

служебная
СОБАКА
в сельском
хозяйстве





П. А. ЗАВОДЧИКОВ

**Служебная
собака
в сельском
хозяйстве**

Издание 4-е, переработанное
и дополненное

ИЗДАТЕЛЬСТВО «КОЛОС»
ЛЕНИНГРАД 1968

Служебные собаки в совхозах и колхозах
широко используются при пастыбѣ стад, для
охраны складов, садов и других объектов.

В книге описываются породы служебных
собак, применяемые в настоящее время в сель-
ском хозяйстве, рассказывается о содержа-
нии, кормлении, дрессировке и практическом
использовании их. Излагаются основы раз-
ведения породистых служебных собак и вы-
ращивания молодняка. Приводятся сведения
о болезнях собак.

Настоящая книга, являющаяся 4-м изданием,
переработана и дополнена новыми данными,
особенно по вопросам дрессировки и исполь-
зования пастушьих собак.

Книга рассчитана на работников сельского
хозяйства, использующих собак при пастыбѣ,
охране стад и на караульной службе. Она так-
же представляет большой интерес для широ-
кого круга любителей-собаководов.

Все пожелания и замечания просим направ-
лять по адресу: Ленинград, Д-186, Невский пр.,
28, отделение издательства „Колос“.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Служебные собаки в сельском хозяйстве широко используются для пастьбы стад и на караульной службе. Собака помогает пастуху управлять стадом и сохранять поголовье. Она разыскивает отставших животных, подгоняет их к стаду или сигнализирует пастуху о животном, которое не может дойти до стада (отел, окот, травма и т. п.). Обладая исключительно тонким слухом и обонянием, собака своевременно предупреждает пастуха о приближении к стаду хищного зверя.

Пастушья собака заменяет помощника пастуха — подпаска, что сокращает расходы на оплату труда. Об успешном и выгодном применении пастушьих собак известно исстари. Иногда, например, стадо в 200 голов пасут три человека. При использовании пастушьей собаки с таким же стадом справляется один пастух. В колхозе «Большевик» Виноградовского района Закарпатской области УССР каждую из девяти отар овец в 350—650 голов пасет один чабан с собакой породы пули или пуми. Помимо высвобождения девяти подпасков для других работ, в колхозе экономия только на их зарплате составляет в год 7182 руб. С каждым годом возрастает у нас число животноводческих ферм, использующих пастушьих собак. Только в Ставропольском крае собак применяют более ста чабанских бригад, в совхозе «Ипатовский» содержится 34 пастушки собаки.

В отдельных районах нашей страны почти полностью истреблены хищные звери (волки, шакалы). Поэтому здесь отпала надобность содержать для охраны стад крупных сторожевых собак (кавказская и среднеазиатская овчарки). С увеличением площадей распаханных и окультуренных земель пастьба стад усложняется. Возрастает надобность в небольшой, энергичной, подвижной пастушьей собаке. Такие собаки породы пули, пуми, венгерская пастушья собака мудр в по-

следние годы широко распространены на юго-востоке РСФСР в районах развитого овцеводства.

При пастьбе крупного рогатого скота используются восточноевропейские (немецкие), южнорусские овчарки и бордер-колли. Большое число служебных караульных собак используется в сельском хозяйстве для охраны складов, баз, садов, виноградников и т. д. В отдельных хозяйствах содержатся и используются беспородные собаки. Эти беспородные пастушки или караульные собаки относятся также к группе служебных собак, но для племенного разведения они непригодны.

За последние годы в использовании служебных собак произошел ряд изменений, которые и нашли отражение в настоящем, 4-м издании переработанном и дополненном. Учтены также и пожелания многих читателей.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СЛУЖЕБНЫХ СОБАК

Анатомические особенности организма собак

Собака — первое одомашненное человеком животное. Она обладает исключительно острым обонянием, тонким слухом, выносливостью и хорошо приспособлена к самым разнообразным, порой очень тяжелым условиям существования.

В результате длительных воздействий на собак окружающей среды, климата, образа жизни и требуемой человеком работы у них сложились некоторые анатомические и физиологические особенности. Знание этих особенностей необходимо каждому, кто работает с собаками, содержит их.

На рис. 1 обозначены названия отдельных частей (статей) тела собаки. Пользуясь ими, рассмотрим особенности организма собак.

Голова. Вместилище головного мозга и органов чувств: обонятия, слуха, зрения. Основной признак породы, вид и формы которого стойко передаются по наследству.

Как и у других животных, голова собаки рассматривается по величине, форме, длине черепной и лицевой части (морды), сухости или мясистости облегающей голову кожи, особенно губ.

Крупным, тяжелым породам собак присуща тяжелая, грубая голова с широким лбом, короткой, тупой до прямоугольности мордой, толстыми губами.

У породистых средних собак голова, как правило, клинообразная, длинная, сухая. Длина головы примерно в 2,5 раза меньше высоты туловища в холке.

Уши собак различаются по поставу — стоячие, полустоячие, висячие; по форме — треугольные с заострен-

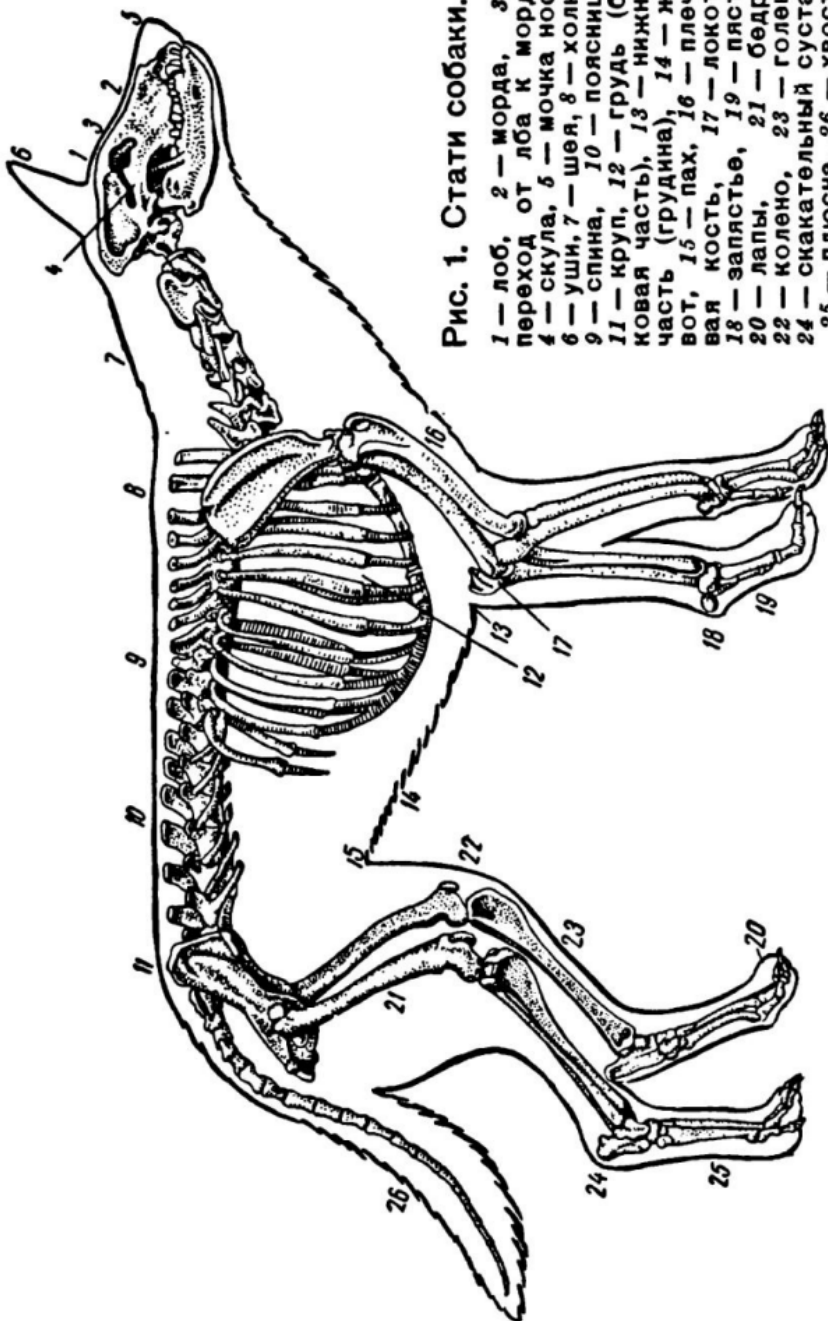


Рис. 1. Стати собаки.

ными или округленными концами; по величине — большие и небольшие.

Глаза по форме могут быть: круглые, овально-миндалевидные, поставленные прямо или косо; по окрасу — темно- и светло-коричневые, желтые и др.

Нос собаки, часто называемый мочкой носа, пористый, влажный, с широкими ноздрями.

Шея. Шея собаки — подвижная опора головы. Прямо пропорциональна длине ног и обратно пропорциональна тяжести головы. У большинства служебных пород по длине равняется длине головы или чуть короче ее. При работе служебной собаки по следу человека или животного голова ее опущена, что вызывает большие мускульные затраты в шее. Поэтому последняя должна быть крепкой, мускулистой, сухой, без подвесов и складок кожи. Нормальный постав шеи — косой под углом 40—45° к линии спины. Шея с дыхательным горлом, важнейшими артериями, идущими к голове (сонная артерия), — наиболее уязвимое место. Раны на шею очень опасны.

Холка, спина, поясница и круп (крестец). Костное основание их — позвоночный столб (остов) является местом прикрепления большинства мышц разной формы (длинные и короткие, широкие, расположенные слоями). Они выполняют сложную работу шеи, грудной клетки, движений собаки шагом и бегом с поворотами и разворотами, подъемом на дыбы и т. д. Поэтому образующие «верх» тела собаки холка, спина, поясница и круп должны быть крепкими, мускулистыми, прямыми.

Холка резко выделяется, спина прямая, умеренно широкая, крепкая, упругая, хорошо омускуленная, поясница крепкая, мускулистая. Круп имеет особенно большое значение в движении тела собаки. Он должен быть широким, мускулистым, плавно наклонным.

Пороки и недостатки верха собаки: невыраженная, малозаметная холка; провислая или горбатая, мягкая спина; дугообразная, выгнутая, острые или плохо омускуленная поясница; горизонтальный или скошенный круп. Первый чаще всего встречается у собак с вытянутыми задними ногами, второй — при саблистом поставе ног.

Хвост. Один из характерных, передающихся по наследству признаков той или иной породы собак. Хвост помогает в движении собаки, особенно при быстрых поворотах. Вращением хвоста как своеобразного руля облегчается перемещение центра тяжести тела собаки.

Он является показателем «настроения» животного. Робкая, напуганная жестоким обращением собака поджимает хвост между ногами к брюху.

Грудная клетка. Грудная клетка — вместилище важнейших жизненных органов: легких, сердца, главных кровеносных сосудов; чем объемистее грудь, тем лучше они развиты.

Лучшей формой грудной клетки у служебных собак считается овальная — тупая вверху, с длинными, суживающимися книзу ребрами, широкая спереди, глубокая, т. е. достигающая до линии локтей собаки и ниже ее.

Пороки грудной клетки: бочкообразная, узкая и плоская.

Живот. У большинства служебных собак линия живота от грудной клетки плавно поднимается вверх до высоты колена. Живот не выражен, подтянут.

Пороки живота: опущенный, переполненный (отвисшее брюхо), чрезмерно подтянутый, поджарый.

Половые органы. Особенности анатомического устройства их у собаки следующие: матка суки делится на два рога (две камеры), в которых из зародышей растут щенки, иногда до 12—15 штук. Наблюдаемое при случке собак склещивание (отсюда название «вязка»), продолжающееся иногда 15—30 минут, — явление нормальное. Беспокоить в это время склещенных собак нельзя: можно нанести непоправимый вред их здоровью. Крипторхизм (односторонний или двухсторонний нутрец) у племенных кобелей не допускается.

Конечности. Собака относится к пальцеходящим животным. Она стоит на пальцах, образующих лапу. Основные требования к ногам собаки следующие. Кости их должны быть прямыми, крупными, прочными. Мускулатура ног рельефная, выпуклая, сухожилия мощные, резко выделяющиеся. Передние и задние ноги должны стоять прямо и строго параллельно.

Передние конечности. Являются опорой, поддержкой веса тела. Они должны иметь хорошую амортизацию при сотрясении тела во время движения, особенно при прыжках. Это обеспечивается строением запястья, пясти и пальцев.

Кости запястья и пясти — основа очень сложного сустава. Ее составляют семь запястных косточек и четыре кости пясти, на пятой пястной кости находится палец, не входящий в лапу. Кости запястья и пясти облегают мощные сухожилия. Такое строение запястья и пясти обеспечивает рассеивание силы ударов ноги по земле и сил давления тяжести тела. Эти силы амортизируются, разлагаются по наклонным линиям костей запястья и пясти. Тем самым последние, как предплюсна и плюсна задних ног, служат амортизаторами, своеобразными рессорами организма собаки.

Лапу образуют четыре пальца и облегающий их мякиш с толстой кожей. Лапа должна быть овальной, круглой, пальцы полусогнутыми, плотно прилегающими друг к другу. Сбоку такая лапа выглядит высокой, выпуклой, сводистой. Когти лапы касаются земли и при движении стачиваются.

Нарушают работу передних конечностей, отрицательно влияют на движение собаки следующие пороки и дефекты.

1. Прямое плечо, когда лопатка и плечевая кость образуют угол 110—120° и более.

2. Острое плечо, когда угол равен 70—80°.

Лучшим считается угол 90—100°, плечо косое, при котором обеспечивается больший вынос ноги вперед.

3. Узкий, сближенный постав ног — обычный при узкой груди.

4. Широкий постав образуется при слишком наклонной лопатке, при бочкообразной «распахнутой» груди.

5. Размет одной или обеих пястей в стороны.

6. Косолапость, когда пясть и локти вывернуты наружу.

7. «Козинец», когда запястье и пясть выгнуты вперед, а не назад.

8. Мягкая, плоская лапа, пальцы выпрямленные, свода не образуют, такая лапа воспринимает плашмя

соприкосновение ноги с землей; «распущенная лапа», когда пальцы широко расставлены, не пружинят.

Перечисленные пороки нарушают правильный, по прямой линии, вынос конечности вперед, уменьшают пружинность, амортизацию в ноге.

Задние конечности. Ими собака начинает движение. Сильные толчки задних ног передаются на мышцы крупa, поясницы, спины. Сила задних конечностей обеспечивается крепкими костями бедра, голени, плюсны, их сильно развитой мускулатурой. Углы между ними тупые (125 — 135°), что создает сильные рычаги двигательного аппарата.

Резко выделяется широкий, плоский, с мощными сухожилиями скакательный сустав — пятка. Прочную опору образуют вертикально поставленные предплюсна и плюсна.

Строение задних лап такое же, как передних. Пятый палец лапы прибылой, нефункционирующий, обычно его отстригают у щенков.

Пороки задних ног собаки следующие.

1. Выпрямленная задняя нога, что бывает при короткой голени, выпрямленном положении бедра и голени.

2. Излишне длинная голень; при косом положении ее и бедра, наклонной плюсне под острым углом к скакательному суставу наблюдается саблистый постав задних ног.

3. Х-образный, коровий постав, когда вершины скакательных суставов сближены, плюсны направлены наклонно.

4. Бочкообразный постав — скакательные суставы выворочены в стороны; плюсны наклонены книзу вовнутрь; лапы стоят косо вовнутрь.

5. Широкий («медвежий») постав, когда задние ноги стоят шире передних.

6. Узкий постав, когда скакательные суставы и плюсны стоят вместе, почти вплотную — чаще всего у собак с узким крупом.

Перечисленные дефекты отражаются на движениях собаки, делают их несвободными, короткошаговыми, требующими большой затраты мышечной энергии. Это снижает работоспособность собаки, особенно пастушьей.

Кожа и шерстный покров. Кожа — орган защиты организма от температурных и других влияний, орган осязания. Особенность кожи собаки — отсутствие потовых желез, которые есть только на макушах пальцев. Поэтому собака в сущности не потеет. Потение замещается учащенным дыханием с выделением влаги на поверхности высовываемого наружу языка.

Неверно объяснение специфического запаха собаки («псина») тем, что она не потеет. Пахнет псиной, особенно резко в теплой комнате, грязная, невычищенная и немытая собака. В ее шерсти скопились отмершие частицы кожи — перхоть и выделения сальных желез. Разлагаясь, они и дают запах. Чистая собака не пахнет.

Шерстный покров собаки состоит из собственно волоса и подшерстка, плотного и мягкого. Ежегодно собака ранней весной и осенью линяет. Особенно обильна линька весенняя, требующая более частой, чем обычно, чистки собаки.

Формат туловища. Соотношение высоты тела собаки в холке с косой длиной туловища (см. стр. 18) характеризует формат (форму) туловища — один из основных признаков породы.

В собаководстве стандартизированы: удлиненный формат туловища, когда косая длина его превышает высоту в холке; квадратный формат туловища, когда эти промеры равны; короткий формат туловища, когда косая длина туловища короче высоты.

Служебным собакам пород, применяемых в сельском хозяйстве и в ведомствах, присущ преимущественно удлиненный формат туловища. В прямой зависимости от формата туловища находится характер движений: собакам с удлиненным туловищем свойственна широкая, свободная рысь, с коротким и квадратным — рысь бросками и галоп (легкий или тяжелый).

Большие отклонения от формата туловища, присущего той или иной породе, практически отражаются на скорости движения собаки, на ее работе, образуя порок или недостаток в экстерьере.

Органы чувств. Зрение. В строении органов зрения собак нет особых отличий от других животных. Глаз собаки в сущности не воспринимает цветные

оттенки. Особенno хорошо глаз собаки улавливает движущийся предмет, малейшие изменения в положении человека-хозяина, его рук, мышц лица (мимика) и глаз. Границы видимости у собак в пределах 200—300 м. Движущийся предмет собака видит на 700 м и более (Л. А. Андреев).

Пороками глаз собаки считаются отклонения от характерных для той или иной породы постава и формы глаз, окраса их радужной оболочки.

Слух. Анатомическое устройство органа слуха у собаки такое же, как у других животных. Слух собаки особенно острый. Слабый шум она слышит на расстоянии до 40 м. Тонким слухом собака различает, например, каким тоном произносит ее вожатый то или иное слово-команду. Смысла слова собака, разумеется, не понимает, но тон его улавливает превосходно. Можно по-разному сказать слово «хорошо» — одобрительно, ласково или даже с угрозой. Собака уловит эти интонации произнесенного слова, которые иногда не замечаются даже самим человеком. Поэтому обращение с собакой, подача ей команд требуют умения владеть своим голосом, его интонациями.

Обоняние. Важнейший орган чувств у собаки — обоняние — намного превышает ее тонкий слух. Острые обоняние — нюх — собаки делает ее незаменимым помощником человека в такой сложной работе, как поиск зверя или птицы, розыск по следу нарушителя, отставшего от стада животного и т. д. Орган обоняния собаки следует особенно беречь.

Отрицательно действуют на обоняние, притупляют его постоянные бытовые или производственные запахи: кухни, кочегарки, автопарка, скотного двора, свинарника и т. п. Обоняние понижается у утомленной собаки, притупляется при продолжительной работе по следу.

Органы осязания и вкуса. Органом осязания собаки являются кожа и специфические осязательные волоски на подбородке, губах и бровях. Органы вкуса находятся на языке. Собака различает сладкую, горькую, соленую или кислую пищу.

Органы обмена. Дыхание. Воздух поступает в легкие через нос, где он очищается от пыли и увлаж-

няется. Строение и функции легких собаки такие же, как у других животных. Число вдохов и выдохов в спокойном состоянии от 16 до 30 в минуту.

Собака среднего роста потребляет воздуха относительно много — 10,5—11 л в минуту, а при усиленной мышечной работе — до 30 л (В. П. Назаров).

Кровообращение. Анатомическое устройство и функции органов кровообращения собаки — сердце, артерии, вены — такие же, как и у других животных. Частота пульса у собак нормальная средняя 70 ударов в минуту, у молодых собак и у мелких пород — до 110.

Пищеварение и органы выделения. В отличие от кишечника травоядных животных кишечник собаки, плотоядного животного, значительно короче. Некоторые растительные корма, требующие длительной их обработки, желудок и кишечник собаки не перерабатывают вовсе или лишь в незначительной степени, например неочищенные или недробленые овес, ячмень, отруби, бобовые, недробленые кукурузные зерна и т. п. Пищеварение у собаки протекает сравнительно быстро, от 12 до 15 часов, в зависимости от вида корма. Емкость желудка средней собаки 2—2,5 л. Анатомическое устройство и функции органов выделения собаки — почки, мочевой пузырь — такие же, как у других животных.

Нервная система. Центр высшей нервной деятельности собаки — головной мозг. Его большие полушария имеют многочисленные извилины. Кора больших полушарий есть центр образования приобретаемых при жизни условных рефлексов, навыков, привычек (см. стр. 54—55).

Про великолепное восприятие собакой исходящих от человека речевых сигналов в виде команды голосом люди давно говорят: «Все понимает пес, только не скажет». Особенно велико взаимное понимание между собакой и человеком, когда последний правильно, умело воздействует на ее нервную систему. Грубое, жестокое обращение с собакой, отсутствие заботы о ее жизни (уход, питание) угнетающее действуют на это высокоорганизованное животное, на его поведение, превращает собаку из преданного, верного друга и помощника в трусливого раба.

Промеры собаки

Измерения отдельных частей тела собаки дают не только объективные цифровые данные, но и помогают определить соответствие размеров по отношению к размерам другой части тела, дают возможность сравнить полученное измерение с нормой, установленной стандартом породы. Последний указывает, какое превышение или снижение от нормы считается пороком или недостатком.

Промеры — это данные о пропорциональном телосложении животного, о взаимосвязях отдельных частей его организма. Ниже приводятся общепринятые в служебном собаководстве промеры. Сделать их несложно и посильно для каждого собаковода. Если нет возможности взять все промеры, то можно ограничиться шестью главными: длина головы, длина морды, высота в холке, косая длина туловища, обхват груди, обхват пясти. Имея их, определяют уже не глазомером, а в цифрах соответствие размеров головы, роста и длины туловища, степени развитости костяка и грудной клетки с промерами, установленными для собак данной породы, отклонения (+; -) от ее стандарта.

Измерения собаки более объективны, чем глазомерная оценка ее внешнего вида самим опытным специалистом. Не всегда можно зритально безошибочно определить ту или иную величину.

Высота туловища в холке и косая длина его определяют формат собаки; обхват пясти — степень развитости костяка (костистость); обхват грудной клетки, ее глубина и ширина — показатели объема груди. Как правило, обхват грудной клетки превышает косую длину туловища. Длина передней ноги сравнивается с длиной голени; ширина лба — с длиной морды; длина шеи — с длиной головы.

Измерение служебной собаки, животного подвижного, часто недоверчивого и злобного, дело непростое. Рекомендуется производить обмеры собаки в хорошо знакомом ей месте. Все обмеры должны делать люди, которых собака знает. Никаких принуждений, окриков и нажимов на собаку не должно быть. Нужно, чтобы она чувствовала себя свободно и держалась спокойно. Обмер собаки производят на ровном месте — лучше

всего на полу или на утрамбованном, без травы, участке. Предварительно собаку знакомят с техникой измерения — с измерительными инструментами, чтобы она их не опасалась.

Работу по измерению группы собак лучше проводить трем человекам: владелец собаки держит ее, второй измеряет, третий записывает результаты каждого промера. Одну собаку может измерить сам собаковод.

Для точности практикуют трехкратное измерение каждого промера. Сумму их делят на три, получая среднюю, наиболее близкую к действительности, цифру, разумеется, когда измеряют точно между определенными точками и правильным инструментом.

В каждом животноводческом хозяйстве имеются измерительные инструменты, которыми делают промеры у лошадей, коров, свиней, овец и других животных. Эти инструменты частично пригодны для измерения служебных собак.

Длина головы, морды, ширина лба, а также длина шеи, ширина и глубина грудной клетки, длина передней ноги измеряются циркулем с делениями, тазометром, штанген-циркулем. При отсутствии последних их заменяют обыкновенной сантиметровой (портновской) лентой, которая еще не имеет усадки из-за износа. Обхват груди и обхват пясти измеряют лентой; высоту в холке, косую длину туловища — мерной палкой, применяемой при обмерах овец, свиней, коров. При отсутствии палки можно нанести сантиметровые деления на стойку, ножку стола, навесив на нее скользящую планку из фанеры. Собака без опасения подойдет и станет у стола. Портновский сантиметр заменяют жильной струной, капроновой жилкой, сурговой ниткой, которые плотно входят в шерсть собаки. Длина засеченного ими промера определяется накладыванием на деревянный метр.

Точки частей тела собаки, между которыми делают промеры, показаны на рис. 2.

1. Длина лба — от затылочного бугра до переносицы.

2. Длина морды — от переносицы (линии нижних углов глаз) до кончика носа включительно.

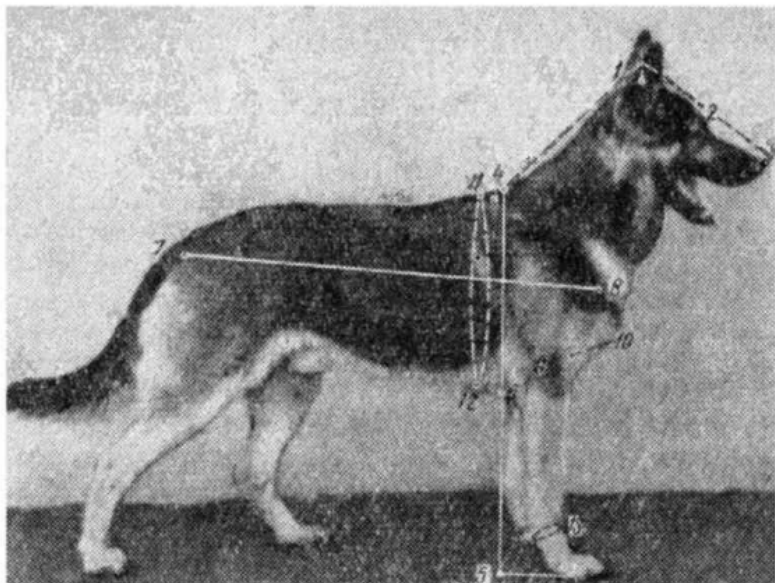


Рис. 2. Схема основных промеров.

1—2 — длина лба, 2—3 — длина морды, 1—3 — длина головы, 1—4 — длина шеи, 4—5 — высота в холке (рост), 4—6 — глубина груди, 5—6 — длина передней ноги, 7—8 — косая длина туловища, 9—10 — ширина груди спереди, 11—12 — обхват груди, 13 — обхват пясти.

3. Длина головы — от затылочного бугра включительно по прямой до кончика носа включительно.

4. Длина шеи — от вершины затылочного бугра по прямой до холки (верху лопатки).

5. Высота в холке (рост) — от горизонтальной прямой линии, проходящей по высшей точке холки, вниз до земли отвесно вдоль и сзади передней ноги.

6. Глубина груди — от линии нижней части грудной клетки до линии верхнего края лопатки — холки.

7. Длина передней ноги — от локтя по прямой отвесно до земли, но не вдоль ноги.

8. Косая длина туловища — от угла плече-лопаточного сустава до седалищного бугра включительно.

9. Ширина груди — по прямой линии между вершинами плече-лопаточных суставов (ширина в плечах).

10. Обхват груди — за лопатками и локтями вокруг грудной клетки (засекается промер на ленте в момент выдоха собаки).

11. Обхват пясти — вокруг ноги ниже запястья.

Ширину головы измеряют впереди ушей, посередине лба, по прямой, в самой широкой точке головы между скулами.

Определение возраста собаки по зубам

Зубы собаки резко отличаются от зубов других животных. Их строение сразу определяет принадлежность ее к плотоядным животным. Всего зубов у нее 42: в верхней челюсти — 20, в нижней — 22, в том числе резцов — 12, по 6 в каждой челюсти; клыков — 4, по 2 в каждой челюсти; коренных — 26, 12 в верхней и 14 в нижней челюсти.

Зубы собаки, помимо их прямого назначения — захват и начальная обработка пищи, — являются средством защиты и нападения. Они должны быть крупными, крепкими, здоровыми, блестящими белыми. Прикус зубов — положение резцов — у служебных собак ножницеобразный, при котором резцы верхней челюсти плотно, без зазора, покрывают резцы нижней челюсти*. Клыки верхней челюсти крупнее клыков нижней. Нижние клыки входят в промежутки между клыками и крайними резцами верхней челюсти, образуя зубной «замок».

Всякие отклонения от формы прикуса — недокус, при котором нижние резцы не доходят до верхних; перекус, когда они выступают вперед; прямой, клещеобразный прикус, когда нижние резцы прямо упираются в верхние, — считаются пороком. Такие служебные собаки для племенного разведения непригодны.

По состоянию зубов определяют возраст собак. Первые молочные зубы у щенков появляются к 20-дневному возрасту. В месячном возрасте щенок имеет молочные клыки и резцы, а к 2 месяцам — 3 коренных зуба. В возрасте от 2 до 4 месяцев начинают появ-

* У собак пород бульдоги, боксеры — перекус («бульдожина») является нормальным прикусом.

ляться постоянные крепкие белые резцы (самые средние), начинают выпадать молочные зубы. В период от 4 до 6 месяцев появляются все постоянные резцы и клыки. К году у собаки все зубы постоянные.

Дальнейшее определение возраста ведется по резцам. По 2 самых средних из них в обеих челюстях называются зацепами; примыкающие к ним по 2 зуба справа и слева — средними; остальные — крайние, примыкающие к клыкам, — окрайками. В годовалом возрасте на резцах отчетливо видны бугорки, зубчики трехлистной формы. С полутора лет начинается стирание их. К 2 годам эти зубчики стерты на зацепах нижней челюсти; к 3 годам — на нижних средних и зацепах верхних; в 4 года — на окрайках нижней челюсти; верхние зацепы и средние сравнялись с нижними. К 5 годам стираются бугорки, зубчики на всех резцах. В 6—7-летнем возрасте притупляются клыки, зубы желтеют.

Дальнейшее определение возраста собаки затруднительно. К 10—12 годам зубы начинают выпадать, все зубы заметно стерты. Морда собаки седеет, глаза тускнеют, увядание организма резко заметно, появляются старческая малоподвижность, груноть, понижение слуха, зрения и т. д. Ускоряют стирание зубов питание собаки толстыми грубыми костями, ношение во рту твердых предметов, камней, грызня собакой сетки, цепочки и других металлических предметов.

ПОРОДЫ СЛУЖЕБНЫХ СОБАК

Каждой породе собак присущи характерные признаки ее внешнего вида — экстерьера, ряд особенностей в поведении и характере, а также наследственная склонность к той или иной службе — работе. Большинство этих признаков и особенностей в соответствующих условиях выращивания и жизненной среды стойко наследственно.

В описании пород служебных собак, используемых в сельском хозяйстве и различных ведомствах, приводятся характерные для каждой породы признаки экстерьера, требуемые установленным стандартом породы.



Рис. 3. Кавказская овчарка.

Общие требования к организму собаки указаны на стр. 7—13. При изучении экстерьера той или иной породы, читатель должен знать эти требования. В практике знание экстерьера помогает определить, к какой породе принадлежит данная собака. По достоинствам и недостаткам телосложения определяются пригодность собаки к работе, ее племенные задатки.

Кавказская овчарка (рис. 3). Одна из самых древних пастушьих пород собак, специализированная человеком прежде всего на охрану стад от хищников и на помочь чабану в управлении отарой овец в сложных метеорологических и прочих условиях горных и долинно-степных пастбищ. Порода распространена от Кавказа до Крайнего Севера.

На караульной службе при охране разнообразных объектов кавказская овчарка зарекомендовала себя лучшей для этой службы породой.

Плановое, научно обоснованное племенное разведение кавказских овчарок, организованное в ведомственных питомниках, дало высокие результаты. Их

классные породные кавказские овчарки превосходят овчарок Грузии — родины лучшей группы кавказских овчарок.

В породе кавказской овчарки различают несколько типов: грузинский, армянский, азербайджанский, Дагестана и Кабардино-Балкарии, калмыцкий. Наиболее типичным признается грузинский.

Кавказская овчарка массивная. Телосложение грубое и крепкое. Туловище удлиненное, превышает высоту в холке на 2—8%. Высота в холке у кобелей не ниже 70 см, у сук — не ниже 68 см. Поведение уравновешенное, спокойное. Собака злобная, недоверчивая к посторонним.

Голова крупная, тяжелая, скуластая. Лоб широкий, плоский, с небольшой бороздой посередине. Переход в морду — переносица — плавный. Морда короче лба, тупая. Глаза темно-коричневые, глубоко сидящие, небольшие, овальной формы. Выражение их внимательное, недоверчивое. Нос черный, у белых и палевых овчарок — коричневый. Губы толстые, но сухие. Уши висячие; обычно их коротко обрезают у щенков. Зубы крупные, прикус ножницеобразный. Шея короткая, невысокая, под углом к линии спины 30—40°. Грудь немного округлой формы. Круп почти горизонтальный. Хвост опущен вниз до скакательного сустава крючком или кольцом.

Особенности передних конечностей: пясти широкие, короткие, стоят отвесно или с небольшим уклоном. Задние конечности выпрямлены в коленном суставе. Плюсны мощные, стоят отвесно. Движения свободные, неторопливые. Характерный аллюр — короткая рысь, переходящая в тяжелый, небыстрый галоп.

Окрас (масть) прямой короткой или длинной шерсти: темно-серый, палевый, бурый, рыжий, тигровый, иногда пегий и пятнистый. Не допускаются черный, черно-подпалый и коричневый окрасы шерсти.

Пороки породы. Легкое или сырое телосложение; отклонение в формате туловища; высота в холке ниже 65 см у кобеля и 60 см у суки; большие отклонения в половом типе — кобель в сучьях ладах и, наоборот; легкая и узкая голова; острые или вздернутая морда; разноглазость; отвисшее веко; тяжелые, несвободные движения.

Таблица 1

Промеры [в см] нескольких чистопородных кавказских овчарок

Промеры	Нубели					Суки				
	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V
Длина: головы	30	30	30	29	29	28	28	28	28	26
Морды	11	11	12	12	12	10	13	11	11	11
Ширина головы	16,5	16	15	17	15,5	16	13	15	15	15,5
Высота в холке	73	71	70	71	72	68	65,5	65	66	64
Косая длина туловища	78	76	72	75	73	71	73	68	71	67
Ширина груди	29	26	25	28	28	27	21	22	24	21
Глубина груди	36	32,5	31	33	34	31	28	30	31	32
Обхват: груди	92	86	89	93	90	86	79	80	79	82
Пясти	15	14	15	15	14	13,5	13	13	13	13

Среднеазиатская овчарка (рис. 4). Для пастьбы и охраны стад широко применяется в Туркменской, Таджикской, Узбекской, Киргизской союзных республиках и в южных районах Казахстана. В последние 20 лет повсеместно используется как отличная порода для караульной службы.

Выносливая, неприхотливая, злобная собака. Имеет много сходства с кавказской овчаркой. Телосложение грубое. Костяк массивный, тяжелый. Туловище у кобелей квадратного формата или немного (до 5%) удлиненное; у сук — удлиненное. Косая длина туловища превышает высоту в холке на 2—8%. Высота в холке у кобелей не ниже 65 см, у сук — не ниже 63 см. Поведение уравновешенное, спокойное.

Голова тяжелая, скуластая. Спереди кажется прямоугольной, так как морда почти не суживается к концу. Лоб широкий, плоский. Морда в профиль тупая, переход от лба к морде незаметный. Глаза круглые, небольшие, глубоко сидящие. Постав их прямой и широкий. Цвет глаз темно- или светло-коричневый,

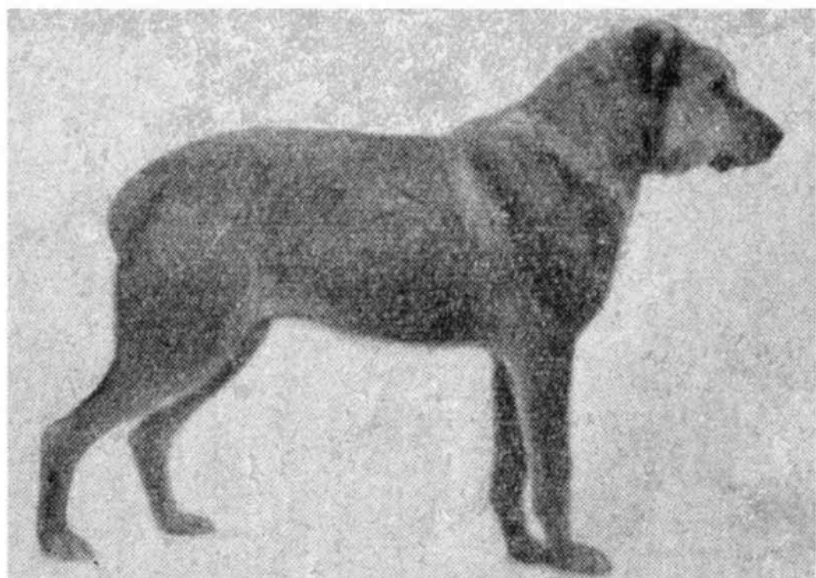


Рис. 4. Среднеазиатская овчарка.

Таблица 2

Промеры [в см] нескольких чистопородных среднеазиатских овчарок

Промеры	Кобели					Суки				
	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V
Длина: головы	30	29	29	29	28	30	26	27	26	27,5
морды	12	12	11	11	11	10	11	10,5	10	
Ширина головы	15,5	15,5	14,5	15,0	14,5	17,0	14,0	14,0	13,5	15,0
Высота в холке	72	74	67	71	73	70	66	66	65	65,5
Косая длина туловища	73	75	68,5	75	73	73	67	67,5	67	69
Ширина груди	28	26	26	24	26	27	26	26	23	23
Глубина груди	31	33	31	31	30,5	32	27	30	31,5	28
Обхват: груди	83	86	81	80	83	86	82	81	71	72
пясти	14,5	14	13	14	14	14	13	13,5	12	13

соответственно окрасу шерсти. Нос широкий, черный или коричневый. Губы толстые, отвислые. Уши висячие, обычно их обрезают у щенков. Прикус зубов ножницеобразный. Шея короткая, мускулистая, сухая, низко поставленная.

К строению и формам холки, спины, поясницы, крупы, грудной клетки и передних конечностей предъявляются общие требования (см. стр. 7—13).

Задние ноги немного выпрямлены в коленном суставе. Голени короткие. Плюсна широкая, отвесно стоящая. Хвост обычно отрезают у щенков.

Окрас шерсти: белый, серый, черный, рыжий, палевый, бурый, пегий. Шерсть прямая, в большинстве короткая, но встречаются и длинношерстные среднеазиатские овчарки.

Пороки породы. Аналогичны с пороками казской овчарки.

Бордер-колли (рис. 5). Родина бордер-колли Шотландия, где искстари эти собаки применяются для



Рис. 5. Бордер-колли.

пастбибы овец на ограниченных посевами небольших пастбищах холмистых мест с влажным морским климатом. В отдельных хозяйствах бордер-колли пасут коров и телят. В нашей стране порода появилась несколько лет назад.

Телосложение сухое. Туловище удлиненное, косая длина его превышает высоту на 3—5 см. Высота в холке у кобелей не выше 60 см, у сук — не выше 55 см. Поведение бордер-колли спокойное, уравновешенное, характер доверчивый, ласковый.

Голова клинообразная, широкая во лбу. Переход черепа в морду плавный. Морда короче лба, незаостренная. Глаза темные, поставлены косо, овальные. Губы сухие. Нос черный. Уши висячие, треугольной формы. Зубы крепкие, белые, прикус ножницеобразный. Шея без складок кожи. Холка почти не выражена. Спина прямая. Хвост саблевидный, висит вниз, достигая скакательного сустава. Движения бордер-колли широкие, свободные.

Окрас шерсти черный. Шея, грудь, конец хвоста, ноги и низ живота белые. Вдоль лба и морды, расширяясь к носу, проходит белая полоска. На белой шерсти морды и ног встречается черный волос — крап. Шерсть прямая, подшерсток густой, плотный.

Таблица 3

Промеры [в см] собак породы бордер-колли из совхоза «Орумяэ» Эстонской ССР

Промеры	Ко- бель Норд	Суки		
		Нива	Зе- лейка	Лилли
Длина: головы	22	21	18	18
морды	10	11	8,5	8
Ширина головы	11	9,5	9	9,5
Длина шеи	22	20	18	18
Высота в холке	52	41	43	40
Косая длина туловища . .	60	47	50	45
Обхват: груди	69	58	55	50,5
пясти	13	10	8,5	8

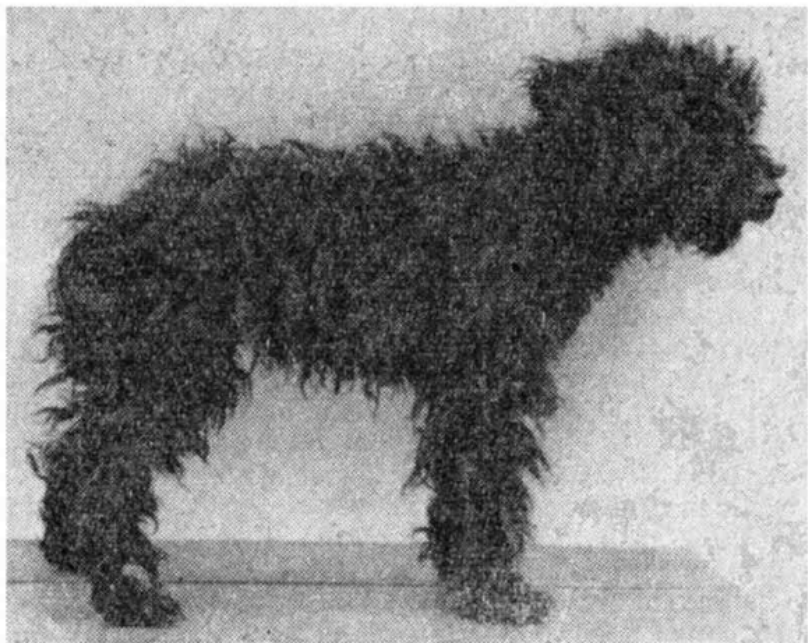


Рис. 6. Пули.

Пули (рис. 6). Порода, выведенная венгерскими чабанами, используется для пастьбы овец, свиней, коров, домашней птицы. Имеет задатки к окарауливанию. Распространена в Прикарпатской области Украины. Применяют пули в последние годы в овцеводческих совхозах Ставропольского края, в Оренбургской области.

Телосложение крепкое, сухое. Костяк легкий, крепкий. Мускулатура сильная, сухая. Туловище квадратного формата. Косая длина туловища равна высоте в холке. Наиболее распространены в сельском хозяйстве пули, имеющие высоту в холке у кобелей 40—45 см, у сук 35—45 см. Пули — уравновешенная, подвижная, энергичная, послушная и ласковая собака. Поэтому нередко пули используют в качестве комнатной собаки.

Голова клинообразная, короткая, сухая. Лоб неширокий, плоский, переход в морду плавный. Морда

короткая, почти тупая. Глаза круглые, темные. Постав их прямой. Нос небольшой, непременно черного окраса. Уши висячие на хрящах, небольшие, покрытые длинной шерстью. Прикус зубов ножницеобразный. Шея мускулистая, короткая, сухая. Грудь широкая и глубокая. Спина прямая, крепкая. Поясница короткая, немного выпуклая. Круп широкий, плавно спускающийся к хвосту. Хвост опущен вниз, достигает скакательного сустава, покрыт длинной шерстью. Из-за длинной шерсти ноги кажутся толстыми, массивными. Пясти короткие, поставлены отвесно. Плечо косое. Угол с лопatkой около 100°. Задние конечности сильные, хорошо омускуленные, плюсна короткая, отвесная. Скакательный сустав сухой, немного выпрямленный. Лапы плотные, округлые, кажутся широкими, большими. Когти черные.

Характерный аллюр — быстрый и легкий галоп.

Волос длинный, жесткий, вьющийся. Подшерсток густой и длинный.

Таблица 4

Промеры (в см) собак породы пули племенного овцеводства «Ипатовский» Ставропольского края

Промеры	Кобели			Суки		
	I	II	III	I	II	III
Длина: головы	22	20	19	21,5	18	20
морды	9	8	8	9	7,5	8
Ширина головы	11,5	10	9,5	11,5	8,5	9,5
Высота в холке	51,5	40	41	50	36	46
Косая длина туловища	50	40	39	52	36	45
Ширина груди	17	13	14,5	17	13	15,5
Глубина груди	19	16	16,5	19	17,5	14
Обхват: груди	60	51	54	57	51	60
пясти	9,5	10	9	9	8,5	10,5

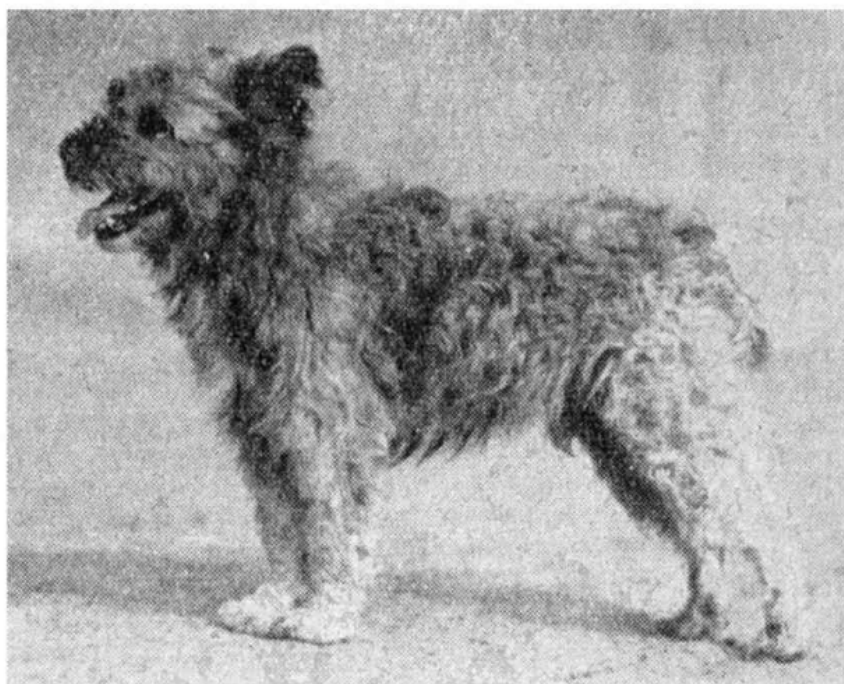


Рис. 7. Пуми.

Окрас шерсти: серый разных оттенков, бурый, черный, белый.

Для защиты стада от хищного зверя пули из-за мелкого роста и недостаточной силы почти непригодны.

Пороки породы. Отступления от стандартных требований (см. стр. 7—13) и общие с другими породами служебных собак.

Пуми (рис. 7). Предполагаемое происхождение пуми от скрещивания мелких немецких овчарок с пули. Пуми подвижнее, энергичнее пули. Применяется для пастьбы овец, свиней, коров и птицы. Для охраны от хищного зверя пуми непригодны. Порода распространена и разводится в хозяйствах Закарпатской области Украины.

Собаки сухого, крепкого типа. Костяк легкий. Мускулатура плотная, рельефная. Туловище квадратного

формата. Высота в холке у кобелей 40—45 см, у сук — 35—40 см.

Голова умеренно широкая, во лбу по форме сходная с головой пули. Морда заостренная, но из-за усов и бороды кажется массивной и длинной. Глаза круглые, темные, большие. Нос черный. Уши стоячие или полустоячие, торчат в стороны, при настороживании поднимаются вверх.

Строение туловища и конечностей аналогичное с породой пули. Хвост коротко обрезают.

Движения быстрые, резкие. Характерный аллюр — галоп.

Таблица 5

Промеры (в см) собак породы пумы из совхозов «Темнолесский», «Кенсалинский» и «Ипатовский» Ставропольского края

Промеры	Кобели				Суки		
	I	II	III	IV	I	II	III
Длина головы	22	20	22	20	19	18	18
Длина морды	8,5	8	9	8,5	5	7	6,5
Ширина головы	11,5	10,5	11	10	8,5	10	9
Высота в холке	46	45	50	47	40	41,5	35
Косая длина туловища	49	45	50	47	42	43	37
Ширина груди	17	14	18	15	14	14	13
Глубина груди	19	19	20	18	15	17	14,5
Обхват груди	61	53	63	52	48	51	43
Обхват пясти	10	10	10	9	9	8	8

Шерсть жесткая, недлинная, короче, чем у пули.
На верхней губе усы, на нижней от горла — борода.
Волос прямой, волнистый и с надломом.

Окрас шерсти: серый разных оттенков, бурый и
черный, реже белый и светлый.

Пороки породы. Отступления от стандартных
требований (см. стр. 7—13) и общие с другими поро-
дами служебных собак.

Венгерская пастушья собака муди (рис. 8). Порода
выведена венгерскими животноводами в конце XIX в.
для пастбища овец, крупного рогатого скота, свиней и
птицы. В 1957 г. собак породы муди завезли в сов-
хозы Ставрополья. Благодаря врожденной склонности
к пастушьей службе, большой подвижности, энергии,
чуткости и выносливости собаки этой породы быстро
распространяются по совхозам и колхозам Юго-Во-

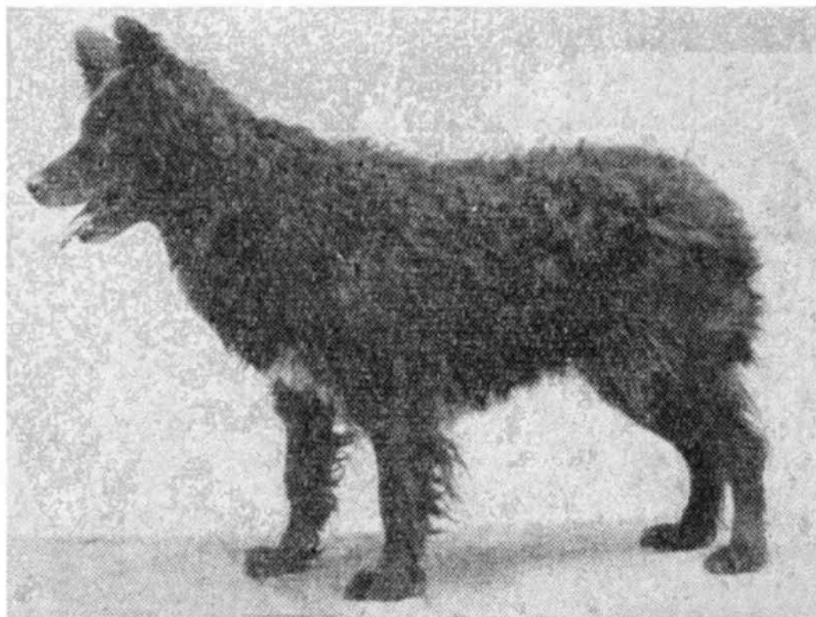


Рис. 8. Венгерская пастушья собака муди *.

* Рисунок взят из «Standart Maqvar Fajták», 1966.

стока нашей страны. Кое-где этих собак произвольно стали называть породой «люкс», что неправильно.

Муди — одна из лучших рабочих пастушьих собак. Успешно может нести караульную службу. Активно разыскивает и уничтожает грызунов (суслика, сурка).

Таблица 6

Промеры [в см] собак породы муди из совхоза
«Темнолесский» Ставропольского края

Промеры	Кобели			Суки	
	I	II	III	I	II
Длина: головы	19	20	20	19	19
морды	8	8	8	8	7,5
Ширина головы	10	10	10	9	10
Высота в холке	43	43	42	42	40
Косая длина туло- вища	46	43	40	42	42
Ширина груди	14	14	15	13	14
Глубина груди	18	16,5	19	18	18,5
Обхват: груди	56	57	49	49	49
пясти	9	9	10	8,5	8,5

По внешнему виду это небольшая собака сухого телосложения, крепкая и мускулистая. Высота в холке 35—47 см. Длина туловища немного (на 3%) превышает высоту. Собака почти квадратного формата. Поведение подвижное, уравновешенное. Характер смелый. Голова муди клинообразной формы. Лоб немного выпуклый. Морда немного короче длины черепа, сухая. Линия ее параллельна линии лба. Переход черепа в морду плавный. Спинка носа прямая. Мочка носа черная, короткая. Губы плотно прилегающие, сухие. Крепкие, белые зубы имеют ножницеобразный прикус. Глаза овальной формы, темно-коричневого окраса, выразительные. Уши треугольной формы, острые, стоячие, небольшие, поставлены высоко. Спина короткая, прямая. Линия верха туловища собаки ровная, плавно снижается к хвосту. Круп короткий, широкий, свислый.

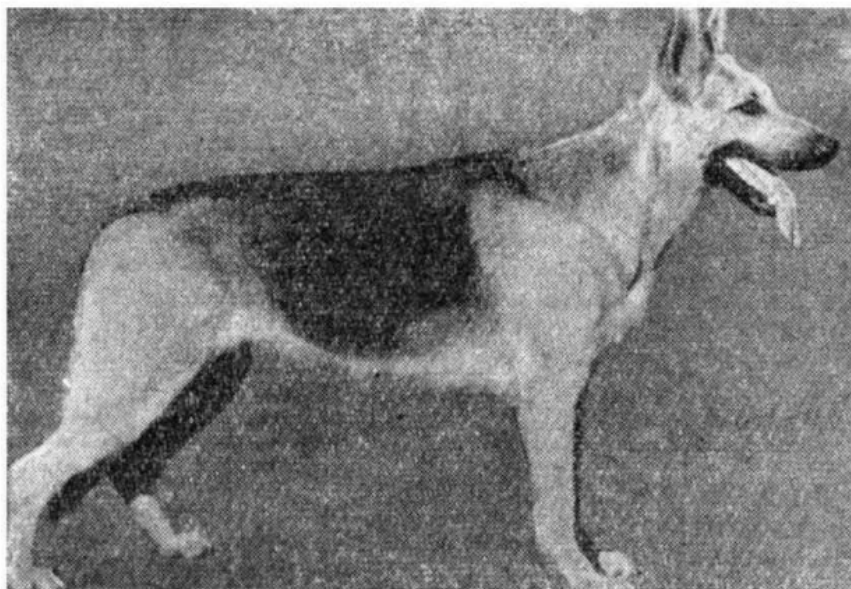


Рис. 9. Восточноевропейская овчарка.

Хвост у щенков обычно отрезают, как и прибыльные пальцы на задних ногах. Встречается наследственная куцехвостость. Грудная клетка глубокая и широкая (40 и 30% высоты), объемистая. Ребра плоские. Передние ноги прямые, параллельные. Голень задних ног короткая. Плюсна наклонна. Лапы округлые, в комке. Движения — мелкая рысь и галоп. Шерсть густая, блестящая, волнисто-кудрявая, местами вихрастая; на голове и лапах — прямая, короткая (3 см), на туловище — длинная, особенно на бедрах. Подшерсток густой и плотный. Окрас шерсти — блестяще-черный, бурый, реже — пестрый и белый.

Восточноевропейская («немецкая») овчарка (рис. 9). Как самостоятельная порода существует около ста лет под названием немецкая овчарка. Выведена из разновидностей немецких пастушьих собак, потомков древнейших овчарок. Распространена по всему земному шару как лучшая служебная собака, пригодная

для самых разнообразных служб, обладающая большой выносливостью, пластичностью.

По внешнему виду похожа на волка, но сходство это только внешнее. В отличие от волка, животного трусливого, овчарка храбрая и выносливая. На охране границ нашей Родины, на сложной работе милицейского розыска овчарка оказалась самой выносливой и продуктивной рабочей собакой.

В СССР немецкая овчарка до 30-х годов почти не применялась в сельском хозяйстве. Первые опыты использования ее для пастьбы и охраны стад дали превосходные результаты. В умелых руках собаководов-чабанов немецкая овчарка стала незаменимым их помощником в пастьбе не только овец, но и коров в средних, западных и северо-западных областях европейской части СССР. Особенно велика оказалась помощь овчарки на лесистых и лесо-болотистых пастбищах. На них часты потери отбившихся от стада животных, и овчарка даже без специальной натаски помогает разыскать отставшую корову, бычка, нетель.

Племенное разведение немецких овчарок в нашей стране направлено на улучшение породы, дальнейшее повышение ее рабочих качеств, продуктивности. Наш стандарт овчарки несколько отличается от международного стандарта немецкой овчарки. Восточноевропейская овчарка крупнее и выше. Телосложение крепкое, сухое; рост высокий. Костяк сильный. Мускулатура мощная. Подвижная, энергичная, смелая, выносливая собака. Туловище удлиненное, превышает высоту в холке на 10—11%. Высота в холке у кобелей 68—72 см, у сук 66—68 см (для работы на пастушьей службе более пригодны овчарки ростом от 60 до 68 см).

Голова длинная, клинообразная (тупой клин спереди и сбоку), умеренно широкая во лбу. Скулы округлые, мускулистые, не выделяющиеся. Лоб плоский, посередине слабо обозначенная бороздка. Переход от лба к морде незаметный, плавный. Линия морды параллельна линии лба. Морда заостренная. Длина ее чуть меньше половины длины головы. Глаза поставлены косо, овальной формы, темно-коричневого окраса, выражение их внимательное, недоверчивое. Кончик носа черного окраса. Уши формы равнобедрен-

ного треугольника, остроконечные, средней величины, стоячие, направленные прямо вперед и вверх, очень подвижные. Губы сухие, плотно сжатые. Зубы крепкие. Прикус ножницеобразный. Шея длинная, почти равна длине головы, сухая, мускулистая. Постав шеи под углом 40—45° к линии спины. Спина прямая, широкая, крепкая. Поясница короткая, выпуклая. Круп длинный, широкий, округлый, хорошо омускуленный, плавно опускающийся к хвосту. Хвост саблевидный, достигает скакательного сустава и ниже, опущен вниз. При возбужденном состоянии овчарка поднимает хвост в первую трети его до уровня линии спины, в остальной части хвост изгибается вверх.

Передние конечности прямые, отвесно стоящие, параллельные. Угол лопатки и плечевой кости 90—100°. Длина передней ноги немного больше половины высоты в холке. Пясти длинные, пружинистые, стоят немного наклонно, под углом к земле 60°. Постав мощных, рельефно омускуленных задних конечностей оттянутый. Если опустить отвесную линию от седалищного бугра до земли, то эта линия пересечет голень отставленной назад ноги в нижней трети голени и впереди скакательного сустава. Плюсны крепкие, стоят отвесно. Движения свободные, плавные, широкошаговые. Характерный аллюр — стелющаяся, низкая рысь. Резко выделяются в движении ровная линия спины, поясницы и крупа. Холка и круп при быстром движении собаки находятся на одном уровне.

Шерсть густая, прямая. Подшерсток плотный.

Окрас шерсти: темно- и светло-серый, рыжий разных оттенков, чепрачный (темные спина, бока), черный и черный с подпалами.

Пороки породы. Легкий костяк, высоконо-гость, коротконогость. Грубое или рыхлое телосложение. Укороченный, квадратный или чрезмерно растянутый формат туловища. Высота в холке у кобелей выше 72 см и ниже 65 см, у сук — выше 68 см и ниже 60 см.

Трусость, крайняя возбудимость, вялость. Резкие отклонения от полового типа. Короткая шерсть, без подшерстка. Курчавый волос. Белые пятна на морде, на шее. Большое белое пятно на груди, на ногах. Белый конец хвоста. Грубая, тяжелая, скуластая или лег-

Таблица 7
Промеры (в см) лучших представителей породы на выставках 1965 г., награжденных за породность золотыми медалями

Промеры	Кобели					Суки				
	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V
Длина: головы	27	29	29	30	30	27,5	28	28	26	28
морды	13	14	13,5	14	13	12,5	12,5	12	13	14
Ширина головы	13	14	13	16	14	13	13	12	12	14
Высота в холке	68	69	69	71	71	63,5	66	68	64	63
Носая длина туловища	77	80	79	78	79	72	74	79	70	74
Ширина груди	20	20	18,5	19,5	20	17	22	21	20	20
Глубина груди	35	32,5	36	38	35,5	31,5	35	32,5	32	36
Обхват: груди	89	88	85	93	87	78,5	83	83	82	91
пясти	14	13,5	13,5	14,5	13,5	12,5	12,5	13,5	12,5	13

кая, непропорциональная туловищу голова; тупая, вздернутая или опущенная морда. Полустоячие или висячие, мягкие уши. Одно или оба уха заваленные вовнутрь. Очень светлые, выпуклые, круглые и разные по окрасу глаза. Загруженная шея с подвесом. Короткая или непропорционально длинная шея. Низкий или очень высокий постав шеи.

Пороки грудной клетки, спины, поясницы общие с другими породами. Узкий, короткий, горизонтальный и плохо омускуленный круп. Хвост кольцом, серпом, укороченный, куцехвостость.

Пороки конечностей общие. Отвесно стоящие или слабые пясти. Неудаленные прибыльные пальцы на задних ногах — недостаток. Связанные, тяжелые движения овчарки. Короткошерстность. Высоко поднимаемый на ходу круп. Движения боком, когда зад собаки движется как бы по косой линии. Иноходь.

Южнорусская овчарка (рис. 10). Немногочисленная порода, выведенная в Таврических степях 150—200 лет назад для пастьбы и защиты овец. Успешно несет и караульную службу. Несмотря на кажущуюся массивность и малоподвижность, южнорусская овчарка подвижная, чуткая, злобная, недоверчивая, выносливая и неприхотливая.

Собака высшесреднего роста. Телосложение крепкое, сухое. Костяк сильный. Мускулатура крепкая. Туловище удлиненное, превышает высоту в холке на 8—10%. Высота в холке у кобелей не ниже 65 см, у сук — не ниже 62 см. Поведение уравновешенное, подвижное.

Голова удлиненной формы, клинообразная, умеренно широкая в лобной части. Хорошо развиты затылочный бугор и скулы. Переход от лба к морде плавный. Глаза темные, с сухими веками, овальной формы, поставлены прямо. Нос черный, крупный. Уши треугольные, небольшие, висячие, обросшие длинной шерстью. Прикус зубов ножницеобразный. Шея длинная, высоко поставленная, сухая. Грудь немного уплощенная, умеренно широкая, глубокая. Холка невысокая. Круп почти горизонтальный, широкий. Высота в крестце может быть на 1—2 см выше холки. Хвост — конец хвоста свернут в полукольцо; по длине достигает скакательного сустава. К спине, пояснице и к ко-

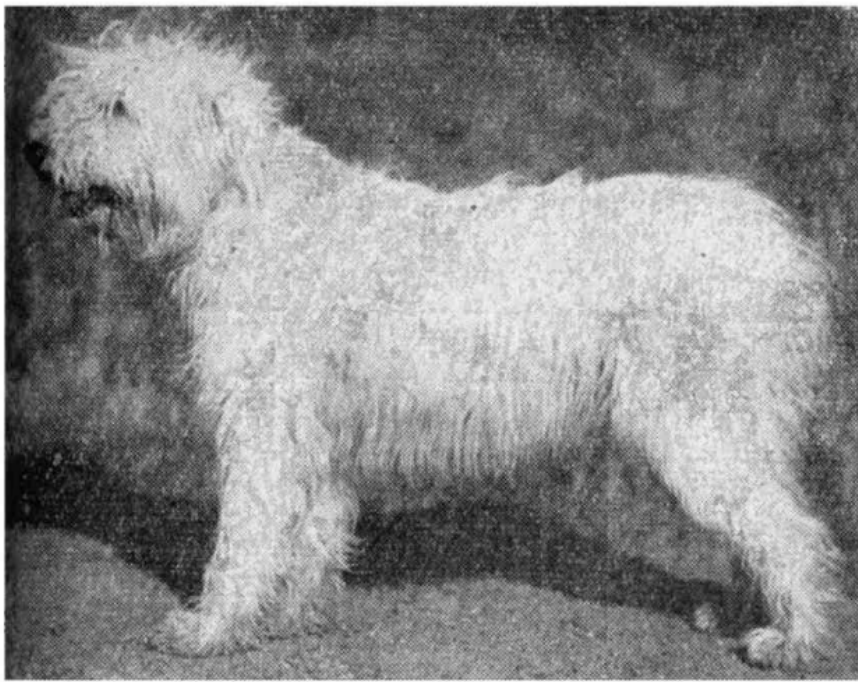


Рис. 10. Южнорусская овчарка.

нечностям предъявляются общие требования. Пясть и плюсны немного наклонны. Движения свободные. Характерный аллюр — размашистая, тяжелая рысь и галоп.

Шерсть длинная, грубая, косматая, немного волнистая. Волос по всему телу одинаковой длины, 10—15 см. Подшерсток густой, плотный.

Окрас шерсти: белый, белый с желтизной, палевый, серовато-дымчатый, белый и серый со слабой пятнистостью, серо-пегий.

Пороки породы. Легкий костяк, излишняя грубоść или сырость телосложения. Квадратное или чрезмерно растянутое туловище. Рост ниже 60 см у кобелей и ниже 58 см у сук. Трусость, сильная возбудимость. Резкие отклонения от полового типа. Короткая и мягкая шерсть, черный, рыжий, коричневый и

сильно пятнистый окрас шерсти. Грубая голова. Укороченная или удлиненная морда. Резкий переход черепа в морду. Выступающие надбровные дуги. Сырые губы.

Таблица 8

Несколько промеров собак породы южнорусская овчарка
(по материалам ВДНХ)

Промеры	Кобели					Суки		
	I	II	III	IV	V	I	II	III
Высота в холке .	65	68	65	67	70	58	59	59
Косая длина туловища	73	71	70	73	75	65	66	69
Обхват: груди . .	80	84	80	84	80	74	70	80
пясти . .	16	17	16	18	16	16	13	16

Уши на хряще, полустоячие, а не висячие. Чрезмерно светлый окрас глаз, розовый ободок на веках. Розовый — тельный — цвет носа.

Узкий, короткий, скошенный круп, резкая высокозадость. Свернутый кольцом или отрезанный хвост. Связанные, короткошаговые движения. Общие с другими породами пороки грудной клетки, прикуса зубов, конечностей.

Оленегонная лайка (ненецкая пастушья собака, рис. 11). Используется для пастьбы оленей. Разводится в оленеводческих хозяйствах Тюменской, Мурманской и Архангельской областей.

Телосложение сухое, крепкое. Костяк легкий. Тулowiще квадратного формата. Высота в холке у кобелей 45—55 см, у сук — 40—50 см. Поведение уравновешенное, подвижное.

Голова короткая, широкая во лбу. Лоб выпуклый. Переход в морду кругой, резко обозначенный. Морда короткая, заостренная, сильная. Нос крупный, серый или коричневый у белых и светлых лаек, черный — у

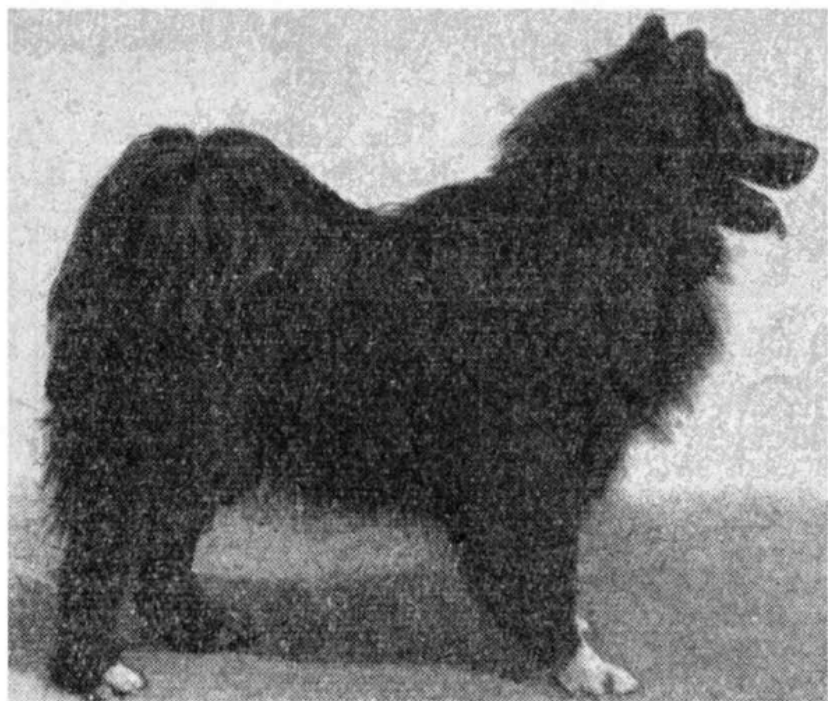


Рис. 11. Оленегонная лайка.

темных собак. Глаза небольшие, круглые. Уши небольшие, широкие в основании, тупые, округлые на концах, стоящие прямо и вверх, подвижные. Прикус зубов ножницеобразный. Губы сухие. Шея мускулистая, сухая, высоко поставленная. Холка скрыта длинной шерстью, незаметная. Строение спины, поясницы, горизонтального крупса, груди и конечностей типично для большинства служебных собак. Хвост свернут в кольцо на спине. По длине достигает скакательного сустава. Характерный аллюр — быстрый и легкий галоп.

Шерсть густая, длинная. Подшерсток плотный. Волос длиной 5—9 см, на хвосте достигает 20—25 см.

Окрас шерсти белый, рыжий, темно-серый, черный и пегий.

Пороки породы. Трусость, вялость, слишком короткое или удлиненное туловище; тонкий костяк;

Таблица 9

Несколько промеров собак породы оленегонная лайка
(по Н. К. Верещагину)

Промеры	Кобели					Суки		
	I	II	III	IV	V	I	II	III
Длина: головы . .	20	20	20	21	21	20	19	19
морды . .	7	8	7	9	8	8	7	7
Высота в холке .	44	45	43	50	54	44,5	43	49
Обхват: груди . .	55	55	59	67	62	54	48	64
пясти . .	8,5	10	9,5	12	11	10	8	10

общая недоразвитость, высота в холке ниже 40 см; отсутствие подшерстка, отклонения от формы головы, от прикуса зубов; отклонения от строения и форм туловища, конечностей общие с другими породами.

СОДЕРЖАНИЕ СЛУЖЕБНЫХ СОБАК И УХОД ЗА НИМИ

Приобретение служебных собак. Прежде чем приобрести служебную собаку для хозяйства, необходимо определить, какая именно порода служебных собак наиболее приспособлена к местным условиям и распространена в данном районе. Разводить в одном районе служебных собак разных пород не следует: при дальнейшем размножении возможны помеси между ними, что затруднит работу по выведению чистопородных служебных собак. Хозяйства приобретают служебных собак через местные животноводческие конторы.

Взрослых служебных собак покупают преимущественно для караульной службы. Обучить взрослую собаку пастушьей службе без помощи специалиста-дрессировщика будет трудно, особенно если она до покупки никогда не работала при стаде.

Хозяйству, впервые приобретающему служебных собак для пастьбы стад, целесообразно купить щенков служебных собак. Обычно покупают не менее пары щенков разного пола и из разных пометов. Приобретают щенков в первой половине года, из числа родившихся в феврале — мае, в возрасте не менее 30—45 дней. При приемке щенков следует отбирать из помета наиболее крупных, подвижных, здоровых, жадных на пищу. В приемке должны участвовать зоотехник и ветеринарный работник.

Собаковод. До приобретения собаки хозяйство выделяет собаковода из числа людей, любящих собаку, желающих работать с ней, обслуживать и кормить ее.

К щенкам, предназначенным для пастушьей службы, собаководом назначается один из пастухов, подпасков или другой работник животноводческой фермы. К взрослой собаке или к щенкам, предназначенным для караульной службы, собаководом назначается работник охраны, колхозный сторож.

Труд собаковода по уходу за собаками оплачивается хозяйством по количеству фактически затраченного времени на эту работу, с учетом результатов ее по показателям роста и веса щенков, состояния их здоровья, поведения, упитанности, по отсутствию у них трусости, дурных привычек, по работе взрослых собак.

Нельзя поручать служебных собак, особенно щенков, нескольким лицам или детям. Юным животноводам поручается выращивание щенков под контролем взрослого работника животноводства.

Место для собак. До наступления теплой весенней погоды приобретенных хозяйством щенков размещают на ночь в жилом помещении или в сенях, а днем — на приусадебном участке на сухом и солнечном месте. Для отдыха и сна маленьким щенкам делают «гнездо» из невысокого ящика с подстилкой из мягкой ржаной или овсяной соломы, покрытой холстиной, половиком. Сытые и здоровые щенки, обычно поев и поиграв, спокойно спят кучей в своем гнезде; голодные — лежат из него, беспокоятся, пищат и воют.

В теплое время место щенкам, предназначенным для пастушьей службы, устраивают сразу же вблизи скотного двора, овчарни, но не внутри них. Здесь на площадке размером не менее 5×6 м, защищенной от

холодных и сырых ветров, очищенной от навоза и мусора, на солнечной стороне заранее подготавливают сухой, чистый выгул (загон). Одной стороной выгул может примыкать к стене двора или овчарни, если оттуда нет стока нечистот. После очистки на площадку выгула, если потребуется, подсыпают сухой земли.

Выгул для щенков огораживают забором из 2—3 досок, устанавливаемых на ребро. Вместо досок, если есть в хозяйстве, натягивают металлическую крупноячеистую сетку. В крайнем случае загон огораживают плотной стенкой из прутьев. В выгуле устанавливают будку или приспособленную под будку сухотарную бочку. Будки-бочки ставят на подставки из брусков, толстых досок, но не прямо на землю.

Общепринятые размеры будки для собак 100×100—110 см, высота с фасада 90 см, с тыла — 70 см. Лаз в будку прорезают у одного из боков ее. Высота лаза 40 см, ширина 36 см. Крыша будки делается съемной, стенки и пол — из плотно пригнанных, строганых сухих досок толщиной для пола не менее 40 мм, для стенок — не менее 25 мм. На каждую собаку делают отдельную будку.

Щенки обычно гнездятся в одной будке, к которой они были приучены вначале. Постепенно каждого из них необходимо приучить к своей будке.

Для сбережения собак в суровое зимнее время улучшают будки, делая их с двойными стенками, промежутки между которыми заполняют теплоизоляционными материалами (прессованной соломой, стружками, сухим торфом и т. п.). Зимой, до снегопада, будки обкладывают соломой, а после — снегом; лаз в будку завешивают плотной матерчатой или соломенной занавеской, прикрепляемой сверху лаза. Собака к такой занавеске, сохраняющей тепло в будке, быстро привыкает. Весной, с началом теплой погоды, снег и солому с верха и с боков будки убирают.

С ростом щенков высоту забора, ограждающего выгул, увеличивают, но не более чем до 1,5 м при ограждении из досок. Поверх 1—1,5-метрового забора натягивают крупноячеистую металлическую сетку 0,5—1 м. высотой.

В пастбищный период пастушья собака находится при стаде. Для отдыха собакам строят из подручного

материала (дерн, солома, камыш, прутья для стенок и крыши) шалаши и норы, защищающие животных от жары и осадков. В зимний (стойловый) период для пастушьих собак в хозяйстве с большим числом собак необходимы специальные, описанные выше, помещения. Когда собак немного, их содержат в будках, бочках или в норах-землянках. Норы, как правило, устраивают на сухом скате в виде пещеры, свод которой крепят стойками, а переднюю стену забивают пластинами дерна. В стене на высоте 15—20 см от грунта прорезают лаз размером не менее 30×40 см. Глубина такой норы до 1 м, ширина и высота внутри 75—90 см. При отсутствии ската для норы строят таких же размеров землянки (глинобитные, глиноплетневые, из дерна и т. п.).

Для предупреждения бродяжничества вернувшихся с пастбища собак содержат на привязи и предоставляют им свободный выгул не менее чем на 2 часа в сутки.

На отгонных пастбищах размещать собак совместно со скотом, например в одном загоне (тырле) с овцами, недопустимо. Для собак отводят специальные места отдыха (шалаши, навесы). При этом собака должна иметь быстрый и свободный подход к стаду для защиты его от хищников. Практикуется обеспечение чабанов металлическими штырями с кольцом для привязи пастушьей собаки в часы лежки стада.

Постоянное содержание собак, особенно щенков, в выгулах и будках вредно. Еще более вредно и влечет за собой почти непоправимые последствия постоянное содержание собаки на привязи, в закрытом хлеве, конском деннике, амбаре и т. д.

В жаркое летнее время собака не нуждается в подстилке. В остальное время года в будке собаки необходима подстилка, и тем больше, чем холоднее погода. Лучший материал для подстилки — солома озимая ржаная мята или яровая, а также овсяная. Подстилку в зимнее время надо ежедневно разрыхлять. Менять подстилку следует не реже одного раза в неделю, а сырую, слежавшуюся — ежедневно. В разрыхленной подстилке собака в холодное время, укладываясь, дает себе своеобразное гнездо, закрывающее ее, сохраняющее тепло.

Служебные собаки, особенно молодые, очень чувствительны к сырости и сквознякам. Лучшей защитой от них являются будки с прочным полом и стенками, сухая и обильная подстилка.

Предметы ухода. На каждую служебную собаку, независимо от ее возраста, приобретают и закрепляют следующие предметы ухода: 1) кормушку — тазик, бачок из белого железа емкостью 2,5—3 л; можно использовать луженую или глиняную «облитую» посуду; 2) поилку — тазик из белого железа емкостью 1—2 л; 3) гребень костяной или пластмассовый, редкий; 4) щетку волосянную или щетинную; 5) ошейник кожаный или тесьмяный, мягкий, плоский; 6) поводок ременный, кожаный или тесьмяный с вращающимся карабином; 7) цепь с таким же карабином.

Для уборки нечистот и мусора около будки и в выгуле необходимы железный совок, лопата, метла. Все предметы ухода и уборки периодически очищают и дезинфицируют по указанию ветеринарного работника.

Уборка и чистка. Содержание в чистоте собаки, ее места и предметов ухода имеет большое значение, обеспечивающее здоровье животного, его работоспособность. Будку и выгул собаки убирают по возможности ежедневно. Перед уборкой собаку выводят и ставят на цепи невдалеке, при группе собак в хозяйстве — на собаковязь.

Совком или лопатой собирают и выносят от будки и из выгула кал, грязь, волос, воду сгоняют. Если нужно, подсыпают опилки и песок. Метлой смахивают со стенок будки и выгула пыль и грязь. Сняв крышу будки, перетряхивают подстилку, смахивают пыль с внутренних стенок. Осматривают и удаляют образовавшиеся щепки, торчащие гвозди и т. п.

После уборки будки и выгула приступают к чистке собак. Перед чисткой проверяют состояние лап собаки: нет ли царапин и ран на подошве, заноз, мелких камешков и песка между пальцами. При чистке пастушьих собак удаляют приставшие к шерсти колючки. Обнаружив на собаке клещей, поступают, как указано на стр. 138, но не вырывают их.

У стоящей собаки сначала гребнем расчесывают шерсть на шее, спине, боках, бедрах и на хвосте. По-

сле расчесывания голову, живот и все тело собаки чистят щеткой несколько раз по шерсти и против шерсти. Тщательно очищают щеткой места, которые собака не может достать языком,— лоб, затылок, уши. Пристасывающие к щетке омертвевшие частицы кожи (перхоть), мертвый вылинявший волос и пыль со щетки счищают. Проведя по телу собаки последний раз щеткой по шерсти и убедившись, что щетка чиста, окончательно очищают собаку сухой суконной тряпкой.

Глаза и уши собаки протирают чистой тряпкой, марлей или ватой. В сырую, дождливую погоду и после работы в болотах, в низинах живот и ноги собаки обтирают сухой тряпкой или жгутом из соломы, сена.

Шерсть здоровой, сытой и вычищенной собаки всегда лежит ровно, не взлохмачена, блестит. Рука, проведенная против шерсти такой собаки, остается чистой.

Особенно необходима хорошая чистка ранней весной, в период линьки, длинношерстных собак с волнистой шерстью — пули, пумы, южнорусская овчарка. Без чистки у таких собак нередко образуется на теле сплошной «колтун», полный грязи, колючек, а иногда и насекомых. Расчесать его почти невозможно. Приходится стричь собак, иначе в таких местах могут заболеть кожа и волос. Иногда, желая помочь собаке, некоторые собаководы не вычесывают линяющую шерсть, а выдергивают клочья ее, что также может вызвать заболевание. Вылинявший подшерсток следует вычесывать без усилий, применяя гребень и щетку.

Купание и мытье. Летом сами собаки, даже щенки, охотно, без боязни лезут в воду. Запрещать это не следует, если вода чистая и проточная.

Силой загонять собаку в воду нельзя. Такое принуждение может напугать животное, и оно всегда будет бояться воды. Для приучения молодой собаки к плаванию лучше всего брать ее летом с собой на купание. Идя за хозяином-собаководом в воду, собака быстро научится и плавать. Плавание заменяет мытье собаки и очень полезно ей. У щенка оно развивает органы дыхания, грудь и мышцы аппарата движения, освежает кожу, укрепляет нервную систему.

В зимнее время чистая собака, пользуясь свободным выгулом на снегу, почти не нуждается в мытье.

Когда это требуется, собак моют в корыте чистой, теплой водой с мылом. При небрежном смывании с собаки мыльной пены в шерсти и между пальцами лап остаются кусочки мыла, перхоть и грязь. Это вызывает почти сразу же после такого мытья сильное чесание.

После мытья собаку следует насухо обтереть тряпкой и держать в теплом помещении до полного высыхания. Выпуск на воздух вымытой необсохшей собаки при холодной, сырой и ветреной погоде может привести к простуде.

КОРМЛЕНИЕ СЛУЖЕБНЫХ СОБАК

Корм для собак. Основными кормами для собак являются корма животного происхождения, крупы, зелень и корнеплоды. В состав этих кормов входят все необходимые собаке питательные вещества: белки, жиры, углеводы, минеральные элементы и витамины.

Белком богаты мясо, рыба, молоко и продукты их переработки. Белки животного происхождения хорошо усваиваются организмом собаки.

Жиры имеются в молоке, мясе, крупах, в сале и масле. Они оказывают большое влияние на нормальный ход пищеварения и являются источником тепла в организме.

Углеводы содержатся в хлебе, муке, овсяной и других крупах, в овощах и корнеплодах.

Большое значение в кормлении собак имеют минеральные вещества. Нормальная жизнедеятельность животного организма не может быть обеспечена, если с пищей и водой поступает недостаточно минеральных веществ. При недостатке минеральных веществ замедляется развитие организма, у собаки появляются слабость конечностей, судороги, дрожь, крайняя возбудимость. Характерным признаком отсутствия или недостатка минеральных веществ в пище является попытка собаки грызть дерево, камни и т. д.

Особенно необходимы собаке кальций, фосфор и натрий. Основная масса кальция приходится на долю

костной системы организма. Богаты кальцием кости, мел и костная мука.

Фосфор входит в состав костей, необходим для питания нервной ткани. Фосфором богаты мясо-костная мука, костная мука, рыбная мука и корма из злаковых культур.

При недостатке в пище кальция и фосфора, неправильном их соотношении, особенно при недостаточном количестве витамина D, щенки заболевают рахитом.

Натрий содержится в поваренной соли. В организме собаки кальций и натрий взаимно уравновешиваются. Поэтому пища для собак должна быть нормально соленой. Суточная дача поваренной соли составляет 10—20 г на взрослую собаку. Избыток соли вызывает тяжелые расстройства в обмене веществ.

Витамины необходимы для нормальной жизнедеятельности животного. Отсутствие или недостаток витаминов в корме нарушает обмен веществ, задерживает развитие организма. Они содержатся в зелени, молоке, свежем сыром мясе, в яйце, в рыбьем жире.

Вода — составная, постоянно расходуемая часть организма. Пополнение расхода воды идет через пищу и поение собак чистой проточной водой, зимой — снегом. Потребность собаки в чистой воде составляет 1—1,5 л в сутки. В жаркую погоду, при усиленной работе, при поедании сухой пищи потребность в воде возрастает. Собака должна пить вволю чистую, незагрязненную воду.

Основные продукты, идущие в корм собакам, следующие.

1. Мясо и мясные продукты. Для кормления собак пригодно всякое мясо — говядина, конина, сбой, мясо диких зверей и птиц, грызунов, морского зверя (тюлень, нерпа). Мясо павших от незаразных болезней домашних животных, за исключением внутренностей, используется для кормления служебных собак (с разрешения ветеринарного персонала) в вареном виде. Сыroе, вполне доброкачественное мясо очень полезно и скармливается собаке в виде мелких кусочков или фарша. Мясо сырое и вареное — самый питательный корм для собак. Кормить собаку одними костями не рекомендуется.

Соленое мясо до варки тщательно промывают про-
точной или водопроводной водой. Доза соленого мяса
должна составлять половину от весовой суточной
нормы. При промывании соленое мясо теряет 10—
20% питательности.

Мясо-костная мука богата белком, однако усваи-
вается организмом собаки хуже, чем мясо. Ее дают
по 100—200 г 2—3 раза в неделю в смеси с мясным
супом, кашей.

Мясные субпродукты (голова, ноги, обрезки) имеют
меньшую питательность. Суточная весовая норма их
составляет 50—75% от общего количества мяса, входя-
щего в рацион. Желудки и кишки забитых животных
хорошо промывают и дают в вареном виде. Свинина
часто вызывает у собак расстройство пищеварения.

Мясо мелких диких животных, грызунов и птицы
скармливают собакам в виде тушек сырых, вяленых
или вареных, без шкурки, перьев и внутренностей. Во
избежание царапин пищевода собаки трубчатыми ко-
стями тушку разрубают, а у птиц отрубают
клювы и когти. Не допускается поедание собакой мяса
отравленных ядохимикатами грызунов и других диких
животных.

Малопитательно мясо старых, истощенных живот-
ных; мясо телят и ягнят, скармливаемое в большом
количестве, вызывает понос; жирная баранина и тюле-
нина нередко также вызывают расстройство пищеваре-
ния. Сало говяжье сырое, топленое, комбижиры и масло
животное дают собакам в холодное время года в до-
полнение к основной пище, по 20—25 г в сутки.

Рыбу скармливают собакам вареной, очищенной от
чешуи, внутренностей и крупных костей. Мелкую рыбу
варят до полного разваривания костей. Соленую рыбу
до варки тщательно и продолжительно промывают.
Рыбную муку, как и мясо-костную, собакам дают ред-
ко и в очень небольших количествах.

2. Молочные продукты. По питательности и пере-
варимости молоко является ценным продуктом пита-
ния собак, особенно щенков, кормящих, больных и ис-
тощенных собак. Молоко и животные жиры усваиваются
на 90—95%.

Часто молоко добавляют к растительным кормам,
которые в этом случае более охотно съедаются соба-

кой. Молоко собакам дают в сыром виде свежее и кислое. Творог соленый перед скармливанием замачивают в воде в течение 15—20 минут. В больших количествах творог вызывает запоры.

3. Растительные корма. Крупу (овсяная дробленая, пшеничная, гречневая, ячневая, перловая) всегда скармливают в вареном виде. Охотно собаки едят овсянную и пшеничную крупу. Ячневую и перловую крупу собаки поедают неохотно, поэтому их дают в смеси с овсяной или пшеничной.

Мука широко распространена в питании собак. Собакам скармливают выпеченные из муки хлеб, сухари, лепешки и др. Суточная дача хлеба 200—300 г. В больших количествах хлеб вызывает сильное брожение и большое газообразование в кишечнике, нередко бывают запоры. Хлеб добавляют в молоко, похлебку-суп, дают дополнительно в натуральном виде. Сухари предварительно слегка размачивают.

Мука овсяная, ржаная, пшеничная, кукурузная в кормлении собак заменяет крупы и хлеб. Дают муку в виде прокипяченной мучной похлебки — «болтушки», но применяют мучную похлебку изредка, так как собаки неохотно ее съедают.

Скармливают собакам и мучную пыль. Ее заваривают в мясном супе или заливают молоком. Мучная пыль, засоренная землей и т. п., в корм собакам не допускается.

Бобовые зерна (горох, фасоль, чечевица и кукуруза) в молотом или мелкодробленом виде скармливают после длительной варки и задают в ограниченном количестве (до 100 г в сутки). Отруби и жмыхи перевариваются собакой плохо, а потому не применяются.

Овощи, корнеплоды и зелень — необходимый и ценный корм для собак по питательности и содержанию витаминов. Собаки охотно едят пищу с квашеной и свежей капустой, морковью, свеклой, салатом, шпинатом, молодой крапивой, картофелем. Суточная дача овощей и картофеля не превышает 200—300 г.

В пищу идут доброкачественные, хорошо промытые овощи. Картофель используют в вареном виде в составе супа, похлебки; капусту, свеклу (и ее ботву),

салат, шпинат — в сыром виде, мелко измельченными, тертыми, как добавку, подмешиваемую к основному корму перед его раздачей.

Весеннюю, молодую, богатую витаминами крапиву нарезают возможно мельче и обдают горячей водой. Для добавки в пищу собакам пригодна только свежая крапива. Лук репчатый допускается в вареном виде в небольшом количестве.

4. Отходы столовых. Принимают от столовой только доброкачественные отходы. Транспортируют их в закрытой, чистой посуде (типа термоса). Перед дачей отходы внимательно перебирают и тщательно проваривают.

При расчете возможной замены продуктов принято считать: 1 г мяса за 1,5 г молока, 1 г цельного молока за 0,5 г яйца; 1 г овсяной крупы за 1,5 г хлеба, 1 г сухарей.

Потребность собаки в кормах зависит от живого веса, степени рабочей нагрузки, условий содержания и состояния (возраст, пол, шерстный покров, щенность, кормление щенков), а также от индивидуальных особенностей.

Кормление взрослых собак. Взрослых собак кормят 2 раза в сутки, утром и вечером, за час-два до их работы и спустя час после ее окончания. Корм для собак приготовляют в виде густого супа, жидкой каши (болтушки). Качество готовой пищи определяют по ее виду, запаху и вкусу. Готовый корм должен иметь нормальный (в зависимости от заложенных продуктов) цвет, запах. Перед раздачей корм остужают до температуры 30—35°, а в летнее время — до температуры наружного воздуха в тени.

Кормят собак из отдельных кормушек. Кормление из общего корыта недопустимо. После кормления собак кормушки тщательно моют горячей водой и просушивают. Недоеденный корм в кормушках оставлять нельзя.

Объем разовой дачи корма 2—2,5 л.

Кормовые рационы взрослых собак зависят от степени рабочей нагрузки на собаку, от времени года и погоды. Пастушья собака требует усиленного полноценного питания ранней весной и осенью.

В табл. 10 приведены рационы, которые полностью обеспечивают потребности пастушьей собаки мелкого и среднего роста при обычной работе.

Таблица 10

Суточные рационы [в г] для пастушьих собак

Продукты	Рацион		
	I (суп мяс- ной)	II (каша с молоком)	III (молоко с хле- бом)
Мясопродукты	200—300	—	—
Крупы	400	400	—
Овощи	200	—	—
Хлеб печёный	—	—	500
Молоко	—	500	1000
Соль	10—20	10—20	15

С увеличением нагрузки (перегоны, холодная погода и т. д.) собак подкармливают дополнительно (0,5 л молока, 200 г хлеба, 150 г творога и др.).

Таблица 11

Суточные рационы [в г] для караульных, патрульных и других служебных собак среднего и вышесреднего роста

Продукты	Рацион	
	I	II
Мясопродукты	400	500
Крупа овсяная	600	400
Овощи и корнеплоды . . .	200	300
Соль	15—20	15—20

Для караульных и других служебных собак приведены рационы в табл. 11.

Лакомство (кусочки мяса, косточки, хлеб, сухари), необходимое при дрессировке, тренировке и работе собак, выделяют из общего рациона. Доза лакомства обычно мала — всего несколько прядок мяса, крупная крошка сухаря, булки, сахара.

ДРЕССИРОВКА СЛУЖЕБНОЙ СОБАКИ

Общие положения. Человек, который приучает собаку выполнять какую-либо службу, является, по сути дела, дрессировщиком ее, хотя бы он и не получал специальной подготовки по дрессировке животных.

Успешно приучить собаку к работе, т. е. дрессировать ее, может тот, кто прежде всего любит животных, обладает выдержанной, спокойным, терпеливым характером. Он должен уметь хорошо владеть своим голосом, жестами, движениями. Ему надо знать и понимать главные основы поведения собаки, уметь определять ее состояние в отдельные моменты и причины изменения ее поведения.

Без знания этих основ и техники дрессировки, без умения определять и исправлять как свои ошибки, так и ошибки животного хороших результатов по дрессировке служебной собаки не будет. Необученная или испорченная неправильной дрессировкой собака станет не помощником человеку, а ненужным и бесполезным животным. Конечная задача дрессировки — научить, выработать у собаки привычку — навык правильно и безотказно выполнять приказания своего хозяина-собаковода, данные командой, жестом или сигналом.

Обучающему служебную собаку надо иметь представление о механизме, управляющем поведением собаки в различных, постоянно меняющихся условиях окружающей среды. Механизм, который приводится в действие при дрессировке собаки, — это центральная нервная система. Через органы чувств и нервы в нее поступают сигналы и ощущения, идущие как извне (команда, жест, сигнал), так и изнутри самого орга-

низма (ощущение голода, жажды и т. д.). В центральной нервной системе возникает и приводится в действие тот или иной закономерный ответ организма на воспринятое явление.

Собака рождается с целым рядом очень сложных врожденных инстинктов самосохранения. Никто не учил только что родившегося щенка питаться молоком матери. Он делает это инстинктивно. Здесь проявляется пищевой инстинкт, имеющий огромное значение в жизни и дрессировке животного. Маленькие щенки прячутся около матери, услышав или увидев новое для них явление, звук, кажущиеся им опасными. На явления, не пугающие щенка, он отвечает иначе: лает, ворчит. Здесь в двух формах проявляется инстинкт защиты, оборонительный. В зависимости от условий выращивания щенка и от обращения с ним окружающих людей оборонительный инстинкт проявляется в активной форме: щенок смел, храбр, окружающая обстановка его не пугает. Вторая форма пассивная, когда щенок забит, робок, труслив, все новое, неожиданное его пугает.

В процессе жизни, знакомясь со всем окружающим, собака с ее тонким обонянием и слухом хорошо ориентируется на самой различной местности, находя кратчайший путь к дому, хозяину, пище. Так проявляется ориентировочный инстинкт.

С возрастом собаки будет проявляться могучий инстинкт продолжения рода — половой инстинкт, часто мешающий дрессировке и работе собаки.

Проявление инстинктов всегда целесообразно. Как правило, у голодной собаки сильнее всего проявляется пищевой инстинкт. В ночное время, в новой обстановке сильнее проявляются оборонительный и ориентировочный инстинкты.

Инстинкты, т. е. врожденные сложные безусловные рефлексы, являются основой, фундаментом, на котором при жизни животного образовываются многочисленные разнообразные условные рефлексы. Под рефлексом понимается ответное действие (отражение) организма на то или иное раздражение, поступившее в его центральную нервную систему из окружающей среды. Под раздражением понимается все, что действует на органы чувств собаки. Воспринимаемые ими

ощущения: звук, свет, запах, боль и пр., т. е. нервные раздражения, почти мгновенно поступают в мозг собаки, в центральную нервную систему. Отсюда также почти мгновенно дается ответное действие, всегда целесообразное и закономерное. При этом меняется в той или иной форме поведение собаки.

Раздражители бывают безусловные (дача лакомства, оглаживание, давление рукой, рывок, легкий удар и т. д.) и условные (команда, жест, сигнал). Одни из них вызывают соответствующие действия, к другим собака равнодушна, и хотя в мозгу и возникает временное возбуждение, оно тут же угасает, как бы затормаживается. Процессы возбуждения и торможения — основное свойство центральной нервной системы. По своей силе, глубине и равновесию, т. е. по скорости смены одного процесса другим, они совершенно различны и у разных собак неодинаковы.

Собаки, у которых процесс возбуждения сильный, яркий, а торможение слабое, относятся к возбудимому типу. Практически они характеризуются большой подвижностью, команды дрессировщика, требующие движения, усваивают быстро, а навыки, требующие торможения (ходжение рядом у ноги дрессировщика, выдержка в положении посадки, укладки), усваивают плохо.

Собак, у которых процессы возбуждения и торможения сильные и легко сменяют друг друга, относят к подвижному — уравновешенному типу, наиболее легко поддающемуся дрессировке.

Собак, у которых оба процесса сильные, но процесс торможения преобладает над процессом возбуждения, относят к инертному типу. Животные кажутся излишне спокойными, медлительными, труднее и медленнее дрессируются, но усвоив тот или иной навык, твердо выполняют его, сохраняют выдержанность.

Собак с очень сильным процессом торможения относят к слабому типу. Это трусливые, почти непригодные к дрессировке собаки.

Эти типы в их полном и ярком выражении встречаются редко. Большая часть собак принадлежит к смешанным, промежуточным типам. Среди кавказских и среднеазиатских овчарок много инертных и спокойных, флегматичных собак; среди восточноевропейских

(немецких) овчарок чаще встречаются подвижные и реже инертные; пули и пумы — подвижный тип собак.

Тип высшей нервной деятельности формируется на базе наследственных задатков и в результате содержания и воспитания. Повышенная требовательность к собаке без учета ее возраста и состояния, перегрузка нервной системы животного сильными безусловными (рывки, удары, битье) и условными раздражителями (окрики), содержание молодой собаки все время на привязи внутри двора или дома формируют «истериков» и трусов.

Применение в дрессировке безусловных и условных раздражителей необходимо для выработки у собаки условных рефлексов. Условный рефлекс есть закономерный ответ организма на раздражение, осуществляется через центральную нервную систему. В отличие от безусловного рефлекса условный образуется при жизни собаки, в результате жизненного опыта и воздействия дрессировщика. Для образования условного рефлекса необходимы условный (например, команда) и безусловный раздражитель (вид и запах знакомой собаке пищи).

Рефлекс закрепляется прочно лишь тогда, когда сохраняются те условия, при которых он образовался. Дрессировщик в начале обучения собак обязан сохранять эти условия и постоянно закреплять исполнение его команд лакомством, которое в дальнейшем периодически заменяет лаской, оглаживанием и командой «Хорошо».

Условный раздражитель (команда, жест, сигнал) всегда должен предшествовать безусловному раздражителю (рывок). На основе прочно выработанного начального условного рефлекса образуется условный рефлекс следующего порядка. Например, когда подаче команды начинает предшествовать жест, сигнал, они постепенно становятся для собаки таким же условным раздражителем, как и команда.

Сложные действия собаки, выработанные и закрепленные в процессе дрессировки, составляющие систему, ряд условных рефлексов, образуют навыки, необходимые для того или иного вида работы, службы собаки. Последовательные действия дрессировщика,

направленные на образование у собаки определенного навыка, называют приемом дрессировки.

Методы дрессировки. Механический метод основан на подкреплении условного раздражителя физическим или болевым воздействием — нажимом, рывком поводка, шлепком, ударом хлыста. Например, собаку обучают посадке по команде «Сидеть». Подав команду, дрессировщик с усилием нажимает рукой на круп собаки, одновременно поводком подтягивает вверх ее голову, чем принуждает собаку сесть. При механическом методе можно добиться безотказного выполнения команд дрессировщика, но применим он только к собакам с крепкой нервной системой. Главный недостаток этого метода заключается в том, что в результате применения сильных раздражителей разрушаются нормальные отношения, основанные на доверии и привязанности собаки к дрессировщику. Собака нередко боится дрессировщика, покорно выполняет его команды, но делает это по принуждению, без заинтересованности в работе.

Вкусопоощрительный метод основан на пищевом раздражителе. Так, обучая собаку посадке, дрессировщик показывает ей лакомство, которое держит в руке, поднятой над собакой. Желая получить лакомство, собака, чтобы лучше видеть его, садится, за что и получает лакомство. При этом методе легче всего устанавливается контакт между дрессировщиком и собакой и быстро образуется условный рефлекс. Недостаток этого метода в том, что он не обеспечивает безотказности в работе. Сытая собака, получающая много подкормки, не заинтересована в работе, выполняет ее неточно и без необходимой выдержки.

Контрастный метод характеризуется тем, что в нем используются раздражители и механического и вкусопоощрительного метода. Действуя раздражителем механического метода, без особой силы и грубости заставляют собаку принять ту или иную позу, после чего немедленно дают лакомство. Контрастный метод объединяет положительные стороны механического и вкусопоощрительного методов, при нем контакт дрессировщика с собакой наиболее прочен. Это основной и широко распространенный метод дрессировки собак.

Подражательный метод — распространенный, стариный метод обучения пастушьих собак (рис. 12).

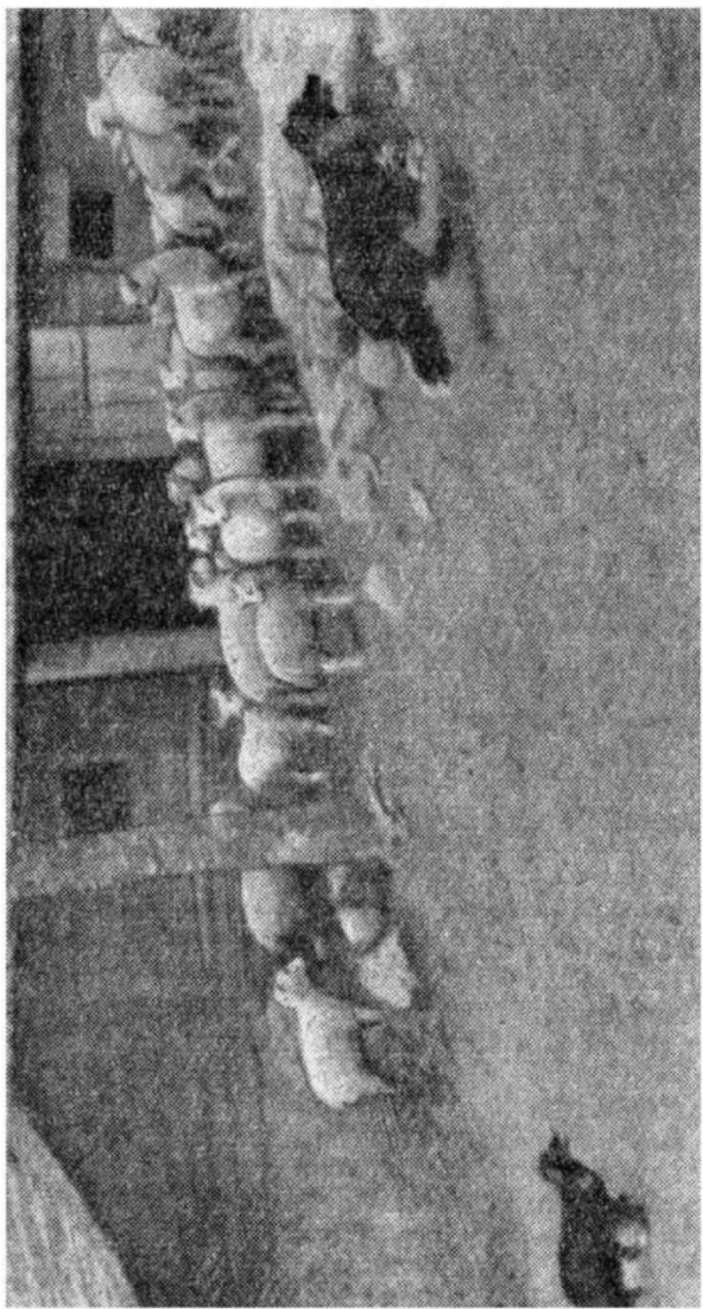


Рис. 12. Дрессировка пастушьей собаки подражательным методом.

Чабан, знающий основы теории и техники дрессировки, применяя этот метод, всегда получит блестящие результаты. При матери, пастушьей собаке, выращивают нескольких щенков. Они растут и, естественно, сами начинают участвовать в ее работе.

Правильные действия щенка чабан поощряет, нежелательные останавливают, в чем иногда его упреждает сама мать щенков, наказывающая трепкой виновника в попытке гонять или кусать ягненка.

Большинство диких животных в процессе жизни приобретает ряд сложных условных рефлексов, подражая, копируя действия родителей.

Применяя подражательный метод в караульной службе, ставят на пост караульной собаки вместе с ней на ночь щенка. Выпускают щенка в охраняемый взрослой собакой сад, планацию и т. п.

Стадии дрессировки. Дрессировку собак ведут последовательно, с переходом от простого к сложному, от чернового исполнения приема к четкому выполнению. Первая задача при отработке навыка состоит в том, чтобы натолкнуть собаку на исполнение требуемого. Правильный ответ собаки на условный раздражитель (команду) закрепляют дачей лакомства, лаской. Ошибочные действия собаки не поощряют.

В первой стадии дрессировки большое влияние на собаку оказывают посторонние, отвлекающие раздражители. Поэтому начальную дрессировку проводят в тихом, уединенном месте.

Во второй стадии дрессировки, проводимой в аналогичной обстановке, условный рефлекс закрепляют выдержкой в исполнении, команду сочетают с жестом. В этой стадии путем подкрепления правильных действий собаки, затормаживания ее ошибок достигают более четкого и охотного исполнения команд и образования навыка.

В третьей стадии дрессировки дальнейшее закрепление выработанных условных рефлексов (навыков) производят в новой, постепенно усложняемой обстановке с различными, действующими на собаку раздражителями (например, присутствие людей, животных, проходящего вблизи транспорта и т. п.). Для торможения возбуждения, вызванного этими раздражителями, дрессировщик усиливает свое влияние на собаку по-

вторением команды угрожающим тоном, механическими воздействиями, например рывком. В последующем тренировкой и шлифовкой достигают окончательного закрепления навыка.

Основные правила дрессировки. Главным и сильнейшим по своему влиянию на поведение, нервную систему собаки, основным раздражителем ее является человек, собаковод. Он действует на органы чувств собаки своим голосом, видом, движениями, жестами, меняющимся выражением лица, запахом своей одежды, рук, обуви, головного убора и т. д. Его терпеливое любовное отношение к такой сложной живой «машине», к такому существу, как собака, своевременное одобрение и подкрепление правильных ее действий, заботливый уход за ней, питание, совместные прогулки, выходы в поле, в лес формируют, создают огромную привязанность, доверие, исключительную верность и преданность собаки к ее дрессировщику. Между ними слагаются наилучшие взаимоотношения, понимание, контакт. У такого собаковода собака послушна, жизнерадостна, не спускает с него глаз, старается угадать и выполнить его желания.

Собака не понимает смысла произносимых человеком слов и команд. Своим тонким слухом она улавливает все оттенки, иногда самые незначительные колебания в голосе человека. На них, на этих изменениях голоса, интонациях часто оказывается душевное состояние самого человека. Он этих интонаций даже не замечает, а собака их превосходно различает.

Умение владеть своим голосом, его оттенками, интонацией необходимо и обязательно для дрессировщика, для успеха в обучении собаки.

Команда собаке произносится спокойным приказным тоном. Он меняется на ободряющий, ласковый, когда собака исполняет команду. При замедлении в исполнении, ошибке собаки или когда она знает, что надо делать по этой команде, но почему-либо не хочет, команда повторяется твердым, чуть повышенным тоном, с угрозой в голосе, не переходящим, однако, в крик. Вслед за тем при неисполнении применяется безусловный раздражитель, принуждение. Угрожающего, сердитого тона, интонации голоса часто бывает достаточно для остановки плохого действия собаки.

Не приходится тогда применять рывок, нажим или, тем более, удар.

Как уже сказано, собаководу при работе с собакой необходимо уметь владеть своими движениями и жестами. Порывистые, резкие или лишние движения, например топанье ногой на собаку, замах рукой и т. п., могут вызвать недоверие, боязнь собаки к дрессировщику или даже злобное к нему отношение.

Кроме поощрения, в дрессировке применяются принуждение и запрещение. Они необходимы для выработки безотказного исполнения собакой той или иной команды, выдержанности в требуемом положении.

Например, при обучении хождению собаки рядом у левой ноги дрессировщика всякое отклонение ее от этого положения вызывает команду «Рядом» и рывок поводком за ошейник. Остерегаясь этого неприятного физического воздействия, собака будет занимать правильное положение немедленно после команды «Рядом», т. е. не дожидаясь рывка. Частые применения принуждения нежелательны. Ими можно сделать собаку робкой, опасающейся дрессировщика.

Когда требуется немедленно прекратить вредное, нежелательное действие собаки, применяется запрещение. В момент нежелательного действия, во время попытки к нему подается резкая, с угрожающей интонацией команда «Нельзя» («Фу»). Вслед за ней сильный рывок поводком или удар хлыстом, щенкам — шлепок и т. п.

Применение запрещения, сильного раздражителя, требует умения, навыка дрессировщика. Запрещение, как правило, дается редко, в моменты, когда собака сильно возбуждается, например видом бегущей кошки, птицы, велосипеда и т. п. Иногда достаточно бывает применить в угрожающем тоне команду одного из навыков начальной дрессировки, например «Рядом» или «Сидеть».

Во время занятий дрессировкой необходимо следить, чтобы собака была заинтересована работой, разнообразить смену рабочего состояния свободным, игрой, четко разграничивать эти два состояния для собаки и для себя. Продуманно выбирать места для занятий дрессировкой. Менять их и время занятий. Лучшее место дрессировки пастушьей собаки — пастбище,

участок вблизи него. Карапульную собаку дрессируют на охраняемой территории (сад, огород, виноградник), на объекте (склады, хранилища), где ей предстоит нести службу. Лучшее время года для дрессировки собак — ранневесенние и осенние месяцы, при температуре воздуха 10—15°, зимой до —10°.

Ошибки дрессировщика. Наиболее характерны следующие ошибки дрессировщиков.

1. Незнание, неумение дрессировщика определять физическое состояние собаки, причины, по которым она отказывается выполнять его требования: болезнь, голод, невыгулянная собака, собака, пугающаяся грубого обращения, беременность суки и т. д.

2. Незнание дрессировщиком приемов техники дрессировки.

3. Наиболее частая и грубая ошибка, когда дрессировщик считает собаку таким же мыслящим существом, как человек, поэтому предъявляет к ней требования, непонятные животному.

4. Неумение дрессировщика правильно применять безусловные и условные раздражители, своевременно закреплять поощрением правильные действия собаки.

5. Плохая подготовка себя к роли, к работе дрессировщиком: ошибки в отдаче команд и в жестах, различное их применение — то так, то эдак, что путает собаку. Замена команды созвучными с ней словами, нечеткая подача команды, например вместо «Сидеть» — «Сядь», «Садись».

6. Небрежности в обращении с собакой: наступает ей на лапы, задевает поводком по голове и т. п.

7. Вялые, ленивые движения, равнодушное, безразличное поведение дрессировщика, монотонная подача команд, изменения клички собаки, неумение добиться безотказного выполнения собакой поданной команды, т. е. отсутствие настойчивости.

8. Ненужное и частое применение команды запрещения «Нельзя» с чрезмерно сильным физическим воздействием на собаку или, наоборот, частое повторение «Нельзя» без применения при неисполнении безусловного раздражителя. В результате равнодушное отношение собаки к этой важной команде, неисполнение ее.

9. Занятия дрессировкой на одном месте, в одно время суток, с одним и тем же помощником. В таких случаях собака будет работать только на этом месте и реагировать на данного человека — помощника. В других местах, с другим помощником может быть отказ собаки исполнять поданные команды.

Инвентарь для дрессировки. Для дрессировки служебной собаки необходим следующий инвентарь: 1) ошейник кожаный или брезентовый, матерчатый; 2) поводок кожаный с карабином на вращающемся вертлюге; 3) веревка-поводок длиной 10—12 м с таким же карабином и петлей на другом конце; 4) сумка для лакомства, носимая через плечо или в кармане одежды.

Дополнительный инвентарь, необходимый для дрессировки караульной собаки, указан в разделе «Дрессировка караульной собаки».

Лакомство. Приступая к дрессировке, необходимо иметь при себе подкормку — лакомство: мелкие кусочки вареного, подсущенного мяса, сухарей, хлеба, сыра, брынзы и т. д.

Лакомство дается собаке с ладони, а не из пальцев, которые жаждная собака может оцарапать, поранить зубами (рис. 13). Нельзя подбрасывать лакомство, кидать на землю. Без поощрения правильных действий собаки дачей лакомства дрессировка не будет успешной.

Начальная общая дрессировка. Для управления собакой, выработки послушания ее учат, дрессируют с раннего возраста сначала основным дисциплинирующим собаку навыкам, затем и более сложным, специальным. Нельзя считать правильным, когда собаку не приучают к работе, требующей специальных навыков, пока не пройдут с ней начальной, общей дрессировки. Также неправильно утверждение, что собаку нельзя приучать к работе ранее годовалого возраста. Этим ошибочно как бы исключают подражательный метод дрессировки, имеющий большое значение в пастушьей и других службах собак (см. стр. 58). В действительности нередко годовалый щенок уже работает на пастьбе или охране как взрослая собака.

В числе перечисляемых ниже начальных навыков дрессировки нет таких, которые практически не нужны



Рис. 13. Дача лакомства.
а — правильно, б — неправильно.

собакам, выращиваемым в сельской местности для пастушьей и караульной службы. В числе общих навыков дрессировки служебных собак есть несколько способствующих физическому развитию молодой собаки. На селе служебная собака много ходит, бегает, преодолевает естественные препятствия — канавы, рвы, ручьи, тем самым хорошо развивается физически без дрессировки таким навыкам.

Для управления собакой необходимо выработать у нее следующие навыки: 1) приучение к собаководу и кличке; 2) приучение к ошейнику, поводку, наморднику; 3) поощрение правильных действий; 4) подход к дрессировщику по команде, жесту или сигналу свистком; 5) свободное состояние после команды; 6) прекращение нежелательных действий; 7) следование собаки у левой ноги дрессировщика; 8) посадка и укладка на указанном месте; 9) подача голоса — лай по команде; 10) преодоление естественных препятствий; 11) плавание; 12) недоверие к посторонним лицам; 13) отказ брать корм, предлагаемый посторонним человеком.

Приучение собаки к собаководу и кличке. Обучают этому навыку щенка в возрасте 2—3 месяцев. Взрослая собака поступает в хозяйство с присвоенной кличкой. Изменять кличку не следует. Начиная приучение к собаководу, не нужно опасаться, бояться собаки. Спокойно, смело, уверенно подходит к ней, имея в руках бачок с пищей, лакомство, ласково окликать ее кличкой. Необходимо возможно чаще общаться с собакой в первые дни ее пребывания в хозяйстве: кормить, выводить на прогулки на поводке, давать лакомство, играть с собакой, постепенно завоевывая ее доверие. Необходимо избегать при этом резких окриков, быстрых, неожиданных для собаки движений, жестов. Пока собака не привыкла к новому хозяину, ее нельзя освобождать с привязи, иначе возможны побеги и потеря собаки.

Приучение к ошейнику, поводку, наморднику. К ошейнику и поводку приучают 2—4-месячного щенка. Намордник для собаки на селе применяют редко: при поездке в крупный населенный пункт, на железнодорожном транспорте или при осмотре заболевшей собаки в ветлечебнице. Намордник приобретают по

размеру головы собаки. Надевание намордника требует быстроты, ловкости и сноровки собаковода. Почти все собаки очень «протестуют» против намордника, стараются содрать его с головы лапами, трут головой о землю, катаются по ней. Завидя намордник, некоторые злобные псы огрызаются, могут кусаться. «Протесты» собак усиливаются, когда намордник надеваются небрежно: его петли закрывают глаз или ухо. При тесном и глухом наморднике у собаки стиснуты челюсти, что в жаркую погоду приводит даже к тепловым ударам. Надевая намордник, надо раскрыть его и быстро надвинуть на голову, потом застегнуть пряжку ремня за ушами собаки. В этот момент следует одобрять, оглаживать собаку. Проверив положение намордника на голове, немедленно начать быстрое движение с собакой на поводке, не давая ей задерживаться, останавливаться. Спокойное отношение собаки одобряют оглаживанием, ласковым «Хорошо». Намордник через несколько минут снимают, затем вновь надеваются его, постепенно удлиняя время хождения в наморднике.

Ошибки. Применение тесного, глухого намордника; намордника, сделанного из жесткой проволоки; грубое обращение с собакой.

Поощрение правильных действий собаки. Команда «Хорошо». Поощрение имеет решающее значение в дрессировке собак. Оно всегда должно быть своевременным, немедленным после правильного действия.

Формы поощрения: 1) дача лакомства; 2) команда «Хорошо», произносимая веселым, ласковым тоном; 3) оглаживание собаки.

В дальнейшем бывает достаточно одной команды или оглаживания. Особенно сильным должно быть поощрение, когда собака впервые поняла и производит требуемое действие. Здесь, помимо дачи кусочка лакомства побольше, дрессировщик обязан показать животному свою радость, хваля и играя с собакой. Команда «Хорошо» всегда произносится с ласковой интонацией.

Ошибки. Опоздание в поощрении. Дача поощрения и даже лакомства без причины, по хорошему настроению самого собаковода, т. е. баловство собаки. Бросание кусочков лакомства на землю. Неправильная дача лакомства — пальцами руки, а не с ладони.

Длительное поощрение собаки только командой или оглаживанием, без дачи лакомства.

Подход собаки к дрессировщику по команде, жесту или свистку. Команда «Ко мне». Жест — вытянутая в сторону на уровень плеча правая рука быстро опускается вниз к ноге; сигнал — свист. Подход собаки к дрессировщику должен быть быстрым, охотным, без отказов. Команда «Ко мне» сочетается с кличкой, с показом лакомства в руке. При медленном, вялом подходе дрессировщик, повторив команду и показав лакомство, быстро отбегает от собаки. За подход — лакомство, ласка, оглаживание.

Переход на подзыв по жесту начинается после достаточно четкого исполнения собакой команды «Ко мне». Вводится жест одновременно с подачей команды, затем подзыв только по жесту. К собакам спокойным, флегматичным допустимо после подачи команды «Ко мне» применение рывка удлиненным поводком.

Подход по свистку и другим сигналам отрабатывают после четкого исполнения команды, давая сигнал одновременно с ней, затем только сигнал. За первоначальное исполнение подхода к дрессировщику по команде и сигналу собака особенно поощряется.

Ошибки. Наказание собаки за неисполнение команды, медленный подход; угрожающая интонация голоса вместо ободряющей в период приобретения первоначального навыка.

Свободное состояние собаки. Команда «Гуляй». Чтобы собака четко различала свое свободное и рабочее состояние, дрессировщик предоставляет ей отдых. Это один из видов поощрения в дрессировке. Подойдя к месту выгула, дрессировщик освобождает собаку от поводка и, подав команду «Гуляй», жестом руки показывает в сторону выгула. После этого собаке дают свободно гулять, не подзывают ее к себе и не окликают. Очень хорошо, когда после успешных занятий по дрессировке, собаковод, приказав собаке «гулять», играет с ней.

Ошибки. Окрики, грубость к собаке; отсутствие наблюдения за ней; спуск собаки с поводка и выгул ее на улице населенного пункта.

Прекращение нежелательных действий собаки. Команда «Нельзя». Навык необходим для приучения

собаки немедленно прекращать какое-либо ее действие, нежелательное в данный момент при дрессировке и практическом использовании собаки.

Занятия производятся в местах, где внимание собаки может отвлекаться животными и птицей, остатками пищи и т. п. При стремлении собаки к ним, при попытке броситься дается резкая, с угрожающей интонацией команда «Нельзя», сопровождаемая сильным рывком поводка или ударом хлыста. После безотказного исполнения собакой команды на поводке занятия проводятся без него.

Применение команды «Нельзя» допустимо лишь в те моменты, когда дрессировщик точно определил причину отвлечения собаки и она явно стремится к этому раздражителю.

Ошибки. Слишком сильный безусловный раздражитель после команды «Нельзя» — резкие, сильные рывки, удары. Частое применение «Нельзя», не вовремя и не к месту, без воздействия или очень слабого действия безусловного раздражителя (не рывок, а рывочек).

Вслед за строгим «Нельзя» почти одновременно оглаживание собаки с целью успокоить возбужденного пса. В результате полное равнодушие собаки к команде «Нельзя», пренебрежение ею и, следовательно, возможные броски собаки на других животных, птицу, человека, покусы их.

Хождение собаки рядом у левой ноги дрессировщика. Команда «Рядом». В начале дрессировки навык отрабатывают на коротком поводке (рука дрессировщика в 20—30 см от ошейника). Прием требует от дрессировщика терпения и настойчивости.

Перед началом движения вперед дрессировщик командует «Рядом!» и идет по прямой линии вперед. Как только в движении собака будет выдвигаться вперед, в сторону или отставать, команду повторяют и немедленно вслед за ней или одновременно (но не раньше) делают рывок поводком. Правильное положение собаки у ноги поощряется лакомством, ласковой командой «Хорошо, рядом». Темп движения дрессировщика постепенно наращивается и изменяется с поворотами в сторону и кругом. Перед каждым поворотом, для предупреждения собаки, обязательна подача

команды «Рядом». Принюхивание собаки в движении к земле прекращают командой и рывком.

Добившись правильного движения собаки на поводке, постепенно поводок ослабляют, опускают на землю, заменяют длинным или отстегивают от ошейника. При всякой попытке собаки изменить положение у ноги дрессировщика подают приказную, со строгой интонацией команду «Рядом» с рывком, если команда не выполняется сразу. Правильное положение собаки у ноги дрессировщика поощряется. Обученная приему собака по команде «Рядом» правильно идет в любой обстановке и при разном темпе движения дрессировщика. Команду «Рядом» заменяют жестом, когда дрессировщик одновременно с командой слегка похлопывает левой рукой по своему бедру.

Ошибки. Применение рывка до команды; отсутствие наблюдения за движением и положением собаки; неосторожное движение и резкие повороты без предварительной команды.

Посадка собаки. Команда «Сидеть». Навык необходим для пастушьих собак, когда требуется посадить собаку на рубеже пастбища, у границы посевов и т. п. Щенок обучается на лакомство (см. стр. 124).

Взрослую собаку дрессировщик держит на поводке и, повернувшись к ней, левой рукой нажимает на круп собаки, правой подтягивает вверх поводок, произнося команду «Сидеть». За посадку собаке дает лакомство. Потом переходит только на команду, без нажима на круп. Дальнейшее усложнение приема — выработка быстрой и четкой посадки по команде «Сидеть» с выдержкой в этом положении 30—60 секунд. Затем отрабатывают посадку собаки на различном расстоянии от дрессировщика: на полдлины удлиненного поводка, на всю его длину и без поводка. Дергать поводком в момент подачи команды не следует. Команда сочетается с одновременной подачей жеста посадки — вытянутая вперед на линию плеча правая рука сгибается в локте ладонью вперед. Выдержка в этом положении постепенно возрастает. При отвлечении собаки, срывах с места посадки подается команда «Сидеть» с угрожающей интонацией и, если нужно, со вводом безусловного раздражителя.

Ошибки. Грубый, сильный нажим и рывок поводком. Подача команды после нажима. Отсутствие сочетания команды и жеста. Постоянное сохранение дрессировщиком одного положения, позы, расстояния от собаки. Недосмотр за собакой, пытающейся двигаться к дрессировщику, меняющей место посадки. Длительная выдержка в положении посадки с первых занятий. Слишком короткая выдержка. Подзыв собаки к себе без выдержки. Сочетание отхода дрессировщика от собаки, остановки его, поворота к собаке и немедленного подзыва ее к себе без выдержки. Допускать, чтобы собака сидела вразвалку, свалив круп на сторону. Применение команды «Нельзя» при небольших отклонениях и ошибках собаки вместо повторения команды «Сидеть» с угрожающей интонацией.

Укладка собаки. Команда «Лежать». Навык необходим при пастьбе, когда требуется оставлять собаку на определенном месте сравнительно долгое время.

Для собак ласковых, добрых применяется вкусо-поощрительный метод: усадив собаку, дрессировщик держит поводок в левой руке ближе к ошейнику, а в правой — лакомство. Давая команду «Лежать», он подносит ко рту собаки лакомство, протягивая руку с ним вперед и опуская вниз, к земле. Как только потянувшаяся за лакомством собака, движение вперед которой сдерживается поводком, лжет, она получает лакомство.

Чаще всего практикуется обучение контрастным методом: скомандовав «Лежать», дрессировщик нажимает левой рукой на холку сидящей собаки, правой производит рывок поводком вперед и вниз или этой же рукой берет в обхват передние ноги собаки, вытягивая их вперед, чем принуждает собаку лечь, что немедленно поощряется лакомством. После нескольких повторений приема переходит на подачу только команды «Лежать», сочетая ее с жестом. Жест укладки — правая рука выбрасывается вперед на уровень плеча ладонью вниз и резко опускается к ноге. Дальнейшее усложнение состоит в укладке собаки без поводка, в отходе дрессировщика от лежащей собаки на разные расстояния, увеличении выдержки в положении лежать, в исполнении команды и жеста из свободного состояния собаки и т. д.

Ошибки. Те же, что и при обучении посадке.

Подача голоса (лай). Команда «Голос». Обучить собаку подаче голоса особенно необходимо там, где бывают случаи отставания от стада отдельных овец, коров, телят. Разыскав отставшее животное, пастушья собака оповестит своим голосом пастуха о месте нахождения животного, что важно при отеле, завале в болоте, канаве или яме.

Лай собаки — первая разрядка ее на такие раздражители, как вид пищи при невозможности взять ее, приближение постороннего человека, зверя, животного.

Лучшие способы выработки условного рефлекса на команду «Голос» следующие.

Жест — движение — взмахи вправо и влево ладонью, вытянутой вперед правой руки.

Находящаяся на поводке, на привязи собака возбуждается показываемыми ей на ладони правой руки дрессировщика кусочками мяса. Дрессировщик, помахивая ладонью руки перед собакой, дает команду «Голос, голос!». Неудачные попытки собаки достать мясо с ладони руки дрессировщика увеличивают ее возбуждение, которое и разряжается писком, коротким лаем. Как только собака начала лай, хотя бы и самый короткий, она получает лакомство. В результате повторных упражнений образуется условный рефлекс на команду «Голос» и на взмахи ладонью правой руки дрессировщика.

Собаку, менее отзывчивую на такой способ возбуждения, дрессировщик приводит в незнакомое ей место и привязывает. Произнося команду «Голос, голос» и помахивая ладонью правой руки, дрессировщик начинает уходить от собаки. Возбужденная видом уходящего дрессировщика, собака лает. Быстро, бегом возвращаясь к ней, на ходу командуя «Хорошо. Голос, голос!», дрессировщик дает собаке лакомство, снимает ее с привязи, гуляет, затем повторяет упражнение.

Ошибки. Несвоевременная дача лакомства; резкое запрещение лая; поощрение беспричинного лая собаки.

Преодоление естественных препятствий. Команда «Вперед». Встречаемые в поле, на пастбище и в дру-

гих местах естественные препятствия — канавы, изгороди, ямы, кустарники, ручьи и другие — молодая собака преодолевает вместе с собаководом, со взрослой собакой. Никакой команды при этом не применяется, если препятствие посильно для собаки. Силой перетаскивать ее через него, применять при этом рывки, окрики не следует. В трудных для собаки случаях надо помочь ей, одобрить ее попытку перейти через препятствие, следить, чтобы она не получила ушиба, вывиха и других повреждений.

Приучать пастушью или караульную собаку прыжкам через высокие заборы и изгороди нет надобности.

Приучение собаки к преодолению водных пространств (ручей, арык, река и другие водоемы) вплавь требует внимания и осторожности. Служебная собака должна уметь плавать. Плавание очень полезно для нее. Оно, помимо чистоты, благотворно действует на кожу, дыхание и нервную систему собаки, физически закаляет ее.

Небольшие и мелкие ручьи, арыки собака обычно переходит легко и смело. В жаркое время сама стремится к ним.

Лучшие способы приучения собаки к плаванию: уход дрессировщика от собаки в воду с подзывом ее к себе; подзыв собаки дрессировщиком, переплывшим на противоположный берег; посып собаки за брошенным в воду предметом; поощрение собаки, самостоятельно вошедшей в воду, ласковой командой «Хорошо».

Место для приучения собаки к плаванию выбирают на отлогом берегу, неглубокое, с тихим течением. Собака должна идти в воду только добровольно. Принуждать собаку, затягивать ее в воду, бросать с лодки или с берега совершенно недопустимо.

Первоначально многие собаки начинают плыть неправильно: бьют передними ногами по поверхности воды, держатся в воде на одном месте, но обычно сравнительно быстро усваивают технику, и вмешательства дрессировщика, помочь его в большинстве случаев не потребуется.

Ошибки. Бросание собаки в воду или принудительный ввод ее на поводке сразу на глубокое место;

приучение к плаванию в холодное время или в водоеме с быстрым течением.

Недоверие к посторонним людям. Команда «Взять». Равнодушие, а затем и недоверие к посторонним людям формируется еще у щенка, отличающего ровное, ласковое обращение с ним воспитателя-дрессировщика от равнодушного отношения к нему других людей.

При дрессировке помощник дрессировщика приближается к собаке, окликает ее ласковым голосом, зовет к себе, но как только собака начинает подходить к нему, замахивается рукой или прутом, а если собака не обращает на это внимания, наносит ей легкий удар по спине или бокам. Затем подходит с прутом, палкой за спиной к собаке, которую дрессировщик держит около себя на коротком поводке, окликает ее, прошумит приласкать, погладить. Если собака потягивается к помощнику, он наносит ей легкий удар, а дрессировщик, возбуждая собаку, наталкивает ее командой «Взять» к нападению на помощника. Активные действия собаки, направленные против помощника, дрессировщик поощряет лакомством, игрой и прогулкой.

На последующих занятиях дрессировщик меняет помощников, приучает собаку спокойно относиться к людям, не обращающим на нее внимания и не дразнящим ее. Попытки собаки нападать на любого постороннего без причины запрещаются.

Ошибки. Сильное воздействие на собаку со стороны постороннего; удары по голове, ушам, глазам и т. п.; равнодушное поведение дрессировщика, отсутствие помощи его собаке, защиты ее; разговоры и дружеское общение дрессировщика с помощником при собаке.

Отказ от корма, предложенного собаке посторонним. Команда «Нельзя». Для служебной собаки навык имеет очень большое значение. Собаку, берущую от кого угодно пищу — лакомство, можно надолго или навсегда вывести из строя. Успешно отрабатывается этот навык при нормальном кормлении собаки. Дрессировщик ставит собаку на привязь или держит на коротком поводке, находясь позади нее, помощник выходит из ближайшего укрытия с лакомством в руке.

Подходя к собаке, он окликает ее, показывая лакомство. Как только собака потягивается к помощнику, дрессировщик командует «Нельзя!» и делает рывок поводком. Попытки собаки тянуться к кусочкам пищи, разбрасываемым помощником на расстоянии, доступном для собаки, дрессировщик прекращает тем же способом. Сильную и жадную к пище собаку, на которую рывок не действует, дрессировщик ударяет сзади прутом или хлыстом, помощник же в свою очередь слегка ударяет ее по морде рукой, в которой держит лакомство.

Выработанное у собаки равнодушное отношение к корму, предлагаемому помощником, дрессировщик закрепляет дачей ей лакомства из своих рук. Затем дрессировщик отходит от собаки в укрытие, заменив короткий поводок удлиненным. Потяжку собаки к лакомству, разбросанному помощником, последний прекращает болевыми воздействиями, а дрессировщик — сильным рывком поводка и командой «Нельзя». Попытки собаки подобрать разбросанный корм в отсутствии помощника прекращаются таким же способом.

Ошибки. Разрешение посторонним давать собаке пищу и лакомство, подбрасывать подачку; занятие с голодной собакой; допуск бродяжничества собаки; подбор собакой кусков лакомства, оставшихся на месте занятий.

Стояние собаки. Команда «Стоять». При чистке собаки или ее измерении требуется, чтобы она спокойно стояла на месте. Этот навык отрабатывается во время чистки. Дрессировщик командует «Стоять!» и придерживает собаку рукой под живот, чтобы она не села и не легла. После нескольких повторений собака будет стоять на месте спокойно по команде «Стоять», что поощряется командой «Хорошо».

Приучение к выстрелам. В некоторых местах, где бывают случаи нападения зверя на домашних животных, пастухов или сторожей вооружают охотничим ружьем или другим огнестрельным оружием. Используемую при пастьбе скота и в охране служебную собаку тогда надо приучить не бояться выстрела. Для этого выделенный в помощь собачеводу человек стреляет из ружья, находясь на расстоянии 250—300 м от собаки, затем ближе и ближе. Лучше стрелять в то время,

когда собаку кормят. Испуганную, оробевшую от выстрела собаку дрессировщик ободряет, дает лакомство, оглаживает. После нескольких таких упражнений собака обычно перестает реагировать на выстрел. Обучение заканчивается стрельбой из ружья самим дрессировщиком, поощряющим спокойствие собаки.

Особенно сильно действуют на нее выстрелы и вспышки в ночное время. Вечерами, ночью выстрелы следует производить на большем удалении от собаки, медленно сокращая расстояние. Внезапная стрельба рядом, вблизи собаки может так сильно напугать ее, что она перестает работать.

ДРЕССИРОВКА ПАСТУШЕЙ СОБАКИ

Общие указания. Пастушью собаку прежде всего необходимо научить немедленно и четко выполнять подход к собаководу-дрессировщику по команде «Ко мне» и прекращать нежелательные действия по команде «Нельзя» («Фу»).

Для быстрого и четкого исполнения собакой названных команд лучше потратить некоторое лишнее время, чем потом дополнительно заниматься с собакой, плохо или нечетко исполняющей команды.

У пастушьих собак — помощников в управлении стадом — вырабатывают следующие специальные навыки: 1) приучение к стаду — без команд; 2) подгон отдельного животного, отстающего от стада, — команда «Гони»; 3) сбор, скучивание стада — команда «Кругом»; 4) патрулирование и выравнивание собакой фронта стада, ее движение вдоль стада — команда «Вперед»; 5) охрана собакой границы загона, выпаса — команда «Охраняй»; 6) поиск животного, отставшего, отбившегося от стада, — команда «Ищи».

Если есть возможность, пастушью собаку обучают дополнительным навыкам: 1) повороты стада вправо и влево — команда «Право» или «Лево»; 2) освобождение стадом, отарой дороги транспорту — команда «Машина».

Кроме того, в местах, где появляются хищники — волк, шакал, медведь и другие, пастушью собаку приучают

к охране стада от них, к предупреждению о приближающемся звере.

Приучение собаки к стаду и выработка у животных стада спокойного отношения к собаке. В период приучения собаки к стаду и стада к собаке необходимо учитывать следующее.

1. Когда щенок служебной собаки растет при стаде, он сопровождает мать — пастушью собаку и, подражая ей, участвует в работе по пастьбе животных. Чабану-пастуху, имеющему щенков при стаде, необходимо лишь следить, чтобы щенок не был обижен отдельным сильным животным.

Заметив попытку к нападению на щенка, пастух тут же приходит ему на помощь, окриком и ударом кнута отгоняет нападающего. Нельзя допускать, чтобы щенок получил удар рогом или копытом. Щенок будет бояться, долго остерегаться после этого таких животных, т. е. не сможет хорошо работать как пастушья собака. Надо, чтобы из всех происшедших или намечаемых столкновений щенка с одним или с группой животных он с помощью пастуха выходил как бы «победителем» (пытаяющийся обидеть его отступал от него).

2. Нельзя, однако, допускать и беспричинных нападений молодой собаки на пасущихся животных, беспокоить и мешать им пастьись. Тем более недопустимы попытки ее кусаться. Особенно часты эти случаи, когда молодая собака видит бегущее животное, начинает его преследовать и на бегу кусать за ноги, за хвост, за шею и даже за вымя.

Такие попытки немедленно следует прекратить строгим окриком, шлепком, взятием собаки на поводок. При продолжении бросков на животных применять, кроме окрика и шлепка, сильный рывок поводком за ошейник. Спокойное поведение собаки поощряется лакомством, лаской. Так создаются между собакой и стадом требуемые взаимоотношения.

3. Несколько сложнее формирование таких отношений, когда к стаду приходит взрослая, не обученная пастушьей службе, выращенная вдали от других домашних животных собака. Такую собаку прежде всего вне стада необходимо обучить основам общей дрессировки, добиться полного ее послушания. Только

после этого ее можно привести к стаду на коротком поводке.

Появление взрослой собаки обычно настораживает стадо. Одни животные — овцы — пугаются собаки, беспокоятся, плохо пасутся; другие — коровы и особенно быки — сами в одиночку и группами нападают на собаку, пуская в ход рога и копыта. Поэтому в первые дни нужно держать собаку около себя на коротком поводке. Постепенно собака станет привычным явлением для стада, присутствие ее не будет беспокоить его. Дрессировщик-пастух ходит с собакой по пастбищу, ведя ее на коротком поводке (команда «Рядом»), затем применяет удлиненный поводок, и, наконец, собака сопровождает его без поводка, исполняя команду «Рядом». Попытки собаки нападать на отдельное животное запрещаются строгим «Нельзя», взятием собаки на поводок, резким рывком его. Спокойное поведение собаки на пастбище вблизи животных поощряется командой «Хорошо», дачей лакомства.

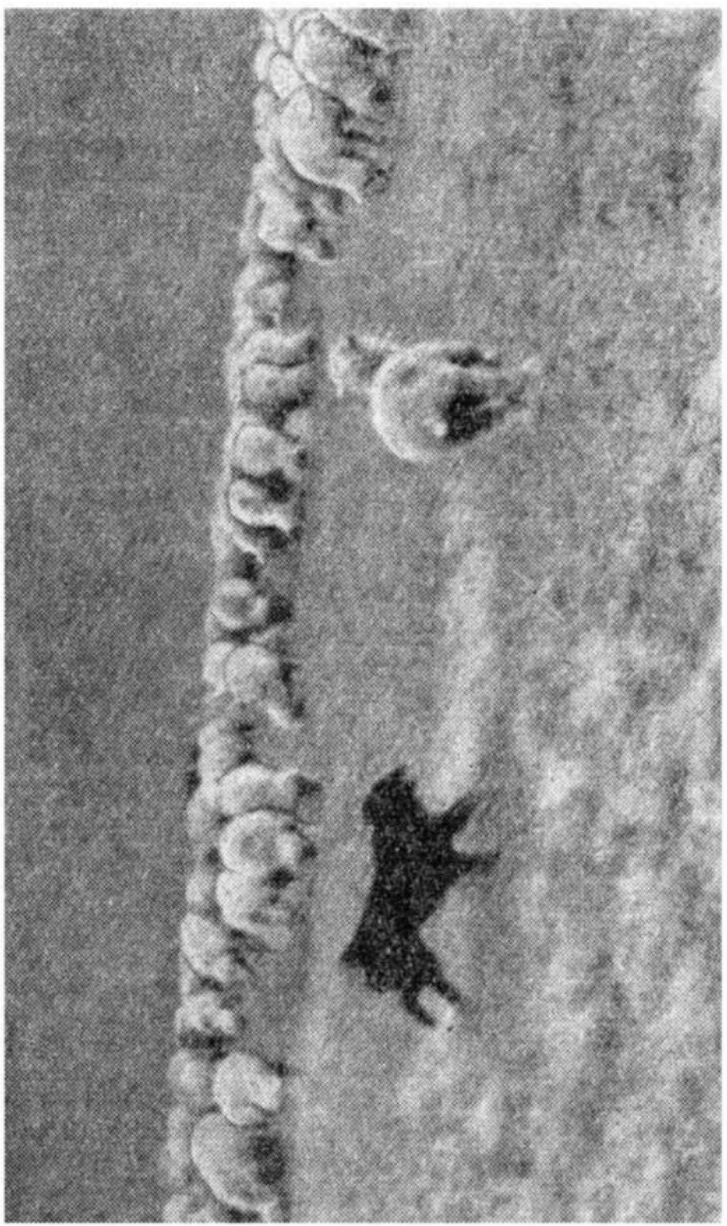
Попытки быка, коровы или барана нападать на собаку дрессировщик-пастух прекращает ударами кнута, окриком.

Подгон отставшего от стада животного. Команда «Гони». Большое практическое значение имеет умение собаки подгонять к стаду отставших, ушедших в стороны отдельных животных как на пастбище, так и во время выгона стада на пастьбу, при загонах овец в тырло, на платформу душевой установки, на место стрижки, а коров — на скотный двор.

Еще щенком взятая к стаду собака приучается помогать человеку, который сначала сам гонит отставшее от стада животное, натравливая на него щенка командой «Гони, гони» и показывая рукой на животное.

Дрессировка собаки начинается с показа. Выбрав одно из отставших от стада животных или нарочно допустив отставание, дрессировщик, имея собаку на длинном (10—12 м) поводке, сам гонит животное к стаду голосом и щелканьем бича, если это крупный рогатый скот. При гоне он увлекает за собой собаку, обращая ее внимание на бегущее животное командой «Гони» и направляющим жестом рукой. Видя нападе-

Рис. 14. Подгон отставшего от стада животного по команде «Гони».



ние дрессировщика на отставшее животное, собака обычно возбуждается и бросается к последнему, гонит его. В начале обучения следует выбрать такое животное, которое боится человека и не сопротивляется собаке.

Как только животное вплотную подойдет к остальному стаду, гон его немедленно прекращают. В этот момент дрессировщик останавливает собаку, подзывает ее к себе командой «Ко мне» и награждает за подход лакомством, лаской. Момент прекращения гона особенно важен. Здесь создается привычка животного уходить от преследующей его собаки в стадо, как в безопасное место, создается привычка собаки прекращать гон животного, как только оно подойдет к стаду. Подгон его прекращается в 10—20 м от стада.

При всяком сопротивлении животного немедленно вмешивается дрессировщик, помогающий собаке окриком или щелканьем бича. Это приучает животное подчиняться собаке.

Повторяя гон отставшего животного, дрессировщик следит, чтобы собака, загоняющая животное в стадо, не забегала вперед, не гнала животное с головы, сбивая его с пути в стадо, т. е. попусту не гоняла животное по пастбищу.

При попытке продолжать преследование подошедшего к стаду животного дрессировщик подает строгим тоном команду «Нельзя», давая сильный рывок поводком. Остановив собаку, он подзывает ее к себе командой «Ко мне», поощряя подход командой «Хорошо».

На очень злобную собаку надевают шлейку, через верхнее кольцо которой пропущен поводок, что увеличивает силу рывка поводком.

Убедившись, что собака сама начинает прекращать гон при подходе овцы или коровы к стаду, дрессировщик пускает собаку по команде «Гони» свободно, без поводка, останавливая неправильные действия ее командой «Нельзя». При возобновлении привычки преследовать вошедшее в стадо животное, кусать его или нападать спереди дрессировщик снова возвращается к применению длинного поводка.

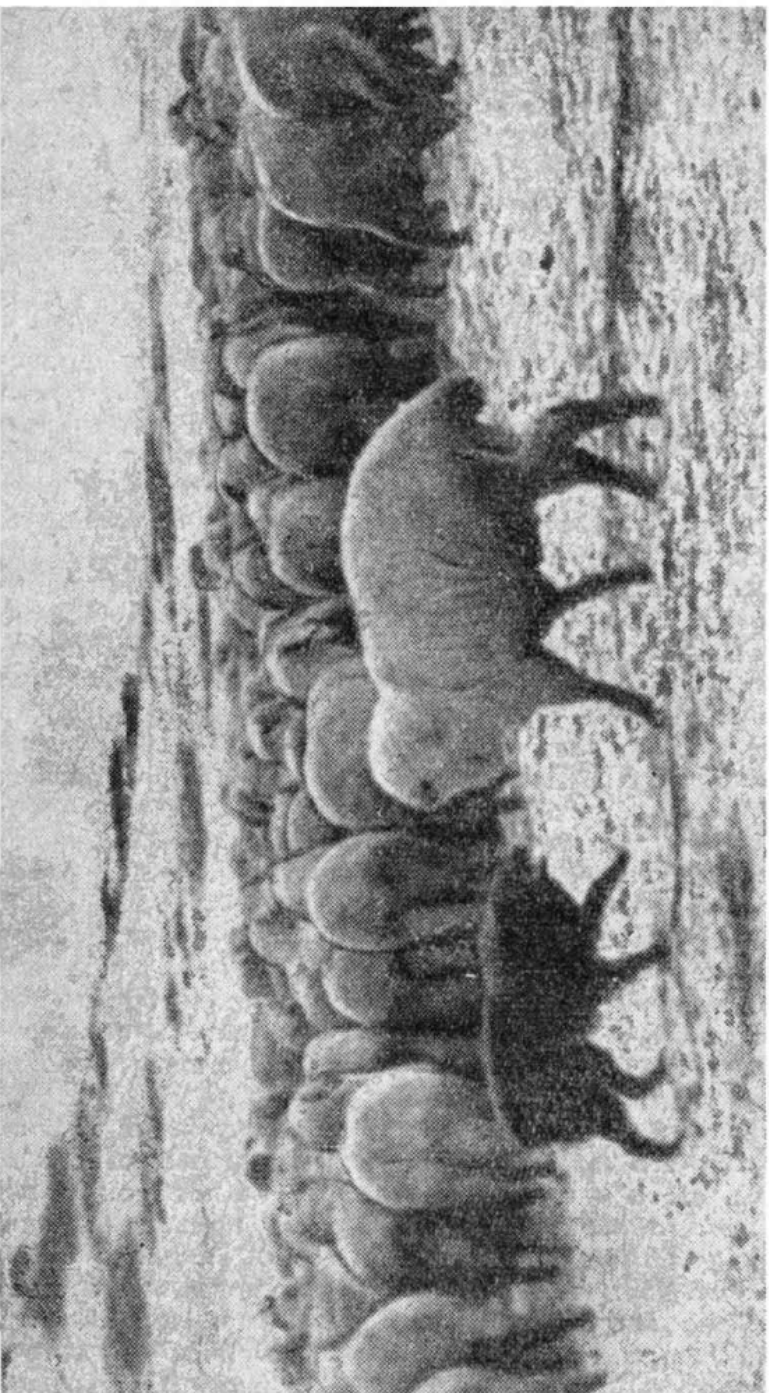


Рис. 1б. Подгон в стадо пастушьей собакой сопротивляющегося барана.

В ходе дальнейшего обучения дрессировщик допускает отставание животного от стада на большее расстояние. На отставшее от стада или ушедшее в сторону животное он показывает собаке жестом руки, командуя «Гони!».

Навык можно считать хорошо отработанным, когда пастушья собака сама внимательно следит на пастибище за стадом, самостоятельно направляясь к тем животным, которые далеко отстают или уходят в стороны.

Дрессировщик-пастух не должен, однако, допускать, чтобы собака беспокоила стадо, постоянно гоняя немного отставших животных, преследуя их и в стаде. Командой «Нельзя» он своевременно останавливает ее, а при повторении без надобности гона животных начинает обучение на длинном поводке, применяя резкие рывки.

У спокойно пасущегося стада пастух держит собаку около себя. При надобности изменить движение стада в сторону с поворотом вправо (влево) применяется также команда «Гони». В этом случае собака подгоняет стадо в нужную сторону за вышедшими впереди стада несколькими животными. Можно посадить собаку перед фронтом стада и на фланге его. Животные, дойдя до собаки, будут обходить ее, поворачивая в нужную пастуху сторону. Как только поворот наметился, командой «Гони» заканчивается поворот всего стада.

Обход собаки вокруг стада для скучивания и сбора его. Команда «Кругом». Навык необходим для удержания пасущегося стада на определенной территории, для сбора его, когда животные разбрелись по большому участку, особенно в кустарнике, в лесу или при ночной пастьбе.

Обучение собаки начинают у какого-либо здания, неподвижного предмета, сооружения (сарай, сеновала, скирды, стога и т. п.). Взяв собаку на поводок, дрессировщик обходит здание кругом, подавая собаке новую для нее команду «Кругом». Постепенно он ослабляет поводок, опускает на землю, а сам отстает от собаки, повторяя команду «Кругом». При попытке собаки отойти от здания более настойчиво и строго командует «Кругом!» и, если нужно, дает рывок



Рис. 16. Начальное приучение собаки к команде «Кругом».

поводком. Перед поворотом у угла здания подача команды «Кругом» обязательна.

Отставая от собаки, идущей вокруг здания, сам дрессировщик поворачивает обратно, командуя перед поворотом «Кругом!», после чего быстро идет навстречу собаке. Встретив собаку, он поощряет ее командой «Хорошо», лакомством, оглаживанием.

В дальнейшем встречи собаки с дрессировщиком все более и более приближаются к исходному положению; наконец, сам дрессировщик остается на месте, дачей лакомства поощряя обход собаки вокруг здания без задержки, с подходом к дрессировщику с противоположной стороны.

При возможном в начале обучения отказе собаки правильно (кругом) обходить здание дрессировщик, подав команду «Кругом», сам начинает быстро двигаться вперед, вокруг здания, командуя «Кругом, кругом!», а как только собака пойдет, незаметно поворачивается и идет ей навстречу. Усложнняя обучение, дрессировщик меняет объекты, переходя от здания к стогу, огороженному месту и т. д. Удобно вместо здания иметь ограждение из отдельных прясел

(частей) и изгороди из щитов. Благодаря им можно постепенно увеличивать диаметр, т. е. площадь обегаемого собакой участка.

Четко доработав обучение на неподвижных объектах, дрессировщик переходит к занятиям у стада, вначале у небольшой группы животных, находящихся в загоне или на лежке. Он обходит животных на некотором расстоянии от них, подавая собаке знакомую ей команду «Кругом». Собака идет свободно, без поводка. Попытки ее броситься к животным, отвлечься в сторону дрессировщик прекращает строгой командой «Кругом», попытку напасть на животных — строгим «Нельзя». Убедившись в спокойном поведении собаки, дрессировщик направляет ее вокруг животных командой «Кругом», сам отстает от нее и встречает с лакомством на половине пути, а потом все ближе и ближе к исходному положению. За ходом посланной вокруг животных собаки дрессировщик наблюдает с удобного места, то подавая ей команду «Кругом», то бросаясь навстречу правильно идущей собаке с лакомством. Обучение идет на открытом месте. Отработав прием при группе животных, дрессировщик переходит к занятиям при всем стаде.

Добившись правильного обхода стада собакой на открытой местности, дрессировщик переходит к занятиям на пастбище с густой растительностью, поросшем кустарником, небольшими деревьями. Наблюдая за ходом собаки, он издали следит за ней, поправляет ошибки, прекращает отвлечения, поощряет за верный ход вокруг стада. Потом он встречает собаку на пути с противоположной от пуска ее стороны (собаку послал вправо от стада, встречает ее, идя влево, и наоборот); за правильное движение дает ей больше лакомства.

Если собака вернулась с пути, следует вновь направить ее вокруг стада с более настойчивой командой «Кругом». При отказе дрессировщик сам следует с собакой вокруг стада, повторяя первоначальные способы обучения навыку.

В последующем дрессировщик переходит на обучение исполнению команды «Кругом» во время движения стада по пастбищу, что не требует специальных занятий, так как и в начале обучения стадо

не стояло на месте, а двигалось по пастбищу. Навык можно считать вполне усвоенным, когда собака быстро и охотно обегает стадо вокруг по команде «Кругом».

Часто применять команду «Кругом» не следует, так как непрерывные пробеги вокруг стада утомляют собаку, что вызовет и отказ ее от работы.

Пастух-дрессировщик обязан посыпать собаку с учетом времени пастьбы, степени насыщения пасущихся животных, наличия беспокоящих их насекомых и т. д. Вид обегающей стадо собаки напоминает животным, что отход их от стада вызовет нападение ее. Завидев ее, они сами направляются к центру стада, желая избегнуть неприятных столкновений.

По истечении некоторого времени пастьбы скота с помощью собаки у животных стада также вырабатывается навык к правильным действиям после услышанной команды собаке. Приходилось наблюдать, например, корову, медленно отходившую от стада в направлении к посевам овса. Овчарка сидела около пастуха, в 70—100 м от коровы. Заметив корову, подошедшую вплотную к овсам, пастух скомандовал овчарке: «Майка, гони!». Пока собака ориентировалась, кого гнать, корова, услышав команду, быстро пошла от овсов в общую кучу стада. Гнать ее не понадобилось.

Движение собаки по фронту или флангу стада. Команда «Вперед». Обученная этому навыку собака становится незаменимым помощником пастуха при загонной пастьбе, в сохранении фронтального положения стада, двигающегося по пастбищу, при пастьбе вдоль посевов и насаждений, при поении овец из корыт степных колодцев, при сдерживании пасущегося стада оленей и загоне их в кораль, при пересчете овец и т. д.

Вначале прием отрабатывается вне стада. Практикуется несколько способов образования условного рефлекса у собаки на команду «Вперед». Можно посыпать собаку по переброшенной через ручей, канаву широкой доске. Этот прием применяется для малопонятливых флегматичных или очень возбудимых собак. Лучше обучение вести на узкой тропе, вдоль забора, изгороди или вдоль высоких посевов (кукуруза, суданка, конопля), вдоль кустарников,

При обучении собаки на длинном поводке дрессировщик указывает правой рукой направление, команда «Вперед!» и сам делает бросок вперед. Тон команды приказной, требовательный. Собаку, начавшую движение, дрессировщик одобряет командами «Хорошо, вперед, вперед». Сам двигается за собакой короткими бросками, повторяя команду. Попытки собаки останавливаться, оглядываться, отойти в сторону прекращаются командой «Вперед». Движение собаки поощряется командой «Хорошо». Конечная точка движения в начале обучения намечается на расстоянии 100—150 м. Наращивание расстояния постепенное. Подход к намеченной точке поощряется лакомством, лаской, затем повторяется обратное движение по команде «Вперед». Постоянно увеличивается расстояние между дрессировщиком и собакой. Он отстает на длину поводка, затем опускает его на землю, и занятие, наконец, ведется без поводка. Собака, дошедшая до конечной точки, поощряется командой «Хорошо», затем командой «Сидеть» или «Лежать». Можно на некоторое время задержать ее в этой точке, а потом подозвать к себе командой «Ко мне», если пастух-дрессировщик остался на месте. Места занятий меняются, усложняются, постепенно приближаясь к условиям работы собаки у стада на пастбище.

Переход к работе у стада начинается с выполнения приема на удлиненном поводке. Движение ведется по краю стада. Командой «Вперед» собака посыпается сбоку стада, по обочине.

В этот момент очень важно, чтобы собака не отвлекалась на животных, не стремилась к ним, не нападала и не облавивала их, а спокойно шла вдоль стада, что поощряется командой «Хорошо, вперед, вперед». Немедленно прекращаются попытки отдельных животных нападать на собаку, мешать ее пробегу.

Посылы собаки на небольшие расстояния учащают, потом увеличивают расстояние каждого пробега. Установив, что собака работает правильно и на идущих животных не набрасывается, дрессировщик переходит к работе без поводка.

В дальнейшем на пастбище дрессировщик пускает собаку по команде «Вперед» и вдоль фронта пасущегося стада, что важно для ровного его движения по пастбищу, так как, видя идущую собаку, отдельные вырвавшиеся животные сами отойдут назад, задержат свое движение.

Затем собаку посыпают вдоль любой стороны стада на разной местности. Посылающий ее командой «Вперед» дрессировщик остается на месте, добиваясь отхода собаки от себя на расстояние до 100 м и более. Посылы собаки чередуются с подзывом ее к дрессировщику, поощрением подхода лакомством.

В зависимости от того, где в данный момент находится сам пастух (впереди или сзади стада), посланная им командой «Вперед» собака выравнивает стадо. При загонной пастьбе собака своими пробегами обозначает границу сегодняшнего участка пастбища. При водопое овец из степных колодцев, при кормлении концентратами из корыт, когда нередко толчяя животных, собака сдерживает на подходе к колодцу и корытам часть стада до конца водопоя первой группы, затем подгоняет вторую группу и т. д.

Охрана границы пастбища, загона, посевов. Команда «Охраняй». При загонной пастьбе скота практикуется установка на границах загона постоянных или переносных изгородей, иногда «электрического пастуха», что трудоемко и дорого. Пастушью собаку обучают охране границы загона, прилегающих к пастбищу посевов и насаждений.

Дрессировку собаки следует начинать у резко обозначенного рубежа, например у дороги, тропы, засеянного поля, канавы, прилегающих к пастбищу. Собаку выводят на длинном поводке. Несколько раз ее следует послать вперед вдоль рубежа, периодически делая остановки в пути. Затем помощник дрессировщика по сигналу последнего подгоняет к рубежу 2—3 овец (или коров). При выходе их на рубеж дрессировщик командует собаке «Охраняй!». Последняя не понимает новой для нее команды, но настораживается. Дрессировщик, указывая резким жестом руки на животных, переходящих рубеж, снова командует собаке «Охраняй!» и сам бросается к ним, отгоняя их от границы взмахом бича. Собака при этом,

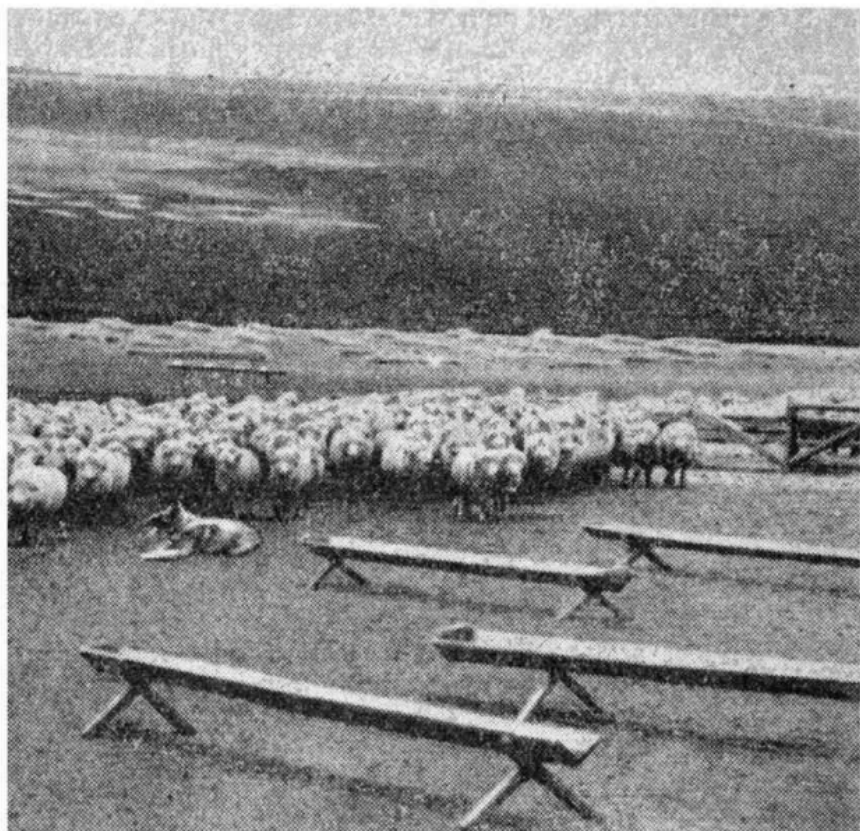


Рис. 17. Собака сдерживает отару при подходе к кормушкам.

естественно, также бросается к животным, начиная преследовать их. Гон собакой животных, уходящих в стадо, допускается на 20—40 м, после чего ее необходимо подозвать, поощрить и вновь возобновить ее движение вдоль рубежа.

В дальнейшем прием усложняется переходом на работу без поводка, выработкой выдержки собаки в определенном положении (посадка, укладка) на рубеже, облавливание близко подходящих к нему животных. Постепенно подбирают все менее заметные границы рубежа.

Наконец, пастух-дрессировщик обозначает границу загона, назначенного на данный день, протаптывая эту границу, после чего проводит по ней собаку несколько раз, поощряя ее за облавление и отгон обратно в стадо животных, пытающихся пересечь линию границы пастбища.

Розыск отставших и затерявшихся животных. Команда «Ищи». Дрессировку собаки по розыску отставших животных сначала ведут на длинном поводке. Начиная обучение, на глазах у собаки отбивают от стада и загоняют без ее помощи 1—2 животных в ближайшие кусты, заросли, лесок. Дрессировщик, направляясь к ним, командует собаке «Ищи!», показывая рукой направление. Длинным поводком он управляет собакой, посылая ее вправо и влево. Путь дрессировщика и собаки имеет зигзагообразный вид. Так и впоследствии собака должна вести поиск на местности, двигаясь зигзагообразно. Перед каждым поворотом вправо или влево собакедается команда «Ищи». Правильное ее движение одобряется командой «Хорошо, ищи».

Управляя собакой, дрессировщик-пастух помогает ей подойти к животным, обнаружить отставших. За обнаружение животного собака получает лакомство, после чего ей по команде «Гони» разрешается подогнать животное к стаду. В дальнейшем одно или несколько животных загоняют в кусты или в лес другой человек уже не на глазах у собаки. Пастух-дрессировщик командой «Ищи» направляет собаку, помогая ей искать. По пути он повторяет команду «Ищи», чем понуждает собаку внюхиваться, разыскивать животных по запаху.

Как правило, посып собаки следует начинать с подветренной стороны. Повторяя прием, надо добиваться, чтобы собака, найдя животное, сначала облавила его (команда «Голос»), вызывая к себе лаем пастуха, который, подойдя к обнаруженному животному, дает собаке лакомство. Только после некоторой выдержки он командует ей «Гони!».

Продолжая обучение без поводка, дрессировщик в конце дня оставляет на пастбище одно, потом несколько животных. «Обнаружив пропажу» сначала при подъеме стада для следования домой, а потом

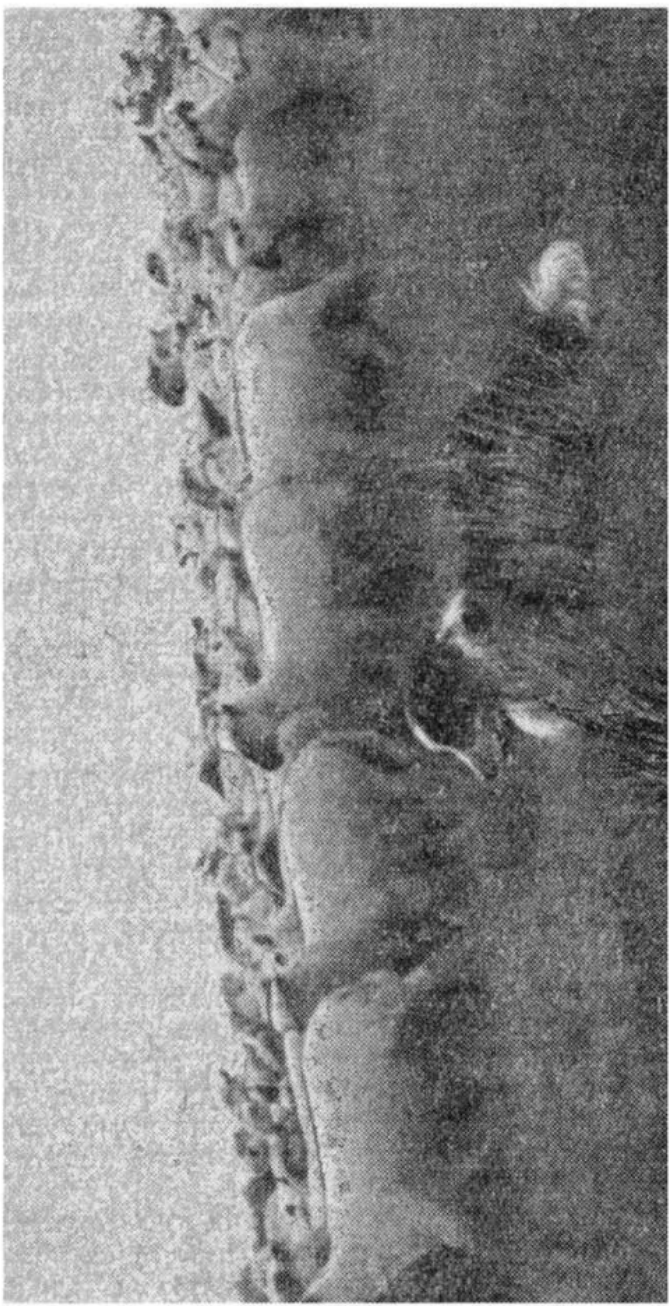


Рис. 18. Загонная пастъба.

и на ферме, пастух быстро возвращается с собакой на пастбище, посыпая ее на розыск отставших командой «Ищи» и добиваясь лая собаки при обнаружении животного. Лай собаки поднимает залегшее здоровое животное, которое само направляется к дому; лежащее животное (отел, окот, животное завязло в болоте, завалилось в яму и т. п.) обнаруживается пастухом по лаю собаки. За обнаружение животных собака получает больше лакомства.

Повторяя такие упражнения, чаще меняя места минимого отставания животных, дрессировщик добивается энергичного розыска их собакой. Отказавшуюся от работы собаку начинают учить сначала, применяя поводок и лакомство.

Усложняют обучение, добиваясь розыска собакой отставших животных по их следам. Для этого один из помощников угоняет несколько животных из стада в укрытое место, где по возможности маскирует их. Первоначально такое место выбирается на небольшом расстоянии от пастбища. Лучше всего отгон «отставших» сделать по утренней росе, по почве, на которой остаются следы животных, и так, чтобы движение воздуха (ветерок) шло навстречу собаке.

По истечении времени, необходимого для угона «отставших», пастух-дрессировщик берет собаку на длинный поводок и командой «Ищи» посыпает ее на розыск, наклоняясь и рукой показывая на следы животных. Охотное движение собаки по следу поощряется командами «Хорошо, ищи, ищи». В пути пастух помогает собаке идти по следам, указывая рукой на них, повторяя команду.

Обнаружение собакой «отставших» животных тут же поощряется обильным лакомством, после чего по команде «Гони» собака возвращает их в стадо.

В дальнейшем эти упражнения повторяются с постепенным увеличением расстояния между стадом и «отставшими» (от 250—500 м до 1—2 км). Путь отгоняемых от стада животных помощник дрессировщика усложняет, делая повороты под разными углами. Места поворотов заранее согласовываются с дрессировщиком для помощи его собаке ведущей розыск.

Усложняется и маскировка «отставших» загонов в густые заросли. По времени рассчитывается так,

чтобы отогнанные животные залегли в новом месте на жвачку. Увеличивается время от момента отгона до начала розыска, организуется работа в разное время суток, на различной местности.

Крайне важно поддерживать интерес собаки в работе по розыску «отставших». Для этого каждое обнаружение их непременно и сразу поощряется обильным лакомством, дополнительной подкормкой собаки в награду за розыск и подгон в стадо отставших животных.

Повороты стада вправо и влево. Команда «Право» или «Лево». Обучение собаки начинают на длинном поводке. Скомандовав «Вперед», дрессировщик движется вслед за собакой, постепенно распуская поводок на всю длину его. На ходу подает собаке новую для нее команду «Право», вытянутой правой рукой показывая эту сторону. Повернувшись сам, движется по новому направлению. Собаку, изменившую движение вперед и начавшую двигаться параллельно дрессировщику, он поощряет командами «Хорошо, право, право», «Хорошо».

Попытку собаки (а на первых занятиях так и будет) подбежать к дрессировщику прекращает повторной командой «Право» с более требовательной, строгой интонацией голоса, показом нового направления жестом руки.

После нескольких таких занятий, когда собака достаточно быстро и правильно начнет выполнять команду поворота вправо — «Право», упражнения на длинном поводке повторяют у отары овец, с левого ее края. Как только собака после команды повернет вправо, необходимо, применяя окрик, щелканье бичом, повернуть отару в правую сторону. После поворота отары собаке подается знакомая ей команда подгонки отставших «Гони». Затем следует переход на занятия без поводка.

Четко отработав повороты отары вправо по команде «Право», следует начать дрессировку тем же методом приему поворота отары в левую сторону, команда «Лево».

На практике некоторые чабаны не обучают этим командам своих собак. При надобности повернуть стадо в желательную сторону они посыпают собаку

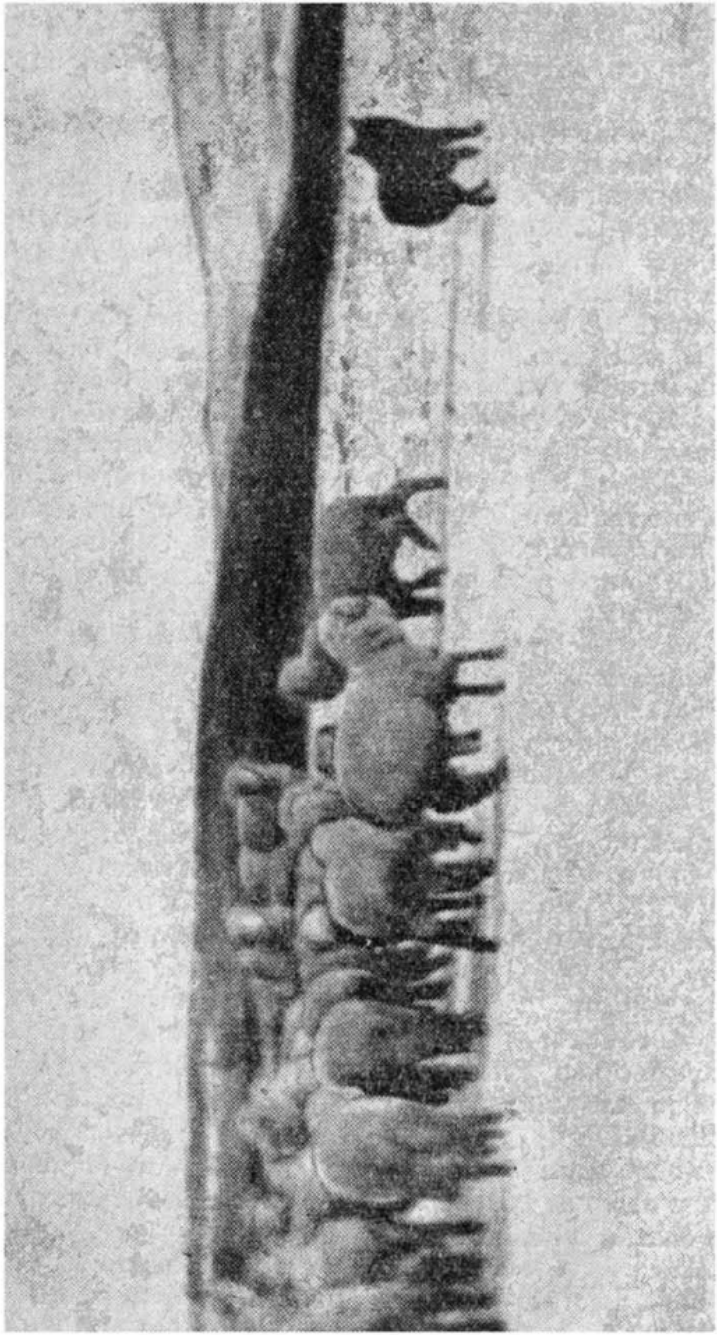


Рис. 19. Поворот отары (собака на фланге справа; обходя ее, овцы поворачивают влево).

на тот или иной фланг стада и несколько вперед его, где и усаживают собаку командой или жестом «Сидеть». Стадо, подойдя к собаке, начинает обходить, обтекать ее. Как только поворот стада наметился, следует команда «Гони» для подгона остальных животных в новом направлении.

Освобождение стадом дороги для встречного и обгоняющего транспорта. Команда «Машина». Для обучения собаки управлять стадом на проезжих дорогах необходимо использовать автомашину. Предварительно следует выработать у собаки спокойное отношение к автомашинам. Шофер автомашины на занятиях с собакой становится помощником пастуха-дрессировщика. По его распоряжению шофер в назначенное время выезжает навстречу идущему по дороге стаду. В 400—300 м от него шофер переводит машину на малую скорость и дает короткий сигнал клаксоном. Пастух подзывает собаку к себе и идет с ней навстречу машине, командуя собаке «Машина!» Обогнав стадо на 30—50 м, дрессировщик поворачивается навстречу ему, идет с собакой впереди машины и начинает оттеснять стадо влево от себя, т. е. на правую сторону дороги. При этом повторяет команду собаке, одобряя правильные ее действия командой «Хорошо».

Шофер автомашины ведет ее тихим ходом в 15—20 м за собакой, пока не минует все стадо. Если стадо отходит в сторону медленно, разбивается на две половины по обеим сторонам дороги, обтекая машину, шофер останавливает ее, после чего разворачивается, обгоняет стадо и повторяет проезд машины навстречу стаду.

Несколько такими упражнениями создается навык у собаки: при появлении машины выбегать вперед, поворачиваться к стаду и оттеснять животных на правую сторону дороги, перегоняя сюда выбегающих влево.

На последующих занятиях необходимо использовать автомашины разных типов, а также трактор и другие сельхозмашины.

Автомашины, обгоняющие стадо, по требованию и сигналам пастуха обязаны снизить скорость движения и осторожно объезжать идущих по дороге живот-

ных по левому боку стада не пугая его сигналом или светом фар.

Охрана стада от хищников. В местах, где не истреблены волки, шакалы и другие хищники, целесообразно содержать при каждом стаде одну и более крупных, сильных и злобных собак — овчарок: кавказскую, среднеазиатскую, южнорусскую, европейскую.

Собака всегда чует приближение зверя. Это сразу заметно по изменению ее поведения: она ворчит, принюхивается, при приближении зверя лает, шерсть у нее становится дыбом. Такое изменение поведения собаки должно немедленно вызвать поощрительные действия пастуха, который ободряет собаку, хвалит ее, сам направляется в сторону, где собака почуяла зверя, отгоняет его криком, шумом, выстрелом.

Обычно собаки, заслышав зверя, нападают на него все вместе. Может случиться, что старый, опытный волк отвлечет таких собак на себя, а в это время молодые волки нападут на стадо. Поэтому пастух обязан не оставлять стадо беззащитным, а иметь одну из собак при себе, у стада, на привязи. Не следует также разрешать горячим собакам далеко уходить от стада, преследуя подошедшего к стаду волка. Пастух обязан голосом, свистом отозвать таких собак к себе. Там, где бывают случаи нападения волков на стада и на пастушьих собак, чаще всего глубокой осенью, последних защищают от укусов волка специальными ошейниками с острыми и прочными клюшками.

Как уже сказано, приближение зверя вызывает у собак естественное настороживание. Собак, охраняющих стадо, следует расставлять, особенно в ночное время, обязательно с угрожаемой стороны (кусты, лес, балка) и со стороны, противоположной ветру, так как волк крадется к стаду всегда против ветра.

ДРЕССИРОВКА КАРАУЛЬНОЙ СОБАКИ

Особенности содержания. На караульной службе в охране используются служебные собаки крупного и среднего роста, обладающие хорошим слухом,

обонянием и зрением; по характеру недоверчивые, смелые, злобные, выносливые. Лучшая порода собак для несения караульной службы — овчарка: кавказская, среднеазиатская, восточноевропейская, южно-русская.

Содержание в хозяйстве караульных собак имеет особенности, необходимые для сохранения их работоспособности: караульных собак размещают в некотором удалении от жилых построек, от мест с постоянным движением людей, скота, транспорта, от производственных мастерских, гаражей, кузниц и т. п.

Собак, снимаемых с постов на отдых, необходимо обеспечивать спокойным отдыхом. Подход посторонних людей к выгулам и будкам собак, любителей подразнить их категорически запрещается, так как это снижает качество работы караульных собак на постах.

На объекте, где применяется свободное окарауливание (сады, виноградники, птичники), собаки содержатся в будках на его территории. Днем, в часы работы людей, их ставят у будки на цепь, вечером освобождают.

Подготовку служебной собаки для караульной службы начинают с воспитания у щенка недоверия ко всем посторонним лицам, поощряют его лай на неожиданно появившегося «чужого» человека, поощряют бросок на помощника, замахивающегося, пытающегося толкнуть воспитателя.

Для дрессировки взрослой собаки необходим специальный инвентарь: 1) шлейка кожаная или брезентовая; 2) цепь длиной 1,5—2 м с вращающимся карабином; 3) предохраняющий помощника дрессировщика от покусов собаки брезентовый (полотняный) ватный стеганый рукав.

В качестве мнимых нарушителей привлекаются лица, не связанные с обслуживанием собаки. Сам дрессировщик-сторож относится к ним при собаке, как к посторонним, чужим. До занятий с собакой необходимо ознакомить помощников с техникой предстоящей работы. Они должны действовать смело, энергично и так, как поступал бы настоящий нарушитель. При обучении караульной собаки в качестве

помощников нельзя привлекать детей и подростков моложе 16 лет.

Караульная собака не основное, а вспомогательное средство охраны, эффективное лишь при сочетании ее службы с работой человека, сотрудника охраны (сторожа, караульного). Сигналы с поста собаки, ее лай непременно вызывают появление этого человека. Он обязан выяснить, что именно вызвало возбуждение собаки, ободрить ее, похвалить за правильный сигнал, помочь животному в борьбе с нарушителем.

Развитие злобы и недоверия к посторонним людям. Команда «Охраняй». Начиная дрессировку, помощник, находящийся в укрытии, производит сначала сильные, затем тихие шорохи. Выйдя из укрытия, он крадучись, нерешительно приближается к собаке. Внимание собаки на шорохи и на помощника дрессировщик привлекает командой «Охраняй». Если активная, злобная собака сразу реагирует на шорохи и на помощника, облавая его, дрессировщик поощряет ее командой «Хорошо» и оглаживанием, затем повторяет команду «Охраняй». Менее активная собака возбуждается только при приближении помощника, держащего в руке палку — соломенный жгут, общий полотном. Дрессировщик поощряет лай и броски собаки на помощника, который убегает в укрытие. Очень спокойная собака возбуждается при попытке помощника нападать, замахиваться палкой на дрессировщика. Во всех случаях необходимо, чтобы помощник не подавлял, а дрессировщик повышал активность собаки. Упражнения, сильно возбуждающие собаку, повторяют не более 2—3 раз на каждом занятии. Убедившись в активности, настороженности собаки, дрессировщик оставляет ее на привязи одну, неслабно наблюдает за ее поведением и, если нужно, возвращается к собаке для помощи и поощрения правильных ее действий.

На последующих занятиях помощник, если собака не реагирует на него, подходит к ней, наносит ей легкие удары жгутом или палкой по крупу и бокам, держа палку то в одной, то в другой руке, и добивается хватки собаки за палку или предохранительный рукав. Добившись прочной хватки, бросает палку. При хватке за рукав прекращает борьбу с собакой.

Выбежавший дрессировщик освобождает его от собаки, поощряет ее и уводит помощника. Занятия рекомендуется проводить в разное время (вечером, ночью, ранним утром и т. д.).

Для удовлетворения собаки допускается хватка «нарушителя». Помощник на этих занятиях должен быть одет в дрессировочный плащ, предохранительный костюм. Смелый, подвижный, энергичный и ловкий помощник при работе с некоторыми собаками может ограничиться предохранительным рукавом.

Как только собака набросилась на подошедшего помощника и старается его схватить, последний с испуганным видом начинает отбегать от нее. Дрессировщик, пользуясь удлиненным поводком, командует «Взяты!» и пускает собаку на убегающего помощника, а сам бегом следует за ней. Поводок должен быть свободным. Помощник подставляет догнавшей его собаке свой рукав для хватки. После хватки борется с собакой, пытается ударить ее второй рукой, вскрикивает, как бы от боли, и прекращает борьбу. Дрессировщик, перехватывая поводок, подбегает к собаке, берет ее за ошейник, командует помощнику «Стой!», поощряет собаку.

Отказ от предлагаемого и подброшенного корма.
Техника дрессировки приведена на стр. 74—75.

Приучение караульной собаки к работе на неподвижном посту — глухая привязь. Команда «Охраняй». Неподвижный пост караульной собаки устанавливают около охраняемого объекта, например перед входом в склад, не имеющий других дверей, в конюшню, в скотный двор, в гараж, около отдельных агрегатов, машин и т. п. Для привязи собаки врывают столб диаметром не менее 12—15 см и длиной до 1 м, который должен возвышаться над уровнем земли на 30 см и больше. В торцовый конец столба вбивают болт с вращающейся на нем скобой, к которой крепится цепь длиной до 2,5 м. Грунт вокруг столба плотно утрамбовывают. Для укрытия собаки от непогоды ставят легкую трехстенную будку (без передней стены). Зимой на дно будки стелют подстилку. Будку ставят так, чтобы собака не могла запутаться вокруг нее цепью.

Собаку выводят на пост и знакомят с новым местом, на котором затем и начинают ее дрессировать. Подав команду «Охраняй», дрессировщик незаметно сигнализирует помощнику о выходе его из укрытия. Появление его организуется в самое различное время; сначала вскоре после установки собаки на пост, потом с задержкой на час, два, три и более. Дрессировщик вначале уходит недалеко от собаки, наблюдая за ней. Если собака самостоятельно и правильно реагирует на появление помощника и других лиц, приближающихся к посту, оставляет ее на посту одну.

Дальнейшая отработка и шлифовка службы собаки на посту состоит в занятиях вечером, ночью и ранним утром с увеличением времени пребывания собаки на посту. Периодически проводят тренировку собаки, проверку качества ее работы.

Охрана на подвижном посту — блок-пост. Подвижным постом называется участок на территории охраняемого объекта, который закрыт караульной собакой, находящейся на привязи. Привязь соединена с блоком, двигающимся по проволоке, натянутой вдоль охраняемого участка. Участок поста расчищают от деревьев, кустов, навоза, хлама на ширину 5—10 м. Прилегающий участок для обзора очищают от кустарника, высокой травы.

Постоянный блок-пост имеет протяженность от 20 до 60 м. На концах устанавливают окоренные столбы, рельсы или металлические трубы длиной 3 м. Диаметр столбов 15—20 см. Столбы-опоры закапывают в грунт на глубину до 1 м, крепят крестовинами, прочной трамбовкой грунта и растяжками в противоположную сторону от натягиваемой между ними на высоте 2 м проволоки. Провис ее в середине может быть не ниже 1,75 м от земли. Сечение проволоки 3—5 мм. Перед закреплением к столбу на проволоку надевают металлическое кольцо или ролик, к которому и крепят цепь собаки. На цепи должен быть вертлюг, не допускающий скручивания ее. На расстоянии 2,5—3 м от столбов-опор на проволоку ставят ограничители движения кольца и цепи, чтобы цепь при пробегах собаки вдоль проволоки не запутывалась вокруг столба. Ограничители могут быть сделаны из колец боль-

шего диаметра или в виде металлических или деревянных накладок.

На блок-постах, расположенных вблизи огнеопасных мест, применяется кольцо, обшитое кожей, или вместо кольца на проволоку надевается блок-ролик, скользящий по тросу без искрения, особенно если его регулярно смазывают или он имеет колесико из цветного металла.

На некоторых объектах (с частыми погрузочно-разгрузочными операциями в разное время суток) практикуют установку блок-поста на проволоке, которая лежит на земле и не стесняет проезда транспорта к хранилищу. Одним концом проволоку крепят через припаянное к ней кольцо к скобе, вбитой в столб. Такую проволоку при надобности легко снять. Описанный блок-пост имеет общую длину не более 20—30 м. Столбы-опоры его возвышаются над землей не более чем на 15—20 см и закреплены в земле упорами-пасынками.

Дрессировку собаки для службы на блок-посту начинают с выработки у нее безразличного отношения к звуку кольца блочной цепи и с приучения к движению на всем протяжении блока. Дрессировщик, поставив собаку на цепь, двигается с собакой вдоль проволоки в ту и другую сторону, играет с ней, чем отвлекает ее от шума кольца. Вначале дрессировщик движется вдоль проволоки шагом, а затем бегом. Привыкшую к новым условиям собаку дрессируют, как и на неподвижном посту. Помощник появляется с фронтальной стороны поста, возбуждая злобу собаки (она лает и бросается на него). Двигаясь вдоль проволоки и увлекая собаку за собой, помощник дразнит ее и когда проведет таким образом вдоль блока, убегает.

На блок-посту с фронтальной стороны оборудуют трехстенную легкую будку со щитом перед ней, чтобы собака, натянувшая цепь, могла войти в будку, но не обходить ее.

Переносный блок-пост применяется в местах, где невозможна установка постоянного блок-поста, но в данный момент необходима караульная собака. Состоит он из опор-стоеч типа козел, деревянных или металлических. Нижние концы козел имеют металли-

ческую насадку или заострены для углубления в грунт. В стяжке-хомуте стоек есть сквозное отверстие для пропуска и крепления проволоки на высоте до 1,5 м. Оттяжки длиной 2 м заканчиваются штырями, заглубленными в землю. Расстояние между козлами 20—30 м. Для крепления козел и их устойчивости со стороны, прилегающей к охраняемому зданию или участку, устанавливают дополнительные оттяжки. Остальное оборудование на переносном блок-посту такое же, как на постоянном. Для службы на переносном блок-посту ставят одну из караульных собак, обученных на постоянном блок-посту.

Свободное окарауливание. Команда «Охраняй». Свободное окарауливание применяется для охраны изнутри обнесенных забором или высокой изгородью садов, усадьбы, птичника, различных помещений с ценностями (склад, магазин и т. п.).

Обучение начинают после развития у собаки недоверия к посторонним, отказа от корма. Оно проводится на участке, обнесенном забором. Введя собаку на участок, дрессировщик предоставляет ей свободу и подает команду «Охраняй». Находящийся за забором помощник производит шум, стук, пытается перелезть через забор, показывается собаке и, наконец, наступает на нее. На лай собаки подбегает дрессировщик, командуя на ходу «Охраняй, хорошо, охраняй!», помогает собаке и натравливает ее на помощника командой «Взять». После нескольких занятий собака сама будет разыскивать постороннего, принюхиваться и облавливать подошедшего к забору. Бдительность собаки проверяют путем редких, но всегда неожиданных и в разное время появлений помощника на охраняемой территории.

Большую пользу можно получить от собаки, обученной свободному окарауливанию территории, если ее дополнительно выдрессировать на обыск местности. Для занятий выбирают участки с кустами и деревьями, без движения по ним людей, животных и транспорта. Размеры участка: длина 150—250 м, ширина до 100—120 м.

Выведенную на удлиненном поводке собаку возбуждает, нападая на дрессировщика, заранее спрятавшийся помощник. Убегая от собаки, он двигается не

по прямой, а зигзагообразно, затем скрывается и заходит на территорию участка занятой с противоположной стороны, где бесшумно прячется в заранее указанном дрессировщиком месте.

Выждав необходимое помощнику время, дрессировщик, держась против ветра, ослабляет повод, подает собаке новую для нее команду «Ищи», одновременно показывая жестом правой руки нужное направление и сам двигаясь в том же направлении. Вначале собака будет перегонять дрессировщика, который движется по участку зигзагообразно, добиваясь и от собаки такого же движения. Заслышав спрятавшегося помощника, который производит легкие шорохи, собака бросается на него и облавивает. Помощник в этот момент стоит неподвижно; собаку, пытающуюся хватать его, дрессировщик останавливает. Как только собака прекращает лай, помощник вновь ее возбуждает движением туловища или руки. Обнаруженного и обляянного собакой помощника отводят в служебное помещение.

В дальнейшем продолжительность обыска участка увеличивается до 30—40 минут, возрастает размер участка, меняются помощники и их костюмы. Первый этап приема можно считать законченным, когда собака охотно и активно обыскивает местность, идет впереди дрессировщика, ведет поиск зигзагообразно, обнаружив на участке постороннего человека, облавливает его.

Потом собаку приучают вести обыск помещений и укрытий (сарай, склады, подвалы), куда может спрятаться нарушитель. На дрессировщика нападают 1—2 помощника, вынуждая собаку защищать его. Убегая от нее, они скрываются в помещении и прячутся в нем. Выждав время, дрессировщик входит в это помещение с собакой, командой «Ищи» понуждая ее вести обыск помещения и помогая ей. Облавливание собакой спрятавшегося человека дрессировщик поощряет. Дрессировка заканчивается приучением собаки самостоятельно входить после команды в помещение и обыскивать его.

Усложняют и шлифуют навык увеличением времени работы собаки до часа, занятиями в разное время

суток, в самых разнообразных местах, выстрелами и увеличением площади обыскиваемого участка.

Обученную собаку можно с успехом применять при патрулировании на таких больших участках, как сады, бахчи, виноградники, лесопитомники и т. п.

Люди, работающие днем в саду, на винограднике, не должны подходить к караульной собаке, окликать, беспокоить и дразнить или кормить собаку, подбрасывать ей кусочки пищи. В таких местах будку собаки устанавливают в кустах, которые ограничивают подход к ней.

При окарауливании неогражденных участков с ценными культурами (фруктовые сады, ягодники, бахчи, виноградники, огороды с ранними овощами) сторож держит обученную караульную собаку при себе, настораживая ее в сторону шумов, которые производят помощник. Если собака будет чутко следить за приближающимися к охраняемой территории и облавивать их, сторож должен идти навстречу им, держа собаку на поводке. Во избежание покусов случайно приблизившихся людей сторож не должен отпускать собаку с поводка.

Использовать собаку для задержания человека, например убегающего вора, можно только после трехкратного предупреждения свистком и голосом «Стой! Пускаю собаку!». К остановившемуся следует подходить с собакой на поводке.

В течение ночи сторож несколько раз обходит охраняемый участок с собакой, пущенной свободно. При броске ее на человека, обнаруженнего на участке, сторож быстро подходит к нему и прекращает нападение собаки.

Большую помощь караульная собака приносит при охране птичников, защищая птицу не только от воров, но и от хищных зверей и птиц. Однако предварительно ее необходимо приучить к безразличному отношению к домашней птице. Когда собака лежит, дрессировщик приносит птицу и кормит ее на некотором расстоянии от собаки, которое постепенно сокращает подбрасыванием птице корма; иногда на глазах у собаки берет птицу в руки, ласково с ней говорит и позволяет птице гулять около лежащей собаки. Попытки собаки броситься на птицу, схватить ее или

прижать лапами немедленно прекращает угрожающей командой «Нельзя», рывком за поводок и шлепком. Спокойное отношение к птице поощряет голосом («Хорошо») и дает лакомство. Потом проводит такое же занятие на другом месте с большим числом птиц и добивается безразличного отношения к ним собаки.

На занятиях дрессировщик иногда резким взмахом руки или притоптыванием ноги пугает птицу, которая вспархивает. Бросок собаки на вспорхнувшую птицу прекращается резкой командой «Нельзя» и сильным рывком поводка. Дальнейшее усложнение дрессировки состоит в оставлении собаки около птиц. Дрессировщик из укрытия наблюдает за собакой и попытку броситься на птицу прекращает резким окриком «Нельзя!». Последующие занятия проводят без поводка и привязи собаки.

Добившись спокойного отношения собаки к птице, дрессировщик переносит занятия на территорию птицефермы, где водит собаку по птичьим выгулам, оставляя ее среди птиц, наблюдает за ее поведением. Только после того, как у караульной собаки вырабатывается равнодушное отношение к птице, ее начинают переводить на охрану птицефермы.

Нельзя кормить собаку павшей, не очищенной от пера птицей или найденными на территории фермы разбитыми яйцами. Для приучения к защите птиц фермы от хищных птиц дрессировщик поощряет нападение — лай собаки на ворон, сорок и др. Привлекая внимание собаки, он бросает в них камни, палки, чем вызывает бросок собаки, поощляемый командой «Хорошо».

Хищных зверей (лису, хорька), бродячих собак и кошек караульная собака сама будет искать на ферме по запаху и будет нападать на них. Запрещать ей поиск хищника не следует.

Свободное окарауливание собаками огражденной забором территории большого хозяйства, предприятия, склада практикуется по отсекам, идущим вдоль периметра наружного забора, для чего параллельно внешнему забору, на расстоянии 5 м и более от него устанавливают внутренний забор высотой 2—2,5 м, наполовину сетчатый. Длина каждого отсека до 100 м. Между отсеками ставят забор высотой 2 м, покры-

тый сверху заостренными штырями, сеткой или колючей проволокой. Вход в отсек для впуска собаки прорезают посередине внутреннего забора в виде запирающейся на задвижку дверцы. Внутри отсека для собаки делают навес или трехстенную будку.

Помещенные в отсеки караульные собаки, обученные свободному окарауливанию, предотвращают не только проникновение посторонних на территорию хозяйства или скрытый уход, но и возможность переброски через наружный забор каких-либо предметов.

Применение караульной собаки для охраны помещений изнутри. Карапульную собаку выгуливают и вводят в помещение после окончания работы, когда людей в нем нет. Перед вводом собаки дрессировщик внимательно осматривает помещение и следит за тем, чтобы на полу не осталось кусков пищи, отравы для грызунов, чтобы все съестное было убрано и закрыто; помещение должно быть проветлено, печи вытоплены, электроприборы выключены и т. д. В помещение вносят кормушку и подстилку для собаки.

В первые ночи работы собаки внутри помещения следует несколько раз ее навестить, останавливая попытки выбраться из помещения, грызть и портить в нем вещи и мебель. До постановки на такой пост собаку обучают недоверию ко всем посторонним, развивают в ней злобу и надежно отрабатывают отказ от корма.

Обучают с помощником, который в разное время производит различные шорохи и стуки по стенам помещения, у окон, с чердака, из подвала. Убедившись, что собака бдительна и лаем отзывается на приближение к помещению постороннего, дрессировщик направляет помощника внутрь с разных входов. Войдя в помещение, помощник добивается нападения собаки. В момент борьбы, лая собаки на помощника входит дрессировщик, помогает собаке и поощряет ее. Такие занятия проводят возможно чаще и всегда в разное время. Затем их усложняют. Помощник, войдя в помещение, предлагает собаке корм, командует, при ее нападении пугается собаки и прячется от нее на столы, полки и кричит о помощи. Появление дрессировщика сопровождается «задержанием» помощника, уводом его и поощрением собаки.

Если собака отступает от появившегося помощника, равнодушна к нему, берет корм или исполняет его команды, помощник злит ее, наносит ей легкие удары и добивается ворчания и лая собаки, на который немедленно является дрессировщик.

Собаку, несущую охрану внутри помещения, кормят после службы и за 2—4 часа до постановки на пост.

Тренировка караульных собак. Для поддержания состояния постоянной настороженности караульных собак на постах, закрепления навыков, выработанных дрессировкой, необходимы плановые и внезапные проверки несения службы собаками. Время и порядок проверки согласовывают с администрацией хозяйства и его охраной. По результатам проверок возобновляют занятия с собаками, допустившими ошибки. Периодически со всеми собаками проводят тренировочные занятия по специальным навыкам дрессировки караульных собак и особенно таким, как настороженность, отказ от предлагаемого и подброшенного корма, недоверие и злоба к посторонним лицам.

Нормативы работы караульных собак. Время работы караульных собак на постах определяется распорядком работы хозяйства. Продолжительность непрерывного нахождения собаки на посту не должна превышать 10 часов. В морозные дни в зависимости от температуры воздуха и направления ветра это время для собак неподвижных постов сокращается вдвое и втрое. Наблюдение за поведением караульных собак на постах ведет сторож, дежурный охраны.

Пуск собаки на задержание действительного нарушителя разрешается при нападении на сторожа, попытке к бегству с места преступления или при конвоировании. Но и в этих случаях до пуска собаки на задержание человека требуется трехкратное предупреждение его свистком и голосом «Стой! Пускаю собаку!».

Главное в работе караульных собак следующее.

1. Предупреждать лаем (с расстояния не менее 40 м) о приближении постороннего к посту, нападать на него, отказываться от предлагаемого им корма и от исполнения подаваемых им команд.

2. Сохранять внимание и настороженность в течение всего времени нахождения на посту в любых условиях.

3. Не бояться выстрелов, световых вспышек и различного рода шумов.

4. При свободном окарауливании облавивать и нападать на проникшего на охраняемую территорию (зону, отсек) нарушителя.

ОСНОВЫ РАЗВЕДЕНИЯ СЛУЖЕБНЫХ СОБАК

Разведение чистопородных служебных собак в сельском хозяйстве — серьезная задача работников животноводства. Передовики животноводства уделяют этому вопросу большое внимание.

Потребность в служебных собаках нашего сельского хозяйства и ведомств очень велика. Поэтому знать основные правила разведения служебных собак, строго соблюдать их для получения чистопородного молодняка необходимо каждому зоотехнику, ветеринарному работнику, работникам животноводческих ферм и администрации хозяйства, использующего служебных собак. Должностные лица хозяйств, имеющих служебных собак, устанавливают правила разведения служебных собак, рассматривая и оценивая допущенные нарушения этих правил как нанесение материального ущерба хозяйству.

При разведении служебных собак следует стремиться к дальнейшему улучшению их продуктивности, т. е. служебных, рабочих качеств. Это достигается правильным содержанием и использованием служебных собак, отбором в производители лучших по работе и телосложению (экстерьеру) собак.

Следует знать характерные биологические особенности размножения собак. Половая зрелость сук в зависимости от условий выращивания и содержания наступает в 7—8 месяцев. Течку замечают по кровяным выделениям из половых органов суки, по набуханию наружной части полового аппарата, так называемой «петли».

В дальнейшем течка происходит регулярно два раза в год, повторяясь при нормальном содержании собаки через каждые шесть месяцев, преимущественно в

начале и в середине года. Предстоящее начало течки предугадывается по меняющемуся поведению суки: она становится беспокойной, охотно идет к другим собакам, особенно к кобелям, обнюхивается с ними, играет, более жестоко дерется с другими суками, начинает заметно чаще мочиться.

В начале течки выделения густые кровянистые, затем постепенно становятся светлее. На 9—11-й день от начала течки выделения переходят в слизь. Именно в эти дни сука охотнее всего подпускает к себе кобеля, позволяет несколько садок. Течка продолжается 14—15, а иногда до 21 дня. По окончании течки сука не допустит к себе кобеля до следующей течки, т. е. полгода.

В правильно организованном служебном собаководстве собак, не достигших 1,5—2 лет, к случкам не допускают. Ранняя случка наносит непоправимый вред развитию молодой суки, щенки от нее будут слабые, мелкие. Не рекомендуется также случать сук два раза в год. Чтобы не допустить раннюю случку, необходимо вести тщательное наблюдение за сукой, достигшей 7—8-месячного возраста.

С началом течки сук строго изолируют в особое, полностью закрытое помещение — изолятор (амбар, сарай, баню и т. п.). В этом помещении должен быть деревянный пол, стены без отверстий, высокая, не соломенная или камышовая крыша, прочная глухая дверь.

«Отдерживаемую» от случки суку в таком помещении сажают на цепь. Эти меры необходимы во избежание прорыва к течной суке кобелей, могущих пролезть к ней, как это часто бывает, подкопом через пол, крышу или через оставленный открытым вход. Сука, поставленная в изолятор без привязи, может вырваться при кормлении, выгуле. Выгуливая течную суку, собаковод соблюдает особую осторожность, не допуская к ней кобеля.

Имеющихся в хозяйстве кобелей в этот период содержат на работе при стадах или на цепи на территории поселка как на постах, так и в выгулах. Почувяв находящуюся вблизи течную суку, кобели уходят от стада, срываются с постов, вырываются из выгулов, грызут стенки их, делают подкопы и т. д.

Личные собаки граждан, проживающих на территории хозяйства, имеющего служебных собак, должны содержаться на привязи и выводиться в населенных пунктах только на поводке.

После трехнедельной изоляции, прежде чем выпустить течную сучку, к ней подводят на поводке кобеля. Если сучка на него не реагирует, на попытку садки Огрызается, ее можно выпустить, записав дату окончания течки.

Кровных сук, достигших двух лет, допускают в производительницы, если они работают и не имеют серьезных недостатков в телосложении, в характере (непородные признаки, неправильный прикус зубов, забитость, трусость, тяжелые инфекционные заболевания).

В служебном собаководстве ведется направленное чистопородное разведение. С помощью специалистов в производители отбирают лучших породистых работающих собак. Очень важно при этом учитывать служебные качества производителей, поведение, качество работы (дрессировка), внешний вид (экстерьер), качество родительской пары, если они известны. Однаковые недостатки телосложения и характера у подбираемой пары недопустимы. Опытный собаковод при подборе пар усиливает свойства самки достоинствами самца, следит, чтобы недостатки одного из производителей перекрывались достоинствами другого.

Как правило, подобранный в производители кобель должен быть не хуже, а лучше суки по характеру, работоспособности (дрессировка) и телосложению. Лучший возраст производителей, могущих дать полноценное потомство, от 2,5 до 6 лет. Кобели служебных пород допускаются к спариванию по достижении двух лет. У производителей проверяется поведение (характер), здоровье, состояние зубов, их прикус, слух, обоняние, зрение. Устанавливается отсутствие пороков в телосложении. Не допускаются в производители односторонние и двусторонние крипторхи (нутрецы).

Скрещивание близких родственников, например брата с сестрой, не рекомендуется. Отобранную в производители пару очищают от паразитических червей (глист), проверяют общее состояние (сердце, легкие), вводят улучшенные и разнообразные рационы питания, обеспечивают витаминность пищи, устанавливают

определенный режим работы собаки. Точно устанавливают и записывают сроки прошедших у сук течек. Отобранного в производители к данной суке кобеля не допускают к случкам и к близкому общению с беспородными или других пород собаками. К моменту случки оба подобранных производителя должны быть вполне здоровыми, хорошо упитанными, подвижными, активными собаками.

Собак, из-за тех или иных недостатков не допущенных в производители, используют в хозяйстве на работе. Лишение случек не отражается на их здоровье. Опасение, что кобель или сука могут от полового воздействия заболеть бешенством, — предрассудок.

Подобранный пару случают в период зимне-весенне-течки суки — в декабре, январе, феврале, марте и апреле. Не желательны случки в ноябре и в мае. В остальные месяцы года служебных собак в северной и средней частях СССР не случают, так как щенки при этом рождаются в такое время, когда отнимать их от матери приходится в неблагоприятный для развития осенне-зимний период. Во вторую течку, падающую на осень, суку отдерживают, как описано выше.

Перед случкой следует ознакомить подобранный пару, выгуливая ее вместе или размещая в одном выгуле. Случку, называемую в собаководстве «вязкой», производят на 9—11-й день от начала течки. При случке нет надобности помогать кобелю, в известный момент готовая к оплодотворению сука допустит его. Молодая самка иногда сопротивляется садке кобеля; следует убедиться, что она готова к случке: поднимает хвост вверх и в сторону при подходе кобеля и при наложении руки на ее круп. Перед садкой суку берут за ошейник и осторожно поддерживают под живот, не давая ей садиться и вертеться.

Не допускаются «вольные случки» служебных собак с кобелем, не подобранным в производители, а тем более с кобелем другой породы или беспородным. Течная сука, как уже было сказано, с работы по охране или при стаде должна быть снята, как не могущая нести службу. Чаще всего вольные случки происходят у сук при караульной службе на цепи, еще чаще у сук при стаде. Сторож или пастух, прозевавшие течку

суки, несут ответственность за свое упущение и нанесенный хозяйству ущерб.

Щенность (беременность) суки протекает 58—63 дня, девять недель. Запись даты случки собак (акт) необходима; она поможет почти точно определить дату родов.

Щенную суку освобождают от работы при стаде или от окарауливания в начале второго месяца беременности. Для предотвращения заражения плода глистами суку до случки ветеринарный работник очищает от них, хотя бы у нее и не было их замечено. Он устанавливает время повторения дачи глистогонного.

В период щенности собаковод тщательно следит за ее чистотой, особенно половых органов и сосков. Щенкой на втором месяце суке предоставляют больше обычного прогулок, движений, не допускают прыжков, толчков, ударов и т. п. После случки суке увеличивают и улучшают кормовой рацион. Корм дают три раза в день. При отсутствии мяса заменяют его большей дачей молока.

Содержащуюся свободно щенную суку за 2—3 недели до родов переводят в специальное уединенное утепленное место: угол, отгороженный досками, ящик, достаточный по размерам для лежки суки со щенками врастяжку. Собаку обеспечивают сухой обильной подстилкой из ржаной соломы. На новом месте собаку и кормят. Без заблаговременного перевода в такое оборудованное место сука, родив щенков, будет перетаскивать их, прятать, чем может повредить молодняк.

Щенную суку, живущую в будке и в выгуле, содержат здесь как до щенения, так и со щенками. Ей дают больше подстилки и тщательно убирают выгул. Расположение «родилки» вблизи часто посещаемых людьми мест, вблизи крупных животных нежелательно: сука, оберегая помет, будет стараться перетащить щенков.

Перед родами у сук в сосках появляется молозиво. Начало родов характерно понижением температуры тела собаки, затем повышением. Во время родов беспокоить суку, любопытствовать не следует. Обычно собака сама прекрасно справляется с пометом, перегрызая пуповину, очищая щенков, мягкими осторожными движениями подталкивая их к соскам. Роды

продолжаются иногда довольно долго, число щенков достигает 6—8 и более. При родах собаковод осторожно, периодически подходит, наблюдая за сукой; при ненормальном ходе их вызывает ветеринарного работника.

Некоторые суки, когда их беспокоят люди во время зализывания раны от перекусенной пуповины, загрызают щенков, но это бывает очень редко. Собаковод обязан устраниТЬ своевременным вмешательством такие случаи.

После оценения сука не отходит от щенков. Следует дать ей отдохнуть около них сутки, поставить воду, молоко. На второй день суку необходимо выгулять, накормить жидкой молочной кашей, переменить подстилку. В период кормления сука получает улучшенный и увеличенный рацион, как и в период щенности.

На второй-третий день после родов собаковод осматривает щенков. Оставлять матери для выкармливания следует не более 5—6 щенков, а первородящей слабой суке — 4. Остальных щенков (самых мелких, слабых) отбирают в отсутствие суки, уничтожают или подкладывают для вскармливания другой суке, хотя бы и беспородной.

С разрешения администрации хозяйства излишних щенков отдают на воспитание отдельным любителям собак.

При подкладывании другой собаке излишних щенков следует вымазать их ее молоком, обтереть соломой, на которой лежит кормилица, наблюдать, чтобы она допустила щенков к своим соскам. Как только щенки начнут сосать и она облизнет их, дело наладится.

В возрасте 11—14 дней от рождения у щенков открываются глаза. С трехнедельного возраста они начинают передвигаться, отходить от матери. С 15—20-дневного возраста можно начинать подкормку щенков парным коровьим молоком. С 4-й недели щенкам, кроме молока, дают мясной суп и мелко нарубленное мясо. В 30—40-дневном возрасте щенков отбирают от матери.

Акт о числе родившихся щенков составляют в 2—3-дневный срок после родов с указанием, сколько

щенков оставлено при матери, сколько уничтожено, роздано или обеспечено кормилицей. На основании акта приходуются новые животные. Если в хозяйстве имеется возможность содержать и использовать для службы еще 1—2 собак, при матери оставляют 1—2 щенков желательного пола. Как правило, из оставляемых при матери щенков вырастают при должном уходе и кормлении отличные собаки, легко поддающиеся дрессировке, часть которой они воспринимают, участвуя щенками в работе матери на пастьбе или по охране.

Служебных собак учитывают как ценных домашних животных. Основаниями для записи служат счета на приобретение собак, акты на родившихся, на выдрессированных собак, на проданных щенков, на падеж собаки.

Племенные записи ведутся на основании первичного документа — родословной, получаемой с приобретенной собакой. В родословную заносят все изменения в служебном применении собаки, ее потомство, дипломы и награды, получаемые на выставках, выводках, состязаниях.

ВЫРАЩИВАНИЕ И ВОСПИТАНИЕ МОЛОДОЙ СОБАКИ

Выращивание щенков

Выращивание и воспитание щенка служебной породы неразрывны, параллельны между собой, хотя и различны по своим целям. Выращивание находится в прямой зависимости от условий кормления и содержания щенка в разном возрасте.

Решающее значение в росте и формировании щенка имеет питание. Затраты на него, кажущиеся большими, оправдываются выращиванием полноценной, здоровой, крепкой и работоспособной служебной собаки. Щенков следует кормить только доброкачественными продуктами. Кормить щенков необходимо понемногу, но часто, наблюдая при этом, чтобы щенок не объедался до вздутия живота.

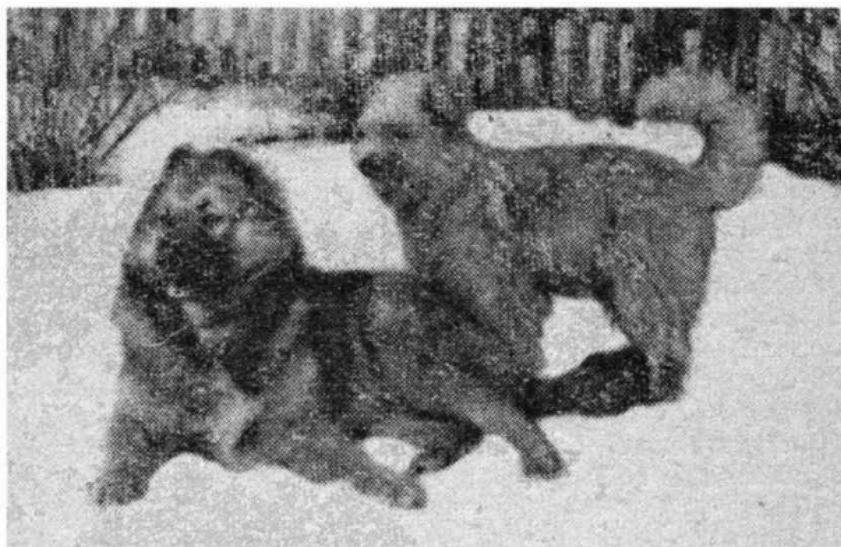


Рис. 20. Щенки-сверстники кавказской овчарки и пумы.

Принято кормить щенков: в возрасте 40—60 дней 6 раз в сутки по 150—200 г — один-два стакана супа, молока, кашки; в 3—4 месяца 5 раз по 300—400 г — полмиски супа, каши, молока с хлебом; в 4—5 месяцев 4 раза по 500—600 г — миска (полбачка) супа, молоко с хлебом; в 5—6 месяцев 4—3 раза по 600—1000 г — тот же корм, что и в 4—5 месяцев.

С 8-месячного возраста молодую собаку кормят, как и взрослую, 2 раза в день — утром и в конце дня, по возможности в одни и те же часы. В середине дня, особенно в холодную и сырую погоду, собаке дают подкормку.

Питание щенков только хлебом и овощами, без мяса и молока дает очень плохие результаты: недоразвитость, тонкий костяк, заболевание рахитом и другими болезнями.

Очень важно разнообразить питание собак, меняя рационы, чем улучшается усвоение пищи. Щенка кормят в строго определенные часы, иначе он привыкает есть в любое время, что при недоедании вызывает бродяжничество для поиска пищи и поедание всяких

отбросов, падали, гнилых костей, а как следствие этого, заражение глистами, расстройство пищеварения, иногда же воровство пищи с кухонь, дворов, яиц с птичников и т. д. Поданный щенку корм надо скормить сразу. Ставить корм на целый день или оставлять несъеденный нельзя: он закисает, загрязняется и портится, принося животному не пользу, а вред.

С 2—3-месячного возраста полезно давать щенку дополнительный корм — хрящи, крупные («сахарные») кости. Если их нет, то добавляют в корм пол чайной ложки костной муки, молотого мела, муки из яичной скорлупы.

Витаминами щенка обеспечивают при даче сырого доброкачественного мяса, цельного и кислого молока, рыбьего жира, тертой моркови, мелко изрубленной молодой крапивы, капусты.

В практике колхозов и совхозов имеются случаи передачи щенков на выращивание отдельным работникам хозяйства. В таких случаях щенок кормится и остатками пищи людей. Из этих остатков не следует скармливать щенку крупные кости рыбы, трубчатые кости птиц, а также пищу с острыми приправами — уксусом, горчицей, перцем.

Породистые щенки, получающие достаточный и разнообразный корм, пользующиеся свободой, чистым воздухом и солнцем, оберегаемые от сырости, и грязи, растут очень быстро. Они веселы, возятся и играют друг с другом или спят все вместе, «гнездом». Шерсть их лоснится, блестит. Щенки охотно играют с подбрасываемой им костью, тряпкой, мячом, палкой. Не получая корма, требовательно пищат, воют, начинают разыскивать его, грызут землю, щепки, прячутся, лежат.

Нормальный рост щенков характеризует прежде всего их живой вес. Щенки средних и нижесредних по росту собак увеличиваются в весе: на 7-й день от рождения — почти в 2 раза, на 20—25-й день — в 3—4 раза. К 1,5-месячному возрасту живой вес щенка возрастает в 8—10 раз.

Плохо питаемые щенки растут медленно, имеют истощенный вид, малоподвижны, кости их тонки, ноги становятся кривыми. При первом же заболевании такие щенки быстро гибнут. Здоровые щенки до 4—5-

месячного возраста кажутся неуклюжими, толстоногими увальнями. Это вполне нормально и с ростом исчезает.

Следующий по своему значению фактор в росте щенков — это условия содержания, сбережения, т. е. уход за ними.

Свободное содержание, игры, прогулки физически развиваются щенков, знакомят их с окружающей средой. Сначала прогулки проводят вблизи постоянного места щенков, потом удлиняют время прогулок, выходят к дворам, в сад, в поле, на улицу и т. д. Выходя на прогулку, собаковод берет лакомство и игрушки — кость, тряпку, небольшую палку, чурку, мяч и т. п. На прогулке он вместе со щенками преодолевает небольшие препятствия: сухие канавы, ручейки, бугры и неглубокие ямы, мелкую поросль, высокую траву. Во время прогулки собаковод терпеливо и постепенно знакомит щенка с окружающей средой. Некоторых явлений окружающей среды щенок боится: неожиданный злой и резкий оклик человека, толчок или удар, подъем щенка за шиворот, появление крупных животных, повозок, машин. Собаковод оберегает щенка от них, ободряет, дает ему лакомство, уводит в тихое место.

Цыплята, птица и мелкие домашние животные сами пугаются щенка, а он наступает и нападает на них, вызывая справедливое недовольство людей. Собаковод отвлекает внимание щенка на себя лакомством, бросанием в сторону игрушки, быстрым отходом от щенка с подзывом его к себе, добиваясь постепенно равнодушного отношения щенка к домашней птице и животным.

На прогулке собаковод бросает вперед и в сторону взятую с собой игрушку (мяч, кость, палку), ободряя бросок щенка за ней, хватку ее в зубы и поноску. Тряпкой размахивает перед щенком, добиваясь хватки ее, но не допуская сильного дергания тряпки из рук человека, так как это может расшатать еще не окрепшие зубы щенка.

По мере роста щенков характер прогулок с ними меняется. Щенков, предназначенных к пастушьей службе, с 3—4-месячного возраста в теплые весенние месяцы и летом выводят на прогулку на пастбище вместе со стадом. Перед выходом их следует покормить;

придя на пастбище, кормление повторить. В течение дня щенки находятся на пастбище на полной свободе, но во избежание потери их не упускают из вида.

Иногда щенки рождаются в поле от находящейся при стаде суки. Последнюю за месяц перед родами и во время подсосного периода щенков (30—40 дней) следует освободить от работы. При перегонах стада суку со щенками транспортируют до нового пастбища.

Для защиты от дождя и непогоды, от сильного зноя щенкам оборудуют на пастбище укрытие в тени — шалаш или сухую нору. На пастбище щенки будут целый день в движении на воздухе и солнце. Находясь у стада, щенки привыкают к нему, а стадо к ним, что в дальнейшем будет иметь очень большое значение.

Щенков, предназначенных для караульной службы, с 4—5 месяцев собаковод-сторож выводят на прогулки как днем, так и вечером. На прогулках собаковод оберегает щенков, которые в темное время больше работают и пугаются незнакомых предметов, животных и человека. Собаковод хвалит облавливание ими появившегося человека, приучает их быть смелыми, уверенными. Вечерние иочные прогулки развивают слух и обоняние — сторожевые качества щенков.

Нормальное развитие щенков задерживают: 1) плохое, однообразное питание; 2) питание только растительной пищей (хлебом, болтушкой, картофелем); 3) редкое кормление помногу; у такого щенка живот то непомерно раздут, то пустой, и щенок предпочитает лежать, у него развиваются разные болезни; 4) содержание щенков все время в выгуле или, что еще хуже, на привязи, в комнате, внутри двора, сарай, без солнца и воздуха, в сырости и холода; 5) лишение щенков ежедневных прогулок, свободного движения.

Иногда 5—7-месячного щенка по росту считают уже взрослой собакой, ставят его на цепь, заставляют работать, как взрослого, чем непоправимо его портят.

Воспитание щенков

Общие указания. При хорошем содержании и кормлении можно вырастить здоровую, красивую породистую собаку, но если ее не приучить к полезной

работе, в хозяйстве она будет ненужной и к служебным ее причислить нельзя. Правильное воспитание молодой собаки с привитием полезных навыков обеспечивает больше половины успеха предстоящей дрессировки и практического использования в хозяйстве.

Воспитание щенка требует от собаковода твердых знаний основных положений дрессировки, мягкого, осторожного обращения со щенком, обучения его без принуждения.

В сущности, щенок учится, дрессируется с первых дней жизни. До 7—8-месячного возраста его можно и следует научить многому, нужному для будущей службы собаки пастушьей, караульной и др.

Особенности обучения щенка заключаются в том, что к нему не предъявляют требования длительной выдержки в исполняемом навыке, не перегружают его нервную систему длительным рабочим состоянием, не применяют сильных воздействий. Обучение ведется методом поощрения правильного действия щенка лакомством, оглаживанием, ласковым голосом, игрой.

Ход обучения щенка зависит от его возраста; каждому возрастному периоду присущи свои занятия. Выработанное в игре, без принуждения, при повторении в дальнейшем закрепляется у взрослой собаки без особых усилий дрессировщика.

По периодам обучение щенка воспитателю лучше всего вести в такой последовательности. До двух месяцев щенков только выгуливают вблизи места их содержания, оберегают от всяких резких и неожиданных для них явлений; они привыкают к воспитателю.

Давая корм, воспитатель подходит к щенкам с бачком, издали подзываая их к себе командой «Ко мне, ко мне». Другим людям кормить и подкармливать щенков запрещается. В отсутствие собаковода их кормят определенное лицо: член его семьи, подпасок, доярка, второй сторож. Маленькие щенки очень ласковы и доверчивы к людям. Надо, чтобы посторонние не обращали на них внимания, не ласкали и тем более не подкармливали, не играли с ними.

С 2-месячного возраста щенков выводят на прогулки в более оживленные места. В этом периоде продолжают приучать их выполнять команду «Ко мне» не только при кормлении, но и во время прогулки,

когда подход щенков к воспитателю по команде «Ко мне, ко мне» вознаграждается дачей лакомства и командой поощрения «Хорошо, хорошо», подаваемой в момент подхода щенка к воспитателю и поедания им лакомства. Команду «Хорошо» сопровождают оглаживанием, ласковым голосом.

С 3-месячного возраста начинают обучать каждого щенка в отдельности. Прежде всего приучают к кличке. Кличку щенку служебной собаки выбирают короткую и звучную, например: Дон, Друг, Орел, Буря, Заря и т. п. Замечено, что собакой лучше воспринимаются звуки клички, когда в ней есть четко звучащий слог.

Приучая щенка к кличке, воспитатель произносит ее, подходя к нему с кормом или показывая лакомство. Во время еды повторяет кличку: «Хорошо, Дон, хорошо». Обычно щенок довольно быстро сочетает свою кличку с ранее знакомым ему называнием-командой «Ко мне». Услышав кличку, бежит к собаководу и получает от него корм, лакомство, оглаживание с командой «Хорошо». Менять и искажать данную собаке кличку (Дружок вместо Друг, Оренок вместо Орел, Зорька вместо Заря и т. п.) не следует.

В 4-месячном возрасте щенка приучают к ошейнику, к поводку, знакомят с командой запрещения «Нельзя», вводят розыск и подноску брошенной воспитателем игрушки, приучают свободно выгуливаться после команды «Гуляй».

Ниже излагается техника начальной дрессировки молодой собаки.

Приучение к ошейнику и поводку. Перед выходом на прогулку воспитатель берет с собой ошейник и поводок. На прогулке, играя со щенком, дав ему обнюхать ошейник, воспитатель надевает его на щенка и свободно застегивает. Поиграв со щенком, побегав с ним, не давая ему отвлекаться на ошейник, воспитатель снимает его со щенка. Через некоторое время надевает его вновь, несколько увеличивая время ношения щенком ошейника. Постепенно щенок привыкает к ошейнику.

Если молодая собака испугалась ошейника, старается сбросить его лапами, зубами, следует снять ошейник, успокоить щенка и надевать ошейник лишь через несколько часов или на следующий день. Воз-

вратясь с прогулки на место, ошейник обязательно снимают со щенка. В дальнейшем ошейник затягивают до принятой нормы: под него должны проходить два пальца.

Щенка, привыкшего к ошейнику, приучают к поводку. Воспитатель, выходя на прогулку, прицепляет поводок к ошейнику; выпустив его на всю длину, быстро двигается со щенком, рассчитывая свое движение так, чтобы щенок не получал резкого рывка поводком, не тянул от хозяина с хрипом, задыхаясь, чтобы поводок постоянно был с некоторой слабиной. Придя на место прогулки, следует скомандовать «Гуляй», отпустить щенка с поводка, дать ему побегать, выгуляться свободно, после чего вновь заставить погулять на поводке.

Закрепление правильных действий щенка, предупреждение нежелательных действий. Как уже сказано, обучать щенка надо спокойно, уверенно, ласково. При нуждений в виде резкой команды, шлепков, ударов, резких рывков за поводок следует избегать.

Исполнение требуемого воспитатель немедленно поощряет лакомством, оглаживанием, ласковой веселой командой «Хорошо». Вовремя данное командой «Хорошо» поощрение усилит «интерес» щенка к работе. Труднее приучить его к прекращению нежелательных действий — команда «Нельзя». При подаче этой команды воспитатель резко меняет голос, произносит ее строго, угрожающе. Команда «Нельзя» никогда не произносится равнодушно или ласково.

Но к щенку нельзя еще применять сильные принуждения. Неправильные, нежелательные действия щенка прекращают подачей строгой команды «Нельзя» и переключением внимания щенка на другое явление. Например, щенок начал преследовать цыпленка, курицу или ягненка. Поданная команда «Нельзя» не помогает. Тогда воспитатель привлекает внимание щенка на себя, громко подзывая его к себе кличкой, свистом, показывая вынимаемое из кармана лакомство, или, наконец, сам начинает убегать от щенка в противоположную сторону. Помогает в таких случаях и легкий шлепок щенку в момент броска его на птицу или рывок поводком за ошейник. До удара и рывка надо строго скомандовать «Нельзя!».

Приучение к поиску. На прогулках со щенками воспитатель начинает прятаться от них сначала на виду, потом незаметно, что заставит щенков, потерявших своего воспитателя из виду, разыскивать его. Последний сначала помогает им найти себя, подавая голос, свистя, за «розыск» и подход награждает лакомством, лаской. Это приучит щенков не терять воспитателя из виду и разыскивать его, как только он исчезнет.

Взятые на прогулку игрушки (чурку, мяч) воспитатель начинает бросать вперед и в стороны, понуждая щенка бросаться за игрушкой и искать ее. Размахивая перед собой чуркой, мячом, воспитатель привлекает внимание щенка на этот предмет. За брошенной в сторону или вперед чуркой щенок обычно бросается со всех ног, находит, играет с чуркой, а чаще всего берет ее в зубы и несет к воспитателю. Усложняя игру, воспитатель забрасывает чурку на глазах у щенка в кусты, в сухую канаву, сарай и т. п. Командуя собаке «Ищи», рукой показывает направление. За розыск чурки немедленно дает лакомство.

Дальнейшее усложнение состоит в том, что любимую собакой вещь воспитатель прячет в кустах, в траве не на глазах у нее. Показывая рукой направление, где спрятана или потеряна вещь, он командует «Ищи» и сам помогает собаке разыскать вещь. За обнаружение щенку немедленно дает лакомство, ласкает.

Чем больше будет упражнений по развитию и применению обоняния («нюха») собаки, тем успешнее она будет работать при розыске отбившихся от стада животных и др.

Щенка, например, учат разыскивать спрятавшегося незаметно и неожиданно для него собаковода, члена его семьи, бригады и др., брошенную незаметно в пути вещь собаковода, имеющую стойкий запах, — фуражку, платок, кожаный кошелек и т. п., разумеется, не табак и не металлические вещи. С возрастом щенка задания усложняются по дальности расстояния, по времени от момента мнимой потери и т. д. Собаковод активно помогает молодой собаке, ободряя ее старание работать по запаху, по следу, помогая и поправляя ее при ошибках.

Приучение к стаду, к работе на пастьбе. Подражая матери — пастушьей собаке, щенок с раннего возраста

будет участвовать в работе при стаде, что непременно следует поощрять. Нежелательные действия щенка вначале будет останавливать сама мать. Примерно в 5-месячном возрасте щенок охотно выполнит команду «Гони», вместе с матерью подгоняя отставшее от стада отдельное животное. От пастуха-дрессировщика требуется остановить вовремя щенка, продолжающего преследовать примкнувшее к стаду животное.

Вместе с матерью щенок будет обегать стадо кругом после команды «Кругом», и в дальнейшем не потребуется специального обучения этому навыку.

Особенно важно в этот начальный период дрессировки будущей пастушьей собаки выработать у животных стада равнодушное отношение к собаке.

Развитие недоверия к посторонним людям. Предпосылкой недоверия щенка к посторонним людям служит безразличное отношение людей к нему, запрещение подкормки и ласки щенка посторонними, кормление щенка только воспитателем или заменяющим его лицом.

Развивая недоверие щенка к посторонним лицам, воспитатель применяет такие способы. Посторонний, согласившийся быть помощником воспитателя, пытается отнять у щенка только что данную ему, например, крупную кость. Как только щенок заворчит, залает или бросится на него, последний, как бы испугавшись, сразу отпускает кость, отбегает от щенка, получающего от воспитателя ласку, поощрение. На глазах у щенка такой помощник нападает на воспитателя: замахивается на него рукой, дергает за рукав, за одежду. Лай и бросок щенка на нападающего вызывает бегство его от щенка, которого поощряет воспитатель.

Посторонний дразнит щенка, наступает на него, размахивает перед ним тряпкой или «палкой» — оббитым холстиной соломенным жгутом. Как только щенок, ободряемый и поддерживаемый воспитателем, огрызается и хватает зубами за тряпку и мнимую палку, помощник выпускает ее из рук и, как будто испугавшись, убегает от щенка. Грубо и резко дразнить щенка нельзя. Дергать схваченную щенком тряпку нужно мягко, чтобы не повредить зубы молодой собаки. Во избежание покусов человека следует на этих занятиях держать щенка на поводке.

В дальнейшем щенка приучают к спокойному, равнодушному отношению к людям, работающим вместе с воспитателем — дояркам, подпаскам. Ворчание и лай щенка на них воспитатель прекращает командой «Нельзя» и сдерживает щенка. При подходе к стаду других людей поощряется ворчание и лай щенка на них.

Для щенка, предназначенного к караульной службе, помощники воспитателя-сторожа производят различные шорохи и шумы, не свойственные данному месту: копание земли, лязг металла у амбара, тихий разговор, крадущееся движение у склада, треск сучьев в саду и т. п. Лай, ворчание щенка на эти шумы немедленно поощряются. Необходимо строго следить, чтобы посторонние люди не кричали на щенка, не били его, не нападали в отсутствие воспитателя. Если щенка дразнят, замахиваются на него, пытаются ударить, воспитатель немедленно запрещает это, ободряя оробевшую собаку и делая так, чтобы она из всех столкновений выходила с его помощью «победителем».

Приучение к подаче голоса, лаю. Команда «Голос». Взяв в правую руку кусочек лакомства и подняв его на высоту плеча, воспитатель размахивает поднятой рукой влево и вправо перед щенком, произнося команду «Голос, голос». Как только щенок, возбужденный видом и запахом не даваемого ему лакомства, залает, воспитатель отдает ему лакомство, приговаривая «Хорошо, голос, голос». В дальнейшем одно помахивание руки, сопровожданное командой «Голос», вызывает лай щенка.

Подзыв собаки. Команда «Ко мне». Этому навыку следует обучать щенка, как уже сказано, с самого раннего возраста. Приведя щенка на место занятий, дрессировщик отпускает его гулять. Дав собаке побегать, оправиться, дрессировщик спокойно дает команду «Ко мне», показывая кусочек пищи. При подходе дает лакомство, командует «Хорошо», оглаживает щенка. Так он повторяет несколько раз, меняя свое место. Если щенок подходит медленно, неохотно, дрессировщик отходит постепенно назад, показывая собаке лакомство в руке и повторяя команду «Ко мне». Тогда она охотно и быстро бежит к дрессировщику.

При неумелом обращении, постоянном содержании на привязи, при резком, грубом поведении самого дрессировщика нередко щенок, спущенный с поводка, убегает, не слушая никаких команд. Если дрессировщик, поймав собаку, тут же еще накажет ее, — дело испорчено. Следует лакомством, лаской подзывать к себе собаку, хваля ее хотя бы и за медленный, неохотный подход.

Посадка собаки. Команда «Сидеть». Обучая посадке на лакомство, дрессировщик поднимает над щенком в руке кусок лакомства и тихо, спокойно командует «Сидеть». В ожидании пищи щенок, попрыгав, садится, глядя на корм. В момент посадки собаковод быстро подносит лакомство и отдает его. Повторяя несколько раз этот прием, воспитатель добивается посадки собаки по команде «Сидеть».

Начальное обучение хождению собаки у левой ноги дрессировщика. Команда «Рядом». Обучение начинается в уединенном, тихом, знакомом собаке месте. Выгуляв щенка, дрессировщик прикрепляет к ошейнику короткий поводок, сам становится справа от собаки так, чтобы ее грудь (правый бок) находилась у колена левой ноги. Техника дрессировки изложена на стр. 69.

Приучение молодой собаки к отказу от корма, предлагаемого посторонним человеком. Команда «Нельзя». Занятие проводится с участием нескольких помощников. Подойдя к щенку, которого дрессировщик держит на коротком поводке, помощник останавливается перед щенком, зовет по кличке, предлагая из своей руки кусочек мяса, кость, кусок хлеба и т. п. Если щенок потягивается к пище, дрессировщик угрожающе командует «Нельзя!», а помощник быстро убирает руку. Лай на помощника немедленно поощряется дрессировщиком. Если щенок испугается помощника, дрессировщик сам замахивается и наступает на него. Предлагаемый помощником кусок корма должен быть достаточно крупным, чтобы щенок, схватив его, не смог сразу проглотить, а начал есть, грызть. В этот момент дрессировщик резко командует «Нельзя!» и отбирает данный посторонним корм.

Последствия неправильного воспитания щенка. Очень многие отрицательные черты и дурные привыч-

ки собак возникают из-за ошибок воспитателя молодой собаки.

Трусливая собака. Трусливой собаке становится при постоянном содержании в одном месте. Поэтому при выводе она боится каждого нового предмета, животного, человека. Трусом будет и щенок, с которым с раннего возраста обращаются грубо: дают щелчки, бьют, порют ремнем, пугают криком, топанием ногой.

Нервная собака. Вырастает при неровном обращении с ней в молодом возрасте, чаще всего, если собаковод грубый или вспыльчивый человек. При частых окриках, сменяемых беспричинной лаской или требованием выполнить то, чего щенок еще не может, вырастает нервная собака, большей частью злобно-трусливая, так называемая «пустолайка».

Собака, нападающая на домашнюю птицу и мелких животных. Если купленных щенков изолируют, никуда не выпускают, не ознакомят с окружающим, то, вырвавшись на волю и столкнувшись с испугавшейся их птицей или мелкими животными, они нападают на них, а попробовав и узнав вкус крови, при каждом выходе на волю начинают настоящую охоту на домашнюю птицу и животных. Особенно это бывает тогда, когда в шутку или нарочно кто-нибудь будет натравливать молодую собаку на преследование убегающей птицы или животного. Отучить собаку от этой дурной привычки будет трудно.

Воспитателю следует чаще знакомить молодого щенка с домашней птицей и животными. Уловив момент, когда щенок насторожился на птицу или животное, готов броситься на них или побежал за убегающим, воспитатель резко окрикивает щенка «Нельзя!», задерживает его руками или дает шлепок, легкий удар. Повторив несколько раз такие встречи, воспитатель отучит щенка обращать внимание на птицу или животных, приучит равнодушно относиться к ним, за что щенок получает лакомство и ласку.

Хорошие результаты дает содержание щенка по соседству с птицей, ягнятами, телятами и другим молодняком. Для этого практикуется размещение их на время в соседних выгулах или отсеках, разделенных между собой сетчатой стенкой, лучше двумя. Уста-

новившееся через сетку знакомство быстро перейдет с помощью собаковода в нормальные, дружелюбные отношения между молодыми животными.

Молодую собаку, нападающую на птицу, овец и других животных, отучают с помощью строгого ошейника или ошейника-«удавки» сначала на коротком, потом на длинном поводке. Можно применить и легкие удары хлыстом, кнутом. Для этого, привязав птицу или ягненка к колышку, воспитатель берет собаку на поводок и проходит мимо, пугая привязанную птицу (ягненка). На испуганную, бросившуюся в сторону птицу кидается собака. В этот момент воспитатель угрожающе командует «Нельзя!» и, резко дергая поводок левой рукой, ударяет собаку прутом. Такое упражнение повторяют несколько раз на коротком поводке, потом на длинном, без применения прута и, наконец, вовсе без поводка. Обычно собака вскоре перестает обращать внимание на домашнюю птицу и животных, сама уходит от них при воспитателе. Без него нападения могут повториться. Следует поэтому, держа собаку под незаметным для нее наблюдением, чаще сталкивать ее с птицей и животными. При попытке напасть на них немедленно командовать «Нельзя!».

Замечено, что некоторые овчарки в раннем возрасте нападают на овец. Необходимо приучать молодого щенка к овцам. Вырастая вблизи них, сопровождая отару овец на пастбище, молодая овчарка никогда не будет нападать на них.

Нельзя давать щенку кусать ягненка или скормливать ему мясо овцы, когда она забита и разделяется при нем.

Излишне злобный щенок. Набрасывается на всех без причины. Воспитателю нравится такой якобы злой пес. Успокаивая собаку, воспитатель командует «Нельзя!» и в то же время гладит ее или для виду одергивает, а сам улыбается, в голосе звучит улавливаемое тонким слухом собаки довольство. Ясно, что щенок продолжает к месту и не к месту нападать и облавливать каждого без всякой причины. Правильные действия воспитателя в отношении собаки могут отучить от этой дурной привычки.

Отправление в помещении естественных надобностей. Щенка, предназначенного к охране внутренних помещений, необходимо отучить от отправления естественных надобностей в комнате. Щенка, содержащегося в помещении, следует чаще выгуливать, особенно после очередной кормежки.

Заметив, что щенок начинает кружиться, выбирая себе место, его надо сразу же подхватить под грудь и вынести из помещения на двор. Здесь похвалить, приласкать оправившегося щенка.

За пачкотню в помещении на щенка можно и прикрикнуть, недовольным, строгим тоном скомандовать «Нельзя!».

Противопоставляя ласку за отправление естественных надобностей на дворе с окриком за пачкотню в помещении, почаше выгуливая щенка в тихом, спокойном месте, можно добиться, что уже 3—4-месячный щенок не будет пачкать в помещении.

Собака, поедающая отбросы и нечистоты. Поедание отбросов и нечистот — первый признак голодного или полуголодного содержания щенка, однообразного питания его. Как следствие, заражение щенка глистами, передача их другим животным и даже человеку. Следует наладить правильное, достаточное и разнообразное питание собаки, запрещать ей розыск отбросов и нечистот, не пускать щенка в такие места, внимательно наблюдая за ним и не оставляя его одного.

Собака-«охотник». Иногда на пастицах, на прогулках щенку разрешают охоту за птичками, за мелкими зверьками (мыши, кроты, суслики и т. п.). В других местах поощряется погоня за зайцем. В итоге, особенно когда щенка недостаточно кормят, из него получается настоящий охотник, часами и днями промышляющий себе добычу. Естественно, что такая служебная собака — не помощник. Она постоянно будет отвлекаться на «охоту».

Собака, преследующая автомашину, мотоцикл, велосипед, повозку. Нередко плохо воспитанная, содержащаяся в ограниченной среде собака, увидев двигающиеся велосипед, машину или повозку, с лаем преследует их, бросается под колеса, под ноги коня. Ничего, кроме повреждения такой

невыдержанной молодой собаки, при этом, конечно, не получится.

Следует строго запрещать попытки собаки набрасываться на машины и повозки. Если команда, удар и рывок поводком не помогают, то применяют длинный поводок — веревку. На собаку надевают строгий парфосный ошейник. При отсутствии его делают кожаную или веревочную — тесьмяную петлю.

Отпустив бросившуюся за автомашиной собаку на половину — $\frac{3}{4}$ длины удлиненного поводка, собаковод, подав резкую, в угрожающей интонации команду «Нельзя!», делает сильный рывок поводком, отчего непослушная собака получает такие болевые ощущения от строгого ошейника, от петли, что о преследовании машины она вскоре забывает. Безотказность достигается повторением таких упражнений в разной обстановке с различными движущимися предметами.

БОЛЕЗНИ СОБАК

Ветеринарно-санитарные мероприятия по служебному собаководству в колхозах и совхозах проводят ветеринарные работники. Они оказывают ветеринарную помощь служебным собакам, как и другим домашним животным.

В планы ветеринарно-санитарных мероприятий включаются такие периодически проводимые меры: 1) осмотры служебных собак для определения состояния их здоровья (кондиции), качества чистки, ухода за кожей и шерстью; 2) ветсанинструктаж собаководов; 3) определение заражения собак гельминтами (капро-логические исследования); 4) дегельминтизация собак и дезинвазия мест их содержания; 5) антиробические прививки собакам (против бешенства); 6) профилактика инфекционных болезней собак, особенно бешенства, чумы, кожных заболеваний.

При работе с собакой необходимо соблюдать требования личной гигиены человека. Обычно, выходя на занятия с собакой, на выгул, кормление и чистку ее, собаковод надевает специальный фартук или комбинезон. Эту одежду периодически моют с применением кипятка, щелока.

После работы с собакой, чистки и кормления ее следует тщательно вымыть руки.

Предметы ухода за собакой и инвентарь — ошейники, поводки и прочее — периодически дезинфицируют или моют в щелоке.

Предупреждение заболеваний. Заболевание собаки легче предупредить, чем лечить, что иногда трудно и не всегда возможно. При неправильном содержании, уходе и кормлении собаки часто подвергаются различным заболеваниям, которые нередко вызывают падеж.

Очень часто собаки заражаются болезнями от безнадзорных бродячих собак, а также при поедании разных отбросов.

Основные меры предупреждения заболеваний собак следующие.

1. Не допускать общения служебной собаки с посторонними собаками.

2. Питать собаку доброкачественным, питательным кормом и в достаточном количестве; хорошо проваривать (кипятить) приготовляемый корм. Нельзя кормить собаку закисшим кормом и готовить корм собаке летом на несколько дней вперед; не съеденный собакой корм нужно выбросить, уничтожить. Поить собаку чистой проточной водой.

3. Не допускать, чтобы служебная собака поедала отбросы, падаль, кал, гниющие кости, трупы павших от заразных болезней животных и т. п.

4. Строго соблюдать правила гигиены собаки. Нужно чаще чистить и периодически мыть собаку; посуду и кормушку обмывать кипятком, держать сухими; будку собаки обмывать кипятком, щелоком, периодически дезинфицировать. Содержать собаку в сухом месте. Больше предоставлять ей свободного движения, пребывания на солнце. Беречь собаку от сырости, от сквозняков в холодное время года. Следить, чтобы на собаке не было блох, вшей, клещей. Эти насекомые — разносчики многих болезней.

Пастушья собака заболевает простудными болезнями ранней весной и осенью, когда попадает в холодную воду, отдыхает мокрой на ветре.

Караульная собака может заболеть при длительном нахождении на наружном посту в холодную или очень

сырую погоду, особенно если после снятия с поста остается необсущеной, без сухой подстилки.

Признаки больной собаки. Заболевшая собака становится скучной, угнетенной, вялой, слабо реагирует на подход собаковода: не встает и не прыгает, как обычно при его подходе, а или лежит, не вставая и слабо пошевеливая хвостом, или с трудом, со стоном и вздохом встает и медленно подходит к нему. У больной собаки резко изменяется аппетит — до полного отказа от пищи. При прикладывании руки к пауху больной собаки чувствуется сильный жар. Некоторые заболевания сопровождаются сильным повышением температуры тела собаки; нормальная температура у собаки 37,5—39°.

Дыхание и пульс больной собаки учащаются. Глаза тускнеют или ненормально блестят. Нос становится сухим и горячим. Слизистые оболочки краснеют, или появляется бледная синеватая, желтая окраска их. Появляются кашель, насморк, понос с кровью и слизью в кале. Собака худеет, шерсть теряет блеск.

Заболевшую собаку следует немедленно отделить от других и вызвать ветеринарного работника, который укажет меры содержания и время, в течение которого собаку следует держать отдельно, в изоляторе. В случае падежа собаки ветеринарный работник определяет, как следует поступить с трупом: зарыть на скотомогильнике (при заразной болезни) или утилизировать (при незаразной) на салотопке.

Лечат и кормят больную собаку только по указанию ветеринарного врача или ветеринарного фельдшера.

Глисты (паразитические черви). Заболевание широко распространено среди собак. Глисты паразитируют главным образом в кишечнике собаки. Некоторые из них очень опасны для человека и домашних животных. Глисты разделяются на ленточных и круглых.

Ленточные глисты имеют головку и членики. Некоторые из этих глист достигают длины в несколько метров. Созревшие членики глист содержат большое количество яиц. Отрываясь, членики выходят из кишечника собаки, попадают во внешнюю среду, заражая яйцами воду, пастбища и т. д. Наиболее часто у собак встречаются ленточные глисты, называемые

огуречным цепнем, членики которых похожи на огуречное семя, а также широкий лентец и другие, в обиходе называемые солитером (свиным, бычьим).

Заражение ленточными глистами происходит через промежуточного хозяина. Промежуточным хозяином могут быть для огуречного цепня блохи, вши; для широкого лентеца — рыба. Блох и вшей — носителей яиц глист — собака вылавливает и проглатывает. В организме собаки из яиц вырастают ленточные глисты.

Всем известна болезнь овец «вертрячка». При этой болезни овцы заражаются особым ленточным паразитом (ценурус), яйца которого собака выбрасывает в кале на пастбище. С травой яйца попадают в организм овцы. В кишечнике ее они развиваются в личинки, которые попадают в кровь и с током крови в головной мозг овцы. Здесь они развиваются в пузырь, давящий на ткани мозга, нарушающий его деятельность, отчего и происходит явление, называемое «вертрячкой». Забивая больную овцу, иногда скармливают собаке ее мозг или труп павшей от «вертрячки» овцы в сыром виде, чем заражают собаку, а от нее — вновь овец.

Особенно опасны ленточные глисты, называемые эхинококком (собачьи глисты), которыми собака может непосредственно заразить человека и всех домашних животных. Больная эхинококком собака выделяет содержащие яйца членики глист, часть которых остается на шерсти собаки, а часть заражает пастбища. Оглаживая такую собаку, можно через руки занести яйца глист в организм человека. Попавшие в траву яйца поедаются животными, и у них во внутренних органах, главным образом в печени и легких, образуются пузыри эхинококка. При скармливании собаке в сыром виде внутренних органов животных, имеющих пузыри эхинококка, происходит заражение собаки. Один из характерных признаков заболевания собак эхинококком: членики его вызывают зуд под хвостом собаки, на выходе прямой кишки (анус). Собака трется задом о землю, расчесывает отверстие кишки, заражает землю яйцами глист.

Круглые глисты также живут в кишках и в желудке собаки. Из них наиболее распространены аскариды, внешне похожие на вермишель, на мелких дождевых червей, достигающие длины 5—18 см. При грязном

содержании собаки заражаются аскаридами друг от друга, загрязняют яйцами аскарид корм, будки, подстилку, инвентарь.

Нередко аскариды образуют в желудке и кишечнике собаки целые клубки, которые закупоривают кишечник и даже разрывают стенки его. Иногда щенки заражаются глистами в утробе матери, которую не очистили от глист перед и во время беременности.

Признаки болезни. Из-за отравления выделениями находящихся в организме глист собака худеет, аппетит становится неровный, отмечаются поносы, запоры, зуд, судороги и даже припадки. Шерсть собаки теряет блеск. Развивается малокровие. Из-за повреждения глистами внутренних тканей тела у собаки легко развиваются и другие болезни.

Лечение глистных заболеваний. Уничтожать блох, вшей и других насекомых, обнаруженных на собаке. С территории хозяйства удалять бродячих, безнадзорных собак. Не допускать кормления служебных собак внутренними органами животных и овечьими головами в сыром виде. Не допускать служебных собак к салотопкам, бойням, помойкам. Рекомендуется у каждой служебной собаки, хотя бы у нее и не замечалось глист, производить дегельминтизацию (выгонку глист) не менее 2 раз в год, особенно перед пастьюбой стад скота. Перед дачей глистогонного лекарства собаку не кормят 12—18 часов. Ее отделяют от других и держат на привязи в течение срока, указанного ветеринарным работником.

Противоглистные лекарства дают только по рецептам и указаниям ветеринарного врача (фельдшера). Будки собак, их инвентарь следует содержать в постоянной чистоте и периодически дезинфицировать. Места чистки собак тщательно убирать, сжигать кал, шерсть и остатки подстилки. После дачи глистогонных лекарств собаку, в шерсти которой могут остаться яйца глист, необходимо тщательно вымыть.

Чума собак. Тяжелая заразная болезнь собак. Для человека незаразна. Заболевают собаки всех возрастов, преимущественно молодые, чаще всего ранней весной, поздней осенью и в период резких колебаний температуры воздуха. Чума собаки проявляется в не-

скольких видах, быстро распространяется, дает большой процент падежа и инвалидности собак.

Как только болезнь замечена, необходимы полная изоляция заболевшей собаки от других и срочный вызов ветеринарного врача.

Признаки болезни. Изменяется поведение собаки: она начинает отказываться от пищи, наблюдается озноб, собака стремится к теплу, зарывается в подстилку, уединяется; появляется рвота. Собака чихает, фыркает; из глаз и носа появляется гнойное истечение, образующее сухую гнойную корку; ноздри заклеиваются гноем. Болезнь поражает легкие, появляется болезненный кашель, доходящий до рвоты. Частое дыхание с выделением из ноздрей гноя, с гулом кашлем свидетельствует о начавшемся при чуме воспалении легких. Собака предпочитает стоять, чувствует боль в боках, температура повышается до 40°.

Нарушается работа кишечника: собака не ест, появляются жажды, поносы, запоры, рвота и кровь в кале, от которого крайне отвратительно пахнет. Болезнь принимает тяжелый характер. Иногда на животе, еще в начале болезни, появляются красные пятна и гнойные пузырьки.

Поражение чумой нервной системы собаки вызывает приступы, параличи, тики, подергивания головы и конечностей. Иногда эти явления принимают за бешенство, хотя в данном случае нет характерных для бешенства явлений: стремления собаки кусаться и убегать из дома, паралича нижней челюсти.

Здоровая, крепкая собака, заразившаяся чумой, при своевременной ветеринарной помощи сравнительно легко переносит болезнь и выздоравливает через 1—2 недели. При осложнениях болезнь длится до 3—4 месяцев. Смертность доходила иногда в прошлом до 60—80%.

Лечение. Необходима срочная ветеринарная помощь. До приезда ветеринарного врача, кроме изоляции заболевшей собаки, тщательно дезинфицируют будку, инвентарь, посуду, выгул и прилегающий участок. Больную собаку помещают в сухое теплое место, оберегают от холода, сырости, сквозняков. Кормят небольшими порциями хорошими продуктами — молоко, яйца, рисовый отвар.

Собакам, имевшим соприкосновение с заболевшей, увеличивают и улучшают питание, улучшают их содержание, устанавливают внимательное наблюдение за состоянием их здоровья. Необходима особая дезинфекция, обработка мест содержания собак ввиду стойкости заразного начала.

Бешенство. Болезнь неизлечима, опасна для человека, других животных и даже птиц.

О появлении бешеной собаки (или другого животного, зверя), о покусах бешеным животным немедленно сообщают ветеринарному надзору и местным органам власти. Животное с явными признаками бешенства уничтожают, покусанных им людей отправляют на прививки, домашних животных и птицу надежно изолируют и содержат под контролем по указаниям ветеринарного врача. Покусанных явно бешеным животным собак и кошек обычно уничтожают сразу.

Заражение бешенством происходит только через покусы бешеным волком, собакой, кошкой, крысой и другими животными, от попадания слюны их в здоровый организм через раны, царапины и даже путем ослонения.

Меры предупреждения бешенства. Истребление волков, бродячих собак, безнадзорных и бесхозных собак и кошек. Недопущение контакта служебных собак с бродячими собаками. Регистрация и учет ветеринарными органами собак, принадлежащих отдельным лицам и хозяйствам, соблюдение правил содержания и выгула собак, знание признаков бешенства и мероприятий по борьбе с ним. Лица, имеющие дело с собаками, при вспышке бешенства в районе должны соблюдать особую осторожность, не допуская покусов и царапин собакой, ослонения своих рук и ног. После покуса непременно делают прививки. За поведением каждой порученной собаки внимательно следят.

В течение 6—12 месяцев за собакой хозяйства, которая была покусана другой собакой, хотя бы и здоровой, ведут строгое наблюдение.

Всем собакам хозяйства следует делать ежегодно прививки от бешенства.

Распространение бешенства предупреждается следующими мероприятиями: животное, у которого неожиданно появилось заболевание, похожее на бешенство, строго изолируют, ставят в закрытое помещение на прочную привязь; к нему экстренно вызывают ветеринарного врача; проживающие на территории хозяйства и поселка владельцы собак обязываются держать их только на привязи, в закрытом или обнесенном глухим забором месте.

Признаки и ход болезни. Бешенство проявляется в двух формах: буйной (чаще) и тихой (реже). При буйной форме у заболевшей собаки начинает изменяться поведение. Собака сильно возбуждена: то весела и подвижна, то становится угнетенной, печальной, начинает прятаться, ловить мух, когда в действительности их нет; начинает грызть и глотать несъедобные предметы (тряпку, солому, дерево, даже камни и железо), пытается схватить руку собачьего водителя. Через сутки-две стремится во что бы то ни стало убежать. Грызет любое препятствие. На свободе на всех бросается, молча, без лая кусается. Собаку начинает беспокоить горло. Она перестает глотать. Создается впечатление, что она чем-то задавила язык. Неопытный собачий водитель, стараясь помочь собаке, открывает ей рот, осматривает его, подвергая себя большой опасности заражения бешенством через покус и ослюжение руки. Собака испытывает жажду, но не может пить. Воды не боится и лижет ее. Голос ее начинает меняться, переходит в хриплый вой. Глаза болезненно блестят, косят, зрачки расширены.

В последний период болезни собака худеет, на ходу шатается, нижняя ее челюсть отвисает, язык выпадает, рта собака закрыть не может, обильно течет слюна, сознание исчезает, начинаются предсмертные параличи. При тихой форме бешенства параличи наступают сразу.

Чесотка. Заразная болезнь кожи, вызываемая чесоточным клещом. Если чесотка сильно распространится по коже, собака худеет и даже может пасть.

Заражаются чесоткой при содержании больной и здоровой собаки в одном помещении, на выгуле, при обезличении принадлежностей (ошейник, щетка и т. п.). Чесотка передается собакам и при совместном содер-

жании с другими больными животными (коровами, овцами). Чесотка заразна и для человека.

Признаки болезни. Появление на коже мелких, быстро лопающихся пузырьков, после чего на пораженном участке возникают мокнущие места, болячки. Сильный зуд, особенно при содержании собаки в теплом месте и ночью. Собака почти непрерывно чешется. Кожа пораженных чесоткой мест воспаляется, трескается, шелушится, образуются складки.

Лечение проводится по указанию ветеринарного врача.

Предупреждение заболевания. Нельзя допускать к здоровой собаке больных чесоткой животных. Будку больной собаки мыть горячим щелочком, раствором креолина; ошейник и поводок смазывать дегтем, цепь прожигать на огне.

Железница. Возбудитель болезни — железничный клещ. Эта тяжелая и трудная для лечения кожная болезнь собаки нередко кончается заражением крови и падежом. Плохое содержание и питание собаки, заболевания ее чумой и экземой усиливают течение болезни.

Признаки болезни. Характерный признак железницы — появление бесшерстных мест кожи на голове, на щеках и губах, около глаз, на локтях и лапах собаки. Эти места лысеют и шелушатся. Иногда в этих же местах появляются и гнойнички. Болезнь заразная.

Лечение. Собаку изолируют, производят тщательную дезинфекцию всех предметов, с которыми она соприкасалась. Вызывают ветеринарного врача, который и назначает лечение.

Стригущий лишай. Возникает также при плохом содержании и питании собаки, особенно в сырую и холодную погоду. Поражает волосы, которые ломаются у корня и отваливаются. Больная собака кажется выстирженной. В дальнейшем волосы выпадают совсем, на коже образуются лысые, круглые пятна. Болезнь передается человеку.

Лечение — по указанию ветеринарного врача.

Экзема. Болезнь незаразная. Проявляется при нарушении обмена веществ от длительного раздражения

месяцами не снимаемым с собаки ошейником, шлейкой, от укусов насекомых, при однообразном плохом корме, при содержании собаки в грязи и сырости. Часто заболевают экземой собаки, живущие в комнате, а также старые, ожиревшие и страдающие запорами.

Экзема бывает мокнущая и сухая.

Признаки мокнущей экземы. У корня хвоста, на крупе или бедре появляются на коже красные пятна, пузырьки. Собака из-за сильного зуда лежит и расчесывает эти места, из которых выделяется гнойная жидкость; шерсть в этих местах склеивается, мокнет, выпадает; размеры больного участка кожи быстро увеличиваются.

Признаки сухой экземы. При сухой форме экземы на коже собаки появляются краснота, сухие чешуйки, струпья, складки, выпадают волосы.

Лечение. До вмешательства ветеринарного работника собаку переводят в сухое и чистое помещение, питание ее улучшают, а объем корма уменьшают. Соленые мясо и рыбу из рациона полностью исключают и заменяют молоком.

На пораженных экземой местах следует выстричь волосы, протереть больное место ватой, промыть раствором марганцовокислого калия (марганцовки), после чего сушить ваткой. Лечение назначает ветеринарный врач после осмотра больной собаки.

Кожные паразиты. Часто у собак встречаются блохи, особенно когда забывают регулярно чистить и мыть собаку, содержат грязно, на земле, на песке.

Блохи способствуют распространению многих болезней собак, особенно глистных и кожных. При большой пораженности блохи изнуряют собаку и наносят непоправимый вред нормальному развитию щенков.

Лечение. Подстилку делают из полыни. Шерсть собаки по всему ее телу посыпают 5-процентным дустом ДДТ (или гексахлорана). Оглушенных порошком блох собирают и сжигают. Практикуется купание собаки в 2-процентном растворе креолина в течение 10 минут и лечение специальным мылом по указанию ветеринарного работника.

Главное же в борьбе с блохами — чистое содержание собаки, чистка, регулярные купания, мытье.

Вши чаще всего поражают щенков, для которых они очень опасны, так как истощают молодой организм.

Лечение начинается с изоляции вшивой собаки. Место собаки и предметы ухода дезинфицируют. Содержат собаку в сухом, чистом месте, улучшают питание. Через каждые 5—7 дней собаку купают в теплой воде с 1,5—2-процентным раствором креолина. Кроме того, вшей уничтожают дустом ДДТ и пиретрумом. При чистке тщательно осматривают собаку для обнаружения гнид.

Клещи. В некоторых местностях клещи являются подлинным бичом животноводства. Собаку клещи сильно изнуряют, высасывая ее кровь, вызывая зуд, расчесы. Клещи переносят на собаку тяжелую болезнь крови — пироплазмоз.

При работе собаки в лесу, в кустарнике, в поле клещи, попав на собаку, впиваются в места с более тонкой кожей, в уши и голову. После работы или прогулки в таких местах собаку необходимо осматривать. Обнаруженных клещей не вырывают. Пораженные ими места смазывают керосином или растительным маслом, после чего клещи легко отваливаются.

Собаку, пораженную большим числом клещей, следует в течение 10 минут выкупать в теплой воде с 2-процентным раствором креолина. В случае неуспеха этих мер необходима ветеринарная помощь.

Пироплазмоз. Тяжелая болезнь крови. Переносчик болезни — клещ, через укус которого в кровь собаки попадает разрушающий ее паразит.

У заболевшей собаки температура поднимается до 42°; дыхание и пульс учащаются. Собака отказывается от пищи. Глаза желтеют, в моче появляется кровь. Развивается малокровие. Собака быстро худеет.

Лечение проводит ветеринарный врач. До его приезда собаку переводят в сухое, теплое помещение, улучшают питание.

Стоматит. Чаще всего из-за плохого корма, иногда из-за очень горячей или холодной пищи в рту собаки образуется воспаление. Собака очень осторожно, с опаской берет корм, предпочитая жидкость. Надо давать ей только жидкую похлебку.

Лечение. Рот собаки смачивают раствором борной кислоты, марганцовки.

Отравления. Чаще всего собака отравляется испорченным мясом, рыбой, ядовитыми приманками, поставленными для зверей и грызунов. Отравление сопровождается кровавым поносом, собаку лихорадит, она испытывает жажду, резко слабеет.

Для лечения очень важно определить, чем именно собака отравилась, и немедленно обратиться к ветеринарному врачу. Собаку переводят в теплое, сухое место, обеспечивают хорошей подстилкой, притоком чистого воздуха. До приезда ветеринарного врача можно дать собаке молока, крепкого чая.

Укусы змей. При работе собаки в поле змея кусает ее в морду, за ноги, живот. На месте укуса появляется опухоль. Если до места укуса собака достает языком, она сама вылизывает ранку, высасывая и часть яда.

Место укуса змеей на голове и в другом месте, куда собака не может достать языком, следует разрезать ножом, выдавить яд с кровью, промыть йодной настойкой, раствором марганцовки или прижечь накаленным ножом, железной пластинкой. Хороший результат дает прижигание ранки от укуса формалином.

Ослабевшей от укуса змеи собаке дают ложку крепкого чаю, кофе или разбавленной водки.

Раны, переломы, ушибы и вывихи. Полученную собакой рану (укус, царапина, колотое повреждение) следует очистить, выстричь кругом раны волосы, промыть чистой водой. При кровотечении накладывают марлевую повязку. При большой открытой и кровоточащей ране к собаке вызывают ветработника или ее срочно доставляют на ветеринарный пункт.

Переломы костей. При открытом переломе кости необходимо немедленно доставить собаку к ветеринарному врачу. При закрытых переломах собаки держат ногу на весу, скулят, когда нажимают на больное место. Надо предоставить животному покой, вызвать ветеринарного работника.

Ушибы. Место ушиба определяется припухлостью, болезненностью, появившимся кровоподтеком, синяком. Место ушиба полезно смазать йодом, применить холодную примочку. Через сутки, если ушиб не проходит, ставят согревающий компресс, показывают собаку ветеринарному работнику.

Вывихи. Происходят в суставах. При вывихе изменяется вид сустава, нарушается движение его, появляется болезненность.

Собаке дается полный покой. К ней вызывают ветеринарного работника.

Ожоги и обмораживания. Место ожога очищают от волос. До осмотра больной собаки ветеринарным работником полезно смачивать ожог слабым раствором марганцовки.

Собаки отмораживают мякиши пальцев, кончики ушей, иногда хвоста. Собаку следует привести в отапливаемое помещение и растирать обмороженное место, применяя влажный спиртовой тампон, водную ванну, сначала прохладную, затем теплую до 37—39°.

Рахит. Заболевают щенки. Болезнь неизбежна при плохом питании щенка, при отсутствии в корме необходимых организму витаминов и минеральных солей, при содержании щенка в сыром, темном помещении, при лишении его солнечного света, движений на воздухе. Болезнь развивается обычно после отъема щенка от матери и в период до 5—6-месячного возраста.

Признаки болезни. Щенок становится вялым, предпочитает лежать, при прощупывании устанавливаются утолщения на концах ребер; утолщения появляются на костях конечностей, в запястьях передних ног. С развитием болезни утолщения на ногах увеличиваются, ноги искривляются, щенок теряет подвижность, становится слабым, мускулатура его дряблая, живот большой; вставая, щенок пищит; утолщения и искривления ног еще более увеличиваются, прогибается позвоночник, щенок принимает уродливый вид, легко заболевает и другими болезнями.

Лечение. При малейших признаках рахита щенка переводят на улучшенное питание цельным парным доброкачественным молоком, свежим мясом и кровью, тертой сырой морковью, салатом, сырым яйцом. Необходимо добавлять в корм ложку рыбьего жира и кусочек дрожжей. Если рыбий жир вызывает понос, уменьшают дачу его или на время совсем прекращают. В жаркие, солнечные дни приобретенный для щенка рыбий жир хранят в темном, прохладном месте. Если нет рыбьего жира, щенку дают препарат витамина D.

Больному рахитом щенку крайне необходимы прогулки в сухую, солнечную погоду. Рахит не заразен и вполне излечим, если своевременно замечен и начато лечение щенка, изменены условия его содержания и кормления. Лечение ведется по указаниям и под наблюдением ветеринарного врача или зоотехника.

Дача лекарств. Лекарства собаке назначает ветеринарный врач или фельдшер. Прописанные порошки дают в корме или отдельно, что иногда, если собака злая, довольно затруднительно. Для дачи лекарства собаку усаживают, зажимают в обхват рукой ее морду (еще лучше завязать морду марлевым бинтом). Второй рукой оттягивают в сторону угол губы собаки и, приподняв ее голову чуть вверх, высыпают порошок за губу. Собака движениями языка слизнет и проглотит порошок. При задержке порошка в губах полезно вслед за порошком влить ложку воды. Засыпать порошок, открывая пасть собаки, нельзя. Он может попасть в органы дыхания, вызвать ненужный и тяжелый кашель. Жидкие лекарства дают таким же способом — в угол губы.

При наложении мазей необходимо следить, чтобы собака не слизывала мазь, останавливать такие попытки. Иногда приходится на некоторое время надевать на упорно лижущую мазь собаку глухой намордник.

Для измерения температуры тела собаки ветеринарный термометр, смазанный вазелином, вводят в прямую кишку,



Рис. 21. Дача лекарства.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Кондиции

Работоспособность собаки находится в прямой зависимости от ее здоровья, основным показателем которого является состояние упитанности.

В собаководстве для всех пород установлены такие же кондиции по упитанности, как и для других сельскохозяйственных животных.

Кондиции	Показатели
Заводская (для племенных собак)	Блестящая шерсть; крепкая, хорошо развитая мускулатура с небольшим жировым слоем; хорошее состояние здоровья; бодрый вид
Рабочая (для работающих собак)	Крепкая, хорошо развитая мускулатура без жирового слоя; шерсть с ровным блеском, хорошо развитая, с густым подшерстком
Недостаточная (присущая собакам при плохом кормлении и содержании или при большой рабочей нагрузке)	Выступающие позвонки спины; резко обозначенные ребра, маклочки; тусклая шерсть, жировой прослойки почти незаметно
Истощенная	Лохматая тусклая шерсть; тонкая мускулатура, общая слабость; походка шаткая; к работе почти непригодна
Жирная	Собака жирная, округлая; спина непомерно широкая; мышц под слоем жира не видно; живот опущен; вялая

Собаки истощенной и жирной кондиции для племенного разведения неподходящи. У них часты яломалочисленный помет.

ЛИТЕРАТУРА

- Болезни собак. Под ред. проф.
Д. В. Домрачева. Сельхозгиз, 1958.
- Заводчиков П. А., Курбатов В. В., Мазовер А. П., Назаров В. П. Справочная книга по собаководству. Сельхозгиз, 1960.
- Крушинский Л. В. и др. Служебная собака. Сельхозгиз, 1952.
- Мазовер А. П. Племенное дело в служебном собаководстве. Изд. ДОСААФ, 1960.
- Сахаров П. А. Техника дрессировки служебных собак. Россельхозиздат, 1966.
- Татарский А. А. Пастушки собаки в овцеводстве. Сельхозгиз, 1960.
- Standart Magyar Fajták. Budapest, 1966.

С о д е р ж а н и е

Предисловие	5
Общая характеристика служебных собак	7
Породы служебных собак	20
Содержание служебных собак и уход за ними	42
Кормление служебных собак	48
Дрессировка служебной собаки	54
Дрессировка пастушьей собаки	76
Дрессировка караульной собаки	95
Основы разведения служебных собак	107
Выращивание и воспитание молодой собаки	113
Болезни собак	128
Приложение	142
Литература	143



Заводчиков Петр Алексеевич **Служебная СОБАКА** **в сельском хозяйстве**

Издание 4-е, переработанное и дополненное
Л., отделение издательства «Колос», 1968.
144 стр. с илл.

Редактор Э. Э. Магон
Обложка художника Б. Н. Осенчакова
Художественный редактор О. П. Андреев
Технический редактор Л. Г. Баранова
Корректор Е. М. Носкова

Сдано в набор 30/IX 1966 г. Подписано к печати 14/XI 1967 г.
М-26978. Формат 70 × 90^{1/2}. Печ. л. 4,5(5,27). Уч.-изд. л. 7.
Бумага тип. № 2. Тираж 66 000 экз. Цена 21 коп.
Заказ № 1304.

Отделение издательства «Колос», Ленинград, Д-186, Невский пр., 28.

Ордена Трудового Красного Знамени Ленинградская типография № 1 «Печатный Двор» имени А. М. Горького Главполиграфпрома Комитета по печати при Совете Министров СССР, г. Ленинград, Гатчинская ул., 26.



Создание DJVU – TaKir, 2022
«Собачья библиотека»

21 коп.

