увеличения веса, стабильный, а тем более снижающийся вес — показатели плохого кормления, болезни и т. п.

Слуховой проход у щенков открывается на 5—8-й день, а глаза — на 9—12-й день. Координация движений с зрительным восприятием наступает не сразу. Поэтому в первые дни после прозревания движения щенков неуверенные. В конце 3-й — начале 4-й недели у молодняка появляются молочные клыки, к месяцу — резцы, а к 2 месяцам — молочные ложнокоренные зубы. Задержка — показатель отставания в росте и развитии.

У одних пород полагается купировать (укорачивать) хвост, у других удалять на задних ногах пятые, так называемые прибыльные, пальцы. Все это следует проделать, пока щенки еще находятся под сукой и она за ними ухаживает. В возрасте около месяца, при отъеме от суки, щенков следует очистить от глистов. При наличии признаков, свидетельствующих о заражении глистами (выход отдельных глистов с калом или рвотой, икота, капризный аппетит, шершавая, тусклая шерсть), это надо проделать раньше.

ВЫРАЩИВАНИЕ И СОДЕРЖАНИЕ ОХОТНИЧЬИХ СОБАК

ПОКУПКА И ВЫБОР ЩЕНКА

При покупке щенка лучше всего обратиться в общество охотников, где порекомендуют, от каких собак надо купить щенка, и укажут адреса охотников — владельцев хороших сук. Щенка нужно приобретать только породи-

стого, от собак известного происхождения (лучше с полной родословной), зарегистрированных в обществе охотников и имеющих дипломы на испытаниях и оценки экстерьера. При покупке щенка надо требовать свидетельство о его происхождении.

Выбирая щенка в возрасте от 1 до 2 месяцев, надо руководствоваться следующими положениями:

1) все характерные породные признаки (форма головы, форма и размер уха, окрас), а также черты желательного типа конституции, свойственные данной породе в этом возрасте, должны быть хорошо выражены;

2) также должны быть хорошо выражены черты телосложения, характерные для данного пола: кобельки должны быть крупные, более массивные и заметно отличаться от сучек своим общим видом;

3) щенок должен быть здоров, физически хорошо развит, обладать хорошим аппетитом, иметь блестящий и упругий шерстный покров, соответствующие его возрасту высоту в холке, вес, объем груди и зубы. У него не должно быть признаков рахита (искривление конечностей, наплывы на запястных суставах, утолщения на концах ребер, провисшая спина, отвислый живот). Щенок должен быть активным и подвижным.

ОСНОВНЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ РОСТА И РАЗВИТИЯ

Приобретая породного щенка от проверенных, известных по своим свойствам собак, охотник получает своего рода «полуфабрикат». Для того, чтобы вырастить из него полноценную охотничью собаку, тем более пригодную для племенного использования, необходимы правильное выращивание, воспитание и затем натаска или нагонка. Целесообразный режим содержания и кормления обеспечивает хорошее физическое развитие, необходимое для работоспособности собаки и правильного формирования всех особенностей ее экстерьера, в том числе и породных признаков.

Для правильного выращивания щенка огромное значение имеет знание и понимание основных закономерностей и особенностей роста и развития собак. Под ростом понимается в первую очередь увеличение массы тела собаки (высоты, длины и ширины) в целом, а также отдельных органов. Понятие развития включает в себя как ха-

рактер роста, так и формирование организма собаки в соответствии с особенностями породы в данном возрасте.

Рост и развитие собаки можно подразделить на несколько этапов, характеризующихся различными темпами роста и другими особенностями.

Важнейшее значение для выращивания имеют темп и продолжительность роста, характер изменения пропорции тела.

Выделяют следующие основные этапы роста и развития собаки: эмбриональный (внутриутробный), подсосный от рождения до $1\frac{1}{2}$ —2 месяцев, щенячий (от $1\frac{1}{2}$ —2 до 6 месяцев), этап молодняка (от 6 до 10—12 месяцев) и молодых собак (от 10—12 месяцев до 2— $2\frac{1}{2}$ лет).

Как показали исследования автора на большом количестве щенков (пород русская гончая, русско-европейская и западно-сибирская лайки), указанные этапы роста и развития имеют следующие особенности.

Для подсосного щенка характерен быстрый темп роста. Так, вес его со дня рождения до 30 дней увеличивается почти в пять раз, а от 1 до 2 месяцев — в два с небольшим раза. За период от 2 до 6 месяцев живой вес щенка возрастает примерно в три раза, а высота в холке — в два-два с половиной раза. За 4—6 месяцев последующего этапа (от 6 до 10—12 месяцев) живой вес увеличивается только на 25—30%, а высота в холке — максимум на 10%. В период от 2 до 6 месяцев длина конечностей щенка увеличивается в два с половиной-три раза, и практически на этом рост трубчатых костей конечностей заканчивается.

Развитие груди в значительной степени также происходит в период до 6 месяцев. Обхват пясти, соотношением которого к высоте в холке характеризуется мощность костяка, стабилизируется к 4—6 месяцам.

Мы видим, что наиболее интенсивный рост происходит в период до 6 месяцев. От 6 до 10—12 месяцев рост, в основном по главным показателям, заканчивается, хотя процесс развития и формирования экsterьерных форм еще далеко не завершен и продолжается примерно до 2— $2\frac{1}{2}$ лет. У сук он заканчивается после первого, иногда второго щенения, у кобелей — после первых вязок.

Из этих основных закономерностей роста, присущих

всем собакам средней величины, следует, что правильное кормление и режим содержания щенка до 6 месяцев являются решающими для выращивания полноценной собаки. Конечно, важно обеспечить соответствующие условия и для дальнейшего развития молодой собаки. Однако чем моложе щенок, тем быстрее у него темпы роста, тем важнее его полноценное кормление.

Может ли отставание в росте и развитии, вызванное плохими условиями содержания и неполнценным кормлением на предыдущих этапах, быть исправлено хорошим кормлением и правильным содержанием в дальнейшем? Как установлено, недоразвитость, получившаяся на предыдущих этапах роста, при благоприятных условиях в последующем может быть возмещена лишь частично и только в отношении живого веса животного. Исправить же допущенное ранее недоразвитие костяка и связанных с этим пропорций тела нельзя. Когда к 6 месяцам собака выходит из возрастной стадии развития с недоразвитыми в результате плохого кормления трубчатыми костями, исправить этот недостаток на дальнейших этапах роста нельзя.

Общебиологическая закономерность состоит в том, что при голодании растущего животного в большей мере и в первую очередь страдают те части его организма, которые в данный период в нормальных условиях дают прирост наиболее интенсивно.

В связи с этим важно все время следить за правильностью роста и развития щенков, своевременно принимать меры по улучшению кормления. Наиболее верным способом контроля за правильностью роста собаки служат измерения ее веса, высоты в холке, косой длины туловища, обхвата груди, пясти, высоты ноги в локте (рис. 23). Эти промеры, отражая основные черты телосложения, дают также возможность вычислить ряд индексов. Так, например, отношение длины туловища к высоте в холке определяет индекс растянутости (формата) собаки, отношение обхвата пястя к высоте в холке — индекс костистости, отношение высоты ноги в локте к высоте в холке — высоконогости и т. д.

Как показал опыт, для практических целей пригоден следующий минимальный график измерений и взвешиваний: от 1 до 2 месяцев — каждые 5 дней, от 2 до 6 месяцев — каждые 10 дней и далее раз в месяц.

Показателем правильности развития щенка служит также ход роста молочных зубов и смены их постоянными. Как указано выше, к 2-месячному возрасту у щенка должны быть уже все молочные зубы. Смена их постоянными происходит в следующем порядке. В возрасте около 3 месяцев меняются центральные резцы — зацепы, от 3 до 5 месяцев — средние и от 4 до 6 месяцев — край-

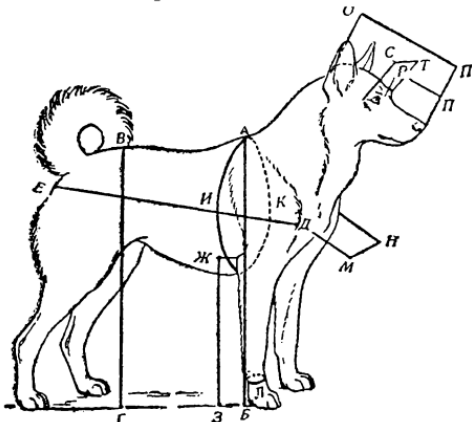


Рис. 23. Основные промеры, характеризующие экстерьер собак:

A—Б — высота в холке; *В—Г* — высота в крестце; *Д—Е* — косая длина туловища (от переднего выступа плече-лопаточного сочленения до седалищных бугров); *Ж—З* — длина передней ноги (от локтя до земли); *И—К* — обхват груди; *Л* — обхват пясти; *М—Н* — ширина груди в плечах; *О—П* — длина головы; *Р—П* — длина морды; *С—Т* — ширина черепа

ние — окрайки. Смена клыков происходит в возрасте от 4 до 5 месяцев. Ложнокоренные зубы меняются в возрасте от 5 до 6 месяцев, коренные вырастают в период от 3 до 7 месяцев. Таким образом, нормально растущий щенок к 7 месяцам должен уже иметь все постоянные зубы.

Всего у взрослой собаки 42 зуба: в верхней челюсти 20 (6 резцов, 2 клыка, 8 ложнокоренных и 4 коренных), в нижней — 22 (6 резцов, 2 клыка, 8 ложнокоренных и 6 коренных). Отставание в росте зубов, их слабость, хрупкость эмали свидетельствуют о неправильном росте и плохом развитии щенка, об отсутствии в рационе щенка витаминов и минеральных солей, в первую очередь кальция и фосфора.

При оценке роста и развития щенка следует учитывать тип конституции, свойственный породе и данной племенной линии или семье. Собаки сухого и легкого типа развиваются несколько быстрее, чем собаки крепкого, а тем более сырого и грубого типа конституции. Суки также обычно формируются быстрее, чем кобели.

УСЛОВИЯ И РЕЖИМ СОДЕРЖАНИЯ

Условия и режим содержания охотничьих собак должны соответствовать особенностям породы, характеру и условиям применения собак на охоте. Так, лаек, гончих и борзых, как взрослых, так и щенков, предпочтительнее содержать круглый год на открытом воздухе. В этих условиях (разумеется, при хорошем кормлении) собаки заикаются, хорошо растут и развиваются, шерстный покров их бывает намного лучше. При выращивании и содержании в таких условиях собаки легко переносят суровую обстановку осенней и зимней охоты.

Для содержания одной-двух собак на открытом воздухе во дворе следует отгородить небольшую квадратную вольеру площадью около 20 м². Две или три ее стенки делаются сплошными, а две или одна — обязательно из сетки, чтобы в вольеру проникало больше света, собака видела, что происходит во дворе, и не дичала. Вместе с тем, и охотник будет видеть, что делает собака. Высота стенок — около 2,5 м. Место для вольеры должно быть сухим и не заливаться во время дождей, грунт — твердым. При мягким грунте надо подсыпать гальки, щебня и утрамбовать. Необходимо обеспечить сток для воды. Вольеру желательно построить так, чтобы в течение дня всегда, в особенности летом, часть ее освещалась солнцем, а часть оставалась в тени (рис. 24).

В вольере ставится разборная деревянная будка с плоской покатой крышей площадью 100 × 100 см и высотой 90—100 см. В ней могут укрыться две собаки. В будке не должно быть щелей: собака не боится холода, но на ветру, сквозняке и в сырости она быстро хиреет и заболевает, а молодняк плохо растет и развивается. В осенне-зимнее время на входное отверстие будки (лаз) вешают занавес из брезента или войлока, зимой в нее кладут подстилку из соломы или сена. Снаружи будку утепляют снегом. Осенью и весной в вольеру хорошо по-

ставить деревянный щит, чтобы собака могла лежать на сухом. Вольеру и будку регулярно убирают и дезинфицируют 5-процентным раствором креолина (лучше древесно-смольного).

Содержание щенков и взрослых собак в темных и полутемных сараев недопустимо. При содержании взрослой собаки на привязи цепь должна быть с вертлюгом, чтобы она не закручивалась. Обязательно надо каждый день давать собаке 2—3-часовую прогулку. Лучше содержать собаку на цепи, скользящей по протянутой проволоке.

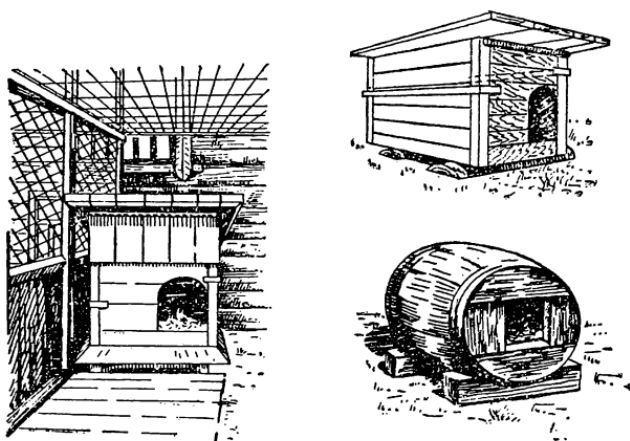


Рис. 24. Вольера и будки для собаки

Спаниэлей, легавых и норных собак обычно содержат в квартире. Здесь собаке надо отвести постоянное место. Оно должно быть сухим, не очень темным и не быть на ходу, чтобы собаке было спокойно. В качестве подстилки кладут какой-либо коврик, но лучше так называемую «собачью постель» — четырехугольную раму на ножках высотой 20—25 см и площадью 100 × 100 см. На раму натягивают брезент или другую плотную материю (рис. 25). Брезент прикрепляют к раме так, чтобы его можно было снять для стирки. Не следует устраивать матрасики, набитые сеном, волосом, тряпками, — это негигиенично.

Исключительно важное значение для правильного ро-

ста и физического развития собаки имеют регулярный мицион, предоставление щенку, а затем молодой и взрослой собаке возможности бегать, прыгать, плавать. Это развивает, закаляет и тренирует мускулатуру, сердце, способствует правильному обмену веществ, крепости костяка, обеспечивает правильный рост, развитие собаки, делает ее работоспособной. Ни движение собаки вольере, ни хотя бы даже длительные проводки на поводке не

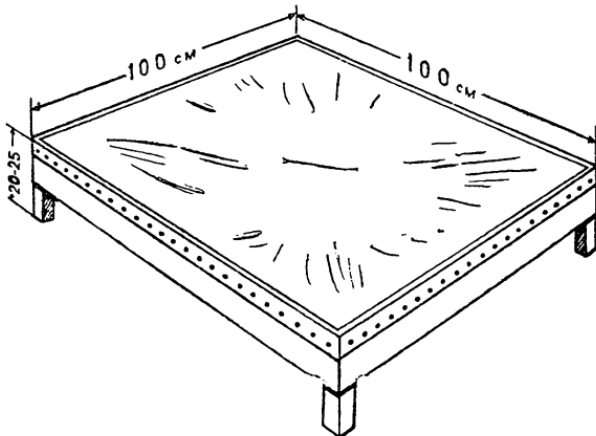


Рис. 25. «Постель» для содержания собаки в квартире

могут заменить прогулок в свободном состоянии, в особенности в лесу или в поле. Чем они длительней и чаще, тем лучше. Усиленная физическая тренировка — один из важнейших элементов правильного выращивания и содержания охотничьей собаки любой породы.

ПРАВИЛА СОДЕРЖАНИЯ

Правила содержания охотничьих собак, установленные соответствующими организациями, должны строго соблюдаться всеми охотниками. Охотничьи собаки должны быть зарегистрированы в органах ветеринарного надзора, где в специальной карточке ведется учет ветеринарного осмотра и производства различных прививок, а также в обществе охотников. При регистрации собаки получают соответствующие металлические номерки, которые прикрепляются к ошейнику.

В населенных пунктах собаки должны содержаться в закрытых помещениях, дворах, хорошо изолированных забором, или на привязи. В жилых домах, где живет несколько семей, нельзя помещать собак в местах общего пользования.

Пребывание собак на улицах разрешается только в намордниках или на поводке. Нельзя допускать, чтобы охотничьи собаки бродили по охотничьям угодьям. Безнадзорные, бродячие собаки приносят большой вред. Они разносят различные заболевания, в том числе бешенство, крайне опасное для людей, и чуму собак, а также хищники уничтожают молодняк охотничьих животных. Кроме того, возможны случайные вязки, которые портят собаку: ее нельзя правильно выдрессировать и с ней трудно охотиться. По существующим правилам бродячие, безнадзорные собаки, в особенности незарегистрированные, подлежат отлову или истреблению, а хозяева — штрафу.

Натаска и нагонка собак в запрещенное для охоты время производятся только в угодьях, специально выделенных для этой цели охотничими организациями, в установленные ими сроки. Нарушение этого правила рассматривается как браконьерство.

При перевозке по железной дороге в пассажирских поездах один человек имеет право везти с собой не более двух собак. На их провоз в пригородных и местных поездах билеты продаются в пассажирских кассах, на поездах дальнего следования — в багажных. При перевозке на дальние расстояния необходимо иметь справку ветеринарного врача о здоровье собаки и о том, что в местности, откуда ее везут, нет заразных заболеваний. В поезде собаку следует держать в наморднике и на поводке. Перевозка собак в автобусах, трамваях, троллейбусах регулируется постановлениями местных Советов депутатов трудящихся и разрешена не везде.

КОРМЛЕНИЕ ОХОТНИЧЬИХ СОБАК

Собаки по своему происхождению и анатомо-физиологическим особенностям — животные плотоядные. В процессе приручения и одомашнения человек приучил их к растительной пище наравне с мясной. Однако кормление только одной растительной пищей будет неполноценным,

так как белки, находящиеся в растительных кормах, собаками усваиваются хуже, чем белки в кормах животного происхождения. Для полноценного кормления собак, как и других животных, в их пище должны содержаться белки, углеводы, жиры, минеральные соли, витамины.

Средняя суточная потребность взрослой собаки на 1 кг живого веса: белков — 4—5 г, углеводов — 12—15 г, жиров — 2—3 г. Рацион должен быть и достаточно калорийным. Расчет калорийности делается по живому весу. Чем крупнее собака, тем меньше требуется калорий на 1 кг живого веса. Потребность в калориях изменяется в зависимости от выполняемой физической работы и температурных условий. При умеренной работе в средних условиях требуется: для собак весом 10 кг — около 1200 больших калорий, 20 кг — 1700, 30 кг — около 2300 больших калорий.

При содержании собаки на открытом воздухе зимой надо увеличивать дачу жиров, при большой физической работе — углеводов и белков. В рационах щенков, молодняка, щеных и кормящих сук особенно важны белки, минеральные соли и витамины, отсутствие или недостаточность которых вызывает задержку в росте, отклонения от нормального развития.

Рацион собаки должен быть разнообразным. В нем не должно быть острых приправ и специй, отрицательно влияющих на обоняние: чеснока, перца, горчицы, уксуса и т. п. Пищу для собак, особенно если их содержится две, необходимо готовить специально.

Основные корма для собак следующие.

Мясо и мясные отходы сельскохозяйственных и диких животных, а также рыба — важнейшая часть рациона, основной источник белковых веществ. Наиболее ценны в свежем виде. В засоленном виде малопитательны, их следует тщательно вымачивать; в свежем виде скармливаются частично вареными, частично сырыми.

Молочные продукты: молоко, обрат, пахта — очень ценный питательный корм, в особенности для щенков, щеных и кормящих сук. Крупяные и мучные продукты — основной источник углеводов. Скармливаются в хорошо разваренном виде, в особенности крупа. Важным кормом служит хлеб.

Корнеплоды, овощи, зелень (картофель, морковь, капуста, свекольная ботва, молодая крапива и др.). Карто-

фель богат углеводами, зелень — витаминами. Картофель скармливается вареным, овощи и зелень — частью вареными, частью (обязательно) — сырыми в мелко нарубленном виде. Овощи и зелень особенно важны для щенков, щенных и кормящих сук.

Минеральные подкормки: кости, мясокостная, костная, рыбокостная мука, молотый мел, мука из ракушек и так называемый «преципитат» — специально изготовленная кормовая костная мука.

Ценный и необходимый элемент рациона — богатые витаминами животные жиры, в том числе рыбий, суслика, морского зверя, китовый. Жиры не должны быть прогорклыми.

Необходимо, чтобы в рацион входили все виды питательных веществ. Механическая замена одних кормов другими без учета их питательной ценности приводит к нарушению правильности кормления.

Как правило, корм для собак лучше всего приготавливать в виде густого супа или полужидкой каши, летом — жиже и холоднее, зимой — гуще и теплее. Температура корма должна быть не выше 35—37°. Нельзя давать прокисший, а также замерзший корм. Не следует давать собакам, в особенности щенкам, наедаться сразу до отвала. Посуду с несъеденным кормом надо вынести и перед дачей нового корма вымыть.

Охотничьи собаки должны быть или в заводской (выставочной) или в рабочей кондиции. Заводская кондиция, в которой собаки должны быть в период размножения и на выставке, характеризуется достаточной, но не чрезмерной упитанностью и общим энергичным бодрым состоянием. Достигается заводская кондиция рационом, богатым белками, витаминами и минеральными солями, а также постоянной, но не утомительной физической тренировкой. Рабочая кондиция, в которой собаки должны быть в период использования их на охоте, характеризуется меньшей упитанностью, чем заводская. Во всех случаях собака не должна быть истощенной или ожиревшей. На стр. 59 приводится примерный суточный рацион (в граммах) и режим кормления для собак пород среднего размера (легавые, гончие, борзые, лайки).

Щенным и кормящим сукам с момента вязки и в течение 2 месяцев после родов добавляется 200 г мяса, 100 г крупы, 0,5—1 л молока.

Возраст, мес.	Корма, г						
	мясопро- дукты или рыба	крупяные и мучные	овощи и корне- плоды	молоко	животный жир	соль	костная мука
1—2	200 или 300	200	100	500	10	10	10
2—3	250 » 375	250	150	500	10	10	10
3—4	300 » 450	300	200	500	15	10	10
4—6	350 » 525	400	300	500	20	15	10
6—8	375 » 460	450	350	300	20	15	15
8—12	400 » 600	500	400	300	20	15	15
Старше года	350 » 525	400	400	250	15	15	15

П р о д о л ж е н и е

Сколько раз в сутки надо кормить	Объем одной дачи вареного корма, л	Объем суточной дачи вареного корма, л
6	0,35	2
5	0,5	2,5
4	0,7	2,8
4	1,0	4
3	1,5	4,5
3	2,0	6
2	2,5—3,0	5—6

Применяя приведенный примерный рацион, надо учитывать некоторые породные физиологические особенности. Так, например, лайки по сравнению с другими породами требуют корма меньше, а гончие — больше. Различие в этом отношении имеется и между разными породами легавых.

Необходимо регулярно поить собаку не теплой, но и не очень холодной водой. При содержании на открытом воздухе зимой воду можно заменить чистым мягким снегом.

ОСНОВНЫЕ БОЛЕЗНИ СОБАК, ИХ ПРОФИЛАКТИКА И ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

Лечение собаки требует специальных ветеринарных знаний, и при заболевании последней надо быстрее обратиться к ветеринарному врачу или фельдшеру. Однако каждый охотник, имеющий собаку, а в особенности занимающийся их разведением или выращиванием, должен

знать основные признаки наиболее распространенных заболеваний собак, уметь отличить здоровую собаку от больной, оказать собаке первую помощь и провести необходимые санитарные и профилактические мероприятия.

Наиболее часто встречающиеся у охотничьих собак заболевания можно разделить на следующие группы: 1) острые инфекционные (заразные) заболевания — бешенство и чума плотоядных; 2) заражение глистами; 3) рахит; 4) кожные заболевания (чесотка, железница, экземы); 5) накожные паразиты; 6) травматические повреждения; 7) укусы змей; 8) отравления.

Нормальная температура у здоровой собаки, в зависимости от индивидуальных особенностей, колеблется от 37,5 до 39°, у щенков — обычно на несколько десятых градуса больше, чем у взрослых собак. У здоровой собаки — 10—30 дыхательных движений и 70—120 ударов пульса в минуту, шерстный покров блестящий, мочка носа влажная, холодная, глаза блестящие. Собака хорошо реагирует на зов хозяина.

При заболевании общий вид собаки обычно резко меняется. Меняется поведение, собака становится малоподвижной и вяло реагирует на зов хозяина, старается забраться в темное место. У нее повышается температура, мочка носа делается сухой и горячей, а шерсть — тусклой и часто взъерошенной. Нарушается ритм дыхания и пульса. Рвоты, поносы, запоры и все другие отклонения от нормального функционирования организма также служат признаками заболевания. Очень важным и объективным показателем заболевания, часто до появления всех других признаков, служит повышение температуры. Она измеряется обычным максимальным термометром, конец которого смазывается вазелином и на 5—7 минут вставляется в прямую кишку.

Охотник должен тщательно следить за состоянием своей собаки и обращать внимание на всякие отклонения от обычного ее состояния и поведения.

Бешенство — особенно опасное заболевание, передающееся многим животным и человеку. При отсутствии свое временной медицинской помощи (прививок) человеку, укушенному бешеной собакой, грозит смерть. Бешенство вызывается попаданием в кровь, обычно при укусе, возбудителя болезни — вируса, находящегося в слюне большого животного.

Различают две формы бешенства: буйную и тихую.

На первой стадии буйного бешенства, которая продолжается 2—3 дня, собака становится беспокойной, угрююй. С блуждающим взором она старается забиться в темный угол, спрятаться. Затем наступает стадия возбуждения. Собака все время меняет место, перестает принимать пищу, грызет и ест несъедобные предметы: дерево, камни, подстилку. Рот делается сухим, часто течет слюна. Спазмы глотки вызывают боль, и собака царапает шею лапами. Вопреки распространенному мнению, собаки, больные бешенством, часто не боятся воды и жадно пьют ее, если этому не мешает спазматическое состояние глотки. Часто наблюдается рвота. Лай хриплый и глухой.

Затем наступает припадок. Собака начинает бросаться на воображаемого врага, кусает воздух. Более возбудимые животные, как правило, становятся злобными. Собака стремится убежать, кусает все, что ей попадает на пути. Запертая, она все грызет и часто кусает сама себя. Если во время припадка животное не погибнет, то наступает паралич зада и нижней челюсти, но и в таком состоянии наблюдаются попытки кусать. Затем наступают судороги и смерть.

При тихом бешенстве собака не проявляет стремления убегать и кусаться. Состояние оцепенения сменяется параличом и гибелю животного.

Инкубационный период, т. е. время, проходящее от попадания в кровь вируса до появления клинических признаков заболевания, может продолжаться очень долго, иногда до года. Укус бешеной собаки становится опасным за 15 суток до появления у нее первых видимых признаков заболевания. Точный диагноз на первых стадиях затруднителен. Каждая собака, укушенная бешеной собакой или подозреваемой в бешенстве, должна быть немедленно изолирована и взята под наблюдение ветеринарного врача, а при установлении признаков бешенства — уничтожена. Люди, укушенные бешеными или подозреваемыми в бешенстве, а также бродячими собаками, должны немедленно обращаться в медицинские организации для прививок.

Решающее значение в борьбе с бешенством имеют проводимые систематически раз в год профилактические прививки всему поголовью собак. Прививки производятся ветеринарными организациями. Без отметки о прививках

против бешенства собака не допускается на выставки, выводки, испытания. Ее нельзя возить на общественном транспорте.

Чума плотоядных — одна из наиболее распространенных и губительных болезней собак, в особенности молодняка. Люди, домашний скот и птицы чумой собак не болеют. Эту болезнь вызывает фильтрующийся вирус. Заржение происходит при соприкосновении здоровой собаки с зараженной или через различные предметы, помещение, одежду, руки человека. Инкубационный период заболевания доходит до 2 недель. Различают три формы заболевания: легочную, кишечно-желудочную и нервную. Часто болезнь переходит из одной формы в другую.

Признаки заболевания собак чумой следующие: воспаление слизистых оболочек носа, рта и глаз, гнойные истечения из носа и глаз. Дыхание затруднено. Собака кашляет, чихает, отказывается от корма. Рвоты, поносы. Шерсть взъерошенная, тусклая, иногда сыпь на коже живота и внутренней поверхности бедер. В ряде случаев наступает судорога, паралич. Все перечисленные симптомы появляются не всегда и не обязательно сразу. Некоторые симптомы сами по себе характерны и для других заболеваний. Все это затрудняет на первых порах точный диагноз болезни.

Заболевшую собаку нужно изолировать в сухом, светлом месте и немедленно обратиться к ветеринарному врачу. Следует иметь в виду, что захваченная в самом начале болезнь легче поддается излечению.

В настоящее время Всесоюзным научно-исследовательским институтом животного сырья и пушнины разработана безвредная профилактическая вакцина, создающая иммунитет против чумы на 5—6 месяцев. Там же разработана и очень эффективная гипериммунная сыворотка для лечения заболевших чумой собак. Важное значение для борьбы с этой болезнью имеет уничтожение бродячих собак, изолированное и правильное содержание, выращивание крепкого жизнеспособного молодняка.

Распространенным заболеванием является также заражение глистами. У щенков и молодняка оно ведет к истощению, задержке в росте и плохому развитию, а при большом количестве и к гибели, у взрослых собак — к плохой упитанности и истощению. О наличии глистов свидетельствуют: плохая упитанность при хорошем корм-

лении, отставание в росте, тусклая взъерошенная шерсть, икота, рвота (иногда с выходом глистов), зуд в заднем проходе, отчего щенок или собака трутся задом о землю, и, наконец, выход отдельных глистов или их члеников с калом.

Одним из видов круглых глистов, называемым аскарида токсокора, щенки могут заразиться еще в утробе матери. В этом случае иногда у 3—4-недельного щенка в кишечнике уже паразитирует масса вполне развитившихся глистов.

Основными мерами борьбы с глистами служат: содержание собак в светлом, сухом месте, систематическая дезинфекция будки и почвы (при содержании в вольере) обжиганием паяльной лампой, 5-процентным раствором карболовой кислоты и систематическое изгнание глистов—дегельминтизация. Изгнание глистов производится чаще всего сантонином, санкофеном, тетрахлорэтиленом, ареколином и хеноподиевым маслом. Дозировка и порядок дачи определяются по указанию ветеринарного врача. Как правило, даже при отсутствии признаков, говорящих о наличии глистов, дегельминтизацию надо делать щенкам при отъеме от суки, в возрасте от 1 до 1½ месяцев, около 8 месяцев, а затем ежегодно. Сук, предназначенных на вязку, следует продегельминтизировать за несколько недель до течки.

При плохом кормлении и неправильном выращивании молодняк обычно заболевает рахитом. Внешне рахит выражается в ненормальном развитии и слабости костяка, а также в общей недоразвитости собаки. Характерны утолщения и искривления запястных суставов, искривание других суставов, размет передних лап, провисшая спина, большой отвислый живот, коротконогость, большеголовость и другие недостатки (рис. 26). Основные причины возникновения рахита: отсутствие или недостаточность минеральных солей (кальция и фосфора) и витаминов А и Д в рационе кормления, недостаточность движения, содержание в темных, лишенных солнечного света, сырых помещений.

Рахит поддается излечению, если принять необходимые меры сразу в раннем возрасте, когда собака ещерастет и развивается. Основные меры предупреждения и лечения рахита: усиленное питание кормами, содержащими большое количество кальция, фосфора, витаминов;

облучение кормов кварцевой лампой; содержание щенка на воздухе в чистом, сухом помещении, на солнечном свете и систематическая физическая тренировка; облучение больных щенков кварцевой лампой и дача специальных противорахитных препаратов. Для предупреждения рахита важно не допустить заражения щенка глистами, которые, сильно ослабляя его организм, делают его предрасположенным к заболеванию рахитом.

Накожные заболевания у собак бывают заразные и незаразные. Из заразных накожных заболеваний чаще всего

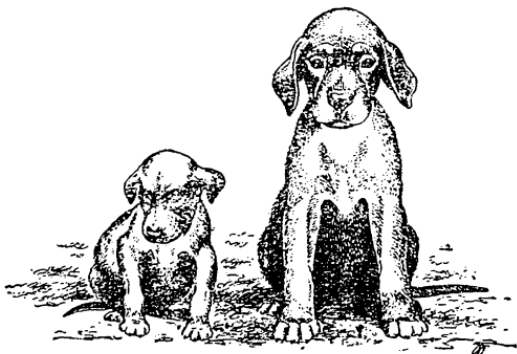


Рис. 26. Нормально развитый (справа) и отставший в росте рахитичный щенок русской гончей

встречаются чесотка и железница, вызываемые отдельными видами клещей, а также вызываемые грибком стригущий лишай и парша. К незаразным относятся различные экземы, возникающие в результате нарушения обмена веществ и авитаминоза (неполноценного кормления), содержания в сырых, темных помещениях, длительного механического раздражения кожи.

При появлении накожных заболеваний собаку надо немедленно показать ветеринарному врачу. Для предохранения животных от накожных заболеваний следует кормить их разнообразным биологически полноценным кормом, содержать в сухом, чистом, светлом месте, не допускать общения с другими, в особенности безнадзорными, бродячими, собаками, а также бродячими кошками. Железница, стригущий лишай и парша могут переходить и на человека.

Необходимо следить, чтобы у собак не завелись вши,

блохи и власоеды. Вши, живущие на собаках, принадлежат к особому виду. Вызывая зуд и расчесы, они способствуют появлению экземы, при большом количестве сильно истощают животное. Щенки, пораженные насекомыми, значительно отстают в росте и развитии.

Для предупреждения появления на собаках насекомых надо чаще менять подстилку в будках, а будки и «постель», при содержании собаки в квартире, мыть теплым 2—3-процентным раствором креолина или крепким кипящим щелоком. Летом собаку надо систематически мыть 1-процентным раствором креолина. При появлении насекомых надо уничтожить старую подстилку; будку или место, где спит животное, продезинфицировать, а собаку вымыть, как указано выше, и обработать порошком дуст, втерев его между волосами. Через 7—10 дней все это надо повторить.

В летнее время в вольере обычно скопляются мухи. Для борьбы с ними будку и вольеру лучше всего обмазать или опрыскать раствором препарата ДДТ. После этого 1—2 дня собаку в вольеру вводить не следует. Во время летне-осенних охот надо ежедневно осматривать собаку и удалять набравшихся клещей.

Шерстный покров у собак следует систематически, в особенности в период линьки, чистить жесткой щетинной щеткой. Длинношерстных собак предварительно расчесывают гребнем с тупыми концами, чтобы не расцарапать кожи. В период охоты с ними надо особенно тщательно следить за состоянием их волоса: он часто слипается, сваливается, в него набираются колючки, репейник. После охоты грязную и слипшуюся шерсть следует отмыть теплой водой и расчесать.

У многих собак по утрам во внутренних углах глаз скапливаются гнойные выделения. Их необходимо удалять ваткой, смоченной в растворе борной кислоты или в чистой воде. У некоторых собак в ушах скапливается сера. Это беспокоит их, понижает слух и может привести к заболеванию ушей. Уши надо систематически осматривать и при наличии скоплений серы сырой ваткой осторожно, чтобы не повредить барабанной перепонки, прополоскать их.

У собак, в особенности на охоте, часто бывают различные травматические повреждения. При сильных ушибах собаке нужно дать полный покой и к ушибленному

месту приложить смоченную холодной водой тряпку, а зимой — снег. В дальнейшем накладывается мокрый компресс. При растяжении связок на ногах животного через несколько часов появляется опухоль. Основное лечение — покой и давящая повязка, все время смачиваемая водой. Повязку не следует стягивать очень туго, чтобы не вызвать омертвения конечностей. При вывихах следует прежде всего вправить сустав, наложить неподвижную повязку и дать собаке покой. При переломе кости собаку нужно быстро доставить к ветеринару.

У охотничьих собак часты повреждения лап: потерты и воспаления мякишей, намины, ранки и нарыва между пальцами, повреждения костей. Признаки этих повреждений — болезненность при движении, ощупывании, надавливании, тщательное зализывание животным лап и, наконец, хромота. Сразу же при обнаружении травмы охоту надо прекратить и внимательно осмотреть все лапы. Запутавшиеся в шерсти занозы, комочки, камешки надо удалить. Обнаруженный нарыв лучше сразу же вскрыть и промыть раствором марганцовокислого калия. Если мякиши воспалены или потрескались, лучше всего промыть их теплой водой, а затем смазать вазелином или каким-либо жиром или присыпать тальком. При воспалении венчика когтя или когтевого ложа делают компресс из борной кислоты или рыбьего жира. При срыве когтя ранку надо промыть каким-либо дезинфицирующим раствором и дать ей возможность зарасти. До полного исчезновения хромоты и болезненности ног охотиться с собакой не следует.

Часто случающиеся у собак покусы обычно заживают сами. При больших и глубоких покусах рану следует промыть раствором марганцовокислого калия или буровской жидкостью, а затем присыпать ксероформом или иодоформом. Хорошо смазывать покусы и раны иодоформом, растворенным в эфире. Если вокруг раны длинная шерсть, ее надо остричь. Во время летне-осенних охот собаку нередко кусают гадюки. Место укуса надо сразу прижечь или сделать небольшой разрез и выдавить кровь. Внутрь хорошо дать водки и на место укуса и опухоли приложить холодный компресс из марганцовокислого калия.

Признаки отравления недоброкачественным кормом или ядовитыми веществами весьма разнообразны: пена из рта, рвота, колики, понос, обмороки, судороги и др.

При появлении таких признаков, которые могут быть характерны и для других острых заболеваний, собаку следует немедленно показать ветеринарному врачу. При подозрении на отравление, в порядке первой помощи, животному хорошо влить теплой соленой воды или молока.

Как лучше дать собаке лекарство? Порошок обычно дают, закатав его в мясной фарш, хлебный мякиш или насыпав в воду, молоко. Положив шарик из фарша или мякиша поглубже в глотку, зажимают собаке рот. Животное делает глотательное движение и проглатывает лекарство. Иногда, раскрыв рот и всыпав порошок как можно глубже, заливают 1—2 ложки воды и затем сжимают челюсти. При даче жидкого лекарства собаке захватывают рот, голову немного поднимают кверху, оттягивают один из углов губ и туда заливают лекарство. Рот держится зажатым, пока собака не проглотит влитой жидкости. Таблетки и желатиновые капсулы даются так же, как катыш из фарша, но предварительно смачиваются.

ВОСПИТАНИЕ ЩЕНКА ОХОТНИЧЬЕЙ СОБАКИ

РЕФЛЕКСЫ

Как указано выше, охотник, покупая породного щенка, получает «полуфабрикат». В нем по наследству от ряда поколений его предков, которых воспитывали, дрессировали, применяли на охоте и целеустремленно разводили, уже заложены свойства, необходимые для охоты тем или иным способом, в соответствии с породой. Чтобы вырастить полноценную охотничью собаку, ее необходимо правильно воспитать: с одной стороны, развить нужные для охоты врожденные рефлексы и подавить мешающие этому, а с другой стороны, создать условные рефлексы и навыки, дающие возможность продуктивно использовать собаку на охоте. В этом, по существу, состоит весь процесс воспитания и обучения охотничьей собаки.

Воспитывая и обучая свою собаку, охотник имеет дело с очень сложной и тонкой работой ее нервной системы, ее высшей нервной деятельностью. Он должен правильно разбираться в поведении животного, понимать причины тех или иных его действий, знать, что и как требовать от

собаки, как правильно пресечь нежелательные действия и, наоборот, вызвать необходимые. Для этого нужно, хотя бы в самых общих чертах, быть знакомым с современным учением о поведении животных.

Современная наука о поведении и дрессировке животных исходит из учения И. П. Павлова об условных рефлексах и высшей нервной деятельности животных. Поведение животных — это совокупность действий, посредством которых оно вступает во взаимодействие с внешней средой, с многообразием постоянно изменяющихся факторов, влияющих на животное,— приспосабливается к этой среде. Организм животного непрерывно подвергается воздействиям внешней среды и соответственно реагирует на них. Эти ответные действия организма, называемые рефлексами или реакциями, различны.

Различают простые и сложные рефлексы. Примером простого рефлекса будет отдергивание ноги спящей собакой при уколе ее булавкой, примером сложного — действия одной собаки (рычание, оскаливание зубов и т. д.) при попытке другой отобрать у нее корм. В первом случае в ответном действии принимают участие только периферические нервы ноги и спинной мозг, а во втором — вся нервная система во главе с головным мозгом. Простой рефлекс — это ответ на внешний раздражитель одной части организма, сложный — ответ на внешний раздражитель организма в целом или ряда его частей.

Рефлексы подразделяются также на безусловные и условные.

Безусловными называют врожденные рефлексы, присущие каждой собаке без всякого обучения и проявляющиеся иногда сразу же после рождения, например отдергивание ноги при уколе булавкой, сокращение зрачка под действием света, рефлекс сосания у новорожденного щенка, материнский, половой, охотничий рефлексы и т. п. Безусловные рефлексы могут быть простыми (отдергивание ноги, сокращение зрачка) и сложными (половой, материнский, сосания, охотничий). Так называемые инстинкты — это сложные безусловные, т. е. врожденные, рефлексы. Они лежат в основе поведения животных, обслуживая и обеспечивая основные жизненные функции организма. Однако организм животного, как уже указывалось, подвергается воздействию многочисленных изменяющихся и новых факторов внешней среды. Соответст-

вующие рефлексы, т. е. ответы на эти воздействия, имеющие огромное значение в жизни животных, И. П. Павлов и назвал условными рефлексами.

Условные рефлексы — это временные связи организма животного с внешней средой, дающие возможность приспособления и контакта животного с окружающим его внешним миром. Совокупность безусловных и условных рефлексов, определяющая взаимоотношения животного с внешней средой, и составляет то, что мы называем его поведением.

Условные рефлексы возникают у собаки как без участия человека, так и под воздействием последнего в процессе воспитания и дрессировки. Например, щенок потянулся к огню и обжегся. У него устанавливается связь между огнем и болевым ощущением, вырабатывается отрицательный рефлекс на огонь. Исполнение собакой различных сигналов и команд хозяина (знание клички, свистка, команд «Ко мне!», «Сидеть!», «Нельзя!» и т. д.) — это условные рефлексы, образуемые человеком в процессе воспитания и дрессировки собаки.

Многие общие и охотничьи свойства, которые у современных пород собак являются врожденными (безусловные рефлексы), например стойка легавых собак, облавление лайкой сидящей на дереве белки, преследование гончей зверя с отдачей голоса, при выведении этих пород создавались человеком путем специального приучения, дрессировки, т. е. были когда-то условными рефлексами. В результате систематического обучения и тренировки в течение многих поколений, а также отбора и подбора производителей эти свойства закрепились и стали наследственными, т. е. безусловными рефлексами.

Вместе с тем врожденные свойства при отсутствии в продолжение нескольких поколений систематической тренировки и развития угасают и могут исчезнуть совсем. Так, разведение в Англии в течение продолжительного времени некоторых линий сеттеров как комнатных собак привело к утере ими стойки и некоторых других охотничьих свойств, к значительной утере охотничьего рефлекса вообще. Борзые, заводимые в ряде поколений городскими любителями как комнатные собаки, настолько теряют злобу к зверю и охотничий рефлекс, что не обращают внимания на зверя, а иногда даже убегают от лисицы.

При применении охотничьей собаки используются ее безусловные рефлексы, но они развиваются и видоизменяются дрессировкой, когда на базе их вырабатываются нужные охотнику условные рефлексы. При этом безусловные и условные рефлексы в поведении собаки зачастую переплетаются так, что разграничить их бывает трудно.

Из многих сложных безусловных рефлексов, свойственных всем животным, И. П. Павлов выделил четыре, наиболее важных для их существования и жизнедеятельности. Это так называемые сложные реакции — ориентировочная, пищевая, оборонительная и половая. Сложные реакции проявляются с различной силой у собак разных пород, у разных собак одной породы и в разное время у одной и той же собаки. Помимо породных особенностей, это зависит от возраста животного, его физиологического состояния, воспитания и условий, в которых животное находится в данный момент. Сила, проявление устойчивости или преобладание одного из этих рефлексов над другими (преобладающая реакция) имеют большое значение при воспитании, дрессировке и применении охотничьих собак. Одни способствуют обучению и использованию собаки в нужном направлении, другие, наоборот, мешают.

Так, для охотничьей собаки очень важна хорошо развитая ориентировочная реакция, которую И. П. Павлов называл исследовательским инстинктом. Собака с ярко проявленной ориентировочной реакцией быстро реагирует на запахи и шумы окружающей среды, и это помогает ей быстрее найти зверя или птицу. Такая собака будет, как говорят охотники, добычливей, чем та, у которой ориентировочный рефлекс понижен, слабо развит.

Большое значение имеет пищевая реакция. Она лежит в основе охотничьего инстинкта диких животных, а соответственно и домашних собак. Правда, у охотничьих собак пищевая реакция в проявлении охотничьего рефлекса в значительной степени заглушена и подавлена многовековой селекционной работой над изменением ее инстинктов и созданием новых. Однако на поощрении пищей (лакомстве) основано создание и закрепление многих приемов обучения, т. е. условных рефлексов. Гончих собак поощряют пазанками убитого из-под них зайца, лайку — лапками или куском тушики белки, которую она нашла и обляяла. Перекормленная перед охотой собака будет вялой, так как ощущение сытости вызывает сонливость. Стрем-

ление найти и преследовать зверя, птицу будет у нее пониженным и неустойчивым.

Оборонительная реакция проявляется у собак в двух видах: активно- и пассивно-оборонительном. Собака с преобладанием активной формы смелая. Ее легко приучить к выстрелам, она не пугается новой обстановки, незнакомых предметов, шумов, быстро к ним привыкает. Собака с преобладанием пассивной формы робка, труслива. Она пугается всего незнакомого, трудно привыкает к новой обстановке. Ее труднее натаскать, с нею труднее в быту и на охоте.

Следует иметь в виду, что проявления оборонительной реакции у собак сложны, многообразны и дифференцированы. Так, часто у собаки, злобной к зверю, что очень важно для лаек, борзых, гончих и норных, отсутствует злобность к людям, более того, чужих людей они часто боятся. Собака, смелая и активная в лесу, в городе робка и пассивна. У собак, злобных по отношению к другим собакам, иногда отсутствует злобность к зверю, по отношению к нему проявляется пассивно-оборонительная реакция, и наоборот.

Видную роль в дрессировке и применении охотничьей собаки играет и половой рефлекс. Суки в период течки становятся непослушными, у них появляется стремление к бродяжничеству, притупляется чутье, заглушаются (тормозятся) другие рефлексы. Для дрессировки и охоты в это время они непригодны. Запахи, исходящие от суки в период течки, сильно действуют на кобелей, возбуждают у них половой рефлекс, который становится преобладающим и тормозит проявление всех других, в том числе и охотничьего. Зачував запах пустующей суки, кобели убегают из дома, с охоты. Именно в связи с этим в некоторых промысловых районах кастрируют кобелей лаек, чтобы они во время пушного промысла не убегали. Как показывает опыт, охотничьи свойства у кобелей от кастрации не снижаются.

Почти все сложные рефлексы (инстинкты, реакции) собаки формируются на основе наследственности, но под большим воздействием условий воспитания, дрессировки, содержания, которые иногда приводят к их изменению. Смелость и трусость, даже при соответствующей длительной селекции на определенный тип, зависят в первую очередь от условий и режима воспитания собаки, начиная с

щенячьего возраста. Но и у взрослой собаки правильным методическим обучением пассивно-оборонительную реакцию можно изменить на активно-оборонительную.

РАЗДРАЖИТЕЛИ

Факторы, влияющие на поведение собаки и вызывающие с ее стороны ответные действия, принято называть раздражителями. Характер раздражителей, сила их действия и значение для поведения собаки в ее дрессировке и применении на различных видах охоты будут неодинаковы. Для правильного обучения и использования собаки охотник должен уметь разбираться в их многообразии и правильно применять.

Раздражители также делятся на безусловные и условные. Свежий запах горячего следа зайца для гончей служит безусловным раздражителем, вызывающим преследование с отдачей голоса. В самом деле, зачастую гончая начинает гонять, никогда до этого не видев зверя. Примером условного раздражителя будет любая команда или сигнал охотника. Только собака, уже знающая, что такое свисток или рог, будет на них соответствующим образом реагировать. Пища для собаки, как и всякого животного,— безусловный раздражитель, однако вид, форма и запах пищи — условные раздражители. Собака, от рождения никогда не евшая хлеба, молока, сахара, не будет реагировать на них как на пищу. Для того, чтобы гончая хорошо приходила на голос перевидевшего зверя охотника, она должна знать, что его условный крик означает наличие в этом месте зверя или его свежего следа.

Чтобы условный раздражитель вызывал необходимое действие, нужно в процессе обучения собаки связывать его с безусловным, который в дальнейшем исключается. На этом основан, например, способ приучения собаки к свистку или рогу (условные раздражители) во время дачи пищи (безусловный раздражитель).

Различают также простые и сложные раздражители. Простым называют раздражитель, действующий на нервную систему собаки через один из органов чувств (например, свисток человека, которого собака не видит, действующий на нее только через слух). Сложным, или комплексным, раздражителем называют несколько простых раздражителей, действующих одновременно в одном

направлении и вызывающих одно и то же ответное действие, например хозяин собаки дергает ее за поводок и произносит команду «Брось!». В этом случае он воздействует на нее через ее слух (команда), зрение (мимика, поза, жест), обоняние (запах) и осязание (болевое ощущение при дергании поводка).

Сила действия отдельных раздражителей различна, она зависит от многих условий и может изменяться. Отдельные раздражители могут дополнять друг друга или, наоборот, противодействовать друг другу, вызывая различные противоположные реакции. Так, звуковую команду «Сидеть!», произнесенную с приказной интонацией, подкрепляют соответствующим резким жестом. Отозвать гончую с гона или легавую со стойки голосом, свистком или рогом трудно, так как запах зверя или птицы как раздражитель сильнее указанных условных раздражителей. Более сильные раздражители подавляют, тормозят более слабые и соответственно оказывают решающее влияние на поведение собаки. Умело используя силу различных раздражителей, дрессировщик направляет действия собаки в нужном направлении.

Как указано, собака воспринимает раздражители, ориентируется в окружающей среде, пользуясь обонянием, слухом, зрением, осязанием. Важнейшее значение в этом отношении имеет обоняние. У охотничьих собак оно развито очень сильно, обостряясь охотничьим рефлексом. Отбор и подбор в этом направлении поддерживают обоняние ряда пород на уровне, не уступающем диким зверям, а, возможно, в отдельных случаях и превышающем.

Слух у собак также развит очень хорошо, а для лаек служит важнейшим рабочим качеством. Собака воспринимает звуки на таком расстоянии и такой высокой частоты, какие абсолютно недоступны человеку. При этом она может различать, как установлено опытом, самые незначительные изменения тона.

Зрение собак развито слабее, чем обоняние и слух. Собака неплохо различает формы предметов. На неподвижные предметы она реагирует слабо, но хорошо замечает движущиеся, следя за ними на расстоянии до нескольких сот метров и на быстром скаку (борзая, скачущая за зайцем, лайка, преследующая быстро идущую в густой кроне деревьев белку). Как показывает опыт, собака не различает цветов, а только степень интенсивно-

сти окраски предметов. Осязание у собаки играет незначительную роль.

Раздражители подразделяются также на внешние, источник которых находится вне организма собаки, и на внутренние. Примером последнего может служить появление материнского инстинкта у сук, связанного с началом активной деятельности молочных желез.

ТИПЫ ВЫСШЕЙ НЕРВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Под высшей нервной деятельностью понимают поведение животных, регулируемое и направляемое работой больших полушарий головного мозга. Однако не все собаки одинаково реагируют на одни и те же раздражители: одна, увидя незнакомый предмет, обойдет его, другая подойдет и обнюхает; одна на чужого человека заляет, другая не обратит внимания; одна на все реагирует быстро, другая — медленно и т. д. Особенности деятельности нервной системы обусловливают разное поведение животных, которое окончательно формируется под влиянием условий выращивания, воспитания и дрессировки.

Изучая поведение собак, И. П. Павлов создал учение о типах высшей нервной деятельности, в основу классификации которых положил три важнейших особенности работы нервной системы: силу, уравновешенность и подвижность основных нервных процессов — возбуждения и торможения, представляющих, по существу, различные этапы единого процесса возникновения, развития и угасания рефлексов.

Возбуждение — нервный процесс, лежащий в основе возникновения условных рефлексов и проявления безусловных. Торможение — процесс угасания условных и безусловных рефлексов в результате исчезновения раздражителя или задержка их проявления под влиянием различных внешних и внутренних раздражителей, более сильных и действующих в другом направлении. Так, например, вид убегающей овцы (безусловный раздражитель) вызывает у молодой собаки возбуждение — проявление охотничьего рефлекса. Но оклик охотника (условный раздражитель) вызывает торможение и заглушает или задерживает проявление охотничьего инстинкта, являющегося в данном случае нежелательным. Примером угасания рефлекса при исчезновении вызвавшего его раз-

дражителя служит прекращение гончей во время гона отдачи голоса при потере следа. Пока собака чует запах зайца (раздражитель), она отдает голос (рефлекс). Запах исчез — отдача голоса прекращается. Излишне возбудимые гончие, у которых возбуждение сильнее, чем торможение, продолжают большее или меньшее время отдавать голос и после того, как они потеряли след зверя.

Под силой нервных процессов понимают силу реакции нервной системы (как возбуждения, так и торможения)

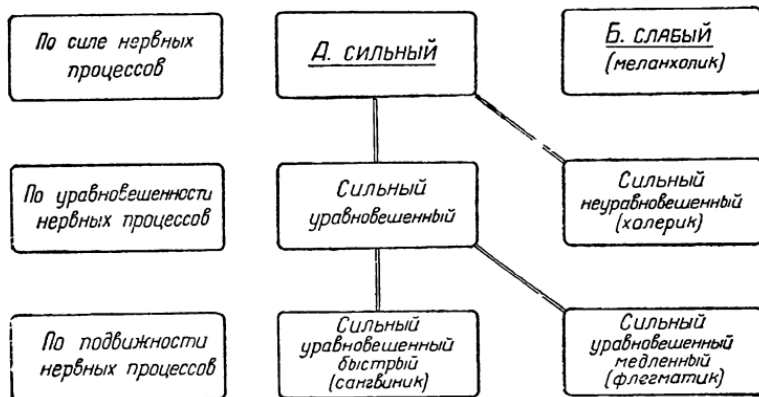


Рис. 27. Основные типы высшей нервной деятельности

на раздражители, а также ее способность выдерживать без болезненных последствий раздражители большой силы воздействия. Собака сильного типа легко осваивается в новых условиях, легче дрессируется, ее нервная система может выдержать сильные раздражения. Собаки слабого типа труднее дрессируются. Их нервная система плохо выдерживает более сильные раздражители. Они менее пригодны для охоты.

Под уравновешенностью нервных процессов понимают соотношение силы и яркости проявления возбуждения и торможения, а под подвижностью нервных процессов — легкость, быстроту, с которой возбуждение сменяется торможением, и наоборот.

Все эти три свойства тесно связаны одно с другим и в зависимости от степени своего развития и проявления соз-

Различают две формы бешенства: буйную и тихую.

На первой стадии буйного бешенства, которая продолжается 2—3 дня, собака становится беспокойной, угремой. С блуждающим взором она старается забиться в темный угол, спрятаться. Затем наступает стадия возбуждения. Собака все время меняет место, перестает принимать пищу, грызет и ест несъедобные предметы: дерево, камни, подстилку. Рот делается сухим, часто течет слюна. Спазмы глотки вызывают боль, и собака царапает шею лапами. Вопреки распространенному мнению, собаки, больные бешенством, часто не боятся воды и жадно пьют ее, если этому не мешает спазматическое состояние глотки. Часто наблюдается рвота. Лай хриплый и глухой.

Затем наступает припадок. Собака начинает бросаться на воображаемого врага, кусает воздух. Более возбудимые животные, как правило, становятся злобными. Собака стремится убежать, кусает все, что ей попадает на пути. Запертая, она все грызет и часто кусает сама себя. Если во время припадка животное не погибнет, то наступает паралич зада и нижней челюсти, но и в таком состоянии наблюдаются попытки кусать. Затем наступают судороги и смерть.

При тихом бешенстве собака не проявляет стремления убегать и кусаться. Состояние оцепенения сменяется параличом и гибелью животного.

Инкубационный период, т. е. время, проходящее от попадания в кровь вируса до появления клинических признаков заболевания, может продолжаться очень долго, иногда до года. Укус бешеной собаки становится опасным за 15 суток до появления у нее первых видимых признаков заболевания. Точный диагноз на первых стадиях затруднителен. Каждая собака, укушенная бешеной собакой или подозреваемой в бешенстве, должна быть немедленно изолирована и взята под наблюдение ветеринарного врача, а при установлении признаков бешенства — уничтожена. Люди, укушенные бешеными или подозреваемыми в бешенстве, а также бродячими собаками, должны немедленно обращаться в медицинские организации для прививок.

Решающее значение в борьбе с бешенством имеют проводимые систематически раз в год профилактические прививки всему поголовью собак. Прививки производятся ветеринарными организациями. Без отметки о прививках

и постоянно общающихся с человеком. Это свойство часто называют условно «умом» собаки.

Однако как бы ни была развита эта способность у животных, в том числе и у собаки, на нее нельзя переносить понятие о человеческом мышлении. Высшая нервная деятельность человека, имеющая в основе много общего с высшей нервной деятельностью животных, принципиально отличается наличием так называемой второй сигнальной системы в виде человеческой речи, которая представляет собой отвлечение от действительности, абстракцию и допускает обобщение, что и составляет специально человеческое мышление. Связанное с речью абстрактное мышление у животных отсутствует. Понимание этого позволит охотнику знать, что можно требовать от собаки, чего нельзя; что собака может понять, чего не может, и т. д.

Для успешного применения на охоте охотник должен всегда держать собаку в подчинении, умело управляя ею. Управление собакой осуществляется посредством сигналов-раздражителей, на которые в процессе воспитания и дрессировки животного выработаны определенные рефлексы. Такими сигналами-раздражителями в первую очередь служат словесные команды, жесты, свисток, рог.

При обучении какому-либо приему собака запоминает в качестве условного раздражителя определенное сочетание звуков. Чем короче выбранное для команды слово, тем легче собака его запоминает. Смысла слова она не понимает, и поэтому слова «Сидеть!», «Садись!» для нее хотя и схожие по звукам, но не одни и те же раздражители. Часто делаемая ошибка — нарушение единообразия команд. Перечень слов для команды должен быть строго определенным и не изменяться. Команды надо отдавать без всяких словесных добавлений, которые путают собаку и вызывают нечеткое выполнение ею команд.

Большое значение имеет интонация, с которой отдается команда. Обладая острым слухом, собака хорошо реагирует на самые тонкие оттенки и изменения интонации голоса. Команду в зависимости от ее назначения нужно отдавать с необходимой интонацией. Запрещающая команда должна звучать резко, повелительно, а если онадается повторно, то и угрожающе. Наоборот, такие команды, как «Вперед!», «Ищи!», при сохранении резкости и повелительности должны носить не угрожающий, а

поощрительный оттенок. Властно-поощрительно должна звучать команда «Ко мне!». Действиями собаки можно управлять, употребляя как команду одну кличку, но произнося ее с различными интонациями.

На дальнем расстоянии жест заменяет словесный приказ или подкрепляет его. Приучение к выполнению какого-либо приема по жесту производят после того, как у собаки создан рефлекс на звуковую команду. Жест делают обычно одновременно с уже известной собаке звуковой командой или чуть раньше. Через некоторое время он также становится условным раздражителем. Когда нужна только команда жестом, обучение начинают без звуковой команды. Жесты могут носить спокойный, повелительный, призывный оттенки.

В качестве условных сигналов часто употребляются свисток и рог. Собаки хорошо различают тона разных свистков, рогов, привыкают к разным простейшим музыкальным сигналам рога или трубы. Сигналы также должны быть четкими и постоянными.

Для успешной охоты необходим так называемый контакт охотника с собакой. Она должна понимать действия и требования хозяина, быть привязанной к нему и не бояться его. Для этого необходимо ровное, разумное и ласковое отношение к животному, сочетаемое с настойчивостью и правильным методическим подходом в обращении с ним, а также знание особенностей поведения собаки и умение разбираться в причинах его изменения в данной конкретной обстановке.

Очень важно не допускать образования у собаки вредных для охоты или в быту условных рефлексов, так называемых нежелательных связей. В большинстве случаев это происходит по вине охотника.

Так, многие охотники употребляют вместо плетки поводок или бьют собаку рукой. В результате с поводком и с рукой у нее связываются болевые ощущения.

Часто щенок, ласкаясь к хозяину, начинает прыгать на него, пытаясь даже лизнуть в лицо. Эту крайне неприятную у взрослой собаки привычку надо пресекать с самого начала.

Во время натаски лайки, когда молодая горячая собака, найдя поесть белки или ее следы, ведущие на дерево, дает одно-два проверочных взлаивания, не следует торопиться подзадоривать животное и выстукивать деревья.

Это излишне возбуждает лайку, и в дальнейшем она привыкает облазить любое дерево, которое выступивает или даже около которого останавливается охотник. Избавиться от такой привычки потом очень трудно.

Существуют четыре метода дрессировки: принудительный, или механический, поощрительный, контрастный и подражательный.

Механический метод основан на том, что собака прививается выполнять определенные действия лишь путем принуждения и физического воздействия: давления на какую-либо часть тела, рывка поводком, ударов плеткой, бичом, уколов и т. п. Применение только такого метода, в особенности к собакам более слабого типа, приводит к их задерживанию. В результате дрессировки собака становится забитой, запуганной и малопригодной для успешной охоты.

В противоположность механическому поощрительный метод полностью исключает принуждение. Животное дрессируется на основе поощрения, главным образом корма. Вид, запах лакомства, сопровождаемые звуковой командой или жестом, используется как раздражитель, вызывающий определенные действия. При выполнении задания собакедается лакомство, которым закрепляется достигнутый успех. Длительность подготовки, нечеткость исполнения при отвлекающих раздражителях или в сытом состоянии ограничивают применение этого метода.

Применение каждого из двух указанных способов в чистом виде дает плохие результаты. Основным, методически наиболее правильным и дающим наибольший практический эффект является контрастный метод дрессировки, целесообразно сочетающий элементы механического и поощрительного. Сущность контрастного метода состоит в том, чтобы путем принуждения побудить собаку совершить то или иное действие, одновременно произнося команду, а путем поощрения (лакомство, оглаживание, ласковая интонация голоса) — закрепить создаваемый рефлекс.

В качестве примера приведем способ обучения собаки выполнению команды «Сидеть!». Животное на поводке ставится у левой ноги. Произнеся команду «Сидеть!» (условный раздражитель), одновременно рывком поводка, находящегося в правой руке и направленного вверх и назад, осаживают собаку, а левой рукой нажимают на ее

крестец (механический безусловный раздражитель — принуждение), в результате чего собака садится. Повторив несколько раз команду «Сидеть!» и выдержав некоторое время, животному дают лакомство (вкусовой поощритель) и, одновременно произнося ласковой интонацией «Хорошо!» (слуховой поощритель), оглаживают собаку.

Контрастный метод дает возможность быстро отработать нужные приемы дрессировки, обеспечивает их четкое и охотное выполнение собакой в различных условиях, не запугивает собаку. Он широко используется при дрессировке охотничьей собаки всем общим приемам. Удельный вес и сила принуждения или поощрения увеличиваются в зависимости от характера требуемого от собаки действия, типа ее высшей нервной деятельности, количества и силы отвлекающих раздражителей. Так, например, для отработки команды «Ко мне!» в меньшей степени следует применять принуждение, в основном действуя поощрением.

Подражательный метод дрессировки состоит в том, что молодая собака приучается к выполнению определенных действий, копируя старую, уже выдрессированную. Этот метод, почти неприменимый к приемам общего послушания, широко используется для некоторых видов специальной дрессировки охотничьих собак: нагонки гончих, натаски лаек, притравки борзых и норных. Ценность метода в том, что он дает возможность относительно быстро, без специальной затраты времени и труда, исподволь подготовить собаку. Его недостаток — необходимость наличия опытной собаки. Кроме того, молодая собака воспринимает как положительные, так и отрицательные свойства старой, а также привыкает работать только в ее присутствии. Последнего обычно избегают тем, что, как только молодая собака принялась работать, дальше ее натаскивают или наганивают уже самостоятельно.

Как уже указано, в процессе воспитания и дрессировки пользуются принуждением и поощрением. Особым видом принуждения является запрещение. Запрещающие команды («Нельзя!», «Фу!», «Брось!», «Отрыщи!» и т. п.), очень важные в управлении собакой на охоте и в быту, должны быть отработаны особенно четко. Они должны быть построены на более сильных раздражителях, чем простое принуждение, например: удар хлыстом, надевание строгого ошейника и т. п. Такие болевые воздействия надо применять осторожно и ни в коем случае не злоупо-

треблять ими, иначе собака будет забитой, мало работоспособной.

В связи с этим надо остановиться на так называемых наказаниях собаки, т. е. физическом болевом воздействии на животное за невыполнение уже известных и усвоенных им команд. Как указывалось, это происходит чаще всего или в результате неправильных действий самого охотника, или под воздействием других, более сильных, раздражителей. В таких случаях надо прежде всего выяснить причину невыполнения собакой команды и устраниТЬ ее. Если же все-таки требуется подкрепление приказания сильным болевым возбудителем, то надо быть твердо уверенными, что собака сможет связать болевое ощущение с определенной командой и ее нарушением. В противном случае наказание не только бесполезно, но и вредно. Кроме того, болевое воздействие надо применять как можно реже, только в крайних случаях, учитывая характер собаки. Во многих случаях бывает достаточно изменения интонации голоса, легкого удара или даже угрозы удара хлыстом.

Воспитание щенка охотничьей собаки — подготовительный период дрессировки — охватывает время с отъема щенка от матери до 6 месяцев. В этот период интенсивного роста и развития щенка, когда его нервная система еще не окрепла и тип высшей нервной деятельности только формируется, нужно создать такие условия, которые способствовали бы формированию у животного необходимого типа высшей нервной деятельности, свойств и навыков, нужных в будущем для его применения на охоте.

С щенком надо много гулять, знакомя его с лесом, полем, водными угодьями. За это время он должен так ознакомиться с внешним миром, и особенно с той средой, где ему придется работать, чтобы он чувствовал себя там так же свободно, как и во дворе, где он вырос. В этот период у щенка надо развивать смелость, отсутствие боязни потерять хозяина в лесу, приучить к знанию клички, хождению на поводке, безотказному выполнению подзывающей и запрещающей команд, спокойному, безразличному отношению к другим домашним животным. Ко всему этому щенка следует приучить в основном поощрением, играя с ним, за исключением запрещающей команды и безразличного отношения к домашним животным. Здесь в целях четкости необходимо, действуя с учетом возраста и характера щенка, сразу же добиваться нужного поведения.

ПРИЕМЫ ОБЩЕГО ПОСЛУШАНИЯ

Приемы общего послушания — исполнение собакой команд «Ко мне!», «Нельзя!», «Стоять!», «Сидеть!», «Лежать!», спокойное хождение у ноги, на поводке и без поводка, подноска предметов, приучение к выстрелам и др.— дают возможность управлять животным, дисциплинируют его и облегчают натаску, нагонку, притравку и применение на охоте. Знание приемов общего послушания обязательно для всех охотничих собак. Мнение некоторых охотников, что для гончих или борзых общая дрессировка не нужна или что они плохо ей поддаются, совершенно необоснованно. У таких охотников собаки обычно недисциплинированы, непослушны, не идут на зов. Среди них часто бывают собаки, которые нападают на домашних животных, не отдают добытых зверей и птиц, рвут или съедают их и т. д. Несколько охота с хорошо выдрессированной собакой, не требующей повторных приказаний и крика, доставляет удовольствие, настолько охота с недисциплинированной собакой неприятна.

При обучении приемам общего послушания животное нельзя заставлять исполнять их всегда в одном и том же порядке: это может привести к нежелательному навыку выполнять команды только в таком порядке. Собаку необходимо приучить выполнять команды в любой последовательности, в любых условиях, при наличии любых отвлекающих раздражителей. Для этого надо тренировать ее на выполнение команд не только в комнате, во дворе или вообще в одном и том же месте, но и в лесу, в поле, на улице, при посторонних людях, на близком и на дальнем расстоянии.

При дрессировке нужно следить за состоянием животного. Собаки, особенно молодые, относительно быстро начинают отвлекаться, внимание их ослабевает, нервная система устает, наступает сонливость. В таких случаях надо прервать дрессировку, дать собаке возможность побегать, поиграть с ней.

Обучение собаки приемам общего послушания заканчивается примерно к 8-месячному возрасту. В период от 6 до 8 месяцев окончательно закрепляются приемы, отработанные в подготовительный период.

В зависимости от совпадения с соответствующим сезоном, но желательно в возрасте от 8 до 10 месяцев, следует

приступить к натаске, нагонке или притравке, т. е. к специальной дрессировке в условиях практической работы в угодьях по зверю или птице. В более позднем возрасте эта дрессировка осуществляется труднее. Начав практическую работу с собакой в полевых условиях в возрасте 8—10 месяцев, легче пробудить и развить ее охотничий инстинкт, образовать у нее необходимые рефлексы и навыки, выработать желаемый характер работы.

Молодую собаку при дрессировке в угодьях надо втягивать в работу постепенно, учитывая ее силу и выносливость. Излишние перегрузка и напряжение могут вызвать переутомление, что будет тормозить проявление охотничьего рефлекса. Можно также физически подорвать животное.

В заключение нужно еще раз подчеркнуть, что успех выращивания и обучения собаки зависит в первую очередь от самого охотника, его знаний, внимательного и любовного отношения к своему четвероногому помощнику и другу.

СОДЕРЖАНИЕ

От издательства	3
Введение	5
Охотничье собаководство	7
Породы охотничьих собак, их классификация и основные свойства	8
Разведение охотничьих собак	27
Оценка охотничьих свойств	28
Оценка породности, типа конституции и экстерьера	30
Оценка происхождения	34
Оценка по качеству потомства	38
Выставки охотничьих собак	39
Подбор производителей	40
Техника разведения собак	45
Выращивание и содержание охотничьих собак	48
Покупка и выбор щенка	—
Основные закономерности роста и развития	49
Условия и режим содержания	53
Правила содержания	55
Кормление охотничьих собак	56
Основные болезни собак, их профилактика и первая помощь	59
Воспитание щенка охотничьей собаки	67
Рефлексы	—
Раздражители	72
Типы высшей нервной деятельности	74
Воспитание и дрессировка щенка	76
Приемы общего послушания	82

Эдмунд Иосифович Шерешевский

«Охотничье собаководство»

Редактор Л. Г. Трипольский

Технический редактор А. А. Доценко

Художественный редактор А. Е. Золотарева

Обложка художника В. И. Смирнова

Корректор А. О. Нагорова

Изд. 1115. Сдано в набор 3/V—57 г. Подписано к печ. 25/VII—57 г.
Формат 84 × 108^{1/32}. Объем 1,313 бум. л., 4,30 печ. л., 4,11 уч.-изд. л.,
2,63 физ. л., 38 700 зн. в 1 п. л. А 06421. Тираж 100 000. Цена 1 р. 25 к.
Заказ 2483.

Издательство «Физкультура и спорт».

Москва, М. Гнездниковский, 3.

Типография «Красный пролетарий» Госполитиздата
Министерства культуры СССР. Москва, Краснопролетарская, 16.

Цена 1 р. 25 к.

„Физкультура и Спорт“

1957