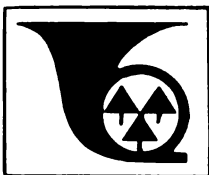




Рудольф Красула

НОРНЫЕ СОБАКИ





Рудольф Красула

НОРНЫЕ СОБАКИ

Перевод
со словацкого
В.А.Чорна



Москва
«Лесная промышленность»
1982

ББК 47.1
К 78
УДК 636.75

Красула Р.
Норные собаки: Пер. со словацк.— М.: Лесн. пром-сть,
1982— 197 с., ил.
В пер. 1 р. 40 к.

Рассмотрены происхождение пород такс и терьеров, экстерьер этих собак, использование их на разнообразных охотах: в норе, при выслеживании и загоне дикихкопытных животных, при апортировании мелкой дичи. Значительное внимание уделено кормлению, воспитанию и обучению собак-норников, подготовке их к практическому использованию. Рассказано о правилах проведения выставок и полевых испытаний. Описаны наиболее часто встречающиеся у собак болезни, даны рекомендации по оказанию доврачебной помощи.
Для охотников, охотоведов, егерей.

К 3903000000—108
037(01)—82 33—82 **639.1**

Rudolf Krasula
Brloháre
všeestranné upotrebitelné psy
1977

Vydala Rriroda, vydavatel'stvo a časopisov

v Bratislave, pre slovenský
pol'ovníctky zvár v Bratislave © — Ing. Rudolf Krasula, Bratislava, 1977
«Лесная промышленность», 1982

ОТ РЕДАКТОРА

Книга словацкого кинолога Рудольфа Красулы знакомит читателей с породами норных собак, с их воспитанием, обучением и использованием на охоте. Современные условия охоты и содержания собак любителями способствуют популяризации и увеличению поголовья норных пород в нашей стране. За последние годы отмечается значительное увеличение численности разводимых у нас издавна фокстерьеров и такс. Завезены и хорошо зарекомендовали себя новые в СССР породы вельштерьеров и ягдтерьеров. С каждым годом возрастает роль норных собак в добывании не только классических объектов охоты с ними — лисиц и барсуков, — но также енотовидных собак, бобров и копытных животных — кабанов, лосей и др.

Список же литературы о норных собаках, выпущенной на русском языке, исчерпывается всего тремя названиями книг, ставших библиографической редкостью. К тому же в них приводятся сведения только об основных объектах и методах применения собак этой группы.

Новая книга станет желанным дополнением библиотеки наших охотников и собаководов. Особый интерес представляют разделы, посвященные обучению и использованию норной собаки для работы по кровяному следу подранка, для розыска и подачи мелкой дичи, для работы в загоне на облавной охоте. Опыт использования собак для такой разносторонней службы был ранее освещен на русском языке лишь в немногих дореволюционных изданиях о легавых собаках и далеко не так полно, как в книге Рудольфа Красулы.

Отмечая несомненную познавательную и практическую ценность данного руководства в целом, необходимо, однако, предупредить читателя, особенно начинающего охотника от буквального выполнения всех рекомендаций, без учета специфики местных условий охоты и индивидуальных особенностей вашего питомца. Кстати, и автор книги во вводном ее разделе также предостерегает от этого.

При отработке отдельных приемов и элементов дрессировки автор книги рекомендует в основном методы принуждения и механического воздействия на собаку, которые в ряде случаев слишком подавляют наших четвероногих друзей, гасят их заинтересованность в работе, охотничью страсть, стремление служить любимому хозяину. Советские кинологи при обучении своих питомцев с большим успехом используют не механический, а вкусовоощущительный и контрастный методы обучения, методы наших замечательных соотечественников Ивана Петровича Павлова и Владимира Леонидовича Дурова.

В разделе о подготовке собак для охоты на кабанов вызывают сомнения рекомендации о дрессировке на злобу щенков в возрасте от 6—7 недель до полутора лет. Вряд ли целесообразно пользоваться при дрессировке малорослой собаки колющим парфорсом и тренировочным поводком 30-метровой длины. Последовательный и жесткий курс отработки всех приемов общего послушания, включающий длительное, даже многочасовое выполнение команды «Лежать», полное спокойствие при подходе зверя к засаде или к «номеру», занимаемому охотником, отзыв от удирающего зверя — все это необходимо при подготовке «кровяной собаки», собаки разностороннего использования, но все это затормаживает у молодой норной собаки развитие ее бойцовских качеств, столь необходимых при ее основном использовании для норной охоты. Известно много фактов, когда «предрессированные» с раннего возраста собаки туто принимались, а то и вовсе отказывались работать в норе... Поэтому к отработке приемов, необходимых для разностороннего, как правило, побочного использования норной собаки, уместнее приступать после того, как она станет хорошо работать по норному зверю.

Следует также предупредить читателей, что вскрытие нор, описанное в разделе о добывании барсука, разрешается только правилами охоты Литовской ССР, а на большей части страны запрещено.

Приведенные замечания не умаляют несомненных достоинств книги, которую можно рекомендовать самому широкому кругу охотников-собаководов, а не только любителям норных собак. Описанная в книге методика подготовки собак разностороннего использования может быть использована любителями широкого перечня пород.

Биолог-охотовед,
эксперт по охотничьям собакам

В. Г. Гусев

ВВЕДЕНИЕ

Ни у кого не вызывает сомнений значение, которое имеет использование в охотничьем хозяйстве хорошо выдрессированных охотничьих собак. В этом были твердо убеждены и авторы проекта закона об охотничьем хозяйстве (№ 23/1962 Сборник законов), § 28 которого обязывает всех землепользователей охотничьих угодий применять «пригодных к охоте собак»¹. Это положение конкретизировано в Инструкции Министерства сельского хозяйства и продовольствия Словацкой Социалистической Республики «Об использовании пригодных к охоте собак» (№ 11279/76 — ОЖП от 8.10.1976 г.), которой определено необходимое число «пригодных к охоте собак» в зависимости от характера и размера охотугодий.

Национальные кинологические центры Чехословакии — союзы охотников Чехии и Словакии — приняли меры, направленные на достижение необходимого числа охотничьих собак в охотничьих угодьях. В результате таких мер в республике увеличилось число владельцев собак охотничьих пород. Доказательством служит также годовой прирост собак охотничьих пород, возросший за одно десятилетие в 2 раза.

Максимальный годовой прирост щенков охотничьих пород около 5 тыс. в ЧССР был в 1971 г. Решение Министерства финансов о взимании сборов за содержание собак местными национальными комитетами (1972 г.) приостановило эту тенденцию быстрого роста поголовья. Несмотря на взимаемый сбор, многие жители городов продолжают содержать собак охотничьих пород, а другие только хотят приобрести их и, следовательно, начинают знакомиться с содержанием, воспитанием и дрессировкой их. Начинающие любители собак нуждаются и будут нуждаться в совете и помощи более опытных собаководов.

В условиях социалистической Чехословакии охотничье хозяйство приобрело всенародный характер. Две трети всей площади охотугодий находится в пользовании охотничьих объединений — союзов охотников, членами которых являются рабочие, крестьяне и представители трудовой интеллигенции. Члены союзов охотников уделяют большое внимание разведению собак низкорослых охотничьих пород, особенно норных, которые по сравнению с другими породами менее требовательны к количеству корма и условиям содержания. Представителей таких

¹ Понятие «пригодная к охоте собака» не тождественно понятию «охотничья собака», оно означает классификацию, которую получает охотничья собака после успешной сдачи специальных полевых испытаний.— Примеч. п е р.

пород собак — терьеров и такс — можно использовать на охоте всесторонне: в работе под землей, на поверхности и даже на воде. Они выгоняют хищника из норы, выслеживают зверя, гонят его, разыскивают подранков копытных животных, при необходимости приносят мелкую дичь.

Из-за отсутствия у владельцев собак необходимой профессиональной подготовки или вследствие их невнимательности и небрежности значительная часть щенков погибает в период своего развития от болезней или под колесами автомобилей. В результате лишь немногих молодых собак удается владельцам серьезно подготовить к испытаниям. Однако и из них ничтожно малое число может эти испытания выдержать так, чтобы получить квалификацию «пригодной к охоте собаки».

У владельцев низкорослых пород собак, особенно норных, имеются большие пробелы в элементарных знаниях, которые они объясняют отсутствием специальной литературы о норных собаках. Действительно, в основных кинологических работах вопросам специальной дрессировки и притравки норных собак уделяется лишь второстепенное место. Пробел в этой области может восполнить предлагаемая читателю специализированная публикация. Не только новички, но и опытные дрессировщики найдут в этой книге ответы на многие вопросы по разведению, дрессировке, притравке и применению в охоте норных собак.

Следует постоянно помнить, что у каждой собаки свой характер, поэтому для каждой из них следует применять определенный метод дрессировки. Самая большая трудность для дрессировщика и состоит в том, чтобы безошибочно определить характер собаки и выбрать самый подходящий метод дрессировки. Именно от нас прежде всего зависит, как будет в будущем работать собака. Не зря ведь говорится, что мы знаем только хороших собак, а дрессировщики бывают хорошие и плохие.

Нет ничего труднее, чем исправлять или устранять неправильное воспитание и дрессировку собаки, поэтому каждый дрессировщик должен серьезно подготовиться к выполнению поставленной задачи. Ему следует прочитать имеющуюся по этому вопросу литературу, составить план по выполнению упражнений дрессировки, систематически пополнять свои знания в области кинологии из литературы или на курсах. Он обязан запастись большим терпением, вникнуть в природу собаки (что называется «влезть в ее шкуру»). Ему следует решить, какой способ дрессировки лучше всего применить по отношению к своему питомцу, как передать щенку, чтобы он своим собачьим интеллектом понял, что от него требует и ждет дрессировщик.

Каждый охотник должен принять близко к сердцу широко известное и проверенное жизнью правило, что без собаки нельзя заниматься целенаправленным разведением дичи и охотой, что каждый выстрел в зверя, если в охоте не участвует собака, рассматривается как безответственное поведение охотника.

О ПРОИСХОЖДЕНИИ СОБАКИ

Собака — одно из древнейших домашних животных. Уже несколько тысячелетий ее жизнь тесно связана с человеком. Происхождение собаки еще не доказано однозначно. До сих пор точно неизвестно, является ли собака потомком уже вымерших собачеобразных хищников или непосредственным потомком диких собак. А возможно, она возникла в результате одомашнивания существующих волков и шакалов или гибридизации (других видов) животных.

При раскопках встречаются останки — скелеты различных собак, по которым можно судить о возникновении некоторых современных пород собак. Так, породы современных шпицев, пинчеров, а также терьеров, по-видимому, берут свое начало от средней по величине торфяной собаки — *Canis familiaris palustris*. Крупные шнауцеры, доберманы и эрдельтерьеры также сохранили черты сходства с торфяной собакой.

Предок северных волкообразных собак и овчарок, открытый русским исследователем-археологом Иностранцевым, стал известен после раскопок около Ладожского озера. Он был назван *Canis familiaris Inostranzevi*. Очевидно, в данном случае речь идет о потомке северного волка или гибриде волка и торфяной собаки.

Доги ведут свое происхождение от ископаемой собаки *Canis familiaris decumanus*. В истории развития собак самым младшим прародителем наших собак является бронзовая собака *Canis familiaris matris optima*, скелет которой найден при раскопках поселений человека бронзовой эпохи. С этой собакой имеют сходство все породы овчарок (немецкой, бельгийской, шотландской и др.). Скелет пепельной собаки *Canis familiaris intermedius* напоминает скелет наших обычных гончих (очевидно, здесь автор имеет в виду словацкого копова). — Примеч. п е р.) и низкорослых собак.

Полезные свойства собак человек использовал в течение тысячелетий, создавая различные породы с учетом практических потребностей. Породы охотничьих собак приспособливались к требованиям и способам охоты в процессе своего длительного развития, начиная со времен использования самых примитивных видов оружия, таких, как топор, стрелы, копья, и вплоть до сегодняшних дней, когда охотник имеет самое совершенное огнестрельное оружие. За это время одни породы собак отступали на задний план и вымирали, другие занимали их место, некоторые сохранились до наших дней. Только после открытия законов наследственности человек приступил к науч-

но обоснованному племенному разведению собак, сохранению линий чистых пород, унаследовавших свой экстерьер, характер и качества, дальнейшее развитие которых направляет человек.

По нашему мнению, гончие — самая древняя форма охотничьих собак. Они появились во времена, когда человек еще охотился с копьями и стрелами. От этих древних форм гончих берут начало выведенные позднее среднеевропейские и западноевропейские породы охотничьих собак, такие, как кровяная, таксообразные гончие, таксы и др. Известно, что среди всех охотничьих собак таксы обладают наиболее устойчивыми признаками. Однако нет неопровергимых доказательств того, что таксы принадлежат к самым древним породам собак. Изображения собак, наиболее похожих на сегодняшних такс, относятся к 1561, 1582 и 1671 гг.

В работе Флайминга, относящейся к 1719 г., есть два рисунка с изображением такс почти современного вида. В 1879 г. были определены и сформулированы единые характерные черты для собак породы такса, которые с небольшими изменениями дошли и до наших дней.

Первое письменное упоминание о терьерах относится к XVI в., о фокстерьерах — ко второй половине XVIII в. В начале второй половины XIX в. в Великобритании был основан клуб собаководов — любителей фокстерьеров. И вскоре эта порода стала самой любимой. Первые фокстерьеры были представлены на выставке в Нью-касле в 1859 г.

ЭКСТЕРЬЕР СОБАКИ

Нас интересуют собаки, пригодные к охоте, поэтому в собаководстве следует строго придерживаться принципа — улучшать породу собак, при разведении рабочие качества должны стоять на первом месте. Практика показывает, что собака, содержащаяся в хорошей рабочей кондиции, при правильном кормлении обычно характеризуется и гармоничным телосложением. О такой собаке говорят, что в ней играет каждая жилка. Работа и красота собаки должны сочетаться. Именно этого и следует добиваться при разведении наших охотничьих собак. Если же основное внимание уделять оценке экстерьера собаки в ущерб оценке ее рабочих качеств, то можно нарушить поставленную цель и при таком «улучшении» породы «убить» в собаке охотника.

Каждая порода, зарегистрированная в Племенной книге, имеет свой стандарт. Задача собаковода — вырастить как можно больше особей, которые бы строением тела и экстерьером максимально приближались к установленному стандарту. Сле-

довательно, нужно вырастить максимальное количество собак с идеальным экстерьером, физически крепких, быстрых и выносливых. Именно эти качества обусловлены пропорциональностью отдельных частей тела собаки.

Размер головы должен быть пропорционален размеру туло-

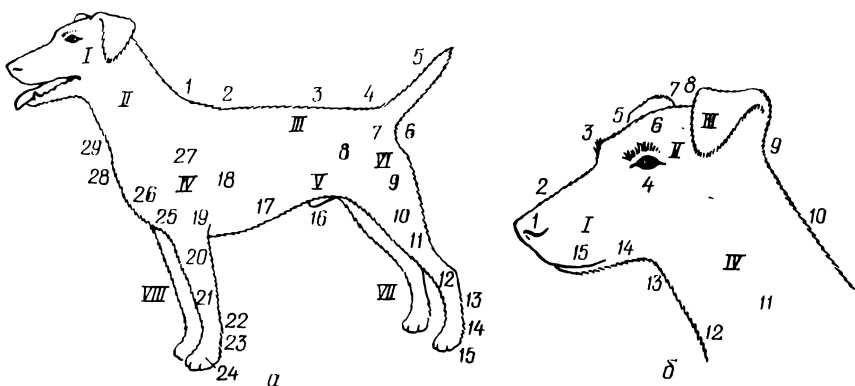


РИС. 1.

Части тела и головы собаки:

а — тела: I — голова; II — шея; III — спина; IV — перед; V — живот; VI — круп; VII — конечности; 1 — холка; 2 — спина; 3 — поясница; 4 — крестец; 5 — хвост; 6 — анус; 7 — крепла; 8 — пах; 9 — бедро; 10 — колено; 11 — голень; 12 — скакательный сустав; 13 — плосна; 14 — задняя лапа; 15 — пальцы и когти; 16 — половой орган; 17 — живот; 18 — грудная клетка; 19 — локтевой сустав; 20 — предплечье; 21 — предлопаточный запястный сустав; 22 — запястная подушка; 23 — пясть; 24 — передняя лапа; 25 — плечо; 26 — передняя часть груди; 27 — лопатка; 28 — выступ грудной кости; 29 — грудная впадина (римка);

б — головы: I — морда; II — черепная часть; III — уши; IV — шея; 1 — мочка носа; 2 — спинка носа; 3 — переход от лба к морде; 4 — глаз; 5, 6 — лоб; 7 — затылочный гребень; 8 — темя; 9 — затылок; 10, 11 — шея; 12 — горло; 13 — основание челюстей, иногда подвес (кожа, образующая складку); 14 — уголки губ (брюли); 15 — морда

вища, а конечности — строению всего тела. Спина собаки при хорошей рабочей кондиции прямая, а не провислая или горбатая. Поясница и связанная с позвоночником крестцовая кость крепкие и несколько удлиненные. При укороченной крестцовой кости — круп покатый, а хвост посажен неправильно. Обычно хвост плавно переходит из позвоночника, посажен не высоко, не низко. Передние конечности столбообразные, с отвесным поставом. Лопатки должны быть с таким углом сочленений, чтобы конечности были параллельными, а не вывернутыми. Лапы собранные, так называемые кошачьи. Грудная клетка глубокая, но не бочкообразная. Слишком широкая грудная клетка мешает норным собакам в работе под землей. Задние конечности с хорошо развитой мускулатурой, правильными углами сочленений и не «подставлены». Постав их отвесный, не узкий и не сближенный в скакательных суставах.

Анатомия собаки.

Скелет собаки состоит из осевого скелета и конечностей. К осевому скелету относятся кости головы, позвоночник, ребра, реберные хрящи и грудная кость. Скелет конечностей составляют кости плечевого пояса, связки и кости конечностей.

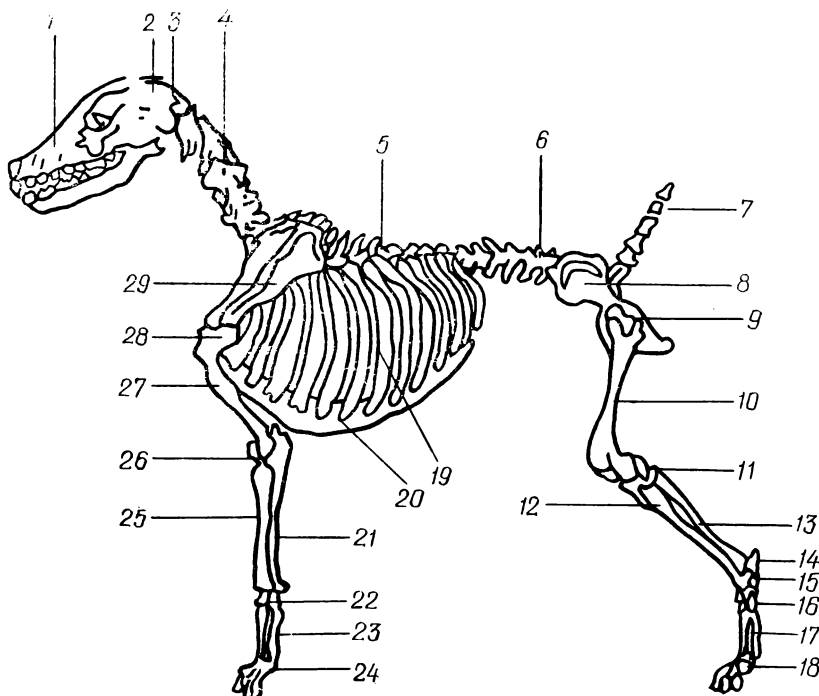


РИС. 2.

Скелет собаки:

1 — лицевые кости; 2 — черепная часть; 3 — первый шейный позвонок (атлант); 4 — щитовидные позвонки; 5 — грудные позвонки; 6 — поясничные позвонки; 7 — хвостовые позвонки; 8 — таз; 9 — тазобедренный сустав; 10 — бедренная кость; 11 — коленный сустав; 12 — большая берцовая кость; 13 — малая берцовая кость; 14 — пятончайная кость; 15 — скакательный сустав; 16 — предплосна; 17 — плюсна; 18 — пальцы; 19 — ребра; 20 — грудная кость; 21 — локтевая кость; 22 — запястье; 23 — пясть; 24 — пальцы; 25 — лучевая кость; 26 — локтевой сустав; 27 — плечевая кость; 28 — плечелопаточный сустав; 29 — лопатка

Позвоночник состоит из ряда сочленений позвонков. У собаки 7 шейных позвонков, 13 грудных, 7 поясничных, 3 крестцовых и 20—30 хвостовых. На позвонках крепятся 13 пар ребер. Ребра с грудными позвонками и грудной костью образуют грудную клетку. Грудная кость состоит из 8 частей, связанных хрящевыми связками.

Череп состоит в основном из плоских костей, защищающих такие важные органы, как мозг, глаза, уши, часть верхних дыхательных и пищеварительных путей.

Скелет конечностей передних составляют треугольная лопатка, плечевая кость, 2 кости предплечья (лучевая и локте-

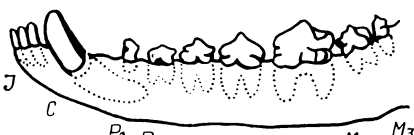


РИС. 3.

Расположение зубов в нижней челюсти взрослой собаки

вая). Двумя рядами расположены кости запястья, 5 косточек пясти и фаланги пальцев. Скелет задних конечностей составляют тазовая и бедренная кости, плюсна и пальцы. С внутренней стороны верхней половины плюсны иногда встречается остаток пальца, так называемый волчий коготок¹, т. е. прибылой палец. Прибылой палец у норных собак устраниют одновременно с купированием хвоста.

Тело собаки составляют голова, шея, туловище и конечности.

Зубы. Правильно развитые зубы — основной показатель при оценке пригодности или непригодности данной особи к племенному разведению. Критерии для включения особей в план племенного разведения не одинаковы для различных пород собак. Клубы собаководов по своему усмотрению и в зависимости от сложившейся ситуации в племенном разведении данной породы устанавливают определенные исключения. К важнейшим недостаткам относятся недокус или перекус, отсутствие клыков или основных коренных зубов. Особи с такими дефектами зубов исключаются из числа производителей.

Международная кинологическая федерация (МКФ — FCI) издала инструкцию о единой системе обозначения и показателях индексов зубов, чтобы при определении и оценке зубов избежать расхождений на международных выставках. Зубы обозначаются начальными буквами из латинского названия, последовательность в нумерации индексов во всех группах зубов одинакова, т. е. от середины челюсти в обе стороны и спереди назад. В Чехословакии, в соответствии с международными требованиями также была изменена существовавшая до сих пор нумерация передних коренных зубов — премоляров. Обозначение и последовательность нумерации остальных групп зубов остались неизменными.

Резцы (*Incisivi*) обозначаются буквой *I*, клыки (*Canini*)

¹ А. Ренчо называет этот прибылой палец шпорой (Ренчо А. Гончие. М., Лесная промышленность, 1981) — Примеч. п е р.

nus) — буквой *C*. За клыками следуют передние, меняющиеся в раннем возрасте, — предкоренные зубы (*Premoláre*) — *P*. Последняя группа постоянных коренных зубов (*Moláre*) обозначается буквой *M*.

Полный набор зубов взрослой собаки имеет такую формулу:
резцы $J = \frac{3}{3}$; клыки $C = \frac{1}{1}$; предкоренные зубы $P = \frac{4}{4}$;
коренные зубы $M = \frac{2}{3}$.

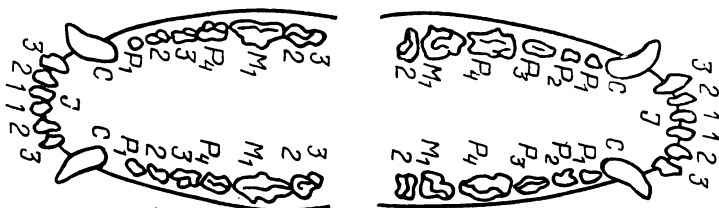


РИС. 4.

Схема полного набора зубов верхней (справа) и нижней (слева) челюстей собаки

Молочные зубы обозначаются строчными буквами латинского алфавита, постоянные — прописными. Зубы пронумерованы от середины челюсти в стороны: I_1 — внутренний резец, I_2 — средний резец; I_3 — боковой резец, рядом с ним клык — *C* и сразу же за ним следуют премоляры P_1, P_2, P_3, P_4 , к которым призывают моляры — M_1, M_2, M_3 . Как и у человека, зубы у собаки меняются 1 раз в жизни. Первые зубы называются молочными. Они начинают прорезаться в начале 4-й недели жизни щенка. Приблизительно в конце 4-го месяца молочные зубы начинают выпадать. На 6-м месяце замена зубов заканчивается. К 1,5 годам зубы уже окончательно сформированы.

Набор молочных зубов состоит из 32 зубов (некоторые авторы считают — из 28 зубов). В каждой половине челюсти щенка имеется по 3 резца, по 1 клыку и по 4 предкоренных зуба, всего $8 \times 4 = 32$. Ко времени сформирования полного набора постоянных зубов у взрослой собаки вырастают задние постоянные коренные зубы — моляры: в каждой половине верхней челюсти по 2 зуба, в каждой половине нижней челюсти по 3. Следовательно, полный набор постоянных зубов взрослой собаки состоит из 42 зубов.

Щенки рождаются без зубов. Приблизительно на 4-й неделе жизни у них вырастают первые зубы — резцы. А на 3-м месяце они начинают стачиваться и шататься. Молочные зубы и внешне отличаются от постоянных, они меньше и тоньше, похожи на иголки. Для молочных зубов характерно очень плотное приле-

гание друг к другу, но с возрастом, по мере роста и увеличения челюсти, между зубами увеличиваются просветы.

Замена резцов начинается после 3 месяцев, но чаще на 4-м или даже 5-м месяце. Первоначально выпадают внутренние резцы, т. е. i_1 , затем следуют средние резцы i_2 , на 5-м месяце заменяются боковые резцы i_3 . Молочные клыки с обычно заменяются постоянными клыками С на 6-м месяце. На этом заканчивается замена передней группы зубов. Молочные премоляры вырастают в период между 4—8-й неделами, за исключением P_1 , который обычно вырастает в 5—6-месячном возрасте собаки. P_1 — первый коренной зуб вырастает только 1 раз — постоянный зуб. Было бы правильно обозначать его сразу как P_1 , но при оценке набора молочных зубов уже укоренилось в практике обозначение его p_1 . Моляры, задние коренные зубы, вырастают только раз и, следовательно, уже не меняются. Они должны вырасти к концу 7-го месяца. Молочные зубы начинают выпадать с ростом постоянных, которые постепенно растут и при этом давят на корни молочных зубов. Зубы вследствие этого давления расшатываются и в конце концов выпадают.

Иногда молочный зуб самостоятельно не выпадает, постоянно вырастает рядом с ним, тогда молочный зуб приходится вырывать. Чаще всего это случается с клыками, корни которых очень длинные и их трудно вытолкнуть, особенно если растущий постоянный зуб не давит непосредственно на корень молочного зуба. В таких случаях постоянный зуб растет вбок от оси правильного направления и занимает перемещенное положение. Встречается это часто и у резцов, когда рядом остаются еще два молочных зуба, а в это же время вырастают постоянные. Постоянные зубы в таком случае отклоняются от первоначального направления своего роста и зубы приобретают некрасивый внешний вид. Этот дефект можно предотвратить в период замены зубов — удалить задержавшиеся в челюсти молочные зубы.

Для правильного развития постоянных зубов необходимо достаточное количество кальция и микроэлементов, особенно фтора. Об этом очень важно помнить еще в период беременности суки, так как зародыши зубов щенка начинают формироваться уже в утробе матери. Упущенное в период внутриутробного развития щенка трудно исправить кормлением щенка или молодой собаки. Иногда встречается неполный набор зубов у всех щенков из одного помета или только у одного из них. У нас чаще всего неполный набор зубов отмечался у вельштерьеров, но благодаря постоянному контролю за разведением этой породы этот недостаток удалось устранить. Следует отметить, что достаточно одному безответственному собачеводу, имеющему племенного производителя, добыть от ветеринарного врача справку о том, что его собака потеряла зуб во время охоты или сломала один-два зуба,— и несчастье уже у дверей. Пока об-

наружится, что это врожденный дефект зубов, производитель оплодотворит 20 сук и, следовательно, уже 100 щенков унаследуют этот дефект. А это уже не шутка для качества данной породы. В таких случаях вся ответственность возлагается на кинологов-экспертов по разведению пород, которые, обнаружив подобный дефект, должны поступать оперативно, решительно и без компромиссов.

В Австрии при разведении породы ягдтерьера встречались особи с неполным набором зубов, у них не хватало резцов. Данная порода собак экспорттировалась в нашу страну и этот дефект проявился у собак, разводимых у нас. Если судья на выставке не пересчитает все резцы, то он легко может просмотреть отсутствие одного из них, так как клыки прилегают плотно, без промежутка, который заставил бы обратить внимание на отсутствие резца. Отсутствие же коренного зуба более заметно, кроме M_3 . Очень редко встречаются особи, у которых насчитывается более 42 зубов. Эта аномалия обусловлена премолярами. С точки зрения разведения породы этот недостаток не очень строго оценивается. Но особого внимания заслуживает коренной зуб M_3 . Это очень маленький зубок (примерно величиной с горошину), и у мелких пород собак неопытный собаковод его может не заметить. И хотя этот зуб не имеет для собаки решающего значения, он часто бывает предметом дискуссий и разногласий при оценке собак на выставках. У большинства пород охотничьих собак этот зуб чаще всего отсутствует в наборе зубов у взрослых собак. С точки зрения пригодности собаки к охоте этот зуб не играет большой роли, поэтому его отсутствие у большинства пород охотничьих собак не оценивается так строго, и особи с таким недостатком обычно допускаются к разведению. Однако это обстоятельство имеет значение для селекции, поэтому клубные правила об условиях племенной работы исключают вязку двух производителей с таким недостатком.

Проверка зубов, особенно на выставках и выводках, требует от судьи большого опыта и сноровки. Собаку, не позволяющую проверить свои зубы, эксперт на выставке не может осмотреть. Вследствие этого не будет оценено основное условие, определяющее пригодность собаки для разведения. Поэтому очень важно с самого раннего возраста приучать щенка к проверке зубов.

Форма смыкания зубов называется прикусом. Неправильный прикус является дефектом, из-за которого собаку исключают из разведения. Следует тщательно осматривать зубы щенка, так как недостаток легко обнаруживается. Правильным прикусом считается ножницеобразный, при котором верхние резцы прикрывают нижние так, что последние примыкают к внутренним плоскостям верхних резцов, при этом они не стираются, не обдираются (как ножницы). Допускается и клещевидный прикус,

когда резцы вплотную соприкасаются режущими краями (как клещи). Однако при таком прикусе зубы заметно обдираются и стачиваются. Очень большим недостатком считается недокус, при котором нижняя челюсть короче, а верхние и нижние резцы не соприкасаются. С эстетической точки зрения еще худшее впечатление производит перекус, не пропадающий в процессе роста щенка. Недостатки прикуса зубов наследственны, поэтому они строго учитываются при оценке экстерьера собаки на выставках. Особи с перекусом или недокусом зубов непригодны для племенной работы и исключаются из разведения породы.

Шерсть — один из решающих показателей при выборе породы охотничьей собаки. В шерстном покрове имеются несколько видов волос, различающихся качеством и функциями. **Остевой волос** (кроющий волос) — это основная часть шерсти, его цвет определяет окрас собаки. Остевой волос бывает различной длины и толщины, имеет крепкий стержень.

Пуховой волос образует подшерсток. Он короче остевого волоса, прикрыт им и обычно не виден. У шерстинок пухового волоса стержень более слабый или отсутствует.

Вибриссы, т. е. **осязательные волосы**, вырастают на морде в виде усов, на подбородке и над глазами.

В зависимости от длины остевого волоса различают шерсть короткую, удлиненную, длинную и жесткую. Короткую шерсть имеют многие породистые собаки. Этот вид шерсти самый practicalный с точки зрения гигиены при содержании собаки в квартире. Собака с такой шерстью не требует столько заботы, как собаки с другими видами шерсти. Недостаток короткой шерсти — собаки очень чувствительны к холodu, сырости и морозу.

Длинную шерсть имеют высокопородные охотничьи собаки, например сеттеры. Собаки с такой шерстью легко переносят холод, морозы и сырость. Однако содержание такой собаки требует большего внимания к ее шерсти, так как необходимо каждый день тщательно расчесывать ее гребнем и щеткой. Эта работа особенно неприятна после охоты в заболоченной местности. В длинной шерсти запутываются репейники и другие семена растений.

Удлиненная шерсть типична для словацкого копова и ягдтерьера. Это идеальный вид шерсти: собаки с такой шерстью выносливы, не боятся холода, к ней не прилипают мокрый снег и семена растений, она отлично изолирует тело собаки от воды. Все это позволяет собаке работать в самых тяжелых ландшафтных и в любых погодных условиях. Чистка собаки с такой шерстью после охоты не требует много времени.

Шерстный покров выполняет роль терморегулятора тела собаки. Он изменяется в зависимости от времени года, от местных климатических условий, от содержания собаки в квартире или во дворе в будке. В наших географических условиях собака приспосабливается к переменам времени года, дважды в год

меняя шерсть, т. е. линяет. Собака из нашей географической широты, попав в условия знойной Африки, теряет подшерсток, и, наоборот, при перемещении ближе к Полярному кругу шерсть у собаки становится длиннее и гуще.

Взрослая собака в наших климатических условиях меняет

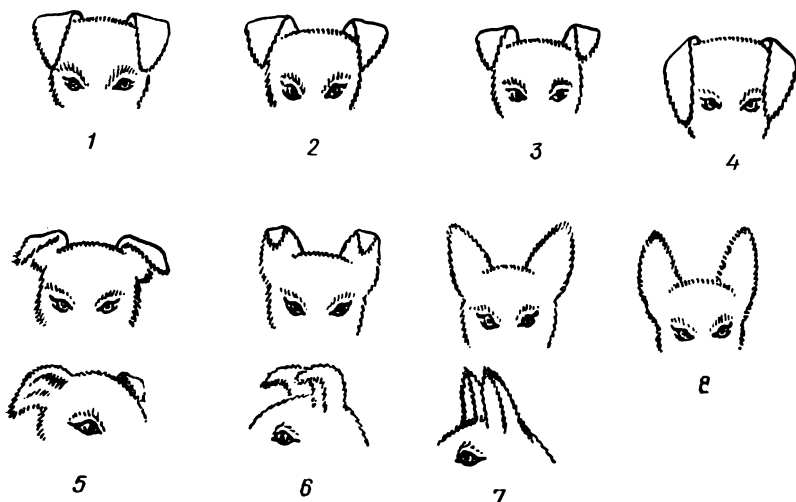


РИС. 5.

Типы ушей собаки:

1 — нормальный постав; 2 — уши посажены выше; 3 — высокопосаженные; 4 — низкопосаженные; 5 — полувисячие; 6 — полустоячие; 7 — острые стоячие; 8 — широкие стоячие

шерсть весной, когда сбрасывает зимнюю шерсть и заменяет ее летней, обычно без подшерстка, и второй раз осенью, когда у собаки вырастает зимняя шерсть с обильным подшерстком. Первая линька происходит у 4-месячных щенков. У щенков короткошерстных пород после первой линьки уже вырастает настоящая шерсть типичной длины и окраса. У собак жесткошерстных и длинношерстных пород окрас и длина шерсти устанавливаются только после нескольких линек, обычно на втором году жизни.

НОРНЫЕ — СТАНДАРТЫ И ВЫСТАВКИ

В наше время охотники для работы в смешанных и лесных охотугодьях часто стремятся приобрести собаку, которую можно было бы использовать универсально: для работы на поверхности земли, под землей в норах или на воде. Для такой работы наиболее пригодны норные собаки. Эта группа охотничьих собак включает две подгруппы — такс и терьеров, очень многочисленных в Чехословакии. Хорошо обученная и притравлен-

ная такса — самая универсальная собака из всех известных у нас пород. Она надежно гонит по зайцу и лисице, упорно трудится по кровяному следу, т. е. в поиске подранков, а под землей в норе — это голосистый и смелый боец с лисицей и барсуком.

Высокая растительность или снежные заносы препятствуют работе даже самой энергичной и упорной таксы. По сравнению с таксой рослые терьеры больше подходят для работы, особенно в норах и в зимней охоте на дикого кабана. На возможный вопрос некоторых приверженцев каждой из этих пород: «Такса или терьер?», я без колебаний отвечу: «И такса, и терьер!»

ТЕРЬЕРЫ. Почти все известные породы терьеров выведены на Британских островах. Благодаря своему разностороннему применению в охоте они постепенно распространялись по всему миру. Первые упоминания о терьерах, относящиеся к XVI в., встречаются у Иогана Каюза в книге на латинском языке «О британских собаках». Название этих собак происходит от латинского слова *terra* — земля (*terrarius, terrag, terrier*).

Сегодня известно около 30 видов терьеров разной величины, с самыми разнообразными окрасами и длиной шерсти, но очень близких по своему характеру. Наиболее низкорослой породой среди терьеров является денди динмонт, высота которого в холке 200 мм. Самый высокорослый из терьеров — эрдельтерьер с высотой в холке более 600 мм. К молодым породам относятся: бостонский терьер, выведенный в США, австралийский терьер из Австралии, в Германии был выведен ягдтерьер. К самым молодым породам терьеров относится наш чешский терьер, признанный в 1963 г. Международной кинологической федерацией в качестве новой породы.

Большинство терьеров жесткошерстные, но есть среди них и гладкошерстные и длинношерстные с мягкой или жесткой шерстью. Шерстный покров жесткошерстных терьеров обрабатывается щипкой (триммингом).

Породы терьеров с самого начала их выведения и разведения использовались в основном на охоте. Самый крупный их представитель — эрдельтерьер в последнее время стал применяться как служебная собака. Из терьеров в ЧССР широко распространены и чаще всего используются для охоты фокстерьеры, вельштерьеры и ягдтерьеры.

На Британских островах при разведении большинства пород терьеров сыграли решающую роль староанглийский терьер (*Old English Terrier*) и черно-рыже-коричневый терьер (*Black and Tan Wire Haired Terrier*) — один из прародителей всех трех охотничьих пород, о которых говорилось выше. Староанглийский терьер черного окраса с рыжевато-коричневым подпалом (*Black and Tan*), по мнению многих, — прародитель ирландских терьеров, фокстерьеров и эрдельтерьеров. Эта собака не была однотипной и имела разную величину. Вес ее от 8 до 12 кг.

Этих терьеров охотники в Йоркшире использовали в охоте на лисицу, барсука, выдру и других хищников. Это были очень темпераментные собаки, но они не умели плавать и не обладали таким прекрасным чутьем, как оттергаунды (гончие по выдре). Скрещивая их с оттергаундами, вывели крупных и отважных терьеров — эрдельтерьеров.

В Европе наибольшее распространение из терьеров получил фокстерьер (лисий терьер), несколько меньшее — вельштерьер (уэльский терьер). Одна из молодых пород терьеров — ягдтерьер был выведен в Германии более 50 лет назад.

Терьеры с высотой в холке не превышающей 400 мм и использующиеся для охоты на хищников в норах, включены в группу норных собак. У нас к норным собакам относятся: фокстерьеры жесткошерстный и гладкошерстный, ягдтерьер, вельштерьер, шотландский терьер, лэклэндтерьер и чешский терьер. Некоторые из этих пород кроме охоты в норах с успехом используются и на гон кабана или в работе на воде. Крупные бультерьер и ирландский терьер непригодны для работы в норах, но с успехом применяются в охоте на дикого кабана.

Фокстерьер — самая любимая порода из терьеров в Европе. Особое внимание разведению фокстерьеров в Англии начали уделять уже в середине XIX в. Интерес к этой породе проявляли не только представители аристократии, но и представители бедноты (возчики, конюхи, особенно из персонала конюшен беговых коней, содержавшие фокстерьеров для борьбы с крысами). Аристократы использовали фокстерьеров в качестве помощников стаям фоксгаундов при парфорсных охотах на лисиц. Когда лисице удавалось оторваться от стаи фоксгаундов и скрыться в норе, роль ее преследователя брала на себя небольшая, темпераментная и смелая собака — фокстерьер. Она очень быстро выгоняла лисицу из норы, и тогда участвующие в парфорсной охоте могли продолжать свою забаву.

Существует предположение, что фокстерьер был выведен в конце XVIII в. путем скрещивания нескольких пород: черного терьера с рыжевато-коричневым подпалом, бультерьера и других терьеров. В литературных источниках подчеркивается, что жесткошерстный фокстерьер не является вариантом гладкошерстного терьера, а что он был выведен позднее на основе нескольких пород терьеров. Из тех же источников следует, что первым был выведен гладкошерстный фокстерьер. В качестве его предков приводятся: терьеры из Чeshire (Cheshire) и Шропшира (Shropshire), гладкошерстный черный терьер с рыжевато-коричневым подпалом (*black and tan terié*), бультерьер, бигль и грейгаунд (английская борзая). Жесткошерстный фокстерьер был выведен от старинного жесткошерстного рабочего терьера черного окраса с рыжевато-коричневым подпалом из Уэлса, Дурхама и Дербшира. Вследствие скрещивания с гладкошерстным фокстерьером у жесткошерстного преоб-

ладает в окрасе белый цвет, а также характерная легкая конституция. Со временем жесткошерстный фокстерьер оттеснил гладкошерстного собрата, которого он благодаря обработке шерсти (триммингу) превосходит своим внешним видом. Тримминг создает впечатление, что у фокстерьера укорочена спина,



РИС. 6.

Однотипная группа жесткошерстных фокстерьеров

удлинены морда и шея. Более того, жесткая шерсть с густым подшерстком лучше защищает фокстерьера от непогоды.

В 30-е годы в Чехословакии фокстерьер был широко рас-

пространен среди охотничьих собак. Уже в 1928 г. собаководы-любители фокстерьера объединились в клуб под названием «Норник — центральное общество собаководов и друзей такс и охотничьих терьеров в ЧССР». В том же году было проведено общее испытание такс и фокстерьеров в искусственной норе в г. Пршебич. Однако постепенно, по мере того как отдавалось предпочтение экстерьеру в коммерческих интересах, были запущены рабочие качества собаки. В результате многие поклонники этой породы, особенно из рядов активных охотников, потеряли к ней интерес, так как они искали в фокстерьере прежде всего охотничью собаку с хорошими полевыми качествами. Многие из любителей фокстерьеров переключились на другие породы терьеров. Однако осталось много истинных поклонников фокстерьеров, которые заботились о сохранении их в рядах собак, пригодных к охоте.

Еще не так давно можно было скрещивать гладкошерстных и жесткошерстных фокстерьеров. Свобода в скрещивании имела некоторое положительное значение с точки зрения практического применения породы, поскольку эти породы не отдалялись друг от друга, а черты характера и экстерьера (кроме шерсти) выравнивались. В наши дни такое скрещивание недопустимо. Стандарт различает эти две породы, и на выставках они оцениваются отдельно.

Стандарты.

Жесткошерстный фокстерьер. Характеристика. Жесткошерстный фокстерьер — это бдительная, настороженная собака с быстрыми движениями, молниеносной реакцией на малейший импульс. О характере собаки свидетельствуют выражение ее глаз и то, как она несет хвост и держит уши.

Общий вид. Телосложение и пропорции отдельных частей тела должны быть гармоничными. При этом необходимо особо оценивать: пропорции головы (черепной части и морды), головы и спины, высоты в холке и длины туловища от плеча к крестцу. Идеальным считается, когда высота в холке равна длине туловища. Следует добавить, что голову можно измерить совершенно точно, а высоту в холке и длину спины только приблизительно. При оценке телосложения собаки решающую роль играют ее движения. Ноги фокстерьера в движении должны перемещаться прямо вперед. Передние конечности движутся в отвесной плоскости, параллельно продольной оси туловища, как часовой маятник. Движущую силу собаке сообщают задние конечности. Длинные бедра, мускулистые голени и скакательные суставы с хорошо выраженным углом сочленений позволяют собаке делать сильный бросок, делая ее движения совершенными. При осмотре собаки спереди передние конечности должны как бы продолжать прямую линию плеч. Расстояние между локтями равно расстоянию между лапами. Не расслаблены ли у собаки лопатки, трудно судить, если она не движется. При

движении этот недостаток виден и проявляется в косолапости передних конечностей. И, наоборот, если собака скована в лопатках, ее конечности выворачиваются и она «загребает» ими. Если задние конечности в скакательных суставах имеют «коровий» постав, то колени и лапы вывернуты наружу и собака теряет значительную часть движущей силы. При этом задние лапы движутся под углом, а не параллельно, что проявляется в качающемся, неуклюжем, неловком шаге собаки.

Голова и череп. Верхняя линия черепа почти плоская, с умеренным наклоном, череп постепенно сужается к глазам. У головы с правильными пропорциями возможна лишь незначительная разница между длиной черепной кости и длиной спинки носа. Если спинка носа заметно короче, это — недостаток, так как голова выглядит слабой и незавершенной. Если глаза посажены на голове очень высоко и близко к ушам, это также недостаток. О такой голове принято говорить, что у нее «чужое выражение», не типичное для данной породы. Морда должна постепенно суживаться от глаз к носу и не иметь клинообразную, остроконечную форму. В месте соединения со лбом она чуть снижается, под глазами не должна западать или круто опускаться. Она должна быть наполненной, хорошо сформированной, с плавными переходами от одной части к другой. Хорошо развитые челюсти с рядом белых крепких зубов придают морде выражение силы. Чрезмерно грубая морда или сильно развитые мускулы у основания челюстей нежелательны и выглядят некрасиво, так как при этом щеки кажутся полными, имеют закругленную форму. В таких случаях говорят о «скучластой собаке». Мочка носа должна быть черной.

Глаза. Темного цвета, небольшие и невыпуклые. Они горящие, живые и смышленые, округлые и не очень удаленные друг от друга. Любой оттенок желтого цвета недопустим.

Уши. Небольшие, в виде римской цифры V, средней толщины, свешены вперед, концами прилегают к черепу. Вершина сгиба уха должна быть приподнята над уровнем черепа. Висячие или неподвижно свисающие по бокам уши, как у легавых, для фокстерьера не типичны. Полустоячие уши нежелательны.

Зубы. Верхняя и нижняя челюсти должны быть в меру крепкие и мускулистые, с симметрично выросшими плотно смыкающимися зубами, т. е. нижние клыки заходят перед верхними. Прикус резцов ножицеобразный.

Шея. Хорошей формы, сухая, мускулистая, соответствующей длины, без складок кожи, при осмотре сбоку профиль ее образует плавную кривую линию.

Передние конечности. При осмотре спереди лопатки спускаются от холки параллельно вниз. Шея посажена напротив слегка выдающихся лопаточных гребней. При осмотре сбоку лопатки длинные, косопосаженные. Грань лопатки косо спускается от холки к плечу, которое всегда отчетливо видно. При далеко от-

стающей назад лопатке длинной бывает и плечевая кость, которая также желательна в связи с короткой спиной у фокстерьера. Грудная клетка глубокая, но не широкая. В равной степени нежелательны как и очень узкая, так и очень короткая грудная клетка. Чрезмерно глубокая грудная клетка мешает рабо-



РИС. 7.

Жесткошерстный фокстерьер, правильно подготовленный к выставке

тать собаке под землей. При осмотре с любой стороны ноги должны быть прямыми, локти прижаты к телу, свободно двигаются при беге и ходьбе, собака выносит их прямо вперед.

Туловище. Спина короткая и прямая, без признаков расслабленности. Поясница мускулистая и чуть выпуклая. Грудная клетка глубокая. Передние ребра умеренно выпуклые, задние соответственно поставлены как можно дальше назад. Возможна расслабленность обеих частей спины: как находящейся сразу же за холкой, если проявляется тенденция этой части спины к опусканию, так и поясничной части, если расстояние между последними ребрами и поясницей чрезмерно велико. По отношению к фокстерьерам действует один общий принцип — чем короче спина, тем лучше, но при условии, что шея остается до-

статочно длинной и свободной в движении. Сука может быть несколько длиннее кобеля.

Задние конечности. Крепкие и мускулистые, не опущенные и не согнутые. Бедра длинные и крепкие, колени хорошо закругленные, не вывернутые наружу или подвернутые внутрь. Скакательные суставы с хорошо выраженным углами сочленений, находятся низко над землей. Плюсны отвесные и при осмотре сзади параллельные. При короткой голени и отвесном бедре задние конечности имеют самую плохую форму. В таких случаях собака пользуется задними конечностями скорее как подпорками, а не как источником движущей силы. Задние ноги при ходьбе выносятся вперед.

Лапы. Небольшие, круглой формы, крепкие, плотные. Подушечки пальцев крепкие и плотные. Пальцы слегка сводистые. Лапы не должны быть направлены наружу или внутрь. Фокстерьер с правильным поставом лапы быстро стачивает когти, так как вес его тела равномерно распределен между подушечками пальцев и пястью.

Хвост. Посажен высоко, но не должен быть загнутым, крепкий, покрыт густой шерстью. Собака несет его весело. Хвост купируется на $\frac{1}{4}$ его длины. Очень коротко купированный хвост нежелателен не только для работы собаки, но и с точки зрения оценки ее экстерьера.

Шерстный покров. Главное отличие гладкошерстного фокстерьера от жесткошерстного состоит в том, что шерсть первого гладкая и прямая, а второго — жесткая, с изломом. Лучший образец этой шерсти напоминает жесткую густую поверхность ткани из волокон кокосового ореха. Шерсть крепкая и растет так плотно и густо, что при раздвигании ее пальцами не видно кожи. Около корней есть еще слой более короткой, нежной и мягкой шерсти (подшерстка). На боках шерсть мягче, чем на спине и пояснице. Даже самая жесткая шерсть слегка вьется, образует небольшую волну. Кудрявая шерсть — большой недостаток. Только на верхней и нижней челюстях шерсть может быть кудрявой и настолько длинной, что придает морде кирпичнообразную форму, и тем что служит четким признаком отличия фокстерьера жесткошерстного от гладкошерстного. Длина шерсти на передних конечностях от 20 до 25 мм, на холке, спине, ребрах и задних конечностях она длиннее и достигает 38 мм. Эти показатели измерения приводятся только в качестве ориентировочных данных для собаководов, представляющих своих собак на выставку, а не как твердое правило, так как длина шерсти зависит от времени года и типа собак. Однако судья должен иметь свое представление о достаточности шерстного покрова.

Окрас. В окрасе шерстного покрова должен преобладать белый цвет. Полосы, красный цвет, цвет печени или голубой с подпалом — большой недостаток. Однако следует отметить, что

при общей оценке экстерьера окрас шерсти не имеет очень важного значения.

Высота, вес. Основное требование — костяк и сила собаки должны быть взаимосвязаны. Это, однако, не означает, что фокстерьер может быть коренастым или грузным. Не менее важное требование, предъявляемое к собаке наряду с силой,— быстрая и выносливость. У фокстерьера недопустимы как очень высокие, так и очень короткие конечности. Согласно существующим требованиям стандарта высота взрослой, хорошо выкормленной собаки не должна превышать в холке 395 мм. Сука соответственно ниже. Длина спины от холки и до основания хвоста равна 305 мм. Длина головы не более 184 мм и не менее 178 мм. Кобель таких промеров весит 8,15 кг, сука на 0,9 кг меньше, с допустимым отклонением ±0,45 кг.

Пороки. Мочка носа белая, розовая или с крапинами одного из этих цветов. Уши торчащие, тюльпанообразные (как у овчарки) или розообразные (как у бульдога). Перекус или недокус.

Примечание. Старые шрамы, язвы или ранения не должны влиять на оценку терьера и на занимаемое им место на выставочном ринге, если они не ограничивают движений собаки, а также ее использование в работе или в разведении породы.

Гладкошерстный фокстерьер. Общий вид. Это — веселая, живая и темпераментная собака. Основное требование к ней — полное соответствие между костяком и силой собаки. Не следует, однако, понимать, что фокстерьер должен быть тяжелым, грубым или могучим. Быстрая и выносливость требуются от него в равной мере как и сила. В качестве образца может служить симметричность фоксгаунда. Фокстерьер не должен быть длинноногим, однако, и очень короткие ноги — недостаток.

Голова и череп. Черепная часть головы плоская, сравнительно узкая и постепенно сужается к глазам. Переход от лба к морде не очень заметный. Перелом между лбом и спинкой носа в профиль больше, чем у борзой. Щеки не полные. Челюсти крепкие и мускулистые, однако не должны быть похожими на челюсти борзой. Щеки под глазами не выглядят запавшими. Эта часть головы должна быть плавно смоделирована, чтобы не выглядеть нисходящей прямой, клинообразной. Морда постепенно сужается к мочеке носа черного цвета.

Глаза. Темные, маленькие, сравнительно глубоко посажены, живые, горящие и овальные.

Уши. В форме латинской цифры V, маленькие, соответственно крепкие и свешенные вперед к щекам, но не висящие по бокам головы, как у фоксгаунда.

Зубы. Прикус правильный, ножницеобразный.

Шея. Сухая, мускулистая, без складок кожи, соответственной длины, постепенно расширяющаяся к плечам.

Передние конечности. Лопатки длинные, скошенные и хоро-

шо отведенные назад, в холке плавно поставленные, плечи хорошо обозначены.

Туловище. Грудная клетка глубокая и не очень широкая. Спина короткая, прямая, крепкая, без признаков расслабленности. Поясница крепкая и чуть выпуклая. Передние ребра умеренно выпуклые, задние глубокие и соответственно поставлены как можно дальше.

Задние конечности. Крепкие и мускулистые, не согнутые и не опущенные. Бедра длинные и крепкие, плюсны короткие, поэтому собака стоит на отвесных плюснах, как фоксгаунд. Суставы с хорошо выраженным углом сочленений.

Лапы. Круглые, собранные, небольшие. Подушечки пальцев твердые и крепкие, пальцы слегка собранные. Лапы не должны быть направлены ни внутрь, ни наружу.

Хвост. Посажен почти высоко, довольно крепкий. Собака несет его весело, но и не загнутым над спиной.

Шерстный покров. Шерсть прямая, гладкая, прилегающая, жестковатая, густая, обильная. Живот и внутренние части бедер не должны быть оголены.

Окрас. В окрасе шерсти должен преобладать белый цвет. Полосы или отметины цвета печени нежелательны. Окрас, однако, не играет решающей роли в оценке экстерьера собаки.

Высота и вес. Вес для фокстерьера не является показателем его работоспособности. Главный признак этого качества — общая кондиция, величина и размеры. Если собака сможет долго бежать, мгновенно останавливаться и упорно преследовать в норе лисицу, то вес не играет роли. Вес суки около 6,7—7,7 кг, кобеля 7,25—8,15 кг.

Пороки. Мочка носа белая, розовая или в пятнах этих цветов.

Уши торчащие, тюльпанообразные или розообразные. Неправильный прикус: недокус или перекус.

Ягдтерьер, или охотничий терьер. Выведение ягдтерьера, или охотничьего терьера, относится к 20-м годам нашего столетия, когда охотники-кинологи из окрестностей Мюнхена решили вывести норную собаку, которая бы своими рабочими качествами и экстерьером соответствовала их представлениям и требованиям. В качестве исходного материала они



РИС. 8.
Перед выставкой

выбрали хорошо зарекомендовавших себя в работе фокстерьеров с окрасом, в котором преобладал черный цвет и коричневый подпал. Сука-производительница Huntsmans Hussie и привезенный из Англии фокстерьер Electric Whire стали основателями новой породы. Разведение этой породы продолжалось несколько лет методом родственного спаривания этой линии, что не привело к ожидаемым результатам. Этих особей скрестили с темными фокстерьерами и дважды еще приливали кровь староанглийского терьера (Old English Terrier). В обоих случаях это были особи, очень похожие на современных ягдтерьеров. Их потомки привлекли всеобщее внимание. Далее их скрещивали с хорошо зарекомендовавшими себя в работе фокстерьерами из Австрии.



РИС. 9.

Арго Данубиус — родоначальник породы ягдтерьеров в Словакии

оцениваться экспертами отдельно. Вызывает возражения и информация, утверждающая, что ягдтерьер был выведен путем скрещивания вельштерьера (или уэльского терьера) и фокстерьера и при этом была добавлена кровь одного из легких типов гончей².

Секрет того, почему ягдтерьер за 50 лет своего существования получил широкое распространение в мире, заключается в том, что это небольшая, универсальная, очень злобная, с острым чутьем собака, она подает голос на следу, охотно работает на воде, на поверхности земли и под землей, в норе, послушна и к тому же имеет еще один плюс — очень хороший и практичный шерстный покров. Этот терьер подходит для активного охотника. Ягдтерьер прекрасно работает в норе, он от-

¹ Нойман И., Новотны И. Атлас пород собак. Прага, Государственное изд-во сельскохозяйственной литературы ЧССР. 1976. (Издано на русском языке). — Примеч. пер.).

² Слимак К., Духай И. Охотничьи собаки. Братислава, Природа, 1973. 305 с. (Примеч. пер.).

личная ищечка и гончая, особенно при охоте на дикого кабана. Он надежно работает и как кровяная собака в поиске подранков по их следу, что подтверждает практика использования ягдтерьера на охоте в некоторых областях Словакии. Кроме того, эту собаку можно использовать как надежного сторожа, а при необходимости и защитника человека.

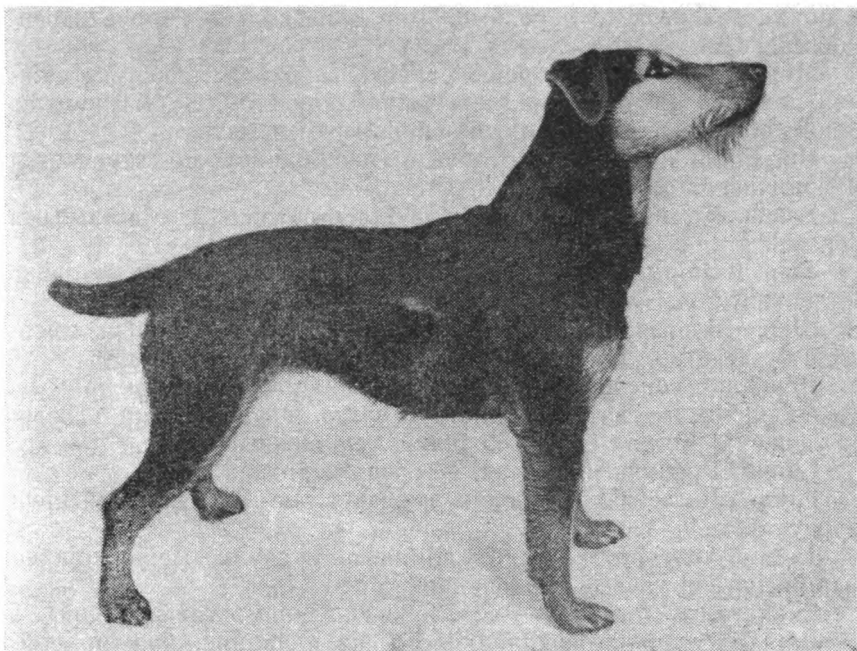


РИС. 10.
Желательный тип ягдтерьера

Селекционная работа с этой породой в течение 50 лет оправдала себя. В племенной книге ягдтерьеров ФРГ зарегистрировано около 30 тыс. записей. В ЧССР с 1955 г., когда был привезен первый ягдтерьер, в племенной книге уже зарегистрировано 5 тыс. собак. Примерно столько же собак этой породы зарегистрировано и в Австрии. Очень интенсивно разводят ягдтерьера в ГДР, Югославии, Венгрии и Польше. Десять лет назад из Чехословакии были посланы в Румынию и Алжир первые представители этой породы.

Стандарт ягдтерьера.

Характеристика. Это собака, выражающая всем своим видом внимание, решительность и смелость. Она обладает врожденной злобой к хищнику, отличная норная собака, выслеживает зверя с голосом, ее можно использовать вместо кровяной

собаки, хорошо работает на воде и зарекомендовала себя в ап- портировании мелкой дичи. Ягдтерьера можно содержать и в квартире, но ему необходима работа в охотугодье. Эта со- бака обладает хорошей сопротивляемостью против болезней. Она недоверчива к чужим людям.

Голова и череп. Череп плоский, между ушами более широ- кий, чем у фокстерьера. Между глазами сужается и переходит к морде без резкого перелома. Морда несколько короче череп- ной части.

Морда. Мощная, с хорошо развитой верхней челюстью, ниж- няя челюсть крепкая, с заметным подбородком. Зубы крепкие, с хорошо смыкающимся ножницеобразным прикусом.

Нос. Мочка черная, у особей с гнедым окрасом встречается и коричневая мочка.

Глаза. Темные, маленькие, глубоко посажены, с плотными веками.

Уши. В форме римской цифры V, посажены высоко, не очень маленькие, слегка прилегающие.

Шея. Толстая, не очень длинная, посажена довольно высо- ко, с крутым резким переходом к плечам.

Передние конечности. Лопатка длинная, косая, ноги прямые, с хорошей мускулатурой, пясть с четко выраженным углами сочленений. Костяк скорее крепкий, чем нежный.

Спина. Крепкая и прямая, не очень короткая.

Грудная клетка. Глубокая и выпуклая. Поясница и круп мускулистые.

Задние конечности. Бедра длинные, мускулистые, с хорошо выраженными углами сочленений.

Скакательный сустав. Расположен низко, костяк крепкий.

Лапы. Русачьи, передние часто шире задних, хорошо соб- ранные.

Хвост. Высоко посажен на длинном крупе. Собака несет его скорее косо, чем круто.

Шерстный покров. Прямая, густая и жесткая шерсть, глад- кая и не короткая.

Окрас. Основной окрас черный, черно-серый или темно-ко- ричневый с коричнево-красно-желтым подпалом на бровях, морде, груди, ногах, около анального отверстия. Допустима светлая или темная маска, а также немного белого цвета на груди и пальцах.

Высота. В холке не превышает 400 мм и не ниже 330 мм.

Вес. Желателен рабочий вес 9—10 кг у кобеля и 7,5—8,5 кг у суки.

Пороки. Отсутствие премоляров, недокус, перекус, светлая или пятнистая мочка носа, торчащие, тюльпанообразные или розообразные уши, нежная, короткая или волнистая шерсть, оголенный живот, прямо поставленные передние или задние конечности, короткая спина (тело собаки должно иметь скорее

растянутый формат, нежели квадратный), круто носимый хвост и скованные движения собаки.

Вельштерьер, или **уэльский терьер**, — одна из старинных пород терьеров. По дошедшему до нас старым рисункам можно судить, что вельштерьер до сих пор сохранил свой первоначальный внешний вид и окрас. Его родина — Уэльс, где его использовали как сторожевую собаку, но чаще в охоте на выдру, лисицу и барсука. Когда-то он был довольно распространён и известен как староанглийский терьер (Old English Terrier) или черно-подпалый терьер (Black and Tan Wire Haired Terrier). Его чистопородное разведение началось в середине прошлого века, после установления экстерьерных признаков и издания стандарта. Благодаря его отваге и рабочим качествам, красивому экстерьеру и особенно послушанию и легкой дрессировке не было необходимости изменять эту породу. Наоборот, она послужила материалом при создании других пород, например жесткошерстного фокстерьера.

На европейский континент он попал после первой мировой войны. В Чехословакии он стал вытеснять фокстерьера благодаря своим рабочим качествам. В настоящее время вельштерьер разводится в ЧССР как охотничья собака. Он хорошо проявил себя при испытаниях в норах, особенно в работе по лисице. Скачок в распространении вельштерьеров произошел у нас во время второй мировой войны.

Эта собака так же, как и жесткошерстный фокстерьер, требует систематической обработки шерсти триммингом. Без своевременной такой обработки собака теряет свой благородный внешний вид. В Словакии вельштерьер применяется в охоте на диких кабанов.

Стандарт вельштерьера.

Характеристика. Вельштерьер — живая, темпераментная собака. Ласковая, послушная, легко поддающаяся дрессировке эта собака удобна для жизни в городе. Благодаря своим размерам, особенностям шерстного покрова — идеальная собака для содержания в квартире. Размер вельштерьера чрезвычайно удобен, особенно там, где мало места, где ограничен простор для содержания собаки. Окрас шерстного покрова не требует от владельца такого тщательного ухода, необходимости частого мытья, как при содержании фокстерьера, в окрасе которого преобладает белый цвет. Это бесстрашная, отважная, но не драчливая собака, хотя при необходимости может и защитить себя. Одним словом, эта собака отвечает всем требованиям, предъявляемым к надежному спутнику человека в городе и на природе. Вельштерьер — выносливая и неприхотливая собака, не требующая от человека чрезмерной заботы. По своим рабочим качествам он не уступает ни одной другой породе терьеров, при дрессировке очень внимателен и его можно обучить всем способо-

бам охоты на дичь. Он отлично справляется и с работой на воде.

Голова и череп. Голова длинная, но симметричная, черепная часть плоская и узкая между ушами, но не такая узкая, как у жесткошерстного фокстерьера. Черепная часть постепенно сужается к глазам, поверхность ее без складок, переход от лба к морде не очень выражен. Спинка носа соразмерна с величиной черепной части. Чрезмерно развитая спинка носа придает вельштерьеру нетипичное выражение. Очень длинная голова, обычно встречающаяся у переросших или с длинной спиной собак, нежелательна и считается недостатком. Сильно развитые скулы — недостаток, и у элегантной живой собаки, какой должен быть вельштерьер, производит отрицательное впечатление.

Глаза. Маленькие, темные, довольно глубоко посажены, с выражением настороженности. Круглый, выпуклый глаз — нежелателен.

Уши. В форме римской цифры V, маленькие, не очень тонкие. Посажены сравнительно высоко, свисают вперед, прилегают к скулам.

Зубы. Крепкие и симметричные.

Шея. Пропорциональной длины, крепкая, умеренно выпуклая, плавно переходит в плечи.

Передние конечности. Лопатки длинные, косые. Ноги прямые и мускулистые, с хорошо развитым костяком. Пясти прямые и крепкие.

Туловище. Спина короткая, ребра развитые, поясница крепкая, грудь пропорционально широкая.

Задние конечности. Крепкие, бедра мускулистые, довольно длинные, скакательный сустав находится низко над землей, костяк задних конечностей хорошо развит.

Лапы. Маленькие, круглые, кошачьи.

Хвост. Посажен сравнительно высоко, собака несет его слегка наклонно.

Шерстный покров. Шерсть жесткая, твердая, плотно прилегающая, обильная. Прямая шерсть нежелательна.

Окрас. Самые желательные окрасы — черный с рыжевато-коричневым подпалом или серо-черный с рыжевато-коричневым подпалом. Черных крапин на пальцах не должно быть. Черная пясть — недостаток.

Высота и вес. Высота кобеля в холке не больше 400 мм. Средний вес его 9—9,5 кг.

Пороки. Белый, розовый или пятнистый цвет мочки носа. Торчащие, тюльпанообразные или розообразные уши. Черный окрас шерсти на пясти.

Чешский терьер. После второй мировой войны наш известный кинолог Франтишек Горак вывел новую породу терьера — чешский терьер. В 1963 г. стандарт этой собаки вместе со стандартом чешского фоусэка (жесткошерстной легавой) и сло-

вацкого копова (национальной гончей) был утвержден Международной кинологической федерацией. Ф. Горак вывел чешского терьера методом скрещивания скочтерьера, или шотландского терьера, с сэйлигамтерьером. Опытный заводчик шотландских терьеров, он встретился с трудностями использования их в нор-



РИС. 11.

Правильная обработка головы чешского терьера придает ей выигрышные удлиненные формы

ной охоте на лисиц из-за широкой грудной клетки собаки. Поэтому он старался вывести такую норную собаку, которая могла бы работать в узких норах. Так был создан чешский терьер, который характеризуется низкорослостью, короткими ногами, хорошо поддается обучению и дрессировке. Он довольно злобен и унаследовал от обоих терьеров хорошие качества. Это милая, красивая и к тому же не требовательная к содержанию собака, которая обладает не только неброским экстерьером, но и хорошими полевыми качествами.

Стандарт чешского терьера. Благодаря своим размерам и рабочим качествам чешский терьер может успешно использоватьсь для охоты как в норе на хищников, так и на поверхности земли. Несмотря на короткие ноги, очень подвижен и вынослив. При встрече с хищником он проявляет упорство и злобность, но не безрассудство в атаке. Одно из его положительных свойств—легкая управляемость, благодаря которой он пригоден для содержания в квартире и становится приятным членом семьи. Окрас шерсти пастельных оттенков с шелковым блеском.

Голова. Сравнительно длинная, щипец большой и хорошо сформирован. У собак с серо-голубым окрасом шерсти мочка носа черная, со светло-кофейным окрасом — цвета печени. Спинка носа прямая. Губы сравнительно мясистые, хорошо прилегающие. Челюсти крепкие. Прикус зубов ножницеобразный или клещеобразный. Переход от лба к морде незначителен, но заметно выражен. Плоскость лба вместе с продольной осью морды составляет острый угол. Черепная часть между ушами очень широкая, к глазным дугам умеренно сужается. Надбровные дуги четко выражены. Скуловые кости чрезмерно не выступают. Голова имеет форму длинного, но не широкого клина.

Глаза. Средней величины, посажены глубоко, со спокойным выражением, прикрыты свисающейся шерстью. У серо-голубых терьеров глаза карие и даже темно-карие, у светло-кофейных терьеров черные веки, а если глаза светло-желтые,— веки цвета печени.

Уши. Средней величины, треугольной формы, опущены вперед так, что хорошо закрывают ушную раковину, посажены сравнительно высоко и плотно прилегают к вискам.

Шея. Средней длины, сравнительно крепкая, с косым поставом. Кожа на шее довольно свободная, но не образует складок.

Передние конечности. Плечи мускулистые. Лопатки косопоставленные и подвижные. Локти хотя и свободные, но при этом не вывернуты и не подвернуты. Передние конечности прямые, с крепким костяком и перемещаются прямо вперед по направлению тела. Лапы большие со сводистыми пальцами и крепкими когтями. Когти могут быть любого цвета. Подушечки пальцев полные и хорошо развитые.

Туловище. Средней длины. Линия спины прямая и только в поясничной части умеренно выпуклая. Грудная клетка скорее цилиндрическая, нежели глубокая. Идеальный объем грудной клетки за передними конечностями 400—500 мм. Ребра выпуклые. Живот просторный (значительное расстояние от последних ребер и до задних конечностей), умеренно подтянутый. Пах полный. Круп сильно развит, мускулист, с умеренным наклоном.

Задние конечности. Костяк крепкий, бедра мускулистые. Сравнительно короткие голени направлены косо назад, с хорошо выраженным углом сочленений. Скакательный состав сильно развит, расположен сравнительно высоко над землей. Задние лапы меньше передних.

Хвост. Сравнительно крепкий, длина его 180—200 мм, посажен не очень высоко. В состоянии покоя собака несет его свесив вниз и только конец его чуть загнут вверх, при работе — саблевидно, горизонтально или выше.

Окрас. Терьеры этой породы бывают двух основных окрасов: серо-голубого и светло-кофейного. Щенки первых — с черной шерстью, щенки вторых — с шерстью шоколадно-коричневого окраса. У обоих типов окрасов допустимы желтые, серые и белые подпалины, которые встречаются на голове (на висках, на нижней части морды), на шее, груди, животе, на ногах и под хвостом. Иногда встречается и белый конец хвоста или белый воротник на шее, однако всегда должен преобладать основной окрас.

Шерстный покров. Шерсть чешского терьера стрижется в зависимости от времени года и в случае необходимости. Шерсть на передней части головы не стрижется, поэтому образуются усы и выразительные брови. Кроме того, шерсть не стрижется на ногах, груди и животе. Переход от стриженых участков тела к нестриженым должен быть плавным. У представляемых на выставку собак шерсть на спине и шее должна быть не длиннее 15 мм. При короткой стрижке шерсть становится светлее, нежнее (шелковистее) и слегка волнистой. Более длинная шерсть темнее, волнистее и даже кудрявая. Шерсть на всем теле густая и с шелковистым блеском. Цвет кожи у собак серо-голубого окраса — серый, у собак светло-кофейного окраса — мясистого оттенка.

Высота и вес. Высота собаки в холке 270—300 мм, вес 6—9 кг.

Движение. Движения передних и задних конечностей свободны и направлены прямо вперед. Шаг и рысь относительно быстрые, поэтому собака без труда следует за идущим человеком. Галоп небыстрый, но неутомимый. Очень важны правильное движение и постав конечностей.

Пороки. Слабая, короткая или очень заостренная морда со слаборазвитыми зубами. Перекус или недокус. Мочка носа не

стандартного цвета. Чрезмерно большие или выпуклые глаза. Очень светлый глаз, который часто встречается у серо-голубых собак. Энтропия или эктропия век. Очень длинные или маленькие уши, а также не стандартной формы и посаженные не по стандарту. Кривые передние конечности. Очень большой объем



РИС. 12.
Длинношерстная такса со щенками

грудной клетки (более 500 мм). Короткая, очень длинная, мягкая или горбатая спина. Неправильный постав задних конечностей. Неправильные движения. Закрученный хвост и хвост, который собака несет над спиной. Редкая или очень жесткая шерсть. Наличие в окрасе шерсти более 20% белого цвета, белого пятна на голове. Слабый костяк.

ТАКСЫ. Таксы — это вторая подгруппа норных собак. В зависимости от шерстного покрова различают такс короткошерстных, жесткошерстных и длинношерстных; в зависимости от величины собаки — тяжелый тип, легкий тип и карликовый. Все эти варианты образуют девять самостоятельных пород, и на выставках они четко отличаются по шерстному покрову и весу.

Такса — одна из наиболее сохранившихся и, согласно рисункам времен Древнего Египта, одна из самых старых охотничьих пород собак. Первые источники, в которых описывается облик современной таксы, насчитывают более 2000 лет и относятся ко времени Ксенофона и Ариана.

Современная форма таксы происходит от низконогих гончих. Первые сведения о таксах в Европе относятся к XVI в. и были найдены на территории Германии. Таксы уже в те времена применялись в охоте на барсука, лисицу и выдру. В наше время ее рабочие качества незаслуженно недооцениваются, особенно из-за ее низкого роста. В результате этого ее вытесняют терьеры. Однако еще совсем недавно само собой разумелось, что каждый лесник разводил такс.

Говоря о разведении такс, следует отметить случаи определенной экстравагантности, когда, например, выводили пегих такс, так называемых тигров. Речь шла об особых линиях крови, передающих чрезвычайные типы необычного окраса шерсти, например в форме точек или полос, или необычного цвета радужной оболочки глаз, например голубого.

Более старым типом таксы считается гладкошерстная такса. Тип длинношерстной таксы был выведен скрещиванием гладкошерстной таксы со спаниелем. Тип жесткошерстной таксы берет свое происхождение от соединения типа гладкошерстной таксы с кровью некоторых терьеров, особенно с денди-даймондтерьером, высота которого 200—250 мм. Различные варианты такс, отличающихся весом, возникли вследствие требований охоты в норах разной величины. Охота в угодьях с песчаным грунтом и существованием популяций кроликов требовала использовать самых низкорослых собак. Для этого собаководы вывели карликовой форму таксы. Для ее выведения использовали карликового пинчера.

Большинство охотников и лесничих разводили такс из-за универсальности их использования в охоте. Благодаря милому характеру и симпатичному виду круг ее сторонников значительно возрос. Наплыв терьеров на европейский континент временно вытеснил такс с их постоянных позиций, но со временем ситуация в разведении такс улучшилась. Черты характера и особенно охотничьи рабочие качества такс обеспечивают им постоянную симпатию собаководов, особенно тех, которые разводят собак в квартире.

Такса очень смышленая собака, а многие считают, что она большой хитрец, иначе не смогла бы выстоять в поединках под землей с более сильным противником. Характерная черта такс — упрямство¹. Однако путем систематической дрессировки и обучения от таксы можно добиться послушания.

Стандарт. Общий вид. Это низкорослая собака растянутого, но крепкого телосложения, на коротких ногах с плотной

¹ «...Таксы очень подвижные, живые и понятливые, однако часто их упрекают в упрямстве. Так как это собаки с мягким характером, следует с ними обходиться ласково. Побои они вообще не переносят. Именно в результате грубого обращения с ними они становятся упрямыми, непослушными и не обращают внимания...». (Слимак К., Духай И. Охотничьи собаки. Братислава, Природа, 1973, с. 299.—Примеч. пер.)

мускулатурой. Такса держит голову высоко, как бы вызывающие и при этом с хитрецой. Несмотря на короткие по отношению к сравнительно длинному туловищу конечности, ее нельзя, однако, назвать неуклюжей, скованной в своих движениях.

Голова. Вытянутая, чрезвычайно выразительная, сухая при осмотре сверху и сбоку, равномерно сужается до мочки носа. Верхняя часть головы лишь слегка выпуклая, без резкого перехода от лба к морде (чем меньше переход, тем голова типичнее), плавно переходит в изящно сформированную, слегка выпуклую спинку носа. Надбровные дуги четко выделяются. Хрящ спинки носа и вся морда длинные и узкие. Губы плотно прилегающие, хорошо закрывают нижнюю челюсть, неглубокие, не заостренные, с легко намеченными углами. Ноздри хорошо открыты. Пасть далеко растягивающаяся и распахнутая даже за глаза, с сильно развитыми зубами и челюстями. Крепкие, точно



РИС. 13.
Хозяин двора

друг за друга заходящие клыки. Ножницеобразный и клещеобразный прикус равнозначны.

Глаза. Средней величины, овальные, с ясным, энергичным, но приветливым выражением, не колючие. Цвет глаз яркий темно-карий или черно-карий. Стекловидный, рыбий или жемчужный глаз у серых и пятнистых собак не является большим недостатком, но нежелателен.

Уши. Высоко посажены, но не слишком впереди довольно длинные, красиво закругленные, не узкие, не остроконечные или без складок. Они очень подвижны, передним краем вплотную прилегают к скулам.

Шея. Довольно длинная мускулистая, сухая, без складок на горле, слегка выпуклая, собака без труда несет ее высоко.

Передние конечности. Соответствуют той тяжелой работе, которую выполняет собака под землей, они мускулистые, массивные, короткие, лапы длинные и широкие. Лопатки длинные и широко поставленные, плотно прилегающие к хорошо развитой груди, с крепкой и пластичной мускулатурой. Плечи такие же длинные, как лопатки, с которыми образуют прямой угол, с крепким костяком и упругими мускулами, прилегающие

к ребрам, но свободно движущиеся. Предплечье короткое, малоразвитое внутрь, впереди и с внутренней стороны с плотными и пружинистыми мускулами. Запястные суставы находятся ближе один к другому, чем плечелопаточные суставы. Запястья при осмотре сбоку должны стоять слегка наклонно. Лапы собраны и хорошо сводисты, с жесткими подушечками. Пальцы плотно прилегающие, с крепкими когтями, подушечки жесткие.

Туловище. Спина длинная. Холка высокая. Грудные позвонки образуют прямую линию, а в поясничной части умеренно выпуклую. Грудная кость мощная, заметно выделяется, в результате чего с двух сторон образуются ямки. Грудная клетка при осмотре спереди овальная, при осмотре сверху и с обеих сторон просторная, сравнительно длинная, постепенно переходит в линию живота. Живот умеренно подтянут.

Задние конечности. Крупный, широкий, округлый, мускулистый. Таз не очень короткий, довольно хорошо развит, умеренно скошенный. Бедро крепкое, упругое, пропорционально длинное, образует с тазом прямой угол. Бедра округлые. Колено широкое и крепкое. Голень с крепкими упругими мускулами, по сравнению с голеню у собак остальных пород короткая, образует с бедреннойостью прямой угол. Скакательный сустав широкий, с четко выступающей пяткою. Плюсны длинные, подвижные, свободно движущиеся вперед. Лапы задних конечностей имеют четыре тесно собранных красивосводистых пальца. Тяжесть всей ноги приходится не на пальцы, а на подушечки. Когти короткие. При осмотре сзади задние конечности должны быть совершенно прямыми.

В зависимости от шерстного покрова различают такс: короткошерстных, жесткошерстных и длинношерстных.

Короткошерстные таксы. Шерстный покров. Шерсть короткая, густая, блестящая, гладко прилегающая к телу. Недостатки — очень нежная, тонкая шерсть, оголенные без шерсти концы ушей и другие участки, очень жесткая и очень обильная шерсть.

Хвост. Плавно продолжает линию спины, полностью, но в меру покрыт шерстью. Наличие чуть более длинных остеевых

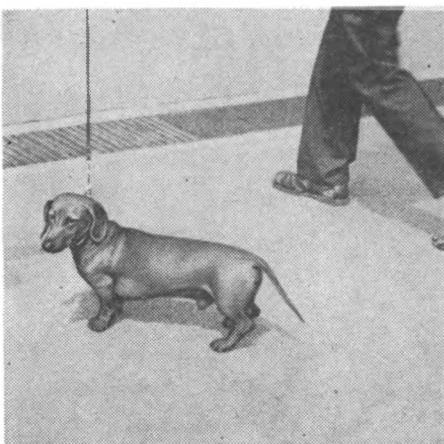


РИС. 14.
На прогулке

волос в шерстном покрове свидетельствует об обильной шерсти, но это не является недостатком. Недостаток — шерстный покров в виде щетки, бедный шерстный покров хвоста.

Окрас (шерсти, мочки носа и когтей).

Таксы с одноцветным окрасом. Таксы с красным,

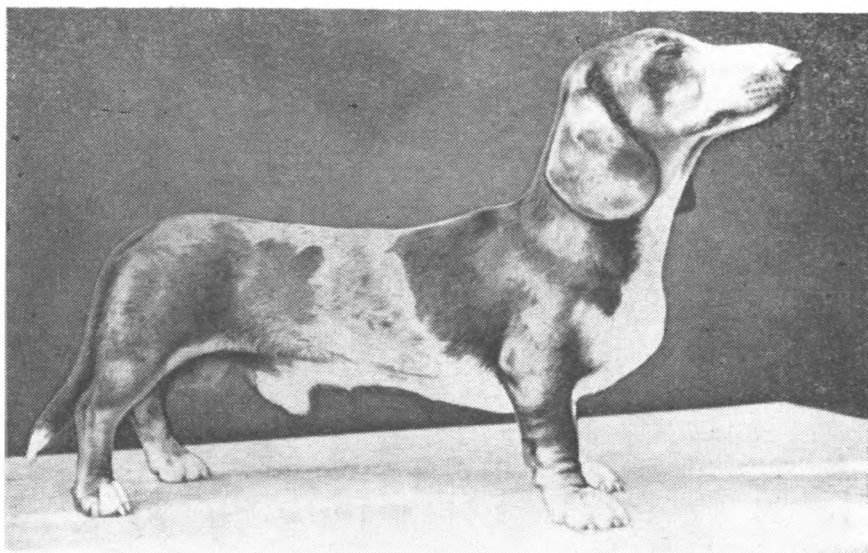


РИС. 15.

Редкий окрас таксы

красно-желтым окрасом и желтым с черными полосами или без них. Предпочтение отдается собакам с чистым окрасом. Таксы с красным окрасом считаются более ценными, чем собаки с желтым или красно-желтым окрасом. К этой группе относятся и собаки с выразительными черными полосами в окрасе. Мочка носа и когти — черные. Допускается и красный цвет, но он нежелателен.

Таксы с двухцветным окрасом. Это таксы, имеющие основной густо-черный, коричневый и серый или белый окрас и с рыже-коричневым или желтым подпалом над глазами, по бокам морды и на нижней губе, на внутренних частях ушей, на передней груди, на внутренних и внешних сторонах конечностей, на лапах, около анального отверстия и далее на одну треть и даже половину нижней стороны хвоста. Мочки носа и когти у черных собак черные, у коричневых коричневые или черные, у серых или белых собак серые, а иногда и цвета мяса, что, однако, нежелательно. У белых собак предпочтительны черные пятна. У одноцветных такс белый цвет нежелателен. Если же

он встречается в виде небольших пятен, то это не является причиной для дисквалификации собаки.

Таксы с мраморным окрасом — пегие. Основной цвет шерсти такс с тигровым окрасом — светлый, гнедой, серый и даже белый с темными пятнами разной величины (большие размеры пятен нежелательны), темно-серый, коричневый, красно-желтый или черный цвет. В общем окрасе не должен преобладать ни темный, ни светлый цвет. Окрас полосатых такс — красный или желтый с более темными полосами. У такс этой группы мочка носа и когти такого же цвета, как и у одноцветных и двухцветных такс.

Таксы с иным окрасом. К этой группе относятся все типы окраса, не включенные в предыдущие три группы.

Недостатки: черный цвет без подпала и белый цвет без любого подпала недопустимы. Чрезмерно распространенный подпал нежелателен.

Жесткошерстные таксы. По своему сложению жесткошерстные таксы не отличаются от короткошерстных.

Шерстный покров. За исключением морды, бровей и ушей все тело собаки равномерно покрыто жесткой, прилегающей шерстью с густым подшерстком. На морде усы. Брови густые. Шерсть на ушах короче, чем на теле, почти гладкая, но обычно не отличается от общего шерстного покрова. Хвост, густо покрытый прилегающей шерстью, к концу сужается без подвеса. Благодаря такому шерстному покрову эти таксы издали напоминают короткошерстных такс. Недостаток — мягкая, короткая или длинная, торчащая, волнистая шерсть, «перо» на хвосте.

Окрас. Допускаются все цвета. Допустимы, но нежелательны белые пятна на груди. В остальном такие же требования, как и при оценке короткошерстных такс.

Длинношерстные таксы. Отличительный признак данного вида такс — более длинная, шелковистая, нежная шерсть.

Шерстный покров. Шерсть мягкая, прямая. Более длинная блестящая шерсть под шеей, вдоль всей нижней части тела, особенно на ушах и на задней стороне ног. Самая длинная шерсть на нижней стороне хвоста. Шерсть на ушах должна свисать ниже их края. Короткий шерстный покров на концах



РИС. 16.
Жесткошерстная такса

ушей, так называемый кожеобразный, недопустим. Избыток шерсти на лапах некрасив и не удобен для работы собаки.

Хвост. Максимальной длины шерстный покров на хвосте, который собака носит плавно на уровне линии спины. Шерсть на хвосте создает настоящее «перо». Недостатки — очень обиль-



РИС. 17.
На выставке (длинношерстная такса)

ная шерсть, т. е. все тело покрыто равномерно длинной шерстью, очень волнистая или очень щетинистая шерсть, отсутствие «пера» на хвосте или свешивающейся шерсти на ушах, как бы разделенная бороздкой на две части шерсть на спине, очень длинная шерсть между пальцами.

Окрас. Окрас шерсти, мочки носа и когтей такой же, как и у короткошерстных такс.

Общие недостатки. Крупные недостатки. Пороки, дисквалифицирующие собаку: перекус, недокус, очень свободные лопатки, деформированный хвост, отсутствие одного из семенников, сдавленная грудная клетка. Собаки с перечисленными пороками не регистрируются в племенной книге Немецкого клуба собаководов-любителей такс. Недостатки, исключающие оценку выше, чем «удовлетворительно»: очень слабый костяк, высокие ноги или, наоборот, когда собака «тащит тело по зем-

ле», провисающая между плечами грудная клетка, неуклюжая, неповоротливая, качающаяся походка, подвернутые или вывернутые лапы, распущенная лапа, «спина как у карпа», крестец выше холки, очень слабая грудная клетка, подтянутый, как у борзой, пах, узкие, со слабой мускулатурой задние конечности, слаборазвитая поясница, неправильные углы сочленений передних или задних конечностей, коровий, бочкообразный постав ног, «стеклянный» глаз у всех за исключением серых и пегих собак, плохой шерстный покров.

Незначительные недостатки. Недостатки, исключающие оценку «отлично»: неправильно посаженные, отстающие, заостренные или со складками уши, резко выраженный переход от лба к морде, очень заостренная, слабая морда, щенячьи зубы, очень широкая, короткая голова, выпуклые глаза, «стеклянный» глаз у серых и пегих такс, недостаточно темный глаз у такс всех остальных окрасов, складка на шее, короткая шея, очень нежная или тонкая шерсть, вес собаки выше 9 кг.

Разделение собак по весовым категориям: тяжелый тип — вес кобеля выше 7 кг, вес суки выше 6,5 кг; легкий тип — вес кобеля до 7 кг, вес суки до 6,5 кг; карликовый тип — вес кобеля до 4 кг, вес суки до 3,5 кг.

Окружность грудной клетки собаки в возрасте не менее 1 года у карликовой таксы 350 мм, у таксы по кролику — 300 мм.

ПОДГОТОВКА СОБАК К ВЫСТАВКЕ. Чтобы ваша собака получила хорошую оценку, следует сразу же после заявки об участии в выставке удерживать питомца в надлежащей кондидции. Собак, особенно тех, шерсть которых обрабатывается выщипыванием (триммингом), подготавливают заранее, месяца за три до открытия выставки. Это относится в первую очередь к жесткошерстным фокстерьерам, вельштерьерам и чешским терьерам. Не следует забывать и гладкошерстных собак, шерсть которых приводят в порядок, часто расчесывая ее и своевременно выщипывая отмирающий волос.

Одним из четких внешних признаков экстерьера собаки наряду с телосложением является ее шерстный покров, его оформление и интенсивность окраса. Улучшить окрас шерсти можно правильным питанием собаки. С этой целью в период подготовки собаки к выставке следует ежедневно добавлять ей в корм одно сырое яйцо. В результате такой подкормки шерсть приобретает необходимый блеск. Частым расчесыванием шерсти из нее устраняется отмирающий волос и приводится в порядок спутавшаяся шерсть. Периодически собаку следует мыть в теплой воде с детским мылом или шампунем. Однако в результате купания шерсть теряет блеск, упругость и твердость, поэтому не следует мыть собаку непосредственно перед выставкой, так как это может привести к снижению оценки ее экстерьера на одну и даже на две ступени. Необходимо очистить собаку от блох при помощи водного раствора «Феноформа форте».

Помимо соответствующей обработки шерсти, гигиенической очистки и обработки полости рта, ушей и анального отверстия, особое внимание следует уделить тому, чтобы приучить собаку к осмотру зубов. Собаку, которая не позволяет осмотреть и проверить свои зубы, судья не может и не должен оценивать. Кроме того, часто собака не дает себя и измерить, поэтому надо приучить ее и к этой процедуре. К открытию выставки годовалая собака (обычно в этом возрасте приводят собак впервые на выставочный ринг) должна пройти курс основ обучения послушания и дрессировки, уметь носить намордник и ходить на поводке. Для выставки на собаку надевают узкий ошейник или вдвое сложенный шнур, специально подготовленный для этого. Собаку надо вести около левой ноги.

Не менее важное замечание относится к кормлению собаки. Утром в день выставки собаку не следует кормить во избежание неожиданностей на выставочном ринге или ненужных усмешек и комментариев со стороны посетителей выставки. Собаке не повредит однодневное голодание. Добраться выставочной кондиции собаки можно правильным подбором питательных веществ в корме. Нельзя излишне раскармливать собаку, но также нельзя и пренебрегать достаточной питательностью корма. У собак, расположенных к полноте, исключают на это время из меню сахар и жирную пищу. Улучшению кондиции собаки способствуют и продолжительные прогулки. У выставляемой собаки должны быть видны реберные дуги.

На выставке необходимо представить свидетельство о происхождении собаки, так называемую родословную, и справку от ветеринарного врача о состоянии здоровья собаки и подтверждение, что в районе ее местожительства нет случаев бешенства. При подаче заявки на выставку владельцы собак часто допускают ошибку: при заполнении заявки в строчку «Собаковод» (заводчик) ошибочно вписывают свою фамилию. Под понятием «Собаковод» (заводчик) в данном случае понимается лицо, владеющее племенной станцией, т. е. владеющее племенной сукой, из помета которой происходит выставляемая собака. Следовательно, собаководом- заводчиком может быть только лицо, имеющее племенную сукку и лицензию на племенную станцию, полученную от Международной кинологической федерации (FCI), а также отвечающее всем остальным требованиям собаковода (член Словацкого союза охотников или Чешского союза охотников, член соответствующего клуба собаководов). Лишь в исключительных случаях владелец собаки и собаковод- заводчик представлены в одном лице. Это бывает, когда он оставляет щенка от своей производительницы. Обычно же собаковод и владелец собаки разные лица, поэтому следует быть внимательным при заполнении заявки на испытания или выставку. Правильно заполненная заявка облегчает работу организаторов кинологических мероприятий. Имя собаковода- заводчика и его

подпись всегда находится на первой странице в нижней части родословной.

ОБРАБОТКА ШЕРСТИ ЖЕСТКОШЕРСТНЫХ ФОКСТЕРЬЕРОВ, ВЕЛЬШТЕРЬЕРОВ И ДРУГИХ ЖЕСТКОШЕРСТНЫХ ТЕРЬЕРОВ. Шерсть собак всех этих пород обрабатывается примерно одинаково. К началу выставки длина ее на различных участках тела должна быть разной. Так, шерсть на ногах и усы не выщипываются, а только расчесываются. Самая длинная шерсть на спине, около 30—35 мм, на боках и по сторонам шеи 10—15 мм, на голове и ушах только несколько миллиметров. Переход между отдельными участками шерсти должен быть нерезким, плавным. Достигается это постепенным триммингом отдельных частей тела. Те части тела, которые должны быть покрыты более длинной шерстью, выщипывают раньше, участки с самой короткой шерстью (например, уши, черепная часть головы) в самом конце.

Части 1, 2, 3 обрабатывают в первую очередь, т. е. на 3 месяца до открытия выставки. Шерсть на ногах расчесывают каждый день в направлении снизу вверх. Выделяющиеся волосы, особенно на тыльной стороне бедер, выщипывают. В результате шерсть на ногах приобретает густой и красивый внешний вид. Ноги фокстерьера после такой обработки шерсти должны выглядеть как столбики. Очень трудно исправлять ошибки, допущенные при интенсивной обработке шерстного покрова конечностей, так как шерсть на ногах растет очень медленно. Одновременно с этим следует начать расчесывать и причесывать ежедневно шерсть на морде в направлении вперед, чтобы тем самым внешне как бы удлинить голову.

Часть 4. За 8 недель до начала выставки шерсть на этой части тела следует постепенно и тщательно выщипать. У собак с быстрорастущей шерстью это надо сделать за 6 недель до выставки.

Часть 5. Обработка шерсти этих участков тела зависит от формы грудной клетки. У собак с плоской грудной клеткой и хорошо подтянутым животом шерсть выщипывают заранее (за 5—6 недель до начала выставки), у собак с хорошо развитой грудной клеткой — на неделю позднее. Шерсть выщипывают тщательно, но не догола.

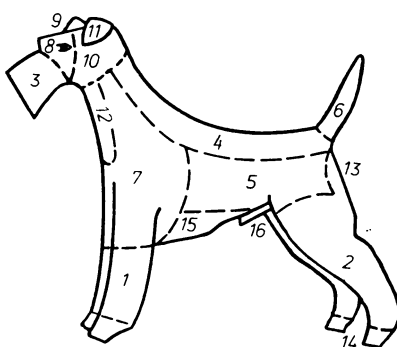


РИС. 18.
Схема тримминга фокстерьера

Часть 6. Хвост начинают обрабатывать за 4 недели до начала выставки, тщательно, но осторожно общипывая (снизу больше, сверху и с боков меньше), чтобы он имел равномерную толщину от основания и до конца.

Часть 7. За месяц до открытия выставки тщательно выщипывают шерсть на плечах, предплечье и по бокам шеи.

Часть 8. На спинке носа, между глазами, в области внутренних уголков глаз и под глазами шерсть удаляют умеренно за 3 недели до начала выставки.

Часть 9. Шерсть на темени и лбу полностью выщипывают приблизительно за 2 недели до начала выставки. На надбровных дугах оставляют первоначальную шерсть, которую только слегка выщипывают, чтобы подчеркнуть характерные брови терьера.

Часть 10. Эту часть приблизительно за 10 дней до начала выставки выщипывают особенно тщательно, чтобы голова собаки приобрела как можно более удлиненную форму. На прямой, соединяющей внешний уголок глаза с уголком пасти, должен быть плавный постепенный переход между тщательно выщипанным 10 и умеренно ощипанным 8 участками.

Часть 11. Обработке шерсти на ушах нужно уделить особое внимание. Она должна быть выщипана тщательно на всей площади и не только с внешней, но и с внутренней стороны ушей. У очень чувствительных собак шерсть на ушах или торчащий волос можно подстричь ножницами. Маленькие и отстающие уши надо выщипать за 2 недели до открытия выставки, чтобы они привыкли за это время к правильному поставу. Более крупные и более тяжелые уши обрабатывают за неделю до начала выставки. Нельзя забывать про обработку края больших ушей. Подстригая ножницами торчащий волос, можно оптически уменьшить размер ушей. Уши выщипывают очень терпеливо и медленно, лучше всего пальцами.

Часть 12. Шерсть на горле старательно выщипывают за 10—12 дней до открытия выставки.

Часть 13. Это очень чувствительная область тела собаки, поэтому за неделю до выставки лучше подстричь участки шерсти около анального отверстия машинкой. Стрижкой шерсти на этом участке оптически укорачивается формат собаки.

Часть 14. Торчащий волос обрезают ножницами за неделю до выставки, чем достигается круглая кошачья форма лапы.

Часть 15. Шерсть на нижней части груди причесывают в направлении вниз и вперед. В результате вычесывается отмирающий волос. Приблизительно за неделю до выставки надо выщипать излишний волос, чтобы достичь незаметного постепенного перехода к животу. Оставшаяся шерсть создает видимость глубокой грудной клетки, однако при этом нужно сохранять чувство меры.

Часть 16. Живот и пах тщательно выщипывают за неделю

до выставки. У более чувствительных собак это делают ножницами или машинкой.

За неделю до выставки собаку в основном только расчесывают и протирают шерсть салфеткой из фланели.

ОБРАБОТКА ШЕРСТИ ГЛАДКОШЕРСТНОГО ФОК-



РИС. 19.

Перед выходом на ринг

СТЕРЬЕРА И ЯГДТЕРЬЕРА. Шерсть гладкошерстного фокстерьера и ядтерьера по сравнению с шерстью жесткошерстного фокстерьера требует меньше ухода. Теоретически не следовало бы вмешиваться и влиять на рост шерсти. Но поскольку идеальный шерстный покров, особенно у ягдтерьеров, встречается редко, приходится на определенных участках тела дополнитель но обрабатывать шерсть. Прежде всего устраниют торчащий волос, чтобы он не нарушал гармонию линии тела. Большинству собак следует выщипать шерсть на горле, убрать так называемый воротник. Далее выщипывают задние тыльные части бедер и хвост так же, как и у жесткошерстного фокстерьера. Эти изменения шерстного покрова собаки должны быть естественными и незаметными. Шерсть обрабатывают за 3 недели до выставки. Ее удаляют, выщипывая пальцами, и только в исключительных случаях применяют ножницы.

ОБРАБОТКА ШЕРСТИ ЧЕШСКОГО ТЕРЬЕРА. Шерсть чешского терьера обрабатывается стрижкой. При этом учитывают время года или необходимую защищенность собаки при работе в норе. Первый раз шерсть чешского терьера в возрасте 3—4 месяцев стригут ножницами. При этом начинают с конца хвоста, постепенно продвигаясь по спине и бокам к голове. Шерсть на хвосте, около анального отверстия стригут коротко. Шерсть на ногах и нижней части живота сохраняется нетронутой. Подрезают только чрезмерно длинную шерсть или если этого требует работа собаки. Шерсть на груди и на горле подстригают коротко, так же как на голове и ушах. На голове остаются сравнительно длинные брови, на нижней и верхней челюстях оставляют усы. Шерсть на нижней челюсти подстригают от горла и до уголков пасти.

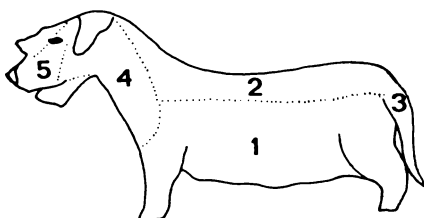


РИС. 20.
Обработка шерсти (стрижка) чешского терьера

Новая шерсть вырастает через 1,5—2 месяца. Для стрижки можно использовать и машинку, но при этом стричь следует в направлении по шерсти, а не в обратном. Стрижка собаки по сравнению с триммингом имеет преимущество, которое заключается в том, что владелец собаки может придать ей выставочный вид за день до выставки. Однако такая обработка разрешена только у чешского терьера. Собаку после стрижки шерсти на среднюю длину следует протереть влажной тряпкой, начиная от хвоста к голове, а затем расчесать металлическим гребнем.

ВЫБОР ПОРОДЫ И ПОЛА СОБАКИ

У большинства охотников, желающих купить собаку, возникает проблема выбора ее породы и пола. Сначала обычно имеют только туманное представление о том, какую породу хотели бы приобрести. Чаще всего вопрос решается таким образом, что охотники отдают предпочтение экстерьеру собаки или полагаются на опыт друзей и знакомых.

При выборе породы собаки решающее слово должно принадлежать жене, которая в конечном счете у большинства охотников берет на себя заботу о содержании и кормлении питомца. На собаку, особенно на щенка, следует смотреть как на ребенка, который требует ежедневной заботы. Уезжая в отпуск, следует помнить, что собаку нельзя сдать в камеру хранения как багаж. Остается выбирать: либо взять ее с собой, что, естественно, усложняет отдых, либо на время отпуска оставить ее у надежного человека. Поэтому при невозможности

оставить кому-то щенка в год его приобретения придется отказаться от отпуска.

Однако следует сказать, что содержать собаку и заботиться о ней не так трудно, как это кажется вначале. Во всяком случае это не труднее и не сложнее, чем содержать в доме какое-нибудь другое домашнее животное. Но собака, кроме того, требует от человека и частицу его сердца. Собака, которую все время держат на привязи, требует хотя бы немного свободы, а если ее хозяин едва находит минуту-две только на кормление, чтобы она не сдохла, то такая собака находится в гораздо худшем положении, чем любой зверь в цирке.

Собака в течение тысячелетий настолько сблизилась с человеком, что вместе с хозяином переживает радость и печаль, умеет это внешне проявить, а многие собаководы переживают радости и печали своего четырехногого друга. Поэтому собаку должен приобретать только тот человек, который любит ее и найдет время для ее воспитания и обучения. Прежде чем купить собаку, следует создать необходимые условия для ее содержания. А при выборе пород норных собак надо учитывать и возможности использования их охотничьих качеств, так как этих собак целесообразнее применять в лесных или смешанных угодьях. В чисто полевых угодьях с мелкой дичью могут найти применение только одна-две норные собаки. Их главная работа будет заключаться в уничтожении хищников в норах и лишь дополнительно их можно будет использовать в работе на поверхности, хотя многие из норных собак в аппортировании пернатой дичи не уступают и легавым.

ВЫБОР СОБАКИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ШЕРСТНОГО ПОКРОВА. Терьеров или такс могут содержать охотники, живущие как в сельских, так и в городских условиях. В зависимости от условий ее содержания (в квартире или в будке во дворе) следует и выбирать собаку с определенным типом шерстного покрова. Исходя из собственного опыта и опыта других людей, необходимо предупредить тех, кто впервые покупает собаку и думает содержать ее в квартире, что собака с длинной шерстью не совсем подходит для комнатного содержания, что это вызывает определенные трудности. Особенно в дождливую погоду собака с длинной шерстью создает много хлопот тем, кто стремится постоянно поддерживать в квартире чистоту и порядок. Таким людям рекомендуем собак гладкошерстных пород: гладкошерстную таксу, гладкошерстного фокстерьера и гладкошерстного ягдтерьера. Пригодны и жесткошерстная такса и жесткошерстный терьер. После прогулки или возвращения с тренировочной площадки в дождливую или сырую погоду короткошерстных собак достаточно обтереть сухой тряпкой, прежде чем войти в квартиру. Собака, привыкнув к этой процедуре, сама останавливается у входа в квартиру в ожидании такого туалета. При этом не надо забывать вытирать и анус собаки.

Выбор окраса шерсти собаки не существен, так как каждый окрас имеет свои плюсы и минусы и является вопросом личного вкуса.

ВЫБОР ПОЛА СОБАКИ. Ответ на этот вопрос особенно зависит от условий содержания собаки: будет ли она помещена во дворе или ее вынуждены содержать только в квартире. Тем, у кого есть возможность держать собаку во дворе, или начинаяющим собаководам мы рекомендуем выбрать суку, так как она гораздо спокойнее, обладает прекрасным чутьем, легко управляема, с мягким характером, послушна и быстро учится. Сегодня, когда существуют эффективные препараты, устраивающие интенсивный половой запах суки (например, хлорофолин), препятствующие нежелательному спариванию, не следует бояться неприятностей в период течки. С другой стороны, приобретение суки имеет определенный плюс для ее владельца, так как она поможет вернуть вложенные в нее средства. Начинаяющие собаководы не должны бояться приобретать суку, и при выборе собаки, если есть возможность, следует отдать ей предпочтение. Те же, кто решил приобрести кобеля из пород норных собак терьера или таксу, должны быть готовы к более длительному и требовательному воспитанию и особенно дрессировке своих учеников. При воспитании своих питомцев они должны быть более терпеливыми, а при дрессировке более требовательными.

ТАКСА ИЛИ ТЕРЬЕР. При выборе таксы и терьера решающую роль играют такие характеристики охотугодья, как его рельеф, высота над уровнем моря и зависящая от этого высота снежного покрова. В лесных угодьях, где основная работа собаки проходит на поверхности, например гон или поиск подранка (раненых копытных животных), особенно зимой, такса не может конкурировать с высоконогим терьером. Что же касается рабочих качеств, то это равноценные партнеры, причем таксе можно отдать предпочтение в работе, требующей хорошего чутья, такой, как выслеживание залегших кабанов в обширном лесном массиве или работа по кровяному следу. Для гона лучше применять терьеров, которые при разгоне стада кабанов более агрессивны и смелее нападают. Если есть возможность, то лучше всего иметь собак обеих этих пород.

ФОКСТЕРЬЕР — ВЕЛЬШТЕРЬЕР — ЯГДТЕРЬЕР. Собаки этих пород совершенно равнозначны при работе в норе и на поверхности. Наиболее породным из них является фокстерьер. Однако и доля хорошо работающих собак среди фокстерьеров значительно ниже, чем среди вельштерьеров, хотя и у последних совершенствование экстерьера шло порой за счет ухудшения рабочих качеств собаки. Для практической охоты наилучшими рабочими качествами обладают ягдтерьеры. По сравнению с другими названными породами ягдтерьер имеет еще одно не менее важное преимущество — он не требует обработки шер-

сти триммингом. Именно это преимущество имеет решающее значение при выборе охотниками-практиками нужной им породы.

ВИДЫ РАЗВЕДЕНИЯ

Каждый, кто решил заняться племенным разведением охотничьих собак и выращивать щенков, должен прежде всего подать заявку (на определенном бланке) на признание охраняемого названия питомника (дословно — станции разведения) в ЦК Словацкого или Чешского союза охотников. Это охраняемое название должно быть одобрено и секретариатом Международной кинологической федерации. Поэтому административное оформление регистрации питомника длится не менее полугода. Собаковод может иметь только одно охраняемое название своего питомника, на которое записывает все разводимые им породы.

После смерти собаковода право охраны названия питомника переходит к его наследнику на основании заявления. В противном случае охраняемое название питомника перестает быть действительным через 10 лет после смерти его владельца. Точно так же через 10 лет считается недействительным питомник, в котором за это время не было сделано ни одной регистрационной записи.

Для признания пригодности собаки к племенному разведению большое значение имеет оценка ее экстерьера с последней выставки. В день выставки собака должна быть не моложе 12 месяцев. Для разведения терьеров и такс используют особей в возрасте старше 15 месяцев. Для использования той или иной собаки в племенном разведении, даже если она соответствует всем предъявляемым для этого требованиям, на первой странице ее родословной обязательна печать племенной книги «Племенная сука», «Племенной кобель». Владелец собаки, не соблюдающий этого требования, допускает большой проступок и заслуживает дисциплинарного взыскания.

Клубы собаководов имеют право определять метод разведения. Однако среди клубов собаководов-любителей норных собак нет единых методов разведения, поэтому необходимо проконсультироваться, какой из методов племенного разведения применяется в настоящее время для определенной породы норных собак и каковы условия разведения.

Правилами разведения допускаются три метода.

Управляемый метод разведения. При этом методе консультант по племенному разведению определяет подходящих для спаривания племенных кобелей (обычно три особи), а собаководу предоставлена возможность выбирать из них.

Регистрируемый метод разведения. Собаковод может сам предложить племенного кобеля, а консультант по

племенному разведению эту кандидатуру одобрить. При неподходящем выборе консультант не дает согласия, обосновывая свой отказ, и предлагает собаководу трех племенных кобелей.

Свободный метод разведения. Собаковод сам выбирает племенного кобеля. Консультант по племенному разведению может рекомендовать другую собаку, но собаковод в этом случае не обязан выполнять эту рекомендацию.

Метод разведения для отдельных пород одобряет ЦК Словацкого или Чешского союзов охотников на основании предложения соответствующего клуба. Без согласия ЦК союзов охотников клуб не имеет права изменять существовавший до сих пор метод разведения. В ЧССР согласно правилам племенного разведения, действующим с 1 января 1972 г., можно использовать племенного кобеля, достигшего 9-летнего, а суку 8-летнего возраста, еще в течение всего года. В исключительных случаях, когда речь идет о ценных экземплярах племенных кобелей, комитет клуба может продлить этот срок только на 1 год. Это исключение не распространяется на племенных сук.

УСЛОВИЯ ВКЛЮЧЕНИЯ СОБАК В ПЛЕМЕННОЕ РАЗВЕДЕНИЕ (ДЕЙСТВОВАВШИЕ В 1975 Г.). Жесткошерстный фокстерьер.

Кобель — оценка на выставке не ниже «Очень хорошо», как минимум 2-й приз (диплом II степени.— Примеч. ред.) в главном классе испытаний «Работа в норе» по одному виду хищника, полный набор зубов, смотр выводка.

Сука — оценка на выставке не ниже «Очень хорошо», полный набор зубов. С оценкой «Хорошо» собаки допускаются в разведение только в исключительных случаях, после одобрения комитетом клуба собаководов. Это относится к собакам, продемонстрировавшим исключительные рабочие способности при проведении испытаний по любой дисциплине для терьеров.

Гладкошерстный фокстерьер.

Кобель — оценка на выставке не ниже «Очень хорошо», успешная сдача испытания «Работа в норе» как минимум в классе «Начинающих» по одному виду хищников с минимальным результатом 2-й приз, полный набор зубов.

Сука — оценка на выставке не ниже «Очень хорошо», успешная сдача испытаний «Работа в норе», как минимум для класса «Начинающих», по одному виду хищника с минимальным результатом 2-й приз. С оценкой «Хорошо» собаки допускаются в разведение лишь в исключительных случаях после одобрения комитетом клуба собаководов. Это касается собак, которые продемонстрировали исключительные рабочие качества.

Общие условия для кобелей и сук жесткошерстных и гладкошерстных фокстерьеров: у кобелей и сук с оценкой экстерьера «Отлично», если они отвечают и остальным условиям племенного разведения, могут отсутствовать оба M_3 или один резец. Племенная собака с таким недостатком может быть спа-

рена только с таким партнером, у которого имеется полный набор зубов.

Ягдтерьер.

Кобель — оценка на выставке не ниже «Очень хорошо», сдача испытаний «Работа в норе» по лисице и барсуку, завоевание не ниже 2-го приза (голос на следу или по-зрячему), испытания по одной из дисциплин: лесные испытания, полевая работа в загоне на облаве, испытания по этому виду работы. При этом могут отсутствовать оба M_3 .



РИС. 21.

График победитель клуба в 1976 г.
(г. Нитра)



РИС. 22.

Ягдтерьер — победитель клуба в 1974 г.— Австрия, родом из Словакии

Сука — оценка на выставке не ниже «Очень хорошо», успешная сдача испытаний «Работа в норе» по лисице и барсуку, завоевание 2-го приза, испытания по одной из дисциплин: лесные испытания, испытания в загоне или полевая работа. Могут отсутствовать оба M_3 . Один из партнеров должен иметь полный набор зубов.

Вельштерьер.

Кобель — оценка на выставке не ниже «Очень хорошо», сдача испытаний «Работа в норе» по лисице в главном классе. Могут отсутствовать оба M_3 +два любых зуба.

Сука — оценка на выставке не ниже «Очень хорошо», сдача любой дисциплины полевой работы. Могут отсутствовать оба M_3 +два любых зуба. Один из партнеров должен иметь полный набор зубов.

Таксы — обычный тип.

Кобель — выставочная оценка не ниже «Очень хорошо», сдача испытаний «Работа в норе» и полевой работы, испытания: голос 3, злоба 3. Смотр выводка. Зубы P_1 и M_3 могут отсутствовать у племенных производителей обоих полов (всего не более двух зубов).

Сука — оценка на выставке не ниже «Хорошо», сдача испытаний охотничьих способностей и минимально сдача одного из испытаний, смотр выводка. Зубы P_1 и M_3 могут отсутствовать (всего не более двух зубов). Для племенного разведения отбирает комиссия.

Карликовые таксы и таксы по кролику.

Кобель — выставочная оценка не ниже «Хорошо». Смотр выводка.

Сука — выставочная оценка не ниже «Хорошо». Смотр выводка.

Один из партнеров должен сдать любое из испытаний полевой работы. Из зубов P_1 , P_2 , M_3 могут отсутствовать у обоих партнеров (всего не более четырех зубов).

ПЛЕМЕННОЕ РАЗВЕДЕНИЕ СОБАК. Виды племенного разведения. Цель племенного разведения — сохранить, закрепить или усилить желательные человеку качества собаки, передаваемые по наследству. Этого добиваются методом целенаправленного разведения, подбором особей с желательными качествами. При чистокровном (родственном) разведении стремятся сохранить характерные признаки и качества, подбирая особи одной и той же породы. Спаривание особей разных пород называют межпородным скрещиванием. Примером такого скрещивания может служить выведение пород чешского терьера и ягдтерьера.

Родственное разведение (инбридинг) включает:

тесный инбридинг (кровосмешение) — спаривание особей первой или второй ступеней родства (мать+сын, отец+дочь, брат+сестра!!), однако при длительном повторении такого спаривания наступает дегенерация;

близкий инбридинг — спаривание особей третьей и четвертой ступеней родства (дядя+племянница);

отдаленный инбридинг — спаривание особей пятой и даже шестой ступеней родства.

В настоящее время преобладает мнение, что разумно направляемое родственное разведение — это успешный и быстрый путь выведения собак хороших и желательных качеств. Однако для этой цели следует выбирать полноценных особей, у которых желательные качества закреплены в линии, из которой они происходят. Подобранные особи должны иметь хорошие конституцию, кондицию и полностью соответствовать стандарту породы. Выбор племенных производителей неспециалистами может повредить разведению породы. Более отдаленное (родственное)

разведение собак — наиболее распространенный метод, исключающий одностороннюю переразвитость или дегенерацию потомства.

При разведении по линиям стремятся сохранить определенные качества, т. е. характерные признаки определенной особи или нескольких особей, если она есть у родителей. В данном случае речь идет о ведущей кровной линии, которая способна передать желаемые качества потомству. Каждая особь имеет свою родовую основу, или конституцию, включающую определенные признаки. Намеченная особь должна обладать соответствующей предрасположенностью к передаче потомству определенных качеств. Эта предрасположенность, заложенная в генах, является внутренней причиной, способствующей закладке специфического основания окончательного развития желаемых качеств собаки. В зависимости от унаследованных генов различают разные выразительные типы. Если гены передают внешние признаки, то говорят о фенотипе, если внутренние признаки — о генотипе.

Свойства и качества, которые проявляются уже в первом поколении, называются доминантными и, наоборот, которые уступают уже в первом поколении — рецессивными. Однако рецессивные качества могут проявиться в последующих поколениях. Особей, которые передают потомству признаки без изменений, называют гомозиготами. Именно в таких особях мы прежде всего заинтересованы. Особей, у которых уже в зародыше заложены противоположные свойства, называют гетерозиготами.

Каждое животное обладает морфологическими и физиологическими свойствами. Под морфологическими свойствами понимается анатомическое строение тела, фигура, голова, зубы, окрас, шерстный покров и т. д. К физиологическим свойствам собаки относятся: работоспособность, чутье, злоба к хищнику, скорость (паратость), выносливость и т. д. Физиологические свойства собаки приобрела в процессе своего длительного развития. Из практики известно, что эти свойства больше передают потомству самцы, чем самки. Доказано, что отцовские физиологические черты чаще унаследуют дочери.

Случается, что щенок рождается с морфологическими признаками, типичными для очень отдаленного предка, например броский окрас, прибылой палец (волчьи коготки). Это называют атавизмом.

По неизвестным причинам неожиданно могут родиться особи с совершенно новыми признаками или свойствами, которые могут стать основателями новой породы. В этих случаях говорят о мутации, которая изменяет весь родовой фундамент, становящийся в дальнейшем наследственным. Если же эти мутационные изменения не становятся наследственными, говорят об изменчивости, или вариабельности, а таких особей называют ва-

риантами. Альбинизм, или исчезновение пигмента (белый окрас, красные глаза), является проявлением дегенерации и часто считается следствием родственного разведения. Исправить эти недостатки можно освежением крови породы — регенерацией племенного разведения с помощью импортной или совершенно другой местной кровной линии. Материалистическая биология и генетика говорят о том, что способности формируются под влиянием внешней среды и, следовательно, изменчивы, а как таковые и наследственны. Поэтому условия жизни оказывают решающее влияние на свойства особей. На этих принципах построена современная наука о наследственности. Исходя из этого, при дрессировке и натаске племенных собак им необходимо предоставлять больше возможностей для работы со зверем, так как только таким путем можно сохранить, укрепить и передать желаемые свойства и качества потомству.

Некоторые особи отличаются индивидуальной потенцией. Это очень редкое явление, встречающееся чаще у самцов. Такие особи следует очень интенсивно использовать для племенного разведения, так как они передают свойства, внешний вид потомству, следовательно, преобладают в нем, т. е. доминируют. Специалист легко и быстро узнает потомство от такого производителя, хотя оно будет и от разных сук, потому что оно ярко унаследовало от отца экстерьер, а часто черты характера и рабочие качества.

В качестве примера приведу случай из своей практики. Племенного производителя с отличной потенцией повязали с суками, обладающими различными граничными экстерьерными признаками, например с нежелательным шерстным покровом или с нестандартной минимальной высотой. Потомки от этих вязок на выставках оказались среди очень хороших и даже самых лучших собак и заняли соответствующие места. Если сука была спарена с нежелательным кобелем, это не оказывает отрицательного влияния на потомство, полученное позже от последующих вязок с чистокровными кобелями.

ПОЛОВАЯ ЗРЕЛОСТЬ. ЗРЕЛОСТЬ, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПЛЕМЕННОГО РАЗВЕДЕНИЯ. Половая зрелость кобеля в зависимости от породы наступает в 6—8-месячном возрасте. В это время он готов уже к спариванию с пустующей сукой. Следовательно, половая зрелость наступает раньше общей физической зрелости. Преждевременное оплодотворение особенно вредно для сук, так как оно притормаживает дальнейший ее рост и развитие способностей.

Собаки норных пород только в 15—18-месячном возрасте достигают зрелости, необходимой для племенного разведения. Племенную суху принято использовать в племенном разведении до 9-летнего, кобеля — до 11-летнего возраста. Эти данные приблизительны. Возраст пригодности той или иной особи для племенного разведения следует рассматривать индивидуально в за-

висимости от породы и от состояния животного. Известен случай, когда кобель в отличной рабочей и физической кондиции был способен оплодотворять еще и на 13-м году своей жизни.

Первое потомство следует получить от суки не старше 4 лет ее жизни.

ПУСТУЮЩАЯ СУКА. Кобель способен спариваться в любое время, сука — только в период течки (пустовки). Период течки (пустовки) повторяется через 5—6 месяцев. У кобеля половая зрелость и, следовательно, период гона может начаться в любое время года. У большинства сук период пустовки первый раз начинается в конце зимы (в феврале-марте), второй раз в конце лета (в августе-сентябре). Каждый раз это проявляется в изменении поведения суки: она становится беспокойной, непослушной, у нее появляется склонность к бродяжничеству, понижается или повышается аппетит. Характерным признаком служат набухание половых органов и появление выделений (сука «течет»). Время прекращения кровянистых выделений — самый подходящий момент для оплодотворения. У здоровой суки период пустовки длится 12—18 дней. В течение всего этого периода она не подпускает к себе кобеля. Когда она его подпустит, невозможно точно определить. Чаще всего это происходит между 9-м и 14-м днями течки, т. е. когда выделения уменьшаются и приобретают водянисто-красный цвет. Известны случаи, когда сука успешно спаривается и после 24-го дня. Это зависит от индивидуальных особенностей.

Необоснованно мнение, что суку надо обязательно вязать для ее здоровья. Гипотеза о том, что не имевшая щенков сука предрасположена к возникновению рака сосков или к воспалению матки, статистически не подтверждена. Эти заболевания встречаются и среди периодически щенившихся сук.

ВЯЗКА. При вязке половой орган кобеля набухает, в результате происходит склещивание и собаки остаются связанными на 15—45 минут, а иногда и больше. Бывают случаи, что сука не дается кобелю. Причины такого поведения различны: или она еще не «созрела», или период течки закончился. Иногда это происходит из-за отсутствия «симпатии с первого взгляда». Обычно хорошо развитые суки игнорируют низкорослых кобелей. Бывают суки, которые очень подчиняются хозяину или прошли курс строгой дрессировки. Чрезмерная подчиненность человеку, своему хозяину, подавляет в ней половой инстинкт. Хозяину кобеля в таких случаях необходимо во время вязки успокаивать суку, приветливо говорить с ней, а если необходимо, то и придерживать ее за ошейник.

Эякулят здорового кобеля содержит около 3 млн. сперматозоидов. У суки за период одного цикла созревает значительно больше яйцеклеток, чем будет оплодотворено. На 9—13-й день с начала течки яйцеклетки освобождаются и в это время могут быть оплодотворены. Между телом матери и телом плода про-

исходит очень интенсивный обмен питательных веществ, потому что в соответствии с размером тела матери должна сформироваться и соответствующая масса ткани. Суки средней величины имеют обычно 5—7 щенков, суки карликовых пород не больше 4 щенков. Встречаются и чрезвычайно большие пометы (даже 15 щенков).

К 3-й неделе развития длина плода составляет около 10 мм, на 5-й неделе — 60, на 6-й — 80, на 8-й неделе — около 100—120 мм. Эти данные помогают определить возраст выкидышей. У 5-недельного плода уже видны признаки шерсти на голове, тело покрывается шерстью только на 8-й неделе.

ПРИЗНАКИ ЩЕННОСТИ СУКИ. Не каждая вязка заканчивается оплодотворением. Собаковод должен знать признаки, на основании которых можно определить, оплодотворена ли сука. Эти признаки очень важно знать, потому что от этого зависит его обращение с сукой во время дрессировки или работы в угодье. В первые дни после успешной вязки у суки повышается аппетит, она явно полнеет. В результате повышенного питания шерсть становится гладкой и блестящей. Во второй период щенности начинает увеличиваться и округляться живот. Если сука носит один или два плода, это не отражается на величине живота. Приблизительно на 5-й неделе щенности увеличиваются молочные железы. В первой половине щенности поведение суки не изменяется, это проявляется только во второй половине. Сука становится более спокойной медлительной и осторожной в своих движениях. Любители-собаководы должны избегать даже мысли проверять, оплодотворена сука или нет, так как они могут повредить плод. При помощи рентгена можно определить щенность суки только в стадии развития плода, когда происходит кальцификация косточек, т. е. приблизительно на 50-й день оплодотворения. За 14 дней до начала щенения у суки начинают набухать молочные железы.

ЛОЖНАЯ ЩЕННОСТЬ. В результате увеличенного выделения гормонов у неоплодотворенной суки иногда возникает так называемая ложная щенность. Через 9 недель после течки (пустовки) у таких сук молочные железы набухают, наливаются молоком и создается впечатление, что сука щенная. Она строит гнездо, становится раздражительной, часто приносит в свое гнездо мелких зверей и там их согревает. Такие суки бывают хорошими кормилицами, поэтому их часто используют в зоопарках для выкармливания детенышей других животных, а также для выкармливания части щенков из многочисленного помета другой породистой суки. Наполнение молочных желез молоком вызывает боль. Иногда суки сами высасывают молоко из желез, но часто при этом возникают воспалительные процессы. В этих случаях рекомендуется делать маслянистые компрессы или свинцовую примочку. Для обтирания пригодны йод или йодокамфорная мазь. Лактацию можно приостановить и соот-

ветствующими препаратами. На рис. 23 изображена сука, которая в состоянии ложной щенности вскормила двух куниц.

НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ ВЯЗКИ. В распоряжении собаководов имеется достаточно средств, чтобы прервать нежелательную щенность. Сразу же, как только станет известно о нежелатель-

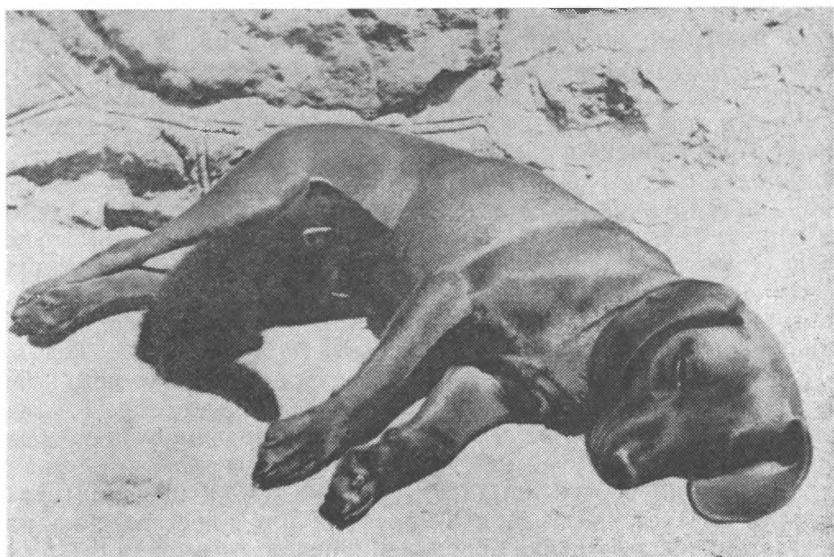


РИС. 23.
Баварская кровяная гончая кормит куницу

ной вязке, необходимо обратиться к ветеринарному врачу, который порекомендует лекарство и оптимальные сроки дачи его суке. Гормоны, введенные суке, препятствуют закреплению яйцеклеток и, более того, провоцируют яичники к возобновлению своей деятельности. Но необходимо как можно меньше применять искусственные методы прерывания щенности суки. Нужно соблюдать максимальную осторожность в период течки суки и держать ее изолированно от других собак.

ЩЕНЕНИЕ. Необходимо тщательно подготовиться к сроку ожидаемого щенения суки. Следует заранее приготовить подходящее место. Оно должно быть сухим, хорошо проветриваемым и желательно с освещением, так как чаще суки щенятся ночью.

Большинство собаководов считают, что место, где щенится сука, должно зимой обязательно обогреваться. Однако принципы современного разведения собак требуют обратного, т. е. и домашних животных, по возможности, следует содержать в естественных, природных условиях. Молодой организм лучше закалится, если с начала своей жизни будет реагировать на

резкие температурные изменения. Вредным фактором является не холод, а влажность и сквозняк. Вполне естественно, что это утверждение не касается экстремальных понижений температуры, около — 20° С и более (речь идет об условиях Словакии, где температура —20° С относится к нижесредним зимним температурам.— Примеч. пер.).

Для щенения суки подготавливают соответствующей величины овальную корзину с низкими бортами или ящик с тщательно обработанными стенками. Перед щенением туда кладут kleенку, которую сразу же убирают после окончания щенения.

У сук длинношерстных пород перед щенением остригают шерсть с нижней стороны хвоста, на задней стороне бедер, особенно тщательно около половой щели. Независимо от своевременно проведенной дегельмитизации перед щенением тщательно вымывают нижнюю часть живота теплой мыльной водой. Это делается для ликвидации возможно находящихся там яичек паразитов. Такие профилактические меры предотвращают возможность проникновения яичек аскарид в организм щенков уже при первом кормлении их матерью.

Перед щенением суки необходимо заранее подготовить: кипяченую теплую воду, полотенца, мыло, несколько старых и уже ненужных, но чистых, белых простыней, дезинфицирующее средство и на всякий случай намордник. При этом нельзя забывать о дезинфекции собственных рук до и во время щенения суки. Заранее следует узнать номер телефона или адрес ветеринар-кинолога, чтобы в случае осложнения родов его можно было бы срочно вызвать. Очень важно во время щенения соблюдать максимальную чистоту и гигиену. Загрязненные вещи нужно сразу же убрать, закопать, сжечь или выстирать в воде с дезинфицирующим средством.

Признаки начала щенения. Основной признак — набухшие и увеличившиеся внешние половые органы суки. За 1—2 дня до начала щенения из половой щели начинает выделяться водянистая слизь. Незадолго до щенения из молочных желез выделяется молоко, правда, иногда это бывает только после окончания щенения. Самый точный показатель начала щенения — понижение температуры. Нормальная температура собаки составляет 37,5—38,5° С в зависимости от породы и индивидуального состояния собаки. Поэтому надо знать температуру суки в нормальном состоянии. Приблизительно за 18—24 ч перед началом щенения температура становится ниже 37° С. После появления первых потуг температура повышается, после окончания щенения еще несколько дней продолжает оставаться выше нормальной. Следует продолжать измерять температуру и записывать ее утром и вечером еще в течение 14 дней. Температуру измеряют обычным термометром, вводимым в анальное отверстие.

Продолжительность щенности. Обычно сука щенится на

63-й день после вязки. Как исключение, щенение возможно и на 58-й и даже на 66-й день. Щенение на 63-й день чаще бывает, если сука носит только одного щенка. Щенение позже 66-го дня следует рассматривать как патологию. Причина может заключаться в неправильном открытии родовых путей, слабости родовых схваток, чрезмерно крупном плоде, особенно если у суки только один щенок, в таких случаях приходится прибегать к кесаревому сечению.

Причины выкидышей: поедание собакой недоброкачественного корма (острого, плесневелого, испорченного, прокисшего и др.); болезни матки, болезни крови; тяжелые заболевания суки, сопровождающиеся высокой температурой; сильное и длительное охлаждение тела (купание); внешние травмы в области брюшной полости (удар, пинок); чрезмерная физическая нагрузка (работа в норе во второй половине щенности). У собак небольших пород выкидыши не вызывают больших осложнений. Это может произойти незаметно, если сука сразу же съест щенка.

Процесс щенения. Схватки появляются за несколько часов до начала щенения. Учащающиеся схватки и потуги способствуют выталкиванию плодов, и щенки рождаются один за другим с некоторым интервалом. Обычно щенок рождается головкой вперед (головное положение). Другое (тазовое положение) значительно затрудняет щенение и может вызвать значительные осложнения.

Родовые пути у суки обычно открыты около 8 ч. Рождение большого числа щенков продолжается 8—12 ч. Первый щенок рождается дольше, остальные легче и сравнительно быстрее. При щенении не надо вмешиваться и помогать суке, следует только наблюдать и поддерживать чистоту. При необходимости можно помочь суке при рождении первого щенка, легко потянув его.

Сука сразу же после рождения щенка освобождает его от околоплодного пузыря и перегрызает пуповину. Кровотечение в этом случае незначительное и вскоре прекращается. Лишь в очень редких случаях, обычно когда сука очень ослабла, она не заботится о щенках после их рождения. В этих случаях ей необходимо помочь. После тщательной дезинфекции рук и инструментов надо отрезать пуповину. Пуповину можно разорвать руками или перерезать острыми ножницами. При этом необходимо оставить около пупка часть пуповины длиной равной приблизительно ширине пальца, лучше перевязать ее продезинфицированной ниткой.

После рождения щенка сука его облизывает, затем съедает околоплодный пузырь и пуповину и, еще раз облизав щенка, подталкивает его к своему телу. Этот естественный процесс не следует прерывать или вмешиваться в него. Сука, облизывая щенка, устраняет слизь, производит первый массаж тела щенка

и дезинфицирует его своей слюной. Если же по какой-то причине сука не сделает этого, то очистить щенка должен собаковод. Очень важно, чтобы родившийся щенок как можно скорее начал сосать молоко, так как это способствует быстрому очищению его кишечника. Кроме того, материнское молоко очень

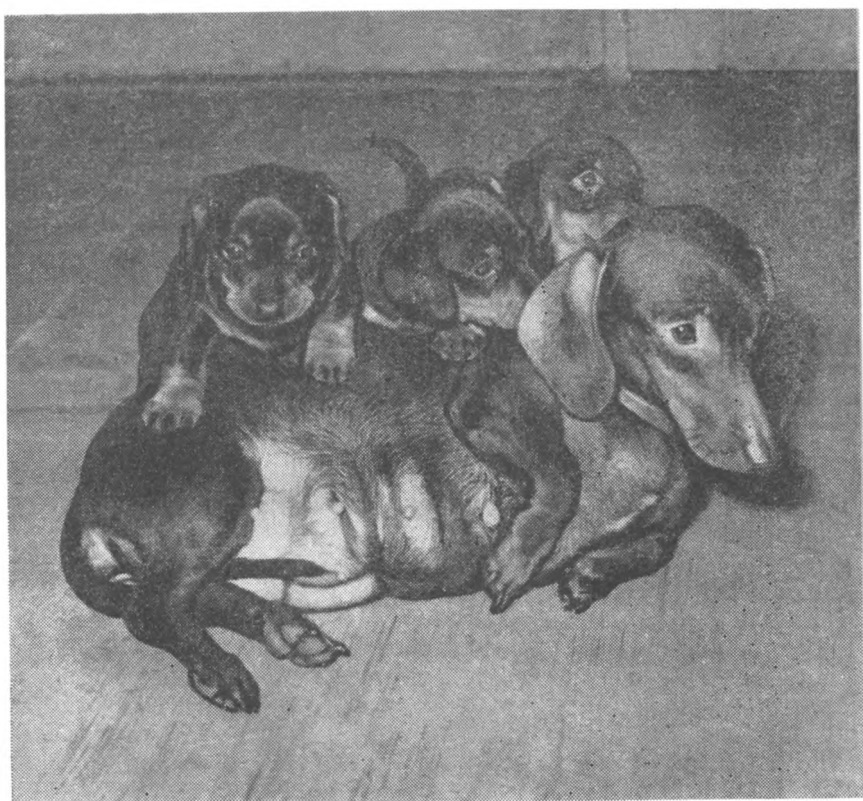


РИС. 24.
Все довольны

богато витаминами и воздействует на организм щенка как защитное средство.

Процесс щенения заканчивается выходом последа, который обычно сука поедает. Собака — плотоядное животное, поэтому это не может ей повредить. Место щенения необходимо тщательно убрать. После щенения сука еще несколько дней очищается. Вся очистка заканчивается через 2—3 недели.

Осложнения в процессе щенения. Осложнения чаще всего вызываются каким-нибудь заболеванием суки. Часто щенение затрудняет очень крупный плод, что обычно бывает при вына-

шивании одного щенка. Наиболее часто это встречается у карликовых пород.

Встречаются и аномалии в положении плода внутри тела матери. Очень осложняет щенение положение головки, прижатой к брюху щенка, повернутой вбок. При неправильном положении плода или при прохождении через родовые пути сразу двух плодов (сцепление плодов, или коллизия) необходимо вызвать ветеринара-кинолога.

Эмфизематоз плода. Мертвый щенок в теле матери разбухает и поэтому не может пройти естественными родовыми путями. В таком случае может помочь только ветеринарный врач.

Суженные родовые пути. При суженных родовых путях возникают осложнения в случае преждевременного разрыва околоплодной оболочки. В этой ситуации щенок застревает в узком проходе и помочь может оказать только ветеринарный врач, применив кесарево сечение. При достаточно широких родовых путях после отхождения околоплодных вод в таких случаях может помочь применение парафинового, льняного или других растительных масел. Очень узкие родовые пути встречаются у сук, оплодотворенных в раннем возрасте.

Слабость родовых схваток и потуг. Слабость родовых сил (схватки и потуги) является причиной слабо расширившихся родовых путей. Это обусловлено слабыми конституцией и кондицией щенкой суки. Причины этого в свою очередь заключаются прежде всего в недостатке витаминов и минеральных веществ, нецелесообразно обильной пищи, малоподвижном образе жизни щенкой суки или в результате тяжелого ее заболевания. В таких случаях необходимо вызвать ветврача. При подобных осложнениях применяется гипофизовый экстракт. В менее сложных случаях могут помочь теплый компресс и массаж брюха.

Осложнения после щенения. Наиболее серьезные осложнения возникают у сук при разложении в их матке оставшейся части последа. Для удаления части последа применяется теплый солевой раствор с одновременным массажем брюшной области. К концу процедуры надо усадить суку, чтобы остатки последа вышли из тела. При этом надо помочь легким давлением и массажем живота.

Эклампсия. Чаще всего это заболевание проявляется через 2—3 дня после щенения, иногда и через 4—5 недель. Признаки заболевания: беспокойство, ерзанье, чесотка и повышенная температура (около 42° С). Для лечения применяется кальциево-магнезитный препарат, который вводится в вену. Профилактика заболевания заключается в добавлении в корм щенкой суки полного набора витаминов.

УДАЛЕНИЕ ПРИБЫЛЫХ ПАЛЬЦЕВ У ЩЕНКОВ И КУПИРОВАНИЕ ХВОСТА. Под прибытым пальцем («волчим коготком») понимается пятый палец, встречающийся у щенков

на внутренней стороне задней ноги. Иногда это только свободно висящие образования кожи, постепенно окостеневающие. Прибылой палец может быть у всех или только у некоторых щенков из одного помета, на одной или на обеих ногах. Нередки случаи парных пальцев на одной ноге, поэтому у одного щенка могут быть четыре прибылых пальца. Коготки прибылых пальцев стираются незначительно, поэтому они часто врастают в подушечку, вызывая ее воспаление. Преодолевая препятствие, например деревянный забор, собака может повиснуть на нем, зацепившись прибылым пальцем. По этой же причине рекомендуется удалять и с передних лап 5-й, не достающий до земли палец. Делается это обычно в то же время, что и купирование хвоста, т. е. не позже 5-го дня жизни щенка. Обрезают прибылой палец обычными острыми ножницами, предварительно тщательно продезинфицировав их (спиртом или огнем). В раннем возрасте удалить лишние пальцы очень просто и легко, а ранки быстро заживают. У подросших щенков и взрослых собак сделать это гораздо сложнее, так как у них прибылой палец имеет уже хорошо развитую косточку, которую может вырезать только ветеринарный врач.

Купирование хвоста — вторая операция, которую необходимо сделать у щенков тех пород, стандарт которых предписывает короткий хвост. Это следует сделать к концу первой недели жизни щенка одновременно с удалением прибылых пальцев.

Опытные собаководы сами удаляют прибылые пальцы и купируют хвост у 3—5-дневных щенят. При этой операции оттягивают кожу хвоста по направлению к туловищу и плотно заматывают ее белой чистой тряпкой, отмечая тем самым оставющуюся часть хвоста. По краю белой тряпочки хвостик обрезают острыми продезинфицированными ножницами. После обрезки хвоста и обработки его антисептическим средством (чистым спиртом) снимают белую повязку и кожу хвоста натягивают на обрезанную часть, чтобы ранка закрылась и быстрее зажила. Необходимо тщательно измерить длину хвостика. У щенков норных пород при купировании оставляют такую его часть, чтобы можно было ухватиться рукой за хвост, когда собака вырастет. Согласно стандарту терьерам оставляется около $\frac{2}{3}$ длины хвоста. Хвост, укороченный более чем на половину, ухудшает экстерьер собаки, которая на выставке будет оценена на ступень ниже.

ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИЯ. У щенков, которых начали прикармливать, часто появляются глисты. Источником зародышей глистов может быть не только среда обитания щенка, но и сука. Глисты распространяются в виде яиц, которые уже в первые дни жизни щенков могут попасть в них с молоком матери. Даже при строжайшей гигиене эти заболевания у щенков встречаются очень часто. Из яичек, прошедших на теле суки процесс своего развития, в кишечнике щенка выходят личинки, которые

затем проникают в кровеносные сосуды. Через систему кровообращения они попадают в легкие, проникают в дыхательные пути и затем в полость рта, а оттуда после приема корма вновь попадают в кишечник, где уже достигают полного развития. Выглядят они как белые нити различной длины: вид *Toxocara*



РИС. 25.

Дегельминтизацию щенков проводят, начиная с первых дней их подкармливания

canis — самец 50—60 мм, самка до 110 мм, вид *Ascaris lumbricoides* — самец 150—170 мм, самка до 250 мм.

Без дегельминтизации глисты могут стать причиной смерти щенка. Личинки глистов могут находиться в кровеносной системе матери, поэтому проникают и в развивающийся плод. Этим и можно объяснить тот факт, что некоторые щенки, сосущие еще материнское молоко, обладающие иммунизирующим свойством, уже заражены глистами. Вредное воздействие глистов заключается в раздражении и воспалении кишечника, что вызывает у щенков поносы и рвоты. Щенок теряет аппетит, не есть, худеет, у него понижается процесс кровеобразования. При сильном размножении глистов выделяемые ими в кишечник ядовитые вещества могут сильно ослабить организм щенка

и даже отравить его. У щенка, зараженного глистами, шерсть матовая и съежившаяся. При большом количестве глистов живот щенка намного увеличивается. Вскоре после проведения дегельминтизации щенок приобретает опять нормальный вид.

Каждый собаковод- заводчик, прежде чем отдать щенка его будущему хозяину, должен дважды провести тщательную дегельминтизацию. Первую проводят на 4-й неделе, т. е. когда щенок начинает сам есть. Повторяют дегельминтизацию через 2—3 недели. В качестве профилактического средства рекомендуется давать щенку чеснок в виде чесночного супа (мелко нарезанный чеснок залить горячим бульоном, затем охладить до нужной температуры и дать щенку), или мелко нарезанный чеснок дать щенку в шарике из печеночного фарша или шоколада.

В Чехословакии применяется хорошо зарекомендовавшее себя средство против глистов — гельмиразин. Норма гельмиразина рассчитывается в зависимости от веса щенка, что связано и с его возрастом. При первой дегельминтизации дают кусочек таблетки, во второй раз порцию увеличивают в соответствии с весом щенка. Лекарство дают 2 дня подряд. Все экскременты и мочу тщательно убирают. Очень важны при этом гигиенические меры. После лечения обязательно надо провести дезинфекцию будки и заменить слой земли на 100 мм в глубину. Следует быть осторожными при определении нормы и даче лекарства, чтобы не отравить щенка. Выход паразитов начинается через 6—24 ч после приема лекарства. В этот период щенок теряет аппетит, но через 2 дня он начинает опять хорошо есть и прибавлять в весе.

Борьбу с очень вредным и опасным паразитом — солитером должен проводить только ветеринарный врач. Начинающий собаковод-любитель может принести больному щенку больше вреда, чем пользы.

РАХИТ ЩЕНКА. В период развития щенков и молодых собак иногда встречается рахит — размягчение костей. Предотвратить это заболевание можно правильным кормлением. Это заболевание чаще всего отмечается у собак, содержащихся в городских условиях. Основная причина болезни заключается в неправильном и неполнценном кормлении щенка. Рацион для щенка должен составляться так, чтобы его пища содержала необходимое для его роста количество кальция и фосфора примерно в пропорции 2 : 1. При несоблюдении этой пропорции недостаток в теле одного вещества проявляется в избытке другого. Все животные в период своего роста и развития требуют очень большого количества кальция, который необходим для формирования костей. В первые дни жизни щенок получает кальций из материнского молока. Позже нужно давать щенку корм с достаточным содержанием кальция.

У молодых собак рахит чаще всего встречается у тех особей, которых часто кормят чистым мясом, но не дают косточек,

или при однообразном растительном корме (хлеб, картофель и т. д.). Болезнь проявляется обычно поздно, поэтому последствия ее уже очень трудно и даже невозможно устраниТЬ, можно только затормозить дальнейшее ее развитие. Заболевание проявляется в вялости, малоподвижности, нетипичных для щенка, понижении аппетита. Это заболевание вызывает недостаток витамина D, который содержится в молоке, масле, желтке, печени и крови. Заболевшим щенкам нужно предоставить большую возможность двигаться в сухой среде. Лечение рахита заключается в обогащении корма щенка витамином D и кальцием. Самое эффективное лечение — это лекарственные препараты, предписанные ветеринарным врачом. Рахит очень часто вызывает значительное искривление костей, которое позже является причиной выбраковки собаки из племенного разведения.

СОДЕРЖАНИЕ И КОРМЛЕНИЕ СОБАКИ

СОДЕРЖАНИЕ СОБАКИ В ПСАРНЕ. Рассмотрим идеальные условия содержания собаки, а именно — в саду или на дворе, одним словом вне стен дома. Начиная разговор о естественных условиях содержания собаки, имеем в виду, что ее владелец уже заранее создал необходимые условия содержания. Эти условия особенно нужны для хорошего развития щенка, молодой и даже взрослой собаки. Следует воспользоваться хотя бы минимальной возможностью, но содержать собаку вне квартиры, на воздухе, в псарне. Под псарней понимается пространство соответствующего размера с необходимым оборудованием. Ни в коем случае не следует держать охотничью собаку на привязи. Это самое худшее, что может сделать охотник своей собаке, и такое поведение следует расценивать как проявление высшей степени бесчеловечности.

Содержание собаки во дворе способствует лучшему и более быстрому физическому ее развитию, повышению работоспособности, плодовитости, оно закаляет организм собаки и повышает ее сопротивляемость к заболеваниям. Лишь при создании оптимальных условий жизни могут в полной мере развиваться все хорошие задатки, заложенные в собаке.

Приступая к постройке вольера, нужно иметь в виду, что вольер — это не клетка для содержания собаки в неволе. Выгул собаки должен иметь такую площадь, которая была бы достаточной для движения собаки, особенно необходимого зимой. Естественно, что это в первую очередь зависит от площади, которая имеется в распоряжении владельца собаки. Для норных собак необходима площадь размером 8—12 м². Естественно, что большая площадь еще лучше. Если имеется возможность выбора места для вольера собаки, то его рекомендуется разместить так, чтобы он был виден из окна кухни, где почти всегда находится кто-нибудь из членов семьи.

Парню желательно разместить в саду или во дворе, на участке, где нет сквозняков, чтобы он как можно дольше освещался солнцем. Целесообразно построить парню на южной или восточной стороне. Вольере обязательно должно быть такое место, куда в течение всего года проникают солнечные лучи.

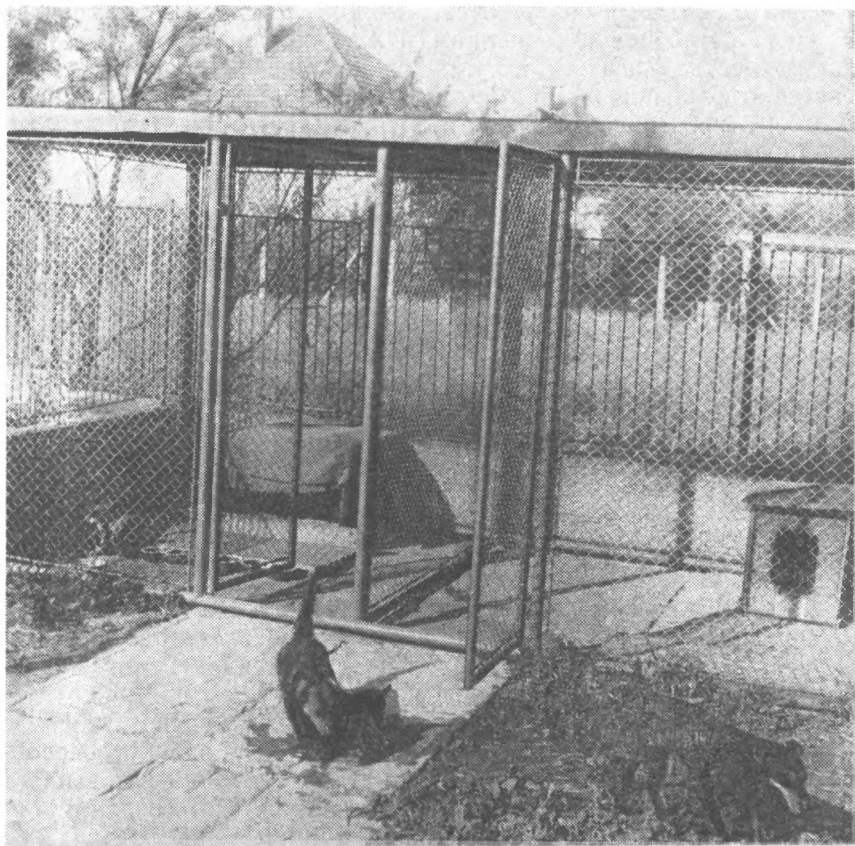


РИС. 26.
Образцово построенная парня

Хорошо, если вблизи есть большое дерево, дающее в жаркий полдень прохладную тень, где собака может укрыться.

При строительстве ограды хорошо сделать с западной и северной сторон сплошную кирпичную или деревянную защитную стену. Ограда с южной и восточной стороны, наоборот, должна быть открытой, лучше всего из металлической сетки.

Будка для собаки. Лучший строительный материал для собачьей будки — дерево, особенно половой брус, доски которого

плотно заходят одна за другую и защищают собаку от сквозняков. При строительстве будки из обычных досок места стыковки надо тщательно забить планками.

Будка должна быть сухой, просторной, но не очень большой, чтобы собака во время холодов могла согреваться собственным теплом, и не очень светлой. Пол в будке надо сделать без щелей, лучше всего из одной очень широкой доски, фанеры или хорошо стыкующихся половых досок. Будку надо поставить не на землю, а несколько приподняв ее на 2—3 деревянные призмы, лучше всего из дуба, сосны или ели. Некоторые авторы рекомендуют делать двойные стены из досок и пространство между ними заполнять изоляционным материалом, например стеклянной ватой. Мы не советуем делать это, так как такую будку гораздо труднее дизайн-фицировать. Будку лучше утеплять только на время холодов полиэстероном или другим изоляционным материалом, который весной можно легко убрать. Крыша представляет собой простую плиту с умеренным наклоном для стекания воды. Край крыши должен выходить за стены будки на 100 мм, а над входом в будку на 200 мм. Крыша должна легко сниматься или открываться. Крыша, кроме своего основного назначения, может служить и местом отдыха собаки. Поэтому не рекомендуется делать двускатную крышу. При возможности можно и часть вольера накрыть навесом, а будку для собаки подставить под этот навес. Для навеса используют волнистый шифер или жесть.

Собачья будка состоит из двух частей: коридорчика и собственно конуры. Конура должна быть такой, чтобы собаке удобно было лежать в естественной позе и чтобы она могла встать. Вход в конуру должен идти через крытый коридор с лазом в верхней части стенки, который делают для предупреждения циркуляции холодного воздуха. Над входом в будку в зимнее время вешают занавес из плотной ткани или старое тканое одеяло. Пол в конуре выстилают теплоизоляционным материалом: чистой соломой, которую следует менять каждую неделю, высушенным папоротником, торфом.

Владельцы племенных сук норных пород могут сделать конуру в земле под будкой, чтобы щенки с детства привыкали к жизни под землей. Для этого достаточно иметь пространство

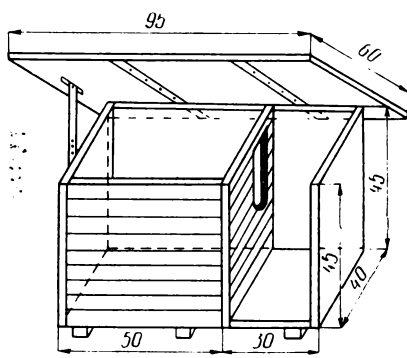


РИС. 27.

Схема будки для норной собаки (размеры в сантиметрах)

(площадью 500×500 мм и высотой 250 мм), закрытое деревянной откидной крышкой и с коридором, длина которого 1000 мм, а высота зависит от диаметра используемой для этой цели цементной трубы. Деревянный желоб (200×200 мм) должен открываться вверху. Длина коридора без откидной крышки не должна превышать двойной длины нашего предплечья. Это условие необходимо для того, чтобы можно было вытащить щенка, застрявшего в коридоре.

Очень важно систематически и тщательно чистить все помещение, каждый день мыть посуду и менять питьевую воду.

СОДЕРЖАНИЕ СОБАКИ В КВАРТИРЕ. Охотникам, живущим в городе, чаще всего приходится содержать собак в квартире. Охотничьи собаки, особенно норные, не слишком требовательны к месту своего отдыха. Поэтому при небольшой фантазии и изобретательности этот вопрос можно легко решить. Место для щенка в квартире нужно выделять с таким расчетом, чтобы он не мешал никому и чтобы у него был удобный угол для отдыха.

Лучше всего его поместить в отдельном изолированном коридоре, примыкающем к квартире. В этом случае остается только сделать два бокса, исходя из того, что в квартире предполагается содержать не более двух собак. Размеры бокса для одной собаки: 400×400×500 мм. Лаз располагают также в верхней части входной стенки. Зимой лаз завешивают шторой, а пол утепляют старым тканым одеялом или полиэстероном, обтянутым тканью. Для изготовления конуры в квартирных условиях можно использовать рейки, которые отделывают под цвет мебели.

Если в квартире нет изолированного коридора, собаку можно поместить в прихожей, выделив тихий уголок без сквозняков, в стороне от парового отопления или печи. В этом случае достаточно поставить ей ящик размером 400×400 мм² с боковыми бортами высотой 300 мм. На дно ящика кладут набитый соломой матрац или сложенное старое одеяло. Местом отдыха для собаки может служить и хорошо сделанный транспортный ящик. Это особенно удобно для суки, так как в дальнейшем ее можно легко отвезти к месту запланированной вязки. Этот ящик можно использовать и в случаях, когда собаку необходимо на время закрыть, чтобы она без присмотра не устроила разгрома в квартире.

С точки зрения воспитания и дрессировки очень важно с самого начала требовать от собаки, чтобы она знала свое место в квартире, чтобы там проводила большую часть времени. При частом повторении этого требования и соблюдении его выполнения собакой она привыкает к своему месту и позже сама залезает в свою «нору». Можно купить для этих целей и круглые плетеные корзины с низкими стенками (450—600 мм), которые

очень эстетичны, гигиеничны и практичны для использования их в качестве места отдыха собаки в квартире.

Каждому собаководу следует помнить, что место, которое выделяют в квартире для собаки, является ее владением и она обладает исключительным правом на него. Если собака прови-



РИС. 28.

Корзины и ящик для отдыха (вверху) и транспортировки (внизу) собак

нилась и спряталась на свое место, то как бы вы ни были рассержены на нее, ее нельзя наказывать. А если хозяин сам этого еще не понял, то собака быстро объяснит это, сердито ворча и хватая его за руку.

КОРМЛЕНИЕ СОБАКИ. Правилами племенного разведения собак допускается отнимать щенка от матери в возрасте 6 недель и передавать его новому владельцу. Нам кажется этот срок преждевременным. Такого же мнения придерживаются и покупатели щенка, так как они считают, что лучше брать щенка, когда ему исполнится 7—8 недель. К этому времени у него уже хорошо сформируются молочные зубы, он привыкает

к самостоятельному приему пищи и, как правило, уже проходит повторную дегельминтизацию.

Чтобы щенок легче перенес отлучение от матери, братьев и сестер, следует узнать у собаковода, чем кормили малыша, и стараться первые дни его жизни в новых условиях не менять меню. Постепенно можно изменять рацион, но он сам подскажет, что он любит, а что нет, даже ценой голодовки. С кормлением здорового щенка сложностей не бывает. Первые 2 недели его лучше кормить 5 раз в день. Иногда голодный щенок просыпается ночью и начинает буйнить. Он сразу же успокаивается как только его накормят.

Очень важно соблюдать режим кормления. В период между кормлением ни в коем случае нельзя давать лакомство или какую-нибудь еду. Щенок должен проголодаться, чтобы потом с нетерпением и радостью ожидать того времени, когда ему дадут пищу. Подросшего щенка надо кормить только 3 раза в день (утром, в обед и вечером). Полугодовалому щенку увеличить порцию корма и кормить уже только 2 раза в день (утром и вечером).

Количество корма зависит от качества продуктов, возраста собаки и ее аппетита. Собаке нужно давать столько корма, сколько ей необходимо. При ожирении взрослой собаки необходимо уменьшить порцию корма, снизить в нем содержание углеводов и увеличить долю овощей. Показатель правильного кормления собаки — блестящая, прилегающая шерсть и хорошо развитая мускулатура. В периоды интенсивного роста, напряженной дрессировки и притравки собаки, а также полевой работы кормить ее надо обильно, в корм добавлять сырое яйцо.

Начинающим собаководам следует помнить, что качества взрослой собаки зависят от физического развития щенка до 6-месячного возраста. Из щенка, которого плохо и недостаточно кормили, никогда не вырастет полноценная особь. Следует предупредить, что большой рост собаки является не столько результатом чрезмерного кормления ее в раннем возрасте, сколько врожденной предрасположенностью. Следует еще об одном предупредить начинающих собаководов — надо различать кормление собаки и лакомства, которыми нельзя ее накормить. Лакомства дают собаке в качестве поощрения за выполненную работу. Нельзя баловать собаку лакомствами, она должна усвоить, что получает их только за проделанную работу или за хорошее выполнение команды.

Кормление. Неправильное и недостаточное кормление собаки может вызвать заболевания, снизить ее работоспособность и, более того, сделать ее непригодной не только для работы, но и для племенного разведения. Необходимо всегда соблюдать правильный режим и рацион кормления собаки, особенно это важно в ее молодости, когда щенок очень быстро развивается. Следует помнить, что для подрастающего щенка необходим

иной корм, чем для щенкой суки, и совершенно другой для взрослой собаки в период ее полной рабочей нагрузки или в период трудной интенсивной дрессировки и притравки. Однако не следует забывать, что и раскармливать собаку очень вредно.

Белки. Собака — хищник, поэтому основной ее корм мясо. Систематический недостаток в корме мяса вызывает тяжелые последствия. Мясо в корме собаки способствует формированию мускулатуры у молодой собаки, образованию молока у щенкой суки и шерсти собаки. Больше всего нуждается в белках, содержащихся в мясе, молодой, развивающийся организм щенков и молодых собак, щенных и кормящих сук, а также племенных производителей. Суки, которым дают корм, обедненный мясом, менее плодовиты. Качественное мясо лучше всего скармливать собакам в сыром виде. К мясу относится и ливер (желудок, кишки, легкие, селезенка), который собаки с удовольствием поедают. Собаки, которых хорошо и правильно кормят, никогда не станут подбирать и поедать падаль и экскременты. Раскормленным собакам лучше скармливать легкие. Очень ценным, богатым белками продуктом является рыба, но из нее надо предварительно тщательно выбрать кости.

Самая ценная пища для щенка — материнское молоко. Никакой другой продукт не может заменить материнское молоко, которое содержит белков и жиров в 2,5 и даже в 3 раза больше, чем козье или коровье молоко. Щенкам коровье и козье молоко дают кипяченым и подслащенным.

Бобовые богаты белками, но их не рекомендуется давать собакам в качестве самостоятельного корма.

Углеводы. К группе углеводов относятся различные виды крупяных (например, геркулес, манная крупа и др.), а также макаронных изделий. Самый ценный из них — геркулес. Рис беден витаминами, поэтому при систематическом кормлении им у собаки возникают экземные заболевания. Рис и его отвар применяется обычно при поносах. Картофель рекомендуется давать собаке не как самостоятельный корм, а только в качестве дополнения к другим продуктам. Частое кормление собак картофелем вызывает увеличение ее живота. Для кормления собак, особенно в период формирования постоянных зубов, очень полезно использовать специальный продукт в виде крупных шариков, приготовленных из обычной мясной и костной муки. В это время хорошо давать щенку и твердые хлебные корочки.

Минеральные вещества, микроэлементы и витамины. В формировании организма собаки очень важную роль играют и минеральные вещества. Это прежде всего — кальций, который вместе с фосфором влияет на формирование скелета собаки и ее мускулатуры. Недостаток железа в организме является причиной карликового роста. Хлор, содержащийся в поваренной соли, необходим для выработки желудочного сока и для пищеварения. Очень важными микроэлементами являются

ду с другими являются медь, кремний и фтор. Организм нуждается лишь в небольшом количестве микроэлементов, но они необходимы для нормального роста, развития и физической деятельности. У собаки, как всеядного животного, редки случаи нехватки витаминов. Это возможно только при однообразном кормлении животного. Недостаток витаминов повышает чувствительность к заболеваниям и понижает плодовитость. Витамины при тепловой обработке разрушаются, поэтому целесообразнее давать овощи и фрукты в сыром виде.

Вода. У собак, содержащихся в пасарне, необходимо каждый день менять воду, мыть и вычищать посуду. Собаки, содержащиеся зимой в квартирах, не требуют много питьевой воды. Вечером им не рекомендуется давать пить. У собак, которых содержат в квартире с паровым отоплением, а также у собак старшего возраста возрастает потребность в питьевой воде.

Приготовление корма. Корм собаке дают свежий и доброкачественный, т. е. непрокисший, незаплесневший. Нельзя давать давно открытые консервы, а также горячую или холодную пищу. Остатки корма необходимо убирать каждый день. Замерзшее мясо надо заранее разморозить. Необходимо как можно больше давать корм в сыром виде (мясо, овощи, фрукты). Вопрос о том, давать ли собаке продукты в размельченном виде или крупными кусками, зависит от породы и индивидуальных наклонностей собаки. Продукты для собак норных пород рекомендуется размельчать.

Кормление суки в первый период щенности. В начале щенности кормление влияет не только на кондицию суки, но и на развитие щенков. В первый месяц щенности ее корм должен содержать: 30% мяса и ливера, 30% костей, 20% геркулеса и других круп, 10% овощей и фруктов. В долю мяса включены жиры, которые не должны превышать 10%. Соль добавляется в корм в таком же количестве, как и для человека. Мнение о том, что собаке вообще не следует давать соль, неверно, особенно если собаку кормят в основном мясом. Соль помогает процессу пищеварения и способствует образованию желудочного сока. Для собак очень вредны все пряности (красный и черный перец, горчица и т. д.). У собак, которых часто кормят соленой колбасой, нередки случаи заболевания почек.

Кормление суки во второй половине щенности. Во второй половине щенности нормы кормления должны быть увеличены и соответствовать возрастающей потребности организма в строительном материале для формирования скелета и мускулатуры щенков. Для обогащения организма белками в рационе увеличивают долю мяса, молока, яиц и творога. Углеводы дают в виде геркулеса, риса и других крупыяных изделий. Потребность в кальции удовлетворяется кормовым кальцием, содержащим много окиси фосфата кальция. Из овощей особенно полезна морковь. При отказе сук от нее в сыром виде

морковь надо измельчить и добавить сахар. Витамин D, потребность организма в котором возрастает в этот период, зимой дают собаке в таблетках. Фтор содержится в ржаной муке. Постепенно увеличивается потребность в воде, взамен которой щенкой суке рекомендуется давать слегка подслащенный теплый чай. Постепенно надо переходить от двухразового к трехразовому кормлению суки.

Кормление щенкой суки в последние 10 дней перед щенением. Перед щенением суку надо кормить 4—5 раз в день. При этом пища должна быть легкоусвояемой. Последние дни щенные суки, как правило, страдают запором, поэтому их необходимо чаще выгуливать. В качестве средства, помогающего при запорах, рекомендуется парафиновое масло. За 1—2 дня перед щенением инстинкт заставляет суку часто опорожнять желудок и ограничивать прием пищи. В это время не следует насилино кормить ее или соблазнять лакомством.

Кормление суки в течение 3 недель после щенения. После щенения сука бывает настолько ослабевшей, что в первые дни ей нужно давать размягченный корм: молочные супы, жидкую геркулесовую кашу, подливки. Постепенно можно переходить к нормальной пище. В лактационный период требуется ежедневно увеличивать в корме содержание белков и кальция. Недостаток кальция в организме матери в период кормления щенков собаковод-любитель может восполнить, давая суке соли кальция. Первые 3 недели кормят суку 4 раза в день. При одноразовом кормлении живот суки останется отвисшим. У нее должно быть достаточное количество свежей воды. Давать суке молоко перед основным кормом не рекомендуется, так как она теряет аппетит и отказывается затем от еды.

Кормление суки до отнятия щенков. Корм, богатый белком, с высоким содержанием питательных веществ, способствует тому, что щенки через материнское молоко получают все необходимые для их роста вещества. Суку в период выкармливания ю щенков надо кормить так, чтобы она не похудела. В случае неполноценности или нехватки корма менее ценным будет и ее молоко, что отразится на развитии щенков. На 4—5-й неделе можно сократить число кормлений суки, перейти с трехразового на двухразовое.

Кормление щенков. Кормление щенков до их отнятия от матери. Первые недели щенки питаются только материнским молоком. Оно содержит много солей, витаминов, минеральных и защитных веществ, помогает очистить кишечник родившегося щенка. На 10—14-й день щенки прозревают, а 3—4-недельных уже начинают прикармливать. Щенкам во время выгула или прогулки суки дают подслащенное молоко, первые 2—3 дня его заправляют геркулесом. С появлением молочных зубов щенкам можно давать телячьи кости. Следует только помнить, что для щенков особенно опасны кости птиц.

Кормление щенков в период их роста и развития после отнятия от матери. Режим кормления: утро — молоко с намоченными в нем кусочками овсяного печенья; обед — рубленое мясо, сырое или слегка отваренное, или рыба, свежие овощи (тертая морковь), черствый серый хлеб, полный мясной подливкой; полдник — жидккая молочная геркулесовая кашица, точнее — молоко, заправленное геркулесом, который предварительно на ночь был залит овощным отваром; ужин — сырое мясо или яйцо, размешанные с черствым хлебом или овсяным печеньем.

По возможности следует соблюдать такую пропорцию: одну треть корма должно составлять мясо, остальное — молоко, сыр и творог. К этому следует добавлять телячьи кости, кормовой кальций и препарат витамина D (только по назначению врача, предпочтительно зимой.— Примеч. ред.). До 4 месяцев щенков кормят 4 раза в день. В 6-месячном возрасте достаточно кормить его дважды в день, но надо следить за тем, чтобы корм всегда содержал достаточное количество мяса.

Вес и прибавление в весе. Собаковод должен каждый день взвешивать щенка, позже — раз в неделю. По прибавлению в весе можно судить о нормальном развитии щенка. Если вес прибавляется на величину ниже средней, то причиной может быть сука или сам щенок (глисты). Для всех пород собак характерно, что первые 2 дня после рождения щенки не прибавляют в весе, а худеют. Вскоре они набирают свой вес и быстро его увеличивают.

У мелких пород (весом около 6—10 кг) щенки весят 200—250 г. В первый месяц они еженедельно прибавляют по 180 г, во второй — по 250 г.

ВОСПИТАНИЕ СОБАКИ

Воспитание собаки необходимо начинать с самого раннего ее возраста. Прежде чем приступить к воспитанию и обучению, очень важно определить и понять характер щенка и в зависимости от этого применить надлежащий метод воспитания и дрессировки. В процессе развития щенок или молодая собака стараются поступать по-своему, руководствуясь собачьим инстинктом. Условия жизни в квартире человека, ограничивающие собаку, хищника по своему происхождению, не очень нравятся ей. Каждая собака хочет двигаться без ограничений и сама добывать себе пищу. В результате этого жертвой подрастающего и развивающегося щенка в первую очередь становится домашняя птица. Щенок стремится победить ее, а в борьбе со своими собратьями урвать себе лучший кусок. Поэтому они и не терпят кормления из одной миски. Однако человек очень ограничил естественные проявления собаки — она должна подчиняться правилам семейной стаи, вожаком которой всегда явля-

ется человек. Щенка к этому надо приучать с первых дней его жизни.

В щенке нужно терпеливо и с любовью воспитывать навыки послушания и отучать его от дурных привычек. Годовалый щенок уже должен получить основы воспитания. На надежно за-



РИС. 29.

Будущие чемпионы

фиксированных навыках послушания основана специальная дрессировка собаки. Хорошо воспитанная собака намного облегчает процесс ее дрессировки. Невоспитанная собака — пугало охотничьего угодья. Собака с отсутствием элементарных навыков воспитания не может быть надежной на охоте.

Каждый, кто приобрел охотничью щенка, должен систематически с ним заниматься. Щенок привыкает к голосу хозяина, его одежде, привычкам, но особенно к его запаху. Он очень быстро научится различать, когда хозяин доволен его поведением, когда нет. Подрастающий щенок испытывает потребность все чаще находиться в кругу семьи и быть ее равноправным членом. Он делает все, чтобы быть в центре всеобщего внимания, старается занять и вас, и себя. Если он сделает что-то правильно, надо его похвалить, если вам что-то не нравится в его поведении, следует его поругать, а в случае необходимости и наказать, но ни в коем случае не рукой, это можно сделать поводком. Щенка испугает и удар сложенной газетой. Щенок,

допустивший ошибку, должен это почувствовать и по интонации голоса хозяина.

У щенка хорошая память и он не забывает, за что его хвалят, за что ругают. Он очень быстро запоминает всех членов семьи, но особенно быстро то, кто из членов семьи симпатизирует ему и снисходителен к его вольностям. Щенок также очень быстро запоминает, где ему можно, а где нельзя находиться в квартире. Регулярное воспитание щенка и ласковое обхождение с ним направляют его поведение в квартире, на улице, при встрече с людьми и собаками, а также его поведение в общественных местах (в общественном транспорте, в автомашине, на улице, в гостинице, на выставке) и в охотугодье (на испытаниях, на прогулке и т. д.).

Щенку необходимо как можно чаще быть в движении на природе, поэтому надо часто ходить с ним на прогулки и позволять ему набегаться вдоволь. В движении укрепляется его мускулатура и хорошо формируется строение тела. Кто хочет иметь радость от своего четвероногого помощника, тот должен заботиться о его здоровье и воспитании.

ХАРАКТЕРЫ СОБАК. Методы воспитания и дрессировки зависят от характера и нрава собаки. Для ознакомления начинающих собаководов рассмотрим только четыре основных типа характера собак, хотя существуют еще много смешанных типов.

Холерик — неуравновешенный тип — это отважная, темпераментная собака, которой очень трудно управлять и трудно заставить ее сосредоточиться на выполнении определенной команды. Условные рефлексы возникают у нее легко и постоянно. По отношению к такой собаке необходима настойчивость, особенно последовательная и более длительная дрессировка. Из такой собаки можно воспитать прекрасного помощника, но нужно быть готовым к тому, что в самый неподходящий момент она может неожиданно разочаровать хозяина. Неопытный, нетерпеливый, особенно суровый человек, взявшись за дрессировку собаки такого типа, очень быстро может ее окончательно испортить. В руках опытного, хорошо знающего свое дело собаковода такая собака показывает чудеса и демонстрирует работу высшего класса. Нельзя собаку с неуравновешенным типом отдавать в руки человека-холерика, так как в этом случае и собака и человек — оба путники и паникеры, поэтому и не подходят друг к другу. Для такой собаки в качестве воспитателя и дрессировщика лучше всего подойдет человек — сангвиник, умеющий владеть собой.

Сангвиник — уравновешенный тип — это послушная, охотно выполняющая все команды собака. В общем — это хорошая, ласковая собака, но, как и все другие собаки, обладает злобой на хищника. Она темпераментна, энергична, всем интересуется, реагирует быстро, живо, легко и постоянно. Для дрессировки это самый подходящий тип собаки, которая умеет очень быст-

ро приспособиться и сразу же перейти из состояния покоя в состояние деятельности и наоборот.

Флегматик — добродушная, игравая собака. Она реагирует гораздо медленнее, чем собаки других типов, но крепче фиксирует команду и очень долго помнит грубое обращение с ней. Вопреки тому, что она производит впечатление менее понятливой собаки, — это надежный и упорный помощник. Она с трудом переносит быстрые перемены, и ее дрессировка требует больше времени, чем у других собак. Нельзя доверять дрессировку такой собаки человеку-флегматику, так как результат будет равен нулю.

Меланхолик — собака со слабой нервной системой, до которой рефлексы доходят очень медленно. Она боязливая, нервная, не способная ориентироваться, часто мочится, постоянно опускает хвост. Во время дрессировки ползет, прячется или в испуге убегает. С трудом понимает дрессировщика, реагирует взбалмошно и из-за боязливости, особенно при стрельбе, непригодна для охоты. Следует предупредить начинающих собаководов, что некоторые собаки могут приобрести эти качества вследствие неправильного, чрезмерно сурового воспитания. Исправить эти ошибки может только другой воспитатель, который успокоит собаку и ласково будет с ней обращаться. Собака-меланхолик не терпит энергичного дрессировщика. Для дрессировки такая собака почти непригодна.

Человек, работая с собакой, должен максимально владеть собой, каждое его расслабление передается собаке. Свою растерянность ни в коем случае нельзя проявлять в присутствии собаки, в ее глазах человек всегда должен оставаться хладнокровным вожаком стаи, который никогда не ошибается и все, что прикажет, правильно. Если вы не в настроении, собака моментально это почувствует и ее работа будет адекватна вашему душевному состоянию.

Определение типа собаки. Первая задача при воспитании — определить, какому из вышеперечисленных четырех типов ближе всего подходит характер вашего щенка. Типичного меланхолика, с явными признаками боязливости, сразу же исключают из числа собак, пригодных для дрессировки. С представителями других и промежуточных типов характеров собак терпеливой работой можно добиться хороших результатов. Особый интерес для дрессировки представляют сангвиники, затем холерики и флегматики, а также соответствующие промежуточные типы.

Определенные проявления характера собаки в начале жизни щенка свидетельствуют об унаследованных им свойствах. Очень важно понять и комплексно оценить эти признаки, а также все поведение щенка в целом. Уже первое вмешательство в жизнь щенка, а именно, отнятие его от матери, может показать, смели он и отважен, как быстро умеет приспособиться к изменившимся условиям жизни. Некоторые 2-месячные щенки соблю-

дают чистоту в квартире и уже на 4-й день быстро привыкают к новому своему месту. Вскоре щенок начинает отличать вас от чужих людей. Если незнакомый человек подойдет к щенку и тот без колебания проявит интерес и желание познакомиться с ним, можно судить, что в данном случае имеет дело с сильным и отважным типом. Если же щенок прячется, залезает под стол или в угол, избегает незнакомого человека или, более того, испугавшись, убегает,— все это говорит о боязливом характере.

Это можно проверить еще проще, захлопав в ладоши, резко замахнувшись или неожиданно протянув руку к щенку. Щенок небоязливого типа не испугается хлопков, и даже если он в первый миг резко реагирует на это, он останется спокойным или примет оборонительную позу и начнет лаять. Можно попробовать размахивать шкурой кабана или куском ткани перед питомцем. Если он в ответ нападает и пытается ухватить ее, знайте, что перед вами — смелый щенок. Если же он, испугавшись, съежится, перевернется на спину, помочится, убежит, испугавшись движения руки или ткани, ясно, что перед вами щенок со слабой нервной системой. Такую собаку может испугать и слегка перемещающийся от ветра кусок бумаги или подгоняемая ветром консервная банка.

Характер подросшего щенка проявляется и на улице с большим движением. Подросший щенок очень быстро привыкает к движению автомобильного транспорта на дорогах. Но будьте осторожны и внимательны. Первое столкновение с неожиданной ситуацией может вывести из равновесия даже самого смелого щенка. Поэтому необходимо крепко держать подросшего щенка на поводке, чтобы он в смятении не бросился под колеса автомашины или поезда. Щенка, нетерпеливо натягивающего поводок вперед, также можно считать смелым. И, наоборот, если щенок ползет за собаководом и приходится тащить его на поводке силой, то его следует отнести к категории боязливых собак.

Смелая собака очень быстро привыкает к «строгому» ошейнику — парфорсу и вскоре не реагирует на его уколы. Такая собака переносит более суровое обращение с ней дрессировщика, быстро забывает неприятности и не помнит зла. В исключительных случаях свой характер собака проявляет предупреждающим ворчанием или попыткой схватить за руку или ногу. Собака с врожденной склонностью душить дичь обычно обладает драчливым характером. Не следует ее поощрять за это, хотя иногда это ей и приходится прощать. В процессе воспитания, обучения и дрессировки щенка, даже если есть уверенность, что имеют дело с сильным типом высшей нервной деятельности, следует быть более терпеливым и не допускать грубого обращения.

По отношению к таксам это правило тем более необходимо помнить. Можно предположить, что большинство из них — это собаки мягкого характера, нуждающиеся в ежедневном общении со своим хозяином, они очень любят находиться в квартире. Таксы тяжело переносят наказание, быть их нельзя, и эту форму наказания следует исключить из процесса дрессировки. Суровое обращение вызывает у такс «упрямство», которое некоторые собаководы расценивают как характерную черту этой породы. Наоборот, терьеры хотя и послушны и легко управляемы, обладают более твердым характером. Большинство из них очень скоро усваивают, что от них требуется, однако это прежде всего зависит от правильного метода дрессировки, а не от их характера. И на терьеров распространяется правило, что суки более мягкого нрава и понятливее.

Иногда собака не реагирует ни на словесный приказ, ни на сигнал руки дрессировщика, отдающего команду запрета, и он вынужден повторить команду запрета или применить силу. В этом случае можно быть уверенным, что у собаки твердый характер. Если же собака заворчит или, более того, нападет на дрессировщика, когда тот поднимет руку с прутом, это свидетельствует о том, что у нее очень твердый характер. В таких случаях при воспитании собаки нужно быть особенно требовательным и бескомпромиссным и не позволять, чтобы собака «села на голову». Собака должна знать, что неприятность, вызванная наказанием, является результатом ее нападения или упрямства. При такой собаке нужно утвердить свое положение вожака стаи так, чтобы она это твердо усвоила.

ВОЗРАСТ СОБАКИ. Следует остановиться на вопросе о возрасте собаки и уточнить понятия, которые встретятся читателю позже.

Щенок — детеныш собаки в период развития со дня рождения и до начала замены зубов, т. е. приблизительно до 3—4 месяцев.

Следующая стадия развития — это период подростания молодой собаки. Некоторые авторы называют собаку в этот период подрастающей собакой, другие говорят о молодой собаке. Выставочные правила ЧССР четко разграничивают возрастные категории собак во времени и в качестве самой младшей группы собак, которые могут принимать участие в выставках, признают «подростковый класс» — собаки в возрасте от 6 до 9 месяцев.

В нашей книге для подрастающей собаки используем термин подросток (*dorastenes* — дорастенец). Этим термином обозначается щенок от начала замены зубов и до полового созревания, т. е. приблизительно до 12 месяцев. Особь, достигшая возраста 1 года, считается уже взрослой собакой. Следовательно, этапы развития и роста собаки таковы: щенок — подросток — взрослая собака.

Ниже приведены возрасты собаки и человека, сопоставленные французским кинологом А. Лебаном (A. Leban):

Возраст, лет:

собаки	0,5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16
человека	10	15	24	28	32	36	40	44	48	52	56	67	72	80



РИС. 30.

14-летний Арго Данубиус все еще в хорошей рабочей кондиции

Недавно считалось, что средний возраст собаки равен 7 годам. В американской литературе приводится цифра 12 лет. При правильном кормлении и содержании собака иногда достигает возраста 20 лет. Средний возраст собаки не равен ее рабочему возрасту, который тем короче, чем более интенсивной была рабочая нагрузка собаки. При чрезмерной рабочей нагрузке собака часто преждевременно стареет. При бережном отношении собаковода и без излишней нагрузки ее работой собака может дожить в хорошей

рабочей кондиции до 12—15 лет. Если же собаковод со своими нормыми собаками участвует во всех испытаниях (так, что в родословной уже нет места для очередной оценки) или же каждую неделю выезжает с ними в охотугодье для работы, тем самым чрезмерно перегружая их работой и подвергая излишнему риску ранения в норе, редко которая из его собак доживет до старости.

Перед каждой работой собаки необходимо серьезно подумать, какому риску она подвергается. При бережном отношении на всю охотничью карьеру достаточно трех-четырех собак. Если же обращаться с собакой легкомысленно и несерьезно, то охотнику не хватит и десяти собак.

ЧИСТОТА В КВАРТИРЕ. Заботливая сука следит за чистотой в своем гнезде с момента появления щенков. В период вскармливания их молоком она вылизывает мочу и поедает экскременты щенков. К началу подкармливания щенки уже настолько окрепнут и развиваются, что начинают испражняться в одном и том же месте.

Отлученные от матери щенки эту унаследованную как инстинкт привычку приносят с собой и в свой новый дом. Это свойство следует использовать для выработки первой дисциплины элементарного послушания щенка — соблюдения чистоты в квартире или будке.

Рекомендуется отлученного от матери щенка, даже если он

будет содержаться во дворе в будке, первые дни хотя бы на ночь оставлять в квартире. Днем же щенку лучше быть в саду в огороженном для него участке, где много солнца и он может вволю набегаться и наиграться. Здесь же должно быть место для отправления естественных потребностей. Предназначенные для этого ящик или миску из бакелита следует чистить хотя бы через день, но так, чтобы при этом сохранялся запах экскрементов.

Щенка в 10-недельном возрасте можно привязать к будке на тонкую цепочку и на расстоянии натяжения этой цепочки поставить жестянную коробку (400×400 мм) или миску из бакелита с песком или опилками. Содержимое коробки или миски пропитывают мочей щенка и приблизительно каждые 2 часа относят его туда, чтобы он мог справить свою естественную нужду.

Щенка, который содержится в квартире, придется первое время привязать, так как нет ничего хуже, когда он бегает по квартире свободно и оставляет лужицы где ему вздумается. Собаковод должен похвалить щенка, погладить и дать ему лакомство после того, как он оправится на отведенном для этого месте. Такое поощрение поможет закрепить навык пользования этим местом. Через некоторое время достаточно щенку дать на это команду и он выполнит ее инстинктивно. Второй способ выработки навыка соблюдения чистоты в квартире состоит в следующем. Собаковод, заметив, что щенок крутится и сгибается, быстро открывает двери, топает ногами и при этом громко отдает команду «Вон!». Обычно в этом случае щенок очень быстро высакивает из квартиры и делает что ему полагается. Постепенно он привыкает к этому.

Следует предупредить, что ящик с песком ни в коем случае нельзя дезинфицировать, так как специфический запах отпугнет щенка от ящика. Щенок-подросток, найдя пахучее место, обязательно оправится там же. В качестве примера приведу случай из моей практики. Однажды к пустующей суке привели производителя, и он замочил занавеску на ящике для обуви. С тех пор это место стало таким популярным, что не только свои, но и все приходящие в гости собаки оставляли там свои «визитные карточки». Даже стирка занавески не помогла, пришлось ее выбросить и, купив ткань, сшить новую.

Во время роста и общего развития щенков и подростков очень важно следить за их отправлениями. Двухмесячный щенок уже может выдержать целую ночь, если вечером после кормления его хорошо выгулять и при этом дать возможность вдоволь набегаться и наиграться. Хорошо помогает присутствие старшей собаки, которая, играя со щенком, так его загоняет, что вернувшись домой с прогулки он ничего уже не хочет и рад, что может отдохнуть на своем месте. Из своего опыта знаю, что оправдывает себя и помещение щенка на ночь в транспортную

корзинку. Но в этом случае при пробуждении хозяина щенок требовательно просится выпустить его из корзины и после этого торопится справить свою нужду.

Иногда даже чистоплотные щенки могут допустить оплошность. И с хорошо воспитанной взрослой собакой может случиться подобное. Особенно часто это бывает вследствие болезни (расстройство кишечника или катар желудка) или старости собаки. В таких случаях нужно не наказывать собаку, а устранять причину.

ОСНОВЫ ВОСПИТАНИЯ И ДРЕССИРОВКИ СОБАКИ. Подготовка дрессировщика.

В работе по воспитанию и дрессировке собаки заложена врожденная способность одомашненных животных подчиняться самому сильному существу — человеку. Большинство собак признает человека в роли «вожака стаи» до тех пор, пока он не проявит свою слабость в ее присутствии. Каждая собака позволяет руководить собой и подчиняется воле человека. Лишь незначительный процент собак проявляет наклонность стать «вожаком стаи» и по отношению к человеку. В таких случаях, чем быстрее удастся подавить в ней эту наклонность, тем лучше. Но ни в коем случае нельзя применять жестокие методы, которые способны окончательно испортить собаку. Нужно обязательно сохранять у собаки ощущение радости от общения с человеком, ежедневно на практике закреплять элементы поведения, выработанные в результате воспитания и дрессировки.

С самого начала дрессировки следует осознать, что собака не умеет мыслить, что у нее нет морали и чувства вины. У нее есть только инстинкты и высокоразвитые органы чувств, особенно обоняние, что очень умело использует человек¹. Если собака перестала делать что-либо нежелательное для человека, к чему у нее были склонности, то только потому что на собственной шкуре убедилась: если подчиниться воле человека, то можно избежать неприятности и боли, более того, заслужить похвалу и получить лакомство. Делаet она это только инстинктивно.

Завоевать доверчивое отношение собаки очень легко. Нужно просто относиться к ней дружески. Можно применить такой прием: Заранее договориться с кем-нибудь из знакомых, чтобы он сделал какую-нибудь неприятность нашему воспитаннику, например наступил ногой на лапу, прижал собаку дверью, ударили прутом, напугал, ущипнули, уколол или дал собаке на перченное лакомство. Сразу же после того, как щенку придется пережить одну из этих неприятностей, подзовем его к себе, погладим и приласкаем и тем самым уменьшим его боль и обиду. Щенок понятия не имеет, что испытания, выпавшие на его до-

¹ Проф. член-корр. АН СССР Л. В. Крушинский на основании специальных работ в области зоопсихологии считает, что собакам присущи элементы рассудочной деятельности.— Примеч. ред.

лю, были заранее подготовлены его хозяином. Наш щенок, собственно говоря, глупый малый, так как не может размышлять логически, не понимает языка, и поэтому ему не помогут никакие побои и ругань после уже совершенного им проступка. И только боль в момент совершения им проступка многому научит нашего щенка. Он знает только хороший и плохой опыт и инстинктивно реагирует на них. На основе этого в процессе воспитания можно целенаправленно и эффективно формировать собаку.

Выступая в роли дрессировщика, нужно в каждой ситуации осмыслить и продумать, что приблизительно «думает» щенок, как понимает сложившуюся ситуацию. Поэтому в каждой ситуации необходимо занять дружескую позицию воспитателя по отношению к щенку и последовательно проводить свою волю. Если есть возможность, то наказывать должен посторонний человек. Потому что каждое слово, каждое наказание, которое не было понято щенком,— большое разочарование для него. В качестве иллюстрации возьмем следующий пример. Если собака убежала из дома и после посещения всех дорогих ее сердцу «соседей», вернувшись домой, сразу же легла на свое место или залезла под кровать, это не служит доказательством того, что она понимает, какой «номер выкинула», но она осознает: «Я дома, потому что голодна, но прежде всего меня накажут». Если собака будет наказана только после возвращения домой, то эти исправительные меры слишком запоздают. Собака должна получить «свое» от выбранного нами помощника, который «бродягу» как следует отхлещет прутом и будет гнать ее к самому дому. А дома хозяин «защитит» ее от «злого» человека.

Некоторые из методов воспитания и дрессировки могут не действовать на собаку, тогда нужно искать другие, подходящие для нее, менять уже известные или чередовать их. Прежде всего от нас самих зависит, как быстро мы подметим, подходят или нет «воспитаннику» наши воспитательные средства и методы, учитывая его понятливость, темперамент, нервную систему и характер. Необходимо осознавать, что собака не будет приспосабливать свой нрав к нам, так как она его получила в наследство, а мы должны приспосабливаться к нему, меняя и чередуя методы воспитания и дрессировки. Так давайте же не будем изображать из себя непогрешимых дрессировщиков немного существа (собаки) раньше, чем сами тщательно и серьезно не подготовимся к выполнению этой ответственной роли! Для воспитания и дрессировки собаки нет худшего зла и большего несчастья, чем упрямый, твердолобый дрессировщик, видящий вину не в самом себе, а в немом создании, неразумном животном.

Перед началом дрессировки нужно подготовить себя к роли учителя, продумать план обучения командам и затем последо-

вательно проводить его. При этом необходимо воспитывать и контролировать себя, чтобы неразумным поведением не стать причиной непоправимых бед, даже имея дело с талантливой собакой. Поэтому не начинайте дрессировку собаки раньше, чем сами не уясните, с чего ее начинать и как поступать при этом. Прочтите имеющуюся специальную литературу, обсудите способы воспитания и дрессировки с опытными людьми, посетите выставки, испытания собак, чтобы познакомиться с тем, что от собаки требуется и что должен знать раньше сам дрессировщик, а потом уже собака. Не зная азбуки кинологии, не начинайте дрессировку собаки!

Наша задача — помочь начинающим собаководам при воспитании и дрессировке охотничьей собаки, конкретно — разносторонне применяемой норной собаки (норника). Однако прежде чем приступить к этой работе, нужно ответить на следующие вопросы:

Чего я хочу добиться воспитанием и дрессировкой собаки?

Каким инвентарем при этом я буду пользоваться?

Какие предпосылки для этого необходимы?

Как буду проводить обучение?

Как ведет себя собака при дрессировке?

Какие ошибки я допускаю и каковы их последствия?

Как долго должна длиться дрессировка и как часто ее повторять?

Проблемы обучения животных были изучены И. П. Павловым и изложены в его всемирно известной работе «О высшей нервной деятельности и поведении животных». Этот труд — основа современных методов воспитания и дрессировки животных. Согласно И. П. Павлову, инстинкт — цепочка безусловных рефлексов, действующих при возникновении внешних и внутренних импульсов (раздражителей). Все действия и жизненные проявления животного, если они наследственны, И. П. Павлов определяет как безусловные рефлексы.

При восприятии органом обоняния запаха пищи нервный импульс (раздражитель) поступает в мозг, а затем передается слюнным железам, что в свою очередь вызывает реакцию выделения слюны. Этот рефлекс унаследован и проявляется уже в раннем возрасте. Если перед кормлением воздействовать другим раздражителем, например звуковым (свист) или зрительным (световой сигнал), возникает связь обоих нервных импульсов. Через какое-то время у собаки будет выделяться слюна на звуковой или зрительный (световой) сигнал. Безусловный рефлекс на пищу свяжется со зрительным или звуковым сигналом (свистом) и при этом возникнет однозначная реакция на два различных импульса.

Это составляет основу дрессировки. Тем самым у собаки вырабатывается импульс, который до сих пор был ей безразличен, а в результате обучения становится сигналом,зываю-

щим выделение слюны у собаки и без подачи корма. Безусловный рефлекс на пищу таким образом будет заменен условным рефлексом. Каждое повторение, связанное с кормлением, укрепляет этот рефлекс. И. П. Павлов доказал и обратное, что условные рефлексы обратимы, они могут затухать, следовательно, они — временное проявление деятельности нервной системы:

1. Если неоднократно после светового раздражения не следует кормление, то это раздражение со временем станет безразличным собаке, следовательно, произойдет торможение условного рефлекса.

2. Если рефлекс на раздражение не повторяется длительное время, он утрачивается.

3. Однажды выработанный условный рефлекс, который длительное время не подкреплялся, можно вновь вызвать и при этом значительно быстрее, чем вырабатывать его впервые.

Рефлекс выделения слюны для дрессировщика имеет чисто теоретический смысл, поэтому следует привести конкретный пример выработки дисциплины дрессировки «Сидеть!». Обучение этому приему дрессировки начинается с соединения звукового и механического импульсов. Дрессировщик сажает собаку, четко отдавая команду (звуковой сигнал) «Сидеть!», одновременно потянув за ошейник назад и нажимая рукой на ее поясницу. Первоначально нужны оба сигнала, позднее достаточно уже только потянуть за ошейник или отдать команду «Сидеть!». Собаку, ведомую на поводке или идущую свободно, дрессировщик обычно сажает при каждой остановке. Постепенно его остановка будет для собаки сигналом. Она садится сама, не ожидая команды, как только собаковод или дрессировщик остановится.

При выработке элемента дисциплины «Аппорт» собака, возвращаясь с предметом (палкой), пытается бегать около дрессировщика, не отдавая ему поноску. Для предупреждения этого дрессировщик должен встать, широко расставив ноги, или прижать собаку к стене и, подняв указательный палец, приказать «Сидеть!». Со временем дисциплинированной собаке достаточно увидеть поднятый указательный палец дрессировщика и увидеть его стоящего с широко расставленными ногами, чтобы она сразу же села.

Итак, выполнения элемента дрессировки «Сидеть!» можно добиться механическим раздражением (прикосновением), рывком за ошейник, давлением руки на поясницу собаки, в случае ее непослушания — ударом, командой «Сидеть!» или зрительным импульсом — поднять указательный палец или остановиться. Каждый раз хозяин, выходя с собакой на прогулку, надевает ошейник и поводок только на сидящую собаку. Позже собака, садясь у двери, будет сама просить надеть ей ошейник, чтобы идти на прогулку. Содержащаяся в квартире собака принесет хозяину ошейник и поводок перед тем, как идти на прогулку.

Реакции собаки усложняются, начиная с простейших и до сравнительно сложных систем условных рефлексов. Все их можно вызвать соответствующими раздражителями.

При дрессировке щенка или молодой собаки большую помощь может оказать взрослая, опытная, дисциплинированная собака. Старшую собаку с успехом можно использовать для побуждения молодой собаки идти в воду, для нападения на хищника в клетке, для закрепления послушания при обучении приему укладывания собаки. Старшую собаку в смычке с молодой можно использовать для отработки срочного возвращения к дрессировщику по первому сигналу.

Дрессировщик должен подбадривать собаку, проявляющую интерес к следу и идущую по нему. Желательно, чтобы поиск был результативным.

Необходимо объяснить некоторые принципы воспитания собаки. Собака должна знать, что дрессировщик может заставить ее выполнить действия, которые ей очень неприятны. Он должен уметь одну неприятность сделать более сносной, применив другую, еще более неприятную. Собака сделает то, что ей неприятно, чтобы избежать еще большей неприятности. Она может оставить приятное, если оно было испорчено неприятным. Как только собака выполнит команду дрессировщика, необходимо сразу же перестать воздействовать на нее. В качестве похвалы за выполненную работу собака должна получить что-либо приятное, например лакомство.

Нельзя начинать отработку следующего элемента дрессировки, не закрепив предыдущего. Всегда следует начинать с простейшего и только после того, как собака поймет и овладеет этим элементом, можно переходить к более сложным элементам и упражнениям. Каждое новое упражнение начинается в условиях, где исключены все внешние отвлекающие факторы. В дальнейшем дрессировщик, наоборот, будет их искусственно создавать с целью закрепления уже выработанных навыков в более сложных условиях. Перемены, чередование мест и методов дрессировки играют немаловажную роль. Если собака дрессируется постоянно на одном и том же месте, в одной и той же части охотугодья, то позже на испытаниях, в новой обстановке, она будет работать значительно слабее и ниже своих возможностей, и рабочие качества даже хорошей собаки будут оценены ниже.

Принуждение в процессе дрессировки можно применять только в исключительных случаях и в определенной степени. Чем моложе собака, тем слабее должно быть принуждение. При сильном принуждении следует больше давать свободы собаке для отдыха и разрядки. Чем спокойнее ведет дрессировку собачковод, тем внимательнее к нему собака в лесу, и ему будет достаточно только подавать зрительные сигналы. В таких случаях принято говорить о легко управляемой собаке. Легкое,

тихое, спокойное управление собакой свидетельствует также и о способностях дрессировщика.

Каждый опытный собаковод-дрессировщик знает, что его собака добивается самых лучших результатов в охоте на тушу, на которую она успешно охотилась еще во время своего обучения. Чаще такое обучение заключается в поиске подранка определенного вида дичи. Например, если собаку выпустить за подстреленным зайцем, которого она догонит и схватит, то она и в будущем, как только увидит подстреленного зайца, пустится его преследовать. Дрессировщик, понимающий свою собаку при всех видах охоты и умеющий подвести своего воспитанника к успешному завершению охоты, позже получит уверенно работающую прекрасную собаку.

Основы послушания. Когда собака по первому же сигналу (свисту, зову и др.) сразу же бежит к своему дрессировщику или хозяину,— это самый высший показатель проявления ее послушания. Выполнение этой команды можно считать основой воспитания и последующей дрессировки. Главные ошибки дрессировщиков, даже считающих себя специалистами в области воспитания охотничьих собак, состоят в непонимании характера собаки, в уступчивости и непоследовательности при дрессировке или, наоборот, в жестком и даже суровом обращении с собакой.

Эта часть книги— самая важная. Тот, кто не усвоит ее положений и не применит их на практике, всегда будет в дальнейшей дрессировке топтаться на месте, пока, наконец, не будет вынужден переработать всю свою систему дрессировки.

Маленький 10-недельный щенок по имени Броцко (для информации читателя, имя Броцко образовано как уменьшительное от слова брок, т. е. дробь.— Примеч. пер.) — любимец всей семьи. Он очень послушен, когда его ласково зовут к себе. Но уважаемые дрессировщики, вы глубоко заблуждаетесь, если считаете, что в данном случае речь идет о послушании щенка. Хотя этот шалун охотно прибежит на ваш зов, это ничего не значит и еще ничего не говорит о его послушности, так как прибежит он, зная что ему дадут лакомство, похвалят или потому, что ему хочется поиграть и побаловаться с вами.

С первых дней своей жизни щенок растет в обществе братьев и сестер, с которыми каждый день играет. Когда его заберут из этого веселого общества, человек должен восполнить ему потерянное. Собака — это создание, в котором очень развита потребность в общении, которое любит общество и если с ним обращаются приветливо и ласково, она с радостью ищет вашего общества.

Но беда, если Броцко уже устал и укрылся на своем месте иногда с косточкой или любимой игрушкой. В таком случае напрасно звать его, и даже приказ «Ко мне!» не помогает. Ему и в голову не приходит, что он должен слушаться. Более того,

создается впечатление, что он вообще вас игнорирует и даже недовольно заворчит.

Что же в таком случае обычно делает хозяин такого Брочко? В гневе подбежит к нему, выскажет несколько «избранных» слов, а то еще и всыплет ему как следует. «Я тебе покажу, ты ... не слушаешься!» Результат — помочившийся щенок, а это значит, что щенок уже более или менее испорчен. Исправить такого щенка, чтобы он при виде вытянутой руки от испуга не прижался к земле или, более того, не мочился, устранить последствия такого ошибочного воспитания может только другой человек и то это длится иногда полгода.

Следовательно, не следует сразу же терять голову, а надо спокойно обдумать, почему Брочко не слушается. Необходимо понять и твердо усвоить, что на первом этапе развития щенок еще не слушается нас, а только инстинктивно бежит за человеком. К этому его принуждает инстинктивная потребность в обществе. Он знает, что его накормят, дадут ему лакомство, поиграют с ним, одним словом, он бежит за своими собственными удовольствиями. Но как только он наелся, стал сытым, а животик его надулся как барабан или же он вдоволь наигрался, занимая всех членов семьи, он сразу же забывает о всех окружающих, залезает в свой тихий угол, чтобы отдохнуть. Какой смысл теперь ему бежать на голос хозяина или его свист, если ему, Брочко, ничего уже больше не нужно, он только желает одного, чтобы никто его не беспокоил. Такому малышу, как Брочко, послушание кажется совершенной бессмыслицей. И именно в этот момент вмешивается человек-дрессировщик, который приступает к делу, но очень осторожно, хотя и целенаправленно.

Команда «Ко мне!». Представим, что Брочко исполнилось 8 недель и ему подарили красивый, сверкающий новизной ошейник. В первый момент, когда ему надели ошейник, он очень мешал Брочко, который чесался, пытаясь снять ошейник, вертелся и даже скулил, но через полчаса совершенно забыл о нем. И вот теперь, когда Брочко уже привык к ошейнику, следует его позвать или свистнуть ему (очень важно всегда давать один и тот же сигнал, применяя свисток). После отдыха он с радостью прибежит на сигнал, так как знает, что ему дают лакомство.

С подбежавшим щенком надо немного поиграть, но «зная меру». В самый разгар игры ее надо прервать и ждать, когда щенок пойдет искать место для отдыха. Именно в этот момент нужно осторожно прицепить к ошейнику тонкий шпагат, капровую нить или тонкий поводок так, чтобы щенок этого не заметил. Через несколько минут, после того как он лег, дрессировщик зовет Брочко и одновременно подает команду свистком «Ко мне!» Если тот сразу же прибежит, значит повезло, это легкоуправляемая собака. Если нет, тогда дрессировщик дол-

жен легко потянуть за шнурок, осторожно подтягивая Брочко, ласково приговаривая и повторяя команду. Если щенок находится уже на расстоянии протянутой руки, но все еще дергается и сердится, нужно его успокоить и дать лакомство. После этого его нельзя сразу оставлять одного, надо немного еще поиграть с ним. Когда после игры Брочко опять спрячется на свое место или в будку, упражнение нужно повторить 1—2 раза, если нет явных признаков, что он уже сыт всем этим по горло.

Через пару дней уже заметите, что достаточно только легко дернуть за шнурок, как ученик охотно выполняет команду. Если щенок, играющий в данный момент с мячиком или занятый косточкой, при первом же сигнале все это оставит и прибежит,— это означает, что в фундамент послушания уже заложен первый кирпич. При этом нельзя забывать всякий раз похвалить щенка и дать ему лакомство. Щенок охотно заменит свою игру на лакомство, которое привык получать от дрессировщика.

Хочется еще раз подчеркнуть. Очень важно, чтобы дрессировщик чрезмерно суровым обращением со щенком не воспитал из него собаку, которая ползет и сразу мочится при виде протянутой руки человека. Собаковод и дрессировщик должны стремиться к тому, чтобы каждое обращение к щенку, каждая исходящая от них команда означали для щенка радость, похвалу, ласковое поглаживание. Если дрессировщик вынужден оказывать давление на щенка, а при необходимости и принуждение, щенок не должен заметить, что источник всего этого в его хозяине, он должен считать, что неприятности исходят от другого, «злого» человека, животного или ему непонятной силы. Принуждение должно следовать сразу же, как только прозвучит сигнал: «Ко мне!» Тем самым у щенка закрепляется восприятие «Я должен слушаться!». Однако всякий, кто попытается приписать щенку элемент морали или человеческого мышления, тот пусть лучше оставит мысль о дрессировке собаки и не начинает ее.

При исправлении взрослых, очень непослушных собак необходимо применять и более жесткие меры. Обычный ошейник в таких случаях заменяют стягивающимся или «строгим» ошейником (парфорсом). «Строгий» кожаный ошейник — самая крутая мера и применяют его только в исключительных случаях, по отношению к непослушным, упрямым грубиянам, которые способны напасть на дрессировщика и в самой невинной ситуации. Естественно, что когда дрессировщик превышает границу оказанного давления на собаку, то и более спокойная собака порой огрызается, хотя и не стремится нанести емуувечье.

При дрессировке щенка в поле необходимо заменить короткий поводок на тренировочный длинный (30 м). Без него не следует даже начинать дрессировку. Этот поводок — постоянный помощник и как бы продолжение руки дрессировщика. Выпу-

стив на тренировочном поводке щенка, надо приготовиться к моменту, когда тот отбежит на предельное расстояние и натянет поводок. В тот же момент дрессировщик отдает команду «Ко мне!» словом и свистком. Если щенок начинает прыгать, сопротивляясь и не хочет слушаться, дрессировщик постепенно его притягивает к себе и медленно движется к нему навстречу. Встретившись со щенком, дрессировщик должен его похвалить и успокоить, иногда дать и лакомство. В случае, если дрессировщик работает со щенком-подростком, он может применить одновременно два ошейника, т. е. нормальный кожаный и стягивающий, обычно из цепи. В зависимости от темперамента и характера собаки поводок пристегивается к нормальному или к стягивающему ошейнику. К непослушному озорнику можно применить и колючий ошейник (парфорс), применяемый исключительно при дрессировке собак с упрямым нравом.

После того как собака каждый раз надежно без промедления прибегает на команду «Ко мне!», это упражнение комбинируют с искусственно создаваемой обстановкой отвлечения внимания собаки. Проще всего, например, использовать для этой цели другую собаку, детей, играющих в мяч или катящихся на велосипедах, не говоря уже о бегущей кошке. При этом надо быть всегда наготове и в нужный момент дать собаке команду: «Ко мне!», дернув при этом за поводок. Вначале не всегда удается сразу же добиться послушания от собаки в этих исключительно сложных условиях, но примерно через месяц ежедневной отработки этой дисциплины успехи будут налицо.

При работе с собакой, обладающей твердым характером, которая на команду «Ко мне!» хотя и останавливается сразу, но все же колеблется и сразу не подходит, лучший способ заставить ее выполнить эту команду — не оглядываясь быстро уходить от собаки. В этой ситуации она старается обычно догнать дрессировщика. Если спущенная с поводка собака не справилась с возникшей ситуацией, т. е. в ней победило стремление бежать за ворчащей и ощетиневшейся собакой или убегающей кошкой, нет смысла воздействовать на ее поведение свистком, окриком или другим способом, если собака не на длинном поводке. Вернувшейся собаке дрессировщик строгим голосом отдает команду «Сидеть!» и пристегивает к ее ошейнику длинный тренировочный поводок, с которого ее уже не спускает во время дрессировки не менее недели. В течение этой недели специально создаются ситуации, аналогичные вышеописанной, но на собаку действует удлиненная на 30 м рука дрессировщика и парфорс. Все это определенно приведет буйна к послушанию.

Большинство терьеров да и такс имеют одну дурную привычку: проявляя свою радость, прыгать на человека. Если дрессировщик или хозяин собаки, а тем более пришедший гость хорошо одеты, то им не очень приятны эти собачьи восторги, особенно в дождливую погоду. Отучить собаку от этой привычки

также поможет тренировочный поводок и помощник, с которым заранее договариваются, чтобы он пришел в гости. Когда у дверей или калитки зазвонит звонок, собака стремглав летит на встречу гостю. Если она начнет лаять, можно подбодрить ее командой «Голос!», чтобы она «разрядилась». Через некоторое время приказать ей: «К ноге!», «Сидеть» и спокойно подойти к двери или калитке, чтобы встретить гостя. После этого хозяин запрещает собаке лаять и дергая за поводок, пристегнутый к стягивающемуся или «строгому» ошейнику, заставляет собаку вести себя спокойно. Всякие попытки прыгнуть на гостя или надоедать ему следует пресекать при помощи поводка и ошейника. Проведя гостя в комнату, собаке отдают команду «На место!». Она должна сидеть на своем месте тихо до ухода гостя. Провожая гостя, хозяин выводит свою собаку на поводке, чтобы еще раз закрепить в ней навык правильного поведения.

Во время ежедневных вечерних прогулок собаковод со своим щенком обходят не только все милые сердцу питомца места, но и проходят мимо калитки, связанной с известными неприятностями. Чаще всего это бывает двор, где за забором находится злая, взрослая собака, которая не может пережить, что ее «коллега» идет на прогулку, а она вынуждена сидеть взаперти. В таком случае собаковод должен заранее, еще дома, подготовиться к предстоящей встрече и не допустить, чтобы они сцепились, с одной стороны, и одновременно помочь своей собаке преодолеть страх перед чужой взрослой собакой — с другой. В этом случае можно использовать ошейники двух типов — гладкий кожаный или стягивающийся строгий. Пристегнув поводок, дрессировщик спокойно проходит с боязливым щенком мимо опасного места и только слегка подтягивает щенка за гладкий ошейник. Если щенок забияка, собаковод пускает его впереди себя на расстояние 5—6 м и в критический момент его атаки затягивает стягивающийся ошейник. Для большого эффекта можно бросить в щенка гремящую цепочку, применяемую в качестве ошейника-удавки, или связку ключей, а в случае необходимости горсть камешков. Позже достаточно только загреметь ключами или цепочкой, как щенок-подросток сразу же возвратится от калитки к хозяину. Этот метод, однако, не действует на собак с упрямым характером и потому не остается ничего другого, как использовать строгий ошейник, длинный тренировочный поводок или помощника в роли «злого» человека.

Цепочку или связку ключей в качестве воспитательного средства можно использовать и в других случаях непослушания. Щенка пускают свободно побегать, и в момент, когда что-то привлечет его внимание настолько, что он не прореагирует на команду «Ко мне!», нужно бросить в него цепочку или связку ключей. Если к тому же в него попадут еще несколько брошенных камешков, это обязательно отвлечет щенка и он при-

бежит к хозяину как бы пожаловаться на случившуюся неприятность. Собаковод должен пожалеть его, дать кусочек сахара и отвести на место. В другой раз достаточно только загреметь ключами и подать свистком команду «Ко мне!», как щенок стремглав бросится к собаководу.

Собаковод, пытающийся догнать убегающего щенка, ничего не добьется, даже если потеряет от крика голос. Щенок, которого пытаются поймать, инстинктивно чувствует опасность, и именно это гонит его как можно дальше от собаковода. И в дальнейшем на подобную ситуацию он будет реагировать точно так же. В результате щенок станет боязливым, утратит былое доверие к собаководу и вместо того, чтобы радостно прибегать на его зов, будет спасаться бегством.

Возвращение щенка с прогулки также можно использовать для отработки элемента послушания, немедленного отклика щенка на команду собаковода. Собаковод, приближаясь со щенком к своему дому, отстегивает поводок, и щенок, оказавшись свободным, как правило, радостно устремляется к дому в предвкушении отдыха. Но не тут-то было! Именно в этот момент собаковод должен бросить прямо перед щенком тренировочную цепочку или связку ключей, которые испугают питомца и он остановится. После этого он сразу же прибежит по команде «Ко мне!». Если же щенок и в этом случае не реагирует на приказ, необходимо применить длинный поводок и поступать при дрессировке точно так же, как было описано раньше.

Еще один хороший способ, как использовать членов семьи в процессе закрепления у щенка элементов послушания. Если в комнате, где находится и занимается своими важными делами Брочко, находится кто-либо из членов семьи, они после команды дрессировщика «Ко мне!» должны причинить щенку какую-нибудь неприятность: ударить его прутиком или ремнем, наступить ему на лапку или бросить в него цепочку. При этом собаковод должен сразу же ласково заговорить с Брочко, защитить его и дать ему его любимое лакомство. Так уже с первых дней своей жизни в новом доме щенок усваивает, что хозяин — его защитник и самый преданный друг, а к чужим людям он должен относиться с недоверием.

В заключении этой главы укажу на некоторые привычки, до сих пор еще бытующие среди собаководов и дрессировщиков, за которые их нельзя похвалить. Часто можно быть свидетелем того, как собаковод, не осознавая, что делает, хватает провинившегося щенка за шкуру на шее или спине и, подняв его, держит в таком болезненном для щенка положении. А результат? У щенка возникает неприязнь к руке человека, и в дальнейшем при виде ее он убегает или нападает на нее. Поэтому хочется еще раз предупредить собаководов и дрессировщиков, чтобы они избегали подобных приемов. Наоборот, своим поведением и обращением со щенком они должны приучить его,

а потом и взрослую собаку ценить руку своего дрессировщика (хозяина) и искать в ней защиту от всех невзгод. Если же требуется поднять щенка, то надо подхватить его за грудь раскрытой ладонью, а другой поддерживать его в области паха. Точно так же можно поддерживать и взрослую собаку.

Типичные ошибки дрессировщиков. Часто случается так, что щенка, только что отнятого от матери, вместо того, чтобы заняться и поиграть с ним, сажают в псарню или в отдельное помещение и закрывают там. Попав в новые условия, оказавшись впервые без матери, братьев и сестер, щенок, естественно, начинает скулить и лаять, надоедая не только своему новому хозяину, но и соседям. Если принято решение держать щенка в квартире, так же неправильно делает и тот, кто, принеся щенка домой, сразу же привязывает его, укладывает на отведенное для него место, не уделив малышу внимания, не позаботившись о нем. Щенка вырвали из привычной для него среды, забрали от матери, и именно теперь, как никогда, он нуждается во внимании и особой заботе. В это время нужно, чтобы собаковод хотя бы частично заменил щенку утраченное им общество. Невнимание к щенку в первые часы и дни его жизни в новом доме может отрицательно сказаться на процессе дальнейшего его воспитания.

Ошибку допускают и такие собаководы, которые оставляют щенка без надзора, разрешают бегать по квартире. Как правило, от этого страдают предметы, попавшиеся на пути любознательного щенка, ставшие его первой добычей. Мало того, что он портит их, но еще и вызывает недовольство своим поведением у остальных членов семьи. Об этом следует всегда помнить и надо подготовиться к тому, чтобы заниматься щенком с первых же минут его появления в вашем доме.

Допускают большую ошибку и те, кто каждые 2 ч не выносят щенка во двор, чтобы он смог оправиться. Для соблюдения чистоты в квартире помогают упоминавшиеся уже ящик или противень с песком или опилками. Если же, несмотря на это щенок сделал свое дело в другом месте, необходимо тщательно убрать и протереть это место, а также побрызгать его каким-нибудь пахучим веществом, неприятным щенку, которое отпугнет его в дальнейшем от этого места. Если же при повторении подобных проступков собаковод не придумает ничего лучшего, как всякий раз наказывать щенка, из питомца вырастет пугливая собака, которая будет мочиться, как только на нее поднимут руку. Поэтому необходимо искать иное решение возникшей проблемы. Очень плохо поступают те, кто разрешает щенку присутствовать в комнате, когда члены семьи сидят за столом и при этом кормят его остатками со стола. Щенок так привыкает к этому, что впоследствии, воспользовавшись отсутствием хозяев, начнет сам себя подкармливать тем, что найдет на столе.

Воспитанием и дрессировкой щенка должно заниматься одно и то же лицо. Плохо, когда все члены семьи вмешиваются в этот процесс. Как правило, вместо того, чтобы чему-то научить щенка, они испортят то, что он уже знает и умеет. Если собаковод положит щенка на его место, то никто из членов семьи не должен без его команды забирать или отводить щенка с места.

Собак, особенно тех, которых содержат в квартире, после вечерней прогулки не кормят. Вечерняя прогулка и служит для того, чтобы как следует выгулять собаку, дать ей возможность оправиться. Если ночью щенок начинает возиться, вертеться, скулить или скрестись, это значит, что ему нужно оправиться. Собаковод, не заметивший этого, испортит щенка. Перед сном или предстоящей длинной дорогой в поезде не следует давать щенку пить. Для предотвращения возможного поноса перед дорогой можно дать малышу кусочек шоколада.

Привыкание к ошейнику. Ошейник — необходимая принадлежность оснащения собаки. Для воспитания и дрессировки собаки следует приобрести несколько ошейников. На ошейник укрепляют марку об уплате сбора за содержание собаки, а также медную пластинку с адресом или телефоном ее владельца. Ошейник собаке не надевают, если она находится на своем огороженном участке, в саду, в квартире, работает в норе, на воде или на гону. Его обязательно надевают на собаку во время дрессировки. При дрессировке применяется простой кожаный и стягивающийся ошейник-удавка, а также металлический или кожаный парфорс. Перед выходом на прогулку надо посадить собаку и только потом надеть ей ошейник. Надевание ошейника должно всегда вызывать у собаки чувство радости, а не боль, что случается, если надевать ей через голову тугой нерасстегнутый ошейник.

Каждому щенку мешает ошейник, когда его надевают впервые; малыш пытается схватить его и стянуть с себя. Иногда первые попытки снять с себя ошейник доводят щенка до истерики, поэтому надо быть осторожным и внимательным, чтобы своей нетерпеливостью не запугать робкого щенка.

Ошейник надо застегнуть не туго, чтобы он не мешал щенку дышать. При очень свободном ошейнике щенок может легко выскользнуть из него и в испуге пуститься наутек. Ошейник и поводок выбирают и застегивают так, чтобы они хорошо подходили щенку, были крепкими и выдерживали натиск неподчиняющегося щенка. В течение дня щенку несколько раз надевают ошейник. После того как щенок привыкнет к ошейнику, приступают к приучению его к наморднику. Для зимы лучше подобрать кожаный намордник, который в отличие от проволочного не холodит и не вызывает неприятного ощущения.

Привыкание к поводку. Дрессировщик, пристегнув поводок к ошейнику, получает возможность постоянно руково-

дить своим воспитанником. Щенок с раннего возраста должен привыкать к ограничению своей свободы при помощи поводка. Ошейником и поводком можно очень эффективно воздействовать на собаку любого возраста и в любой момент. Навык ношения ошейника и поводка — необходимое условие (можно сказать, фундамент) будущего послушания собаки.

Предположим, что щенок уже привык к ошейнику и по команде «Сидеть!» позволяет его надеть на себя. И хотя в первый раз все прошло не совсем гладко, он уже знает, что приближение к дверям или калитке означает для него интересную, богатую впечатлениями и встречами прогулку, а также возможность вволю набегаться и наиграться. Поэтому щенок охотно бежит на зов хозяина, когда тот командует ему «Сидеть!» и после того, как щенок сядет, пристегивает к ошейнику поводок. Только убедившись, что поводок хорошо пристегнут, можно выйти за двери или калитку. Никогда не проявляйте слабость и не пускайте щенка без поводка за порог или калитку, даже если улица пуста. В случае, если щенок проявляет непослушание, ему следует надеть стягивающийся гладкий ошейник, а то и парфорс, но только в случае крайней необходимости. Многие дрессировщики допускают большую ошибку, когда в нетерпении и без необходимости надевают на обороняющегося и сопротивляющегося щенка стягивающийся ошейник или парфорс. В представлении собаки при этом возникает взаимосвязь: поводок и ошейник — страшная боль. Этим можно объяснить поведение некоторых собак, которые так отрицательно реагируют на любой ошейник, даже гладкий и не стягивающийся.

Дрессировщик не должен допускать малейшей попытки собаки погрызть поводок или освободиться от него, в противном случае это может стать его привычкой. Не очень захочется потом из-за собственной оплошности водить взрослую собаку на цепочке только потому, что она может перегрызть кожаный поводок. Допускают ошибку и те дрессировщики, которые водят щенка на коротком поводке.

Щенка, привыкшего к ошейнику и поводку, начинают обучать правильному хождению у левой ноги. Сначала его ведут на коротком поводке, который держат левой рукой и по мере необходимости одергивают назад. Темпераментной собаке не разрешают рваться вперед до состояния «удушения», а, подтягивая за ошейник, стараются удержать ее у левой ноги. При этом отдают команду «Назад!» или «К ноге!» (равноценную команде «Рядом!») и тотчас оттягивают собаку назад. При обучении этому приему удобно водить щенка вдоль забора или стены дома: как только собака попытается забежать вперед, дрессировщик натягивает поводок с командой «Назад!» и прижимает собаку коленом к забору или стене. При отработке этого элемента необходимо быть последовательным, настойчивым и добиться, чтобы годовалая собака не тянула хозяина вперед и не

плелась сзади, а по команде «К ноге!», либо «Назад!» сразу же присоединялась к собаководу и шла у его ноги. Собаку ведут с левой стороны для того, чтобы в решающий момент можно было, потянув поводок, остановить ее, посадить, уложить, а правой рукой готовить ружье к стрельбе. Собаку, научившуюся хорошо ходить на коротком поводке, постепенно приучаютходить рядом и без него. Если собака убежит, ей вновь пристегивают поводок.

Собаковод должен научить собаку ходить рядом на поводке по лесу. Сначала он выбирает редкий лес, потом погуще. Собака должна в этих условиях научиться приспосабливаться ксобаководу, вместе с ним обходить или перескакивать препятствия, встречающиеся на их пути, останавливаться и садиться. Необходимо научить собаку до годовалого возраста правильно ходить с поводком и без него. Однако даже если она уверенно и свободно ходит с хозяином по улице, в общественном транспорте и в автомашине, все же лучше в этих случаях держать ее на коротком поводке, оградив тем самым от непредвиденного несчастья.

Собака на прогулке. Собака должна почувствовать, что человек — вожак стаи, которому она должна безоговорочно подчиняться. Перед прогулкой ей надевают ошейник, пристегивают короткий или тренировочный длинный поводок и берут сумочку с лакомствами. Лучшее место для прогулок — парки, сады, луга. Собаке пристегивают тренировочный длинный поводок и дают некоторую свободу. Когда она набегается, собаковод зовет ее по кличке и свистком. Одновременно он легко подтягивает к себе поводок, ласково приговаривает, а когда собака приближается, оглаживает ее и дает лакомство.

Допускает ошибку собаковод-дрессировщик, который, еще не завоевав доверия своей собаки, вместо постепенного обучения ее к ограничению свободы движения стремится как можно быстрее добиться послушания, чтобы собака легко и без сопротивления ходила на поводке. В таких случаях собака вместо того, чтобы с радостью подбегать к собаководу, будет убегать от него. Это означает, что дрессировщик вызвал у нее рефлекс спасаться бегством. Неправ и тот дрессировщик, который требует от собаки, чтобы она немедленно прибегала на его зов на улице с шумным движением или в местах, где очень много отвлекающих ее внимание моментов. Запомните, собака вернется без принуждения только тогда, когда она несколько освоится и ее уже не будет так интересовать окружающая обстановка, которая еще несколько минут назад полностью завладела ее вниманием. До этого момента признание собакой дрессировщика в роли «вожака стаи» находится под угрозой и время, необходимое для дрессировки собаки, увеличивается. Команду надо повторить 2—3 раза, а после ее выполнения дать собаке возможность вволю набегаться. Прогулку с отработкой послушания на-



1. ЯГДТЕРЬЕР

Прекрасно работает в норе, он — отличная щенка и гончая, особенно при охоте на кабана. Хорош он и как кровяная собака в поиске подранков по их следам. Эта собака надежный сторож, а при необходимости и защитник человека.



2. ТАКСА ДЛИННОШЕРСТНАЯ — ЗОЛОТОЙ ОКРАС

Такса — одна из наиболее сохранившихся старых охотничих пород собак. С ней издавна охотятся на барсука, лисицу. Она надежно преследует с головом зверя по следу. Собака очень подвижная, живая и понятливая, а многие охотники считают, что она большой хитрец, иначе не смогла бы выстоять в поединках под землей с более сильным противником.



3. ГЛАДКОШЕРСТНЫЙ ФОКСТЕРЬЕР

Веселая, живая, темпераментная собака с быстрыми движениями и молниеносной реакцией. Маленькая, но очень сильная и отважная собака, разыскивает зверя в норах и с боем выгоняет его под выстрелы охотников или загоняет его в тупик и облавливает до тех пор, пока на помощь не придет человек. Случается, что и сама справляется со зверем, душит его и вытаскивает из норы.



4. ВЕЛЬШТЕРЬЕР



5. ТАКСА ЖЕСТКОШЕРСТНАЯ



6. ТАКСА КОРОТКОШЕРСТНАЯ

Таксы имеют основной густо-черный, коричневый, серый или белый окрас с рыже-коричневым или желтым подпалом над глазами, по бокам морды и на нижней губе, на внутренних частях ушей, на передней груди, на внутренних и внешних сторонах конечностей, на лапах и далее на одну треть и даже половину нижней стороны хвоста.



7. ЧЕШСКИЙ ТЕРЬЕР



8. ТАКСА ДЛИННОШЕРСТНАЯ — ТЕМНЫЙ ОКРАС



9. ЖЕСТКОШЕРСТНЫЙ ФОКСТЕРЬЕР

Жесткошерстный фокстерьер — это бдительная настороженная собака с быстрыми движениями, молниеносной реакцией на малейший импульс. О характере собаки свидетельствуют выражения ее глаз и то, как она несет хвост и держит уши.



10. ВЕЛЬШТЕРЬЕР ПОДАЕТ ЗАЙЦА



11. УСПЕШНАЯ РАБОТА ТАКСЫ НА ПОИСКЕ КАБАНА-ПОДРАНКА

до совершать ежедневно, даже если она длится всего 15—30 мин, при невозможности — через день.

Привыкание собаки к езде в автомашине. Сегодня уже не редкость, когда собаковод вместе со своей собакой отправляется в охотугодье, на выставку или испытания в автомашине. Поэтому щенка необходимо приучать и к поездкам в легковой автомашине. Обычно собаки легко переносят такие поездки, за исключением некоторых даже взрослых особей, которым приходится давать успокоительные лекарства.

Завоевав доверие щенка, можно начать обучение перевозке в автомашине, поместив его в корзину, ящик или рюкзак. Щенка или собаку-подростка можно перевозить таким способом, пока это позволяют его рост и вес. Транспортировка же в рюкзаке на мотоцикле считается в порядке вещей. Для этой цели лучше всего подходит удобный как для собаковода, так и для собак рюкзак с жестким каркасом. Собаку усаживают в рюкзак так, чтобы не торчала ее голова и чтобы она не могла выскочить и вызвать аварию на дороге или просто убежать.

Наилучший способ перевозки собаки — в автомашине, особенно типа «универсал». Собаку помещают в багажное отделение, пристегнув короткий поводок, чтобы она могла двигаться, но не перепрыгивать на сиденье. Там же ставят ящик или корзину, в которой она находилась дома. В других типах легковых машин собаку помещают у ног водителя, пристегивают ей короткий поводок, чтобы она не смогла выскочить при открытой двери или перескочить через спинку сиденья. В первую поездку собаку сопровождает кто-нибудь из членов семьи, который успокаивает ее, если она пугается.

Первые поездки в автомашине собака нередко переносит трудно — ее тошнит, и поэтому на пол надо положить тряпку, которую, если случится такая неприятность, можно выбросить. После двух-трех поездок собака привыкает к путешествию в автомашине. Если же тошнота не прекратится, необходимо посоветоваться с ветеринарным врачом, который пропишет нужное лекарство.

ДРЕССИРОВКА СОБАКИ

Приступая к дрессировке, следует учитывать возраст и характер собаки и в зависимости от этого избирать метод и интенсивность дрессировки. Значительно быстрее и успешнее проходит курс дрессировки собаки, получившая хорошие основы воспитания. Следует помнить, что нельзя начинать отработку следующего приема, пока собака основательно не усвоила предыдущий. Непоследовательность и недостаточная требовательность дрессировщика к собаке в процессе обучения обязательно отразится позже в ее работе на охоте. Кроме того, следует помнить, что собаку надо дрессировать в таком месте, где исключены отвлекающие факторы. И только когда собака усвои-

ла прием, от нее требуют, чтобы она выполняла его же в различных условиях, в местах, где действуют отвлекающие моменты. Это очень важно для надежной работы собаки в охотугодье.

«СИДЕТЬ!». Обучение собаки этому приему следует начинать с раннего возраста. Первые уроки должны проходить в закрытом помещении после того, как щенок вволю набегается. В этом случае усталость помогает дрессировщику, так как щенок охотно сядет, чтобы немного отдохнуть.

По команде «Сидеть!» собака должна сесть и выдержать это положение до тех пор, пока ее не освободят другой командой. В начале дрессировки необходим гладкий кожаный ошейник, поводок и прутик. Командуя: «Сидеть!», дрессировщик поднимает указательный палец. До дрессировки этой дисциплины собака должна уже носить ошейник и поводок и выполнять команду (словом и свистком) «Ко мне!».

Последовательность дрессировки. 1. К ошейнику пристегивают поводок и ставят собаку около левой ноги. Голова собаки должна находиться на уровне колена дрессировщика (речь идет о терьерах). Дрессировщик правой рукой натягивает короткий поводок и одновременно с командой «Сидеть!» левой рукой нажимает на поясницу собаки. Пока собака не сядет, он правой рукой тянет поводок так, чтобы собака держала голову прямо. Для начала дрессировщик может быть вполне доволен, если собака посидит только минуту.

2. Дрессировщик ставит собаку в исходную позицию, как в предыдущем упражнении, а в левую руку берет прутик, который собака не должна видеть. По команде «Сидеть!» дрессировщик легко ударяет прутиком по задним ногам собаки. На удар собака обычно реагирует тем, что быстро садится. Дрессировщик должен ее похвалить. В этом случае нет необходимости ее держать и давить рукой на поясницу.

3. Собаку дрессировщик ставит в исходную позицию, а поводок держит в левой руке. Затем он подходит к собаке с командой «Сидеть!», которую отдает громким голосом, и поднимает указательный палец правой руки. Держа поводок в левой руке, дрессировщик делает перед собакой несколько шагов то вправо, то влево, повторяя команду «Сидеть!» и при этом продолжая держать указательный палец поднятым. Если собака пытается подняться, он ударяет прутиком по ее задним ногам.

4. Дрессировщик подзывает собаку, пристегивает ей поводок и идет с ней. При команде «Сидеть!» он останавливается и одергивает ее поводком, заставляя принять требуемую позу. Через некоторое время вместо команды «Сидеть!» дрессировщик останавливается и потягивает поводок. Таким способом дрессировщик научит собаку садиться без словесной команды.

5. Дрессировщик широко расставляет ноги и хлопает ладонью по левому бедру, когда бегущая к нему по команде или

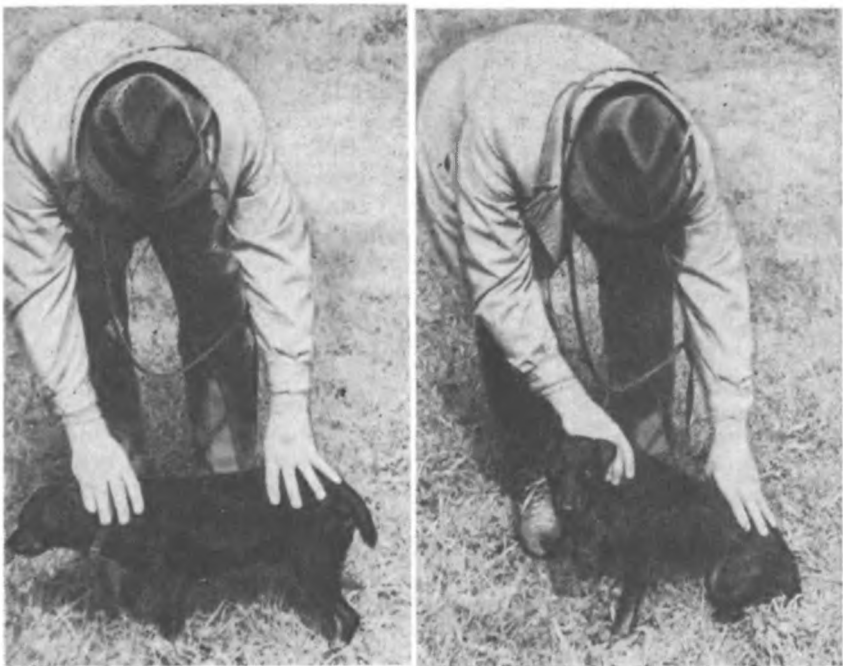


РИС. 31.
Отработка команды «Сидеть!» (а,
б, в)

на свист собака уже находится в нескольких шагах от него. Потом он поднимает указательный палец и отдает приказ «Сидеть!». Похлопывание означает команду «Сюда!», «Ко мне!», а поднятый указательный палец подтверждает словесную команду «Сидеть». Позиция дрессировщика, стоящего широко расставив ноги, не позволяет собаке обойти его или убежать и заставляет ее остановиться перед ним, а потом и сесть.

В начале дрессировки собака пытается как можно быстрее подняться из сидячего положения. Дрессировщик сразу же отдает команду «Сидеть». В дальнейшем каждую попытку собаки подняться без разрешения он останавливает, строгим голосом отдавая команду «Сидеть!», а если это не помогает, то сильнее ударяет прутом. За послушное исполнение команды надо сразу же похвалить собаку. Переход от принуждения к похвале должен следовать очень быстро. При отработке приема часто допускается ошибка: потерявший терпение дрессировщик очень затягивает стягивающийся ошейник, а иногда даже и парфорс («строгий» ошейник), или бьет собаку плетью. В результате этого собака теряет доверие к дрессировщику и, если она не на поводке, стремится убежать.

Каждый способ дрессировки отрабатывается примерно неделю. Достаточно ежедневно дрессировать собаку 10—15 мин. При более свободном времени у дрессировщика упражнение надо повторять несколько раз в день. После каждого урока нужно освободить собаку и дать ей возможность вдоволь побегать и поиграть.

«ДАУН!» («лежать!»). Слово «даун» у нас чаще всего применяется как команда для собаки занять положение лежа с головой между вытянутыми передними лапами. Эта команда, происходящая от английского слова «down», очень выразительна, поэтому рекомендуется пользоваться именно ею. (Автор команду «Даун!» сравнивает с аналогичной командой на словацком языке «K zemi!», «К земле!», что соответствует команде «Лежать!», применяемой в русской охотничьей и кинологической terminологии — Примеч. пер.) В настоящее время команда «Даун!» получила такое широкое распространение, что лишь некоторые дрессировщики пользуются командой «К земле!», т. е. «Лежать!». Словесную команду дрессировщик соединяет с продолжительным свистом и щелканьем затвора ружья, а позже и с выстрелом. Все эти команды однозначны и могут отдаваться отдельно. Команды дрессировщика должны быть очень четкими и выразительными, чтобы собака сразу же понимала, что от нее требуется. Если же во время дрессировки не применяется ружье, то команду «Даун!» можно объединить с бесшумным сигналом, т. е. с поднятием руки над головой.

Собака реагирует на команду в основном по интонации голоса дрессировщика. Следует помнить, что громким окриком нельзя добиться от собаки точного выполнения команды, наобо-

рот, ее можно запутать, так как она не поймет, то ли дрессировщик ее ругает, то ли отдает ей команду и требует ее выполнения. Отдавая команду тихим голосом, дрессировщик достигнет того, что собака сразу же насторожится. Она моментально реагирует уже на слабый сигнал «Тсс» и застывает в ожидании следующей команды.

По команде «Даун!» собака должна сразу же занять позицию лежа, независимо от того, бежит ли она, стоит или сидит. В этой позиции собака должна оставаться до тех пор, пока дрессировщик не придет за ней и не уведет ее (это самое правильное решение), пока не позовет ее издали, не засвистит или не отдаст другую команду. При обучении этой команде необходим парфорс («строгий» ошейник), поводок, тренировочный длинный поводок, свисток и прутик. Эту дисциплину начинают отрабатывать только после того, как собака усвоит выполнение команды «Сидеть!».

Последовательность дрессировки. 1. Дрессировку начинают в закрытом помещении, где ничто не отвлекает собаку. Позже собаку дрессируют на природе, в тихом месте. Дрессировщик идет с собакой, останавливается и отдает команду «Сидеть!». Потом поворачивается влево и энергично командует «Даун!», наклоняется над собакой и правой рукой тянет ее передние лапы вперед. При этом левой рукой он нажимает на затылок собаки, прижимая к земле голову между передними лапами. Когда дрессировщик заставит собаку лежать в таком положении, он левой рукой нажимает на ее поясницу, а правой на затылок, чтобы собака не могла вновь подняться. В то же время он ласково приговаривает собаке и держит ее в таком положении около минуты.

2. Дрессировщик повторяет все так же, как в первом упражнении и только в конце через некоторое время выпрямляется и стоит около собаки.

3. Это упражнение похоже на предыдущее. Постояв немного около лежащей собаки, дрессировщик делает один-два шага влево, вправо или перешагивает через лежащую собаку. Она должна оставаться в прежнем положении.

4. Это упражнение требует, чтобы собака уже самостоятельно по команде «Даун!» ложилась, а дрессировщик отходит от нее.

5. Дрессировщик ведет собаку на поводке и внезапно отдает команду «Даун!» и сигнал свистком. Собака на эту команду должна сразу же лечь.

6. Дрессировщик выпускает собаку бегать, держа, однако, ее на тренировочном длинном поводке. По сигналу свистком она должна сразу же лечь. Дрессировщик одновременно применяет бесшумный сигнал, т. е. поднимает руку над головой. Через некоторое время дрессировщик разрешает собаке побегать, дав ей команду «Вперед!». На расстоянии около 30 м сигналом

свистка или поднятой рукой он отдает ей команду «Даун!».

Нужно обратить внимание на то, как собака реагирует на обучение данному приему на всех перечисленных этапах. В первой части дрессировки собаке не захочется ложиться. Поэтому к команде «Даун!» следует приучать собаку значительно раньше, когда она, еще будучи щенком, учится ложиться на свое место. При специальной дрессировке этой команды собаку призывают занять положение лежа, повторяя команду и нажимая рукой на ее поясницу. Когда работают с упрямой собакой, можно при дрессировке прикрепить к полу кольцо (на которое обычно нанизывают ключи), через него протянуть поводок, пристегнутый к ошейнику собаки, и не спеша одновременно тянуть вперед передние лапы. Если же обучают собаку, которая может укусить, то на время дрессировки ей надевают намордник.

Собаки боязливые при этом часто ложатся на бок или на спину. При каждой такой попытке необходимо, чтобы дрессировщик терпеливо укладывал ее правильно. Случается, что собака не ложится в требуемую позу, не кладет голову между лапами. Дрессировщик должен быть терпеливым, каждый раз исправлять собаку и добиваться от нее правильного положения. В отдельных случаях в зависимости от возраста и упрямства собаки можно применить и принуждение прутом. Если собака не любит выполнять данную команду, можно это упражнение повторять во время прогулки. Дрессировщик останавливается и, протянув поводок под подошву ботинка в месте подъема по команде «Даун!», сигналу свистка, бесшумному сигналу поднятой руки, укладывает собаку на землю, потянув ее за ошейник.

Нередко при дрессировке, особенно в начале ее, собаковод теряет терпение и самообладание и начинает бить собаку, которая не понимает, за что она наказана, и становится недоверчивой.

Другая ошибка состоит в том, что дрессировщик отходит от собаки, забывает наблюдать за ней. Очень важно сразу заметить первую же попытку собаки изменить свою позу, немедленно вмешаться и опять правильно ее уложить. Дело в том, что собаки очень быстро замечают, когда дрессировщики не обращают внимания на их проступки, и поэтому в дальнейшем не будут точно выполнять требуемые от них команды.

Ошибочно поведение дрессировщика, который отзывает уложенную собаку-подростка с места сигналом вместо того, чтобы прийти и увести ее. Это необходимо делать, если есть возможность, и со взрослой собакой, не говоря уже о собаке, которая только учится послушанию. Эти навыки очень важны, так как в дальнейшем пригодятся при работе собаки в охотугодье. Если при дрессировке отзывать молодую собаку с положения лежа, то позже, когда она станет взрослой, ее может взволновать любой шум (зов, шорох, даже писк птицы) и она в этой ситуации будет покидать свою позицию.

Дрессировку команды «Даун!» начинают с выдержки собаки

в требующейся позе в течение 1 мин, затем доводят ее до 15 мин. Это упражнение можно повторять 2—3 раза в день. Для укладывания собаки надо выбрать подходящее место, чтобы она не лежала в грязи, на сквозняке и т. п. Не следует чрезмерно затягивать время обучения, иначе собаке все быстро надоест. Собака должна быть уверена в том, что в этом положении ее никто не тронет и не потревожит. В противном случае она имеет «право» не только огрызнутся, но и напасть на виновного.

УКЛАДЫВАНИЕ СОБАКИ. Кровяных гончих порой оставляют, уложив командой, на длительное время. Систематической дрессировкой можно добиться, что и норная собака будет лежать, если нужно, несколько часов. Если охотятся с собакой в лесном угодье, этот прием необходим, и собака должна научиться выполнять его во всех случаях и при любых обстоятельствах.

Обучение этому приему начинается с периода, когда приучают щенка к его месту и заставляют его лежать там сначала несколько минут, а потом и целый час. Уже тогда закладываются основы не только воспитания, но и дрессировки собаки. Специальную дрессировку на природе начинают, когда собака уже хорошо усвоила команды «Даун!» и «Уложена!». Дрессировку начинают в тихом месте. В первые дни после команд «Даун!» и «Уложена!» дрессировщик отходит от собаки на расстояние, но чтобы она могла его видеть. Для надежности к ее ошейнику пристегивают тренировочный длинный 30-метровый поводок, который затем пропускают через кольцо, укрепленное в земле, за корень или ствол дерева. Все время внимательно следят за собакой. Дрессировщик, заметив, что собака пытается подняться, сразу же подает команду «Даун!» и тянет поводок. При непослушании собаки дрессировщик должен вернуться и спокойно опять ее уложить в правильной позе, при этом решительно отдать команду «Уложена!». Если это молодая собака с упрямым характером, ее можно ударить прутиком. К взрослой собаке применяют хлыст и одновременно с этим сильнее затягивают поводок. При обучении непослушной, недисциплинированной собаки можно применить ошейник-удавку или парфорс. Некоторые собаки становятся покорными, как только им наденут намордник, который является для них большим наказанием, чем любые побои.

Последовательность дрессировки. 1. Сначала дрессировщик укладывает собаку за стогом соломы, за углом дома, дачного домика, и отходит от нее так, чтобы можно было следить за послушанием. Малейшее ее движение координируют голосом или натягиванием поводка. Первоначально собаку укладывают на короткое время, постепенно увеличивая его до 15—30 мин. Дрессировщик всегда должен вернуться к собаке, которую он уложил, а не облегчать свою работу, издали подзываая ее по команде или сигналу.

2. Постепенно начинают укладывать собаку и в местах с оживленным движением, но только не около автострады или железной дороги.

3. Через некоторое время прием укладывания собаки соединяют со стрельбой из учебного пистолета, но очень осторожно, не рядом с собакой.



РИС. 32.
Укладывание собаки (а, б)

4. Стреляют уже из охотниччьего ружья, а расстояние увеличивают до 100—200 м. Если дрессировщик готовит собаку для работы в лесу, стрелять следует не раньше чем через 30 мин после того, как собака уложена. Если собака после выстрела сядет, не следует относиться к этому строго и наказывать собаку. Надо следить за тем, чтобы собака не поднялась совсем с земли.

5. Со временем, когда дрессировщик будет уверен, что собака хорошо усвоила уроки укладывания, можно начать применять отвлекающие моменты. Дрессировщик должен быть готовым к реакции собаки на отвлекающие факторы, в критический момент сразу же вмешаться и направить поведение собаки или же исправить в случае необходимости ее положение. Необходимо соблюдать условие, что каждое неправильное исполнение собакой команды должно быть исправлено дрессировщиком. При выполнении упражнения дрессировщику необходимо сле-

дить за тем, чтобы собака выполнила его не только четко, правильно и красиво, но и быстро. Самым эффективным считается именно быстрая реакция собаки на поданную ей команду. При повторении упражнения следует использовать более сильные отвлекающие внешние факторы, но при этом дрессировщик или его помощник должны находиться очень близко, чтобы вовремя и правильно вмешаться.

6. На заключительном этапе упражнение отрабатывается на пересеченной местности, в поле. Во время прогулки дрессировщик командой «Тсс!» укладывает собаку около тропинки, а сам продолжает идти дальше и прячется примерно на расстоянии 30 м. Через определенное время дрессировщик должен обязательно вернуться к собаке. Необходимо, чтобы собака до возвращения дрессировщика оставалась лежать. При этом ей можно простить, если она поднимет голову.

При обучении упрямой собаки нельзя обойтись без принудительных мер, необходимо иметь стягивающийся ошейник и парфорс. Сначала такую собаку укладывают на 10 мин, затем постепенно увеличивают каждый раз по 5 мин это время. При этом применяют тренировочный длинный поводок.

Часто задают вопрос, надо ли укладывать собаку около какого-нибудь предмета (шляпы, шапки, палки, ружья, рюкзака) или нет. Это дело дрессировщика и при дрессировке собаки не играет решающей роли. Собаки со склонностью сторожить личные вещи своего хозяина легче привыкают, когда их оставляют на более длительное время около вещи, чем без нее. Для дрессировщика, который не любит затруднять себя работой, связанной с отработкой данной дисциплины, лучше укладывать собаку около вещи, так как потом он будет вынужден вернуться за собакой, а не звать ее издали.

ПОДАЧА ПРЕДМЕТА (ПОНОСКА). Каждая пригодная к охоте собака должна уметь в соответствии со своей породой приносить мелкую дичь. Вполне понятно, что приносить мелкую дичь должны уметь и норные собаки. Особенно это относится к их работе в фазанариях и в норе, когда собака отыщет молодых лисиц, одну за другой вытащит их и тем самым избавит охотника от трудной физической работы. Точно так же норную собаку можно использовать для подачи из воды подстреленной пернатой дичи, особенно в холодную погоду. И хотя норных собак нельзя постоянно использовать на групповой охоте, но иногда они, особенно в охоте на зайца, на пернатую дичь, не уступят даже прекрасно выдрессированным легавым. Они отлично работают и во время весенней тяги вальдшнепа в поиске и подаче отстреленной птицы. Поэтому и у норных собак нельзя недооценивать дрессировку поноски.

Обучение норной собаки аппортированию (поноске) — это пробный камень для дрессировщика. Можно сказать, что кто смог обучить подаче двух-трех норных собак, тот с успехом

выдержал экзамен кинолога на аттестат зрелости. Однако с самого начала надо предупредить, что ни на одном другом этапе обучения не теряет дрессировщик доверие своей собаки так быстро, как при отработке поноски. Поэтому следует помнить об этой ахиллесовой пяте дрессировки.

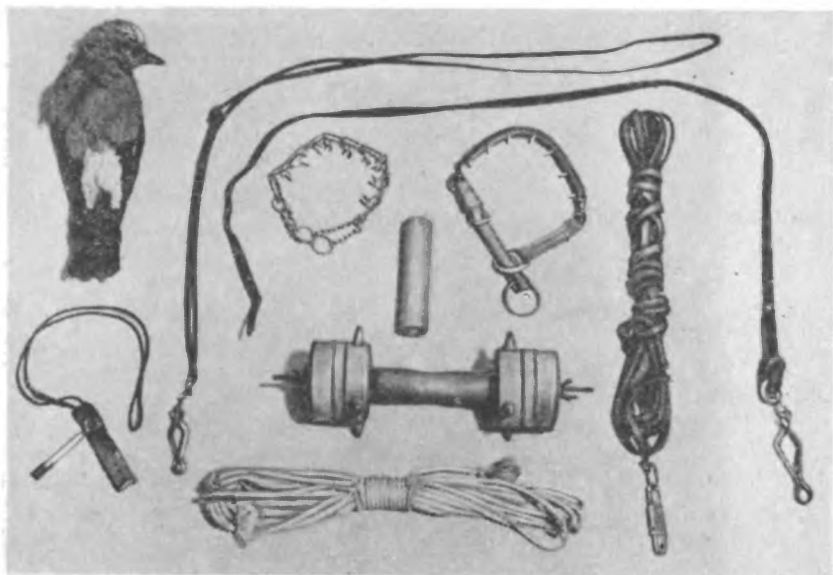


РИС. 33.
Инвентарь для дрессировки собаки

Цель обучения этому приему — научить собаку по команде «Принеси!» или «Аппорт!» схватить и принести дрессировщику предмет («козлик», т. е. рогульку), заячью шкурку, шкуру копытного животного, деревянный колышек, а еще лучше отстрелянную мелкую дичь (сойку, сороку, ворону, кошку, суслика, хомяка, ласку, лисицу). По команде «Пусти!» (аналогично русскому термину «Дай!») она должна отдать дрессировщику присоветанный предмет, притом обязательно сидя.

При обучении поноске необходимы короткий поводок, тренировочный длинный поводок, гладкий стягивающийся ошейник и парфорс, кожаная рукавица, соломенный и деревянный «козлик», крылья сойки, сороки, голубя или вороны, чучело кролика или зайца. При изготовлении чучела шкуру дичи набивают сначала опилками, а затем песком, насыпанными в полиэтиленовый и зашитыми в полотняный мешочек.

Дрессировку можно начинать после подготовки всех вспомогательных принадлежностей и овладения в совершенстве предыдущими дисциплинами. В зависимости от того, как собака

с самого начала реагирует на эту дисциплину, дрессировщик выбирает способ дрессировки. Каждая собака требует к себе индивидуального подхода.

Вырабатывать навык поноски можно уже у щенка во время игры. Если вы охотник, не упустите случая принести домой все, что пригодно для поноски вашей собаки. Надо постоянно возбуждать в собаке охоту к поноске и всякий раз хвалить ее, а иногда поощрять ее за это лакомством. Необходимо следить, чтобы собака не забиралась в будку и там не раздирила или не разгрызала предмет, который она должна была найти и принести дрессировщику. В процессе отработки этого приема надо быть последовательным и доводить дело до конца: брошенный дрессировщиком предмет собака должна обязательно принести и подать ему. Не следует забывать о применении тренировочного длинного поводка, который напоминает собаке, что она должна вернуться.

При обучении поноске дрессировщик должен быть как никогда серьезным, терпеливым, и, самое главное, решительным в своих требованиях к собаке. Поноска — это именно тот подводный камень, на котором терпит крушение корабль отношений между дрессировщиком и собакой. Собаковод, воспитывающий своего питомца с щенячьего возраста, к началу дрессировки уже знает его способности и с учетом их проводит курс дрессировки. Если же перед дрессировщиком стоит задача — выдрессировать собаку-подростка, то он прежде всего должен определить ее характер и особенности. Неопытный дрессировщик обычно в начале дрессировки бывает очень строгим, и в результате его силы и знания быстро оказываются на исходе. Хочется предупредить о возможности подобного фиаско.

Предполагается, что собака-подросток находится в оптимальном возрасте (от 7 до 12 месяцев), необходимом для дрессировки. Приступая к отработке этого приема, следует забыть о том, что собака умеет, а что нет, и сказать себе — необходимо все начинать с самого начала. Именно в это время очень важно вызвать у собаки интерес и желание приносить и подавать различные предметы. Лучше всего изготовить рогульку, величина которой соответствовала бы физическим возможностям ученика, в данном случае весом 1—2 кг. Для более крепких рослых терьеров с твердым характером рогулька может весить 3 кг. Дрессировщик должен приучить себя пользоваться одной и той же командой: «Аппорт!», «Дай!» или «Пусти!». Во время дрессировки нельзя менять команды. Надо создать такие условия, чтобы собака могла полностью сосредоточиться на выполнении требуемой команды. Работают с собакой, когда у нее хорошее настроение, она уравновешенна и спокойна.

Первые занятия проводят в закрытом помещении, но надо стремиться как можно скорее перейти к дрессировке во дворе, в саду или в поле. При этом питомцу не должно мешать авто-

мобильное движение, другие собаки, домашняя птица или посторонние люди. Пристегнув поводок к ошейнику собаки, дрессировщик отправляется с ней на место дрессировки. Там он показывает ученику деревянную палочку, позже — рогульку, размахивает ими перед собакой, подбадривая ее командой «Держать!» (в оригинале — «Держи!» — Примеч. пер.). Для норных собак характерна крепкая хватка, что является результатом их работы под землей в норах.

Если собака не реагирует на команду, ее сажают и, приговаривая, пытаются вложить поноску в ее пасть. Иногда и это не помогает. Тогда правой рукой берут за верхнюю часть пасти собаки и пальцами осторожно надавливают на клыки. Собака постепенно разжимает челюсти, между которыми и вкладывают поноску. Следует быть очень внимательными, чтобы не прижать собаке губы и не причинить ей боли. Собака должна удержать поноску хотя бы несколько секунд, поэтому вначале ей надо помочь, поддерживая левой рукой нижнюю челюсть в горизонтальном положении. Затем собаке командуют «Дай!» и забирают у нее предмет. В процессе дрессировки постепенно время держания поноски увеличивают и доводят до 1—2 мин. За выполнение команды собаку нужно погладить и похвалить. Упражнение повторяют 2—3 раза, пока не заметят, что оно собаке надоело. Бывают случаи, когда собака с палочкой в зубах не желает сжимать челюсти. Такую собаку не следует торопить, а нужно удовлетвориться тем, что она хотя бы слегка придерживает поноску.

В дальнейшем уроки (подавания рогульки) повторяют дважды в день, учитывая вес рогульки и увеличение интереса собаки к этому приему. При правильном методе дрессировки подавание предмета становится для собаки игрой, которую постепенно превращают в обязанность. Всем хорошо известно, что если бросить деревянную палочку или теннисный мячик, собака с радостью бросится искать брошенный предмет и принесет его. Но вместо того, чтобы сразу его отдать, она начинает с ним играть, кружить около дрессировщика и даже грызть найденное. В этом случае следует поступать решительно и с самого начала препятствовать такому способу подачи предмета, чтобы совершенно его исключить в будущем. Через некоторое время при дрессировке предмет уже не бросают, а относят на расстояние около 30 м, где его оставляют сначала открытым, а позже уже замаскированным. Подойдя к уложенной собаке, дрессировщик командой «Потерял!» — «Аппорт!» посыпает ее найти и подать предмет.

При бросании предмета большинство собак следят глазами за его падением, а потом, естественно, легко ориентируются при его поиске. Поэтому через некоторое время дрессировку этой дисциплины переносят на вечер, когда уже стемнеет и собака не может глазами проследить за падающим или относимым

предметом. В качестве поноски лучше всего подходит теннисный мячик, который откатывается от места первоначального падения и заставляет собаку искать его, используя чутье. После неоднократного повторения этого упражнения добиваются того, что собака с радостью бежит за брошенным или отнесенным предметом и возвращается уже с ним. Хуже обстоит дело с самой подачей предмета дрессировщику.

При отработке правильной подачи предмета надо быть осторожным и изобретательным. Сначала успокаивают и сажают собаку. Затем, поддерживая ее голову ладонью снизу в горизонтальном положении, чтобы она не выбросила предмет, отдают команду «Дай!». Если собака сразу не поняла команду, ее осторожно заставляют открыть пасть и отпустить предмет. Если и это не помогает, следует применить лакомство, как бы обменивая его на предмет. Обычно перед лакомством не устоит даже собака с чрезвычайно упрямым характером. Следует еще раз напомнить, что за каждое выполнение команды надо похвалить собаку, погладить ее, а в начале дрессировки даже давать в качестве поощрения лакомство.

Отработка поноски (подача предмета) проходит по этапам и состоит из следующих упражнений: 1. Исходим из того, что брошенный или отнесенный предмет собака уже умеет найти и принести, но еще не умеет правильно отдавать его дрессировщику. Дрессировщик должен требовать от собаки, чтобы она сразу же села и по команде «Дай!» отдала предмет. Если она эту команду не выполняет, ничего другого не остается, как вернуться к отработке команды «Сидеть!». Дрессировщик помогает собаке, нажимая на поясницу, чтобы она села, и одновременно под ее морду подставляет ладонь, чтобы она прежде-временно не выпустила предмет. Когда собака усажена,дается команда «Дай!». Как только предмет отдан дрессировщику, собаку следует похвалить и огладить. После двух правильно выполненных упражнений собаку отпускают на некоторое время побегать или повторяют с ней такие упражнения, которые она выполняет охотно. Во время обучения приему надо избегать принуждения, чтобы не вызвать у собаки отвращения к дальнейшей работе.

2. Если собака охотно приносит предмет и по команде «Сидеть!» садится с ним перед дрессировщиком, можно переходить к следующему этапу дрессировки. Собаку сажают по команде «Сидеть!», поднимают рогульку, держат ее на уровне головы собаки и отдают команду «Взять!». Собака должна выполнить эту команду. Если этого не произойдет, следует повторить команду «Взять!» и поводком подтянуть ее голову к рогульке, чтобы заставить собаку взять ее. Если же и в этом случае она не берет рогульку, придется открыть ей пасть и вложить в нее предмет. После взятия поноски дрессировщик с собакой делает несколько шагов, чтобы она несла рогульку. Затем останавлива-

вается и отдает команду «Сидеть!». По команде «Дай!» он подхватывает предмет и обязательно хвалит собаку.

3. Постепенно время и расстояние работы увеличивают так, чтобы собака несла предмет всю дорогу от дома и до места дрессировки. При этом дрессировщик должен следить за настроением собаки, чтобы чрезмерным затягиванием дрессировки не вызвать у нее неприязнь к поноске. В начале дрессировки, когда с собакой занимаются в вольере или на другой огражденной территории, не пользуются поводком, так как собака находится вблизи дрессировщика и не может убежать от него. Однако во время дрессировки на открытой местности следует пристегивать тренировочный длинный поводок. Дрессировку начинают так: сажают собаку и забрасывают недалеко деревянный колышек (диаметром 60—100 мм). При этом успокаивают собаку, повторив команду «Сидеть!», и только через несколько секунд дают команду «Аппорт!». Собака бросается искать предмет и приносит его. Сначала можно бежать вместе с собакой, а когда она схватит предмет, повернуться и бежать обратно на прежнее место, где отдают команду «Сидеть!», а затем «Дай!». Собаку снова нужно похвалить и погладить.

В случае когда дрессировщик, оставаясь на месте, посыпает собаку за брошенным предметом, а она, взяв его, не желает возвращаться, надо повернуться спиной к собаке и уходить. Обычно такое поведение действует на собаку. В качестве последнего средства можно использовать длинный тренировочный поводок, при помощи которого, подзывая и приговаривая, медленно притягивать собаку к себе, сажать ее и по команде «Дай!» забирать предмет. При таком способе нельзя резко держать поводок, иначе собака упустит поноску.

При работе с темпераментной собакой лучше отнести на место, а не бросать. Если в качестве тренировочного предмета бросают мелкую дичь, например кролика, то после двух-трех упражнений собака растерзает ее и она уже будет непригодной для дальнейшей дрессировки собаки. Однако на последнем этапе отработки приема поноски необходимо использовать именно мелкую пернатую или пушную дичь, а не чучело, которое пригодно для дрессировки начинающих собак, а не тех, которых готовят к испытаниям.

При правильной дрессировке собака с каждым днем все лучше выполняет команды. Однако встречаются собаки, которые не любят поноску, и дрессировщику приходится много попотеть, прежде чем он добьется успеха при выполнении этого приема. Нетерпеливые дрессировщики начинают применять более строгие методы дрессировки, что в конце концов при отсутствии результата заканчивается избиением собаки. При дрессировке упрямых собак лишь терпеливое, продуманное и спокойное отношение может принести успех, хотя и не всегда быстрый.

Обучая такую собаку, необходимо приобрести ошейник

с вспомогательными ремешками для пристегивания рогульки. Вставив в пасть собаки рогульку, дрессировщик высоко держит поводок, два конца которого перед тем пристегнули к кольцам ошейника, где укреплены вспомогательные ремешки. Таким образом рогулька оказывается в положении «Держать!» и не может выпасть. Вспомогательные ремешки являются как бы составной частью тренировочного ошейника для облегчения дрессировки. Оба ремешка надо укрепить так, чтобы они были не очень длинными. После пристегивания рогульки отдается команда «Сидеть!» и «Держать!». При этом дрессировщик вставляет рогульку в пасть собаки. Ремешки должны быть пристегнуты так, чтобы рогулька правильно лежала в пасти. Если рогулька, находящаяся в пасти, пристегнута правильно этими ремешками, собака ничего не может с ней сделать, а успокоившись, обнаруживает, что парфоре не причиняет ей боли. После нескольких безнадежных попыток освободиться от рогульки собака успокаивается, тогда отстегивают рогульку и забирают ее, похвалив при этом собаку. Длительность дрессировки увеличиваются или уменьшаются в зависимости от характера собаки; чем собака податливее, тем быстрее ее освобождают от такого способа дрессировки, чем упрямее, тем дольше ее обучают. После окончания дрессировки собаку сажают, подложив ладонь под морду, отстегивают ремешки и по команде «Дай» забирают рогульку. Это упражнение повторяют 2—3 раза. Постепенно собака привыкает к рогульке и спокойно держит ее в пасти. Следует напомнить, что этот прием отрабатывают с собакой в определенном возрасте и когда она уже овладела всеми предыдущими.

Для надежного закрепления приема поноски необходимо постепенно усложнять подавание предмета, например, научить собаку подавать предмет в неприятных для нее условиях. После усвоения собакой этого приема предметы заменяют личными вещами, такими, например, как носовой платок, ножик, футляр для очков, охотничья шляпа или шапка, т. е. обувают собаку



РИС. 34.
Подача мелкого зверька

находить и приносить то, что позже охотник может потерять в лесу.

В этой связи хочется обратить внимание еще на одну практическую стороны поноски. Некоторые владельцы терьеров смогли выдрессировать из своих собак отличных помощников для поиска сброшенных оленями рогов.



РИС. 35.

Правильная подача принесенной дичи

Часто случается, что собака, уронив предмет, уже не хочет его поднять. Поэтому на заключительном этапе обучения собак заставляют носить предметы через препятствия, например через поваленное дерево, ручей, канаву. Пристегивают поводок к ошейнику, затем относят и кладут рогульку на землю на расстоянии 20 м от собаки. Посадив собаку, короткий поводок заменяют тренировочным длинным, а затем командой «Аппорт!» посылают ее искать рогульку. Когда собака возвращается с поноской, дрессировщик вместе с ней подходит к препятствию и по команде «Гоп!» оба преодолевают его. С первого раза собака не всегда сможет это сделать, и поэтому дрессировщик помогает ей поводком. Когда же собака преодолеет препятствие, ее следует похвалить и дать лакомство. Это упражнение повторяют 2—3 раза.

Если собака не преодолела препятствие, дрессировщик подводит ее к нему, перебрасывает через него рогульку и командой «Гоп!», «Аппорт!» посылает собаку принести предмет. Сам же

дрессировщик сразу же поворачивается к собаке спиной и начинает уходить от препятствия, стремясь добиться от собаки, чтобы она как можно быстрее вернулась к нему с предметом. Если собака вернулась без рогульки, дрессировщик берет ее за поводок, возвращается к поноске и, отдавая команду «Взять!», «Аппорт!», добивается, чтобы собака взяла предмет и вместе с ним преодолела препятствие. Обучение начинают с подачи легкого предмета, затем постепенно увеличивают его вес. Как и при отработке других дисциплин, следует всякий раз хвалить собаку за выполнение команды и давать ей лакомство.

Ошибки дрессировщиков. Дрессировщик, вкладывая в пасть собаки предмет, часто делает это невнимательно и при этом ранит ей губы. В результате у нее развивается неприязнь к поноске. Часто обучение поноске проводится на одном и том же месте, в одно и то же время и с одним и тем же предметом. Вследствие этого уроки становятся для собаки однообразны и неинтересны. В дальнейшем собаке будет трудно ориентироваться в другой среде и переключаться на другой предмет подачи, особенно на дичь. Выдрессированная в таких условиях собака не порадует и подведет охотника не только на испытаниях, но и непосредственно на охоте. Ссылки охотника на то, что «дома она всегда приносила», означают фактическое признание одностороннего характера дрессировки.

На работе собаки отрицательно сказывается несоответствие веса предмета или рогульки величине и физическим возможностям собаки. Часто позже на охоте собака, найдя подстреленную дичь, закапывает ее.

Одна из ошибок дрессировщика заключается в том, что во время дрессировки он не дает возможности собаке расслабиться, отдохнуть. Упражнения и дрессировка должны быть построены так, чтобы они доставляли собаке удовольствие. Следует обращать внимание на то, как собака держит хвост. Когда собака весело вертит хвостом, это признак того, что она в хорошем настроении и довольна. Постепенно дрессировка усложняется и увеличивается ее время. Поджатый хвост собаки — признак усталости. Дрессировка и последующий отдых или свободная прогулка должны быть соразмерны.

Дрессировщик должен связывать команду «Дай!» со своими действиями. Когда, например, он берет поноску у собаки, это служит для нее сигналом отпустить ее. Нужно забирать предмет у собаки не сразу же после того, как она сядет. Делается это так: собака с предметом сидит 10—20 сек, дрессировщик гладит ее по голове и шее, подбадривая командой «Держать!». Затем оставляет ее держать предмет еще 10—20 сек, но при этом поддерживает подбородок собаки рукой. Наконец, отдавая команду «Дай!», он забирает поноску. После этого хвалит собаку и дает ей лакомство.

Дрессировщик ни в коем случае не должен проявлять страх,

если собака ощетинится, заворчит или попытается напасть на него. При работе со злой собакой необходимо надевать кожаные перчатки. Дрессировщик должен овладеть любой ситуацией и остаться в роли вожака стаи. Если у него не хватает для этого силы воли, нет смысла продолжать дрессировку.

Вместо того, чтобы последовательно отрабатывать прием подачи по отдельным этапам (упражнениям), некоторые дрессировщики часто идут по более легкому пути. Они сразу же забрасывают рогульку и пускают собаку бежать за ней, как бы играя. Таким методом дрессировщик воспитывает собаку, которая будет брать рогульку грубо, станет ее грызть, бросать или играть с ней, когда и как захочет.

Дрессировщик также допускает ошибку, если не обращает внимания на то, насколько правильно собака несет предмет, т. е. держит ли она его прямо за середину. Если не обращать на это внимание, то собака привыкнет неправильно брать предмет, а позже будет брать и волочить дичь как попало.

ОТНОШЕНИЕ СОБАКИ К ДОМАШНЕЙ ПТИЦЕ. Если собаковод не желает иметь неприятностей, он должен уделить внимание и такому важному вопросу, как отношение собаки к домашней птице. Для его воспитанника вводится «табу» на домашнюю птицу, он не должен преследовать, хватать или таскать ее. Для дрессировки собаки в этом случае необходим следующий инвентарь: парфорс, короткий поводок, тренировочный длинный поводок (30 м), цепочка или рогатка (для стрельбы мелким картофелем).

Последовательность дрессировки. 1. Дрессировщик надевает на собаку парфорс и пристегивает тренировочный длинный поводок. После этого вместе с ней подходит к домашней птице. Обычно при встрече с собакой домашняя птица пугается, поднимает шум и гам. Этот момент необходимо уловить и не препятствовать тому, чтобы собака бросилась к птице и ее тут же уколол парфорс. При следующей встрече с домашней птицей дрессировщик заранее успокаивает собаку, чтобы спокойно шла рядом, и если она не бросается на птицу, хватит ее.

2. При приближении с собакой к домашней птице дрессировщик ускоряет шаг и следит за тем, чтобы собака не бросилась вслед разбегающимся и кудахтающим курам. При этом он строго командует «Фу!», «Нельзя!» и натягивает поводок, пристегнутый к парфорсу.

3. Дрессировка проводится, как и в первом упражнении, только на этот раз собака уже идет свободно у ноги, но с намордником.

4. Дрессировка проводится так же, как во втором упражнении, только вместо натягивания поводка дрессировщик бросает перед собакой цепочку. При работе с темпераментной собакой дрессировщик, пристегнув к ошейнику длинный тренировочный

поводок, укладывает ее вблизи домашней птицы и наблюдает за собакой из укрытия. При каждой попытке собаки броситься на птицу дрессировщик бросает цепочку или стреляет в собаку мелким картофелем из рогатки.

Собаководы, оставляющие своего щенка без присмотра, допускают большую ошибку, так как собака, которой удалось хотя бы раз задушить домашнюю птицу, очень трудно поддается исправлению. Еще хуже, если собака подаст по всем правилам поносчи пойманную птицу дрессировщику. В таком случае дрессировщик должен подавить в себе гнев и, отдав команду «Сидеть!», забрать птицу. Собаку в этом случае не хвалят, сразу пристегивают к ошейнику поводок и отводят в вольер или на ее место в квартире. Опрометчиво поступает тот дрессировщик, который, разъярившись, бросается навстречу собаке, размахивает руками и вырывается из ее зубов птицу, а то и бьет ею собаку по морде. В подобном случае собака не воспринимает связь между гневом своего хозяина и тем, что она поймала домашнюю птицу, а поймет причину этого гнева в том, что вернулась к хозяину. Таким образом будет подорвано доверие к дрессировщику.

ОТНОШЕНИЕ СОБАКИ К АВТОТРАНСПОРТУ. Согласно статистическим данным, значительную часть погибших собак составляют попавшие под колеса автотранспорта, чаще всего в возрасте до 1 года. Цель данного раздела дрессировки — предотвратить несчастье на дороге. Собака, которая любит бегать за автомашинами или мотоциклами, должна хотя бы раз почувствовать и пережить болезненные последствия от встречи с транспортом. Для дрессировки необходим следующий инвентарь: кожаный ошейник, парфорс, длинный тренировочный поводок, короткий поводок, свисток, цепочка, кнут, мотоцикл, велосипед или машина. К этому времени собака уже должна уметь возвращаться по свистку к хозяину, но она еще не переживала столкновения с автотранспортом.

Последовательность дрессировки. 1. Дрессировщик вместе со своей собакой, которая любит бегать за автотранспортом, выходит на улицу или дорогу с небольшим движением. Заранее он договаривается с помощником, имеющим велосипед, мотоцикл, мопед или автомашину. Кроме того, должен быть еще один помощник-пешеход, задача которого бросить в бегущую за автотранспортом собаку цепочку, горсть щебня или сильно ударить ее кнутом. Водитель в тот же момент подает сигнал гудком. Испуганную собаку дрессировщик сразу же подзывает к себе, успокаивает, поглаживает и пристегивает поводок.

Не каждая собака любит бегать за автомашиной, но каждую следует познакомить с болезненными ощущениями от встречи с автотранспортом, бросив в нее цепочку, камешки или ударив кнутом. В таком случае дрессировщик с собакой оста-

навливаются у обочины дороги, а помощник, едущий в автомашине или на мотоцикле, ударяет собаку кнутом или прутом.

2. Данный способ дрессировки применяется к хроническим «преследователям» машин. На собаку надевают строгий ошейник, пристегивают одновременно короткий поводок и длинный тренировочный поводок. При приближении мотоцикла дрессировщик отстегивает короткий поводок. Собака, предполагая, что она свободна, бросается вперед и устремляется за мотоциклом. Когда она догоняет мотоцикл или автомашину, помощник удараёт ее цепью или кнутом. В тот же момент дрессировщик подает предупреждающий сигнал свистком, дергает тренировочным поводком за парфорс так, что собака переворачивается, а в это время шофер подает сигнал. После такого испытания собаке приятно, если хозяин подзовет ее к себе, погладит, пощадит за то, что с бедняжкой приключилось, что сделали ей «злые люди».

После такой дрессировки собака при виде едущей машины, тем более сигналящей, уходит с дороги и бежит к дрессировщику, ищет у него защиты. Если же к тому же она привыкнет к предупреждающему свистку дрессировщика, то сразу вернется к нему, даже если на углу улицы чем-то очень вкусно пахнет. Ошибку делает тот, кто допускает ранение собаки автомобильным транспортом. Обычно после этого собака в испуге убегает от приближающейся автомашины и может попасть под колеса машины, идущей с противоположной стороны. Для обычных собак момент испуга не должен быть очень сильным, чтобы они не стали вообще бояться автомашин. Поэтому необходимо убедить собаку в том, что в присутствии хозяина ничто ей не угрожает, даже летящий вдоль перрона поезд. Боязливую собаку надо успокоить и приласкать при приближении автомашины. Неприятные ситуации повторяют только для собак, которым недостаточен первый урок.

ПРИВЫКАНИЕ К ВЫСТРЕЛУ. Собака не должна бояться выстрелов, но в то же время это не означает, что всякий выстрел должен служить для нее сигналом, вызывать стремление бежать на него. Однако на охоте нельзя использовать собаку, которая боится выстрела. Дрессировку приучения собаки к выстрелу можно начать только тогда, когда она хорошо усвоит команду «Даун!». Условие успеха в дрессировке в данном случае заключается в возможности как можно чаще находиться в месте, где часто стреляют, например на стрельбище. В результате стрельба станет для собаки обычным явлением. Если же вблизи нет такого стрельбища, собаковод (дрессировщик) должен приобрести учебный пистолет и во время дрессировки на природе каждый раз стрелять из него. Вначале дрессировщику надо держать собаку на длинном поводке и стрелять издали (20—30 шагов). Когда собака привыкнет к стрельбе, следует пристегнуть ее на поводок и опять стрелять, но уже бли-

же. Первые выстрелы из ружья нужно также делать издали (на расстоянии 30—50 шагов) и только потом постепенно сокращать расстояние. Лишь когда собака привыкнет к выстрелам, можно выстрелить близко от нее, пристегнув короткий поводок. При отработке этого приема нужно быть исключительно терпеливым и последовательным.

Цикл дрессировки можно разделить на шесть этапов, или упражнений. 1. С ружьем на плече и с собакой на коротком поводке дрессировщик идет в поле. Там он надевает на нее парфорс и пристегивает длинный поводок. Затем щелкает затвором ружья и сразу же свистком отдает команду «Даун!». Через несколько минут после того, как собака ляжет, он командует «К ноге!» и ласкает собаку. Так упражнение повторяют сначала от 3 до 5 раз, а через некоторое время уже до 10 раз в день.

2. Дрессировка проводится, как и в первый раз, только к ошейнику собаки пристегивают длинный тренировочный поводок и пускают ее вперед. Когда собака убежит на расстояние 15—20 м, свистком отдается команда «Даун!». Только после того, как она ляжет, дрессировщик стреляет из охотниччьего ружья. Затем он берет ружье на плечо, медленно приближается к собаке и после команды «К ноге!» ее поощряет.

3. Пригласив с собой помощника с ружьем, дрессировщик с собакой на длинном тренировочном поводке идет в поле. Помощник, уйдя от дрессировщика с собакой на расстояние около 30—35 м, стреляет из ружья. Сразу же после выстрела дрессировщик подает собаке сигнал свистком «Даун!» и, когда она ляжет, поощряет ее.

4. Дрессировка повторяется точно так же, как и в третьем упражнении, с той только разницей, что дрессировщик и помощник меняются местами, т. е. помощник идет с собакой, а дрессировщик отходит от них и стреляет. Сразу же после выстрела он возвращается к собаке, ласково приговаривая, хвалит ее.

5. Поочередно повторяют 3-е и 4-е упражнения, но на этот раз уже в охотугодье с дичью. Стреляют при этом в зайца. Расстояние увеличивают при повторении упражнений по собственному усмотрению, максимально до 150 м.

6. Отработка всех предыдущих упражнений проводится на этот раз свободно, т. е. собака идет без поводка, за исключением повторения 4-го упражнения, когда вновь пристегивают поводок.

Если собака при щелканье затвором ружья сразу же не ложится, необходимо вернуться к отработке команды «Даун!». И, наоборот, если собака не отходит от дрессировщика, буквально липнет к нему, нужно помочь, забрасывая излюбленный для нее предмет поноски далеко, но так, чтобы она видела его, и отдать команду «Аппорт!». Если же собака не реагирует и на эту команду, дрессировщик пристегивает поводок к ошейнику

и вместе с собакой бежит, весело и дружески приговаривая, к брошенному предмету. Когда собака возьмет этот предмет, дрессировщик ее поощряет.

Одна из ошибок дрессировщиков — стрельба в непосредственной близости от собаки, над ее головой. В этом случае собака может стать очень чувствительной к выстрелу и даже боязливой. Эту дрессировку проводят в поле, и время ее не должно превышать часа дважды в неделю.

ОБУЧЕНИЕ СОБАКИ ПОДАЧЕ ГОЛОСА. Собаку очень рано начинают учить подавать голос по команде «Голос!». Делается это во время игры, когда дрессировщик, наблюдая за ней, отмечает, что чрезмерно раздразнило щенка и на что он реагирует лаем. Обычно щенок лает, когда увидит какой-нибудь кусок тряпки, шкуры, тряпочку, привязанную к шпагату, мячик для пинг-понга или тенниса, и, наконец, лает когда трогают его миску для еды. Кроме того, щенок реагирует лаем на различные раздражители, которые беспокоят его. Дрессировщик должен пользоваться каждым из перечисленных случаев и связать с командой «Голос!». Особенно хорошо для этой цели воспользоваться моментом, когда собаке дают лакомство, добиваясь от нее подачи голоса.

При этом следует сохранять чувство меры. Как только дрессировщик заметит, что у щенка пропало настроение лаять, нет смысла заставлять его это делать. Каждая собака в конце концов научится подавать голос по команде, однако стимулы при обучении могут быть различными. Невозможно, да и неправильно использовать один и тот же метод при обучении подаче голоса по команде. Многое можно использовать при дрессировке этой дисциплины. Например, моей собаке Арго стоило только показать рога муфлона, как она начинала лаять. Каждый раз показывая рога муфлона, я сразу же поднимал ладонь (как сигнал к подаче голоса), и вскоре достаточно было только поднять ладонь и скомандовать «Голос!», как собака начинала лаять. На другую, более упрямую собаку подобным образом действовала точилка для безопасной бритвы.

Следовательно, необходимо проследить и определить для каждой конкретной собаки, на что она реагирует лаем, и связать это с командой «Голос!». Постепенно это настолько войдет в привычку собаки, что достаточно ей будет только увидеть шкуру кабана или поднятую ладонь, и она начнет лаять. При обучении подаче голоса в охотугодьях очень хорошо помогают ежик или взобравшаяся на дерево кошка. Возможных вариантов очень много, трудно их все перечислить, так как они зависят от условий, в которых проводится дрессировка, от возможностей и способностей собаки. Следует подчеркнуть одно очень важное обстоятельство: обучение подаче голоса необходимо проводить ежедневно, хотя бы по минуте, и успех будет гарантирован.

Подача голоса на шкуру. 1. Дрессировку начинают во дворе или в саду. Заранее на определенном месте кладут кабанью шкуру, а затем подводят к ней собаку на поводке. Дрессировщик берет шкуру в руки и командует «Голос!». Собака, уже привыкшая к этой команде, как правило, выполняет ее. За это дрессировщик ее хвалит и сразу же уводит от шкуры. Через некоторое время дрессировщик вновь берет шкуру кабана в руки, крутит ею в воздухе и поощряет собаку к подаче голоса, а после этого ее хвалит. Любую попытку собаки вцепиться в шкуру дрессировщик пресекает.

2. На этом этапе дрессировки к кабаньей шкуре привязывают тонкий, но крепкий шнурок, конец которого держит в руках спрятавшийся в укрытии помощник. С собакой на поводке дрессировщик приближается к шкуре. В это время помощник медленно тянет за шнурок, шкура на глазах собаки движется и тем самым раззадоривает ее, а дрессировщик одновременно подбадривает собаку командой «Голос!» и хвалит ее. Если собака пытается прыгнуть и вцепиться зубами в шкуру, помощник вновь подтягивает ее к себе, а дрессировщик еще раз командует «Голос!» и бежит с собакой за движущейся шкурой, останавливается и позволяет собаке лаять на нее. За проделанную хотя и не так хорошо, как требовалось, работу дрессировщик хвалит собаку и дает ей лакомство.

При ежедневном повторении этого упражнения уже через неделю собака при виде кабаньей шкуры начинает лаять. Вполне понятно, что при этом собака вновь будет пытаться вцепиться в шкуру и драть ее, если ей удастся, чтобы выместить на ней всю свою злость. Однако эту наклонность, столь естественную для собаки, следует терпеливо и последовательно ограничивать. С другой стороны, обучение такому приему требует от дрессировщика, чтобы он часто хвалил, поддерживал и подбадривал собаку. Работу можно сделать для собаки более интересной, «зажигательной», следует лишь часто менять место и ситуацию, но не сразу после первого упражнения, а после того, как собака научится отличать шкуру кабана от шкуры косули и будет выполнять команду «Голос!».

3. Усложнение данной дрессировки состоит в том, что помощник прячет шкуру то в одном, то в другом месте, и при этом собака не должна его видеть. Дрессировщик пристегивает к ошейнику собаки короткий поводок и идет с ней по следу, оставленному шкурой. Затем он отводит собаку в тихое место и укладывает ее там, а сам идет к шкуре и приносит ее. Если собака, увидев кабанью шкуру, без команды дрессировщика начинает сама лаять, можно переходить к следующему этапу или упражнению. Спрятавшийся помощник при приближении собаки осторожно тянет шкуру в свою сторону. Дрессировщик, подбадривая собаку к преследованию шкуры, отдает команду «Голос!». Тем самым он как бы разрешает собаке бежать за

шкурой, но как только она попытается вцепиться в нее зубами, резко придерживает, натянув поводок, и вновь подбадривает командой «Голос!», приветливо при этом приговаривая.

К собаке, остающейся молчаливой при обучении подаче голоса на кабанью шкуру, можно применить и принудительный метод. Иногда бывает достаточно ущипнуть собаку или наступить ей на лапу. Как только при этом она хотя бы слабо, жалобно взлает, сразу же надо ее похвалить и вновь скомандовать «Голос!».

На собаку, которая все же не желает лаять, надевают гладкий ошейник и пристегивают ее к шкуре косули цепочкой, обтянутой кожей. Дрессировщик уходит от собак и прячется в укрытии. Пройдет немного времени, и собака сначала начнет ерзать и вертеться, затем скулить и, наконец, от одиночества — выть. Сразу же после этого дрессировщик выходит из укрытия, подходит к собаке, гладит и подбадривает ее командой «Голос, Голос!». После этого он освобождает собаку, отстегивает от шкуры. Постепенно дрессировщик приучает собаку находить шкуру косули или кабана уже на большом расстоянии и оставляет собаку долго лаять там. Очень помогает при дрессировке кабанья шкура, подвешенная на дерево так, чтобы собака не могла ее достать, даже если будет подпрыгивать. Обучение подаче голоса следует проводить раз в неделю.

Подача голоса около отстрелянной дичи или подранка. Собака, найдя отстрелянную дичь или подранка, должна подавать голос до тех пор, пока к ней не придет дрессировщик. Для обучения этому нужен инвентарь: специальный ошейник и поводок, предназначенные для работы по кровянистому следу, миска для еды собаки, шкура косули или кабана, кровь. Необходимо также присутствие помощника. Заранее надо подготовить укрытие, или скрадок, для наблюдения. Собака должна уже знать и выполнять команды «Голос!», «Подай голос!».

1. В предназначенное для кормления время дрессировщик держит миску с едой, отдавая команду «Голос!». Собака пытается достать до миски, но безуспешно. Обычно в такой ситуации собака начинает выражать свое недовольство громким лаем. За это дрессировщик ее хвалит, гладит и подбадривает командой «Голос!» и «Подай голос!». Одновременно при этом он подает ей бесшумный сигнал, подняв ладонь, а затем вознаграждает собаку едой.

2. Дрессировка проводится, как в предыдущем упражнении, только дрессировщик кладет у своих ног шкуру так, чтобы собака оказалась за ней и оттуда лаяла на миску с едой. Таким образом незаметно будет заменен предмет, вызывающий раздражение, т. е. миска будет заменена шкурой.

3. Отрабатывается второй этап дрессировки, при этом изменяется только ее место. Для этого лучше всего подходят опуш-

ка леса, сад или луг. Прежде чем пустить собаку к корму, она должна оставаться на месте и подавать голос хотя бы минуту.

4. Это упражнение отрабатывается на том же месте, только продолжительность урока увеличивается до нескольких минут. Хотя этот этап дрессировки проводится при помощи миски, на

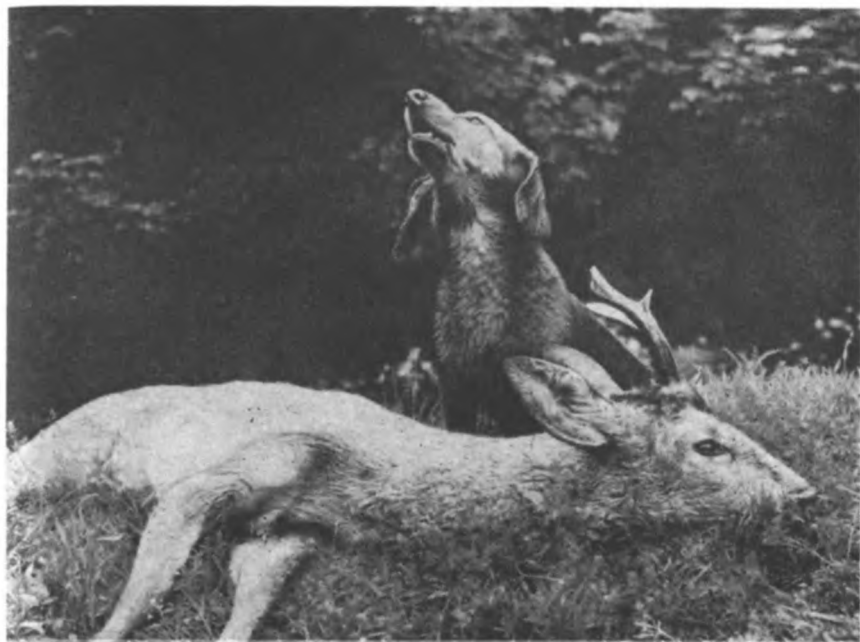


РИС. 36.

Собака подает голос с места нахождения зверя

этот раз она будет пустой, а в качестве поощрения за хорошую подачу голоса собаке на шкуру косули кладут лакомство.

5. Собака без миски для еды по команде «Голос!» должна подавать голос хотя бы с минуту. При этом собаку хвалят и дают лакомство.

6. Собаку укладывают и привязывают к дереву, столбу или колышку и недалеко от нее кладут шкуру. Дрессировщик отходит на расстояние около 10 м и оттуда командует «Голос!». После хорошей подачи голоса дрессировщик приближается к собаке на расстояние трех-четырех шагов и вновь поощряет собаку к лаю. Затем медленно подходит к собаке и дает ей лакомство.

7. Повторяют 6-е упражнение. При этом также привязывают собаку, а дрессировщик прячется в укрытие и оттуда отдает команду «Голос!». Дальше дрессировка проходит как в 5-м упражнении.

8. Урок проводится как в предыдущей части, но собаку не привязывают, а оставляют свободной.

9. Дрессировку проводят на том месте, где уложена шкура косули. На этот раз собаку посыпают к шкуре с расстояния около 10 м от нее, подавая собаке бесшумный сигнал рукой «К косуле! Голос!». Собака должна остановиться за найденной шкурой и оттуда долго лаять. Для собаки остановка за шкурой равнозначна приказу «Голос!». Неоднократное повторение подачи голоса за шкурой (дичью) приводит к тому, что у собаки происходит как бы замена звукового раздражителя зрительным. Собака должна непрерывно подавать голос, пока к дичи не подойдет дрессировщик. Продолжительность подачи голоса постепенно увеличивается от урока к уроку (от 1 до 10 мин). Каждый раз необходимо собаку хвалить и давать ей лакомство.

10. Дрессировка проходит так же, как в предыдущем упражнении, только на большем расстоянии.

11. С увеличением расстояния собака уже не видит шкуру, поэтому она вынуждена идти по следу ведущего или по следу потаска прямо к дичи. Помощник прячется против ветра, но так, чтобы можно было наблюдать за дичью и, если необходимо, во время вмешательства, воздействовать на поведение собаки около дичи.

12. На этот раз дрессировку усложняют небольшими отклонениями от основного направления пути к шкуре (дичи), а также и отвлекающими следами.

13. Дрессировка начинается на расстоянии 200 м от уложенной шкуры, по окропленному кровью следу. Первые 100 м дрессировщик ведет собаку на специальном поводке, предназначенном для работы собаки на кровяном следу, и только потом поводок отстегивают и собаку пускают свободно на этот след.

14. Собаку тренируют на этот раз на свежих, окропленных кровью следах, когда раненый зверь погибает, отойдя на небольшое расстояние. Собаку спускают на след в месте ранения зверя (в месте так называемого подстрела), наблюдают за ней, а в случае необходимости исправляют ее поведение.

15. Урок на этот раз проводится в охотугодье, если есть надежда найти подранка, что в свою очередь можно определить на основании поведения животного после задевшего его выстрела. Пуская собаку на кровяной след, сначала ее ведут на специальном поводке, предназначенном для работы на таком следу. В том месте, откуда собака уже может видеть подранка, ее спускают с поводка, чтобы она самостоятельно дошла до него и оттуда уже подавала голос. Если видимость плохая или расстояние до лежащего подранка небольшое, дрессировщик отводит собаку назад так, чтобы расстояние от места спуска собаки на след к подранку было равно приблизительно 50 м. При последующих уроках расстояние это увеличивается. После 10—15 мин, в течение которых собака подает голос, дрессировщик

направляется к собаке и еще издали ее поощряет («Хорошая моя собачка!», «Подай голос!») и дает ей лакомство.

16. По команде «Вперед!» и «Искать!» дрессировщик посылает собаку на самостоятельный поиск в специально выбранном участке леса, где заранее была уложена шкура или добытая дичь. Необходимо участие помощника, который спрячется близи шкуры или добытой дичи, чтобы наблюдать за поведением собаки и в случае необходимости сразу же вмешаться и направить поведение собаки.

ПОИСК И ПОДАЧА ПОТАСКА. В кинологических кругах ведется довольно большая дискуссия вокруг потаска¹. Для опытного дрессировщика-практика потаск не представляет какой-то особой проблемы, а является одним из искусственно создаваемых человеком вспомогательных средств для развития и закрепления у собаки навыка приносить и подавать дичь. Некоторые кинологи утверждают, что потаск — это критерий степени чутья собаки. Однако при условии хорошей дрессировки даже собака с коротким чутьем (в орigin.— с коротким носом) овладеет потаском. Потаск дает лучшие возможности для дрессировки и отработки чутья собаки. Поэтому и с этой точки зрения работа собаки на потаске заслуживает пристального внимания.

В чем же состоит особое преимущество потаска? Оно в том, что позволяет направлять собаку на поноску дичи и на тщательное выполнение приказа дрессировщика. Прежде чем приступить к работе с потаском, собака должна надежно овладеть приемом подачи дичи, т. е. поноской. Совершает большую ошибку тот, кто начинает работу с потаском раньше, чем собака научится брать и приносить поноску. Само собой разумеется, что уроки с потаском нельзя проводить, используя принудительные методы, так как в результате принуждения у собаки вырабатывается отвращение к потаску. Этот прием плохо усваивают именно те собаки, которые как следует не научились подавать дичь и воспринимают аппортировку скорее как игру, а не как обязанность.

Собаке, наученной правильно находить и подавать утерянную вещь хозяина, а также находить его след, нетрудно переключиться на потаск. Можно сказать, что переход со следа, ведущего на потаск,— это только в определенном смысле расширение основной дисциплины. Если дрессировщик нашел способ, как лучше на радость собаке подготовить потаск, то тем самым он вызовет у нее большой интерес и желание работать по потаску и подаче дичи. На наших испытаниях «Пригодность собак к охоте» и всесторонних (комплексных) испытаниях собак — это довольно редкое явление.

¹ Потаск — дичь, ее шкура, внутренности или смоченная кровью тряпка, которую протаскивают по земле, прокладывая пахучий след (тоже потаск), по которому должна работать собака. (Примеч. ред.)

Собака должна найти пернатую или мелкую пушную дичь по следу-потаску, найденную добычу взять, принести и подать ее дрессировщику. Для обучения нужно приготовить следующий инвентарь: тренировочный длинный поводок, парфорс, отстрелянную дичь (лучшие всего по две особи пернатой и мелкой пушной дичи), рюкзак, сосуд с кровью. При этом необходимо участие двух помощников. Один из помощников готовит потаск.

1. Помощник намечает на лугу начало потаска, несколько раз перевернув на одном месте отстрелянную дичь и оставив на этом месте клочок шерсти или перо, а для надежности еще втыкает колышек или оставляет охотничью шляпу. На расстоянии 2 м от себя, по направлению ветра он тянет дичь, уложенную боком на ветках орешника, к которым привязан 3-метровый шнур. Первый потаск делается на расстоянии 30—40 шагов, постепенно оно увеличивается до 300 м, максимально до 400 м. Кроме того, потаск усложняют, 1—2 раза отклоняясь от прямого направления, сначала незначительно, а потом почти под прямым углом. Если во время потаска дичь очень запачкается, ее заменяют другой. В начале дрессировки дичь не маскируют и не прячут, наоборот, дают возможность собаке ее увидеть. Нужно, чтобы собака не видела помощника, который делает потаск.

Перед прокладкой помощником следа дрессировщик дает возможность собаке взять и подать предназначенную для поноски отстрелянную дичь. После сигнала об окончании потаска дрессировщик с собакой на поводке идет к месту начала потаска (места подстрела дичи). На расстоянии 2—3 м от этого места укладывают собаку и заменяют короткий поводок на длинный гладкий тренировочный. Этот поводок протягивают ей под ошейник и пропускают между передними конечностями. По команде «Потерял!» и «Аппорт!» показывают собаке место начала потаска (место подстрела дичи). Дрессировщик подбадривает, поощряет собаку и разматывает тренировочный поводок. Если собака правильно взяла направление и дрессировщик видит, что она уверенно идет по следу, он останавливается, не мешая ей и давая возможность свободно работать дальше на тренировочном длинном поводке, а затем медленно движется за собакой. Когда собака достигла дичи, дрессировщик командует «Аппорт!» и делает вид, что хочет вернуться. Если при этом собака схватит дичь и возвратится с ней, дрессировщик также бегом возвращается на исходное место, где сажает собаку и забирает у нее дичь. При этом он обязательно поощряет собаку. В самом начале дрессировки потаск не должен превышать 50 м (лучше путь будет меньше) и быть прямолинейным.

2. Потаск готовится как и в первом случае, только расстояние его увеличивается до 75—100 м, но сохраняется его прямолинейность.

3. Потаск готовится с одним отклонением от прямолинейного направления.

4. Длина потаска увеличивается до 200—300 м, и он усложняется двумя отклонениями от основного направления.

5. Собаку пускают отработать потаск через 1 ч после того, как он был сделан.

6. Собаку выпускают, предварительно продев под ее ошейник тренировочный длинный поводок, но на расстоянии 50 м от положенной отстрелянной дичи дрессировщик незаметно вытягивает этот поводок, а сам останавливается. Таким образом, собака впервые должна самостоятельно отработать потаск.

7. На данном этапе дрессировки собака самостоятельно, без тренировочного поводка отрабатывает весь потаск.

8. Урок проводится так, чтобы собака сама вернулась с добычей по обратному следу к дрессировщику. При этом след усложняют, сначала увеличивая расстояние, а потом и пуская собаку на след по истечении определенного времени, дополнительно усложняя его отклонениями от основного направления, а также возвращением по тому же следу и резкими, под прямым углом, отклонениями от основного направления.

Собаку, идущую по следу потаска нижним чутьем, дрессировщик хвалит. Если же она поднимает голову и пытается отыскать предмет или дичь при помощи зрения, дрессировщик притягивает ее голову к земле при помощи протянутого под ошейником и между передними конечностями длинного тренировочного поводка или же откладывает дрессировку на вечер, когда в сумерках не просто ориентироваться с помощью зрения. Очень нетерпеливую и беспокойную собаку во время тренировки успокаивают, постепенно увеличивая время от начала до окончания отработки потаска. Каждое ошибочное отклонение или поворот от основного направления потаска дрессировщик исправляет, если собака не умеет или не желает сама исправить допущенную ошибку. Случается, что собака пробегает мимо дичи, уложенной на конце потаска, или не хочет ее взять. В таком случае надо вернуться назад и вновь вести собаку по потаску на дли-



РИС. 37.

В конце потаска кладут отстрелянную дичь

ном тренировочном поводке. Точно так же поступают с собакой, которая вместо обязательной для нее подачи дичи пускается своевольно выслеживать дичь в охотугодье. В таком случае необходимо применить принуждение.

Часто допускается ошибка — помощник делает потаск против ветра. Наш хитрец очень быстро сообразит в чем дело и пойдет верхним чутьем прямо к потаску вместо того, чтобы прорабатывать его след. Ошибку допускают и те, кто делает потаск все время на одинаковом расстоянии. При коротком потаске собака не привыкает к сосредоточенной, напряженной проработке следа, а слишком длинный потаск ет утомляет и заставляет пытаться закончить работу свободным поиском дичи верхним чутьем. Поэтому, делая потаск, нужно быть последовательным. В конце потаска всегда оставляют дичь, которую собака уже знает.



РИС. 38.
Правильное вождение собаки на поводке

сияц интенсивной работы собака уже хорошо овладевает работой на потаске.

ВОЖДЕНИЕ СОБАКИ НА ПОВОДКЕ И СВОБОДНО У НОГИ. Команды «К ноге!» («Рядом!») и «Назад!» имеют большое значение как для правильного хождения собаки на поводке по многолюдным улицам, при переходе через дороги с большим автомобильным движением, так и для работы на следу в самых различных ситуациях, в лесных зарослях. Соба-

У профессиональных дрессировщиков, которые обычно работают с несколькими собаками, случается, что пока одна собака работает на потаске, вторая остается около него, и возвращающаяся с потаска собака из ревности не желает подавать дичь дрессировщику, а уносит ее куда-нибудь или даже закапывает.

При дрессировке собаки на потаск упражнение следует повторять 4—5 раз. Через ме-

ка, которая правильно ходит на поводке, не мешает собаководу, более того, он часто даже не замечает ее.

С самого начала собака должна привыкать ходить с левой стороны от ведущего и не выходить головой за уровень колена. Это позволяет ей иметь хороший обзор и в то же время не мешать ведущему. Собака, идя на поводке, не тянет вперед, не отстает и не отбегает в сторону от ведущего. Даже самых злобных собак можно научить образцово ходить на поводке при помощи парфорса (строгого ошейника). Однако выбор метода дрессировки зависит от характера собаки. Очень неправильно и вредно, если дрессировщик начинает применять самые строгие принудительные меры (например, парфорс) лишь для того, чтобы за 1—2 недели добиться послушания от своей собаки. Такая поспешность вредна. Для выработки навыка необходимы время и терпение. Для данной дрессировки надо подготовить: кожаный гладкий ошейник, парфорс и короткий поводок. Собака к этому времени должна отлично выполнять команду «Сидеть!».

1. Дрессировщик отдает команду «Сидеть!» и надевает на собаку гладкий ошейник и парфорс (шипами внутрь). Отдавая команду «Рядом!», дрессировщик идет вперед и одновременно, держа поводок в правой руке, левой направляет движения собаки, чтобы она сохраняла необходимую позицию. При этой дрессировке очень помогает хождение вдоль забора или стены, находящейся по левую сторону от дрессировщика. Если собака захочет перегнать дрессировщика, он прижимает ее ногой к стене и громко повторяет команду «Назад!».

2. Урок проводят так же, как и в первом случае, но приблизительно через 50 шагов дрессировщик переходит на бег, однако при этом препятствует тому, чтобы собака забегала вперед. Через 50 шагов он вновь переходит на шаг и командой «Рядом!» пресекают малейшую попытку собаки забежать вперед.

3. Пройдя с собакой 20 м, дрессировщик, командуя «Рядом!», резко поворачивает влево и при этом наступает на переднюю лапу собаке. Пройдя следующие 20 м, он резко поворачивает вправо, но при этом не препятствует собаке двигаться в прежнем направлении, в результате собаку уколет парфорс и она получит урок за свою оплошность. Собаку, послушно идущую по команде «Рядом!» или «К ноге!», дрессировщик должен похвалить и погладить.

4. В этом случае дрессировщик учит собаку обходить или преодолевать препятствия на пути (деревья, ручьи, канавы, низкие ограды и т. д.), а также учит собаку бегу («слалому») в негустом молодом лесу. Места дрессировки и препятствия следует постоянно менять. Если собака заупрямится и не захочет идти вперед даже при воздействии на нее парфорсом, следует остановиться, потянуть за поводок, пристегнутый к гладкому ошейнику, и одновременно слегка за поводок, укреплен-

ный к парфорсу. У послушно идущей собаки поводок отстегивают от парфорса. Боязливую собаку надо сначала успокоить и похвалить, а при необходимости прервать дрессировку и подождать, пока она не сосредоточится. В исключительных случаях дрессировку откладывают на следующий день.

При этой дрессировке надо следить за тем, чтобы дрессировщик не вел собаку с парфорсом на очень коротком поводке, чтобы собака не чувствовала постоянно остряя шипов. Более нервные собаки при болевом воздействии парфорса бросаются на землю, собаки же с твердым характером, наоборот, привыкают и не обращают уже внимания на парфорс. Поводок поэтому следует одергивать только в том случае, если собака не желает приспособиться к темпу ходьбы дрессировщика и обязательно после команды «Рядом!». Лишь упрямому неслуху дрессировщик может наступить на лапу или резко одернуть парфорс. При дрессировке надо быть последовательным, не пропускать ради облегчения работы ни одного из этапов.

Обучение собаки хождению свободно у ноги проводится также, как и предыдущее, с той разницей, что собаку пускают идти свободно, без поводка. Еще одна особенность — эти уроки проводят в более быстром темпе, часто бегом, в зарослях, изменения направление бега и выискивая препятствия на пути. Если хождение свободно у ноги не совсем удается, можно использовать тренировочный длинный поводок, а также бросать цепочку. Каждый этап или упражнение дрессировки отрабатывается около недели.

СЛЕД ВЕДУЩЕГО. Некоторые считают, что вполне достаточно для отработки приема, если собака, отбежав в сторону, вскоре возвращается. Как правило, молодая собака ищет своего дрессировщика или хозяина свободно, т. е. используя при поиске ветер, свою врожденную способность к ориентации, а не идет по его следу. На испытаниях собак автор неоднократно убеждался, что очень редко собаки шли по следу своего ведущего все 200 м, особенно если на их пути были два-три резких поворота от прямого следа. При первом же повороте собака сходила со следа и поиск заканчивала произвольно, верхним чутьем, по ветру. При специальном усложнении следа ведущего отвлекающим следом постороннего человека собака обычно шла по ложному следу, но через некоторое время начинала искать своего ведущего произвольно, используя ветер. Такая импровизация в работе собаки нежелательна. Если нужно научить собаку ходить по своему следу для практического использования этого качества в дальнейшем, необходимо ее готовить целенаправленно с раннего возраста.

Если собака уже умеет легко находить и с радостью приносить предметы, то не составит большого труда предложить ей, чтобы она вернулась по следу дрессировщика и нашла утерянный им предмет. Дрессировщик вместе с собакой отправляется

на прогулку подальше от дороги. На определенном месте он «теряет» носовой платок, идет дальше еще 10—20 шагов, останавливается и отдает команду «Потерял!», «Искать!» (в оригинале дословно: «Ищи, потерял!»). Собака, поощренная командой, бросается обратно и быстро находит белеющий на траве носовой платок, хватает его и весело бежит к дрессировщику, даже не пользуясь при этом чутьем.

2. Постепенно расстояние поиска увеличивается до 100 м и более, чтобы собака не могла глазами отыскать «утерянный» предмет. Теперь ей приходится использовать свое чутье, особенно в том случае, если ведущий 2—3 раза резко свернет с прямолинейного пути. В процессе дрессировки ситуация для собаки еще больше усложняется: ведущий, проходя через луг, резко сворачивает и под прямым углом идет к дороге. Все это делается с учетом преобладающего направления ветра. Ситуация во все возрастающей степени усложняется. Если собака возвращается к дрессировщику без носового платка, он ее посыает обратно. Если же она снова вернется без платка, дрессировщик пристегивает тренировочный поводок и по команде «Потерял!», «Искать!», тихо подбадривая собаку, направляет ее на правильный след и отпускает. В таком случае собака обычно выполняет требование дрессировщика. После двух-трехразового повторения этого упражнения собака перестанет пользоваться зрением и ориентируется уже на следу чутьем.

В начале дрессировки следует избегать больших расстояний, так как собака прежде всего должна понять, что требует от нее этой командой дрессировщик, и только когда уверенно будет ее выполнять, можно усложнять задачу. Расстояние увеличивают сначала с 15 до 50 м, наконец, до 300 м. При этом предметы (носовой платок, ножик, шляпа, перчатки) постоянно чередуют. При этом надо учитывать, что прежде, чем послать собаку искать новый для нее предмет, следует ей показать, а при дрессировке его «потерять» так, чтобы можно было его легко найти, если собака пройдет мимо и не заметит предмета.

3. На этом этапе дрессировки ведущий уже идет не по дороге или тропинке, а как попало: через лес, луг, поле и всюду учит собаку искать «утерянный» предмет и приносить его обратно дрессировщику по его следу.

4. Когда собака уже научилась хорошо приносить «утерянный» предмет, легко научить ее таким же способом приносить какую-нибудь отстрелянную мелкую дичь. Дрессировку с дичью начинают так же, как и уроки с предметом. Сначала ее проводят в местах, где предполагается, что след ведущего не пересечет какой-нибудь зверь и не отвлечет собаку на свой лад. Только когда собака хорошо усвоит этот прием, можно будет перенести дрессировку в охотугодье с обилием дичи. Собаке, неправляющейся со сложным упражнением, нужно сразу же дать более легкое, чтобы вернуть ей уверенность в собственных си-

лах. Случается такое обычно на следу, который резко сворачивает под прямым углом. Поэтому собаку заранее приучают к поворотам с прямолинейного следа, но эти повороты и отклонения четко отмечают чем-нибудь, чтобы легче было контролировать работу собаки. Когда она научится преодолевать все сложности следа и решать все ребусы, возникающие на следу, дрессировку усложняют тем, что удлиняют время, когда собаку спускают на обратный след.

Дрессировщик (собаковод), приехав в охотугодье, должен найти определенное место для ориентации собаки на случай, если она потеряет его. Это может быть домик лесника, охотничий домик, дорога, где оставлена машина при входе в охотугодье. Дрессировщик, выйдя вместе с собакой из автомашины, должен приготовить в тихом месте место для собаки, положить там подстилку и уложить на нее собаку на короткое время. Если собака во время охоты и поиска подранка потеряется, она обычно по своему следу возвращается назад. Если же охотника (собаковода) в охотугодье застигнет ночь, то почти с уверенностью можно сказать, что на другой день он найдет свою собаку на этом отведенном для нее месте.

ПОДАЧА ДИЧИ ИЗ ВОДЫ. Обычно молодая собака с удовольствием идет в воду и оттуда приносит сначала палку, а позже и утку. Однако встречаются и такие собаки, которые не любят воду, и только после больших усилий и с большим трудом дрессировщику (собаководу) удается преодолеть их неприязнь к воде. К счастью, таких собак не так уж много, можно сказать, что их доля незначительна. Наоборот, больше забот приносят дрессировщику те собаки, которые обожают воду, которых очень трудно выгнать на берег в нужное время. Обучать собаку подавать дичь из воды лучше всего в июле и августе, но можно и в июне и сентябре, если стоит хорошая погода. В дожливую и холодную погоду эту дрессировку лучше отложить.

При обучении основное внимание следует уделить тому, чтобы собака освоилась в воде, чтобы она лучше себя в ней чувствовала и знала, что на воде также можно встретить дичь. Для обучения необходим следующий инвентарь: гладкий ошейник, длинный тренировочный поводок. Кроме того, желательно присутствие помощника, умеющего плавать, или опытной взрослой собаки.

1. На заранее выбранном месте дрессировщик пристегивает длинный тренировочный поводок к ошейнику собаки и идет с ней в воду, пока собака может двигаться по дну. При этом дрессировщик хвалит ее, чешет за ухом и позволяет самой выйти на берег.

2. Дрессировщик ведет собаку в воду уже без ошейника и без поводка. Он отпускает ее, затем подзывает к себе, при этом хлопает ладонью по бедру «К ноге!». Поощряет подбежавшую к нему собаку.

3. Дрессировка ведется так же, как в предыдущем упражнении, только теперь собаку заводят на такую глубину, что она вынуждена плыть и при этом подать из воды палку. Постепенно расстояние для плавания увеличивается до 20—30 м. Следует воспользоваться каждой возможностью, чтобы собака могла



РИС. 39.
Работа собаки на воде

плавать в чистой, желательно проточной воде. Однако будьте осторожны, чтобы это не был водоем со стоячей и загрязненной химическими веществами водой.

4. Дрессировщик вместе с собакой спускается по некрутому берегу к водоему, сажает собаку и на ее глазах забрасывает в воду чучело утки (это может быть и домашняя утка) на такое расстояние, чтобы собака была вынуждена плыть за ней 3—5 м. Дрессировщик снимает с собаки ошейник, через минуту отдает команду «Аппорт!» и показывает направление, в котором была заброшена утка или деревянная рогулька, оснащенная утиными крыльями. Собаку, схватившую брошенный предмет или утку, дрессировщик уже издали сразу же хвалит и подзывает к себе. Одновременно он уходит от берега и, когда собака догоняет его, старается ее посадить поднятым пальцем и командой «Сидеть!». Приказывая «Держать!», дрессировщик

тянется рукой к утке, но сразу же отдергивает руку, чтобы собака не привыкла бросать птицу раньше времени. Через 5—10 сек он отдает команду «Дай!» и забирает утку. Только отдав утку, собака может отряхнуть с себя воду.

5. Расстояние, на которое бросают предмет или утку, увеличивают настолько, чтобы собака была вынуждена идти в глубокую воду, взять поноску и плыть с ней обратно.

6. Обучение проводят в разных местах в один и тот же день, но при этом выбирают берега с более крутым спуском к воде.

7. Живой утке подрезают перья на крыльях и выпускают ее в негустые заросли тростника. Место выпуска отмечают выдернутыми перьями. Собака должна найти утку, выгнать ее на открытую водную гладь. Здесь, при попытке утки взлететь, дрессировщик должен подстрелить ее. По команде «Аппорт!» собака обязана вынести раненую утку из глубокой воды и по всем правилам подать ее дрессировщику.

8. Дрессировщик с собакой на этот раз приходит к водоему с дикими утками ипускает собаку свободно, направляя ее бесшумной командой — жестом руки. На случай, если не удастся подстрелить утку или собака не сможет найти подранка, у дрессировщика должна быть с собой отстрелянная утка, которую он подкладывает на пути возвращения собаки, чтобы она, выйдя из воды, нашла ее.

В период обучения очень важно успешное окончание каждой работы собаки. Если собака не возьмет подранка на воде, ее сразу же отзывают, пристегивают длинный тренировочный поводок и на берегу отрабатывают еще раз прием поноски. Затем это повторяют в воде. Если собака, выходя из воды, отряхнется раньше, чем подаст дичь, дрессировщик должен это учесть. В следующий раз сразу же надо быстро уходить от берега, чтобы собака не смогла остановиться, выйдя из воды, а бежала бы за ним и у нее не было бы возможности отряхнуться прежде, чем он успеет взять у нее дичь.

Собаке, которая кружит около того места, где нырнула утка, и не знает, что делать дальше, дрессировщик подает сигнал свистком и указывает ей направление. Некоторые собаки способны уловить след подранка и на совершенно чистой воде без зарослей тростника, что свидетельствует об очень тонком их чутье.

Отправляя собаку в воду, всякий раз необходимо снять с нее ошейник, так как во время работы она может им зацепиться за что-нибудь и погибнуть.

Дрессировщик допускает ошибку, позволяя собаке «выплюнуть» подстреленную утку до команды «Дай!». В таких случаях утка может легко убежать и скрыться в зарослях тростника. Из-за этой непоследовательности на испытаниях собак в дисциплине «Подача из воды» оценка работы собаки снижается на одну ступень.

Ошибку допускает и тот, кто в процессе дрессировки бросает в воду только палку. Выдрессированная таким способом собака позже вместо того, чтобы тщательно искать подранка на воде, начнет вытаскивать из воды и приносить охотнику всякие плавающие куски дерева. За такую работу собака не заслужи-

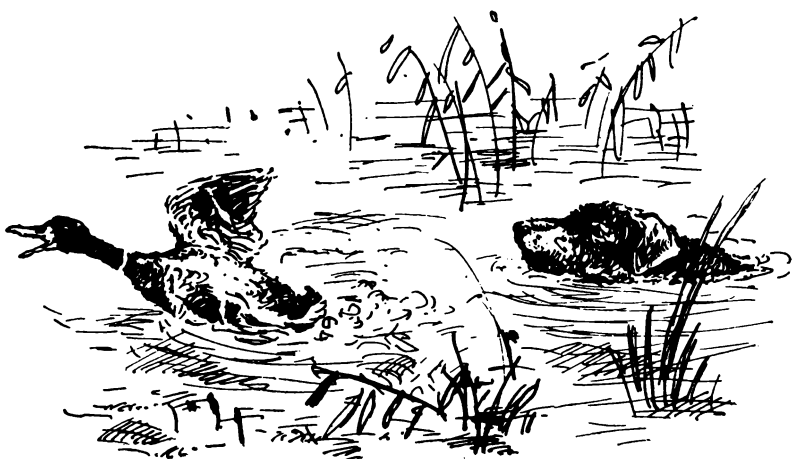


РИС. 40.

Хорошо выдрессированная собака принесет из воды подранка

вает похвалы. Неправильно также поступает дрессировщик, заставляющий собаку работать только на чистой воде, без тростника. В дальнейшем такая собака будет работать в воде, используя только зрение, вместо того, чтобы применять в поиске подранка и чутье. Аналогичную ошибку совершают тот дрессировщик, который обучает собаку работать исключительно против ветра. Собака, привыкшая к такой работе на воде, не сможет работать в зарослях, особенно если не сможет чутьем уловить запах пернатой дичи. При заморозках собака может работать в воде лишь в исключительных случаях.

После работы в воде собаку надо тщательно вытереть и дать ей возможность согреться в движении. Кроме того, надо насухо протереть ей уши, удалив из них воду, которая часто вызывает воспаление уха. В высшей степени безответственно поступает владелец, который мокрую собаку сразу сажает в машину и увозит домой, а там помещает ее в будку.

При обучении собаки, упорно не желающей работать в воде, большую помошь дрессировщику может оказать устройство, называемое *páter-noster*, т. е. бесконечный шнур, концы которого связаны и который пропускается через металлическое кольцо (диаметром 70—80 мм), прикрепленное на противоположном

берегу к забитому в землю колышку или к дереву. Длина шнура должна в 2 раза превышать расстояние до противоположного берега; чем дальше противоположный берег, тем длиннее должен быть шнур. Собаку пристегивают поводком к этому шнурю и бросают предмет приблизительно до середины водоема, а когда она схватит этот предмет, ей подают сигнал свистком. Расстояние, на которое забрасывают предмет, постепенно увеличивают вплоть до противоположного берега. Всякий раз, как только собака схватывает предмет, ее подзывают свистком. Если она не желает возвращаться, тянут за этот шнур, которым можно свободно манипулировать. Через неделю место дрессировки меняют.

В ЗАСАДЕ. Размер и вес норной собаки позволяют охотнику брать ее с собой и в скрадок, где она может вовремя и осторожно предупредить его о приближающейся дичи. Поэтому обучение норной собаки правильному поведению в засаде¹ имеет большое практическое значение. В процессе дрессировки надо дать возможность собаке познакомиться с различными видами дичи и при этом научить ее сохранять спокойствие и тихо вести себя в присутствии дичи. Для этой дрессировки необходим такой инвентарь: ошейник, поводок, обтянутая кожей цепочка и прут.

В охотугодье надо найти возвышенное место, вблизи переходов зверей или достаточно просторную защищенную и замаскированную с боков вышку. На такую вышку нельзя брать неравновешенную собаку. При каждом удобном случае, находясь в охотугодье и проходя мимо скрадка, охотник с собакой должен остановиться там, чтобы посидеть и отдохнуть. При этом собаке он отдает команду «Даун!» и укладывает ее на 10—15 мин на пол скрадка (вышки).

1. Дрессировщик с собакой на поводке идет на заранее выбранное им возвышенное место, замаскировывается свежими ветками и привязывает собаку к дереву или колышку, чтобы она сидела по левую сторону от него. Затем он укладывает собаку так, чтобы она хорошо видела проходящих или пасущихся зверей. Собаку, увидевшую зверя, дрессировщик успокаивает, выговаривая медленно и выразительно команду «Нельзя!».

2. Урок проводится, как и в первом случае, но при появлении зверя дрессировщик выстреливает дробью. Выстрелить можно и в воздух. Это делается для проверки реакции собаки на выстрел и на уход зверя.

3. Дрессировщик берет собаку с собой на скрадок (на вышку). В зависимости от технического оснащения скрадка охот-

¹ В данном случае автор говорит о дрессировке собаки для ее использования в разных способах индивидуальной охоты на диких копытных животных (косулю, оленя, лань, муфлона, дикого кабана) — Примеч. ред.

ник либо вносит собаку на вышку, либо, оставляя ее внизу у подножья вышки, привязывает за обтянутую кожей цепочку. Для управления поведением находящейся внизу собаки на нее надевают стягивающийся ошейник и пристегивают длинный поводок, который протягивают через кольцо, прикрепленное к вышке. На ерзающую и скулящую собаку следует строго прикрикнуть: «Фу!», «Нельзя!» и, чуть натянув поводок, заставить ее лежать. Если это не помогает, на собаку надевают парфорс или намордник.

4. Обучение проводится, как и в 3-м упражнении, но дополняется стрельбой. Собака обычно уже ведет себя хорошо, но только до того момента, пока не заметит зверя. В этот момент она начинает ерзать, вертеться, прыгать или скулить. Как только она начнет скулить, необходимо ее успокоить, приговаривая: «Фу!», «Что это такое?». Если это не помогает, надо постараться отвлечь ее внимание от зверя, дав лакомство или ударив прутом. Больше всего собака возбуждается, когда зверь уходит. Она пытается любым способом освободиться и бежать за ним. В этом случае необходимо более строго крикнуть собаке: «Фу!», «Что это такое?», «Нельзя!», 1—2 раза ударить ее прутом, а более упрямую собаку — и плетью, и заставить ее лечь. Точно так же следует поступать при выстреле. Собака, уложенная внизу у вышки, будет стараться перегрызть длинный тренировочный поводок. Дрессировщик препятствует ей командой «Фу!» и, натягивая длинный поводок, затягивает парфорс. Если собаку к вышке пристегивают не цепочкой, обтянутой кожей, а простым кожаным поводком, она сможет перегрызть его и в дальнейшем будет делать это все время.

После выстрела и ухода зверя следует оставаться с собакой на месте еще 10—15 мин. Каждое упражнение повторяют 4—5 раз, как можно чаще меняя места засады.

ПОДКРАДЫВАНИЕ (НА ПОДХОДЕ К ЗВЕРЮ). Охотнику, который берет на охоту с подхода (с подкрадыванием)¹ молодую собаку, новичка в этом деле, не следует ожидать охотничьей удачи. Причина в том, что его молодой помощник очень живой, подвижный и еще не умеет сдерживать себя. Дрессировку молодой собаки для охоты с подхода (с подкрадыванием) можно начинать, когда она в совершенстве овладеет приемом укладывания и будет правильно ходить у ноги ведущего.

Под понятием подход к зверю (подкрадывание) большинство дрессировщиков подразумевает только приближение к зверю, которого желают добыть. В стремлении охотника подкрасть-

¹ В Словакии существует распространенный способ индивидуальной охоты, называемый охотой с подхода или подкрадыванием, требующий от охотника большого опыта и знаний. (См.: М. Кулих. Практическая охота. М., «Лесная промышленность», 1980, с. 96.—Примеч. п.р.)



ся, подойти незаметно к зверю должна помочь сопровождающая его собака. Поэтому цель дрессировки в данном случае — воспитать из собаки хорошего охотника-проводника. В охотугодье собака должна спокойно и тихо идти рядом с ведущим. В процессе дрессировки собака усваивает, что во время подхода к зверю (подкрадывания к нему) она не должна отвлекаться, а полностью сосредоточиться на том, чтобы правильно идти и наблюдать за зверем. Собака должна научиться так владеть собой, чтобы в случае необходимости стоять, не шелохнувшись, несмотря на атаки мух и комаров.

В начале дрессировки собаку ведут в охотугодье на поводке, чтобы можно было ее успокоить, как только она увидит зверя. При виде зверя собака не должна волноваться, тем более рваться и прыгать. Напротив, уловив легкий шорох или запах приближающегося зверя, собака должна остановиться как вкопанная, без малейшего движения и тем самым всем своим видом предупредить ведущего о приближении зверя, а взглядом и поворотом морды — указывать ему направление, откуда приходят звуки и запахи зверя. Собака должна научиться по еле слышному звуковому или бесшумному сигналу (жесту) дрессировщика останавливаться рядом с ним или приближаться к нему с места, где была уложена. Все внимание дрессировщика должно быть направлено на то, чтобы успокоить собаку. После выстрела собака должна оставаться около своего ведущего и сохранять спокойствие. Идти она может только по команде «Аппорт!», которую дрессировщик (охотник) отдает ей только через определенное время после выстрела.

Дрессировщик обязан быть терпеливым и, отдавая команды, не спешить. Всякое беспокойство собаки, попытку опередить его или ее лай дрессировщик немедленно останавливает ударом прута. По команде «Тсс» и «Даун!» собака должна сразу же лечь. Во время подкрадывания к зверю дрессировщик не должен разговаривать с собакой, он может только отдавать команды. Если собака все же пытается опередить дрессировщика, он препятствует ей командой «Фу!», «Нельзя!» и одергивает назад поводком.

Следует также приучить собаку к тому, что каждая остановка ведущего означает для нее команду «Сидеть!». Когда собаку уложат по команде «Даун!», не надо быть чрезмерно строгим к ней, если она приподнимет голову. Это не считается грубой ошибкой и не может служить причиной для наказания. Чтобы приучить собаку сохранять спокойствие, применяют одно из самых проверенных средств — выстрел из охотничьего ружья при первых обходах охотугодья. Если собака попытается при этом бежать, укол парфорса ее остановит, а дрессировщик при

этом скомандует «Фу!», «Что это такое?» и, дернув за поводок, как бы напомнит ей, что она допустила ошибку.

Во время обхода охотугодья ведущий все время направляет поведение собаки и исправляет ее ошибки, чтобы она владела собой, оставалась спокойной, не вырывалась вперед, опережая дрессировщика, и, что особенно важно, укладывает ее в это время 2—3 раза. С самого начала дрессировки собака должна привыкнуть к тому, что дрессировщик может уйти от нее на 10—20 мин, а она должна оставаться на месте и после выстрела дождаться его возвращения. Если во время дрессировки удастся подстрелить мелкую дичь, нужно, чтобы собака продолжала лежать, и только через некоторое время отдать ей команду «Аппорт!». Перед тем какпустить собаку, следует снять ошейник.

При этой дрессировке необходим такой инвентарь: поводок, гладкий ошейник, парфорс, плеть, свисток, обтянутая кожей цепочка, цепочка для бросания вслед собаке, рюкзак, ружье.

1. На первую дрессировку собаку ведут на поводке и желательно навстречу ветру. При этом придерживаются старого проверенного правила: при подходе к зверю необходимо больше стоять, чем ходить. Собака по команде «К ноге!» должна идти рядом. Примерно через 10 мин собаку укладывают у рюкзака около молодой поросли. Перед этим ей надевают парфорс и по команде «Даун!» и «Уложена!» оставляют собаку на месте, отдавая команду «Даун!» также жестом поднятой руки. Вместо поводка на этот раз пристегивают цепочку, обтянутую кожей, которую прикрепляют к ближайшему дереву, и примерно на 10—15 мин дрессировщик уходит из поля зрения собаки. Через определенное время он возвращается, и они продолжают идти вместе. Это упражнение повторяют 2—3 раза.

2. Дрессировка проводится, как и в 1-м упражнении, только собака на этот раз идет у левой ноги свободно, без поводка.

3. В этом упражнении дрессировщик уходит от собаки с интервалом 5—10 сек 2 раза стреляет.

4. Урок проводится, как в предыдущем упражнении, но без рюкзака, свободно. Время укладывания увеличивается от 0,5 до 1 ч.

5. Собаку укладывают во время ходьбы уже только по бесшумной команде — жестом поднятой руки.

При подготовке собаки для охоты с подходом к зверю чаще всего допускают такую ошибку: дрессировщик не замечает, когда собака своим носом указывает ему направление приближения зверя. Если это повторяется несколько раз подряд и дрессировщик, не реагируя, идет дальше, собака перестанет предупреждать о приближении зверя. Если собака, подняв зверя, начнет его гнать, необходимо ее сразу же наказать, так как в дальнейшем ее вообще нельзя будет использовать для охоты с подходом (с подкрадыванием).

Необходимо также наказывать собаку, которая грызет поводок, вертится, скулит и даже лает. Если дрессировщик уложит собаку около рюкзака, а потом отзовет ее свистком, вместо того чтобы самому прийти за ней и взять с собой, он сам же испортит выдержку своей собаки при укладывании.



Рис. 42.
Успешная весенняя охота

Собаку, обученную и хорошо усвоившую свое поведение при подходе (подкрадывании) к зверю, необходимо систематически брать в лес, даже если дрессировщик заранее знает, что в свой первый охотничий сезон она наделает больше зла, чем принесет пользы. Собака должна всякий раз сопровождать охотника, когда он идет на охоту.

ДРЕССИРОВКА ПРИМЕНЕНИЯ ЧУТЬЯ. Каждый зверь обладает своим видовым запахом, а каждая особь определенного вида в свою очередь — своим особым, индивидуальным запахом. На этом принципе основывается работа собаки на следу, окропленном кровью подранка. Молодая собака должна узнавать и различать индивидуальные запахи особи на следу живой дичи, а тем более на кровяном следу. Поэтому при дрессировке следует быть осторожными и, например, при дрессировке потаска нельзя пытаться обмануть собаку, делая потаск с зайцем, а в конце следа положить кролика. Дрессированная годовалая собака с тонким чутьем сразу же определит, что заяц, поло-

женный в конце искусственного следа, другой, и будет продолжать идти по следу помощника, делавшего потаск, до тех пор, пока не найдет лежащего у его ног зайца, с помощью которого и был сделан искусственный след. Поэтому при заключительных дрессировках запах с началанского следа или потаска должен быть тем же, что и запах дичи в конце потаска.

Нет необходимости особо подчеркивать, что собака, хотя бы недолго работающая в охотугодье, сразу же определит и отличит след нестреляной дичи от следа подранка и обычно при обходе угодья упрямо заставляет своего ведущего обратить внимание на это. Хорошо выдрессированная собака после определенной практики в охотугодье по запаху сумеет отличать следы молодой и взрослой особей. На естественном или искусственном следу образуется целый «букет» запахов (запах дичи, человека, почвы и растений). К нему присоединяются и другие факторы, например звук, которые очень влияют на поведение собаки. Только на собственном опыте собака ближе знакомится с ними и учится реагировать на них. Дрессировкой можно добиться, что со временем собака научится сосредоточивать свое внимание на требуемом индивидуальном запахе, а остальные соответственно игнорировать.

Собаковод, желающий добиться, чтобы собака различала отдельные запахи, должен ее научить не обращать внимания на остальные. При дрессировке собаки приглушается ее интерес к запахам нежелательной дичи и, наоборот, повышается к запахам той дичи, которая представляет интерес для охотника. Примером может служить притравка собаки на кабана в случае, если собаковод-охотник желает воспитать из своей собаки специалиста по кабану. При этом собака должна научиться отличать запахи отдельных видов дичи прежде, чем начнет работать на практической охоте. При тренировке на следах живой дичи собаку обязательно ведут на поводке, а непускают свободно, добиваясь тем самым следовой работы и не позволяя собаке гнать дичь.

Собаку, которая на испытаниях должна продемонстрировать свой голос, достаточно незадолго до испытаний пустить несколько раз на заячий след, лучше всего в лесу, где она не сможет его видеть, и где не встречаются косули или другие копытные животные, кроме кабана. Дрессировку собаки на заячьем следу можно повторять свободно, без поводка, или на специальном поводке, предназначенном для работы на кровяном следу, если рассматривать эту тренировку как работу на следу. Собака должна уже настолько знать ошейник и поводок для кровяного следа, что один только вид этого снаряжения вызовет у нее потребность переориентироваться на следовую работу.

ДРЕССИРОВКА НА ЕСТЕСТВЕННОМ СЛЕДУ ЗАЙЦА.
Классическую дрессировку работы собаки на кровяном следу

обычно начинают на старом оленем следу. Такая работа требует очень много времени. Если же для специальной дрессировки нет ни времени, ни условий, не остается ничего другого, как начать дрессировку собаки по заячьему следу, который можно найти в каждом охотугодье. Запах заячьего следа очень слабый и сохраняется недолго, поэтому нельзя ждать, пока след остынет. Надо пускать собаку на след не позже, чем через 10 мин после того, как пробежал заяц. Опытные кинологи утверждают, что свежий, 10-минутный заячий след обладает таким же интенсивным запахом, как и след копытного животного, проложенный 4—5 ч назад. Кроме того, заяц — это мелкая дичь, которую норные собаки не могут искать глазами, а вынуждены пользоваться чутьем. На заячьем следу можно четко проверить не только чутье, но и подачу голоса собаки, не видящей зверя на следу. Каждый дрессировщик должен знать все эти преимущества и использовать их на практике. Бывают случаи, когда при всех своих стараниях собака не может взять заячий след. Это происходит чаще всего со следом кормящей зайчихи, интенсивность запаха которой в это время минимальная.

ДРЕССИРОВКА РАБОТЫ НА СЛЕДАХ. Цель этой дрессировки — научить собаку упорно идти по следу, на который ее напускают. В практике работы с норной собакой это обычно след, окропленный кровью подранка. Однако раньше, чемпустить собаку на кровяной след, ее надо научить идти по следу живой нераненой дичи. Собака в процессе дрессировки должна приобрести опыт «смотреть» своим носом. Для дрессировки необходим инвентарь: специальный ошейник и поводок, предназначенные для работы по кровянистому следу, длинный тренировочный поводок. Врожденная способность собаки к работе на следу — основа успешной дрессировки этой дисциплины.

1. Дрессировщик пристегивает к ошейнику собаки короткий поводок, а тренировочный длинный поводок и специальный поводок для кровяного следа убирает в рюкзак и рано утром идет на место дрессировки — на опушку леса, окруженную полями. Обычно в таких местах находятся переходы зверей, возвращающихся с мест жировки в лес.

Запомнив место и направление, где в лес вошел заяц, дрессировщик пристегивает к ошейнику собаки длинный тренировочный поводок и спускает ее на этот след, но не против ветра. Понемногу отпуская поводок, дрессировщик поощряет собаку искать след. Заметив, что собака взяла след, он немного придерживает ее и на этот раз пристегивает уже поводок, предназначенный специально для кровяного следа. Подбадривая и поощряя собаку командой «Искать!», «След!», он выпускает ее на след. Если собака идет по следу, ее хвалят и, отпуская поводок до длины 3—4 м, идут за ней до тех пор, пока не убе-

ждаются, что она правильно держит след зайца. Через 300 м дрессировщик хвалит собаку и снимает ее со следа.

2. Когда после нескольких повторений работы собаки на заячьем следу дрессировщик убеждается, что собака держит след надежно и не сходит с него, можно ее пускать на заячий



РИС. 43.
Работа по кровяному следу на поводке

след уже свободно, без поводка. Если при этом собаке удастся поднять зайца, то у нее еще больше возрастет интерес к работе на заячьем следу.

Во время подкрадывания к дичи в охотугодье собака указывает ее след ведущему, интенсивно всасывая воздух высоко поднятым носом и темпераментно крутя хвостом. Если собака волнуется, ее хвалят и дают ей возможность недолго идти по следу и указывать направление движения зверя. Затем ее снимают со следа. Если собака, находясь на поводке, начинает лаять на следу, это означает, что он и в будущем будет подавать голос со следа. Наоборот, если собака лает лишь коротко и только когда ее спустят на след, а потом замолкает и подает голос вновь лишь увидев зайца, это означает, что она будет подавать голос лишь по зрячему.

Собаку всегда хвалят за то, что она показывает след живой дичи, но не дают ей возможности самостоятельно идти по нему. При поиске следов надо часто менять места дрессировки и рельеф местности. Не совсем правильно поступают, проводя дрессировку все время на открытой или хорошо просматриваемой местности, где собака может видеть зверя и поэтому не нуждается в ориентации чутьем. Не правы и те дрессировщики, которые, как только увидят зверя, сразу же направляют на его след собаку. В этом случае никогда не надо торопиться, а следует подождать, прежде чем пустить собаку работать на следу зверя. Это делается для того, чтобы она могла сосредоточить все свое внимание именно на следу, а не рвать поводок, стремясь в погоню за уходящим с ее глаз зверем.

РАБОТА НА КРОВЯНОМ СЛЕДУ. Обучению работе собаки на следу, окропленном кровью, необходимо уделять большое внимание, потому что именно от нее будет зависеть успех поиска отстрелянной дичи и подранков. При этой дрессировке очень важно иметь специальный поводок для работы на кровяном следу. На кровяном следу собака должна работать нижним чутьем. Так как терьеры предпочитают работать верхним чутьем, необходимо при каждом уроке работы на следу обращать внимание на то, чтобы они пользовались исключительно нижним чутьем.

К обучению работе собаки на кровяном следу можно приступить лишь после того, как она уже надежно научится работать на старом следу живого, не раненого зверя. Для основательной и надежной дрессировки этой дисциплины важно иметь достаточное количество подстреленной дичи, т. е. подранков, которые собака должна находить. Понятно, что никто не может себе позволить такую роскошь, чтобы всякий раз для дрессировки подстреливать какого-нибудь зверя. Поэтому дрессировку в основном проводят на искусственно созданном кровяном следу.

Для отработки этого урока необходимо подготовить: ошейник и поводок, специально предназначенный для работы на кровяном следу, кусок мела или белую бумагу, бутылочку с кровью дичи, крупного рогатого скота или овцы, палку, шкуру или копыта дикого животного и лакомство для вознаграждения собаки. Кровяной след можно делать точечным методом, т. е. в заранее намеченном направлении после каждого второго шага прокладывать след палкой, на конце которой укреплен кусок губки, предварительно намоченной в крови. Точно так же можно сделать кровяной след, разбрызгивая кровь из пластмассовой бутылочки с отверстием в крышке. Кровь можно долго сохранить свежей, если держать ее в холодильнике, добавив ложечку борной кислоты или щепотку соли, предварительно растворенной в воде.

Обучение собаки в работе на следу включает несколько этапов и упражнений.

1. Лучше всего воспользоваться случаем, когда кто-нибудь из знакомых охотников отстрелял косулю. Используя ее кровь (точечным методом или разбрызгивая), прокладывают по на-



РИС. 44.
Завершение работы собаки по кровянистому следу

правлению ветра след длиной 100 м. В конце следа кладут добычу. Проложенный след, кроме того, отмечают на стволах деревьев мелом или на кустарниках кусочками белой бумаги.

Через час после прокладки искусственного кровяного следа приводят на коротком поводке собаку. На расстоянии двух-трех шагов от начала следа (подстрелка дичи) собаку укладывают. Из рюкзака достают ошейник и поводок, специально предназначенные для кровяного следа, и надевают их на собаку. Затем ее приводят к следу и здесь, протянув между передними конечностями специальный поводок, дают ей возможность обнюхать след и найти его правильное направление. При этом дрессировщик приговаривает «Искать!», «Ранен!» и постепенно отпускает поводок. Приблизительно в середине пути (следа) дрессировщик, перебирая поводок, доходит до собаки, отдает

команду «Стоять!» и «Покажи!», останавливается и контролирует работу собаки. Затем вновь подбадривает собаку «Хорошо!», «Искать дальше!», и идет за ней до уложенной добычи. Собаке позволяют обнюхать зверя и хвалят ее: «Хорошая собака!». Затем ее укладывают в стороне, не на ветру, дав лакомство. При невозможности в конце следа положить отстрелянную дичь можно положить шкуру какого-нибудь зверя.

2. Дрессировку проводят, как и в первом случае, только время ожидания увеличивают до 3 ч, а длину следа до 400—500 м. Примерно в середине следа готовят лежбище, обильно смоченное кровью (максимально $\frac{1}{4}$ л). Здесь будет первое отклонение от основного направления следа.

3. Время ожидания увеличивают до 5 ч и более. Кровяной след сначала прокладывают прямолинейно, а потом с резкими поворотами.

4. Кровяной след прокладывают еще вечером, чтобы ночью его пересекли следы других зверей. Собаку на след приводят на следующий день.

5. Дрессировку проводят на естественном кровяном следу подранка, предварительно проверив, что, пройдя определенное расстояние, зверь пал. Собаку спускают на след через 2 ч после выстрела. Когда она приводит ведущего к зверю, ей разрешают схватить животное за горло. Собаку, пытающуюся хватать зверя за другие части, необходимо строго остановить.

6. На этом этапе дрессировщик берет собаку уже на такой поиск подранка, когда известно, что потребуется гнать зверя, остановить его и, наконец, добить. Однако такой поиск подранка необходимо проводить с участием опытной взрослой собаки. Если взрослой собаке удается остановить подранка, дрессировщик подходит к этому месту с молодой собакой так, чтобы ветер дул от зверя. При решении пустить молодую собаку на след только после того, как добьют подранка, взрослую собаку привязывают, чтобы работала только молодая собака. Лучше всего в такой дрессировке применять собак разных полов.

Хорошо, если уложенная собака с интересом следит за дрессировщиком, проверяющим место подстрела дичи. Если же она поднимается и подходит к этому месту, то подобное поведение допустимо лишь в начале дрессировки. Когда собака во время работы на следу «показывает» дрессировщику кровь, обломки костей, окровавленную лежку, он, перебирая поводок, подходит к собаке, останавливает ее командой «Стоять!» и «Покажи кровь!». Дрессировщик проверяет, что показывает собака, и хвалит ее. Собаку, которая продолжает спешить по следу, останавливают по команде «Стоять!», дожидаются, пока она успокоится и, только потом продолжают работу на следу. Если и в дальнейшем темп ее движения на следу не снижается, при следующей тренировке надо увеличить время ожидания, прежде чем навести собаку на след. Когда собака сходит со следа,



РИС. 45.
Поиск подстреленной косули

надо немного подождать, не исправит ли она сама ошибку, и только если это не произойдет, ее останавливают по команде «Стоять!», успокаивают и вновь пускают на след.

Наблюдая за поведением собаки, можно заметить, что на следу она втягивает воздух высоко поднятым носом. Это происходит потому, что при прокладывании искусственного следа разбрзгиванием крови из пластмассовой бутылочки кровь попала на ветки кустов. При прокладке следа точечным методом такое поведение собаки означает, что она уловила запах постороннего следа, например живой дичи. Обычно, если собака так себя ведет на естественном кровяном следу, это свидетельствует о том, что рана на звере расположена высоко. Собака, начинаяющая при этом волноваться и рваться вперед, подсказывает, что раненый зверь находится совсем близко. Однако прежде чемпустить собаку, необходимо проверить это, так как иногда такое поведение может быть вызвано тем, что кровяной след пересечен живым, нераненым зверем.

Во время обучения работе по следу иногда допускают такую ошибку: собака работает на коротком поводке или специальный поводок для кровяного следа не пропущен между ее передними конечностями. Тем самым дрессировщик позволяет собаке работать на следу верхним чищем.

При прокладывании искусственного кровяного следа необходимо его обязательно четко отметить (на деревьях или кустах), чтобы в дальнейшем можно было проверять направление и правильность работы собаки. При ежедневной отработке этого навыка можно вызвать у собаки отвращение к урокам. Неправильно поступает и дрессировщик, который в конце следа не оставляет отстрелянную дичь или шкуру зверя. Обычно в таких случаях собака постепенно теряет интерес к работе на следу.

АНОНСИРУЮЩАЯ СОБАКА. Собаку, которая, найдя отстрелянного зверя, возвращается к своему ведущему, называют анонсирующей¹. Она должна своим поведением ясно дать понять, что нашла зверя и отвести ведущего на то место, где лежит добыча.

Для дрессировки собаки, специализирующейся на этой работе, нужен следующий инвентарь: сигнальный привесок (анонс), колышек или ремешок, лакомство, шкура косули, олени или кабана и все необходимое для изготовления искусственного кровяного следа. Собака уже должна надежно работать на кровяном следу, хорошо и правильно подавать поноску.

Дрессировка состоит из следующих этапов и упражнений.

¹ Различают две категории собак, работающих на следу подранка, можно сказать, две специализации: одна, найдя отстрелянную дичь, возвращается к охотнику т. е. анонсирует, другая же остается у дичи и подает голос до тех пор, пока охотник не придет к ней, т. е. собака подает сигнал с места, где найдена дичь. (Примеч. пер.)

1. На шею собаки впервые надевают специальный ошейник из тонкой резинки, к которому позже (в третьем упражнении) прикрепляют анонс — специальный привесок, служащий для охотника знаком того, что собака нашла отстрелянного зверя. В первом упражнении собаку приучают только к ошейнику.

2. На расстоянии около 30 м кладут шкуру, а на нее сверху лакомство. Собаку сажают и, жестом руки указывая направление, где уложена шкура, отдают команду «Искать оленя!». Дрессировщик вместе с собакой бежит к тренировочной шкуре. Там он не препятствует ученику взять лакомство, после чего они вместе бегут на исходную позицию.

3. Последовательность дрессировки такая же, как и во 2-м упражнении, только на этот раз к ошейнику пристегивают анонс. После того как собака съест лакомство, лежащее на шкуре, дрессировщик отдает команду «Аппорт!» и держит перед ней анонс. Когда собака возьмет анонс, он вместе с ней возвращается на исходную позицию, следя при этом, чтобы собака все время несла анонс. Затем они вновь возвращаются к шкуре. Там дрессировщик сажает собаку и отдает команду «Дай!». Анонс остается висеть на ошейнике собаки. Собаку поощряют, хвалят и незаметно уносят шкуру.

4. К ошейнику собаки пристегивают тренировочный длинный поводок, а шкуру кладут на расстояние, которое должно быть короче этого поводка на 2—3 м. Собаку пускают самостоятельно на след, оставленный шкурой. Когда она дойдет до шкуры, ей отдают команду «Аппорт!». Собака по этой команде должна сразу же схватить анонс, висящий на ее ошейнике, и быстро вернуться с ним к дрессировщику, который, призывая ее, похлопывает ладонью по бедру и все время хвалит. В случае нерешительности собаки дрессировщик слегка притягивает ее тренировочным поводком. Когда собака возвращается к дрессировщику с анонсом, они опять вместе бегут обратно к шкуре, как и в 3-м упражнении.

5. Последовательность дрессировки такая же, как в 4-м упражнении, но собаку пускают на след свободно, без тренировочного длинного поводка.

6. На этом этапе дрессировки собака должна уже сама без команды, коснувшись шкуры, схватить анонс в зубы.

7. Расстояние, на которое уложена отстрелянная дичь или шкура, увеличивают до 50—60 м, собака должна вернуться сама, без помощника.

8. Последовательность дрессировки такая же, как в 7-м упражнении, с той только разницей, что дрессировщик прячется от собаки и наблюдает за ней. Собака, вернувшись на исходную позицию, должна искать дрессировщика, причем обязательно только с помощью нижнего чутья.

9. На этом этапе дрессировки меняется расстояние. Если шкура или дичь отложены так далеко, что не видны дрессиров-

щику, необходимо присутствие помощника, который мог бы наблюдать за поведением собаки около зверя или шкуры и в случае необходимости исправить его. Помощник должен оставаться по возможности незаметным для собаки, если нет необходимости поправить ее ошибку.

10. Прежде чем пустить собаку, чтобы она аппортировала анонс, сообщающий о найденной дичи, ее посылают еще раз поработать на старом искусственном кровяном следу (длиной примерно 200 м). Затем собаку посылают искать уложенную дичь или шкуру, постепенно увеличивая расстояние до 20, 50, 100 и 200 м. При этом ее все время подбадривают («Искать!», «Ранен!», «К оленю!») и показывают направление уложенного зверя.

11. Собаку посылают искать отстрелянного зверя, который после меткого выстрела лежит где-то недалеко. Однако еепускают только на старый (остывший) след. Сначала дрессировщик ведет собаку на поводке, предназначенном для работы на кровяном следу, а затем, приблизительно на расстоянии 20—30 м от зверя, пускает ее без поводка. Заранее пристегнув ей анонс, он подает команду «К оленю!» и показывает направление, где лежит отстрелянная дичь.

Собака может освоить и другие способы сообщить ведущему о найденном звере. Например, она прыгает и опирается передними лапами на дрессировщика; схватив специальный поводок для кровяного следа, тянет за него; хватает дрессировщика за рукав, лает и отбегает в том направлении, где лежит добыча. Не имеет значения, каким из этих перечисленных способов собака будет информировать вас о найденном звере. Важно, однако, научить ее пользоваться исключительно одним способом.

Как ведет себя собака при отработке этого способа работы на кровяном следу? В начале дрессировки собака обычно пытается лапами стянуть с себя ошейник с анонсом. Дрессировщик должен сразу же пресечь подобные попытки строгим окриком: «Фу!», «Что это такое?». Если собака, найдя дичь или шкуру зверя, не желает встать на нее передними лапами, дрессировщик поднимает ее и передними лапами ставит на дичь или шкуру и немного удерживает собаку в таком положении. Собаке, которая опирается передними лапами на дичь, но не берет анонс, дрессировщик командует «Аппорт!».

Собаку, которая не бежит к отстрелянной дичи, а начинает бегать, суетиться, метаться вблизи нее, дрессировщик подзывает свистком «Ко мне!» и доканчивает с ней работу на следу с тренировочным длинным поводком.

Бывает, что собака возвращается к дрессировщику с анонсом в зубах, но сразу же убегает обратно к зверю. Дрессировщик должен по команде «Даун!» прежде всего успокоить ее и только потом вместе с ней идти к добыче. Если же собака

пытается принести шкуру зверя, последнюю привязывают, а собаке приказывают: «Фу!», «Нельзя!».

При обучении дрессировщики нередко допускают много ошибок. Дрессировщик издали не может проверить, не взяла ли собака анонс в зубы раньше, чем встала передними лапами на-



РИС. 46.

Облаивание подранка до подхода охотника

зверя или шкуру. В результате собака в будущем может начать анонсировать, вернее, возвращаться к ведущему, и не найдя погибшего зверя.

Дрессировка собаки для анонсирования при условии ее последовательности и тщательности длится примерно 4 недели. Если в процессе дрессировки собака допускает ошибки, следует вернуться к отработке элементарных упражнений и работать с длинным тренировочным поводком.

ПОДАЧА ГОЛОСА ОКОЛО ОТСТРЕЛЯННОЙ ДИЧИ ИЛИ ПОДРАНКА. Для дрессировки собаки, специализирующющейся на подаче голоса с места гибели зверя или места, где лежит подранок, нужен следующий инвентарь: ошейник и поводок, специально предназначенные для работы на кровяном следу, миска для корма собаки, лакомство, шкура копытного животного и все необходимое для прокладывания искусственного кровяного следа. Перед началом обучения собака должна уже

хорошо работать на кровяном следу и охотно подавать голос по команде. Остальные этапы дрессировки этой дисциплины описаны выше (с.).

При целенаправленной дрессировке от собаки добиваются того, чтобы она, найдя шкуру или погибшего зверя, подавала голос до тех пор, пока дрессировщик не придет на это место. Следует сказать, что не у каждой собаки имеются задатки для этой специализации, что зависит прежде всего от ее врожденных способностей. Поэтому не следует зря убивать время на отработку этого приема, если дрессировщик обнаружит, что его ученик или ученица не обладают способностями для этой работы. Лучше будет, если дрессировщик примет это к сведению и больше внимания уделит работе собаки на кровяном следу. Собака, которая обладает способностью к этой специализации, проявит ее еще будучи щенком.

ГОН

ДРЕССИРОВКА И ПРИТРАВКА НОРНЫХ СОБАК НА КАБАНА. Охота на кабанов с притравленными собаками считается самым старым способом охоты. Но и сегодня она связана с самыми волнующими минутами в жизни охотника. Отстрелять кабана без собаки — это скорее дело случая, а не результат усилий охотника-спортсмена. Поиск же раненого кабана без собаки немыслим и к тому же порой опасен. По этим причинам самый высокий процент среди не найденных подстреленных диких копытных животных составляют кабаны. Собак, которые охотно работают на следу живого или подстреленного кабана, мало, поэтому их следует высоко ценить.

В прошлом вся система обучения, дрессировки и притравки собаки на кабана носила стихийный характер. Молодую собаку без какой-либо предварительной подготовки брали на цепочке в лес, где ее обучали рядом с опытной взрослой кабаньей собакой. Когда опытная взрослая собака своим азартным лаем на одном и том же месте сообщала, что нашла кабана, ей на помощь посыпали одну или двух молодых собак. Если этим начинающим охотницам на кабана удавалось, присоединившись к взрослой кабаньей собаке, вместе с ней разбить стадо кабанов, можно сказать, они выиграли свое первое сражение.

Кабанья собака-следопыт — это собака, которая работает самостоятельно и предназначена для поиска таящихся на лежке кабанов. Для дрессировки, формирования и притравки такой кабаньей собаки-следопыта, так же как и собаки, работающей на кровяном следу, требуется 3 года. В исключительных случаях этого удается достичь раньше, что, однако, является результатом нецеленаправленной работы. При таком стихийном методе дрессировки и притравки из десяти учеников удается воспитать в лучшем случае лишь одну кабанью собаку-

следопыта. В настоящее время при условии целенаправленной и систематической дрессировки и притравки молодой собаки можно ожидать 50%-ный результат, т. е. можно воспитать отличную кабанью собаку из каждого второго ученика.

Начиная дрессировку, необходимо осознать, что не всякая

такса и не всякий терьер годятся для роли кабаньей собаки. В Словакии за последние годы среди норных собак очень хорошо зарекомендовали себя в качестве кабаньих собак ягдтерьеры, особенно благодаря их злобному характеру и смелости. Собаку начинают знакомить с кабаном с детства, хотя бы при помощи кабаньей шкуры. Дрессировку молодой собаки проводят с кабаньей шкурой до того момента, когда ее переключают на живого кабана.

Для этой дрессировки необходимы: ошейник, тренировочный длинный поводок, свисток, кабанья шкура, лакомство для собаки, домашний поросенок, позже — дикий кабан.

Последовательность дрессировки.

1. Шести-семинедельного щенка дразнят небольшой кабаньей шкурой, волоча ее по земле, а когда

РИС. 47.

Для охоты на кабанов пригодны смелые, хорошо обученные и притравленные собаки

щенок вцепится в нее, медленно поднимают шкуру на высоту 100—150 мм от земли¹.

2. Шкуру поднимают на высоту 300—400 мм, поощряют и подбадривают щенка командой «Держать!» и ждут, пока после нескольких прыжков щенок, наконец, не скатится на траву.

3. Как только 9—10-недельный щенок после подбадривания «Держать!» вцепится в шкуру, ее поднимают и крутят вместе со щенком, но осторожно, чтобы отцепившийся щенок при падении на землю не ударился о какой-нибудь твердый или острый предмет.

¹ Эта и две следующие рекомендации вызывают ряд сомнений. Щенок еще слишком мал для подобных упражнений. (Примеч. ред.)



4. К ошейнику собаки-подростка пристегивают тренировочный длинный поводок и натравливают ее на домашнюю свинью, провоцируя собаку командой «Голос!», «Кабан!», «Не поддаваться!». На этот раз дрессировку лучше проводить вдвоем с помощником или с опытной взрослой собакой, чтобы молодая собака привыкла работать в стае уже с этого возраста и чтобы позже не ревновала и не вызывала драк среди собак. Дрессировку заканчивают, отзывая собаку сигналом свистка.

5. Полугодовалую молодую собаку уже надо познакомить с только что отстрелянным кабаном. Если есть возможность, в лесу прокладывают кровяной искусственный след и на конце его (100—200 м) кладут тушу кабана. Собаку на тренировочном длинном поводке пускают на этот след, и когда она доходит до кабана, не препятствуют, чтобы собака вволю драла его и облавала. При этом обязательно поощряют собаку. Если собака не входит в азарт у неподвижно лежащего кабана, помощник тянет тушу за шнур, предварительно привязанный к кабану. Движущийся кабан выводит из равновесия даже не совсем смелую собаку настолько, что она начинает нападать на него, в худшем случае только лаять.

6. Последовательность дрессировки, как в 5-м упражнении, но при участии опытной взрослой собаки, играющей в данном случае роль учителя. Ученик при этом привыкает к совместной работе, так необходимой в будущем. Собаку притравливают на длинном тренировочном поводке и в конце урока отзывают свистком.

7. Необходимо найти возможность работать с молодой собакой на естественном кровяном следу так, чтобы в конце следа собака находила отстрелянного кабана. При этой работе применяют длинный поводок, специально предназначенный для работы на кровяном следу. Дойдя с собакой до зверя, дрессировщик хвалит собаку и подбадривает ее, чтобы она лаяла на кабана.

8. С молодой собакой дрессировщик приходит в кабаний тренировочный загон, где ее одну или в паре с опытной взрослой собакой притравливают приблизительно 10 мин.

9. Собака участвует уже в охоте на кабанов, причем в оклад ее ведут на поводке. Но натолкнувшись на лежбище кабанов или услышав голос опытной кабаньей собаки, молодую собаку сразу же спускают с поводка.

Собаковод (охотник), желающий воспитать кабанью собаку, не должен в ее присутствии стрелять в другое дикое копытное животное, кроме кабана. После отстрела кабана к ошейнику собаки пристегивают поводок и оставляют ее ненадолго сидеть на кабане. Затем собаку укладывают недалеко в стороне от кабана. Выпотрошив кабана, собаке можно дать в качестве вознаграждения за хорошую работу кусок печени, почки или языка.

10. Собаку, которая уже приобрела определенный опыт,

можно пустить одну, если есть уверенность, что вблизи залегли кабаны.

КАБАНИЙ ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ЗАГОН. Первый кабаний тренировочный загон в ЧССР и в Европе был создан в 1969 г. в г. Бойнице. По его образцу позже в Чехословакии были осно-

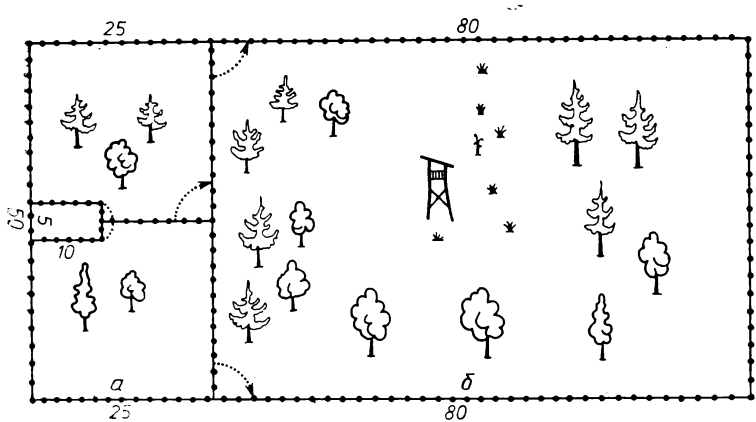


РИС. 48.

Схема тренировочного кабаньего загона (размеры в метрах):
а — учебные площадки; б — испытательный загон

ваны и другие: Высокие Татры-на-Подбанском (государственные леса), Кралева-Легота (РК ССО, Липтовски-Микулаш), Словенска-Люпча (Единый сельскохозяйственный кооператив), Кежмарк (КХД), Мале-Страцины (государственные леса, Врхни-Кртиш), Нова-Пака-Врховина (ЦК ЧСС), Жилина и др.

Молодую собаку пускают в тренировочный кабаний загон под наблюдением работника, ухаживающего за кабаном, где она вступает в непосредственный контакт со зверем. Дрессировщик имеет в этих условиях отличную возможность для притравки собаки. Каждое такое тренировочное сооружение представляет собой комплекс, состоящий из трех частей: двух тренировочных кабаньих площадок (по 1000 м^2 каждая) и одной большой площадки (около 0,5 га), предназначенный для испытания злобности собак. Вся территория этого тренировочного сооружения окружена высокой сетчатой оградой, тщательно укрепленной в земле, чтобы кабаны не могли прорыть снизу проход. На расстоянии около 250—300 мм от сетчатой проволочной ограды внутри загона имеется еще деревянный редкий забор, через щели которого в случае опасности собака может уйти от кабана. Обычно кабаньи тренировочные загоны сооружаются в легкодоступных местах и вблизи воды. Воду в загон направляют по желобу или шлангам. На подходящем месте

устраивают лужу для кабана, постоянно подавая в нее воду. Кроме дикорастущих деревьев в загоне дополнительно высаживают плодоносящие деревья (черешни, сливы, каштаны). Для лучшего обозрения и наблюдения за работой собаки обычно в центре загона устраивают вышку.



РИС. 49.

Хорошо выдрессированная собака сохранит много сил охотника при поиске подранка

Дрессировка и притравка норной собаки в кабаньем тренировочном загоне. Интенсивность и способ притравки собаки в кабаньем тренировочном загоне зависят от того, как часто может собаковод или дрессировщик посещать его. Собаковод, заинтересованный в том, чтобы притравить собаку на кабана в таком тренировочном загоне, должен заранее уведомить о своем приходе заведующего тренировочным сооружением.

В тренировочном загоне начинают притравливать собаку в возрасте не менее 9 мес. Перед началом притравки собаку подводят к ограде и дают возможность познакомиться с кабаном. В зависимости от того, как она реагирует на встречу с кабаном, дрессировщик хвалит ее или подбадривает. Обычно через несколько минут собака разъярится, начинает бегать вдоль ограды и яростно лаять. После этого дрессировщик пытается отозвать собаку. Если это ему не удается, он пристегивает к ее ошейнику длинный тренировочный поводок и на нем отводит собаку. Затем он укладывает ее на 10—15 мин, чтобы она успокоилась. После этого молодую собаку можнопустить уже прямо в кабаний загон, но обязательно в присутствии работника, ухаживающего за кабаном.

Как правило, свою атаку на кабана молодая собака проигры-

вает. Не имея еще опыта борьбы с кабаном, собака смело бросается к нему так близко, что он сразу же ее отбрасывает. Некоторые собаки от такой неожиданности в первый момент теряются, но через минуту вновь бросаются в атаку, однако на этот раз сохраняя определенную дистанцию. Кабан уже привык к таким «зеленым юнцам» и поэтому игнорирует их атаки. Только после подбадривания дрессировщика собака решится подойти поближе к кабану, но на этот раз сзади. Однако кабан уже знаком и с этим маневром «ученика» и молниеносно бросается на собаку, которая теперь уже ищет спасения за спиной дрессировщика. Таким образом, дрессировка приобретает характер игры, и собака постепенно обогащает свой опыт и приобретает ловкость, так необходимую при встрече с кабаном. Собаке позволяют атаковывать кабана еще 10 мин, а затем притравку прекращают. Если собака не решается одна нападать на кабана, в помощь ей пускают опытную собаку, желательно иного пола. Лучше всего для этого подходит такса, которая работает не так опрометчиво, как атакующий и часто агрессивный терьер. Кабан, со своей стороны, в присутствии таксы реагирует на ее атаки медленнее и не запугает молодую собаку. В течение одного дня притравку повторяют дважды. После трех-четырех таких притравок собака уже хорошо знает, что от нее требуют, и сама бросается преследовать кабана.

Для притравки собаки в загоне следует соответственно одеться и обуться, а также взять с собой 2-метровую палку на случай необходимости защищаться от нападающего кабана.

Если у собачевода нет времени ходить в кабаний тренировочный загон, он может договориться с заведующим и за соответствующую плату оставить свою собаку у него на срок до 2 недель. Собака, обладающая врожденной способностью для работы с кабаном, будет за это время основательно обучена. С такой собакой можно уже участвовать в охоте на кабанов в лесу. Однако необходимо следить за тем, чтобы собака не имела возможности погнать косулю, которая каждой молодую начинающую собаку сведет со следа. Поэтому в местах, где встречаются косули, собаку надо вести на поводке. Если собака укажет своему ведущему след косули, он должен сразу же ее окрикнуть «Фу!», «Нельзя!» и отвести со следа. Когда же собака покажет след кабана, необходимо ее похвалить и разрешить ей идти по этому следу некоторое время в зависимости от возможностей ведущего.

История с фокстерьером. Один охотник, поклонник фокстерьеров, очень любил охотиться на кабанов. Однажды вечером, это было на склоне лета, ему не давала покоя мысль, съездить на большое картофельное поле и проверить, есть ли кабаны. Когда он на мотоцикле уже приближался к месту и выбирал, где бы ему остановиться, внезапно его фокстерьер, до сих пор смирился сидевший на бензобаке, заволновался. Охотник решил остановиться. Пытаясь понять причину, вызвавшую беспокойство собаки, он пришел к вы-

воду, что здесь что-то не в порядке и поэтому спустил фокстерьера с поводка, а сам на всякий случай подготовился к стрельбе. Вскоре послышался сердитый лай собаки на одном месте. Когда охотник пробрался ближе к собаке, то в густых зарослях терновника увидел кабана. Он молниеносно прицелился, грянул выстрел. Это настолько придало смелости собаке, что



РИС. 50.
Тридцатый кабан, добытый с Арго

она стремительно бросилась на кабана, который как тайфун исчез в направлении дороги. Вскоре, однако, собака перестала лаять, и охотника охватил страх за судьбу своего любимца. Он поспешил на дорогу в ту сторону, где скрылся кабан, и где сейчас двигались две конские повозки. На его вопрос, не видел ли кто дикого кабана, возчики ответили утвердительно и добавили, что им еле удалось успокоить своих напуганных коней. Когда же он спросил о собаке, они ответили, что это была собака белой масти с черными пятнами, но она вряд ли жива, так как кабан нес ее в своих зубах. После того как возчики объяснили, в каком направлении скрылся кабан, охотник со слезами на глазах отправился искать своего геройически погибшего друга. Но вдруг он остановился как вкопанный, когда совершенно неожиданно для него и совсем недалеко вновь раздался голос его любимца. Добежав до места, откуда доносился призывный сигнал, охотник увидел, как уверенно бросалась его собака на погибшего кабана. После осмотра туши кабана он обнаружил, что выстрел попал ему в брюшную полость. Фокстерьер же из-

За боязни, что добыча уйдет, вцепился в кабанье ухо и кабан тащил его до тех пор, пока не потеряв силы, не рухнул на землю, а фокстерьер после этого принялся облавивать добычу.

Кабан весом 270 кг. Другой курьезный случай произошел с одним собаководом из г. Кежмарка, окрестности которого изобилуют зарослями орешника. Орехи служат прекрасным кормом для соек и кабанов. В середине октября охотник решил обойти охотугодье, чтобы подстрелить сойку. При этом он не забыл на всякий случай прихватить три жакана¹ к охотничьюму ружью и взял с собой полуторагодовалую суку ягдтерьера по имени Чаго. Охота на сойку была безуспешной. Тогда охотник обратил внимание на следы на свежевыкопанном картофельном поле. Его внимание сразу же привлек необычно крупный след кабана. Кабаний след шел вдоль и поперек картофельного поля, поэтому охотник спустил с поводка собаку на свободный поиск. Вскоре собака взяла милый ей запах и, показав своему хозяину направление следа, стремительно бросилась в ближайшие заросли. Вслед за этим раздался ее голос с одного и того же места. Охотник, услышав голос собаки, едва успел зарядить ружье жаканом, как на ближайшей лесной просеке показался огромный кабан. Раздался выстрел. Собака бросилась с голосом по следу кабана. В тот же момент собаковод свистком и командой «К ноге!» отозвал ее к себе. При проверке места подстрела кабана была найдена только щетина. Охотник остался в неуверенности, куда же был ранен кабан. Через 2 ч после выстрела собаковод с собакой пошли по кровянистому следу кабана. Вскоре в молодом ельнике он спустил собаку с поводка самостоятельно искать кабана. Через несколько минут уже раздался ее голос, сообщавший о нахождении павшего зверя. Добежав на голос собаки, счастливый стрелок обнаружил такого огромного вепря, что не мог даже перевернуть его на другой бок, чтобы найти место ранения. Позднее, взвесив и измерив кабана, он констатировал вес 270 кг и высоту в холке 115 см. Я думаю, что ни один охотник не возражал бы, если ему вместо сойки на мушку попал такой красавец.

Поиск кабана-подранка. В январе 1974 г. во время коллективной охоты был подстрелен небольшой кабанчик. Как это часто случается, в него было выпущено с десяток пуль, но на снегу остался только небольшой след крови из мышечной ткани. После окончания загона стрелок, взяв с собой ягдтерьера Арго, отправился на поиск раненого кабанчика. Арго пошел сразу же по его следу и раньше, чем стрелок успел пристегнуть поводок к его ошейнику, пустился в свободный поиск. Снежный покров был высоким, и Арго из-за этого не удавалось остановить преследуемого кабанчика, который уходил все дальше и перебежал в соседнюю долину, где в это же время проходил другой загон на кабанов и где зверю удалось замешаться в стадо кабанов. Вскоре раздался выстрел и один из подсвинков весом около 40 кг упал как подкошенный. Стрелок отволок кабана в долину, и за ним спустился Арго. После окончания второго загона, когда ведущий загонщик узнал от стрелка, в чем дело, он приказал расставить стрелков в направлении исчезновения кабанчика и продолжать его поиск. Через полчаса на след кабанчика вновь

¹ Жакан — патрон, снаряженный свинцовой пулей, предназначается специально для охоты на кабанов и оленей. (Примеч. пер.)

пустили Арго, который выгнал его из стада кабанов и выставил на линию стрелков. Вновь прогремели несколько выстрелов, но только в следующем загоне наконец-то, кабанчик был добит выстрелом в позвоночник.

Выпотрошенный кабанчик весил 20 кг. Он был ранен в ногу выше колыча и после ранения был добит только через 4 ч, пройдя около 7 км. Напрашивается вывод, что успешно найти и добить раненного в ногу кабана можно только при помощи заранее расставленных стрелков и вообще в подобных случаях нельзя надеяться на «сольный» успех в поиске кабана-подранка. Кто же вопреки этому выводу начнет действовать самостоятельно, испортит репутацию себе и собаке, так как поиск заранее обречен на неудачу.

РАБОТА В НОРЕ. Охотник, работающий с норной собакой, должен знать о жизни хищников, живущих в норах, значительно больше, чем любой другой. Поэтому здесь следует сказать самое главное об образе жизни двух наиболее распространенных на территории Словакии хищников, живущих в норах,— о лисице и барсуке. Это, однако, не означает, что норные собаки не могут и не должны охотиться и на остальных хищников.

Лисица по сравнению с барсуком не проводит столько времени в своей норе. Однако детенышам она производит на свет в большинстве случаев под землей. Для этого лисица чаще всего использует старые барсучьи норы. Иногда она живет в одной норе с барсуком, но каждый в отдельном отнорке. Однако бывают случаи, когда лисята появляются на свет и в старых высохших каналах, в стогах или в пустующих хозяйственных постройках.

Спариваются лисицы в январе-феврале. Беременность длится 56 дней. Лисица приносит 3—8 лисят и кормит их молоком около 2 мес. Затем прикармливает их сначала задушенной, а в дальнейшем и живой добычей. Поблизости находится и лис.

Лисица — плотоядное дикое животное, она питается мелкими грызунами, мелкой дичью, но нападает и на детенышей косули. Кроме того, она не отказывается от насекомых, червей, улиток, домашней птицы и даже падали. Лисица осторожна, обычно охотится подальше от норы. Когда лисята подрастут, окрепнут и могут уже идти за матерью, она их водит на поле, особенно туда, где растут злаки. Там она учит малышей ловить мелких грызунов и различных насекомых. Лисята очень любят землянику, малину, чернику, бруснику, а также лягушек, змей и ящериц. Лисице удается задрать только больного или слишком еще маленького и слабого детеныша косули.

Роль лисицы в природе очень важна: она является санитаром и проводит селекционный отбор. Но она вредна в охотугодьях с интенсивным разведением мелкой дичи, поэтому там ее поголовье следует держать под постоянным контролем и в случае необходимости сокращать. Однако для этой цели ни в коем случае нельзя применять огонь или ядохимикаты, можно охотиться на лисиц только с ружьем и с норной собакой.

Лисица порой становится основным разносчиком бешенства в природных очагах. В случае эпидемии в охотугодьях поголовье лисиц необходимо предельно сокращать.

Барсук — самый крупный представитель наших куницеобразных хищников. Это ночной зверь. Днем он спит в очень глубо-



РИС. 51.

Для притравки собак в искусственных норах используют лисиц, содержащихся в клетке

кой и имеющей несколько отнорков земляной норе. Зиму барсук проводит в спячке.

Спаривание барсуков происходит в конце лета — начале осени, а первое спаривание молодых особей, достигших половой зрелости, весной или в начале лета.

Беременность длится 7—8 мес, при этом зародыши в первоначальный период находятся в латентном состоянии. В одном помете бывает от трех до пяти барсучат. Достигнув 6-месячного возраста барсучата оставляют мать. Половой зрелости они достигают на втором году жизни. Барсучата развиваются

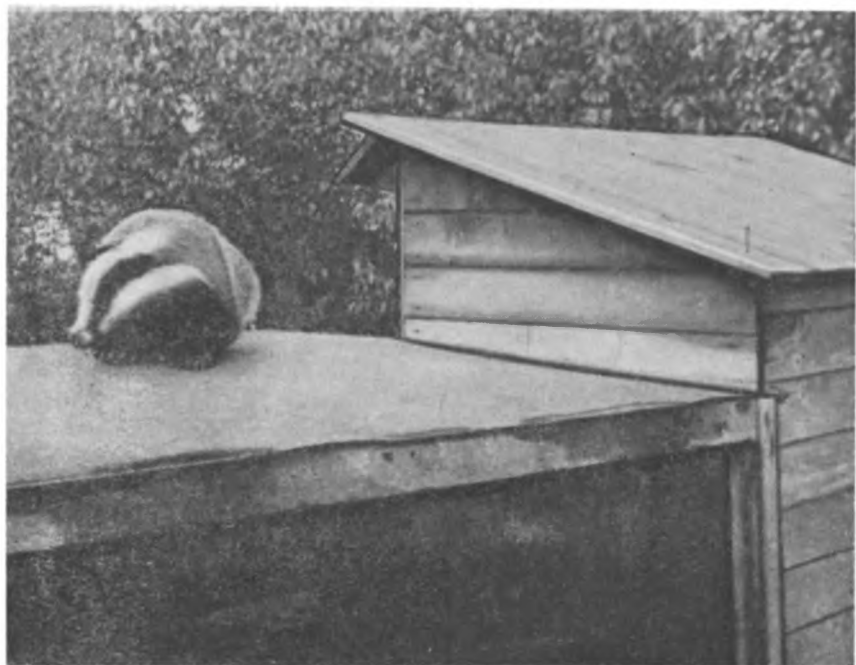


РИС. 52.

Барсука, используемого для притравки, также содержат в клетке

медленно, мать долго вскармливает их молоком, но при этом не носит им никакого другого корма. Позже, когда они подрастут, она выводит их на поверхность около норы и учит искать корм самостоятельно. Барсук питается различными животными, например поедает насекомых, улиток, червей, мелких млекопитающих, гнездящихся на земле птиц, падаль, а также растения, особенно их семена и плоды.

Засушливым летом барсуку трудно находить корм, поэтому он может встретиться даже днем. Поголовье барсуков очень часто сокращают болезни. Для дичеразведения, особенно для фазанариев, барсук считается вредным животным.

Дрессировка и притравка собак в искусственной норе. Работа норной собаки — одна из самых сложных и самых опасных. Ни одна порода собак не подвергается такому риску, опасности быть раненой при встрече со зверем

и возможности заразиться от него бешенством, как породы норных собак. Кроме того, при работе норной собаки под землей человек не может ни помочь ей, ни направлять ее действия. При этом собаке довольно часто приходится бороться с противником, который гораздо крупнее и сильнее ее.

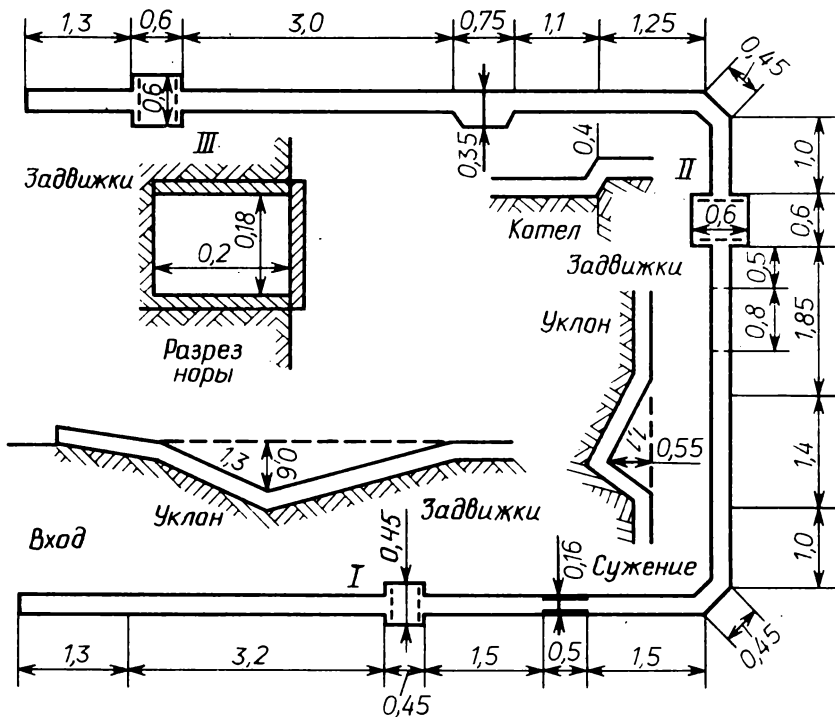


РИС. 53.

Схема искусственной норы, применяемой в ЧССР (размеры в метрах)

Собаковод или охотник, желающий воспитать из своего щенка норную собаку, должен знать, что для такой работы пригодна только исключительно отважная и злобная собака. Для дрессировки и притравки собак на норного зверя лучше всего зарекомендовали себя искусственные норы. При возможности целесообразно соорудить такую тренировочную искусственную нору в своем дворе или саду. Для этого лучше всего госятся доски из хвойного дерева, кирпич или дренажные трубы с минимальным диаметром 200 мм. Коридор в норе должен иметь следующие размеры: 180×200 мм, а котел 600×600×200 мм. Котел делают из досок, верх закрывают откидывающейся деревянной крышкой.

В начале дрессировки в искусственную нору кладут лисью,

кошачью или барсучью шкуру с привязанной к ней веревкой. Собаку пускают в нору, а привязанную шкуру медленно тянут в противоположную сторону. Как правило, собака, вцепившись в шкуру и пятясь, вытаскивает ее из норы. Дрессировщик хва-

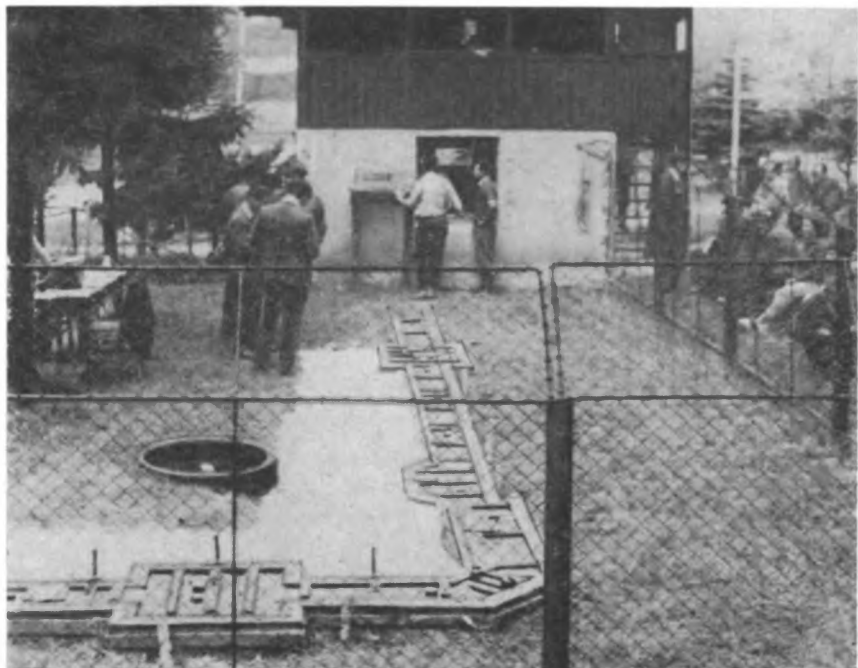


РИС. 54.
Внешний вид искусственной норы

лит собаку и дает ей лакомство. Некоторые собаки, однако, не пытаются вытащить шкуру из норы. В таком случае им можно помочь тренировочным длинным поводком, заранее пристегнутым к ошейнику. Как только собака вцепится в шкуру, дрессировщик очень медленно начинает ее вытягивать из норы вместе со шкурой.

Позже в искусственную нору запускают живую кошку с предварительно подстриженными коготками. Когда собаковод или охотник уже притравливал таким способом свою собаку дома (однако не следует это считать необходимым условием), он может с ней поработать и в искусственной норе, специально сооруженной для этой цели. Для притравки собаки на зверя в таких сооружениях используют лисицу и барсука.

В Чехословакии существует целая сеть таких сооружений, поэтому никто не может жаловаться на отсутствие возможности

подготовить свою собаку для норной работы. В таких искусственных норах проводят и испытания собак в норе или состязания, которые в последние годы почти приобрели характер национального спорта в Чехии и Моравии. По сравнению с естественной норой дрессировка в искусственной норе имеет еще то пре-



РИС. 55.

Иногда приходится применить холодный душ, чтобы оторвать собаку от зверя

имущество, что не нужно бояться возможности заражения собаки от хищника бешенством, так как лисицам и барсукам, используемым для притравки собак, периодически делают профилактические прививки.

При первой притравке молодой (10-месячной) собаки в искусственную нору запускают менее агрессивную лисицу или более спокойного барсука. Собак всегда пускают в нору без ошейника. Собаковод остается у входа в нору. Тренер на виду у собаки запускает в нору лисицу и закрывает ее перфорированной задвижкой в первом котле. После этого собаку сразу же подпускают к лисице, предварительно вытянув заднюю перфорированную задвижку котла, чтобы лисица могла уйти от собаки в следующий котел, и только потом вытягивают переднюю

задвижку. Второй котел закрыт передней задвижкой. В таком положении все оставляется на некоторое время, чтобы собака могла лаять на лисицу. После этого лисицу загоняют в третий котел, где ее вновь изолируют от собаки задвижкой. После непрерывной атаки собаки на лисицу в последнем кotle примерно через 5 мин, ее вытаскивают из норы. Всю дрессировку повторяют еще раз. При этом нельзя допускать, чтобы собака начала бегать сверху сооруженной искусственной норы, так как она затем может сделать это и на испытаниях.

После такой притравки собаку выпускают в нору уже для непосредственного контакта со зверем, пока она не выгонит его из норы. Если собака очень злобна и собачник желает из нее воспитать норную собаку, которая бы только выгоняла зверя из норы, а не душила его там, он должен надеть на нее намордник (рискованная рекомендация — Примеч. ред.) перед тем, как выпустить в нору. При первых притравках собаки на зверя в норе очень важно, чтобы она каждый раз выходила победителем в схватке со зверем. Если в поединке со зверем собака была ранена, надо подождать пока раны заживут и только потом можно опять выпускать собаку в нору.

Большая часть искусственных нор сооружена у нас так, что не позволяет лисице или барсуку уйти от собаки из норы. Для дрессировки собак лучше всего подходят искусственные норы, построенные по типу нор, сооружаемых и применяемых для дрессировки норных собак в ГДР, ФРГ и Австрии. Эти норы представляют собой почти замкнутую систему, где выход из норы находится во вступительном коридоре вблизи входа в нору (рис. 56).

Подготовка к охоте в норах. Желающий серьезно заняться охотой на живущих в норах хищников должен быть страстным охотником, для которого не играют роли такие обстоятельства, как непогода, физическая усталость, продолжительные, а порой и безрезультатные переходы со всевозможными препятствиями, встречающимися на пути. Именно в непогоду, когда как из ведра льет дождь, разыгралась гроза или

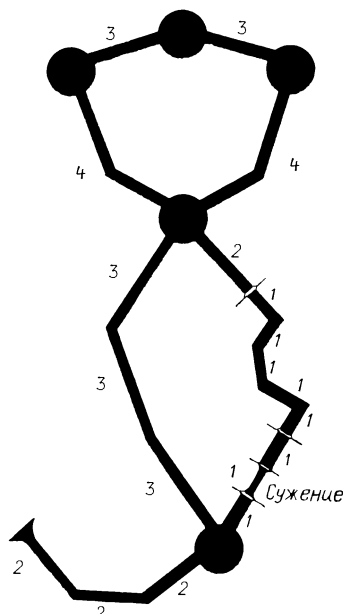


РИС. 56.
Схема искусственной норы,
применяемой в ГДР (цифры —
размеры в метрах)



РИС. 57.
Лисица, выгнанная из норы собакой, легко становится добычей стрелков



идет снег, такой охотник должен обойти известные ему норы и проверить, не посещают ли их лисицы.

Для добычливой охоты на норного зверя охотник должен прежде всего хорошо знать все норы в своей округе, даже те, которые находятся в очень густых зарослях. К таким норам он отмечает путь или протаптывает тропинку для наблюдений и просеку для возможного выстрела. Если нора находится в таком месте, где нет обзора для стрелков, следует вблизи нее расставить сети, в которые попадает лисица, стремительно выскочившая из норы от преследующей ее собаки. Заранее необходимо изучить и оценить каждую нору, можно ли ее копать или нет, что особенно важно для охоты на барсука. Заранее это не так легко определить, но от этого, однако, зависит выбор способа охоты, подходящей собаки и в конечном итоге — результат охоты.

Еще до открытия охотничьего сезона охотник должен держать под контролем определенные норы, вести за ними наблюдение, время от времени их проверять, устранять находящиеся у входа в нору препятствия (корни, камни), закладывая или забивая чем-нибудь боковые входы, а на главный вход положить сигнальные веточки, хворостинки. Когда при очередной проверке охотник обнаружит, что сигнальные веточки сдвинуты с места, это еще не означает, что в норе находится зверь, если предварительно, за день до этого, нора не была проверена. Для более точной ориентации и уверенности следует почву около норы все время поддерживать в разрыхленном состоянии. Неправильно поступает тот, кто пускает свою собаку в нору только для того, чтобы она проверила, не находится ли там какой-нибудь зверь. Дело в том, что после проверки собакой пустующей норы в ней остаются шерсть и запах собаки, на что очень чувствителен лисий нос.

Перед началом работы собак укладывают в стороне, на расстоянии около 50 м от норы, а охотник очень тихо и осторожно приближается к главному входу в нору. При уверенности, что в норе кто-то есть, он попытается сначала сам по запаху определить зверя. Опытный ведущий отличит, идет ли речь о лисице, от которой остается запах, напоминающий запах дегтя, или о барсуке, после которого сохраняется запах сладковатого дерева или старого масла. У входа в нору, куда совсем недавно вошла лисица, можно всегда найти горстку земли. А выйдя из норы, лисица всегда стряхивает землю и песок со своего пышного меха. Особенно хорошо можно проверить ситуацию в норе на снежном покрове. По снегу в период спаривания лисиц нельзя близко подходить к норе, а лучше обойти ее несколько раз и сосчитать следы входящие и выходящие. По числу следов и их

размерам можно определить, сколько и какие лисицы находятся в норе. На порошке при этом легко можно допустить ошибку. Лис, сунув нос в нору и убедившись, что там нет ни лисицы, ни лисьего общества, резвым скаком перепрыгнет вход в нору и помчится дальше, к следующей норе. Естественно, что таким



РИС. 59.

Построение охотников перед началом испытаний собак

поведением он может ввести охотника в заблуждение. Охотник, найдя около входа в нору след лежки, с уверенностью может сказать, что это был лис, выгнанный из норы более сильным соперником. Только после тщательного осмотра всех следов норы можно определить, не покинуло ли нору разгулявшееся свадебное лисье общество.

Охота в норе. Охота на лисицу в норе состоит в том, что злобная собака, яростно нападая на лисицу, выгоняет ее из норы, а на поверхности ее отстреливают. Лишь в исключительных случаях собака непрестанно атакует лисицу в норе, лает, а в это время охотник копает проход к ним.

Иной характер носит охота в норе на барсука. В этом случае даже и речи быть не может о том, чтобы выгнать его из норы. В барсучьих норах значительно чаще происходят ранения собак и несчастные случаи. Лишь в исключительных случаях терьеру удается выгнать барсuka из норы. Главное оружие барсuka — могучие челюсти и передние лапы, вооруженные острыми когтями, которые приспособлены для выбрасывания

земли как автоматические лопатки. При встрече с менее злобной собакой барсук успеет очень быстро закопаться и тем самым ликвидировать непосредственный контакт с ней, или же в кotle он сумеет так развернуться, что окажется на пути собаки к выходу и тем самым забаррикадирует ей путь к отступлению. В таких ситуациях собака теряет ориентацию и, если ей вовремя не помочь, копая к ней проход, собака может погибнуть.

Строение тела барсука и способ его обороны дают ему огромное преимущество перед собакой, так как практически его трудно ранить. Поэтому работа собаки по барсуху в норе гораздо труднее и опаснее. В большинстве случаев до барсука приходится докапываться, так как он не желает уходить из норы. С учетом этого, прежде чем пустить собаку в нору, где обитает барсук, надо обязательно проверить, можно ли ее копать. Если нора находится в камнях и скалах, жалко терять время и силы, особенно в том случае, если собака не очень злобна и не имеет еще большого опыта в этой охоте. В такую нору можно пустить только собаку, которой уже не дорожат. Случается, что в системе ходов одной норы находятся одновременно барсук и лисица.

И хотя в ЧССР нет установленных сроков запрета охоты в норе на лисицу¹ (барсука закон охраняет с декабря до конца июля), охота в норе на лисицу с лисятами расценивается как поведение, не достойное истинного охотника-спортсмена. Исключения в этом случае составляют фазанарии и организованный отлов лисят с целью вырастить их и использовать длядрессировки собак. Охоту на лисиц в норе лучше всего приурочить к тому времени, когда у подросших лисят уже хороший мех, т. е. к зимним месяцам (ноябрь, декабрь, январь). В такое время случается, что собака может выгнать из одной норы две или три лисицы. Это возможно в период спаривания лисиц, если при этом охотник ведет себя очень осторожно около норы.

В качестве примера расскажу случай, произошедший с одним охотником — воспитателем норной собаки по кличке Люкс. Этой молодой собаке уже в ее первую охоту в норе на барсука удалось выгнать из одной норы четырех лисиц и трех из них охотник сразу же отстрелял. В тот же день еще до обеда эту прекрасно показавшую себя в деле таксу пустили в следующую занятую нору, из которой неожиданно и молниеносно выскочила лисица. Четыре выстрела, пущенные ей в след, не достигли цели. Вскоре из той же норы собака выгнала еще одну лисицу, которой уже не удалось уйти от судьбы. Таким образом, в течение одного дня охотнику удалось добить четырех лисиц, одетых в прекрасно окрашенный мех. Такой успешный старт моло-

¹ В СССР лисица в период размножения охраняется охотничим законодательством (Примеч. ред.)

дой собаки в охоте был исключением, и больше за всю ее жизнь подобная ситуация уже не повторялась.

Следует обратить внимание читателя на охоту на барсука. Прежде чем приступить к делу, охотник должен заранее изучить ситуацию в охотугодье: где находятся норы, в каких из них живет барсук, в какие иногда забегает и лисица. Только в очень больших норах, которые обычно называют барсучьими крепостями, живут барсуки вместе с лисицей. Перед пуском собаки в барсучью нору следует серьезно проанализировать, достаточно ли вооружен охотник необходимыми техническими средствами и хватит ли ему сил для успешного решения поставленной задачи. Сразу же надо оценить, не придется ли очень глубоко копать барсучью нору и пригодна ли для этого почва. Дело в том, что нора может находиться не только в труднодоступных длякопания скалах, но и в песках. В обоих случаях лучше оставить саму мысль об охоте в норе, занятой барсуком, и не рисковать жизнью не только собаки, но и охотника. В глубоких норах, выкопанных в песках, всегда существует опасность быть засыпанным песком. Можно или нельзя копать нору, может оценить более компетентное лицо, т. е. опытный ведущий норных собак.

Итак, будем исходить из того, что почву, в которой находится нора, можно копать, а нора была несколько раз уже проверена и сейчас занята барсуком. К работе следует тщательно подготовиться и взять с собой помощника. Надо иметь 1—2 заступа, лопату, кирку, лом или пешню, топор, клещи и ящик для отлова (желательно жестяной с перфорированными стенками или отверстиями для воздуха).

С 2—3 норными собаками идут к заранее проверенной норе. Самую опытную собаку подводят к входу в нору, чтобы она чутьем проверила ее. После того как собака натянет поводок, дав понять, что в норе есть зверь, ее спускают с поводка. Охотники должны быть готовы к тому, что, возможно, им придется весь день копать проход в норе. Ни в коем случае нельзя пускать собаку в нору просто так, только для проверки ситуации под землей, не взяв с собой необходимые инструменты и оставив собаку одну работать под землей несколько часов подряд без надежды на успех и на помощь со стороны человека. Недопустимо, чтобы собака из-за легкомыслия человека несколько часов боролась с сильным зверем и в лучшем случае отделалась ранением. А «царь природы» при этом еще «невинно» заявляет, что это он сделал просто так, чтобы только проверить ситуацию в норе.

Менее опытная собака пойдет в нору, но уже через некоторое время (0,5—1 ч) вернется со следами борьбы. В зависимости от ее врожденной злобности она сразу же вернется в нору, но на этот раз будет уже осторожной и боязливой.

Правильно поступают те помощники, которые после выхода

собаки из норы отходят в сторону, оставляя собаку только со своим ведущим, который был с ней все время и при дрессировке в искусственной норе.

С точки зрения возможности оказать помощь собаке существует большая разница между искусственной и естественной, но все же собаке, прошедшей курс дрессировки и притравки в искусственной норе, будет легче работать в естественных условиях. Иначе обстоит дело с собакой, которая не прошла такой школы в искусственной норе. Когда собака проникла уже далеко в нору, охотник, прижавшись ухом к земле, следит за ее продвижением в норе. И только тогда охотник понимает, почему судьи во время испытаний норных собак уделяют такое внимание подаче собакой голоса, и начинает осознавать, что это не каприз и не придирка со стороны судьи, а необходимость, продиктованная практикой охоты в норе. Даже самая злобная собака охотнику ни к чему, если она молча преследует зверя в норе.

Если собака перестает подавать голос, а охотник хочет ее поощрить к лаю, чтобы можно было лучше ориентироваться, где следует начать копать проход к собаке и барсуку, он ей просигналит, т. е. постучит или несколько раз ударит по земле. Это сразу же вызовет ответную реакцию собаки. Вначале место атаки на барсука, судя по голосу собаки, еще не будет зафиксировано на одном и том же месте и лай собаки будет медленно перемещаться. Задача собаки — загнать барсука в последний котел или в тупик отпорка и там его крепко держать на месте, не выпуская. Когда лай собаки будет доноситься с одного и того же места, это означает, что она держит барсука и здесь надо копать колодец. Иногда впервые пущенная в барсучью нору молодая собака выбегает из нее, чтобы проверить, не оставил ли ее одну и не ушел ли хозяин. Убедившись, что он здесь на месте, она сразу же бросается обратно в нору. Только теперь охотник поймет, как важно найти такую нору, в которой можно прорыть колодец. Для собаки очень важно, чтобы первая ее работа в норе закончилась добычей зверя. Только точно определив место соприкосновения собаки с барсуком, охотник может копать. Охоту на барсука следует начинать пораньше с утра, чтобы успеть до темноты довести дело до конца, не прерывая работы. Очень помогает, когда при этой работе заменяют собак, посылаемых в нору. Как только собака вернулась из норы, на ее место сразу же посылают, другую, а если можно то и третью.

По голосу собаки трудно точно определить глубину котла, где находится барсук и собака. Поэтому шахту к этому котлу копают широкую, чтобы можно было беспрепятственно копать дальше и с глубины 2—3 м выбрасывать землю. Как только охотник начинает копать шахту, собака уже знает в чем дело и надеется на его помочь, а это в свою очередь придает ей

силы, вызывает с ее стороны еще более злобные атаки на барсука и она держит его на одном месте. Напряжение возрастает с минуты на минуту: правильно ли охотник копает, пройдет ли шахта между собакой и барсуком, что очень важно для успеха дела. Чем больше заглубляется охотник, тем отчетливее он слышит голос собаки, а еще глубже услышит и ворчание барсука.

Как только шахта выйдет на коридор в норе и отделит собаку от барсука, охотник сразу же металлической заслонкой перекрывает барсуку путь для отступления. После этого он пытается забрать собаку и вместо нее пустить другую, отдохнувшую. Если же барсука не оказалось в тупике и ему удалось ускользнуть от щипцов охотника, ничего другого не остается, как расширить отверстие шахты и как можно ближе подобраться к барсухе. После этого охотник веткой орешника пытается проверить местонахождение барсука, который вцепится в нее. Охотник еще не может достать барсука, но зная, что его собака умеет хорошо душить зверя в норе, пускает ее туда. Собака крепкой хваткой вцепится в барсуху, а охотник, осторожно вытягивая собаку, помогает ей тянуть и барсуху. На поверхности уже приготовлены для взятия барсука мешок, фонарик, палка с развиликом-рогулькой и железные щипцы.

Обычно с помощью собаки удается вытянуть барсука на дно шахты и там на его задние конечности быстро набрасывают петлю и затягивают ее. Если собака не сможет вытянуть барсука, охотнику придется самому сделать это, используя деревянные клещи или деревянную рогульку, которыми он прижимает голову барсука к земле, а помощник в это время набрасывает петлю и затягивает ее на задней лапе барсука. Затем его быстро вытягивают из норы и сажают в специальный транспортный ящик, способный устоять перед самыми яростными атаками барсука. Особое внимание надо обратить на транспортный ящик, размер которого должен быть $30 \times 30 \times 60$ см, а перфорированные стены должны обеспечивать приток воздуха.

И, наконец, хочется, чтобы ведущие норных собак и все охотники приняли близко к сердцу следующее. То, что с таким усердием разрыто и перевернуто вверх дном, должно быть вновь приведено в порядок. Отверстие, образовавшееся в проходе норы или в ее тупике в результате того, что выкопана шахта, надо выложить плоскими камнями или срезами кругляка прочных древесных пород (сосны, лиственницы или дуба), но ни в коем случае нельзя использовать для этой цели бук, граб, вербу, осину. Затем на этот слой стелют ветки. Таким образом сохраняют естественную нору и на будущее, а шахту над ней засыпают землей. Тот, кто пренебрегает этой обязанностью истинного охотника и кому не хочется привести нору в ее первоначальный вид, пусть уже никогда в будущем не участвует в такой охоте.

К сожалению, картина разгрома норы в нашей практике скопеее обычна, а не является исключением. Каждый охотник должен понять хотя бы то, что если после охоты он привел нору в первоначальное ее состояние, то в будущем он снова может в этой же норе добыть барсука, затратив при этом вдвое меньше сил, чем в первый раз. Следует учитывать и то, что если после охоты раскопанная нора не будет приведена в порядок, барсук уже не придет сюда, он будет искать убежище, но на этот раз в камнях и глубоких песках. Таким образом, охотник, не соблюдающий этого правила, собственными руками уничтожает доступные норы и усложняет себе работу в будущем.

Для охоты на лисицу в норе нужно выбирать такое время, когда ее мех достигает высшего качества, т. е. зимние месяцы. К охоте приступают после проверки норы, когда станет ясно, что в ней находится лисица. Лисицу можно выгнать из норы, если охотник будет себя вести очень осторожно и тихо. Особенно часто удается выгнать лисицу из норы таксам. Нет смысла бегать по угодью с инструментом, собаками и помощниками, если заранее не была проверена ситуация в норе, охотник не убедился в том, что там есть лисица, а вместо этого посыпает собаку в нору, чтобы она проверила присутствие зверя. Такое поведение охотника только испортит репутацию его и его собаки.

Лучше всего для охоты подходит зимний, мглистый и сырой день, когда ночью выпал свежий снег (пороша) и лисица обычно забирается в нору, в чем можно легко убедиться по следу на снегу. Если охотник около норы найдет доказательства, что лисица находится там, все участники охоты должны соблюдать тишину. Стрелки занимают свои номера, также соблюдая максимальную осторожность, чтобы шумом не насторожить зверя, иначе он не выйдет из норы. Ведущий с собакой тихо подходит к входу в нору и дает собаке обнюхать его. Как только собака почувствует присутствие зверя в норе, ведущий снимает с нее ошейник. Поскольку лисица совсем недавно спряталась в норе, ее запах хорошо сохранился и собаке нетрудно идти по ее следу в сложном сплетении коридоров норы.

Чтобы старания молодой собаки увенчались успехом очень важно во время охоты с ней успеть подстрелить лисицу, как только она, преследуемая собакой, выскочит из норы. Результат охоты в свою очередь зависит от тщательной подготовки, от дисциплинированности ее участников. Каждая охота неповторима, но все же надо предупредить, что иногда стрелки еще не успеют занять свои номера и у них еще даже ружья не заряжены, а лисица уже стремглав проносится мимо них. Иной раз, напротив, стрелки после часового ожидания и появления собаки на поверхности, уже потеряв надежду, двинулись со своих номеров, и именно в этот момент из норы появляется лисица, проносится за их спиной, весело махнув хвостом им вслед.

О возможности подобной ситуации не следует забывать, осо-

бенно при охоте с таксой. Дело в том, что когда такса работает в норе, лисица умеет в хорошем укрытии переждать голосистый осмотр. Она выдерживает на месте, сохраняя присутствие духа, в то время, как разочаровавшаяся собака выбегает из норы на свежий воздух проверить, там ли ее ведущий, не оставил ли он ее одну. В таком случае лучше взять собаку на поводок и в абсолютной тишине подождать еще 15—30 мин. Это стоит сделать! Очень часто побеспокоенная собакой лисица постараится осторожно уйти из норы, чтобы поискать для себя более надежное убежище где-нибудь в глубине угодья. Этот шаг становится для нее роковым, но подчеркиваем,— только при встрече с опытными и терпеливыми охотниками.

Учитывая вышеописанное поведение лисицы, один владелец кровяной собаки создал свою систему охоты. Со своей собакой он охотился в оленем угодье, где часто встречались ему не только олени, но и лисицы. Он не сбирался кроме кровяной баварской собаки заводить и содержать еще и норную. Поэтому он выдрессировал и притравил на лисиц в норе свою суку. Она охотно влезала в нору, занятую лисой, и, хотя ей удавалось проникнуть только на 3—4 м вглубь, обычно она при этом успевала наделать столько шума и гама, что через некоторое время после ее ухода, иногда только через час, лисица старалась тихо и осторожно исчезнуть из норы. Между тем охотник терпеливо ждал со своей собакой на поводке ее появления. Таким образом ему удавалось каждую зиму добывать осторожную «кумушку». Самое важное при этом способе охоты вести себя абсолютно тихо, иметь очень дисциплинированную собаку и обоим терпеливо дождаться своего часа, когда лисица попытается незаметно исчезнуть из норы.

Выкапывание барсука из норы. Однажды (это было вскоре после того, как в результате эпидемии бешенства барсуки были почти полностью уничтожены) лесничий обратился к своим молодым помощникам: «Последнее время барсуки опять явно расплодились. Посмотрите, не занята ли та старая барсучья нора, что под высокой елью на горе. Вы это узнаете легко по оставшемуся следу сухого папоротника, которым барсук обычно выстилает свою нору. Если вход в нору выглядит так, как будто его выгладили, значит там барсук, попытайтесь его выкопать».

Трое парней сразу же направились в указанное место, где находилась известная им барсучья нора. Уже издали они увидели у главного входа в нору белеющий свежий песок, который недавно был вынесен барсуком после уборки норы. Когда они подошли ближе, то увидели четкий след, на котором был хорошо виден разбросанный папоротник. Вернувшись, они рассказали все лесничему. Предупредив еще одного рабочего и охотника о предстоящей на другой день работе, они проверили, в каком состоянии находятся необходимые для этого инструменты: лопаты, топор, заступ, клемщи и деревянная рогулька — вилы для барсука.

Рано утром вся группа отправилась к норе, где их уже поджидал лесничий. Он держал на подводке таксу и ягдтерьера. Опытные собаки уже догадались о предстоящей работе и не могли дождаться ее начала. В первую очередь были осмотрены все запасные выходы из норы: нельзя было

пропустить ни одного из них. Пометив их, участники операции нарубили хвойных веток и плотно забили ими все выходы.

После этого наступила долгожданная волнующая минута. Первой в единственно свободный вход в нору шла такса. С этого момента наверху воцарилась тишина. На земле, над старой барсучьей норой, распростерлись участники охоты. Они прислушивались к шуму под землей, чтобы определить, где сейчас в норе находится собака и в каком направлении она движется. Прошло немного времени и лесничий уловил яростные атаки собаки. Для полной уверенности в том, что собака надежно держит барсука, он немного подождал, затем начал копать шахту над лающей собакой. Обрушили корни ели. В песчаном грунте копать стало легче. Размер вертикальной шахты — 0,6×2 м, чтобы удобнее было выбрасывать землю с глубины 2 м. Шахта была направлена так, чтобы отделить собаку от барсука. Это была очень тяжелая работа. Даже опытный рабочий лесничества, не впервые выкапывающий барсука из норы, когда шахта была ему по пояс, был уже совсем мокрый. Парни сменили его на большой глубине, где им, стройным, было легче двигаться в узком колодце. Но уже через 10 мин они настолько сильно уставали, что вынуждены были меняться.

На глубине более 1 м вышли к верхнему этажу коридоров норы. Но ни собаки, ни барсука там не оказалось. Все затихли и опять стали вслушиваться. Вскоре они услышали лай глубоко под копавшими. Стало ясно, что эта барсучья «крепость» как минимум имеет два яруса ходов. Чтобы было удобнее двигаться в шахте, пришлось ее еще расширить и с новыми силами приняться за работу.

Все яснее слышался лай собаки и бормотание барсука. Внезапно заступ скользнул на дно хода следующего, ниже лежащего, этажа и через образовавшуюся узкую щель мелькнула бело-черная полоса на голове барсука. Товарищ, копавший в этот момент шахту, так был захвачен работой, что даже слушать не хотел о том, чтобы покинуть столь узкое и неудобное «рабочее место». Желая скорее добраться до барсука, он опустившись в шахту головой вниз, начал быстро выгребать землю руками. Чтобы как-то ему помочь, стоявшие наверху крепко держали его за ноги. Ему передали клемши и, находясь в таком висячем положении, как по-волшебству, он сразу же схватил ими барсука чуть ниже головы. После этого его вместе с барсуком начали медленно и осторожно вытаскивать наверх. Все закончилось благополучно.

Все были увлечены осмотром добычи, но один из охотников заметил, что собака высунулась из отверстия в шахте, чтобы глотнуть свежего воздуха. Именно в этот момент мимо нее проскочили два барсука, воспользовавшись тем, что путь оказался открытым, и исчезли в коридоре норы. К счастью, удалось сразу же вытащить грязную и окровавленную собаку, иначе бы она бросилась им вслед. Собаке надели ошейник, пристегнули поводок, а затем уложили отдохнуть.

На этом работа еще не закончилась. Как только были приняты все меры, на дно шахты спустили другую собаку. Вскоре она настигла барсуков и начала лаять. Отверстие в шахте было закрыто лопатой. И вновь, после определения места, где собака держит барсуков, начали копать новую шахту. Повторилась та же работа. Когда прорыли шахту глубиной более 2 м,

открылся горизонтальный коридор, где в тупике были видны очертания барсука. Рабочий лесничества, имевший уже богатый опыт выкалывания барсуков, не долго раздумывая, хладнокровно протянул руку, схватил сопротивлявшегося барсука за хвост и одним рывком руки сунул его в заранее подготовленный для этого мешок. Однако находящийся в норе ягдтерьер продолжал яростно лаять. Поэтому, собрав все силы, расширили шахту дальше и, наконец, с помощью ягдтерьера, ухватившего барсука за горло, удалось вытащить зверя из тупика норы. Только после этого собака успокоилась, что означало, что нора уже «вычищена» окончательно.

После небольшого отдыха все участники приступили к исправлению норы и приведению ее в первоначальный вид. К сожалению, очень часто случается, что по небрежности некоторые охотники просто засыпают шахту землей и при этом надеются, что барсук опять пророет себе нору. Они глубоко ошибаются. Барсук уйдет из такой норы и выкопает себе новую крепость в совершенно ином месте, и пройдет может быть более 10 лет прежде чем кто-то совершенно случайно найдет ее.

Выкопанное отверстие в коридоре норы заложили срезами елового кругляка, на него постелили ветки и только потом засыпали шахту до уровня первого этажа. Здесь отверстие вновь закрыли и т. д. И надо сказать, что труд не пропал даром, так как и на следующий год в этой же норе удалось выкопать еще одного жирного барсука.

РАНЕНИЕ ЗВЕРЯ И ПОВЕДЕНИЕ ПОДРАНКА

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СТРЕЛЬБЕ В ДИКИХ КОПЫТНЫХ ЖИВОТНЫХ. Дикое животное, когда в него попадает пуля, реагирует определенным движением. В словацком охотничьем языке для этого существует специальный термин «značíť» — «значить» и в таких случаях говорят, что зверь «значит»¹.

В зависимости от того, в какую часть тела попадает пуля, животное по-разному «значит», т. е. реагирует каким-то движением на ранение. Внимательный охотник легко заметит характерную реакцию подранка. Однако нужно отметить, что не все дикие копытные животные одинаково четко реагируют на выстрел, задевший его, и кроме того, сама реакция животного зависит от вида пули. Случается, что у некоторых животных вообще не видно никаких изменений в поведении, т. е. нет признаков ранения, хотя они были смертельно ранены. Такое не-

¹ В словацко-русском словаре (Москва-Братислава, «Русский язык» и Словацкое педагогическое изд-во, 1976) дается только одно толкование этого охотничьего термина: «значить» — оставлять следы, «раненый зверь оставляет следы». В данной главе речь идет о более широком толковании, а именно: не только о следах раненого животного, но прежде всего о реакции зверя непосредственно после выстрела, задевшего его, речь идет о новых признаках в поведении животного, говорящих о месте ранения. С поведением подранка и признаками, характеризующими местонахождение раны, можно познакомиться также в книге М. Кулиха «Практическая охота». (М., Лесная промышленность, 1980, с. 129—134). — Примеч. п.р.)

обычное поведение часто наблюдается у кабанов. Даже опытный и наблюдательный охотник с трудом заметит реакцию на ранение у этого животного. Остальные дикие копытные, к счастью, ведут себя иначе, и по их реакции на выстрел, проявившейся в каком-то характерном только для данного ранения движении, можно определить, куда попала пуля. Как правило, животное стремится как бы уйти от пули, из этого и вытекает его реакция на выстрел и ранение. На ранение нижней части тела оно реагирует движением вверх, на ранение верхней части тела — скорчется или поползет. Иногда можно услышать и звуковое выражение боли. Это особенно часто наблюдается у молодых кабанов. Хрюканье кабана — это признак того, что пулей задета кость. Тяжелое ранение животного сопровождается визгом, стоном и другими звуками, которые усиливаются, если к нему приближается человек, поэтому лучше, если охотник добьет животное издали, а не прикончит его ножом.

Самый характерный и точный признак того, что животное ранено — отделение его от стада. Это правило, однако, не распространяется на молодняк. Если охотник стреляет вечером, то сразу надо найти место, где животное было ранено, и отметить его условным сигналом — большой веткой. При этом следует быть осторожным и не затоптать ее. При попытке определить место, куда ранено животное, более существенную роль играют клочки шерсти и обломки костей, нежели следы крови.

В период спаривания копытные животные становятся необычно крепкими к выстрелам по сравнению с ранениями в другое время года. Когда животные чувствуют, что им угрожает опасность, они напрягаются и становятся необычайно крепкими к выстрелу. Наоборот, неожиданный выстрел шокирует животное. Следовательно, не только время года, но и обстоятельства, при которых охотник стреляет в зверя, влияют на сопротивляемость животного выстрелу. Из наших копытных животных самым слабым (мягким) к выстрелу является косуля, затем олень, лань и муфлон. Кабан — самый крепкий. Судя по рассказам охотников, можно сказать, что он обладает легендарной крепостью. Это объясняется и особым анатомическим строением его тела.

Животное, стоящее на склоне холма головой к его вершине, даже при метком выстреле, не проявляет признаков ранения. В высоком редком лесу раненое животное бежит по равнине в том направлении, куда повернута голова. Если же местность не равнинная, раненое животное бежит вниз или стремится скрыться в гуще леса. Случается, что при прямом попадании в сердце животное сразу же переворачивается без предварительного прыжка вперед, как это обычно бывает.

В случае ранения передней конечности животное устремляется вверх. Наоборот, если пулей задета задняя конечность, оно спускается вниз. Тяжелораненое копытные животное, пресле-

дуемое собакой, чаще всего спускается в долину, где ищет воду. Если животное отделяется от стада — это признак тяжелого ранения, однако, если оно вновь возвращается в стадо,— это означает, что рана не так опасна. Если после выстрела животное «причитает», это означает, что ранение серьезно. Чаще всего «плачут» раненые кабаны. Особо «причитает» раненая косуля, если ее душит собака. Кабан также плачет, если рядом агрессивная собака.

Кровь из легких розового цвета и пенится, из сердца — темно-красного цвета, из печени — пурпурно-красная с примесью ткани печени. При ране в брюшную полость кровь светлая, разжиженная, водянистая или темная, грязно-водянистая, чуть зеленоватая. При попадании пули в мышечную ткань выделяется ярко-красная кровь без пузырьков, нежная, без осадков (как кровь из легких, печени, желудка). Место ранения можно определить и по запаху крови, различая характерные запахи печени, желудка (до состояния рвоты). Кровь из мышц без запаха. Важно учитывать следующее: дольше сохраняется кровь в холодную, немного влажную, однако не сырую погоду. Сильный дождь смывает кровь. Чем сильнее мороз, тем меньше времени сохраняется кровь. Быстрее всего выветривается ее запах на снегу в сильный мороз.

Шерсть, оставленная на месте ранения животного. При тщательном осмотре места, где было ранено копытное животное, всегда можно найти оставшиеся там клочки шерсти, и только в дождливую погоду это трудно. Нам, ведущим собак, недостаточно только найти клочок шерсти. Как правило, его найдет и покажет собака. Перед нами стоит другая задача: по цвету и длине волоса определить как можно точнее, какому участку тела она принадлежит, и в зависимости от этого наметить предстоящий поиск подранка. Шерстный покров копытных животных различен в зависимости от времени года, особо различаются летний и зимний покровы.

Для большей уверенности при работе на кровяном следу с собакой ведущий должен сделать специальный альбом с образцами шерсти всех видов копытных животных, встречающихся в охотугодье, в зависимости от времени года и с разных участков тела животного. Для этой цели из снятой кожи добытых копытных животных вырезают кусочки (3×3 см) с разных участков тела образцы летней и зимней шерсти и приклеивают их в альбом, который можно потом иметь при себе во время охоты. В охотугодье всегда можно пользоваться этим альбомом, чтобы сравнить найденные клочки шерсти с образцами. Это значительно облегчает определение места ранения копытного животного и одновременно позволяет сравнить свои наблюдения с показаниями стрелка.

Отпечатки копыт, обломки костей и зубов. На месте, где было ранено копытное животное, кроме крови и шерсти, можно

найти углубленный след копыт, так называемые «зáрогу» «запоры» и обломки костей, на основании которых можно определить, где во время выстрела стояло животное, куда оно было ранено и как реагировало на ранение. Так называемые «запоры» — это отпечатки растянутых копыт, застигнутого выстрелом врасплох дикого животного, заглубленные на месте ранения. Эти отпечатки копыт раненого животного более выразительны, чем отпечатки копыт стоящих рядом, не задетых пулей животных, и поэтому являются очень ценным источником информации о месте ранения. Отпечатки копыт на кровяном следу подтверждают также, что наша собака правильно идет по следу.

Кроме следов копыт, на месте ранения можно найти обломки костей, чаще всего конечностей или зубов и даже куски копыт. Все это дополняет картину и помогает определить места ранения. Многое могут сказать отстреленные веточки, куски коры или высота и место в стволе дерева, где засела после выстрела пуля. Наша задача и обязанность состоят в том, чтобы проанализировать все эти факты и принять решение о дальнейшей работе, прежде чем пустить собаку на кровяной след. Конечно, все это решает ведущий, а не его собака, хотя при осмотре места, где было ранено животное, тонкое чутье нашего помощника постигает значительно больше, чем мы, но, к сожалению, собака не может все рассказать. Поэтому вся ответственность за результаты ложится на нас.

КАК ВЕСТИ СЕБЯ ПРИ ПОИСКЕ ПОДРАНКА. Принципы совершенно разного использования в охоте высоких и низкорослых пород собак известны многим. Для аппортирования мелкой дичи в основном применяют хорошо сложенных собак, для работы в лесу при поиске подранков и при гоне копытных животных — собак невысокого роста, а часто и малых пород. Поэтому при дрессировке наших норных высотой около 40 см мы занимаемся их подготовкой к работе в лесу по следу копытных животных и для поиска подранков. При этом нас интересует ружейная охота (стрельба пулей). Специалисты и кинологи и в этом деле должны чувствовать себя уверенно. Повторим некоторые самые общеизвестные принципы, чтобы не допускать ошибок во время стрельбы.

Первый принцип, о котором надо всегда помнить, заключается в том, что при стрельбе из охотничьего ружья сверху вниз, прицеливаясь в грудную клетку, нужно направить ружье немногоВыше и, наоборот, при стрельбе снизу вверх целиться чуть ниже. Очень важно, чтобы стрелок оставался совершенно спокойным. Обычно стараются стрелять пулей с упора. Сидящий стрелок должен опираться локтями о колено. Лучший способ успокоиться при спуске курка — сделать выдох. Не забывайте, что стрелять надо с открытыми глазами, при этом правым глазом следить за прицелом, а левым за животным и его реакцией на выстрел. У охотника, который в момент спуска курка за-

жмурил оба глаза, пуля обычно пройдет выше или ниже цели или ранит животное, но не так, как бы он желал. Хуже всего, что такой стрелок не сможет точно информировать ведущего собаки о реакции животного на выстрел и введет его в заблуждение. Охотники стреляют под влиянием чувств и не осознают, как ведут себя и как вело себя животное. После выстрела даже самый разгоряченный из них сразу же остывает и уже может размышлять и действовать.

Прежде всего стрелок должен запомнить место, где было ранено животное, чтобы при описании выстрела не гадать и не фантазировать. Лучше всего сразу же на месте стрельбы отметить отломанной веткой направление выстрела, а также запомнить ближайшее дерево, куст, камень или другой заметный предмет около животного, в которого стреляли. Если у стрелка есть хотя бы минимальное подозрение, что животное не рухнуло после выстрела, а отпрыгнуло, необходимо воздержаться от немедленной проверки места его ранения и от поиска. Выкрики, свист и вообще любые формы шумного поведения, обращающие раненое животное в паническое бегство, не делают чести человеку, а тем более не достойны звания охотника. Животное в первый момент ранения даже не знает еще, что произошло с ним, и если стрелок ведет себя тихо, оно заляжет недалеко от места, где его настигла пуля.

Большую ошибку допускают охотники, бегающие в сумраке леса с фонариком в руках на месте подстрела животного. Они так основательно затопчут это место, что оно станет сложным ребусом даже для опытной собаки и ее ведущего, а ребус-то был создан самим стрелком из-за его безответственности и невнимательности. К сожалению, очень часто именно на такой уже «испорченный» поиск подранка приглашают кинолога с собакой. В таком случае молодому собаководу с неопытной собакой лучше вежливо извиниться и не браться за работу, которая заранее обречена на провал.

Каждый поиск подранка лучше начинать не раньше, чем через 2 ч после выстрела, с места, где было ранено животное. Работа по еще теплому (1—2-часовому) следу для молодой собаки нежелательна. Каждый стрелок обязан сказать ведущему собаки, как был произведен выстрел, при каких обстоятельствах, и подробно описать, как животное реагировало на него. К тому же ведущий собаки должен обладать соответствующими теоретическими знаниями и опытом. Читателям, которые интересуются специализацией собаки в поиске подранков, мы рекомендуем публикацию Báča J. Dohledávky a dosledy, Praha 1972, которая была ценным руководством для автора при написании следующих страниц книги.

Ранение оленя и косули: признаки и следы. Сразу же отметим, что косули и олени почти одинаково ведут себя после выстрела и ранения.

1. Попадание в мозг — животное опускается на землю и сразу же умирает.

2. Попадание в морду — признак ранения: животное, дернув головой, быстро убегает. На месте ранения можно найти выбитый зуб или кусочек десны. По обеим сторонам следа животного остаются пятна крови, смешанной со слюной. Поиск подранка очень труден, поэтому следует гнать раненое животное с участием нескольких стрелков.

3. Попадание в шею — если прострелена артерия или горталь, ранения смертельны. При попадании в позвоночник животное падает и остается лежать. При ранении горлами животное дернет головой и резко отпрыгнет. Крови при этом мало, она темная, часто смешана с содержимым горлами, зеленоватого оттенка. При ранении горла кровь — светло-красная, животное ее часто выплевывает в сторону от следа. Если же в горло попадает очень много крови, животное погибает от удушья. Если при ранении горла задеты только мускулы, животное высоко подбросит голову, быстро и далеко уходит от места ранения. Когда задет выступ грудной клетки, животное встанет на дыбы, внезапно резво отпрыгнет и убежит далеко. Кровь светлая и ее мало. Чтобы добить подранка надо применить загонную охоту.

4. Попадание в грудную клетку — животное встает на дыбы, затем внезапно и быстро убегает, часто со склоненной головой, натыкаясь на стоящие на его пути деревья. В редких случаях, когда прострелена артерия или выстрелом перебиты обе передние ноги, сразу же падает, как подкошенное. Обычно же при попадании в грудную клетку бывает задето только легкое или только сердце или оба одновременно. Все эти ранения смертельны: при попадании в сердце животное сможет отбежать только на расстояние 100 м, при попадании в легкое — 200 м. При ранении легкого на следу остается пенящаяся кровь.

5. Попадание в печень действует на животное так же, как и попадание в легкие. Более сильные и крепкие животные отбегают на 200 м, но потом погибают. При прямом попадании в печень животное иногда сразу же падает на месте как сконченное. Если пуля задела только верхушку печени (при высоком попадании) животное сгорбится, если пуля только коснулась печени — резко дернется. Раненое животное свободно уходит. Оно осторожно, не любит в этом случае залегать и поэтому уходит далеко. Поиск подранка очень труден, можно сказать, безнадежен. Если при этом задета и селезенка, животное быстро погибает и лежит недалеко от места ранения.

Кровь появляется на следу подранка только через 15—20 м от места ранения. Она темно-красного цвета, падает очень крупными каплями рядом со следом, на ощупь она как бы смешана с манной крупой, так как в ней содержатся крупноблочные частицы ткани печени.

6. Попадание в брюшную полость — признак ранения: животное подбрасывает задние ноги. Если его вспугнули, оно не залегает, а уходит, обходя заросли, и почти всегда погибает в чистом или редком лесу.

При попадании в кишечник животное сгорбится, отпрыгнет и уходит. Если при этом стрелок остается на месте и не шумит, раненое животное после нескольких прыжков со склоненной головой останавливается и поворачивает назад. Оно идет в густые заросли, где заляжет и, если его не тревожить, медленно умирает. Вдоль следа остается немного крови, часто с зеленью.

Попадание в желудок можно считать самым плохим, так как животное уходит далеко, в конце концов залегает и умирает. Если раненое животное потревожат, оно способно очень долго бежать и только через несколько часов умирает. На рану животное реагирует тем, что дернется, отпрыгнет, остановится и поворачивается со сгорбленной спиной. Крови очень мало, она светлая и жидкая. Через 20—30 шагов кровь уже приобретает зеленоватый оттенок от содержимого в желудке.

При попадании в заднюю часть желудка животное часто подбрасывает задние ноги, медленно убегает и очень быстро залегает. При одновременном ранении и селезенки кровь более темного цвета и падает крупными каплями. При ранении в брюшную полость животное во всех случаях на следу оставляет мало крови. Если его не беспокоить, оно вскоре заляжет.

7. Попадание в почки — в случае прямого попадания животное сразу же падает как подкошенное, но потом встает, медленно уходит, вскоре заляжет и умрет. Олень после выстрела на момент застынет, потом отбежит с поднятым трясущимся хвостом, вскоре заляжет и через несколько часов умрет. Кровь темно-красного цвета, разбрзгана крупными каплями в стороне от следа. Довольно часто крови на следу вообще нет, потому что она остается в брюшной полости.

8. Попадание в позвоночник — если он задет в задней части, животное оседает, пытается подняться или уйти. Поэтому необходимо сразу же добить раненое животное. При попадании в отростки позвонков животное мгновенно падает, брыкает ногами, быстро встает, сначала качаясь, а затем быстро убегает. В этом случае необходимо сразу же стрелять. Поиск подранка бывает бесполезен, а рана скоро заживает.

9. Попадание в рога — при этом выстреле животное рухнет, но вскоре опомнится, качаясь, поднимется и быстро уйдет. Поиск подранка бесполезен.

10. Попадание в ноги — реакция животного бывает разной, она зависит прежде всего от того, ранено ли оно в обе ноги или только в одну и в каком месте прострелена кость. Раненую переднюю ногу животное поднимает и бежит подпрыгивая, раненную заднюю ногу оно волочит. В случае, если рана высока, но

кость не задета, животное встанет на дыбы. При подобном же ранении задней конечности оно подбросит задние ноги. Когда кость прострелена, животное несколько раз падает на подстреленную ногу, а потом, хромая, убегает. Нога повисает. На месте ранения животного обычно можно найти обломки костей и кровь на следах. Если прострелены обе конечности, животное остается на месте. В этом случае необходимо сразу же его добить.

При ранении бедра, если прострелена бедренная кость, животное опускается, а потом, петляя, убегает. Крови на следу сначала остается много, она ярко-красного цвета, постепенно ее количество уменьшается. В случае, если кость не задета, животное не останавливается перед собакой. Поиск подранка успешен только при участии злобной собаки. Если кровь есть на следу, значит животное ранено высоко в ногу.

11. **Выстрел в упор** бывает спереди или сзади и при этом решающее значение имеет то, какие органы задеты. В зависимости от этого животное или сразу же падает или же, наоборот, убегает, иногда очень далеко. Реакция животного на ранение и кровавый след зависят от того, какой орган ранен.

12. **Болезненные ранения** — особенно в кость. Обычно животное в таких случаях «причитает», но чаще всего это делают самки рогатых копытных животных. Кабан независимо от пола, «причитает» всегда, когда и не задета кость.

13. **Царапины** остаются, когда пуля слегка коснется тела животного. И хотя в таких случаях на месте ранения можно найти клок шерсти или шкуры, для животного этот выстрел был счастливым, без серьезных последствий. Крови на месте ранения бывает мало или много в зависимости от ранения. Если пуля задела нижнюю часть грудной клетки, животное отклоняется назад. Иногда оно садится или даже переворачивается назад.

14. **На выстрел мимо** животное обычно сразу же убегает, а косуля иногда и блеет.

Ранение лани: признаки и следы. Лань после выстрела ведет себя почти так же, как олень, но поскольку она крепче на выстрел, приходится дольше искать подранка. Лань даже при ранении в брюшную полость, которое всегда смертельно, удивительно далеко уходит, прежде чем заляжет в зарослях. Если после этого ее побеспокоят и поднимут, можно считать, что она потеряна для охотников. Обычно на следу лани из-за ее полноты редко остается кровь, но она оставляет очень интенсивный индивидуальный запах и поэтому собаки охотно работают на ее следах. Самым надежным показателем состояния лани служит ее хвост. Если лань после выстрела хлещет себя им или весело его несет, значит выстрел прошел мимо. Наоборот, если хвост опущен и неподвижен, животное очень серьезно ранено.

Ранение муфлона: признаки и следы. Поведение животных меняется незначительно, поскольку они самые крепкие на выстрел. Стадо муфлонов после выстрела очень быстро убегает и успокаивается только уйдя далеко, особенно в том случае, если заметило стрелка. В противоположность другим копытным животным даже серьезно раненый муфлон не отделяется от стада. При смертельном выстреле он резко убегает, слегка наклонив голову. После ранения в брюшную полость муфлон не залегает и не останавливается перед собакой. Он бежит до тех пор, пока хватает сил. На месте ранения не бывает крови, она встречается только на следу.

Ранение кабана: признаки и следы. Самый надежный выстрел в кабана — в его грудь. Нельзя стрелять в голову, это допустимо только в исключительном случае, когда охотник находится в непосредственной близости от нападающего кабана. Выстрел в упор должен быть только прямым сзади. Если чувствуют, что пуля пройдет под острым углом, лучше не стрелять. У кабанов даже после серьезного ранения кровь появляется на следу не сразу, а только после нескольких прыжков, и ее мало. Раненый кабан убегает очень далеко. Поиск подранка труден, так как кабан и с серьезным ранением еще долго будет уходить дальше от этого места. При ранении в ногу можно распрощаться с кабаном, его почти невозможно найти, и только взяв с собой нескольких стрелков, можно еще на что-то надеяться.

Не очень внимательному охотнику порой кажется, что кабан вообще не реагирует на выстрел и только иногда может захрюкать. В действительности же дело обстоит иначе.

1. **При попадании в мозг** — кабан сразу же падает и остается лежать на месте.

2. **При попадании в голову** — если пуля пробила артерию или горло, рана смертельна. Если голова ранена легко, кабан держит ее косо и время от времени трясет ею. В случае ранения челюсти кабан старается уменьшить боль — роет холодную землю или снег. Он вообще любит воду, а будучи раненным, особенно старается залечь в илистую воду.

3. **Попадание в шею** — при сравнительно легком ранении или ранении в горло кабан держит голову косо и время от времени трясет ею. При ранении горланицы крови бывает мало, она темная, грязная, смешанная с пережеванными растениями. Кровь встречается на следу. Если прострелена шея, кровь течет сначала обильно, но постепенно количество ее уменьшается, а затем она перестает течь.

4. **Попадание в грудь** — высокое, т. е. в легкие, — смертельное ранение, но кабан убегает на значительное расстояние. Поиск подранка из-за небольшого количества крови на следу очень затруднен. Кровь вспененная, светло-красная. При высоком выстреле молодой кабан иногда перекувыркивается. При

пробитом пулей легком кабан обычно открывает пасть и сразу же ее закрывает. Он убегает с низко опущенной головой. После попадания в сердце кабан быстро и прямо убегает, натыкаясь в лесу своими клыками на деревья, пни и кусты. На них можно обнаружить пробоины в толстой коре и следы крови. При ранении сердца кровь появляется на следу только после нескольких прыжков кабана.

5. **Попадание в печень** — действует так же, как и ранение в легкие. Поведение животного зависит от степени поражения печени. Если при этом задета и селезенка, кровь идет сильнее. Невспугнутый кабан умирает через 6 ч. Кровь из селезенки кирничевая, густая и липкая.

6. **Попадание в брюшную полость** — на это ранение кабан обычно не реагирует, а если и меняется его поведение, то почти незаметно. При выстреле в пах кабан иногда вскидывает задние ноги. После попадания в брюшную полость кабан убегает, как здоровый, крови оставляет очень мало, бежит он несколько километров, не любит залегать. Кровь при этом ранении водянистая с зеленоватым или коричневатым оттенком.

7. **Попадание в почки** — для поиска подранка потребуется много времени. При этом ранении температура у кабана повышается медленно и он уходит далеко. Кровь темно-красного цвета, падает крупными каплями.

8. **Попадание в позвоночник** — при ранении костного мозга кабан остается на месте. Если же он садится, это означает, что прострелена задняя часть позвоночника. При этом кабан на момент открывает пасть. При попадании в отростки позвонков кабан мгновенно падает, но вскоре приходит в себя и уходит. Поэтому сразу же следует стрелять, так как поиск такого подранка безнадежен.

9. **Выстрел в упор** — в кабана стрелять спереди очень рискованно и при этом мало надежды на успех. Его поведение зависит от того, какой орган был задет.

10. **Попадание в ноги** — в случае ранения в переднюю ногу кабан падает, но сразу же поднимается и убегает. Раненная нога при этом балансирует, постепенно кабан переходит на рысь, а потом на шаг и волочит ее. Если прострелена задняя нога, кабан реагирует более четко, причем реакция тем сильнее, чем выше ранение. И хотя сначала он убегает, но вскоре тяжело уходит дальше. На следу он сначала оставляет много крови, постепенно ее количество уменьшается, и, наконец, кровотечение совсем прекращается. Ранение кости обычно оставляет мало крови. Следует подчеркнуть, что поиск кабана, раненного в ногу, очень затруднительное дело, так как в подобных случаях кабан никогда не останавливается перед собакой, а старается оторваться от нее. Поиск подранка может быть успешным только с помощью таксы, перед ней единственной кабан останавливается, чтобы отражать ее яростные атаки. При этом

поиск подранка ведется с несколькими стрелками, иначе нет смысла приступать к нему.

11. **Болезненные раны** — на них кабан реагирует хрюканьем, что особенно типично для молодых особей.

12. **Царапины и выстрелы мимо цели** — на них кабан реагирует своим хвостом. Запомните, у раненого кабана, даже если он уходит вместе со стадом, хвост опущен. Здоровые кабаны в стаде несут хвост, высоко подняв и размахивая им.

При поиске подранка необходимо быть особенно осторожным и вести себя очень тихо. С места ранения кабана собаку ведут на специальном длинном поводке для работы на кровяном следу. К раненному кабану следует подходить с собакой на поводке. При возможности добить кабана издали выстрелом, собаку не пускают к нему. Собаку спускают с поводка при каких-то особых обстоятельствах или если из-за плохого обзора стрелок не решается выстрелить. Охотники, услышав лай собаки на одном и том же месте и проверив направление ветра, тихо подкрадываются и в момент, когда собака отпрыгнет от кабана, его добивают выстрелом. Следует помнить, что кабан не оставит вам много времени на размышления, поэтому нужно стрелять не раздумывая. Но при этом нужно быть внимательным, чтобы под выстрел не попала собака. В таких случаях действует правило — последний выстрел принадлежит ведущему собаки, хорошо знающему ее характер, предугадывающему ее поведение в такой критический момент.

БОЛЕЗНИ, ЧАСТО ВСТРЕЧАЮЩИЕСЯ У НОРНЫХ СОБАК, И ИХ ЛЕЧЕНИЕ

Эта глава должна помочь собаководу и владельцу собаки в предварительной постановке диагноза и послужить справочником профилактических мер против заболеваний. Автор ни в коем случае не собирается тем самым заменить ветеринарного врача. Для точного диагноза заболевания собаки и его лечения всегда необходимо обратиться к специалисту, т. е. к ветеринару-кинологу.

ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ. Норных собак поражают инфекционные заболевания, вызываемые вирусами или бактериями. Некоторые заболевания, вызванные у собак инфекцией, могут передаваться человеку и другим животным.

Бешенство. Заболевание вызывается вирусом, который в высокой концентрации накапливается в центральной нервной системе, в слюнных железах и в самой слюне. Бешенство от больной собаки переносится к здоровой при укусах. С места заражения вирус проникает в мозг, а оттуда распространяется по всей нервной системе. Инкубационный период различен. У собак чаще всего заболевание проявляется через 20 дней со

дня заражения, однако известны случаи, когда собаки заболевали только через год после заражения.

Заболевание проходит три стадии: а) меланхолическую, б) маниакальную, в) заключительную.

Меланхолическая стадия длится 1—2 дня. В этой стадии заболевшее животное теряет прежнюю живость, становится пугливым или, наоборот, чрезмерно инертным, появляются галлюцинации, беспокойство, извращенный вкус, собака кусает тот участок тела, где была внесена инфекция. В некоторых случаях уже на этой стадии может появиться слюнотечение, неспособность собаки принимать пищу, повышенный половой инстинкт и т. д.

Маниакальная стадия заболевания длится 3—4 дня. Клинические признаки заболевания достигают кульминации. У собаки обнаруживается нарушение сознания, появляются судороги и приступы злости. Она бесцельно бродит, становится агрессивной и раздражительной, нападает на других собак, животных, людей, грызет различные предметы. Судороги и паралич чаще всего в это время поражают челюсти, жевательные мышцы, мышцы гортани и глаза.

Заключительная стадия заболевания завершается гибелью собаки через 6—8 дней. В этот период у собаки отступивший вид, впавшие глаза, а паралич поражает уже не только мускулатуру головы, но конечностей и туловища.

Тихое бешенство отличается от классического постепенным переходом от одной стадии к другой, часто минуя меланхолическую стадию, и собака погибает обычно в таком случае через 4—5 дней.

Согласно специальному постановлению каждый владелец собаки обязан сделать ей прививку против бешенства. В прошлом наша сыворотка действовала 6 мес, сегодня она уже более эффективна и вполне достаточно, если собаке прививку повторяют через 2 года. Но если с собакой ходят на выставки, часто охотятся на норного зверя, с целью профилактики прививки лучше делать каждый год. При этом обязательно следует сделать отметку о прививке в родословной собаки или в специальном свидетельстве.

При работе с норной собакой надо помнить, что хотя вашей собаке и была сделана прививка от бешенства, она все же может быть временно переносчиком вируса и заразить человека. Поэтому в угодьях, где было обнаружено бешенство среди зверей, не следует охотиться в норах. Если зараженный бешенством норный зверь укусит собаку, ветеринарное учреждение района может наложить карантин на собаку или вообще отдать распоряжение умертвить ее, хотя ей раньше и была сделана прививка. Карантин в таких случаях длится минимум 3, максимально 6 месяцев, и собака в течение этого времени находится под постоянным наблюдением.

Собачья чума — вирусное заболевание. Оно проявляется в катаре слизистой оболочки дыхательных путей и органов пищеварения, в изменении нервной системы, а также кожи. Особая форма собачьей чумы — инфекционное поражение кожи, проявляющееся в затвердении кожи лап и мочки носа. Собачья чума чаще всего поражает молодых собак, в возрасте до 1 года. В исключительных случаях ею может заболеть и взрослая собака.

Вirus проникает в организм собаки через дыхательные пути, пищеварительный тракт или через гlandы. Заражение происходит при непосредственном контакте с больной собакой или через различные предметы ухода, если они были заражены выделениями больной собаки. Вспышке болезни способствуют и различные неблагоприятные условия, например неподходящее место содержания собаки и различные паразиты.

В зависимости от характера вируса у заболевшей собаки возможны нарушения деятельности отдельных органов. В связи с этим различают несколько форм собачьей чумы: катаральную, желудочно-кишечную и нервную. Инкубационный период различный: от 2 до 21 дня, но чаще всего 3—7 дней.

Катаральная форма проявляется в воспалении верхних дыхательных путей, конъюнктивите, водянистых и даже водянисто-гнойных выделениях из глаз, кашле, катаре бронхов и легких, который может перейти в воспаление. Позднее появляются одышка, учащенное дыхание, ослабление сердечного ритма, редкий слабый пульс, а иногда и плеврит.

При **желудочно-кишечной форме** отмечается воспаление гортали, желудка и кишечника. У собаки появляется рвота, понос, экскременты с неприятным запахом и содержанием слизи и гноя.

Для **нервной формы** чумы характерны воспаление мозга, мозговой оболочки и костного мозга. Симптомами являются: чрезмерная раздражительность, судороги мышц челюсти, глаз и ушей; собака бегает по замкнутому кругу, появляются ритмичные судороги конечностей. Затем наступает паралич мускулатуры конечностей, туловища, шеи, заднего прохода и мочевого пузыря. При нервной форме чумы собака может потерять чутье, слух и даже зрение. При тяжелой форме чумы отмечается затвердение кожи лап и их чрезмерное орогование. У собаки при этом молча носа становится сухой и ее кожа трескается.

Вirus собачьей чумы может вызвать, кроме того, и изменения кожи собаки на участках, слабо покрытых шерстью. В таких случаях шерсть с этих мест выпадает, а на коже образуются осипинки. С целью профилактики проводят вакцинирование собак против собачьей чумы или же комбинированное вакцинирование против чумы и инфекционного воспаления печени. Собаку, у которой обнаружены признаки заболевания, сразу же

изолируют, а помещение, в котором она содержалась, дезинфицируют. Собаку надо хорошо накормить и вызвать ветеринарного врача.

Инфекционное воспаление печени (гепатит).

Инфекционное воспаление печени собаки вызывает вирус, который в период ярких клинических симптомов находится в крови, во всех секретах и экскрементах, а позже только в почках. В большинстве случаев эта болезнь поражает молодых собак, в возрасте до 1 года. Инфекция передается через корм, зараженный слюной, или мочу больной собаки. Инкубационный период длится от 2 до 9 дней. У собаки неожиданно повышается температура до 40,5° С. Собака становится апатичной, пугливой, теряет аппетит, ее постоянно мучает жажда. Учащаются дыхание и ритм сердца. Появляются приступы тошноты и кровяной понос. Некоторые симптомы этого заболевания подобны симптомам заболевания собаки чумой. Как только заметите у собаки подобные признаки, немедленно ее изолируйте, а помещение продезинфицируйте. Вызовите ветврача немедленно, даже если у вас появилось лишь подозрение. В качестве профилактики проводится комбинированная вакцинация против чумы и инфекционного воспаления печени.

Лептоспироз. Это инфекционное заболевание встречается спорадически как у взрослых, так и молодых собак, в возрасте до 1 года. В прошлом это заболевание называли тифом собаки и инфекционной желтухой.

Тиф собак. Возбудителем заболевания является *Leptospira canicola*. Инфекция распространяется на здоровых собак через мочу больных собак или носителей зародышей. Инфекционный период длится 10—20 дней. При острых воспалениях, которые начинаются высокой температурой, а часто и лихорадкой, у собаки появляется состояние подавленности. Она отказывается от пищи, становится апатичной и вялой, появляется тошнота, она худеет, ее постоянно мучает жажда. Самые яркие признаки заболевания — образование язвочек на слизистой оболочке полости рта и запах мочи изо рта. Позднее температура становится нормальной, а незадолго до смерти понижается ниже нормальной. Вначале пульс учащенный, затем он постепенно слабеет, а к концу возникает аритмия сердца. При обеих формах заболевания появляются признаки воспаления почек. Эти заболевания нельзя полностью вылечить, можно только снизить смертность. Язвочки в полости рта следует протирать йодом. Заболевшую собаку изолируют. Помещение дезинфицируют.

Инфекционная желтуха. Переносчиками этого заболевания являются крысы, но собака может заразиться и через загрязненную воду. В начале заболевания медленно повышается температура. К концу первой недели слизистые оболочки и кожа, лишенная пигмента, становятся желтушными. Моча желтого или

коричневого цвета, содержит желчные красители и белки. Заболевание в большинстве случаев заканчивается гибелью собаки, иногда уже на 5-й день после того, как была обнаружена желтуха. В качестве профилактики проводится дератизация.

ЗАБОЛЕВАНИЯ КОЖИ И ШЕРСТИ. По внешнему виду шерсти очень часто можно сразу заметить, что собака больна. Так, тусклая, съежившаяся шерсть у гладкошерстных пород собак обычно свидетельствует о длительном заболевании. Целостность всего шерстного покрова чаще всего нарушается под влиянием паразитов, вследствие нарушений деятельности пищеварительного тракта, ожирения собаки и т. д. Заболевание шерсти может быть вызвано также недостаточным уходом за ней и антисанитарными условиями содержания собаки.

Экземы — воспалительные процессы верхних слоев кожи. Сопутствующий признак заболевания — зуд кожи. Возникновению экземы кожи могут способствовать различные внешние или внутренние факторы: нарушение обмена веществ, воспалительные процессы кишечника, желудка, почек и т. д. Кроме того, экземы часто возникают в результате инфекционного заболевания или же заболевания, вызванного паразитами. К внешним причинам относятся: длительное загрязнение кожи, содержание собаки в антисанитарных условиях, расчесывание шерсти собаки гребнем с острыми зубцами, неграмотный тримминг шерсти собаки, повреждение поверхности кожи плохо подогнанным ошейником и др.

В начале заболевания наблюдается приток крови к месту воспаления кожи, ее покраснение и воспаление. На этой стадии заболевания говорят о так называемой эритематозной экземе. Когда воспалительный процесс переходит под поверхностный слой кожи и образуются пузырьки, наполненные прозрачной жидкостью, говорят о везикулезной экземе. Иногда воспалительный процесс может перейти на кожные сочечки (папиллы), которые затвердевают, такой процесс называется папилозной экземой.

Все эти формы экземы могут возникнуть и одновременно или же из них могут развиться и другие формы экзем. Заболевание может протекать медленно или бурно. В случае продолжительной болезни кожа грубеет, покрывается морщинами, трескается, выпадает шерсть.

У норных собак, работающих под землей, часто возникают экземы. Поэтому следует особенно строго соблюдать чистоту, уничтожать паразитов, тщательно и своевременно обрабатывать и лечить каждую рану и царапину на коже. Лечение экзем очень сложно, оно требует много времени и терпения. Курс лечения должен назначить и проводить только ветеринар. Чтобы собака не чесала воспаленное место на коже, ей надевают картонный или фанерный воротник диаметром 400—500 мм.

Красная парша. Это заболевание кожи вызывается паразитом, живущим в волосяном ложе и жировых железах кожи. У собак это заболевание протекает в двух формах: сквамозной и пустулезной. У взрослой собаки оно может протекать незаметно, без клинических симптомов, и в результате от внешне здоровой матери заражаются щенки.



РИС. 60.

Воротник не позволяет собаке дотянуться до пораженных участков тела

При сквамозной форме заболевания губы, надбровные дуги, основание ушей, дистальные части конечностей, иногда и туловище покрыты мелкой чешуей. Огрубевшая и морщинистая кожа приобретает голубоватый или медный оттенок.

Пустулезная форма заболевания проявляется возникновением красноватых узелков, которые темнеют и превращаются в легко лопающиеся волдыри. Течение болезни очень продолжительно и часто сопутствует другим заболеваниям, например собачьей чуме, ракиту, авитаминозу и т. д. Заболевшую собаку немедленно изолируют. Лечение проводит ветеринарный врач.

Чесотка относится к заболеваниям кожи, вызываемым па-

зитами. Особенно часто чесотка встречается у собак. Это заболевание кожи могут вызвать несколько видов и родов чесоточных клещей. Чесотка сначала появляется чаще всего на краях ушей, на голове, груди и локтях, затем распространяется по всему телу. Кожа воспаляется, появляются гнойные волдыри, шерсть начинает выпадать, появляется зуд.

Ушиная чесотка проявляется такими признаками: собака трясет головой, увеличивается выделение ушной серы, воспаляется слуховой канал, который часто наполняется секретом. Больная собака не может держать голову, более того, нарушается равновесие.

Заражение чесоткой происходит от больной собаки или же косвенным путем. Чаще всего заболевают собаки, которых плохо кормят. Для лечения применяются мази, содержащие серу, деготь, или специальные противочесоточные медикаменты, предписанные ветеринарным врачом.

Клещи — внешние паразиты животных, которые присасываются на различных участках тела к коже. Они чаще всего встречаются в лиственных и смешанных лесах. Органы рта, которыми клещ сосет кровь своего носителя, усыпаны крючочками, которыми он цепляется за его кожу.

Клещ на теле животного отравляет ему жизнь: сосет кровь, переносит инфекцию, вызывает воспаление, а часто и экземы кожи. В связи с этим после каждого посещения охотугодья или леса, особенно в летние месяцы, необходимо тщательно осмотреть собаку и, обнаружив клеща, его надо осторожно вытащить. Самый лучший при этом способ: сначала надо приложить на всосавшегося клеща кусочек ваты, смоченной в растительном масле, а затем вращательным движением против часовой стрелки его осторожно вытаскивают. Покрасневшую кожу на месте, где всосался клещ, следует тщательно продезинфицировать.

Блохи — самые распространенные внешние паразиты наших собак. Особенно часто они встречаются поздним летом и осенью. Они сосут кровь и вызывают зуд кожи. В это время рекомендуется каждую неделю купать собаку с добавлением в воду феноформа форте. Существуют и другие средства, которыми достаточно обрызгать или посыпать собаку.

Вши встречаются в основном у собак, которых содержат в антисанитарных условиях. Вши сосут кровь 2—3 раза в день, вызывая у собаки сильный зуд кожи. Если их очень много на собаке, то кожа начинает шелушиться, шерсть выпадает, а собака худеет. При обнаружении вшей необходимо срочно продезинфицировать помещение, а собаку обработать и лечить по совету ветеринара.

ГЛАЗНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ. Луксация (вывих) хрусталика. У собак, кроме врожденных дефектов в положении хрусталика, встречаются такие, которые вызваны травмой или опу-

холью на corpus ciliare. Луксация встречается у некоторых жесткошерстных фокстерьеров, а в последнее время и у ягдтерьеров. При полном вывихе хрусталик полностью выходит из своего анатомического ложа в переднюю глазную камеру или опускается в стекловидное тело. В большинстве случаев луксация хрусталика поражает оба глаза. При одностороннем вывихе наблюдается дрожание хрусталика и второго глаза. Только что произошедший вывих хрусталика глаза проявляется воспалением слизистой оболочки и большой светобоязнью. Через некоторое время эти признаки исчезают, а позднее можно наблюдать явные признаки потери зрения.

При первых же признаках вывиха хрусталика необходимо сразу же обратиться к ветеринарному врачу, который назначит курс лечения или направит собаку сразу же на операцию.

Деформация глазных век. Эктропия — выворачивание век наружу так, что их края не прилегают к глазу. Эктропия чаще всего возникает при воспалении конъюнктивы и обычно поражает нижние веки. При лечении необходимо прежде всего устраниТЬ первопричину этого заболевания. В некоторых случаях помогает только пластическая операция. Энтропия — заворот век внутрь. У собак чаще всего встречается врожденная энтропия. Лечение состоит в устраниении причины, вызвавшей энтропию, или же назначении операции.

Воспаление конъюнктивы возникает вследствие травмы глаза, хронического заболевания, под влиянием химических веществ, а также различных видов бактерий. Самая распространенная форма воспаления — катар конъюнктивы, при котором наблюдается приток крови, водянисто-слизистое выделение, слезотечение и светобоязнь.

При тяжелой форме катара конъюнктивы сильно набухает. Реже всего встречается гнойное воспаление конъюнктивы, при котором наблюдается гнойное или слизисто-гнойное выделение. В таких случаях ресницы так слеплены, что их трудно разъединить. Гнойное воспаление конъюнктивы возникает обычно после ранения или как сопутствующее заболевание при инфекционной болезни собаки.

Катар узелков — более продолжительное заболевание конъюнктивы. На границе между конъюнктивой и веком, чаще всего на внутренней стороне третьего века, отмечаются серо-красные узелки. Возникновению этого заболевания чаще всего способствуют механические или химические раздражители конъюнктивы.

При воспалении конъюнктивы всегда следует сразу же обратиться к ветеринарному врачу.

Воспаление роговицы встречается часто. Причины воспаления роговицы разные: механические, вследствие травмы, химические, инфекционные; может быть вызвано и паразитом. Признаки заболевания: боль, повышается слезотечение, светобоязнь,

ухудшается зрение. При этом всегда констатируют нарушение прозрачности, гладкости и блеска поверхности роговицы.

Лечение состоит прежде всего в устраниении первопричины, вызвавшей воспаление роговицы, или в лечении основной болезни собаки. При этом необходимо обязательно соблюдать рекомендации ветеринарного врача.

РАНЕНИЕ СОБАК, ОБРАБОТКА И ЛЕЧЕНИЕ РАН. Норные собаки по сравнению с другими породами чаще получают ранения как на поверхности, так и при работе в норе. Большинство ран обычно поверхностные, поэтому их можно сразу же заметить и немедленно обработать и забинтовать. Большая опасность заключается в том, что при таких ранениях в рану может проникнуть инфекция. В связи с этим, выходя на охоту или притравку собаки, необходимо всегда брать с собой все необходимое на случай ее ранения. При более серьезных ранениях (например, кабан своими клыками распорол собаке брюшную полость) необходимо как можно скорее остановить кровотечение и немедленно отвезти собаку к ветеринарному врачу.

Несколько советов при уходе за раненой собакой.

Небольшие царапины и ранки достаточно только продезинфицировать и просушить. Рваные раны надо очистить, края зашить, а затем все прикрыть марлей, чтобы в рану не попала грязь. Сильное кровотечение у собак не останавливают жгутом, как у человека, а на место, откуда течет кровь, кладут марлю, сложенную в несколько слоев, и тугу перебинтовывают этот участок тела собаки, а затем как можно быстрее относят собаку к ветеринарному врачу.

При переломе конечности лучше всего прибинтовать ее к шине (что найдется под рукой для этой цели) и немедленно отнести к ветеринару.

При ранении внутренностей собаки следует быть очень осторожными, обращаться с ней бережно и немедленно отнести к ветеринарному врачу.

На раненый глаз прикладывают стерильный бинт, намоченный в кипяченой воде или отваре ромашки, и сразу же относят собаку к ветеринару.

При своевременной и правильной обработке раны, а затем умелой перевязке можно предотвратить не только серьезное инфекционное заболевание, но порой удается и спасти собаку от гибели.

LITERATURA

- Bača J. Výcvik loveských psů. Praha, 1967.
- Bača J. Donledávky a dosledy. Praha, 1972.
- Baka B. Farbiar v pol'ovnickej praxi. Bratislava, 1975.
- Bierwirth W. Der Deutsche Jagdterrier. Melsungen, 1973.
- Boback A. W. Diviačia zver. Bratislava, 1960.
- Eisenmenger E. Der Hund — bester Freund der Menschen. ÖV-Wien, 1975
- Friess R. Bodenjagdt-München, Basel, Wien, 1961.
- Friess R. Hatz-Watz-München, Basel, Wien, 1963.
- Granderath F. Hundearbeitung. Radebeul, 1962.
- Hafi-Nemec-Skuhrovský. Výcvik psa. Praha, 1969.
- Hegendorf. Der Gebrauchshund-Hamburg, Berlin, 1966.
- Horák F. Teriéri. Praha, 1949.
- Houska F. Lovečtí psi. Brno, 1942.
- Jugl V. Barvár. Praha, 1954.
- Knorr F. Aufzucht von Hunden. Berlin, 1965.
- Krasula R. Spravodaj KCHJGT. Bratislava, 1969—1974.
- Lux H. Auf der Rotfahrt Hamburg. Berlin, 1966.
- Lux H. Der Jagdteckel. Hamburg, Berlin, 1969.
- Najman J. Chov a výcvik malých loveckých psů. Praha, 1972.
- Najman-Movotný. Atlas plemen psů. Praha, 1968.
- Rolfs K. Abrichtung des Jagdgebrauchshundes. Berlin, 1971.
- Rolfs K. Der Jagdgebrauchshund. Berlin, 1966.
- Rotter T. Výchova a výcvik psa. Kroměříž, 1948.
- Slimak-Duchaj. Pol' ovne psy. Bratislava, 1971.
- Strass B. Hundelexikon. Döffingen, 1964.
- Záveský A. Chov a výcvik foxterierů a jezevčíků. Praha, 1954.

СОДЕРЖАНИЕ

От редактора	3
Введение	5
О происхождении собаки	7
Экстерьер собаки	8
Норные — стандарты и выставки	16
Терьеры (17). Таксы (34). Подготовка собак к выставке (41). Обработка шерсти жесткошерстных фокстерьеров, вельштерьеров и других жесткошерстных терьеров (43). Обработка шерсти гладкошерстного фокстерьера и ягдтерьера (45). Обработка шерсти чешского терьера (46).	
Выбор породы и пола собаки	46
Выбор собаки в зависимости от шерстного покрова (47). Выбор пола собаки (48). Такса или терьер (48). Фокстерьер — вельштерьер — ягдтерьер (48).	
Виды разведения	49
Условия включения собак в племенное разведение (действовавшие в 1975 г.) (50). Племенное разведение собак (52). Половая зрелость. Зрелость, необходимая для племенного разведения (54). Пустующая сука (55). Вязка (55). Признаки щенности суки (56). Ложная щенность (56). Нежелательные вязки (57). Щенение (57). Удаление прибыльных пальцев у щенков и купирование хвоста (61). Дегельминтизация (62). Рахит щенка (64).	
Содержание и кормление собаки	65
Содержание собаки в псарне (65). Содержание собаки в квартире (68). Кормление собаки (69).	
Воспитание собаки	74
Характеры собак (76). Возраст собаки (79). Чистота в квартире (80). Основы воспитания и дрессировки собаки (82).	
Дрессировка собаки	97
«Сидеть» (98). «Даун!» («Лежать!») (100). Укладывание собаки (103). Подача предмета (поноска) (105). Отношение собаки к домашней птице (114). Отношение собаки к автотранспорту (115). Привыкание к выстрелу (116). Обучение собаки подаче голоса (118). Поиск и подача потаска (123). Вождение собаки на поводке и свободно у ноги (126). След ведущего (128). Подача дичи из воды (130). В засаде (134). Подкрадывание (на подходе к зверю) (135). Дрессировка приемления чутья (139). Дрессировка на естественном следу зайца (140). Дрессировка работы на следах (141). Работа на кровяном следу (143). Апопсирующая собака (147). Подача голоса около отстрелянной дичи или подранка (150).	

Гон	151
Дрессировка и притравка норных собак на кабана (151). Кабаний тре- нировочный загон (154). Работа в норе (159).	
Ранение зверя и поведение подранка	176
Общие сведения о стрельбе в диких копытных животных (176). Как вести себя при поиске подранка (179).	
Болезни, часто встречающиеся у норных собак, и их лечение	186
Инфекционные заболевания (186). Заболевания кожи и шерсти (190). Глазные заболевания (192). Ранение собак, обработка и лечение ран (194).	
LITERATURA	195

Рудольф Красула
НОРНЫЕ СОБАКИ

ИБ № 1461

Перевод со словацкого В. А. Ч о р н а
Редактор В. Г. Г у с е в
Редактор издательства З. С. Ч у г у н о в а
Художественный редактор К. П. О с т р о у х о в
Художник А. С. А л е к с а н д р о в
Технический редактор В. В. С о к о л о в а
Корректор И. Б. Ш е м а н с к а я
Вычитка Е. Н. С о к о л о в о й

Сдано в набор 05.04.82. Подписано в печать 05.07.82. Формат 60×90/16. Бумага типограф-
ская № 1. Гарнитура литературная. Печать высокая. Усл. печ. л. 12,5 + вкл. 0,5. Усл.
кр.-отт. 14,5. Уч.-изд. л. 13,77. Тираж 27 000 экз. Заказ 1408. Цена 1 р. 40 к.

Ордена „Знак Почета“ издательство „Лесная промышленность“, 101000, Москва, ул. Кирова, 40а

Республиканская ордена «Знак Почета» типография имени П. Ф. Анохина Государ-
ственного комитета Карельской АССР по делам издательств полиграфии и книжной
торговли. 185630. Петрозаводск, ул. «Правды», 4.

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

**В 1982 году
в издательстве «Лесная промышленность»
выйдет**

ГУСЕВ В. Г. НАСТОЛЬНАЯ КНИГА ОХОТНИКА. Справочник.— 30 л., ил.—
3 р. 90 к.

В этом красочно оформленном издании читатель найдет сведения по основным вопросам охотничьего дела. Оно поможет ему правильно организовать охотничье хозяйство, объяснит, что такое право на охоту и как получить его, научит подбору охотничьего оружия и безопасному обращению с ним. Немало страниц книги посвящено повадкам животных, способам добыывания дичи. Особое место отведено выбору и обучению охотничьей собаки. Кроме того, книга учит быстро и правильно ориентироваться в лесу.

Автор — биолог-охотовед, эксперт в вопросах охотничьего собаководства и журналист — более 30 лет посвятил практической работе в системе охотничьего хозяйства, неустанно пропагандируя чуткое, бережное отношение к природе. Доскональное знание дела, любовь к нему помогли автору внести в книгу живую образность, характерную для лучших произведений охотоведческой литературы.

Для работников охотничьего хозяйства, охотников, лесников, егерей.

**Издательство готовит к выпуску
в 1983 году
еще одно справочное издание,
посвященное вопросам охотоведения**

ДЕЖКИН В. В. ОХОТА И ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО МИРА.— 28 л., ил.—
2 р. 10 к.

Книга знакомит читателя с различными наиболее яркими и своеобразными видами охот, типичными для отдельных стран и регионов. Читатель узнает о многих традициях и обрядах, украшающих и по-

этоличающих процесс охоты и получения трофеев. Значительное место в книге отведено характеристике охотничьего хозяйства в разных странах. Раскрыты природоохранное значение охоты, возможность ее совмещения с интенсивным лесным и сельским хозяйством, роль в сохранении экологического равновесия и повышении общей биологической продуктивности земельных угодий. Описаны перспективы охоты и охотничьего хозяйства.

Для инженерно-технических работников охотничьего хозяйства, охотников, охотоведов.

Эти книги можно приобрести в одном из следующих магазинов — опорных пунктов издательства по распространению лесотехнической и лесохозяйственной литературы.

- Архангельск, ул. Шубина, 20, магазин «Техническая книга»;
- Киров, ул. К. Маркса, 31, магазин № 7, «Техническая книга»;
- Красноярск, 660049, проспект Мира, 86, «Дом технической книги»;
- Ленинград, 193320, ул. Крыленко, 23, магазин № 106;
- Львов, пл. Рынок, 10, книжный магазин № 19;
- Москва, 109428, ул. Михайлова, 28/7, магазин № 125;
- Сыктывкар, ул. Советская, 16, книжный магазин № 1.