

358.2

к. 85

Р137654

Г. КРЫЛОВ

всн

# ДРЕССИРОВКА



СЛУЖЕБНО-  
РОЗЫСКНЫХ

# СОБАК

ИЗДАТЕЛЬСТВО «КВАНТА»

1928

И. Г. КРЫЛОВ

# ДРЕССИРОВКА СЛУЖЕБНО-РОЗЫСКНЫХ СОБАК

ПРАКТИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО

Под редакцией

Начальника Центрального Питомника служебно-  
розыскных собак ОУР ЦАУ НКВД

С. В. МАЙЧИНСКОГО

38 рисунков

ИЗДАТЕЛЬСТВО

Народного Комиссариата Внутренних Дел РСФСР

МОСКВА—1928

137654

*Обложка работы  
худ. А. И. Цветкова*

14-я типогр. Мосполиграф, Варгунихина гора, 8.

Главлит № 98437.

Москва, 1927 г.

Тираж 4.000 экз.

## ПРЕДИСЛОВИЕ.

Отсутствие литературы по дрессировке служебно-розыскных собак с объяснением не только всех действий в этой области, но и причин, их вызывающих, заставило автора обратить внимание на научное обоснование этого вопроса. Взяв в основу труд академика *Павлова* «Двадцатилетний опыт», являющийся фундаментом всей остальной работы по дрессировке, автор, в сочетании с практическими опытами по разработке каждого приема, дает стройную и последовательную систему, охватывающую весь цикл приемов по дрессировке служебно-розыскных собак. Вышедшая же до сего времени как дореволюционная литература по этому вопросу, так и многочисленная заграничная ограничиваются лишь узким описанием приемов, при чем нередко наблюдается отсутствие ряда приемов, которые необходимо знать при применении собак в работе уголовного розыска. Кроме вопросов, охватывающих полностью дрессировку, автор останавливается также на воспитании и уходе за собакой и помещает краткие сведения о болезнях собак и их лечении, составленные ветеринарным врачом Центрального Питомника тов. *Жеребцовым*.

Непосредственная практическая проработка всех приемов по дрессировке в Центральном Питомнике ОУР ЦАУ НКВД, а также и дальнейшая работа собак на местах точно указывают, что только при соблюдении принципов, изложенных автором тов. *Крыловым И. Г.*, являющимся в то же время дрессировщиком и преподавателем Центрального Питомника, возможен правильный подход к делу как в самой дрессировке, так и в активной работе собаки-ищейки, являющейся вспомогательным средством для уголовного розыска в его борьбе с преступностью. Принципы дрессировки, а также и приемы, изложенные в настоящем руководстве, одновременно могут служить и для подготовки служебно-сторожевой собаки, которая в настоящее время также начинает завоевывать себе место в охране госучреждений, предприятий, фабрик и заводов.

Широко рекомендуя «Практическое руководство по дрессировке служебно-розыскных собак» И. Г. Крылова, необходимо отметить, что с выходом этого руководства должен быть положен конец кустарничеству, наблюдающемуся до сего времени в молодом и весьма важном для нас деле применения служебно-розыскных собак.

*С. В. МАЙЧИНСКИЙ.*

## В В Е Д Е Н И Е.

Если внимательно просмотреть всю имеющуюся у нас литературу по дрессировке служебно-розыскных собак как русскую, так и иностранную, то можно убедиться в том, что почти вся она далеко не отвечает всем тем требованиям, которые предъявляются современной дрессировкой.

Большинство авторов в своих учебниках и руководствах очень мало дают понятий о собаке, как объекте дрессировки, об имеющихся у нее данных и о тех основных правилах дрессировки, без усвоения коих дрессировка не достигнет своей цели.

Из всей литературы заслуживает внимания «Практическое руководство по дрессировке собак» К. Моост (пер. с немецкого). В отличие от других авторов, Моост впервые обращает внимание читателя на механизм собаки и частично указывает, как нужно воздействовать на этот механизм, в процессе обучения собаки тому или иному приему. В этом несомненная заслуга Моост.

Но на ряду с положительными качествами в руководстве имеются и недостатки. Напр., нет систематической последовательности в изложении приемов, что сэкономило бы время и упростило дрессировку; пользование субъективной терминологией и поверхностный, в корне неправильный, взгляд на применение собаки в активной работе по розыску.

После этого становится вполне очевидным, что имеющаяся литература по дрессировке служебно-розыскных собак существенной пользы делу принесет мало.

Развитие же дела применения служебно-розыскных собак у нас в СССР год от года начинает принимать большие размеры. Служебно-розыскная собака начинает играть немаловажную роль в органах розыска и милиции. За последнее время, не говоря о крупных областных и губернских центрах, где собаки уже применяются,—работа собак начинает широко распространяться и на сельские местности. Все это говорит за то, что собаки в деле борьбы с преступностью приносят весьма существенную и незаменимую пользу.

Все это и послужило причиной выпуска в свет настоящего «Практического руководства по дрессировке служебно-розыскных собак». При составлении указанного «Руководства» автором преследовалась двоякая цель: 1) подробно познакомить читателя с необходимыми предпосылками и основными правилами дрессировки и 2) дать в строгой последовательности изложение приемов, необходимых для ведения с собакой активной работы по розыску.

Для ясности: книга разделена на 3 части. В первую общую часть входят: 1) развитие дела применения собак; 2) ознакомление с породами собак; 3) экстерьер; 4) выбор собаки для работы; 5) помещение, кормление и уход за взрослой собакой; 6) краткое понятие о наследственности и об ее значении при собаководстве; 7) вязка и уход за ценной сукой; 8) уход за кормящей сукой и щенками и 9) болезни собак. Последняя глава «болезни собак» специально для руководства составлена ветеринарным врачом Центрального питомника ОУР ЦАУ НКВД В. В. Жеребцовым.

Во вторую часть входят: учение о рефлексах (по Павлову) и основные правила дрессировки.

Не имея возможности, за недостатком места, подробно остановиться на учении о рефлексах, автору пришлось ограничиться только кратким изложением. В этом кратком изложении, главным образом, имелось в виду познакомить читателя с учением о рефлексах гениального, никем не превзойденного академика *И. П. Павлова*, и на основе этого учения положить начало научному наблюдению, в процессе дрессировки, над поведением животного (собаки).

Если до сего времени, говоря о поведении человека, нет необходимости отказываться от употребления общих терминов, принятых субъективной психологией, напр., воля, память, ум, мышление и т. п., то, говоря о поведении животных (собак), надо обязательно переходить к замене этой терминологии новой объективной «Павловской» терминологией. Необходимость этой замены диктуется тем, что каждый дрессировщик, начинающий пользоваться новой объективной терминологией вместо прежнего «очеловечивания» каждого действия и поведения животного (собаки), будет иметь возможность находить причины таковыми. Подробное же знакомство с учением о рефлексах и умелое пользование основными правилами дрессировки дадут возможность каждому дрессировщику яснее ознакомиться с механизмом собаки и с его управлением.

И, наконец, в третью часть входят общеноспитательные и специальные приемы.

Так как этот труд является первой попыткой связать учение о рефлексах с практической дрессировкой, то вполне возможно, что в книге могут встретиться и недостатки. Поэтому все практические указания, критические замечания и поправки будут приняты автором с большой благодарностью и дадут возможность всем интересующимся этим делом в дальнейшем подробнее разбираться во всех вопросах, неразрывно связанных с практической дрессировкой служебно-розыскных собак.

*И. Г. КРЫЛОВ.*

## ОБЩАЯ ЧАСТЬ.

### Развитие дела применения собак за границей и в СССР.

Начиная с глубокой древности и до настоящего времени, человечество не может забыть тех услуг, которые оказывались ему его верным защитником и другом—собакой. Услуги же эти поистине громадны. Достоверно известно, что первобытный человек, будучи первое время беспомощным в борьбе за существование с окружающей его средой, из всех существовавших тогда животных выбрал и приручил себе в помощь собаку. И этот выбор был удачен. Обладая чутким слухом, тонким обонянием, силой и большой подвижностью, собака за короткий сравнительно срок расположила к себе человека и стала ему незаменимым помощником и другом. Благодаря наличию этих качеств она могла оказывать ему помощь в самой разнообразной обстановке и деятельности: она добывала ему пищу на охоте, охраняла его самого и семью, а также самоотверженно сражалась против врагов. Затем с помощью собаки человек стал подчинять себе других полезных животных, которых собака же и охраняла. Позже, собаки наравне с человеком стали принимать участие в войнах. И здесь они выказали себя достойными уважения. Недаром же многие великие мыслители древности как: Сократ, Гомер, Плутарх и др., высоко ценя заслуги собак, строили в честь их памятники, города с храмами и воспевали их в своих песнях. Верный преданный друг человечества—собака заслужила это.

Наряду с новыми открытиями и изобретениями человек стал внимательнее присматриваться и к собаке. Стали появляться об-ва, ставившие себе целью: деление собак по породам и культивирование этих пород. В отношении служебно-розыскных собак Германия первая занялась этим полезным делом. Уже в конце XIX века в Германии насчитывалось несколько крупных об-в (ферейнов) распространения немецких овчарок, доберман-пинчеров, эрдель-терьеров и ротвейлеров.

В 1896 году в «Ежегоднике Австрийской Жандармерии» впервые появляется статья известного криминалиста Ганса Гросса, где он пространно излагает свои научно-обоснованные взгляды о применении собаки в служебно-розыскной работе. На статью Гросса заинтересованными ведомствами было обращено должное внимание, и мы видим, как постепенно при полицейских управлениях разных городов Германии, Бельгии, Франции, Англии, Австрии и др. начинают организовываться питомники служебно-розыскных собак.



**Впервые** для служебно-розыскной работы собаки (немецкие овчарки) стали применяться в 1901 г. в Германии полицейским комиссаром Лауфером. С этого времени дело применения собак становится на твердую почву и начинает быстрым темпом расти. В Германии, а затем и в других странах начинают формироваться коммунальные и государственные школы для подготовки специалистов-дрессировщиков и для дрессировки служебно-розыскных собак. Появляется специальная литература по дрессировке, уходу и воспитанию собак, и, таким образом, дело применения собак в самый короткий срок завоевывает себе права гражданства и становится необходимой и полезной частью государственного аппарата.

Развитие этого дела за границей не могло не оказать своего влияния и на Россию. В 1908 г. утверждается устав первого «Российского Об-ва поощрения и применения собак к полицейской и сторожевой службе», а в 1909 г. уже открываются 3 школы: 1) Российского Об-ва, 2) Петербургской полиции и 3) Дворцовая школа. За короткий срок эти школы, руководимые Лебедевым и Аспольм, сумели подготовить необходимый кадр дрессировщиков как для центра, так и для провинции. Постепенно дело это стало развиваться, и уже к началу 1914 г. в России насчитывалось около 100 питомников с дрессированными собаками. Нужно сказать, что рост питомников мог бы иметь во много раз большее развитие, но в силу того, что Россия не имела своих собак, пригодных для дрессировки, для розыска, приходилось делать закупки собак за границей, главным образом, в Германии и довольствоваться тем количеством, которое удавалось приобрести.

Наряду с развитием питомников служебно-розыскных собак стали формироваться питомники для обслуживания жел. дорог и армии.

С наступлением империалистической войны собаки были большей частью мобилизованы, переподготовлены для несения санитарной службы и службы связи и отправлены на фронт.

К концу войны в германской армии насчитывалось до 20.000 собак, во французской—до 10.000 и в русской—до 300 собак. Также имелись собаки и в английской, бельгийской, австрийской, итальянской и турецкой армиях. Благодаря образцовой постановке дела применения собак, главным образом, в германской и французской армиях, собаки там приносили незаменимую пользу. Насколько велика была роль собаки в армии, можно судить хотя бы потому, что при заключении грабительского версальского договора «победителями» был вставлен в договор специальный пункт, обязывающий Германию сдать им определенное количество собак, пригодных для военных целей.

В русской же армии дело применения собак стояло из рук вон плохо. Не было умелого руководства, не было базы, которая подготавливала бы собак и снабжала бы ими части войск. Все это в конце концов привело к тому, что и те 300 собак, которые с трудом были собраны и отправлены на фронт, к концу войны расплылись.

Годы гражданской войны совершенно подорвали дело применения собак. Старые дрессировщики, в большинстве своем состоящие из полицейских и жандармов, с приходом советской власти покидали питомники и уходили домой. Собаки, оставленные в питомниках в неопытных

руках, не имели надлежащего ухода и воспитания, а часто за отсутствием средств не имели и достаточного питания, вследствие чего постепенно хирели и дохли. При невероятно трудных условиях и, главным образом, благодаря некоторым старым дрессировщикам, которые остались при питомниках, удалось почти полностью сохранить бывш. петроградский питомник сыскной полиции (ныне Ленинградского уголовного розыска), питомник Моск.-Каз. ж. д. (ныне питомник ТОГПУ), питомник МУУР и несколько губернских питомников. В этих питомниках, несмотря на трудные условия существования, активная работа с собаками почти не прерывалась.

По окончании гражданской войны началось постепенное восстановление промышленности и хозяйства. В конце 1922 г. Народный Комиссариат Внутренних Дел РСФСР формирует при Уголовном Розыске Республики центральный питомник служебно-розыскных собак и возлагает на него ведение и руководство делом применения собак в республиканском масштабе. По собранным центральным питомником сведениям, по РСФСР в октябре 1922 г. имелось только 12 питомников с 32 собаками. Для сохранения этих остатков НКВД отпустил необходимые средства, и содержание собак с октября 1922 г. по январь 1923 г., т. е. до перехода с госбюджета на местный бюджет, было, таким образом, обеспечено.

Попутно с укреплением оставшихся питомников центральный питомник НКВД с большими трудностями подбирает собак как для кадра, так и для курсов, и в июне 1923 г. открывает первые очередные 3-месячные курсы по подготовке специалистов дрессировщиков-проводников.

В конце 1923 г. открываются питомники и другими ведомствами.

Год за годом дело это ширится и растет. Одним только центральным питомником НКВД за сравнительно короткий срок (с 1923 г. по 1926 г., включая период организации) при неблагоприятных условиях, главным образом, материальных, проделана была большая работа:

1) закуплено в Германии для центрального питомника и для вновь организуемых питомников на местах около 200 экземпляров кровных собак: пород немецкой овчарки, доберман-пинчера, эрдель-терьера и ротвейлера;

2) произведено 4 выпуска дрессировщиков-проводников: 2 выпуска с трехмесячной подготовкой и 2—с шестимесячной, с общим количеством курсантов около 70 человек<sup>1)</sup>;

3) организовано центральным питомником по всему СССР до 120 питомников.

Аналогичная работа проделана и другими ведомствами.

В апреле 1925 г. при подотделе кровного собаководства «Всекохотсоюза» организована и утверждена центральная секция служебных собак, имеющая в настоящее время свои отделения в разных гу-

---

<sup>1)</sup> Необходимо отметить, что в отличие от курсов старого времени, где каждый курсант за свое 3-месячное пребывание получал знания только по дрессировке собак и поверхностно знакомился с анатомией и гигиеной собаки, курсы центрального питомника готовят квалифицированных дрессировщиков-криминалистов, что в наше время является особенно важным и ценным.

бернских городах СССР и насчитывающая около 1.000 членов. Секция ставит своей задачей: развитие, улучшение и поднятие кровности служебно-розыскных собак, а также объединение владельцев и вовлечение широких масс населения к распространению этих пород.

Из вышележащего видно, какими гигантскими шагами начинает развиваться дело применения собак в СССР. Можно с уверенностью сказать, что при условии дальнейшего развития это дело по прошествии нескольких лет займет такое же положение, как и за границей.

### **Ознакомление с породами служебно-розыскных собак.**

Помещая ниже экстерьер <sup>1)</sup> служебно-розыскных собак 4-х пород: 1) немецкой овчарки, 2) доберман-пинчера, 3) эрдель-терьера и 4) ротвейлера <sup>2)</sup>, нужно сказать, что практическими наблюдениями установлена наибольшая пригодность этих пород для служебно-розыскной работы в наших условиях. Правда, существует и еще ряд пород: бельгийская овчарка, голландская, ризен-шнауцер и боксер, которые в некоторых странах применяются для служебно-розыскной работы, но почти полное отсутствие этих пород в СССР не дает нам возможности говорить что-нибудь за или против. Что же касается первых 4 пород, то они в достаточной степени уже испытаны, и в течение нескольких десятков лет работают активно, главным образом, в Германии и других странах и в СССР.

Должны ли мы и в дальнейшем ограничиваться этими 4 породами? Конечно, нет. В СССР имеются русские и кавказские овчарки и некоторые породы сибирских лаек, обладающие превосходными природными качествами для служебно-розыскной работы. Но в силу того, что у первых (овчарок) присутствует врожденный рефлекс свободы, а у вторых (лаек) охотничий рефлекс, который можно атрофировать только в течение нескольких поколений, они в служебно-розыскной работе до сего времени не применялись. Ближайшей и неотложной задачей госпитомников будет взятие этих пород в дрессировку. В том, что эти породы могут дать превосходные результаты, сомневаться не приходится. Но нужно время, нужна настойчивая и упорная дрессировка будущих поколений для искоренения имеющихся у этих пород недостатков.

Итак, для служебно-розыскной работы у нас в настоящее время имеются только 4 породы. Если говорить о служебных качествах этих пород, то все они, за исключением небольших отклонений, равноценны. Наиболее зарекомендовавшие себя в работе это—немецкая овчарка и доберман-пинчер. По сравнению с остальными породами они имеют большее распространение и применение. И это происходит вовсе не потому, что они превосходят качеством эрдель-терьеров и ротвейлеров, а потому, что они раньше начали применяться в работе, и их значительно больше имеется в настоящее время.

<sup>1)</sup> Общая форма в связи с пропорциональностями строения организмов.

<sup>2)</sup> Ротвейлеры в СССР стали применяться недавно, но они несколько не отстают в работе от остальных пород.

Из рекомендуемых пород эрдель-терьер является самой стойкой и выносливой. За ней идет немецкая овчарка. Эти две породы одинаково могут применяться как на севере, так и на юге—климатические условия для них особенной роли не играют. Что же касается пород доberman-пинчер и ротвейлера, то они, в виду своей короткошерстости, много нежнее первых и требуют более умеренного климата, почему и применение их может быть целесообразным только на юге. Конечно, можно их применять, да их и применяют, и в средней полосе, но это применение не может являться продуктивным, так как почти половину года они из-за наличия холодной погоды в средней и северной полосе гести работу на открытом воздухе не могут.

## **Экстерьер служебно-розыскных собак.**

### **1. Немецкая овчарка.**

Точных данных о происхождении овчарки нет. По мнению исследователей, овчарка ведет свою родословную от индийского волка и волка средней величины, родом, как полагают, из Южной Швеции и Юго-



Рис. 1. Немецкая овчарка.

Западной России. До 1896 г. овчарка служила для охраны скота и имущества человека. С 1896 г. Германия первая стала ее применять для служебно-розыскных целей. Большое участие в развитии и улучшении этой породы принимают несколько немецких обществ в Германии. В России немецкие овчарки стали появляться приблизительно в 1900—03 г.г.

Общим видом походит на волка. Длинная, мускулистая, очень подвижная и внимательная. Верна и вынослива, с богатыми задатками чутья.

Рост для кобелей определяется от 57 до 68 см; для сук—от 55 до 65 см. Указанный размер признан практически желательным для служебно-розыскных собак.

Голова пропорциональна величине туловища, сухая между ушами, умеренно широкая. Лоб спереди немного выпуклый, имеет слабо обозначенную борозду в середине. Щеки несколько округлены и не выпуклые. Верхняя часть головы переходит (если смотреть сверху) в лоб и оканчивается клинообразно-заостренной, длинной и сухой мордой. Морда сильная, губы не отвислые, сухие, плотно сжатые и близко прилегающие. Нос прямой и параллелен удлинённой линии лба. Зубы крепкие, плотно притегающие друг к другу.

Глаза средние, миндалевидные, расположены немного косо и не выдаются вперед. Желательно темные. Взгляд живой и приветливый.

Уши средней величины, у основания широкие, высоко посаженные, стоящие острым концом кверху и вперед. У щенков до 6-месячного возраста, а иногда и позже, уши не стоят, а висят.

Шея крепкая, с хорошо развитыми мускулами, средней длины. В возбужденном состоянии собака ее высоко поднимает, в нормальном же держит прямо.

Грудь глубокая, но не слишком широкая. Ребра плоские, живот втянутый, спина прямая и сильно развитая, длина спины должна превышать размер высоты плеч. Бедрa широкие и сильные. Круп длинный и слегка покатый.

Хвост пушистый, доходит до скакательного сустава заднего колена и образует иногда на конце загнутый на бок крючок. У спокойной собаки висит в виде слегка изогнутой линии, у волнующейся, а также у бегущей более изогнут и поднят. Здесь описан чаще всего встречающийся вид. Уклонений много. Искусственно укороченные хвосты недопустимы.

Лапы кругловатые, короткие и сомкнутые, подошвы твердые; ногти короткие и крепкие, чаще всего темной окраски, на задних лапах часто встречаются «волчьи когти», которые портят походку и делают ее развалистой, поэтому рекомендуется удалять их вскоре после рождения собаки.

В передней части плечи длинные, косо поставлены, лежат плоско, хорошо мускулисты. Нижняя часть лап прямая.

В задней части толстые части ног, широкие, с крепкими мускулами. Верхнее бедро довольно длинно и если смотреть со стороны, примыкает под углом к нижнему бедру.

По шерсти собаки разделяются на три группы: 1) короткошерстные, 2) иглошерстные и 3) длинношерстные. Основной слой шерсти и подшерсток всегда светлый, за исключением черных собак. Окончательная окраска щенков видна лишь после того, как образовался верхний слой шерсти.

Окраска черная, темно-серая, светло-серая, рыжая, каштановая, темная с коричневыми подпалами или же черная на сером, желтом или светло-коричневом фоне. Белые пятна на груди и на ногах допускаются.

Недостатки—короткое или хрупкое телосложение; длинные ноги при короткой спине, неуклюжее строение тела, а также всякие недо-

статки, влияющие на легкость и выносливость собаки. Неуклюжее или неглубокое строение черепа. Короткая, тупая или слишком слабая морда и челюсти. Короткая шерсть или отсутствие подшерстка. Растопыренные и слишком покрытые волосами лапы.

## II. Доберман-пинчер.

Доберман-пинчер—сравнительно молодая порода. Доберман, немец по происхождению, в течение 20 лет культивировал эту породу, скрещивая, как полагают, главным образом, гладкошерстного пинчера с овчаркой. Несмотря на то, что опыты свои Доберман производил в 60-х годах прошлого столетия, никаких точных следов о происхождении этой породы нет. Отто-Геллер, один из авторитетных исследователей добермана-пинчера, пришел к заключению, что в развитии породы доберман-пинчера принимал большое участие и ротвейлер. До-



Рис. 2. Доберман-пинчер.

казательством этому, по мнению Геллера, служит то, что в конце прошлого столетия наблюдалось множество случаев рождения бесхвостых доберман-пинчеров, что наблюдалось и у ротвейлера. Кроме бесхвостости, эти доберман-пинчеры отличались жесткошерстостью, что также свидетельствует о ротвейлеровской крови. Это подтверждается и тем, что еще в настоящее время ротвейлеровская кровь встречается в родословных доберман-пинчеров. Современные же кинологи считают, что больше всего способствовала созданию породы доберман-пинчера кровь французской овчарки-«бланкерон»<sup>1)</sup>.

Благодаря своей чистокровности, порода «бланкерон» значительно влияла на развитие кровного потомства доберман-пинчера, который своими типовыми признаками сильно напоминает эту породу.

<sup>1)</sup> Название «бланкерон» французская овчарка получила от местности Бланке, плоской равнины между Парижем и Орлеаном.

Общий вид — мускулистый и крепкий, имеющий квадратную форму. Его вид выказывает силу, быстроту, выносливость и большой темперамент. Глаза выражают внимательность и решительность.

Рост — для кобелей от 62 до 68 см, для сук — от 58 до 63 см.

Голова должна в своих размерах стоять в правильном соотношении к корпусу. Она должна по виду сверху казаться сухой и растянутой, а смотря со стороны — напоминать тупой клин. Верхняя часть головы должна быть возможно плоской, а лобовая линия направляться с живым наклоном к переносице; щеки плоские, переносица прямая и слегка изогнута, пасть полная и сильная, губы плотно сжатые, зубы сильно развиты; резцы нижней челюсти должны соприкасаться с внутренней стороны с резцами верхней челюсти.

Глаза темно-коричневые, средней величины, с добродушным и энергичным выражением. У коричневых и голубых доберманов светлые глаза не должны являться недостатком.

Уши правильно подрезанные, не слишком короткие и не слишком острые.

Шея средней длины и сухая с хорошо выгнутым загривком.

Спина крепкая и короткая. Холка ясно выступающая. Круп слегка округлен. Грудь полная, но не широкая. Грудная клетка статная и достоящая глубоко до локтей. Живот хорошо подтянут и образует с грудью красиво изогнутую линию.

Хвост не длиннее 12 см. Природный укороченный хвост предпочитается отрезанному искусственно.

На передних лапах локти сходятся с плечами под прямым углом, не согнуты ни внутрь, ни наружу. Задние лапы хорошо мускулисты, кругловаты, не выворочены ни внутрь, ни наружу; ногти крепкие и кривые.

Шерсть короткая, жесткая, плотно прилегающая. Серый подшерсток допускается, но он не должен быть виден.

Окраска черная, коричневая или голубая с ярко-рыжими, резко очерченными подпалами. Для особо выдающихся собак допускается на груди белое пятно.

Недостатки — прямой лоб и слишком острая морда. Глубоко или плохо посаженные уши; короткая шея. Узкие или мало мускулистые конечности или кривой постав задних лап. Светлый подпал и белые пятна.

### **III. Эрдель-террьер.**

Свое название эта порода получила от реки Эйр в Англии, родины этой собаки, где ее на протяжении чуть ли не сотни лет применяли для охоты за водяными птицами и хищниками. «Достоверно известно, — говорит С. Фрей в своей книге «Полицейская собака», — что старый английский черный террьер с жесткой шерстью, как и собака-выдра, способствовали происхождению этой породы». Р. Герсбах, подтверждая это, добавляет, что у некоторых представителей этой породы заметна примесь бульдога. Нужно полагать, что подобное скрещивание было предпринято любителями для заглушения охотничьих инстинктов этой породы, с целью применения таковой для служебно-розыскной работы.

На превосходное качество, а, главное, выносливость этой породы было обращено внимание заинтересованных ведомств и заводчиков, которые усиленной культивировкой создали отличную собаку.

Эрдель-террьер представляет по своему строению вполне симметричную собаку (туловище собаки образует правильный квадрат), очень мускулистую, сильную. Обладает развитым чутьем и большой храбростью. Темперамент умеренный, резвый. Благодаря своей густой и жесткой шерсти, она очень вынослива и с успехом применяется как на юге, так и на севере.

Рост для кобелей—от 55 до 62 см, для сук—от 53 до 60 см.

Череп плоский и длинный, не очень широк от уха, около глаз суживается, не образуя, однако, складок. Лобная часть почти не очер-



Рис. 3. Эрдель-террьер.

чена. Щеки худые, не слишком толстые и мясистые. Морда длинная, крепкая и широкая, спереди тупая. Губы тесно прилегающие и не отвислые.

Глаза маленькие, темные, не выпуклые, но очень выразительные.

Уши напоминают римское V, широко посаженные, сбоку узки и верхней внутренней стороной прилегают к глазу.

Шея умеренной длины и толщины, расширяющаяся по направлению к плечам, затылок мускулистый.

Грудь очень глубокая, но не широкая. Плечи длинные и косо поставленные. Плечевая кость плоская. Спина короткая и прямая, упругая, ребра округленные.

Хвост укорочен. Оставляется обыкновенно 4 позвонка.

Верхние части лап: лопатки крепки, сильны и мускулисты и без впадин. Коленчатая чашка округлена; острая и выдающаяся—недостаток. В нижней части лапы вполне прямы с крепкими костями. Нижняя



их часть крепка, мала, кругла, с крепкими подошвами, не вывернутыми ни внутрь, ни наружу. Когти волнисты и плотны друг к другу, когти черные.

Шерсть жесткая не длинная и не косматая. Должна плотно прилегать и хорошо покрывать туловище и ноги. Верхняя часть головы и уши почти гладкие.

Голова и уши рыже-красные, за исключением темных пятен с обеих сторон черепа, шея, грудь и живот тоже, уши темные, туловище черное или покрыто темными подпалинами.

Недостатки—слишком длинная спина, голова с широкими щеками и слабо развитыми челюстями. Плохо поставленные ноги. Плохо посаженные уши, мягкий и волнистый волос, светлый подпал и прочие отклонения от приведенных выше правил.

#### **IV. Ротвейлер.**

Ротвейлер является одной из древнейших собак Германии; его типичность была выявлена в период владычества древнего Рима.

Ценные указания относительно происхождения ротвейлера дает известный немецкий кинолог Стребель; он его причисляет к так называемым гончим и уверяет, что он родом из Рима. «Эта римская гончая,—говорит Стребель,—кажется, сопровождала войска. Так, она с войсками перешла Альпы и оставила следы в Баварии».

Сила и мощь этой породы, соединенные с добродушием и преданностью человеку, заставили обратить на нее внимание немцев, которые упорным трудом и постоянной культивировкой выработали служебно-розыскную собаку.

Рост для кобелей—от 62 до 68 см, для сук—от 57 до 65 см.

Голова средней длины, череп между ушами широкий в линии лба; если смотреть со стороны—несколько выгнутый. Предлобье хорошо выражено. Задняя головная кость развита, но не выдается. Щеки очень мускулистые, но не выдающиеся. Скулы резко выражены. Прямая носовая кость не слишком длинная; от переносицы к носу не длиннее, чем верхняя часть головы от головной кости до предлобья. Нос хорошо развитый, скорее широкий, чем круглый, с соответствующей величины ноздрями, всегда черного цвета. Губы черные, плотно прилегающие, постепенно спадающие к углу рта, не очень сильно выдаются вперед. Зубы крепкие.

Глаза темно-коричневого цвета, средней величины, взгляд прямой и добродушный.

Уши маленькие, хорошо лежат на голове и имеют форму треугольника, широко расставленные и не закинутае назад.

Шея мощная, круглая и широкая, очень мускулистая, вырастающая из плеч слегка выгнутой затылочной линии, без заметного подгрудка.

Грудь широкая и глубокая. Спина прямая и крепкая, скорее короткая, чем длинная. Бока едва заметно втянуты. Круп короткий и широкий. Плечо длинное, хорошо поставленное. Предплечье сильно развитое и мускулистое.

При укорачивании хвоста оставляется один позвонок. В большинстве случаев бывает природный укороченный хвост, который занимает положение, якобы, удлиняющее линию спины в горизонтальном направлении.

Передние лапы небольшие и правильные; указывают на длинные, великолепно поставленные плечи, верхняя часть коих плотно прилегает к туловищу. Задние лапы сильные и мускулисты, с правильными углами. Скакательный сустав находится высоко от земли. Сами лапы немного длиннее передних и ясно выражены.

Шерсть с коротким, торчащим, жестким и плотно прилегающим к коже волосом, более длинным на передних лапах и на боках, а на хвосте сходным со щеткой.



Рис. 4. Ротвейлер.

Окраска черная с ржаво-коричневым подпалом или красно-желтым с черным оттенком. Белые пятна на груди и на лапах хотя и не составляют недостатка, но нежелательны.

Недостатки—длинное и узкое строение тела, узкая голова, длинная острая морда. Узкие маленькие глаза, коричневый нос, слабая мускулатура, слишком длинные и мягкие волосы и тонкий хвост.

### **Выбор собаки для служебно-розыскной работы.**

У каждого человека, решившего приобрести породистую собаку не для забавы и потехи, а для того, чтобы она приносила существенную пользу, должен возникнуть вопрос: какой же породы покупать собаку, чтобы она отвечала всем тем требованиям, которые предъявляются в служебно-розыскной работе? Для указанной работы самыми способ-

137654.

ными и уже испытанными в работе как за границей, так и у нас являются следующие породы собак: 1) немецкая овчарка, 2) доберман-пинчер, 3) эдель-терьер и 4) ротвейлер. Наличие у этих пород выносливости, храбрости, беспредельной преданности к своему хозяину, идеальнейшего чутья, острого слуха, и, если можно так выразиться, по наследственности полученного практического опыта подтверждает вышесказанное.

Подробно ознакомившись с указанными породами собак по экстерьеру (см. экстерьер) и остановившись в выборе на одной из пород, необходимо перед приобретением собаки точно установить: покупать ли взрослую собаку или щенка, дрессированную или нет. Ряд практических наблюдений специалистов-дрессировщиков показал, что собака, купленная щенком и воспитанная тем лицом, которым она по достижении определенного для дрессировки возраста будет дрессироваться, несомненно, даст больше положительных результатов и будет идеальнее выдрессирована, чем взрослая, воспитанная кем-то и, может быть, успевшая перебивать у нескольких лиц. Правда, бывают и исключения, но они встречаются очень редко. Ведь ни один владелец молодой породистой собаки не продаст таковой, если она хорошо воспитана и выдрессирована. Ни в коем случае не рекомендуется приобретать у частных лиц так называемых «дрессированных собак», потому что в большинстве случаев дрессировка таких собак стоит ниже всякой критики. Итак, лучше и целесообразнее приобретать щенка.

#### а). Выбор щенка.

Щенка лучше всего приобретать в возрасте от 3 месяцев до 1 г. Приобретать щенка без родословной не рекомендуется. Как за границей, так и у нас все породистые собаки регистрируются в специальной родословной книге собак о-ва или секции, в которой указаны: родители собаки, прапородители и прапрапородители, возраст родителей, кличка, окраска, рост, полученные на выставках и испытаниях награды, а также применялись ли щенки в служебно-розыскной работе или нет.

Особое внимание нужно обращать в родословной на то, применялись ли родители щенка в служебно-розыскной работе или нет. Это очень важно. Щенок, происходящий от так называемых рабочих родителей, безусловно, по наследственности будет иметь их качества; щенки же, имеющие нерабочих родителей, будут стоять во всех отношениях ниже первого.

Здоровый, хорошо развитый, породистый щенок всегда будет жизнерадостен, игрив и смел; болезненный же, плохо развитый щенок, наоборот, будет малоподвижен, печален и труслив. При осмотре тщательное внимание нужно обращать на то, чтобы у щенка не было гноения глаз (глаза должны быть чистыми и светлыми), чтобы нос был немного влажен и холоден; чтобы на поверхности кожи не было никаких сыпей и накожных заболеваний, для чего необходимо прощупать руками шерсть щенка; чтобы на суставах передних и задних ног не было больших утолщений и чтобы они были прямыми. То или иное отклонение будет говорить за то, что щенок рахитичен. Внешнее

строение его тела должно соответствовать всем статьям экстерьера. Для большей безопасности желательно, чтобы приобретаемого щенка осмотрел ветеринарный врач, специалист по мелким животным. Всегда предпочтение нужно отдавать тем щенкам, которые уже болели чумой<sup>1)</sup>.

### б) Выбор взрослой собаки.

Лучший возраст собаки для дрессировки считается от 1 года до 2 лет. Предельный же возраст собаки для дрессировки—4 года. Старше брать в дрессировку ни в коем случае не следует. Все то, что относится к выбору щенка, можно отнести и к взрослой собаке.

Голос восприимчивой собаки всегда отличается большой гибкостью, т. е. разнообразием всевозможных интонаций. Чем живее темперамент собаки, тем больше оснований выработать из нее хорошую служебно-розыскную собаку. Под темпераментом собаки мы подразумеваем степень нервной возбудимости ее.

Горящие, живые глаза, быстрые движения, внимательность, злобность и т. п. указывают на наличие у собаки живого темперамента и острой восприимчивости.

Собака, постоянно смотрящая в глаза своему хозяину, следящая за всеми его движениями, в большинстве случаев бывает проникательна, недоверчива к чужим и всегда готова для защиты своего хозяина. Собаки, у которых взгляд равнодушен, тускл, безразличен, для служебно-розыскной работы непригодны. Всегда нужно иметь в виду, что темперамент<sup>2)</sup> собаки можно в процессе дрессировки сдерживать, обучать, но привить его ей нельзя.

Нельзя приобретать собаку, которая имела уже несколько хозяев. Всегда предпочтение нужно отдавать суке, так как последняя в большинстве случаев бывает более преданна своему хозяину, чем кобель, более способна в дрессировке и имеет более острое чутье.

## Помещение, кормление и уход за взрослой собакой.

### а) Помещение.

Помещение для собаки должно быть светлое, чистое и сухое. К сожалению, большинство держателей собак не придает этому надлежащего значения и содержит собак где попало. Такой взгляд в корне неправилен. Отсутствие у собаки надлежащего помещения зачастую влечет за собой весьма пагубные последствия. Собака часто подвергается всевозможного рода заболеваниям, а также нервничает и становится неопрятной.

Если собака содержится в жилом помещении, то ей должно быть отведено определенное место, где бы она не могла мешать домашним. Ни в коем случае нельзя помещать собаку в слишком теплой комнате, так как это делает собаку изнеженной и подвергает ее простудным

1) Среди щенят и взрослых собак часто свирепствует эпидемия чумы, благодаря которой погибает до 70% щенят в возрасте от 2 до 8 месяцев. У взрослых собак смертность от чумы иногда достигает до 25%.

2) Реакция на внешнюю среду.

заболеваниям. Постелью собаке может служить пофяк, набитый соломой, которую через каждые три дня нужно менять. Если же собака должна содержаться на дворе, то для этого нужно приспособить или построить утепленную, светлую клетку размером 3×3 арш. и деревянную будку, которая должна находиться в клетке. Подстилкой в будке опять-таки может служить солома. Строить клетку нужно так, чтобы лицевая сторона ее приходилась на юго-запад. Место нужно выбирать тихое, иначе собака будет постоянно нервничать. Клетка и будка должны содержаться в чистоте, для чего необходимо раз в неделю производить дезинфекцию.

#### б) Кормление.

Взрослую собаку необходимо кормить два раза в день, утром и вечером. Пища должна быть всегда свежей и по возможности чаще разнообразиться. Она готовится из следующих продуктов: 500 гр. свежего, не особенно жирного, говяжьего мяса<sup>1)</sup>, 400 гр. круп (может быть рис, пшено, гречневая или перловая крупы, овсянка и горох) и около 200 гр. разных овощей: капусты, моркови, картофеля и небольшой доли чесноку, причем желательно, чтобы половину овощей составляла капуста.

Все это вместе варится с прибавлением для вкуса соли, после чего получается питательный и вкусный суп. Пища должна даваться теплой. Ни в коем случае нельзя давать очень жирную, горячую и чрезмерно соленую пищу, так как это неблагоприятно отражается на организме собаки. Кормление должно происходить всегда в одно и то же время и в установленном месте. Весной и летом необходимо чаще давать собаке свежую воду для питья комнатной температуры. Посуда как для пищи, так и для питья должна содержаться в идеальной чистоте. Самой лучшей и гигиеничной посудой для собак будут эмалированные миски. Для укрепления и очистки зубов полезно давать кости. Как общее правило, кормить собаку, а также и иметь уход за нею должен сам хозяин ее; в тех случаях, когда по каким-либо причинам хозяин не может этого сделать, можно поручать собаку кому-нибудь из домашних, но всегда одному и тому же лицу.

Свежая, во-время даваемая пища и опрятное содержание посуды будут являться лучшим предупреждением всякого рода заболеваний и приучат собаку к чистоте и опрятности.

#### в) Уход.

Правильно установленный уход за собакой способствует развитию и укреплению организма ее, а также предохраняет от различного рода болезней. Желательно ежедневно специальной гребенкой и щеткой (см. рис. № 12) расчесывать по всем частям тела шерсть собаки, а затем вытирать суконкой. Также нужно осматривать ступни лап, очищая между когтями и мягкими частями накопившуюся грязь. Мытье собаки можно производить весной, летом и в раннюю осень. Остальное время года, во избежание простуды, собаку мыть не рекомендуется.

<sup>1)</sup> Старое мясо обязательно должно разрезаться на небольшие кусочки.

Мытье необходимо производить следующим образом: нужно налить  $\frac{1}{4}$  ванны воды, температуры от 18° до 24° тепла, развести воду небольшой дозой креолина, поставить собаку в ванну и облить ее водой (голову мыть не нужно). После этого нужно намылить простым мылом все тело против шерсти и промывать тщательно кожу. Как только это будет сделано, вторично необходимо промывать уже чистой тепловатой водой без креолина. После мытья нужно хорошо вытереть собаку, расчесать гребенкой шерсть и дать ей обсохнуть. Если собака содержится в чистоте, то такого мытья достаточно будет два-три в месяц. Что же касается купанья собак в реках и озерах, то таковым особенно злоупотреблять не следует. Только в жаркую погоду при температуре в 25° и выше можно купать собак и то при условии, если вода в реке или озере проточная. В грязной воде купанье принесет только вред.

Для физического развития собаки, а также для поддержания в ней бодрого самочувствия нужно почаще гулять с ней. Если она в достаточной степени уже дисциплинирована, то можно отпускать ее без поводка. Для того, чтобы она не отвлекалась птицами, собаками и т. п., нужно приучать ее играть с какой-либо вещью. По окончании игры необходимо поласкать ее, взять на поводок и вести домой.

Такие прогулки нужно совершать регулярно каждый день. В дальнейшем, когда с собакой будет проходить курс дрессировки, надобности в этом не будет, так как хождение на занятия и обратно вполне заменит прогулку.

## **Краткое понятие о наследственности и об ее значении при собаководстве<sup>1)</sup>.**

а) Что такое наследственность.

Каждый серьезно относящийся к делу разведения и дрессировки служебно-розыскных собак, будь то специалист или любитель, в интересах этого дела должен быть хоть частично знаком с законами наследственности. Это знакомство даст возможность научно наблюдать над разведением и делать отсюда необходимые и полезные для себя выводы, это, во-первых, а, во-вторых, избавит от тех ошибок, которые зачастую по незнанию многими делались и делаются.

Установлено, что живые существа, достигнув известного возраста, становятся способными к размножению. Размножающийся же организм всегда производит себе подобных—это закон природы. *«Та же причина, в силу которой каждое существо производит лишь себе подобных, называется наследственностью».*

Также известно, что наследственность неразрывно связана с размножением: именно в акте размножения родители передают свои признаки по наследству потомкам. Так, например, по наследству передается та или иная живость темперамента, а также многие прирожден-

<sup>1)</sup> Составлена по книге Добрянского «Что и как наследуется у живых существ» ГИЗ 1926 г.

ные уродливости и разные болезни: рахит, а иногда даже глухота, слепота и т. д. В настоящее время начинает иметь широкое распространение молодая наука—*генетика*, ведающая подробным изучением явлений наследственности у животных.

#### б) Изменчивость.

Как у человека, так и у животных изменчивы: цвет глаз, волос, рост, вес, физическая сила, острота зрения и т. д. Изменчивость можно наблюдать везде. Желая примерно изучить изменчивость какого-либо признака, мы производим возможно большее число измерений этого признака.

Возьмем к примеру две породы собак: доберман-пинчера и ротвейлера. Всякий знает, что по внешнему виду можно безошибочно определить, к какой породе принадлежит та или иная собака. Но если кто спросит нас, по каким признакам мы отличаем добермана от ротвейлера, то окажется, что объяснить это отличие не так-то легко. Правда, мы можем сказать, что доберман имеет темные глаза, черную с коричневыми подпалами шерсть и т. д., но ведь эти признаки имеются и у ротвейлера. Вот поэтому-то, если нам нужно более или менее точно выразить различие между указанными породами, мы прибегаем к измерению и подробному разбору различных частей тела у возможно большего числа представителей обеих пород. Такие измерения и разбор действительно производятся кинологами, которыми, на основании полученных данных, вырабатывается экстерьер для каждой породы. Имея экстерьер, мы уже с уверенностью можем сказать, чем отличается доберман от ротвейлера.

#### в) Влияние внешних условий на организм.

Изменчивость—явление сложное, и главная причина, ее вызывающая, это влияние внешних условий на развивающийся организм.

Добржанский в указанной нами книге пишет: «Облик организма определяется не только наследственностью, но и тем, в каких условиях он живет: обильно или скудно питается, развивается ли в холоде или в тепле, в темноте или на свету, в сухом или во влажном месте и т. д. Некоторые организмы оказываются весьма податливыми к влиянию внешних условий и под их воздействием могут видоизменяться настолько резко, что иногда только опыт решает, принадлежит ли такой измененный организм к тому же виду, что и живущий в нормальных условиях, или нет». И это действительно так. Нам приходилось видеть собак-овчарок, которых с большим трудом, только благодаря опыту, можно было причислить к той породе, от которой они произошли: так они были неузнаваемы. Несмотря на то, что родители их были чистокровными овчарками, они, находясь в самых отвратительных условиях содержания, получили такое резкое изменение.

Количество и качество пищи оказывают большое влияние на организм. При хорошем питании вес тела животного возрастает, а при

плохом понижается. Плохо питающиеся особи не вырастают до нормальных размеров, а остаются карликами, иногда в несколько раз меньшими по сравнению с питавшимися хорошо.

Всегда ли и только ли влиянием внешних условий вызывается изменчивость организмов? Конечно, нет. Существуют некоторые различия между особями одного вида, которые иногда от внешних условий не зависят.

г) **Изменчивость, вызываемая наследственными различиями.**

Сложение и вес тела определяются не только питанием и тем или иным образом жизни, но и наследственностью. Животное, наследственно расположенное к полноте, будет прибавляться в весе даже при таких условиях, при каких другое станет худеть.

Из служебно-розыскной собаки, например, немецкой овчарки, никакой уход и воспитание не сделают охотничьей собаки, а эта охотничья собака, будучи поставлена в условия жизни первой, скорее погибнет, чем приобретет ее качества, потому что различия между указанными собаками в основе своей не зависят от внешних условий—они наследственны.

д) **Отбор.**

Отбору нужно придавать большое значение. С того времени, когда первобытный человек начал приручать к себе животных, уже было положено начало отбору. Самый акт приручения диких животных сопровождался, несомненно, отбором. Ныне имеющиеся породы собак всех разновидностей, начиная с карликовых пинчеров, такс, японских мопсов и кончая догами, гончими, доберманами, овчарками и т. п., выведены путем многолетнего отбора из немногих видов диких собак, волков и шакалов. Мы имеем несколько пород служебно-розыскных собак, которых применяем в работе, пользуясь их незаменимыми качествами: выносливостью, смелостью, преданностью, острым слухом и обонянием. Нам выгодно, чтобы каждый родившийся от этих пород щенок вырастал с теми же качествами и задатками, которые имелись у родителей. Поэтому мы должны стремиться к тому, чтобы получить потомство только от таких собак, которые выявили уже свои полезные нам качества в работе.

## **Вязка и уход за щенной сукой.**

Нужно сознаться, что вопросу разведения служебно-розыскных собак у нас в СССР как госпитомниками, так и любителями, объединенными в общества и секции, до настоящего времени не уделялось должного внимания. А вопрос важный, от которого всецело зависит все дело применения собак, развитие и его упадок. К сожалению, большинство владельцев собак склонно думать, что достаточно иметь породистую суку, повязать ее с премированным кобелем, и дело сделано—будут



отличные породистые щенки. О том же, чтобы родители будущих щенков имели необходимые качества, вполне пригодные для служебно-розыскных целей, об этом большинство не заботится.

Известно, что имеющиеся у служебно-розыскной собаки природные качества: смелость, преданность, острый слух и обоняние, отшлифованные и доведенные человеком до совершенства, передаются по наследству. Сочетание этих качеств с правильным экстерьером даст нам нужный и полезный тип служебно-розыскной собаки. К этому-то и должны стремиться все серьезно интересующиеся вопросом разведения собак.

Прежде чем говорить о вязке, мы должны ознакомиться с рядом правил, неразрывно связанных с последней.

Первая течка <sup>1)</sup> у суки появляется на 8-9 месяце ее жизни и затем регулярно повторяется два раза в год: весной и осенью. По достижении сукой 8—10-летнего возраста, способность к размножению у нее прекращается <sup>2)</sup>. Перед пустовкой сука становится нервной и беспокойной. Первым признаком ее будет: опухание полового органа и появление из него кровяных выделений, которые обычно продолжаются от 5 до 9 дней, после чего наступает выделение слизи. После прекращения выделения слизи опухание полового органа постепенно начинает спадать, и последний принимает нормальный вид. Весь период пустовки продолжается от 12 до 25 дней. В это время надо строго следить за тем, чтобы сука не была повязана первым попавшимся ей кобелем, для чего нужно держать ее в отдельном закрытом помещении и выводить на прогулку только на привязи. Первую пустовку обязательно нужно пропускать, а иногда и вторую, в зависимости от того, в достаточной ли степени развилась и сформировалась сука. В противном же случае она останется навсегда недоразвитой. Вязку необходимо производить один раз в год и лучше всего весной, по достижении сукой 1½ лет.

Весенняя вязка выгодна тем, что в большинстве случаев предохраняет щенков от рахита, а также дает им возможность до наступления холодов вырасти и окрепнуть на открытом воздухе.

Решив повязать имеющуюся здоровую суку, мы с появлением у нее пустовки должны выбрать ей хорошего производителя. При выборе такового следует руководствоваться следующим: 1) он должен быть хорошего сложения и отвечать всем статьям экстерьера и иметь нужный окрас, хорошо сочетаемый с окрасом суки; 2) быть вполне здоровым и работающим и иметь здоровых родителей с хорошим чутьем, которые применялись или применяются в служебно-розыскной работе; 3) не иметь близкого родства с производительницей и 4) иметь возраст от 2 до 8 лет.

Как только у суки прекратятся кровяные выделения, можно производить вязку. Для этого необходимо поставить кобеля и суку в со-

<sup>1)</sup> Течкой называется менструационный период у суки, в течение которого она может быть способна к оплодотворению. У собаководов принято называть течку «пустовкой».

<sup>2)</sup> Собаки указанных пород в среднем живут до 15 лет.

вершенно изолированное помещение или огороженный двор и наблюдать за тем, как ведет себя сука. Если последняя спокойно подпускает кобеля, не кусая его, то нужно выждать, когда окончится акт совокупления и склеивания, каковое обыкновенно длится от 15 до 30 минут, и затем уже, когда они разойдутся, взять суку и отвести ее на место. Если же сука ведет себя беспокойно, не подпускает кобеля и кусает его, то необходимо, надев на нее намордник, левой рукой держать ее за ошейник, а правой поддерживать снизу живот, чтобы она не садилась. Как в первом, так и во втором случае не следует во время склеивания насильственно растаскивать кобеля и суку в сторону. Для того, чтобы было больше уверенности в оплодотворении суки, следует через сутки повторить вязку. После этого дня 3-4 надо дать отдохнуть суке и держать ее изолированно.

Ценность суки продолжается 59—63 дня с небольшими отклонениями на 1-2 дня. В течение периода ценности нужно внимательно следить за питанием суки, постепенно его увеличивая, и за регулярным движением ее. Особенное внимание следует обращать на появление глистов, и если таковые будут обнаружены, срочно принимать меры к их удалению. Установлено, что глисты для молодых щенят равносильны чуме. Дней за 8 до щенения необходимо выбрать защищенное от света и сквозняков место, поставить ящик с тремя высокими и одной низкой стенкой, положить в него для подстилки достаточное количество хлопка и приучать суку к этому месту. Дня за три до щенения нужно вымыть теплой водой с мылом соски суки и живот, а затем смазать эти места сливочным маслом.

## **Уход за кормящей сукой и щенками и воспитание их.**

В большинстве случаев щенение здоровой суки может протекать без помощи человека. Она сама аккуратнейшим образом каждого выходящего из матки щенка очищает от пузыря и перегрызает ему в нужном месте пуповину. Иногда все же приходится прибегать к помощи ветеринарного врача.

В среднем сука приносит от 4 до 10 щенят. При хорошей упитанности суки, можно оставить ей 6 щенков, остальных же необходимо передать кормилице-сукке или уничтожить. Предназначенных к удалению лишних щенят следует отнимать от суки постепенно через день и всегда в ее отсутствие. После щенения самой лучшей пищей для суки будет овсянка на молоке и цельное молоко. Первые дни овсянку нужно давать в жидком виде, а затем постепенно ее сгущать. Полезно давать мясной бульон с вареным мясом, пропущенным через мясорубку.

Для уничтожения насекомых полезно вместе с подстилкой класть листья папоротника или пересыпать подстилку персидским порошком. Щенки появляются на свет слепыми. По прошествии около двух недель у них появляется зрение. Теперь уже нет необходимости держать щенков в защищенном от света месте. На 3-й или на 4-й день после рождения щенкам породы доберман-пинчер и эрдель-терьер необходимо обрезать хвосты. Операцию эту должен производить обязательно ветеринарный врач каждому щенку в отдельности и с промежутками

в 1-1½ часа, и в отсутствии матери. Приблизительно 5-6 недель щенки питаются исключительно молоком матери. По истечении этого срока их необходимо приучать к самостоятельному питанию. Для этого нужно к концу 5-й недели подпускать их к матери только ночью, остальное же время давать им с блюдечка козье или коровье молоко. Приучить их к этому легко: нужно наклонить голову над блюдечком с молоком и, обмакнув свой палец в молоко, помазать им по губам щенка. После отнятия щенков от суки последнюю, дабы предохранить от заболевания, могущего возникнуть от избытка молока—следует чаще выгуливать на свежем воздухе, уменьшить количество пищи, а соски и живот ежедневно промывать водой комнатной температуры.

Как только щенки начнут привыкать к молоку, нужно понемногу прибавлять в него белых сухарей. Кормить необходимо 4-5 раз в день. Для развития костяка полезно примешивать в пищу по 1 чайной ложке костяной муки и по столовой ложке рыбьего жира. По достижении щенками 2-месячного возраста нужно кормить их молочной манной и рисовой кашей (каша должна быть в жидком виде) с добавлением мясного бульона и вареного мяса, измельченного мясорубкой. При каждом кормлении щенков не следует давать им наедаться до-сыта. В противном случае это может часто вызывать расстройство желудка и тем самым задерживать их нормальное развитие. Также полезно изредка давать телячьи и свиные вареные кости.

С 4-месячного возраста щенков следует кормить той же пищей, которая дается взрослым собакам.

Щенки как можно больше должны находиться на свежем воздухе, где бы они могли хорошо порезвиться и поиграть. Это будет укреплять их физически, вследствие чего они легко смогут переносить всякие болезни, часто встречающиеся у щенков.

Вопросу воспитания щенков придается огромное значение, так как умелое и правильное воспитание их является основной предпосылкой дрессировки. Поэтому, как только щенок достигнет 3-месячного возраста, необходимо начинать постепенно приучать его: 1) занимать в помещении всегда одно и то же место, 2) чистоте и опрятности и 3) кличке, ношению ошейника и поводку. С первого же дня воспитания строго нужно следить за тем, чтобы у щенка не могли образоваться нежелательные для дрессировки привычки, от которых впоследствии с трудом придется его отучать. Бегание за кошками, за домашними птицами, приставание к посторонним с лаской, схватывание зубами вещей и предметов, встречаемых на пути, и т. п.—все это привычки.

Если за щенком будет постоянное наблюдение, то эти привычки сформироваться не могут, так как возникновение их будет во-время пресекается. Щенок же, предоставленный самому себе, безусловно приобретет их. Вот почему важно, как можно больше уделять ему свободного времени и наблюдать за ним. Наблюдение за щенком важно еще и потому, что оно дает нам возможность подробно изучить положительные и отрицательные черты в его характере и, изучив, укреплять первые и заглушать вторые.

## Болезни собак.

*Краткое описание наиболее встречающихся болезней собак <sup>1)</sup>.*

Приступая к описанию некоторых, особенно распространенных заболеваний собак, мы считаем необходимым оговориться, что в этой работе мы руководились целью ознакомить дрессировщиков исключительно с повседневными болезнями собак в простейшем их проявлении и старались изложить их в возможно краткой форме. Не дело дрессировщика ставить тонкие диагнозы и заниматься лечением серьезно больных собак. Однако, ему не мешает иметь понятие о самых распространенных болезнях и уметь оказать хотя бы домашними, безвредными средствами возможную помощь страдающему животному до прибытия врача.

Кроме того, нашим искренним желанием было дать дрессировщику вместо тех допотопных описаний болезней, какие он раньше находил в разных популярных изданиях, краткие сведения, основанные на современном научном знании, с помощью которых он мог бы хоть немного разобраться в болезнях своих питомцев.

Приводимые нами дозы различных лекарственных средств рассчитаны на собак средней величины, как доберман-пинчеры, немецкие овчарки, эрдель-терьеры и пр.

### 1. Болезни органов пищеварения.

Расстройства отправления желудка и кишек у собак являются наравне с кожными заболеваниями одной из повседневных болезней. Сущность этих заболеваний сводится к тому, что выстилающая внутреннюю сторону желудка и кишек слизистая оболочка вследствие различных причин приходит в воспалительное состояние. Самая слабая степень воспаления слизистой оболочки носит название катара, более же интенсивный процесс—воспаления.

Катаральные состояния желудка выражаются у собаки рвотой, ухудшением аппетита и общей вялостью. Прием поила обыкновенно усилен.

При катарах кишечника наступает понос, при чем испражнения могут быть то жидкими, то кашицеобразными и издавать зловоние. При этой форме заболевания в испражнениях обычно не бывает крови. Аппетит иногда не нарушается, точно так же и общее состояние изменяется не сильно. Жажда почти всегда увеличена.

При воспалениях же желудка и кишек все описанные явления приобретают большую силу, при чем общее состояние собаки значительно ухудшается. Рвота может вызываться даже без приема пищи и питья. Из желудка выбрасывается густая слизь, нередко окрашенная желчью. Поносные испражнения становятся очень жидкими, обильными слизью и часто с примесью крови.

Причины катаров и воспалений желудка и кишек кроются, конечно, главным образом, в корме и поиле.

<sup>1)</sup> Настоящая глава составлена ветеринарным врачом В. Жеребцовым.

Прежде всего необходимо указать на несвежий, забродивший корм и плохую загнившую питьевую воду, затем на дачу объемистого, но малопитательного корма и, наконец, на однократное дневное кормление собак, при котором им приходится принимать за-раз слишком большое количество пищи. Попавшие в желудок и кишечник яды (мышьяк, белила, сурик и пр.) без всякого сомнения вызывают картину воспаления этих органов. Катары и, главным образом, воспаления желудка и кишек являются обычным признаком чумы собак, и тогда, понятно, они не стоят в связи с качеством корма, а зависят от внедрения в организм собаки заразы. Отличить поражения желудочно-кишечного канала при чуме от простых катаров и воспалений—дело иногда чрезвычайно трудное и требует во всяком случае знания специалиста.

**Лечение.** Захваченные в самом начале катарры и воспаления желудка и кишек (не вызываемые ядами и чумой) обыкновенно легко поддаются следующему режиму и лечению.

Заболевшей собаке дается достаточная порция слабительного (средней величины собаке 1-1½ столовых ложки касторового масла или 2 чайных ложки зоти глауберовой или английской), она переводится на вполне доброкачественный, питательный корм, который дается ей небольшими порциями раза 3-4 в день, а в тяжелых случаях даже переводится на временное голодание. Питье ограничивается 1-2 стаканами на целый день, а еще лучше дается с небольшой прибавкой питьевой соды (1½ чайной ложки на стакан воды).

Если при таком режиме и лечении болезнь не проходит в 2-3 дня и, что особенно важно, состояние собаки постепенно не улучшается, то необходимо прибегнуть к помощи специалиста.

## **2. Запор.**

Собаки испражняются в нормальном состоянии 1-2 раза в сутки. Если же в течение этого времени испражнений не замечается, то мы в праве говорить о запоре.

Это явление зависит от многих причин. Прежде всего, запор может наступить от слишком сухого корма, особенно если собаке дается много костей. Недостаток движения тоже может, таким же образом, отразиться на деятельности кишечника. В старческом возрасте у собак появляется склонность к запорам. Особенно часты запоры при хроническом катаре кишек. Тогда обыкновенно наблюдается следующее: после нескольких дней запора наступает понос, который через 1—3 дня прекращается; некоторое время как будто отправления кишечника налаживаются, но вскоре опять появляется запор, живот вздувается газами, в нем уже на расстоянии слышно урчание и, наконец, такое состояние сменяется поносом. У таких собак аппетит всегда плохой, они вялы и слабы в работе. Обыкновенно страдают худобой. Лихорадочные болезни, как правило, вначале вызывают запоры. Наконец, инородные тела, как, например, проглоченные палочки, пеньки, камни и проч. могут оставаться в прямой кишке перед заднепроходным отверстием и вызвать запор.

Начальная стадия запора проявляется лишь отсутствием суточных испражнений. Если же запор длится несколько дней, то собака начинает часто принимать положение как для испражнения, долго тужится, иногда взвизгивает и выделяет в лучшем случае несколько небольших катышков кала, совершенно сухих и нередко даже покрытых слизью и кровью.

Лечение запора, конечно, не трудно. Достаточно дать 1-2 раза слабительное (лучше касторовое масло) или же ввести в заднепроходное отверстие, например, из резиновой спринцовки 1-2 столовых ложки какого-либо растительного масла,  $\frac{1}{2}$ -1 чайный стакан мыльной воды или же раствор глицерина (1 ч. на 2 ч. воды). Удаление же основной причины запора не всегда легко. Хронический катар кишечника вылечивается с трудом. Старость—неизбежное зло. Старческие запоры меньше всего требуют лекарства, их необходимо ослаблять рациональным выбором кормовых веществ.

### 3. Заболевание глистами.

Собаки весьма часто поражаются глистами—особыми паразитами из класса червей, которые живут по преимуществу в кишечном канале. Глисты встречаются у собаки в двух формах: круглые в виде тонкого цилиндрического с гладкой поверхностью образования, постепенно к концам утончающегося, и плоские, в виде длинной ленты, с пилообразными краями, или наподобие цепочки, составленной из овалов, похожих на огуречные семена. Длинные ленты, правда, попадаются в испражнениях собак довольно редко. Обычно в них можно заметить только коротенькие, отделившиеся от всей ленты, членики, которые шевелятся и довольно значительно вытягиваются в длину, никогда, однако, не достигая даже и четверти длины круглого глиста. Цвет как круглых, так и ленточных глист беловатый с оттенком розового и желтого цвета. Они резко выделяются на темных испражнениях, хотя и могут быть иногда смешаны с кусочками слизи и отнавшей слизистой оболочки или с частями непереваренного корма (картофель, рис и пр.).

Проявление болезни. У щенят присутствие глистов всегда вызывает значительные расстройства общего состояния здоровья. Надо иметь в виду, что у них бывают преимущественно круглые глисты, паразитирующие в полости тонких кишек и желудка.

Щенята, пораженные глистной болезнью, страдают рвото-поносами и периодическим ухудшением аппетита, что влечет за собой замедление роста и исхудание. Последнее иногда не наблюдается, и щенята продолжают оставаться в хорошем теле. Зато вызываемое глистами малокровие, доходящее в тяжелых случаях до появления отеков кожи, всегда имеется налицо. Оно проявляется бледностью слизистых оболочек (рот, глаза) и вялостью животного. У взрослых собак присутствие круглых глист встречается гораздо реже. Обычно они страдают ленточными глистами.

В некоторых случаях и взрослые собаки сильно реагируют на присутствие глист в кишечнике: они худеют, несмотря на волчий аппетит, и периодически страдают расстройством пищеварения (рвоты

и поносы); в некоторых же случаях, несмотря на громадное количество выходящих с калом члеников, общее состояние здоровья собаки заметно не страдает.

Способы заражения собак глистами. Про заражение круглыми глистами сказать что-либо точно установленное в настоящее время нельзя. Предполагается, что заражение щенят происходит путем принятия в рот корма или предметов, загрязненных испражнениями собак, которые поражены круглоглистной болезнью.

Большая часть ленточных глист попадает в организм собаки путем с'едания ею мясных продуктов, пораженных зародышами этих глист.

Лечение. Когда в испражнениях собак обнаружены простым ли глазом, микроскопическим ли исследованием глисты или их яички, необходимо постараться удалить их из организма собаки.

На круглые глисты специфически действует сантонин, входящий в состав цитварного семени. Сам сантонин слишком ядовит для того, чтобы владелец собаки мог рисковать давать его без рецепта врача. Гораздо безопасней пользоваться цитварным семенем, дозируя его так: совсем маленьким щенятам (6—8 недель) давать щепотку, щенятам в возрасте 4 месяцев—одну чайную ложку. Через 1½-2 часа после дачи цитварного семени необходимо дать слабительное, лучше английскую соль. Для удаления из кишечника ленточных глистов обыкновенно пользуются камалой (кирпичного цвета порошок). Она одновременно служит и глистогонным, и слабительным средством. Взрослым собакам ее дают в количестве 1-2 чайных ложек. Средство это безопасное (в нормальной дозе), но недостаточно верное.

#### 4. Рахит.

Рахит или английская болезнь принадлежит к заболеваниям, поражающим собак в молодом возрасте. Болезненные изменения при рахите локализуются преимущественно в скелете животного, вызывая в нем такие процессы, при которых растущие кости образуются из более слабой, содержащей меньше извести ткани, хотя объем их часто превышает нормальную кость. В результате этих болезненных изменений получаются утолщения концов костей, искривления их и даже переломы, хрящи в суставах сильно разрастаются, а прикрепление связок к костям ослабевает, почему суставы приобретают искривленное (под углом) положение. Указанные изменения особенно резко наблюдаются на ногах и придают им форму, свойственную породе такс.

Утолщения на концах ребер дают ряд вздутый кости, называемых «рахитическими четками». Живот у щенят - рахитиков обыкновенно очень велик, несмотря на общее исхудание. Нередко, однако, рахитики бывают в хорошем теле и даже упитанные.

Причины рахита до сего времени с точностью не выяснены. Некоторые исследователи этой болезни указывают как на причину—на недостаток извести в пище, другие все зло видят в желудочно-кишечных расстройствах и пр., и пр., а в последнее время рахит начали

объяснять недостатком в корме особых химических веществ (витаминов), свойственных некоторым пищевым продуктам, как цельное молоко, сливочное масло, яйца, рыбий жир, капуста и пр.

**Проявления болезни.** Одним из первых признаков рахита наблюдаются рвото-поносы и замедление роста, затем появляется болезненность ног, выражающаяся в хромоте. Вскоре уже можно обнаружить у большого щенка утолщение суставов на ногах и искривление самих ног. Живот в это время становится несоразмерно велик и формой своей напоминает живот лягушки. В некоторых случаях рахита этим все дело и ограничивается. В более же тяжелых—щенята бывают не в состоянии вставать, все время лежат и только изредка переползают при помощи передних ног на другое место. При дотрагивании до них руками, они визгом и стоном проявляют боль.

**Лечение.** В виду всего сказанного о причинах этой болезни, лечение ее также не установлено с точностью. Большинство ветеринарных врачей предлагает при лечении рахита вводить с пищей известь или в форме фосфорнокислой ее соли, или в виде костяной муки, или в виде костей. По нашему мнению, более рационально действуют гигиенические условия, т. е. теплое и сухое помещение, пребывание на воздухе, на солнце и правильное питание, именно питательный, но не об'емистый корм, задаваемый достаточно часто. В состав корма должны входить следующие вещества: мясо с костями, неснятое молоко, яйца. Здоровое мясо может задаваться и в сыром виде. Вареное же давать, конечно, вместе с небольшим количеством супа или щей. На мясной корм надо переходить с момента достижения щенятами шестинедельного возраста. Рыбий жир большинство щенят принимают с охотой и его поэтому можно давать им слизывать с блюдечка. Доза для 6—8-недельного щенка—одна чайная ложка 2 раза в день, для 3-4-месячных—1—2 столовых ложки в день.

## **Болезни внутренние заразные.**

### **5. Чума собак.**

Эта болезнь является настоящим бичом для всего собачьего рода, тем более, что от нее погибают особенно часто наиболее культурные, наиболее ценные экземпляры. Неудивительно поэтому, что в некоторых государствах назначены за открытие средств от чумы собак значительные денежные премии, и также не удивительно, что от чумы было предложено и предлагается в настоящее время очень не мало различных средств, иногда просто шарлатанских.

**Причины болезни.** Чумой собаки заболевают, заражаясь одна от другой, причем зараза, несомненно, может переноситься и людьми, их платьем и обувью. Поэтому в местностях густонаселенных почти невозможно охранить собаку от заражения этой болезнью. Каждое скопление собак, каждая выставка обычно служат рассадником этой ужасной болезни.

**Проявление чумы.** В типичных случаях болезнь протекает следующим образом. Приблизительно через 4 дня до 2 недель



после того, как собака заразилась чумой, у нее замечается общее недомогание, дрожь, вялость, собака предпочитает больше лежать, аппетит понижен, глаза краснеют, температура повышается (нормальная температура у собак 38°).

Так может продолжаться 2-3 дня. Затем обыкновенно наступают или желудочно-кишечные расстройства — рвота или понос, а часто и то, и другое одновременно, или же легочные явления — кашель. Покраснение глаз становится еще сильнее, и глазное истечение принимает вид гноя. Из носа вытекает гнойная жидкость. На животе и на внутренней поверхности бедер нередко можно найти особое поражение кожи, заключающееся в появлении на этих местах разной величины гнойничков, сидящих очень поверхностно и окруженных красной каймой. Эти гнойнички-пустулы вначале имеют прозрачное содержимое и весьма походят на пузырьки от ожога. Их величина иногда достигает размера человеческого ногтя. В более редких случаях такое поражение кожи распространяется и на другие части туловища, где пустулы, благодаря присутствию волос, уже не имеют такой резко очерченной формы, а образуют просто мокнувшие поверхности. Описанные пустулы очень характерны для чумы, но их может и не быть, особенно у взрослых собак. Лечить чумное поражение кожи приходится только в тех случаях, когда оно захватывает участки тела, покрытые шерстью, например, шею, бока и пр.

Таким образом, чумное заболевание подразделяется на отдельные формы. Говорят о глазной форме чумы, о желудочно-кишечной, о легочной и т. д.

Поносы принимают нередко затяжной характер и протекают с тяжелыми явлениями — полной потерей аппетита, совершенно жидкими испражнениями, часто даже без каловых масс, состоящими из одной кровянистой слизи.

Кашель в начале болезни довольно громкий, отхаркивание мокроты довольно трудное, кончающееся рвотным движением. Впоследствии кашель делается тихим, чисто легочным, появляется гнойное носовое истечение, и общее состояние собаки ухудшается.

Если собака не погибает в этом периоде болезни, то приблизительно через 2-3 недели от начала заболевания у нее может появиться так называемая нервная форма чумы. Она выражается то в ритмических подергиваниях разных групп мышц, как, напр., жевательных (голова), шейных мышц, и пр., то вначале в легких параличеобразных поражениях задних ног, которое впоследствии может перейти в полный паралич их, то, наконец, в припадках судорог, при чем собака падает, некоторое время судорожно бьется, щелкает зубами, отчего у нее изо рта выделяется масса пенистой слюны; через 1-2 минуты она успокаивается, поднимается с полу и в полусознательном состоянии, натываясь на попадающиеся ей по дороге предметы, делает несколько шагов и, наконец, окончательно приходит в себя. Через некоторое время описанный припадок повторяется, следующие за вторым имеют все меньшие и меньшие промежутки и, в конце концов, собака погибает.

Конечно, чума не всегда протекает так тяжело и так типично. Бывают нередко случаи очень легкого переболевания чумой, которые проходят даже сами собой, без всякого лечения, но зато бывают и такие случаи, когда чума, проявляясь вначале очень слабо, легко проглядывается владельцем собаки, а кончается нервной формой, которая как будто наступает внезапно, но верно приводит собаку к смерти. Предсказание при чуме можно делать только неопределенное. Заранее нельзя узнать, чем кончится болезнь у данного животного. Одно несомненно—чем моложе возраст, чем культурнее животное и чем оно нежнее по сложению, тем опаснее заболевание чумой. Старые собаки в большинстве случаев трудно поддаются заражению чумой, молодые же очень легко, и нередки случаи, когда собака на протяжении 1—3 лет 2-3 раза болеет чумой.

**Лечение.** Относительно лечения чумы у собак необходимо уяснить себе следующее: до сего времени никакого специфически действующего на эту болезнь средства не найдено; предложенные различные прививки оказываются недействительными, а иногда даже и ухудшающими состояние больной собаки. Поэтому все лечение при чуме сводится к лечению отдельных заболевших органов. Так, при глазной форме лечат глаза, при желудочно-кишечной—желудок и кишки, при легочной—легкие и т. д.

Из простых средств можно рекомендовать: для глаз промывание борной водой (1 чайная ложка на стакан горячей воды), для желудка (рвота) и кишек (поносы)—висмут по большой щепотке, раза два в день, салол по 0,3, капли д-ра Иноземцева по 10—20 кап. 2 раза в день. Это дозы для взрослых собак. Щенятам же в возрасте 3-4 месяцев давать половинную дозу.

При легочной чуме—согревающий компресс на ребра, внутрь лакричный порошок по чайной ложке или Доверов порошок по 0,3—0,5 (щенятам—0,2).

При лечении собак надлежит особо озаботиться поместить больное животное в хорошие условия, т.-е. давать свежий питательный корм, держать в светлом и сухом помещении с равномерной температурой, отставить собаку от работы при первых же признаках болезни и тогда же немедленно обратиться за помощью к специалисту. Чем раньше захватить чуму, тем больше шансов на благоприятный исход ее.

## **6. Бешенство собак.**

Собаки заболевают бешенством вследствие укуса животным, страдающим этой болезнью. Это давно неоспоримо установлено, и все предположения, что причиной бешенства служит то ожирение, то недостаток поила, то половое воздержание и пр., и пр., не выдерживают никакой научной критики. Собака получает заразу бешенства обычно или от другой (больной) собаки, или от кошки, или от волка. Болезнь эта всегда смертельна и даже не подлежит лечению, а животное должно быть немедленно убито или, по крайней мере, изолировано органами государственной власти. Болезнь эта, представляя страшную

опасность для населения, к счастью, в настоящее время очень редко принимает характер массового заболевания, а ограничивается отдельными животными.

**Проявление бешенства.** Собаки, укушенные бешеным животным, заболевают бешенством в весьма различные сроки. Большой процент заболевания падает на промежуток времени в 3—6 недель, но минимум доходит до нескольких дней, а максимум—до нескольких месяцев. В промежутке между моментом заражения (укус и моментом проявления признаков болезни собака остается вполне нормальной и не может передавать заразу другим животным. Только за 2-3 дня до появления признаков бешенства слюна ее становится заразной.

Различают две формы бешенства: буйную и тихую. Это не две болезни, а одна и та же, но с несколько различным проявлением. Буйная форма или, как ее называют, бешенство протекает обычно так: собака начинает обнаруживать изменение своего характера, именно, становится капризной, непослушной, раздражительной, старается уединиться, а потому прячется в укромные места; нередко у нее появляется зуд на месте укуса, и она лижет и грызет это место; некоторые усиленно облизывают свои половые органы; очень характерным явлением для этого периода болезни служит поедание несъедобных вещей—кусков дерева, соломы, тряпок, камней и даже кусков стекла. Appetit обычно не нарушается, хотя и имеется упорный запор.

В таком состоянии заболевшая собака находится 1-2 дня. Затем у нее появляется стремление кусаться, при чем дело доходит до настоящего буйства. Собака набрасывается на все и на всех. Правда, иногда этой буйство проявляется лишь в тех случаях, когда собаку кто-нибудь раздражит. Так, нам известен случай, когда бешеная собака довольно спокойно отнеслась к приходу полотеров, но когда они начали работать ногами, то собака немедленно пришла в страшное раздражение и изгрызла ближайшего к ней полотера. С другой стороны, не редкость, что бешеная собака с остервенением набрасывается на железную кровать, которая, конечно, ничем не могла ее раздражить. Обыкновенно в это время больные собаки всячески стараются убежать из дома, а, вырвавшись на свободу, пробегают огромные расстояния, кусая по дороге животных и людей. Некоторые из убежавших собак через 1-2 дня возвращаются обратно. Очень характерным признаком служит изменение голоса собаки—он делается хриплым, и лай больше походит на вой.

Буйный период продолжается 3-4 дня. Наконец, у больной бешенством собаки появляются параличи в различных частях тела. Главным образом, парализуются зад и голова, нижняя челюсть отвисает, язык выпадает далеко вниз, глотка не может функционировать. Вследствие этого появляется слюнотечение и посинение языка и всей ротовой полости. Исхудание собаки бывает иногда чрезвычайное. Последние дни собака обыкновенно уже не поднимается. Смерть наступает в большинстве случаев на 7-8-й день после появления первых признаков.

Описанное течение болезни далеко не всегда можно наблюдать в такой именно последовательности и ясности. Очень часто многое и

не замечается. Так, вместо буйства может проявиться угнетение. Параличи могут развиваться в ранней стадии болезни и проч.

Тихое бешенство надо себе представить, как ту же самую буйную форму, но без периода буйства. Здесь на первый план выступают явления параличей, которые появляются уже в самом начале заболевания. Смерть при этой форме бешенства может наступить очень быстро—на 3—5-й день, но обыкновенно наступает, как и при буйной форме, на 7-8-й день.

Предохранительных от бешенства прививок собакам пока не существует, лечебные же действуют с сомнительным результатом.

## 7. Раны.

Нарушения целостности кожи и слизистых оболочек происходят у собак от разнообразных воздействий. Так, собака может быть поранена из огнестрельного оружия, она может получить ранение в драке с другой собакой, она, наконец, может напороться на острый предмет, например, гвоздь, колючую проволоку, стекло и проч. Поверхность и глубина поранения может быть весьма различна, и они могут занимать самые разнообразные участки тела. Здесь мы можем рассмотреть только простые поранения кожи или слизистых оболочек (внутренняя сторона губ, язык, веки), не сопровождающиеся сильным кровотечением и не проникающие в полости тела (грудную, брюшную).

При каждом случае поранения необходимо поступать следующим образом. В тех местах, где это возможно, надо удалить ножницами шерсть вокруг раны, затем каким-либо дезинфицирующим раствором (перекисью водорода, разбавленной пополам водой, 2-3-процентной карболовой водой, 5-процентным раствором креолина и др.) тщательно обмыть рану и удалить с нее всякое загрязнение (волосы, земля). Вместо всех этих растворов с успехом можно пользоваться настойкой йода, если рана не чрезмерно обширна.

Настойка йода наносится на рану или кисточкой, или гигроскопической ватой, накрученной на палочку. Обмывание раны дезинфицирующими растворами лучше производить из резиновой спринцовки. После такой обработки раны следует на все пораненное место наложить повязку, если, конечно, это технически выполнимо, так как у собак не на всякой части тела возможно наложить без особых ухищрений повязку.

Обычная повязка накладывается таким образом: непосредственно на рану кладется стерилизованная марля в 2—4 слоя, закрывающая как самую рану, так и ее окружность, на марлю стелется не особенно толстый слой стерилизованной ваты, и все это забинтовывается марлевым или холщевым бинтом. При кровоточащих ранах необходимо временно наложить бинт потуже для того, чтобы сдавить кровоточащие сосуды и тем прекратить кровоизлияние. Если под руками стерилизованного перевязочного материала нет, а аптека далеко, то слой марли, накладываемой прямо на рану, предварительно не сильно пропитывается одним из дезинфицирующих растворов.

При всех этих манипуляциях касаться руками раны не рекомендуется.

При поранениях слизистых оболочек (губы, веки) лучше всего пользоваться раствором перекиси водорода или раствором марганцевокислого калия (раствор красного цвета).

## 8. Переломы.

Переломы костей у собак происходят от различных сильных воздействий, как, например, от ударов палкой по ноге, от застревания ноги в каком-либо узком пространстве. при падении собаки с высоты, при спрыгивании с высоких предметов и т. д.

При этом кость может переломиться внутри органа без поранения мягких частей и кожи, или же острый отломок кости прободает последние и высовывается наружу.

Перелом можно узнать прежде всего по подвижности кости в том месте, где нет сустава, и где, следовательно, нормально ее не должно быть (сравни со здоровой ногой), по чрезвычайной болезненности пораженного органа (собака на ногу не наступает) и по внезапности заболевания, а иногда и по искривлению ноги.

Владелец собаки может оказать в этих случаях ей большую помощь тем, что, наложив аккуратно повязку, избавит животное от сильной боли и, может быть, предохранит от смещения переломившиеся концы кости. В дальнейшем мы будем иметь в виду исключительно переломы костей на ногах—на передних ниже локтя и на задних ниже скакательного сустава (пяточного).

При переломах в указанных местах для наложения временной неподвижной повязки надо поступать следующим образом.

Удерживая сломанную часть ноги в возможно прямом положении, накладывают непосредственно на место перелома включительно до вышележащего сустава, а вниз до конца лапы нетолстый слой ваты или пакли, а сверху что-либо не гнущееся—или картон, или древесную кору, или же оструганные палочки. Картон и кора должны быть выгнуты в форме лотка и, по возможности, плотно прилегать к ноге. Их длина должна равняться длине всей переломившейся кости. Затем все забинтовывается марлевым или холщевым бинтом. В таком виде больная собака доставляется к врачу для наложения более совершенной повязки.

Если же перелом произошел с повреждением кожи, то такую глухую повязку оставлять надолго, напр., на 1-2 суток, нельзя, так как рана, сама по себе, требует лечения. Поэтому при переломах с повреждением кожи необходимо или наложить повязку так, чтобы самая рана оставалась доступной для лечения (в повязке вырезывается окно), или же быстро, в течение нескольких часов доставить больную собаку к врачу.

Самая рана при описанной форме переломов или смазывается иодом и покрывается стерилизованным материалом или же на нее накладывается чистая марля, слегка пропитанная одной из дезинфицирующих жидкостей.

В самых благоприятных случаях, т. е. когда концы переломившейся кости не остры (поперечный перелом), когда не произошло их смещения и, наконец, когда перелом случился не очень близко от сустава, а тем более не в нем самом, можно рассчитывать, что кость срастется в течение 2-3 недель (в зависимости от возраста собаки).

Неподвижную повязку приходится держать приблизительно столько же времени.

Во многих случаях, однако, у собак замечается совершенно правильное сращение сломавшейся кости без применения повязки. Это наблюдается обычно тогда, когда не произошло смещения концов кости. Собака сама всячески оберегает больную ногу и свободно управляется тремя здоровыми. Необходимо дать ей только полный покой и свободу действий.

Хромота после переломов держится 1-2 месяца и постепенно исчезает.

## 9. Экзема.

Экзема у собак является наиболее частой болезнью.

Проявления. Наблюдать полную картину экземы у собак приходится очень редко, только в тех случаях, когда она захватывает участки кожи, не покрытые волосами (брюхо). На волосистой же части тела первоначальная стадия болезни обыкновенно проглядывается, и владелец собаки замечает только уже более поздние ее стадии.

На бесшерстных местах можно заметить, как первоначально появляются отдельные очень мелкие красные пятнышки, которые вскоре увеличиваются в размере и постепенно сливаются друг с другом. Наконец, в центре этих пятнышек появляется поверхностный гнойничек. Он через некоторое время засыхает в бурую корочку или же благодаря расчесыванию лопается, образуя мелкий участок воспаления. Конечно, шерсть на участках, пораженных экземой, не остается без изменения. Она взъерошивается и выпадает. В тех случаях, когда болезненный процесс идет очень быстро и интенсивно, гнойнички располагаются близко друг от друга и при лопании образуют большой участок ярко красной, мокнущей поверхности.

Эта форма экземы носит название мокнущей экземы.

В тех случаях, когда болезнь длится очень долго, наступают изменения не только на поверхности кожи, но и в ее толще. Кожа становится более плотной, более толстой, блестящей, покрытой лишь редкими волосами или даже совершенно голой, а иногда, наоборот, она покрывается как бы отрубьями.

При экземе имеется кожный зуд, вследствие чего собака часто чешется, и происходит более или менее значительное выпадение шерсти.

Причины болезни. Причиной экземы почти всегда является местное раздражение кожи. Обычными раздражителями служат: грязь,

пыль, кожные паразиты, химические вещества (керосин, щелочи, зеленое мыло); или же экзема появляется от длительного и сильного действия тепла (лежание у открытой печки и проч.).

Лечение экземы. Прежде чем начать лечить экзему необходимо удалить раздражителя кожи, т. е., если причиной болезни послужило загрязнение кожи, то надо вымыть собаку, если экзема вызвана вшами или блохами, то удалить их, и т. д.

Очень нередко оказывается, что этого совершенно достаточно для уничтожения экземы.

Если же, несмотря на удаление причины, экзема не проходит, то можно попробовать подействовать на нее различными лекарственными средствами, как, напр., порошком талька, поровну смешанным с порошком крахмала, глицерином с прибавкой тинктуры йода (3 части на 1 часть), смазыванием борным вазелином и др.

Лечение хронической экземы трудно и требует знания специалиста.

## **10. Кожные паразиты.**

На коже собак водятся вши и блохи. Иногда они размножаются в таком громадном количестве, что вызывают общее истощение животного и заболевание кожи.

Конечно, почти невозможно уберечь собаку от нескольких блох, но совершенно недопустимо запустить ее до такой степени, чтобы она кишела блохами, а тем более вшами.

Борьба с кожными паразитами очень легка. Двукратное мытье собаки раствором креолина (5%) надежно убивает их. Из сухих средств хорошо действуют персидский порошок и мелко толченый нафталин, которые рассыпают среди шерсти.

## **11. Чесотка.**

Причиной этой болезни служит зудневой клещ, невидимое невооруженным глазом существо, поселяющееся в коже собак. Этот клещ легко передается другим животным и человеку.

Проявление болезни. Изменения, которые происходят на коже от поселения в ней клеща, несколько похожи на изменения при экземе, но чесотка захватывает более нежные участки кожи—голову, ноги, грудь, брюхо и только при сильном развитии переходит на спину.

При чесотке зуд бывает чрезвычайно сильно выражен—собака почти непрерывно чешется. В теплом помещении зуд еще усиливается. Выпадение шерсти значительное благодаря постоянному чесанию.

Переход болезни на других животных или человека является верным указанием на зудневую чесотку.

Лечение. При ограниченной небольшим участком кожи чесотке можно пользоваться следующими лекарственными средствами: креолин или перувианский бальзам пополам со спиртом, серно-дегтярной мазью, мазью Вилькинсона и др.

В случаях же, когда чесотка распространилась на большую часть тела, необходимо действовать или серными ваннами ( $\frac{1}{4}$  ф. серной пачени на 1 ведро воды), или же применять вышеуказанные средства, разделив все тело собаки на три части и подвергая лечению в первый день одну часть, во второй—другую и в третий—третью. Через два-три дня можно всю процедуру повторить.

Очень полезно перед лечением собаку остричь. Помещение собаки необходимо промыть зеленым мылом и раствором (3%) креолина, а подстилку сжечь.

## 12. Стригущий лишай.

Это довольно частое заболевание у собаки. Оно передается как другим животным, так и человеку.

Обычными местами, на которых поселяется грибок стригущего лишая, являются голова, ноги и брюхо, хотя иногда им захватываются и другие части тела.

Для стригущего лишая очень характерна резко ограниченная, круглая форма облысения, в которой он проявляется. Собственно кожные изменения при нем очень незначительны и на шерстных местах не характерны. Зуда не бывает.

Стригущий лишай на брюхе обыкновенно показывает довольно определенную картину—по правильно обведенному кругу располагаются очень мелкие красные точки.

В некоторых случаях этой болезни изменения на коже бывают очень значительны, кожа покрывается толстыми корками, по удалении которых открывается красная поверхность.

Лечение. Для лечения стригущего лишая пригодны многие средства, как тинктура иода сама по себе или же в смеси с вазелином (1 ч. на 3 ч.); серно-дегтярная мазь и проч.

Так как каждому дрессировщику необходимо иметь кое-какие инструменты и перевязочные и лекарственные средства, которыми он мог бы оказать первую помощь своей собаке, то мы приводим ниже перечень таковых:

Инструменты: градусник ветеринарный, ножницы кривые (купера) для стрижки шерсти.

Перевязочные средства: бинты марлевые в  $\frac{1}{2}$  вершка и в 2 верш., вата гигроскопическая, стерилизованные бинты и вата.

Наружные лекарства: тинктура иода, вазелин, глицерин, креолин, тальк, крахмал, серно-дегтярная мазь.

Внутренние лекарства: висмут, сода двууглекислая, капли д-ра Иноземцева, касторовое масло, глауберова соль, цитварное семя.

Дезинфекционные средства: карболовая вода 2%, креолин в растворе 5%, зеленое мыло.



## УЧЕНИЕ О РЕФЛЕКСАХ И ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ДРЕССИРОВКИ.

### Краткие сведения из области физиологии нервной системы.

Нервная система как человека, так и высшего животного (собаки) состоит из центральных органов—спинного и головного мозга и периферических проводников—нервов. Головной мозг разделяется на большие и малые полушария. Нервы обладают двумя главными физиологическими свойствами—раздражимостью и проводимостью, а по роду своей деятельности делятся на две группы: одни проводят возбуждения к нервным центрам и называются центростремительными (чувствительными), другие же, наоборот, из центра к периферии и называются центробежными (двигательными) нервами.

Чувствительные нервы могут передавать раздражения или в спинной мозг, или через спинной в головной, или же прямо, непосредственно в головной мозг. Двигательные же возбуждения могут иметь начальный пункт и в головном, и в спинном мозгу. Реакция организма на внешний мир, происходящая при посредстве нервной системы, называется рефлексом.

«С точки зрения объективного исследования,—говорит академик И. П. Павлов, внесший своими открытиями в области изучения поведения животных полную ясность и четкость,—вся нервная деятельность собаки, вся без остатка, представляется нам в виде рефлекса, т. е. в виде реакции животного на внешний мир при помощи нервной системы, причем мы различаем *рефлексы двух видов*. Рефлекс простой, старый, которому мы даем название *безусловного*,—это такая реакция, где известные внешние явления с известной ответной реакцией организма связаны постоянной неизменной связью. Например, всякий раз, как какое-нибудь механическое тело попадает в глаз животного, непременно на это следует защитительное движение века. Всякий раз, когда в горло животного попадает механическое тело, наступает кашлевое движение. От этих старых рефлексов мы отличаем новый ряд рефлексов, группу новых рефлексов, где связь внешнего явления с ответной деятельностью организма носит *временный* характер; связь эта образуется при известных условиях и затем при известных же условиях разрушается»<sup>1)</sup>.

Итак, Павлов устанавливает у собаки рефлексы двух видов: 1) безусловный или врожденный и 2) условный или приобретенный.

<sup>1)</sup> Павлов И. П. «Двадцатилетний опыт», Госуд. Изд. 1924 г., глава III, стр. 78—79.

## а) Безусловные рефлексы.

К безусловным рефлексам он относит такие действия и движения животного (собаки), с которыми оно рождается. Эти врожденные рефлексы в большинстве своем неразрывно связаны с организмом. Они вырабатывались животными в течение нескольких поколений в борьбе с окружающей средой. Возьмем для примера несколько рефлекторных движений: слезоотделение, кашель, сжатие и расширение кровеносных сосудов, мочеиспускание, испражнение, половой акт и т. п. — все они являются естественной потребностью организма. Доказано, что пищевые вещества и все другие раздражающие, попадающие в рот животного, производят безусловный рефлекс. В подтверждение этого академик Павлов говорит: «Вы дадите животному сухие, твердые сорта пищи — слюны много; на богатую водой пищу слюны выделяется гораздо меньше. Очевидно, для химического опробования, удобного растирания пищи и образования из нее комка, подлежащего глотанию, требуется вода — и слюнные железы дают ее. Из слизистых слюнных желез на всякую пищу течет богатая муцином слюна — смазочная слюна, для более легкого проскальзывания пищи в желудок. На все сильно химически раздражающие вещества, как кислоты, соли и т. п., слюна также течет, и притом соответственно силе их раздражающего действия, ясно, для того, чтобы их нейтрализовать, разбить или отмыть от них рот, как показывают нам на это ежедневные наблюдения над самим собой. Из слизистых желез в этом случае течет водянистая слюна с малым содержанием муцина. И в самом деле, к чему же теперь нужен был бы муцин? Вы сыпите в рот собаке куски чистых, нерастворимых кварцевых камней, — собака сама передвигает их во рту, иногда пробует жевать и, наконец, выбрасывает их вон. Слюны или совсем нет, или одна-две капли. И опять, чем бы могла быть полезна в этом случае слюна? Камни легко выбрасываются животными из рта и ничего после себя не оставляют в полости рта. Теперь насыпим в рот собаке песку, т. е. тех же чистых камешков, только в мелком, раздробленном виде — слюны потечет много. Не трудно видеть, что без слюны, без тока жидкости в полость рта, этот песок не может быть ни выброшен вон, ни препровожден в желудок»<sup>1)</sup>).

Дальше. При родах, например, собака каждого выходящего щенка очищает от пузыря, в нужном месте перегрызает ему пуповину и тщательно это место зализывает. Собаку этому не учили, перенять от других собак она тоже не могла, значит, действия эти наследственны, врожденны. Щенок, полчаса тому назад появившийся на свет, слепой, начинает искать у матери сосок и, найдя, жадно схватывает его маленькими неразвитыми челюстями и сосет молоко. Не имея этого врожденного рефлекса, щенок погиб бы с голоду.

Приведенных примеров считаем достаточно, чтобы иметь представление о безусловных рефлексах. Некоторые поверхностные наблюдатели говорят, что врожденных рефлексов три: самоохранный, пи-

<sup>1)</sup> Павлов И. П. — «Двадцатилетний опыт», Госуд. Изд. 1924 г. Глава I, стр. 16.

щевой и половой. Это неверно. Внимательно наблюдая, можно убедиться, что наша жизнь и жизнь высших животных (напр., собак) состоит из множества врожденных рефлексов.

Теперь важно знать: имеет ли какое отношение к врожденным рефлексам нервная система? Опытами установлено, что все врожденные рефлексы неразрывно связаны с низшими частями нервной системы (напр., спинной мозг). Вся работа низших частей нервной системы и заключается во врожденных рефлексах. Раздражения, происходящие при врожденных рефлексах, касаются только низших частей нервной системы, совершенно не затрагивая больших полушарий головного мозга. «Весь путь, по которому идет нервное возбуждение в безусловном рефлексе, называется рефлекторной дугой» <sup>1)</sup>.

#### б) Условные или приобретенные рефлексы.

К условным рефлексам И. П. Павлов относит такие, которые приобретены животным в течение его индивидуальной жизни, а также и все привитые ему человеком. На основе безусловных рефлексов образуются условные рефлексы. Как человек, так и животное, в повседневной жизни одними безусловными рефлексами обойтись не могут. Для того, чтобы иметь возможность приспособляться к новым условиям, они должны образовывать условные рефлексы.

«Для того, чтобы жить,—говорит Ю. П. Фролов,—организм должен образовывать условные рефлексы, иначе ему грозит неминуемая гибель» <sup>2)</sup>. И каждый организм, действительно стремясь к самосохранению, совершенствованию и благосостоянию, «образовывает» множество условных рефлексов.

Какие же отделы центральной нервной системы «заведывают» образованием условных рефлексов? Ответ на этот вопрос дает И. П. Павлов, указывающий, что большие полушария мозга являются органом временных связей, местом образования условных рефлексов <sup>3)</sup>. И. П. Павлов, подробно останавливаясь на роли больших полушарий в поведении животного, говорит:

«Большие полушария мозга являются органом анализа раздражений и органом образования новых рефлексов, новых связей. Они—орган животного организма, который специализирован на то, чтобы постоянно осуществлять все более и более совершенное уравнивание организма с внешней средой,—орган для соответственного и непосредственного реагирования на различные комбинации и колебания явлений внешнего мира, в известной степени специальный орган для непрерывного дальнейшего развития животного организма.

«Можно принимать, что некоторые из условных вновь образованных рефлексов позднее наследственностью превращаются в безусловные» <sup>4)</sup>.

<sup>1)</sup> Павлов И. П.—«Двадцатилетний опыт», глава XXIII, стр. 258.

<sup>2)</sup> Ю. П. Фролов. «Физиологическая природа инстинкта». Изд-во «Время» 1925 г.

<sup>3)</sup> И. П. Павлов. «Двадцатилетний опыт». Госуд. Изд-во 1924 г., глава XVIII, стр. 195.

<sup>4)</sup> Там же, глава XXI, стр. 251.

Теперь для ясности необходимо выяснить, полностью или частично большие полушария принимают участие в образовании условных рефлексов. Мы знаем, что в центральных частях полушарий расположено белое вещество, состоящее просто из скопления нервных проводников: это лишь внутримозговой ход нервов, стравления этих проводников ничем не отличаются от отправлений нервных стволов. Снаружи же большие полушария покрыты слоем серого вещества, которое называется корой головного мозга. Вот эта кора фактически и является органом образования условных рефлексов (рис. № 5).

Из чего же состоят большие полушария? Установлено, что «каждое высшее животное обладает разнообразными и тончайшими анализаторами. Это есть то, что до сих пор носило название органов чувств»<sup>1)</sup>. Вот из этих анализаторов и состоят большие полушария. В другом месте И. П. Павлов говорит: «Большие полушария, по-нашему, состоят из собрания анализаторов: глазного, ушного, кожного, носового и ротового»<sup>2)</sup>.

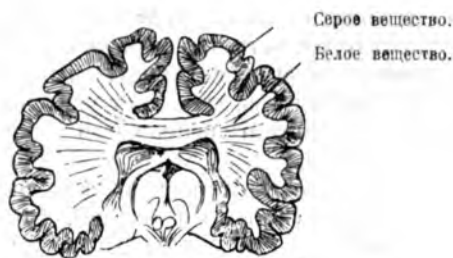


Рис. 5. Поперечный разрез больших полушарий головного мозга.

Что такое анализатор?

«Анализаторами мы называем приборы, которые имеют своей задачей разлагать известную сложность внешнего мира на отдельные элементы»<sup>3)</sup>.

Из чего состоит анализатор?

«Например, ушной анализатор (кортиева орган) состоит из 25.000 струноподобных волокон разной длины, приуроченных для созвучия на тоны разной высоты и способных к обособленному вибрированию»<sup>4)</sup>.

«Глазной анализатор будет состоять из периферической части—ретины, затем из зрительного нерва и, наконец, из тех мозговых клеток, в которых оканчивается зрительный нерв»<sup>5)</sup>.

Из вышеизложенного видно, что анализаторы принимают непосредственное участие в образовании условных рефлексов. Теперь необходимо ознакомиться с деятельностью этих анализаторов. Известно,

1) И. П. Павлов. «Двадцатилетний опыт». Госуд. Изд-во 1924 г. Глава X, стр. 105.

2) Там же, глава XVIII, стр. 196.

3) Там же.

4) В. Л. Розенберг. Рефлексология и педагогика. Изд-тво «Севкав. книга», 1926 г.

5) И. П. Павлов. «Двадцатилетний опыт». Госуд. Изд-во 1924 г., глава XVIII, стр. 196.

что задача их заключается в том, чтобы разлагать, дробить сложные явления на отдельные элементы. Каким же образом происходит это разлагание, дробление в связи с образованием условных рефлексов?

«Вводя во временную связь с организмом то или другое явление природы,—говорит И. П. Павлов,—легко определить, до какой степени дробления внешнего мира доходит данный анализатор животного. Например, у собаки без труда, точнейшим образом, устанавливается факт, что ее ушной анализатор разлагает тончайшие тембры, мелкие части тонов и не только различает, но и прочно удерживает это различие (то, что у людей называется абсолютным слухом) и идет гораздо дальше в раздражаемости высокими тонами, доходя до 80—90 тысяч колебаний в секунду, когда предел человеческого слуха есть только 40—50 тысяч в секунду. Помимо этого, при объективном исследовании выступают общие правила, по которым совершается анализ. Важнейшее правило—это постепенность анализа. В условный рефлекс, во временную связь данный анализатор сперва вступает более общо, более грубою его деятельностью, и только затем, путем постепенного дифференцирования, условным раздражителем остается работа его тончайшей или мельчайшей части. Например, если перед животным появляется светлая фигура, то сначала, как раздражитель, действует усиленное освещение, и только потом может быть выработан специальный раздражитель из самой фигуры и т. д.»<sup>1)</sup>

Допустим, что у собаки решили образовать условный рефлекс из музыкального звука «до» 3-й октавы. Воспроизведем этот звук и вслед за этим дадим собаке есть. У собаки произойдет отделение слюны (безусловный рефлекс). Повторим несколько раз. После нескольких повторений звук «до», вначале совершенно безразличный для собаки, не имеющий никакого отношения к слюнной железе, благодаря совпадению с едой, получает характер специального раздражителя последней.

Теперь, как только слышится звук «до» (мы собаке пищу уже не даем), у собаки начинается отделение слюны. Значит, условный рефлекс на звук образован.

В таких случаях слюнная железа, по Павлову, является простым показателем реакции животного на внешний мир.

Он этот условный рефлекс называет рефлексом 1-го порядка.

Теперь, для того, чтобы проверить работу ушного анализатора собаки, мы воспроизведем тоже звук «до», только не 3-й октавы, а 1-ой. Сопровождать этот новый звук дачей пищи не будем. Несмотря на это, у собаки заметно будет отделение слюны. Значит, анализатор различия звукам еще не делает. Через 10—20 минут возобновим звук «до» 3-ей октавы, соединив его с едой. При повторении звука «до» 1-й октавы еды давать не будем. Если мы в течение нескольких недель регулярно будем настаивать на этом различии между обоими звуками, противопоставляя съедобное «до» 3-ей октавы несъедобному «до» 1-ой октавы, т. е. закреплять одну связь в мозговых центрах и разрушать

---

<sup>1)</sup> И. П. Павлов. «Двадцатилетний опыт». Госуд. Изд-во, 1924 г., глава X. стр. 106—107.

другую, то в результате собака будет давать слюну на «до» 3-ей октавы и не станет давать ее на «до» 1-ой октавы. Таким образом, можно достигнуть того, что собака будет отличать звуки, разнящиеся между собою на  $\frac{1}{8}$  тона. Вот как может дробить, или разлагать ушной анализатор внешние явления (в данном случае звуки) на отдельные элементы.

Мы видели, что вначале анализатор не мог делать различия звукам, и только потом, после целого ряда повторений противопоставления звуков одного другому появилось это различие.

Вкратце ознакомившись с образованием условных рефлексов 1-го порядка, нужно выяснить, могут ли у собаки быть образованы условные рефлексы II, III порядка и т. д. Экспериментаторами доказано, что у собаки в крайнем случае можно образовать рефлекс III порядка и только.

Почему? Да потому, что условные рефлексы 4-го, 5-го и т. д. порядков относятся к сложным рефлексам, образование которых должно быть связано с понятиями, выводами, идеями и т. п. Животное же ничего этого не имеет, так как не может произносить членораздельные звуки, выражающие названия предметов и действий.

Только человеку, владеющему речью, присуще образование этих сложных условных рефлексов.

Как же образуется условный рефлекс 2-го порядка?

У нас уже имеется условный рефлекс 1-го порядка на звук «до» 3-ей октавы. Поставим собаку в темную комнату, воспроизведем звук «до» 3-ей октавы и одновременно с этим звуком дадим свет электрической лампочки. Одновременно с прекращением звука гасим свет. Эти оба раздражителя (звук и свет) сопровождать едой не будем. Прodelав это раз 5—6, мы убедимся, что как один звук «до», так и вместе со светом действие на собаку производят одно: слюнная железа собаки отделяет слюну. Теперь попробуем дать один свет без звука. Что же мы видим? Свет стал раздражающе действовать на слюнную железу. Выясним, почему свет стал раздражителем. Ведь, он не сопровождался едой. По Павлову это объясняется тем, что свет, повторяясь со звуком, приобрел его раздражающее действие и он проделал ту же работу, которая совершалась тогда, когда звук получал свое раздражающее действие от сочетания с едой, которая гнала слюну. Таким образом, действие света есть действие нового условного раздражителя, основанного на таком же условном раздражителе (звуке), а не на безусловном (напр., еде).

Вот почему Павлов называет условными рефлексами 2-го порядка такие, которые образованы в отличие от условных рефлексов 1-го порядка, на основе условных же, а не безусловных, как это имеется при 1-м порядке.

Таких условных рефлексов можно делать множество и результаты всегда будут положительные. Необходимо помнить, что каждое явление внешнего мира можно сделать раздражителем, т. е. условным рефлексом. Но мы знаем, что раз условные рефлексы не постоянны, а временны, то они, без регулярного подкрепления первоначальным раздражителем—гаснут. Например, нами образован у собаки условный

рефлекс на вид и запах мяса. Вид мяса даже на расстоянии вызывал у собаки обильное отделение слюны. Но если мы долгое время будем только показывать это мясо, не давая его собаке хоть изредка есть, то оно совершенно потеряет свое раздражающее действие—отделения слюны не будет. Значит, условный рефлекс угас. Но достаточно будет один раз после этого дать собаке показываемое мясо и угасший рефлекс будет восстановлен. На это явление в процессе дрессировки следует обращать самое серьезное внимание. Это, во-первых, избавит дрессировщика от многих ошибок, могущих возникнуть на этой почве, а, во-вторых, облегчит его работу с собакой.

Теперь нужно выяснить, как проявляется высшая нервная деятельность в условных рефлексах. И. П. Павлов говорит: «Нужно просто констатировать, что вся высшая нервная деятельность, как она проявляется в условных рефлексах, состоит из постоянного чередования или, лучше сказать, балансирования трех основных процессов: возбуждения, торможения и растормаживания» <sup>1)</sup> (курсив мой—И. К.).

Разберем на указанном выше примере угасания условного рефлекса каждый из этих процессов в отдельности. До образования условного рефлекса на вид и запах мяса собака не была знакома ни с видом, ни с запахом его. Показывая мясо собаке и давая его ей есть, мы сделали возбуждение или раздражение у собаки носового и глазного анализаторов. Повторяя подряд несколько дней показ и дачу мяса, мы достигли образования условного рефлекса. Теперь только вид или запах мяса уже раздражают носовую и глазную анализаторы, от которых передается по нервам раздражение на определенные участки коры головного мозга, откуда в свою очередь раздражение доходит до слюнной железы, результатом чего и является отделение слюны. Но, если в течение нескольких дней мы будем показывать мясо и не давать его собаке, то наступит угасание или торможение условного рефлекса. Теперь уже при виде и запахе мяса глазной и носовой анализаторы не возбуждаются, а поэтому и не передают возбуждения к определенным участкам коры головного мозга; слюнная железа также не возбуждается и не дает отделения слюны. Указанный вид торможения называется Ю. П. Фроловым последовательным торможением условного рефлекса. Есть еще несколько разновидностей последовательного торможения, но за недостатком места мы о них здесь распространяться не будем <sup>2)</sup>.

«Не одна только способность образовывать условные рефлексы характеризует высоту развития организма,—говорит Ю. П. Фролов,—но еще и свойственная коре головного мозга способность подавлять, тормозить реакцию на некоторые раздражители. Несомненно, что практика этой способности лежит в основе приручения, дрессировки и воспитания. Указание: «не делай того-то» есть необходимое прибавление к указанию «делай то-то». Изучить тормозной процесс, овладеть

<sup>1)</sup> И. П. Павлов. «Двадцатилетний опыт». Госуд. изд-во, 1924 г., глава X, стр. 104.

<sup>2)</sup> Желаящих подробно ознакомиться с этим вопросом отсылаем к книге Ю. П. Фролова «Физиологическая природа инстинкта». Изд-во «Время» 1925 г.

им, значит, на самом деле проникнуть в тайники высшей нервной деятельности и тем самым научиться управлять ею»<sup>1)</sup>. Сказанное Фроловым о тормозном процессе убеждает нас в том, что этому процессу при образовании условных рефлексов нужно придавать огромное значение. Ниже будет указано несколько примеров последовательного торможения, теперь же перейдем к процессу растормаживания. Например: рефлекс на вид и запах мяса заторможен. Дадим собаке кусок мяса. На следующий день только показ мяса сделает бывшее у собаки торможение недействительным, вернее растормозит его, а раз произойдет растормаживание торможения условного рефлекса, то последний будет восстановлен. Такова роль процесса растормаживания.

Теперь точнее уясним себе деятельность анализаторов. Мы уже знаем, что анализаторы имеют своей целью разлагать сложные явления на отдельные элементы. Как производится ими это разложение мы тоже частично знаем из указанных выше примеров. Мы также знаем, что органом образования условных рефлексов являются большие полушария головного мозга, которые состоят из целого ряда анализаторов. У читателя могут возникнуть вопросы: действительно ли большие полушария являются органом образования условных рефлексов? Может быть, какой-нибудь другой орган заведывает их образованием?

Ценность учения И. П. Павлова о рефлексах и заключается в том, что оно построено на богатом опытном материале, дающем прочное обоснование каждому заключению. И. П. Павлов считает лучшим красноречием язык фактов. И этот язык фактов проходит красной нитью по всему его учению. Какие же факты заставили И. П. Павлова утверждать, что только большие полушария могут образовывать условные рефлексы?

Путем операции у собаки удаляли большие полушария, после чего последняя не могла уже образовывать условные рефлексы. Те условные рефлексы, которые были выработаны у собаки до операции, тоже исчезли и никогда не могли быть восстановлены. Врожденные же рефлексы (напр., выделение, глотание, дыхание, пищеварение и др.) остались невредимы. Попытки вновь образовать у собаки какой-нибудь самый простой условный рефлекс ни к чему не приводили. Собака не могла узнать своего хозяина, с которым долгое время жила, ни по виду, ни по запаху. Она совсем перестала реагировать на окружающие ее внешние раздражители. Она потеряла способность приспособляться к новым условиям и если за нею не делать присмотра, она погибнет.

Становится ясным, что после удаления больших полушарий, заменить их никакой другой орган не мог, благодаря чему собака стала непригодной к самостоятельному существованию. Также понятно теперь и то, что большие полушария состоят именно из анализаторов, потому что с удалением полушарий деятельность последних была прекращена.

Какие же изменения произойдут в деятельности собаки, если будут удалены только некоторые доли больших полушарий? Например, после удаления затылочных долей можно наблюдать следующее явление.

<sup>1)</sup> Ю. Фролов. «Физиологическая природа инстинкта». Глава III, стр. 133—34.



Собака обходит встречающиеся на пути предметы, реагирует на свет и тьму, но хозяина своего, которого она раньше узнавала, теперь не узнает. Это произошло потому, что с удалением затылочных долей мозга, у собаки был частично разрушен глазной анализатор, который перестал делать тонкий анализ внешним явлениям. Вот почему собака не могла узнать своего хозяина, т. к. она не в состоянии была отличить его от других предметов. И. П. Павлов по этому поводу говорит следующее: «Если анализатор разрушен, поломан в большей или меньшей степени, тогда собака уже не может отличать тонко данные явления внешнего мира. И это падение анализа идет тем дальше, чем больше разрушен анализатор. Если анализатор разрушен совсем, то нет никакого анализа самых простых явлений» <sup>1)</sup>. Отсюда следует, что, если разрушить глазной анализатор собаки полностью, то последняя не в состоянии будет отличать света от тьмы, короче, она лишится зрения.

Если же удалить у собаки височные доли больших полушарий, то у нее заметно будет повреждение ушного анализатора. «Разницы в звуках для такого животного нет. Все звуки—и шумы, и тона, и высокие, и низкие—валятся в одну кучу» <sup>2)</sup>. Если полом анализатора небольшой, то у собаки можно образовать условный рефлекс на шумы отдельно от тонов, хотя анализ будет грубый. Такая собака не в состоянии будет усвоить кличку, потому что в каждой кличке имеется сложная комбинация звуков и ее поломанный анализатор такой анализ произвести не сможет. При полном разрушении ушного анализатора собака навсегда теряет слух. Если будут потревожены другие участки больших полушарий, то будет замечена ненормальность в работе остальных анализаторов.

До сего времени учеными точно еще не установлена структура анализаторов, но и то, что уже имеется, говорит за большие достижения в этой области.

В дальнейшем, задача исследователей-физиологов будет заключаться в том, чтобы точно определить работу анализаторных приборов, следить за всеми изменениями в их деятельности, в случае того или иного полома. А затем из собранных фактов воспроизвести структуру анализатора, из каких частей он состоит и как эти части между собою взаимодействуют. Опытами установлено, что «анализаторы не так резко разграничены друг от друга, но заходят друг за друга, сцепляются между собой. Конечно, точно определить, как расположены анализаторы в больших полушариях, и как и зачем заходят друг за друга, это—очень большая и трудная задача» <sup>3)</sup>.

Какое же определение дает И. П. Павлов рефлексу?

Что такое рефлекс?

«Это есть реакция организма на внешний мир, происходящая при посредстве нервной системы, при чем внешний агент, трансформируясь в нервный процесс, по длинной дороге (периферическое окончание цен-

<sup>1)</sup> И. П. Павлов. «Двадцатилетний опыт». Глава XVIII, стр. 200.

<sup>2)</sup> То же. Глава XVIII, стр. 202.

<sup>3)</sup> То же. Глава XVIII, стр. 202.

тростремительного нерва, этот нерв, аппараты центральной нервной системы и центробежный нерв) достигает того или другого органа, вызывая его деятельность»<sup>1)</sup>).

Подведем небольшой итог сказанному о рефлексах.

Декарт, Дарвин, Сеченов и целый ряд других физиологов наметили только начало учению о рефлексах головного мозга, И. П. Павлов же своими гениальными многолетними опытами завершил это учение и облек его в стройную систему. Неоценимая заслуга И. П. Павлова заключается в том, что он один из первых дал четкое и ясное представление о механизме рефлекса и о взаимоотношениях составных частей его, заменив старые, не дающие никакого объяснения, психологические понятия (напр., память, сознание, мышление и т. п.) новой, строго-научной объективной терминологией. Он дал нам ясную картину основ всех жизненных отправлений животного организма и его поведения. Мы имеем перед собой машину, это—нервная система, и ее работу—рефлексы, механизм которых изучает рефлексология<sup>2)</sup>. Нам даны понятия об этой машине и мы ознакомлены с работой ее. Теперь для нас не будет загадочно то или иное поведение животного, так как нам указаны пути к нахождению причин их возникновения.

«Мы знакомимся все более и более с теми основами поведения, с которыми животное рождается, с прирожденными рефlekсами, обычно до сих пор так называемыми инстинктами. Мы следим за тем и сами сознательно постоянно участвуем в происходящей дальнейшей надстройке на этом нервном фундаменте в виде так называемых привычек и ассоциаций (по нашему анализу—тоже рефлексов, условных рефлексов), все расширяющихся, усложняющихся и утончающихся. Мы мало-по-малу разбираемся во внутреннем механизме этих последних рефлексов, знакомясь все полнее с общими свойствами нервной массы, на которой они разыгрываются, и со строгими правилами, по которым они происходят. Перед нами проходят разнообразные индивидуальные типы нервных систем, в высшей степени характерные, выпуклые, подчеркивающие отдельные стороны нервной деятельности, из совокупности которых и образуется вся сложность поведения животного»<sup>3)</sup>).

На этом мы закончим наше краткое ознакомление с учением И. П. Павлова о рефлексах. Основываясь на физиологическом методе изучения поведения животных (собак), мы при изучении поведения животных (собак) и при их дрессировке должны пользоваться только объективной терминологией и навсегда забыть те старые психологические толкования в роде того, что животное обладает представлениями, умом, намерениями, волею и, наконец, сознанием. Это внесет четкость

---

1) Павлов И. П. «Двадцатилетний опыт» Госуд. изд. 1924 г., глава IV, стр. 57.

2) Рефлексология настоящего есть наука биологическая, ибо она есть в настоящем рефлексология лабораторных опытов над животными (И. П. Павлов) и над человеком (В. М. Бехтерев). А. Дернова-Ярмоленко. «Рефлексологический подход в педагогике». Изд-во Лен. Губоно 1925 г., стр. 14.

3) И. П. Павлов. «Двадцатилетний опыт». Стр. 12.

и ясность в работу и даст возможность положить начало в деле дрессировки научно-объективному изучению животных, без каких бы то ни было уклонов в сторону узкого психологизма.

Взяв в основу дрессировки учение И. П. Павлова о рефлексах, мы, перед тем, как приступать к обучению собаки нужным нам приемам, должны подробно ознакомиться с рядом основных правил, неразрывно связанных с практической дрессировкой. Изучение этих правил даст нам возможность избавиться от ненужных ошибок при дрессировке, укажет кратчайшие пути к выработке того или иного приема и сэкономит время.

## **Основные правила дрессировки.**

### **1. Что такое дрессировка?**

Дрессировка есть, по существу, воспитание у животных полезных нам условных и развитие врожденных рефлексов, а также торможение ненужных, вредных рефлексов.

Цель дрессировки—создать необходимый кадр полезных собак, могущих служить вспомогательным средством в борьбе с уголовной преступностью.

### **2. Каким должен быть дрессировщик.**

У большинства лиц, совершенно незнакомых даже с элементарными понятиями о дрессировке, сложилось мнение, что дрессировка есть легкое дело, и заниматься ею может всякий. Это в корне неправильно. Точно известно, что не всякий может быть художником, музыкантом, учителем и т. п., так как для этого нужны известные данные, нужно призвание. Нервный, не умеющий сдерживать себя, не любящий детей человек при всем желании никогда не будет хорошим учителем. Такой учитель пользы не принесет, а причинит только вред тем, кого он обучает, и самому себе. Займись этот человек другим делом, была бы польза. Только тогда мы получаем нравственное удовлетворение от выполняемой работы, только тогда мы приносим пользу, когда мы эту работу любим, когда она нам по силам и когда мы видим реальные результаты ее.

Для того, чтобы быть дрессировщиком, нужно любить животных и обладать необходимыми для дрессировки качествами. Каждый дрессировщик должен:

- 1) иметь энергичность, настойчивость и постоянство, связанное с непрерывным стремлением к достижению намеченной цели;
- 2) иметь наблюдательность и самое широкое ознакомление с развитием основных наук, трактующих о законах поведения животного и человека;
- 3) пользоваться только физиологическим методом, который заставляет учиться понимать собаку и ее поведение с научной точки зрения и находить научные методы воспитания, взамен субъективных

подходов, не имеющих объективной обоснованности. Это научное понимание приведет дрессировщика к спокойному научному анализу и избавит его от многих ненормальностей в дрессировке;

4) знать в совершенстве дрессировку и иметь точное представление о положительных и отрицательных качествах собаки, с которой ему придется работать, и

5) быть хорошо знакомым с методами раскрытия преступлений (криминалистикой) и применять эти методы на практической работе с собакой.

Вот вкратце те основные требования, которые в настоящее время должны предъявляться к дрессировщику.

К сожалению, приходится наблюдать, что деятельность большинства дрессировщиков, уже работающих на местах, весьма и весьма ограничена. Это большинство, не имея права на самостоятельное расследование преступлений, принимает только частичное участие в процессе активной работы, т. е. работает только тогда, когда есть видимые следы преступника.

При таких условиях дрессировщики, не имея возможности приобрести практический навык в активной работе, пользы принесут мало.

Пока у нас нет оснований предполагать, что в недалеком будущем преступность во всех ее разновидностях будет изжита, а раз это так, то несомненно, что год от году требований к дрессировщику, как и каждому активному работнику розыска и милиции, будет предъявляться все больше и больше.

Идеальным дрессировщиком будет тот активный работник розыска и милиции, который получит полное образование по уголовно-розыскному делу и будет иметь право самостоятельно вести расследование преступлений.

### **3. О поведении дрессировщика.**

Выше было указано, что должен знать дрессировщик и какими качествами он должен обладать. Теперь важно выяснить, каково должно быть поведение дрессировщика во время дрессировки, потому что от поведения дрессировщика в большинстве случаев зависят успех или неудача в дрессировке. Под поведением дрессировщика подразумеваются те действия и движения его, которые будут исходить от него при обучении собаки тому или иному приему. Известно, что без изучения врожденных и приобретенных самим животным рефлексов, без знания механизма собаки и умения управлять этим механизмом, дрессировка полезных результатов не принесет. Для того, чтобы умело дрессировать, нужно всегда точно знать схему и план каждого приема, а также и все действия и движения, связанные с тем или иным приемом. Поэтому каждый дрессировщик должен помнить, что его поведение во время дрессировки должно быть всегда обдуманым, простым и однообразным.

Известно, что образование у собаки условных рефлексов успешно достигается только в тех случаях, когда мы несколько раз через

известные промежутки времени испытываем действие какого-либо условного раздражителя или определенной суммы их, не добавляя с каждым повторением новых ненужных раздражителей. Нужно иметь в виду, что каждое особое движение дрессировщика, каждая вариация движения представляют для собаки особый, новый условный раздражитель. Всякое ненужное движение дрессировщика, ненужные слова, связываемые с командой, лишние жесты,—все это способствует образованию у собаки нежелательных связей (условный рефлекс) и служит тормозом для правильной дрессировки. В описании приемов дрессировки намеренно уделяется большое внимание поведению дрессировщика, движениям и жестам его для того, чтобы дать отчетливее и яснее представление о их роли и назначении.

#### **4. Установка связи между дрессировщиком и собакой.**

Самым существенным и важным для дрессировки является установка связи с собакой. Без установки связи с собакой даже самая лучшая дрессировка пользы не принесет. Каким же образом делается эта установка?

Известно, что как человек, так и животное (собаки) имеют ряд условных рефлексов, выражающихся в форме горя, радости, тревоги, ревности и т. п. Выявление этих условных рефлексов у собаки происходит при посредстве «языка» и мимики тела. Эти особенности у собак есть не что иное, как условные рефлексы, образованные самим животным за время общения его с человеком. Чтобы подтвердить это, приведем несколько примеров.

Щенка, только что отнятого от суки, начинают воспитывать три человека. Воспитание ведется по определенному плану. Несколько раз в день, в установленные часы дается пища; два раза в день по 2 часа (напр., от 10 до 12 и от 15 до 17 час.) совершается прогулка и игра со щенком. Все это точно в течение 4-5 месяцев ежедневно, по очереди, продельвается каждым воспитателем в отдельности. Благодаря систематическому повторению каждым воспитателем одних и тех же действий: кормление, прогулка, игра и т. п. у щенка начинают образовываться условные рефлексы. Пока для щенка все три воспитателя представляют из себя как бы одно лицо. Потому что то, что продельвает сегодня со щенком воспитатель А, завтра будет продельваться воспитателем Б, а послезавтра—воспитателем В.

Если удалить от щенка двух воспитателей и оставить одного, то это не вызовет у него ни тревоги, ни горя, так как оставшийся воспитатель вполне заменит ушедших. Если же и последнего заменить новым воспитателем, ранее неизвестным щенку, то у последнего заметны будут проявления беспокойства, тревоги, горя и т. п. Заметив присутствие нового человека, щенок с подозрением на него смотрит, злобно рычит, не принимает пищи и всем существом своим выказывает полное недоверие к новому хозяину.

Все это происходит потому, что у щенка подверглись разрушению те условные рефлексы, которые были образованы им за время общения его со старым хозяином. Голос хозяина с разными оттенками

интонаций, запах его одежды, кормление, прогулки, игра и т. п., все это способствовало образованию у щенка условных рефлексов. Иногда требуется довольно продолжительное время для того, чтобы новому хозяину установить связь со щенком. Нужно помнить, что для скорейшего установления контакта с собакой каждый дрессировщик должен иметь максимум терпения, выдержки и наблюдательности. Первые дни общения с дрессировщиком собака очень чутко присматривается и прислушивается к действиям и поступкам последнего. Поэтому нужно первое время быть особенно внимательным и осторожным к собаке и не допускать ничего такого, что могло бы вызвать у нее недоверие и боязнь к новому хозяину.

Очень важно во время наблюдения над собакой присматриваться к ее характеру и к тем условным рефлексам, которые ранее были воспитаны у нее старым хозяином. Постепенно у собаки ранее воспитанные условные рефлексы благодаря отсутствию систематических повторений начинают затормаживаться, после чего начинают образовываться новые условные рефлексы, уже от нового хозяина. Чем проще, внимательнее и добродушнее будет отношение нового хозяина к собаке, тем быстрее наступит установка связи. Только тогда можно будет говорить о подлинной установке связи, когда собака будет внимательно следить за всеми действиями и движениями своего хозяина, когда отсутствие хозяина будет ее нервировать и раздражать и, наконец, когда собака будет проявлять привязанность и преданность.

Само собой разумеется, что привязанность и преданность собаки к хозяину не исходят от «чувства долга» и благодарности ее, чего она, как нам известно, иметь не может, а образуются благодаря умелому и правильному воспитанию.

После правильной установки связи дальнейшее воспитание и дрессировка собаки пойдет быстро и будет давать хорошие результаты.

## **5. Отвлекающие возбуждения.**

В процессе дрессировки каждому дрессировщику придется встретить неисчислимое количество разных отвлекающих возбуждений, которые прямо или косвенно могут влиять на собаку и в некоторых случаях служить тормозом для первоначальной дрессировки. Если с первых же дней дрессировки дрессировщик не будет уделять должного внимания изучению отвлекающих возбуждений и их влияний на собаку, а также, если не будет своевременно принимать необходимых мер к тому, чтобы она на них активно не реагировала, то у нее может укрепиться целый ряд ненужных и вредных для активной работы по розыску условных рефлексов.

Теперь важно выяснить: какие бывают отвлечения и все ли они в одинаковой степени оказывают свое влияние на каждую собаку? Установлено, что самыми сильными для собаки отвлечениями считаются отвлекающие возбуждения, исходящие от внешнего мира. Например, свисток паровоза, движение трамваев, автомобилей и велосипедов; проходящие и пробегающие люди; разные домашние животные; разные вещи и предметы, имеющие какой-либо запах, и т. п. Но в зависимости от характера собак и от условий их воспитания не всякое

возбуждение внешнего мира может в одинаковой степени влиять на каждую собаку. Например, при виде движущегося автомобиля одна собака будет лаять на него и бросаться, другая будет выказывать признаки трусости и сторониться от него, третья же спокойно будет смотреть на него, как на давно знакомую вещь.

Если не обратить внимание на действия первых двух собак и своевременно не принять никаких мер к их искоренению, то у последних укрепится нежелательная связь. В первом случае необходимо отучить собаку лаять и бросаться, а во втором искоренить трусливость и боязнь. Такое же явление может наблюдаться у собак и при других отвлекающих возбуждениях.

Кроме отвлекающих возбуждений внешнего мира применяются еще и искусственные отвлечения, которые по мере надобности вводятся дрессировщиком во время обучения собаки специальным приемам. Например, мы пустили собаку по следу. Для нас важно и необходимо, чтобы она на все встречающиеся на пути отвлечения не обращала никакого внимания. Если отвлечения нет, то мы создаем их. В стороне от собаки пробегают люди, вдали слышатся выстрелы, впереди пробегает собака и т. п. Все это дисциплинирует собаку и служит хорошей предпосылкой для практической работы ее по розыску.

Основная задача каждого дрессировщика должна заключаться в том, чтобы подготовить собаку, могущую работать при всевозможного рода отвлечениях. Для этого во время дрессировки необходимо как можно больше знакомить собаку с разными отвлечениями, которые могут встретиться в практической работе по розыску.

## **6. Приостановка нежелательных действий.**

*(Команда «фу»).*

Основное правило всякого воспитания должно заключаться в точном определении того, что можно и чего нельзя. При несоблюдении этого правила воспитание и дрессировка собаки пойдет по ложному пути и не принесет никакой пользы. После того, как будет установлен контакт (связь) с собакой, можно тотчас же приступать к воспитанию у собаки условного рефлекса на команду «фу». Воспитанием этого рефлекса мы все действия собаки вводим в определенные рамки и подчиняем ее своей воле. Приступать к воспитанию условного рефлекса на команду «фу» после установки контакта с собакой нужно потому, что воспитание рефлекса на команду «фу» неразрывно связано с применением нескольких видов принуждений, каковые могут запугивающе подействовать на ту собаку, с которой контакт еще не установлен. Когда же контакт установлен, тогда эти принуждения, исходящие от «знакомого» собаке человека, к которому она имеет привязанность и преданность, произведут на нее желательное действие и будут восприняты ею, как должное.

Нужно помнить, что команда «фу» должна служить тормозом для всех нежелательных действий собаки. Каким же образом это достигается? Дрессировщик идет с собакой по улице. Мимо них проходит человек. Собака бросается на человека. Если дрессировщик начнет бить

ее после того, как она бросилась на человека, и произносить команду «фу», то он никогда этим не отучит ее от нападения на проходящих. Почему? Да потому, что всякое принуждение только тогда может принести пользу, когда оно применяется при возникновении нежелательного действия, а не после совершения его.

Для того, чтобы основательно привить собаке команду «фу», особенное внимание необходимо уделять изучению всех нежелательных действий ее, после чего настойчиво и пунктуально пресекать их. С первых же дней обучения нужно команду «фу» связывать с принуждениями. Например, вы знаете, что ваша собака бросается на мимо проходящих людей. Возьмите собаку на поводок и идите с ней на прогулку. Идя по улице, вы заметите идущего навстречу человека. Приготовьтесь. Крепко держите левой рукой поводок и следите за поведением собаки. При приближении человека вы должны находиться с правой стороны в 2-3 шагах. Как только собака делает попытку броситься на человека, тотчас же следует сделать резкий рывок поводком назад к себе и одновременно произнести команду «фу». Команду «фу» произносить нужно угрожающим, но некрикливым тоном. Если после нескольких упражнений применяемое слабое принуждение (рывок поводком) не будет иметь должного воздействия на собаку, то тогда следует применить строгий ошейник.

Разница между слабыми и сильными принуждениями заключается в том, что первые не причиняют собаке болевых ощущений, тогда как вторые такие ощущения причиняют (см. главу о принуждениях). Польза от строгого ошейника та, что во время рывка поводком шипы его впиваются в тело собаки и причиняют ей болевое ощущение. Благодаря тому, что при нежелательных действиях собаки применяются принуждения, которые всегда сопровождаются командой «фу», то у последней постепенно начинает образовываться связь команды «фу» с болевым ощущением и с запрещением. После образования этой связи применять какие бы то ни было принуждения не следует, так как теперь команда «фу» вполне заменит их. Повторяем, что при установке условного рефлекса на команду «фу» особенное внимание следует обращать на то, чтобы все принуждения применялись тотчас же при возникновении нежелательных действий и всегда сопровождались командой «фу». В противном случае эта команда для собаки будет являться пустым звуком. Кроме этого, нужно следить за тем, чтобы после запрещения не следовало разрешения сделать то или иное нежелательное действие.

Может случиться и так, что указанные виды принуждений на особенно строптивых собак не будут производить нужного действия. Тогда необходимо применить более строгое принуждение. При возникновении нежелательного действия одновременно с рывком поводка левой руки правой надо брать конец поводка и резко наносить короткий удар по крупу собаки, одновременно связывая рывок поводка и удар с командой «фу».

Теперь необходимо выяснить, всегда ли при возникновении нежелательных действий допустимо применение принуждений. Известно, что причиной всех нежелательных действий собаки являются отвле-



кающие возбуждения. Но известно и то, что отвлекающие возбуждения по-разному влияют на каждую собаку. Одна собака, заметив движущийся автомобиль, начинает лаять и бросаться на него. Здесь налицо нежелательное действие, от которого нужно собаку отучить. Или, идя рядом с дрессировщиком, собака попадающиеся на пути предметы обнюхивает и пытается схватить их. В таких случаях необходимо применить принуждение, связывая его с командой «фу». Другая же, наоборот, при таких же отвлекающих возбуждениях будет выказывать признаки трусливости. По нашему определению, это есть тоже нежелательное действие. Должны ли мы в таких случаях применять принуждения и команду «фу» или нет? Нет, не должны. И потому только, что здесь никакие принуждения пользы не принесут, а еще в большей степени разовьют у собаки трусливость. Отучить собаку от такого рода нежелательных действий можно только лаской, подбадриванием и частым общением ее с теми видами отвлечений, которые на нее действуют запугивающе. В общем же, во время воспитания условного рефлекса на команду «фу» полезно и необходимо чаще знакомить собаку с разного рода отвлекающими возбуждениями, так как это знакомство даст возможность обнаружить у нее целый ряд нежелательных действий, от которых придется ее тотчас же отучать.

Следует всегда иметь в виду, что от силы укрепления у собаки условного рефлекса на команду «фу» будет зависеть все дальнейшее воспитание ее и дрессировка.

## **7. Поощрение желательных действий.**

*(Команда «хорошо»).*

Попутно с воспитанием у собаки условного рефлекса на команду «фу» необходимо воспитывать у нее и другой условный рефлекс на команду «хорошо».

Это необходимо для того, чтобы подчеркнуть отношение дрессировщика к собаке во время перехода ее от нежелательного действия к желательному. В отличие от команды «фу», которая произносится угрожающим тоном и сопровождается принуждениями, причиняющими собаке болевое ощущение, команда «хорошо» произносится поощряющим и веселым тоном и сопровождается ласковым поглаживанием головы и туловища ее. В течение всего курса дрессировки необходимо как можно целесообразнее использовать команду «хорошо». Каждым дрессировщиком должно быть точно установлено, когда можно применять команду «хорошо» и когда нельзя. Например, несколько дней подряд мы отучаем собаку от нежелательного действия—лаять и бросаться на проходящих людей. Каждый раз при возникновении нежелательного действия собака слышит угрожающую команду «фу» и получает неприятное болевое ощущение. Благодаря этому собака с каждым днем начинает слабее реагировать на проходящих, а затем и совсем перестает. Вот в этот-то момент, когда у собаки прекратилось нежелательное действие, мы и должны произнести команду «хорошо». Вследствие того, что команда «фу» у собаки связана с неприятным ощущением, а команда «хорошо» с приятным, то ею эта разница

будет воспринята быстро. Вот почему нужно применять команду «хорошо» только в тех случаях, когда собака этого заслуживает.

Кроме этого, полезно применять команду «хорошо» как поощрение во время обучения собаки общевоспитательным и специальным приемам. Например, собаку обучают подходу. Собака сидит в 30 шагах от дрессировщика. Подается команда «ко мне», собака трогается с места и направляется к дрессировщику. Для того, чтобы у нее лучше укрепилась связь команды «ко мне» с действием (с подходом), дрессировщик, как только она тронулась с места, обязан подать команду «хорошо». Собака, услышав после команды «ко мне» другую поощряющую команду «хорошо», безусловно пойдет к дрессировщику охотнее и быстрее. Как только собака подойдет к дрессировщику и займет определенное место, следует вторично произнести команду «хорошо», погладить голову и дать маленький кусок мяса в виде лакомства. Нужно иметь в виду, что лакомство, так же, как и команда «хорошо», служит поощрением за правильно выполненное действие. Как только собакой тот или иной прием будет усвоен, дачу лакомства нужно прекратить и ограничиться одной только командой «хорошо».

Кроме этого, полезно и необходимо применять команду «хорошо» и в следующем случае. В пути собаки по следу попадают посторонние запахи, собака отвлекается от следа и начинает принюхиваться к этим запахам. Дрессировщик произносит команду «фу», после чего собака вновь «берет» след, по которому она шла, и идет дальше. Вот в этот-то момент, в момент перехода собаки от нежелательного действия к желательному, и нужно произнести команду «хорошо».

## 8. Принуждения и виды их.

Выше было указано, что для приостановки нежелательных действий собаки необходимо применять, в зависимости от характера собаки, слабое или сильное принуждение и связывать таковое с запрещающей командой «фу». После нескольких упражнений у собаки начинает устанавливаться связь болевого ощущения, причиняемого принуждениями, с командой «фу». Как только эта связь будет укреплена, значит, условный рефлекс на команду «фу» образован. После этого не будет надобности в применении принуждений, так как команда «фу» вполне заменит их. Таким образом, все принуждения, относящиеся к приостановке нежелательных действий собаки (рывок поводком, строгий ошейник и удар концом поводка<sup>1)</sup>, служат основанием для установки условного рефлекса на команду «фу».

<sup>1)</sup> Некоторые дрессировщики во время обучения собаки в виде сильного принуждения употребляют хлыст. Употребление хлыста, как средства принуждения, не может быть рекомендовано лишь только потому, что причиняемое сильное болевое ощущение может привить ей недоверие к дрессировщику, что очень пагубно отразится на дальнейшей дрессировке. Мы заменяем хлыст другим принуждением—ударом конца поводка. Как удар концом поводка, так и удар хлыста в одинаковой степени причиняют собаке болевое ощущение. Но разница заключается в том, что хлыст, находясь постоянно в правой руке дрессировщика, загугивающе действует на собаку, поводок же не может такого действия произвести, так как он в большинстве случаев, находясь в свернутом виде и в левой руке, почти не заметен для собаки.

Но кроме этого вида принуждения, существуют принуждения, применяемые при обучении собак тем или иным приемам. Например, для того, чтобы научить собаку сидеть, необходимо левой рукой сделать нажим на круп собаки, а правой поддержать поводком вверх и назад, одновременно произнося команду «сидеть». Этими действиями мы заставляем, принуждаем собаку к тому, чтобы она села. Другой пример. Собаку обучают подходу. Дрессировщик стоит от собаки на расстоянии короткого поводка и в правой руке держит конец его. Поводок пристегнут к ошейнику. Для того, чтобы собака подошла к дрессировщику, он должен сделать короткий рывок поводком к себе и одновременно произнести команду «ко мне».

Вот такого рода принудительные действия называются первоначальным возбуждением<sup>1)</sup>, на основе которого и воспитываются у собаки полезные условные рефлексы. Применение какого бы то ни было принуждения только тогда может принести пользу, когда оно вводится во-время.

Особенное внимание следует обращать на то, чтобы незаметно для самого себя не перейти от принуждения к наказанию. Наказания в виде мести не должно быть, потому что нет виновных, нет «злой воли». Всегда в начале обучения необходимо применять слабые принуждения, если же таковые не будут оказывать нужного действия, то тогда можно перейти к сильным.

## **9. Первоначальное возбуждение и замещающее.**

Воспитание у собаки условных рефлексов основано на сочетании, т. е. связи первоначального возбуждения с замещающим. Без этого ни один рефлекс воспитан быть не может. Перед тем, как приступить к обучению собаки тому или иному приему, дрессировщик должен точно знать, какое он может применить первоначальное возбуждение. Вернее, он должен знать построение приема и те действия, которые принуждают, заставляют собаку исполнить прием.

Известно, что для воспитания одной группы условных рефлексов первоначальным возбуждением служат применяемые дрессировщиком принудительные действия<sup>2)</sup>. Поясним это несколькими примерами. Для того, чтобы воспитать у собаки условный рефлекс на команду «сидеть», нужно произвести следующие принудительные действия: нажать левой рукой на круп собаки, а правой поддержать поводком вверх и назад и одновременно с этими действиями произнести команду «сидеть» (см. рис. 6). Произведенные действия (нажим на круп и подергивание поводком) будут служить первоначальным возбуждением, а команда «сидеть» — замещающим.

Если регулярно через известные промежутки времени производить эти действия и связывать их с командой «сидеть», то у собаки

1) Подробно см. главу «Первоначальное возбуждение и замещающее».

2) См. главу «Принуждение и виды их».

условный рефлекс на команду «сидеть» будет воспитан быстро. Теперь важно выяснить, каким образом у собаки укрепляется связь первоначального возбуждения с замещающим или действия с командой. Когда мы нажимаем на круп собаки и подергиваем поводком, то этими действиями мы возбуждаем кожный анализатор собаки, а произносимой одновременно командой «сидеть» возбуждаем ушной анализатор. Таким образом, у собаки одновременно происходит возбуждение двух анализаторов—кожного и ушного. Вначале звук, получаемый от команды «сидеть» ушным анализатором, будет воспринят, как шум. И как бы мы первое время ни старались заставить собаку по одной команде «сидеть» сесть, она не сядет. Потому что еще не укрепилась связь команды с действием, еще ушной анализатор не усвоил различия звука «сидеть» от других воспринимаемых звуков. Но постепенно, благодаря



Рис. 6. Усадка собаки.

соединению одного и того же звука с определенными и неизменными действиями, ушной анализатор начинает отличать звук «сидеть» от других звуков, после чего собака по одной только команде, без применения первоначального возбуждения исполнит требуемое действие.

Для воспитания же другой группы условных рефлексов первоначальным возбуждением будут служить уже не принудительные действия дрессировщика, а врожденные рефлексы. Например, для того, чтобы воспитать у собаки условный рефлекс на команду «фас», надо вводить в определенные рамки имеющийся у нее рефлекс схватывания и на основе его воспитывать нужный рефлекс. Дрессировщик обращает внимание собаки на убегающего человека. Как только бегущий будет ею замечен, у нее тотчас же возникнет попытка броситься за ним и схватить его (безусловный рефлекс). Вот этот-то момент, когда собака заметила убегающего человека и пытается броситься за ним,

и надо связывать с командой «фас»<sup>1)</sup>. В этом приеме первоначальным возбуждением будет служить убегающий человек, а замещающим— команда «фас».

Теперь становится ясным, что для воспитания одних условных рефлексов первоначальным возбуждением служат принудительные действия дрессировщика, для других же таковым могут быть врожденные рефлексы, во-время и умело возбуждаемые дрессировщиком. Замещающим же возбуждением во всех случаях служат команды или жесты. Применять одновременно первоначальное возбуждение и замещающее всегда следует до тех пор, пока собака основательно не усвоит тот или иной прием. Как только собака начнет исполнять прием по одной команде, значит условный рефлекс воспитан, после чего первоначальное возбуждение становится ненужным и лишним. В тех же случаях, когда собака после усвоения приема по какой-либо причине не выполняет приема по одной команде, следует опять применять первоначальное возбуждение.

### 10. Нежелательные связи.

В течение дрессировки благодаря неправильным действиям дрессировщика у собаки может образоваться множество нежелательных связей или вредных, ненужных для работы условных рефлексов. Например, если дрессировщик каждый день будет требовать от собаки исполнения хотя бы трех приемов: «сидеть», «голос» и «лежать», всегда в одинаковой последовательности один за другим, то у нее образуется нежелательная связь. Например, дрессировщику нужно только усадить собаку, он подает команду «сидеть»—собака села. Но благодаря тому, что она ранее всегда после усадки слышала команду «голос», а затем «лежать», то она и теперь тотчас же после усадки «дает голос» и ложится, несмотря на то, что этих команд дрессировщик в настоящий момент не произносит.

Другой пример нежелательной связи. Во время обучения собаки работе по следу, если постоянно «след» будет прокладывать один и тот же помощник, то последняя, вследствие того, что всегда находит «знакомого» ей по виду и по запаху человека, к следовой работе будет относиться пассивно.

Указанных примеров считаем вполне достаточно для того, чтобы начинающий дрессировщик мог уяснить себе сущность нежелательных связей. Все нежелательные связи возникают и укрепляются постепенно, благодаря регулярному повторению дрессировщиком ненужных действий. И часто бывает так, что укрепившаяся нежелательная связь у собаки долгое время не может быть изжита дрессировщиком.

Для того, чтобы избежать во время дрессировки нежелательных связей, необходимо: 1) точное знание дрессировщиком построения приема, которому он намерен обучать собаку; 2) обдуманное, простое и однообразное посещение дрессировщика во время дрессировки;

<sup>1)</sup> Подробно см. главу «Задержание убегающего и конвоирование».

- 3) однообразие и неизменность раз установленных команд и жестов; 4) перемена места для занятий, постоянное чередование приемов и частая смена помощников и 5) выдержка (пауза) между приемами.

## **11. Выдержка (пауза) между приемами.**

Выдержка является одним из лучших средств для предупреждения нежелательных связей, для развития дисциплины и сосредоточенности у собаки. Часто приходится наблюдать следующие явления. Дрессировщик упражняется с дрессированной собакой. Собака делает прыжки через барьер, при чем дрессировщик не успел еще подойти к барьеру, не успел занять определенное место и произнести команды, как собака уже сделала прыжок. Или: собака апортирует брошенные дрессировщиком вещи. Не успел брошенный дрессировщиком апорт упасть на землю, а собака уже мчится за ним вдогонку, без команды и жеста дрессировщика.

Точно такие же явления недисциплинированности можно наблюдать и при исполнении собакой других приемов. После этого разве можно такую собаку считать вполне выдрессированной? Конечно, нет. Потому что у нее нет самого основного и ценного для работы — выдержки и дисциплины.

Дабы избежать этих ненормальностей, необходимо с первых же дней обучения перед исполнением каждого приема и после делать выдержку (паузу), начиная с нескольких секунд и к концу дрессировки доводя ее до 3—5 минут. Например, собака уже усвоила апортировку, но выдержки не имеет. Дрессировщик бросил апорт. Собака, увидев брошенный апорт, будет пытаться броситься за ним. В этот момент дрессировщик сдерживает ее поводком и произносит команду «фу», а если она встала, то и команду «сидеть». Собака все время следит за апортом. После небольшой паузы надо отцепить поводок от ошейника и произнести команду «апорт». Собака принесла апорт. Нельзя требовать от нее тотчас же исполнения другого приема, а необходимо сделать опять паузу, приласкать собаку, походить с нею, а потом уже приступить к другому приему. Постепенно выдержка собакой будет усвоена, и она будет исполнять всякий прием только после команды или жеста дрессировщика.

## **12. Команды и жесты.**

Известно, что команды и жесты во время обучения собаки тому или иному приему являются «замещающим возбуждением». Поэтому каждая команда должна произноситься внятно, отчетливо, ясно и однообразно. Жесты должны быть выразительны и постоянны. Раз установленные в начале обучения для каждого приема команды или жесты должны быть всегда неизменны. Никаких дополнительных слов к установленным командам и ненужных движений к жестам делать не следует. При соблюдении этих правил быстро будет наступать связь команды или жеста с действием, или первоначального возбуждения с замещающим, и собака будет скоро усваивать каждый прием.

### 13. Об интонациях при произношении команд.

Установлено, что если мы будем развивать ушной анализатор собаки, то последний в состоянии будет различать  $\frac{1}{8}$  тона. Исходя из этого, при произношении команд особенное внимание нужно уделять интонациям. Ибо каждый, для нас почти незаметный оттенок интонаций воспринимается ушным анализатором собаки и служит особым возбудителем. При произношении команд интонации должны подразделяться следующим образом: 1) на низкие, 2) средние и 3) высокие.

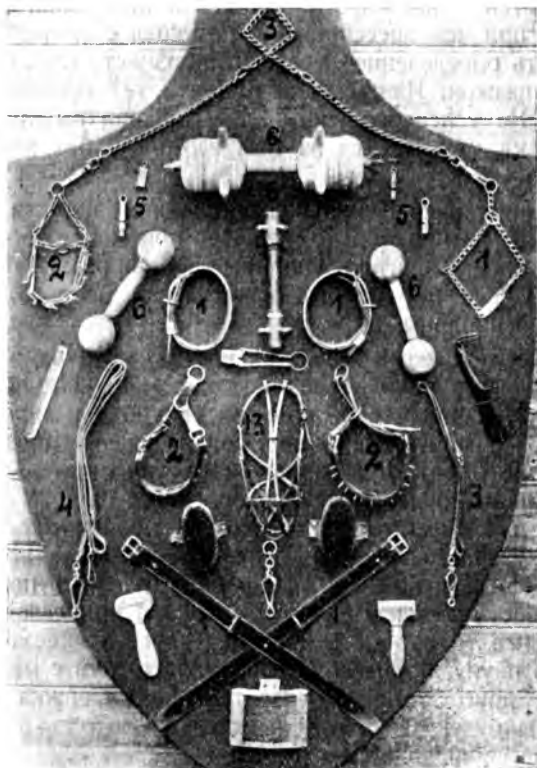


Рис. 7. Спецпринадлежности для дрессировки.

Запрещающая команда «фу» всегда произносится низким угрожающим тоном. Команды всех приемов произносятся средним, энергичным и бодрым тоном, с оттенком приказанья. Поощряющая команда «хорошо» всегда произносится высоким, веселым и ласковым тоном. Никогда не следует при произношении команд допускать резкости и крикливости звука. Это, во-первых, сильно нервирует собаку и не дает ей возможности своевременно воспринять команду, а, во-вторых, пагубно отражается на усвоении приемов. Если собака находится рядом, то при подаче команд сила звука должна быть меньше, чем если бы она находилась на расстоянии.

## 14. О помощниках.

В процессе обучения собаки, главным образом, специальным приемам, дрессировщику необходимо иметь всегда переменных помощников. Роль каждого помощника очень ответственная. Поэтому при подборе таковых предпочтение нужно отдавать тем, которые любят животных и интересуются дрессировкой собак. Перед тем, как приступить к занятиям, дрессировщик должен дать точные указания помощнику с подробным пояснением всех его действий.

Менять помощников следует через каждые 6 дней, а при следовой работе—через 3 дня. Желательно в помощники брать таких людей, которых собака еще не знает.

## 15. Необходимые для дрессировки спецпринадлежности.

1) Ошейник простой (см. рис. 7); 2) ошейник строгий (парфорс), 3) поводок короткий (длина—2 метра), 4) поводок длинный (длина—6 метров), 5) свисток, 6) аппорт, 7) пугач с пробками, 8) жгут для ударов, 9) сумка для охраны, 10) предохранительный рукав, 11) дрессировочный костюм (желательно два—один серого, другой черного цвета) <sup>1)</sup>, 12) шлейка для пуска собаки по следу, 13) намордник.

---

<sup>1)</sup> Лучше всего делать костюм из брезента с мягкой подкладкой. Прослойка должна быть из ваты или из какого-нибудь другого материала. Он должен быть шит так, чтобы не стеснять движений помощника во время бега и иметь такую плотность, которую собака не в состоянии прокусить.



## **ОБЩЕВОСПИТАТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИЕМЫ.**

### **1. Приучение к кличке.**

Так как каждая взрослая собака, будь то породистая или просто дворняжка, имеет кличку, то необходимо приучать собаку к усвоению таковой еще с щенячьего возраста.

Щенки, достигшие 2-3-месячного возраста, становятся внимательными, и у них начинает развиваться рефлекс настораживания. Вот с этого возраста и можно приучать их к кличке

Предположим, что решено щенку дать кличку «Дольф». Щенок находится в комнате и занимает определенное место. Его кормят несколько раз в день в установленные часы. Допустим, что уже установлено время для кормления щенка: 9 ч., 15 ч. и 21 ч. Через несколько дней щенок привыкнет к установленному распорядку и будет точно давать о себе знать перед началом кормления. Минут за 5 до кормления надо взять миску с едой в руки и внятно и ласково произнести несколько раз подряд кличку «Дольф». В это время щенок, занятый игрой или находясь на своем месте, на возглас «Дольф» обратит внимание и, увидев хозяина стоящим в отдалении с миской, из которой он ежедневно получает пищу, обязательно подойдет к нему. Когда щенок подойдет, необходимо поласкать его и дать ему есть. Точно так же следует поступать перед каждым кормлением.

Спустя несколько дней, когда слух щенка привыкнет к кличке «Дольф», можно проделать следующее:

Во время игры щенка незаметно для него отойти в сторону, повернуться к нему спиной и произнести кличку «Дольф». Во время движения щенка еще несколько раз ласково произнести кличку, и когда щенок подбежит, также лаская его, вторично необходимо произнести кличку, не добавляя никаких лишних слов, как, например, «хороший», «милый» и т. п.

Затем для того, чтобы испытать щенка, усвоил ли он кличку или нет, необходимо проделать следующее упражнение: незаметно для щенка выйти из комнаты и встать около двери. Спустя несколько минут, громко произнести кличку и внимательно прислушаться, как будет вести себя щенок. Если он после возгласа «Дольф» будет взвизгивать и лаять, значит кличка им усвоена.

Рекомендуется оставлять щенка в комнате не одного, а с кем-нибудь из домашних, кого он знает. Тот, кто остается со щенком, должен следить за его поведением после возгласа хозяина из-за двери «Дольф», после чего о результатах поведения сообщить хозяину.

Точное усвоение клички собакой является обязательным, в виду чего, если собака приобретена уже взрослой и знающей свою кличку, то рекомендуется оставлять имеющуюся, а не приучать к какой-либо другой.

## **2. Приучение к ошейнику.**

Как только щенок достигнет 3-4-месячного возраста, его можно приучать к ошейнику. К этому времени он может уже привыкнуть к своему владельцу и знать свою кличку. Ошейник необходимо приготовить такого размера, чтобы в него свободно могла войти голова щенка. Несколько дней подряд надо приучать его играть с ошейником. Приучая к игре с ошейником, необходимо попутно с этим приучать его и к другой какой-либо вещи.

Через несколько дней во время игры со щенком надеть ему на шею ошейник и продолжать игру для того, чтобы не дать ему почувствовать присутствия на шее ошейника. На следующий день, опять во время игры, закрепить ошейник так, чтобы щенок не мог его снять через голову. После этого ошейник уже не снимается, а в связи с ростом щенка время от времени для того, чтобы ошейник не давил ему шею, постепенно надо делать его шире. Только лаской и игрой можно приучить щенка к ошейнику.

## **3. Приучение к поводку.**

Как только щенок приучен к кличке и ошейнику, его необходимо затем приучать и к поводку. Обыкновенно щенков приучают к поводку в 5-6-месячном возрасте.

Во время игры со щенком надо левой рукой взять за ошейник, а в правой держать несколько кусочков мяса. Держа правую руку перед мордой щенка, а левой, придерживая за ошейник, начинайте движение вперед. Щенок, чувствуя перед собой запах мяса, не обратит внимания на то, что его держат за ошейник, а будет следовать вперед за правой рукой. Пройдя, таким образом, шагов 10—15, следует дать щенку кусочек мяса и снова продолжать движение с ним. Когда кусочки мяса будут съедены, нужно остановиться, поласкать его и пустить гулять.

На следующий день пристегнуть к ошейнику короткий поводок и дать щенку с ним побегать и поиграть. Во время игры взять левой рукой за конец поводка, позвать щенка по кличке и, показав ему кусочек мяса, медленно подтягивать его к себе. После нескольких упражнений, если будет видно, что щенок свободно подходит на поводке, можно короткий поводок сменить на длинный.

Приучая щенка к поводку, нужно избегать каких бы то ни было принуждений, так как в противном случае у щенка может привиться боязнь поводка и недоверие к хозяину.

## **4. Хождение рядом на поводке.**

*(Команда «рядом»).*

Часто приходится видеть, что взрослая собака, не будучи научена занимать во время движения определенное место, бежит из стороны в сторону, отстает или забегает вперед, одним словом, бежит там,

где ей заблагорассудится. Такое движение собаки, безусловно, служит большой помехой как для самого дрессировщика, так и для посторонних. Кроме того, у такой собаки развивается вольность, которую потом с большим трудом придется изживать.

Дабы избежать всего этого, в начале дрессировки нужно приучить собаку ходить рядом у левой ноги на поводке, а затем и без поводка. Прием этот выполняется следующим образом:

Взять собаку и итти с ней в такое место, где нет отвлечений. Придя на место, дать собаке выгуляться. После этого пристегнуть короткий поводок к ошейнику собаки и встать рядом с нею так, чтобы ступни ног приходились между передними и задними лапами собаки и правее на 10—15 см. Взять левой рукой поводок на расстоянии 20—25 см от ошейника, а правой держать остальную часть поводка, произносить команду «рядом» и начинать движение вперед. Во время движения строго наблюдать за тем, чтобы не был натянут поводок. Если собака будет забегать вперед, то необходимо замедлить шаг и сделать короткий рывок левой рукой за поводок назад, с одновременным произнесением команды «рядом». Если же собака отстает, то нужно ускорить шаг и сделать рывок вперед. Как в первом, так и во втором случае, когда собака после рывка займет правильное положение у ноги, следует освободить левую руку от поводка и погладить ею шею и спину собаки, произнося в это время ласково и протяжно «рядом», «рядом».

Необходимо ускорять и замедлять темп движения и чаще делать повороты вправо, влево и назад. Всегда при поворотах отчетливо и внятно произносить команду «рядом». С первого же дня обучения собаки этому приему ничего не делать неприятного ей левой рукой. Левая рука должна только ласкать собаку и давать ей лакомство. Привыкнув к этому, собака идеально будет ходить рядом.

В тех случаях, когда собака выказывает полнейшее нежелание итти рядом, главным образом, благодаря строптивости и нервности, можно применить строгий ошейник. Ошейник этот надевается на шею собаки во внутрь шипами. Польза от него та, что он во время рывка своими шипами причиняет боль собаке и этим самым смиряет ее пыл. Злоупотреблять им не следует. Как только будет замечено, что собака вполне может обойтись без строгого ошейника, надо заменять его опять простым ошейником.

После этого постепенно надо приучать собаку ходить рядом в тех местах, где есть отвлечения. Приступая к работе при всевозможного рода отвлечениях, необходимо стремиться к тому, чтобы научить собаку не реагировать на отвлечения. Например, вы идете с собакой по улице и впереди вас или в стороне пробегает кошка. Что это? Отвлечение? Да. Идущая рядом с вами собака, заметив кошку, бросится за нею. Вот в таких-то случаях внимание дрессировщика должно быть всегда наготове. Он должен своевременно заметить кошку и, наблюдая за поведением собаки, не ждать того момента, когда она набросится на нее, а тотчас же, как только собака насторожилась, сделать на ходу резкий рывок поводком назад и нанести короткий, сухой удар концом поводка по крупу, одновременно произнося возглас «фу», и уже после

небольшой выдержки подать команду «рядом». Так нужно проделывать при всяких отвлечениях до тех пор, пока собака не перестанет на них реагировать.

Только после этого можно переходить к обучению собаки хождению рядом без поводка.

## **5. Хождение рядом без поводка**

*(Команда «рядом»).*

Собака идет рядом на поводке. Затем на ходу нужно отстегнуть поводок от ошейника и, лаская собаку левой рукой, продолжать движение. Если у собаки будет попытка забежать вперед или в сторону, необходимо замедлять шаг и произносить энергично команду «рядом», одновременно ударя себя кистью левой руки по бедру левой ноги. Когда собака будет отставать, надо ускорять шаг и опять подавать команду «рядом». Так же как и при обучении на поводке во время движения, рекомендуется чаще делать повороты и менять темп движения.



Рис. 8. Правильное положение собаки при усадке.

## **6. Усадка собаки.**

*(Команда «сидеть»).*

Одновременно с обучением собаки хождению рядом на поводке ее обучают и приему «сидеть». Это необходимо для того, чтобы во время остановок собака не стояла, что ее сильно утомляет, а сидела.

Собака идет рядом на поводке у левой ноги. Поводок находится в левой руке. Пройдя небольшое расстояние, надо остановиться, повернуться налево, взять поводок в правую руку так, чтобы расстояние от ошейника было не более 15—20 см и, одновременно нажимая левой рукой на круп собаки, а правой подергивая поводком вверх и назад, произносить внятно и энергично команду «сидеть» (см. рис. 6). Собака села. Следует поласкать ее и дать лакомство. После небольшой паузы снова продолжать движение, с первым же шагом произнося команду «рядом». Спустя несколько минут, вторично сделать усадку собаки. При попытке собаки двинуться с места необходимо сдерживать ее и произносить команду «фу»—«сидеть». После 5—7 таких упражнений во время остановки попробовать не делать первоначального возбуждения, а произносить только команду «сидеть». Если собака тотчас же исполнит приказание, значит связь команды с действием укрепились: если же по одной команде она не исполнит прием, тогда надо опять применять первоначальное возбуждение до тех пор, пока она не будет исполнять прием по одной команде. Это правило должно относиться ко всем приемам. Когда собакой будет прием усвоен, тогда следует вводить основательную выдержку. Например, во время остановки собака села (см. рис. 8). После небольшой паузы нужно вторично произносить команду «сидеть» и, держа конец поводка в правой руке, отходить задом на расстояние поводка, но так, чтобы поводок не был натянут вперед, вправо и влево. Внимательно нужно следить за тем, чтобы собака не трогалась с места и не принимала другого положения. Спустя несколько секунд, подойти к ней, поласкать ее и продолжать движение. Это упражнение надо проделывать несколько раз. Если собака во время остановки самостоятельно без команды «сидеть» сядет, то этому препятствовать не следует—она делает то, что нужно. Во всех остальных случаях никаких самостоятельных действий собаке разрешать не следует.

Как только этот прием собакой будет усвоен, можно приступать к обучению приема «лежать».

## 7. Укладка.

(Команда «лежать»).

Собака сидит рядом у левой ноги. Надо присесть на левое колено, левой рукой нажимать на лопатки собаки, а правой взять передние лапы собаки около запястья и выносить их вперед, одновременно произнося команду «лежать» (см. рис. 9). Собака лежит. Сделать в несколько секунд паузу, а для того, чтобы собака не встала, держать левую руку на лопатках. После паузы следует встать и произносить команду «сидеть». Если собака не исполнит приказания, то повторить команду «сидеть» с одновременным подергиванием поводком вверх и назад. Так же как и в приеме «сидеть», всегда надо следить за тем, чтобы собака не трогалась с места. Отхождения вперед, вправо и влево во время выдержки нужно проделывать так же, как и при приеме «сидеть». Для основательного укрепления этого приема рекомендуется в тот момент, когда собака находится рядом, а также и на расстоянии:

короткого поводка, попеременно с паузами произносить команды «сидеть» и «лежать».

После того, как собака начнет исполнять прием по одной команде, можно приучать ее и к жесту. Собака сидит от дрессировщика в 5 ша-



Рис. 9. Укладка собаки.

гах. Последний быстро поднимает вверх правую руку и после небольшой паузы начинает опускать ее вниз с одновременным произнесением



Рис. 10. Укладка жестом.

команды «лежать» (см. рис. 10). После 5—7 таких упражнений собака будет ложиться по одному жесту. Ни в коем случае нельзя допускать того, чтобы собака ложилась до опускания руки.

## 8. Подзыв.

(Команда «ко мне»).

Усадить собаку и, держа короткий поводок в правой руке, задом отходить от нее на расстояние поводка. После небольшой паузы сделать легкий рывок поводком к себе и одновременно с рывком произносить команду «ко мне» (см. рис. 11). В тот момент, как собака тронется с места, надо передавать сзади поводок из правой руки в левую, а освободившейся правой направлять движение собаки так, чтобы она прошла мимо правой ноги и сзади заняла место у левой ноги. Если она при подходе самостоятельно не села, то необходимо произносить команду «сидеть», после чего нужно поласкать собаку и дать ей лакомства. Повторить это упражнение несколько раз. Затем



Рис. 11. Подзыв собаки.

попробовать сделать подзыв также на поводке, но только по одной команде без рывка поводком. После этого, если будет замечено, что собака по одной команде подходит правильно, можно переходить к подзыву без поводка.

Например, усадите собаку и отойдите от нее на 7—10 шагов и, сделав небольшую выдержку, произнесите команду «ко мне». Перед подзывом излишним будет, если несколько раз попеременно сделаете усадку и укладку собаки. Для тех собак, которые делают подход медленно и вяло, желательно после команды «ко мне», когда собака тронулась по направлению к дрессировщику, произносить поощряющую команду «хорошо». По мере усвоения собакой этого приёма надо постепенно увеличивать расстояние отхода, доводя его до 100 шагов.

Для особенно резвых собак, которые после команды «ко мне» далеко пробегают за дрессировщика, рекомендуется при приближении

ее произносить сдерживающую команду «рядом». В тех случаях, когда собака без команды срывается с места, необходимо произносить команду «фу» и отводить ее на старое место.

**Подзыв жестом.** После того, как собака усвоит команду «ко мне», можно приступить к обучению ее подзыву жестом. Усадив собаку, отойти от нее на 10 шагов, поднять левую руку так, чтобы она была на уровне плеча и в горизонтальном положении, сделать небольшую выдержку и опускать руку, одновременно произнося команду «ко мне» (см. рис. 12). Первое время, конечно, собака будет подходить по знакомой команде, но благодаря связыванию команды с жестом, у нее постепенно начнет устанавливаться условный рефлекс и на один жест. После 5—7 упражнений собака будет подходить по одному жесту.

**Подзыв свистком.** Для развития у собаки идеальной дисциплины рекомендуется приучать ее к подзыву свистком. К обучению подзыву



Рис. 12. Подзыв жестом.

свистком можно приступить только тогда, когда собака основательно усвоила подзыв и по команде, и по жесту. Собака находится от дрессировщика в 40 шагах. После небольшой паузы надо делать подзыв собаки жестом, связывая последний со свистком. С каждым днем необходимо увеличивать расстояние, доводя его до 100 шагов. Через 3-4 дня попробовать сделать подзыв одним свистком. Если у собаки воспитался условный рефлекс и на один свисток, то можно приступить к следующему упражнению. Усадить собаку и отходить от нее в такое место, где бы она не могла видеть дрессировщика. После выдержки давать свисток. Такие упражнения дадут возможность оставлять собаку в тех местах, где это является необходимым, и она не тронется с места до тех пор, пока не услышит знакомого свистка. После этого может возникнуть вопрос, а что, если собака, услыша свисток постороннего человека, возьмет да и пойдет на этот свисток. При правильной дрессировке такого явления быть не может. Известно, что



ушной анализатор собаки способен различать  $\frac{1}{8}$  тона. Также известно, что тогда только у собаки происходит установка условного рефлекса на тот или иной тон, когда систематически повторяют его несколько раз и сопоставляют с другими высокими или низкими нотами. Поэтому необходимо давать свисток всегда одним тоном, т. е., чтобы сила звука его была постоянно одна и та же. Дрессировщик попутно со своим тоном свистка знакомит собаку и с другими тонами свистков, исходящими от помощников. После тона свистка дрессировщика собаке разрешается подбежать к нему, и она при подбеге получает лакомства и ласку. После же чужих свистков, которые имеют другие тона, собаке не разрешается трогаться с места. Вот на таком сопоставлении, по какому тону можно подходить и по какому нельзя, и укрепляется у собаки рефлекс на свисток дрессировщика.

Подытожим сказанное о приеме «ко мне». Первоначальное возбуждение, легкий рывок поводком назад мы связывали с замещающим, т. е. с командой «ко мне», а затем команду связывали с жестом, а жест со свистком. Таким образом, у собаки воспитались условные рефлексы на команду, на жест и на свисток.

В дальнейших занятиях ежедневно следует вести упражнения подзвон в отдельности по команде, по жесту и по свистку.

## **9. Аппортировка брошенных и потерянных предметов.**

*(Команда «аппорт»).*

Обучая собаку приему «аппорт», надо, главным образом, стремиться к тому, чтобы она, кроме поноски вещей дрессировщика, могла по одной команде «аппорт» находить и потерянные им вещи, а также по знакомому запаху выбирать таковые из других вещей.

Известно, что у собаки сильно развит врожденный рефлекс схватывания. Вот на основе этого врожденного рефлекса и надо в первую очередь пытаться воспитать условный рефлекс на команду «аппорт». Перед тем, как приступить к обучению собаки этому приему, нужно приучить ее раскрывать пасть тогда, когда это необходимо дрессировщику. Для этого, во время игры с нею, надо стараться вложить в пасть ее левую или правую руку и некоторое время подержать ее там. Когда собака к этому будет приучена, можно приступить к следующему упражнению: необходимо взять в правую руку «аппорт» и начинать делать рукой разные движения для того, чтобы возбудить у собаки рефлекс схватывания. Если собака внимательно следит за движениями рук с аппортом и пытается схватить его, тогда следует приблизить аппорт к морде собаки и подать ласковым тоном команду «аппорт». Если собака не возьмет аппорта, следует повторить команду и, не причиняя ей боли, вкладывать ей в пасть аппорт. Аппорт нельзя вкладывать глубоко в пасть, он должен находиться непосредственно за передними клыками. Если собака недостаточно широко разинула пасть, то тогда надо нежно взять левой рукой верхнюю часть морды, так, чтобы большой палец находился с правой стороны, а средний с левой, и медленно проталкивать их в пасть таким образом, чтобы

она раскрылась (см. рис. 13). Как только аппорт будет находиться в пасти, находящиеся там пальцы удалить, а правой рукой поддерживать нижнюю челюсть для того, чтобы собака не выпустила аппорт. Сделав небольшую выдержку, взять правой рукой за конец аппорта и, вынимая его из пасти, произносить ласково команду «дай». Если собака свободно отдаст аппорт, нужно похвалить ее и дать ей лакомство; если же она будет его задерживать, то тогда одновременно с командой «дай» правой рукой опять надо вынимать аппорт, а левой показывать ей кусочек мяса. При виде мяса собака тотчас же отдаст аппорт.

Когда собака будет научена по команде «аппорт» брать вещи или предметы из рук и по команде «дай» отдавать их, тогда можно



Рис. 13. Аппортировка.

приступать к следующему упражнению. Усадить собаку рядом, положить перед нею на землю аппорт и после небольшой паузы нагнуться к аппорту и попытаться его взять, одновременно произнося команду «аппорт». В тот момент, когда собака раскроет пасть для взятия аппорта, повторить команду «аппорт», и когда она возьмет его, похвалить ее и, сделав небольшую выдержку, брать от нее аппорт. После этого опять положить аппорт перед собакой на землю, произносить команду «аппорт», и как только она возьмет его, произносить команду «рядом» и двигаться вперед.

В движении необходимо сделать остановку, после чего усадить собаку, взять у нее правой рукой аппорт, сделать небольшую выдержку, положить опять аппорт перед собакой на землю, подать

команду «сидеть» и итти метров на 10—15 вперед. Во время движения следует как можно чаще менять направления. После остановки повернуться лицом к собаке и произносить команду «аппорт», а после того, как собака возьмет его, подавать команду «ко мне». Всегда при подходе внимательно нужно следить за тем, чтобы она не выпускала из пасти аппорта до тех пор, пока не последует команда «дай». Когда собакой это упражнение будет усвоено, тогда для развития выдержки рекомендуется проделать еще следующие два упражнения.

1) Усадить собаку, левой рукой придерживать за ошейник, а правой бросить аппорт вперед метров на 10—15. Увидев в воздухе аппорт, собака будет пытаться броситься за ним. В это время крепче надо держать левой рукой за ошейник и энергично произносить команду «сидеть». После небольшой паузы освободить левую руку от ошейника и произносить команду «аппорт», одновременно сопровождая команду жестом правой руки по направлению к аппорту. Как только собака схватит аппорт, произносить команду «ко мне». Это упражнение способствует развитию у собаки внимательности, точной выдержки и строгой дисциплины. После ряда таких упражнений собаку не нужно будет уже держать за ошейник, она сама будет сидеть и ждать только команды «аппорт».

2) Уложить собаку и итти с аппортом вперед на 50 метров. Пройдя указанное расстояние, надо остановиться, повернуться лицом к собаке, бросить аппорт на 25 метров вперед и после небольшой выдержки подать команду «ко мне». При подбеге собаки к аппорту нужно подавать команду «аппорт». Повторение команды «аппорт» необходимо будет только во время обучения собаки этому приему; в дальнейшем же, когда собакой это упражнение будет усвоено, нужно подавать только команды «ко мне» и «аппорт» одну за другой.

При повторении указанных упражнений необходимо приучать собаку, кроме аппорта, аппортировать, т. е. приносить разные вещи и предметы, принадлежащие дрессировщику.

После основательного усвоения собакой указанных упражнений с аппортом, можно приступать к обучению ее находить и приносить потерянные дрессировщиком вещи.

Надо взять собаку на короткий поводок и итти с ней на прогулку. На ходу незаметно для собаки оставить платок или какую-нибудь другую вещь, но обязательно принадлежащую дрессировщику, и продолжать движение по прямой линии. Отойдя от оставленной вещи приблизительно метров на 10—20, необходимо остановиться и повернуться лицом к вещи. Усадить собаку, отстегнуть поводок от ошейника и произносить команду «ищи аппорт», одновременно жестом правой руки указывая ей направление. Когда собака принесет вещь, поласкать ее и дать ей лакомства.

В начале обучения этому упражнению может случиться и так, что собака не найдет сама оставленную вещь. В таких случаях необходимо ей помочь. Надо итти к вещи и, повторяя команду «ищи аппорт», указывать ей направление. Постепенно надо увеличивать расстояние, доводя его до 1 километра, и делать путь зигзагообразным. В начале обучения желательнее оставлять более видимые предметы или вещи, по-

степенно переходя к мелким. Упражнение с нахождением потерянного аппорта полезно тем, что оно, развивая у собаки чутье, подготавливает ее к специальным приемам: обыску местности и работе по следу.

Многие дрессировщики приучают собак носить тяжелые аппорты. В активной работе по розыску никогда не придется заставлять собаку носить тяжелые вещи, потому что дрессировщик постоянно находится при ней, и если будет найдена крупная и тяжелая вещь, то он может взять ее сам.

Таким образом, приучение собаки аппортировать тяжелые предметы является ненужной затеей, приносящей вред здоровью собаки.

Во время занятий с собакой аппортировкой всегда нужно пользоваться средними аппортами длиной около 20 см, диаметром 3-4 см (см. рис. 7) и вещами весом не более 2 килограмм.



Рис. 14. Лестница.

## 10. Хождение по лестнице.

(Команда «лестница»).

Подходя с собакой к лестнице, надо в двух шагах от нее остановиться, усадить собаку, сделать небольшую выдержку и, взяв правой рукой за поводок на расстоянии 15—20 см от ошейника, одновременно с первым шагом на лестницу произносить команду «лестница» и идти с ней до первой площадки. Если собака дойдет до первой площадки правильно, то ее нужно усадить там, сказать «хорошо» и дать лакомство. Иногда бывает, что собака, волнуясь, может во время вхождения на площадку оступиться и провалиться в пустой промежуток между

ступеньками задними или передними лапами. В таких случаях нужно быстро левой рукой схватить за ошейник и подтянуть вверх собаку. До тех пор, пока собака не будет уверенно ходить по лестнице без поводка, все движения по ней необходимо совершать медленно. Если у собаки часто повторяются провалы в пустые промежутки между ступеньками, то нужно помогать ей, попеременно переставляя с одной ступеньки на другую передние и задние лапы собаки. С первого же дня обучения этому приему необходимо строго следить за тем, чтобы собака становилась на каждую ступеньку не запястьем, а ступней.

Убедившись в том, что собака может свободно ходить по лестнице без поводка, надо приступать к точной шлифовке этого приема.

Подойти с собакой к лестнице так, как указано выше, усадить ее, отстегнуть поводок от ошейника, сделать один шаг вправо, 1 шаг вперед и повернуться налево. После этих движений дрессировщик будет находиться между собакой и лестницей на 1 шаг вправо (см. рисунки



Рис. 15. Правильное положение дрессировщика перед посылкой собаки на лестницу.

№№ 14 и 15). Сделав небольшую выдержку, надо указывать правой рукой собаке на лестницу и произносить одновременно команду «лестница». Во время движения собаки по лестнице, повторять несколько раз команду «лестница»; если собака идет по ней охотно, одобряюще произносить «хорошо», «хорошо».

Когда собака дойдет до первой площадки, то у нее первое время будет попытка повернуться к дрессировщику мордой и садиться. Дабы избежать этого нежелательного явления, необходимо в тот момент, когда она входит на 1-ю площадку, произносить команду «лестница». Дойдя до 2-й площадки, собака должна повернуться к дрессировщику мордой и сесть, для чего необходимо, в момент ее вхождения на площадку, подать громко команду «сидеть» и, смотря на собаку, итти к другому концу лестницы. Подойдя, так же, как и в первом случае, необходимо остановиться в двух шагах от нее и смотреть на собаку. Если собака встала, то подать команду «сидеть» и после небольшой

выдержки команду «лестница». Как во время вхождения на лестницу, так и во время схождения с нее, собака не должна останавливаться на первой площадке. Поэтому, после команды «лестница», собака должна со второй площадки без остановки сойти на землю и занять место у левой ноги. Собака находится у левой ноги. После этого необходимо похвалить ее, дать лакомства и опять произносить команду «лестница», предварительно встав так, как и при начале упражнения. Собака, будучи научена ходить по этой лестнице, без боязни будет ходить и по остальным. Этот прием нужно проделывать 2-3 раза ежедневно в течение всего курса дрессировки, а по окончании такового — не менее 2 раз в неделю.

Приучая собаку ходить по лестнице, мы развиваем и укрепляем ее физически, а также прививаем ей отвагу и смелость, что для служебно-розыскной собаки является необходимым. Кроме того, этот прием частично связан с активной работой по розыску.

## **11. Подача голоса.**

*(Команда «голос»).*

Способов обучения собаки приему «голос» существует много. Укажем те из них, которые считаются общепотребительными. Нужно иметь в виду, что в начале обучения всякое проявление лая собаки необходимо связывать с командой «голос», кроме тех случаев, когда она находится в возбужденном состоянии во время лая на чужого человека или на домашних животных.

Надо показать собаке кусок мяса, но не давать ей до тех пор, пока она не даст голос. Как только будут слышны первые нотки голоса, тотчас же произносить команду «голос», «хорошо», «голос». После этого следует дать ей мясо. Если после нескольких таких упражнений собака по одной команде не будет «давать» голос, тогда переходить к следующему упражнению.

Держа поводок в руке, войти в клетку к собаке, поласкать ее, прикрепить поводок к ошейнику и сделать вид ухода с нею на прогулку. Опять поласкать собаку. Отстегнуть поводок от ошейника и, оставив собаку в клетке, медленно удаляться от нее задом. Собака оставшись одна в клетке и видя уходящего дрессировщика, обязательно начнет взвизгивать, а затем и лаять. Вот этот момент взвизгивания и лая собаки и надо связать с командой «голос» — «хорошо» — «голос». После этого войти опять в клетку собаки, поласкать ее, дать лакомства и итти с нею на прогулку. Это упражнение необходимо повторять каждый день перед выгулом собаки до тех пор, пока она в совершенстве не усвоит команды «голос».

Если предыдущее упражнение не приведет к желаемой цели, тогда рекомендуется проделать следующее. После конца занятий в поле с собакой, перед уходом домой, поиграть с нею, а затем привязать ее на короткий поводок к изгороди, к столбу или к дереву так, чтобы она имела возможность шага на два отходить от привязи, и начинать задом отходить от нее. Собака начнет рваться, взвизгивать и лаять. Услышав лай, надо остановиться, произнести команду «голос» и, если она тот-

час же опять будет лаять, сказать «хорошо»—«голос», подойти, дать ей лакомства, отвязать ее и вести домой. По дороге остановить, посадить собаку и произнести команду «голос». Прodelывая это упражнение по несколько раз в день, можно научить собаку давать голос при всякой обстановке.

В крайних случаях, когда все указанные способы обучения не дадут желательных результатов, можно пользоваться следующим способом. Посадить собаку. Держать левой рукой за ошейник, а большим и указательным пальцами этой же левой руки сжимать кожу за правым ухом собаки. Причиняемая сжиманием боль вызовет у собаки лай или визг, которые нужно связать с командой «голос». Как только появляется взвизгивание, сжимание прекращается и следует поощряющая команда «хорошо» и дается лакомство. Как только собака по одной команде будет давать голос в помещении, в поле, на привязи и без нее, можно приступать к обучению ее давать голос на расстоянии, начиная от 3 метров и доводя до 50 метров. Команду «голос» на расстоянии надо связывать с жестом: помахивание кистью правой руки, которая должна находиться на высоте груди. Когда будет установлена связь команды с жестом, можно требовать голос и по команде и по жесту.

## **12. Прыжки через препятствия.**

*(Команда «барьер»).*

Общие замечания. При обучении собаки прыжкам через препятствия необходимо, главным образом, руководствоваться тем, чтобы развить и укрепить собаку физически и закрепить имеющуюся уже дисциплину. Высота барьера не должна превышать 2 метров. Ниже можно, выше нельзя. Обучать этому приему можно только здоровых, вполне сложившихся и окрепших собак, от 9 месяцев и старше. На том месте, где будет находиться барьер и вокруг него почва должна быть не каменистой, а немного взрыхленной и очищенной от камней и мусора. Это необходимо для того, чтобы во время прыжков собака не могла поранить себе лапы. В начале дрессировки нужно прodelывать 3-4 упражнения ежедневно, а к концу—от 1 до 2 раз в день.

Имея разборный переносный барьер вышиною в 2 метра, шириною в 1½ метра, от 10 до 12 досок, надо оставить 3-4 доски и идти с собакой к барьеру. В 3-х метрах от него остановиться, так, чтобы находиться перед серединой барьера, посадить собаку (см. рис. 16), сделать небольшую выдержку и, взяв левой рукой за конец короткого поводка, быстро подбегать к барьеру и перепрыгивать через него, одновременно произнося команду «барьер». В этом случае собака обязательно последует за дрессировщиком. После прыжка нужно повернуться лицом к барьеру и встать от него опять на расстоянии 3 метров. После небольшой паузы сделать еще один прыжок и закончить упражнение. На второй день повторить это упражнение. После этого, для того, чтобы проверить, будет ли собака прыгать сама, нужно во время подбега с нею к барьеру делать вид прыжка, одновременно увлекая ее посредством поводка через барьер. Если собака сделала прыжок, дрессировщик, находясь по эту сторону барьера, должен освободить поводок

так, чтобы он не был натянут, и как только собака повернется мордой к барьеру, подавать команду «сидеть» и сдерживать ее поводком, не давая ей возможности приблизиться к барьеру (см. рис. 17)

После того, как собака села, надо сделать небольшую выдержку и, держа поводок полунатянутым, произносить команду «барьер» и делать отход от него на  $1\frac{1}{2}$ —2 метра назад. После прыжка собаки тотчас же необходимо направлять поводком движение ее для того, чтобы она могла занять место у левой ноги. Повторить это упражнение еще 3-4 раза. На следующий день прибавить одну доску и проделать все то, что делалось накануне.

Никогда не следует увеличивать высоту барьера на глазах у собаки.

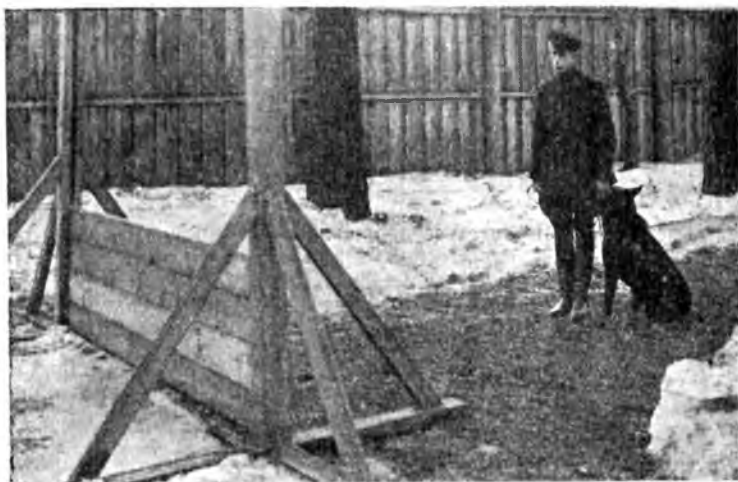


Рис. 16. Правильное положение дрессировщика у барьера.

Может случиться и так, что собака не будет «брать» барьера, тогда надо суметь различить, вследствие ли переутомления она отказывается или какого-нибудь поранения или же просто из-за упрямства. В таких случаях необходимо осмотреть пальцы собаки с внутренней стороны передних и задних лап, которые часто бывают поражены. Если это будет обнаружено, тогда не надо больше заставлять собаку прыгать. Точно так же нельзя принуждать собаку прыгать тогда, когда она утомлена. Если же видно, что собака не прыгает только благодаря своему упрямству, то тогда с помощью поводка нужно принудить ее к прыжку.

По мере увеличения высоты барьера нужно менять короткий поводок на длинный. Когда собака без принуждений по одной команде «барьер» свободно прыгает через него туда и обратно и после каждого прыжка по команде «сидеть» садится и делает выдержку, тогда можно приступать к упражнениям без поводка.



Надо встать перед барьером с собакой так, как было указано выше, усадить ее, сделать 1 шаг вправо, 1 вперед и повернуться на-



Рис. 17. Положение дрессировщика после прыжка собаки.

лево. После небольшой выдержки, указывая правой рукой на барьер, произносить команду «барьер» (см. рис. 18), а после прыжка собаки



Рис. 18. Перед посылкой собаки через барьер.

тогда же подавать команду «сидеть» (см. рис. 19). Если собака не села, а подходит к дрессировщику, то ее нужно взять и отвести на то

место, откуда она пришла; если же она исполнила команду «сидеть», тогда, после небольшой выдержки, следует подавать команду «барьер»

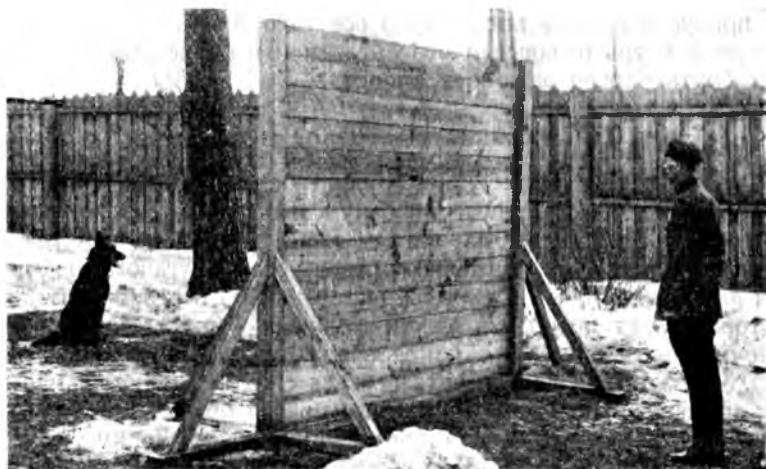


Рис. 19. Положение дрессировщика после прыжка собаки.

(см. рис. 20). Обучение собак прыганию через ручки, канавы и всякого рода живые изгороди производится точно таким же способом.

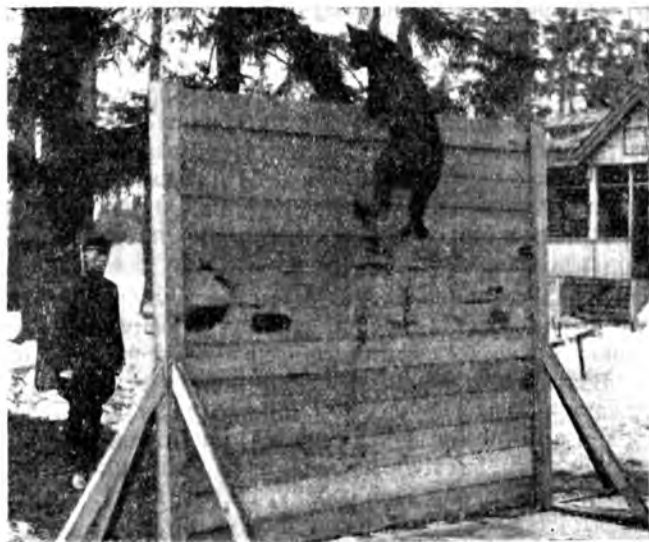


Рис. 20. Прыжок собаки через барьер.

К обучению прыжкам через барьер с аппортом нужно приступать тогда, когда собака будет уверенно носить средней величины аппорт.

Начинать надо опять с незначительной высоты: 50—60 см, постепенно ее увеличивая. Крайне вредно заставлять прыгать собаку через барьер с тяжелым аппортом, так как благодаря этому у последней получается часто прикус и вообще после этого все тело собаки начинает болеть, что ведет к очень печальным результатам и в конце концов к отказу собаки брать барьер даже без аппорта.

### 13. Небоязнь выстрелов и ударов.

Параллельно с прохождением общевоспитательных и дисциплинарных приемов можно приучать собаку к небоязни выстрелов и ударов.

*Небоязнь выстрелов.* За полчаса перед уходом на занятия с собакой надо послать с заряженным револьвером (пугачом) помощника вперед для того, чтобы он скрылся шагов на 200 в стороне от дороги, по которой будет проходить дрессировщик с собакой. Помощник должен точно знать, когда и в какое время он должен производить выстрелы. Для этого необходимо условиться с ним. Например, идя с собакой, дрессировщик незаметно для нее поднял правую руку—это значит, что можно стрелять; или поравнялся с таким-то кустиком или бугорком—помощник опять может стрелять. Никогда нельзя допускать того, чтобы помощник стрелял тогда, когда ему заблагорассудится.

Итак, помощник скрылся, и дрессировщик идет с собакой на занятия. Помощник, зная, когда дрессировщик подойдет к условленному месту, производит выстрел. Необходимо до подхода к этому месту начать игру с собакой на поводке. Это даст возможность отвлечь внимание ее от выстрела и больше изучить поведение ее при выстреле. Играя, надо наблюдать за поведением собаки. Первое время выстрел должен быть связан с игрой и лаской. Если собака после первого выстрела насторожится и будет смотреть в ту сторону, откуда был слышен выстрел, то это хорошо. Но может случиться и так, что после первого выстрела собака будет трусить. Не следует отчаиваться, все это исправимо. Как бы собака ни вела себя при выстрелах, всегда надо обращаться с нею ласково. Применять те или иные принуждения ни в коем случае нельзя, иначе может легко укрепиться нежелательная связь.

Постепенно расстояние от места выстрела укорачивается и доводится до 15 шагов. Всегда нужно держать собаку на поводке. Для собак, особенно боящихся выстрелов, можно применять следующее упражнение. Взять собаку на короткий поводок, усадить ее рядом, поводок держать в левой руке, а в правую руку взять заряженный холостыми зарядами револьвер. Приказать помощнику нападать. Во время нападения дать выстрел. После выстрела помощник убегает, а дрессировщик, увлекая за собой собаку, догоняет его, на ходу стреляя. Ежедневно повторяя это упражнение, можно приучить трусливую собаку к небоязни выстрелов.

После того, как собака будет приучена к небоязни выстрелов днем, нужно приучать ее к стрельбе ночью. Это для практической работы очень важно. Часто случается, что собака, не боящаяся выстрелов днем, выказывает трусливость ночью, на близком расстоянии. Ее

пугает не звук, получаемый от выстрела, слух ее к нему уже привык, а огненная вспышка, получаемая при выстреле. Что для этого нужно делать? Просто приучить собаку к этому явлению, чтобы оно не было для нее внезапным. Подробно мы об этом будем говорить в описании приема «защита дрессировщика и задержание убегающего».

**Небоязнь ударов.** Для того, чтобы приучить собаку к выносливости, злобности и к защите себя от внезапных нападений, необходимо воспитывать у нее небоязнь ударов.

Надо сделать упругий жгут, длиной в  $\frac{3}{4}$  метра, шириною в  $1\frac{1}{2}$  см с ровной прослойкой пакли или соломы, обтянутый материей.

Дать жгут помощнику и приказать ему нападать на собаку, взмахивая жгутом и ударяя им по всем частям ее тела, исключая позвонок, нижних конечностей, глаз и конца носа. При ударах, наносимых собаке помощником, надо подбадривать собаку и помогать ей защищаться. Помощник же должен чаще менять движения руки со жгутом, переходя с быстрых на медленные и с медленных на быстрые, а также менять отступления на наступления и наоборот.

#### **14. Небоязнь воды.**

Некоторые собаки боятся воды. Для того, чтобы привить собаке небоязнь воды, необходимо постепенно вести следующие упражнения. В жаркий летний день взять собаку на поводок и итти с нею к реке, озеру или пруду. Если река имеет узкие и неглубокие места, то начинать переходить с ней на другой берег. Собака, чувствуя под ногами почву, охотно пойдет за дрессировщиком. Придя на другой берег, надо оставить собаку и итти обратно. После небольшой паузы позвать собаку. Как только собака начнет движение, произносить команду «хорошо». Спустя некоторое время, выбрать место поглубже, но обязательно с отлогим берегом и начинать переплывать на другой берег, увлекая за собой собаку. После этого опять надо оставить собаку на берегу одну и переплывать на другой берег, а потом звать ее. Затем можно в воду бросать аппорт и заставлять собаку приносить его. В большинстве случаев, после первого плавания, собака перестает бояться воды и охотно сама начинает плавать. Во время обучения ни в коем случае не следует принуждать собаку к плаванию, а также вводить ее силой в холодную воду.

#### **15. Отказ брать корм из чужих рук.**

Усадить собаку рядом, приказать помощнику медленно подходить к собаке, в 2-3 шагах от нее остановиться, ласково называть кличку ее и предлагать ей левой рукой кусочек мяса, произнося одновременно слова: «на», «на». Как только помощник начнет предлагать мясо, надо внимательно следить за поведением собаки. Если она попытается взять предлагаемое помощником мясо, последний в таких случаях должен быстро убрать левую руку, а правой ударить слегка собаку по носу. После удара может случиться, судя по характеру собаки, что она бросится на помощника и будет на него лаять. В таких случаях надо похвалить собаку и дать ей лакомства.

Но может случиться и так, что собака после ударов помощника будет прижиматься к дрессировщику и трусить. В таких случаях необходимо замахнуться правой рукой на помощника и сделать вид наступления на него, а затем дать собаке лакомства. Если собака враждебно будет относиться ко всякому, кто предлагает ей лакомство, надо поощрять ее за это.

После этого надо научить собаку не брать корм от чужих, когда она находится одна на привязи без дрессировщика. Привязать собаку на короткий поводок к столбу или к дереву и отойти от нее шагов на 20 в сторону. Помощник подходит к собаке и предлагает ей мясо с руки—собака не берет. Тогда он бросает мясо на землю около собаки; если собака попытается брошенное мясо взять, произносить строго команду «фу»; если же она не будет обращать на него внимания и не будет брать его, подойти к собаке, похвалить ее, дать ей лакомства и идти с нею гулять. Постепенно надо делать отход от собаки все дальше и дальше и, наконец, совсем скрыться с глаз ее. Чаше надо менять помощников. После этого необходимо научить собаку тому, чтобы она не брала ничего съедобного на свободе. В силу врожденного рефлекса «добывание пищи» собака, будучи на свободе, начинает с усердием искать что-нибудь съедобное, и, независимо от того, съта она или нет, при нахождении куска мяса или кости начинает поедать найденное или прятать. Этот рефлекс посредством систематических упражнений мы должны заглушить.

Необходимо приготовить из сырого мяса с примесью небольшой дозы нюхательного табаку или горчицы несколько небольших шариков и разбросать их на том месте, где выгуливается собака. Последняя, будучи пущена гулять, почуяв запах сырого мяса, разыщет брошенные шарики и начнет их поедать. Запах нюхательного табаку отталкивающе подействует на собаку, и она, заметив шарики, вторично уже не станет их брать. Когда собака пущена гулять, надо стараться быть незамеченным и наблюдать за всеми ее действиями. Никогда не бросать ничего съедобного там, где собака выгуливается. Давать собаке пищу только в клетке и всегда в чистой посуде. При малейшей попытке собаки взять самостоятельно что-нибудь съедобное, находящееся вне клетки, произносить строго команду «фу».

## **Специальные приемы.**

### **16. Охрана вещей.**

*(Команда «охраняй»).*

К обучению собаки охранять вещи можно приступать тогда, когда она уже приучена не брать корм из чужих рук.

Взять собаку на короткий поводок, усадить или уложить ее у левой ноги, положить перед нею апорт и приказать помощнику медленно приближаться к ней. В 2-3 шагах от нее помощник должен остановиться и стоять спокойно. Видя перед собой спокойной стоящего человека, собака должна быть внимательна, но не лаять. Спустя  $\frac{1}{2}$  минуты, помощник должен сделать правой рукой попытку взять лежащий

перед собакой аппорт. После движения помощника следует подавать команду «охраняй», одновременно указывая левой рукой на аппорт. Если собака залает и делает небольшое движение вперед по направлению к помощнику, необходимо похвалить ее и приказать последнему удалиться. На этом в первый день закончить упражнение. На следующий день повторить это упражнение, постепенно вводя отвлечения. Если на первую попытку помощника взять вещь собака ответит лаем и будет следить за всеми его движениями, то необходимо, чтобы он не удалялся, как было указано в первом упражнении, а, немного отойдя от собаки, после небольшой паузы, бросил бы правее или левее лежащей перед собакой вещи кусочек мяса, ласкающе произнося слова



Рис. 21. Охрана вещей.

«на», «на». Как только собака тронется к мясу, помощник должен подходить к вещи и брать ее. Дрессировщик же в этот момент должен громко произносить команду «охраняй».

После того, как собакой это упражнение будет усвоено, нужно приступать к обучению ее охранять вещи на привязи без дрессировщика. Привязать собаку на короткий поводок к дереву или к столбу, положить около нее вещь, произнести команду «охраняй» и скрыться с глаз ее. Приказать помощнику проделать те же движения, какие он проделывал до этого. Наблюдать за действиями собаки. Если собака при приближении помощника выкажет трусливость и отойдет от вещи, тогда надо выйти из-за закрытия и вторично произнести команду «охраняй». В это время помощник, стоящий около собаки, как только услышит команду дрессировщика, должен отступить шага на 3-4 назад от собаки. Это упражнение нужно проделывать до тех пор, пока собака самостоятельно не будет охранять вещи без дрессировщика. Рекомендуется для более точного усвоения собакой этого приема проводить сле-

дующие отвлечения. Во время подхода помощника к собаке должна быть слышна редкая стрельба или должны быть видны пробегающие мимо нее стороной в 10—15 шагах люди. В тех случаях, когда собака при попытке помощника взять вещь смотрит в другую сторону, не обращая внимания на вещь, последнему следует ударить ее слегка жгутом и отбежать в сторону. Это приучит собаку к внимательности и к настороженности. Как только будет замечено, что отвлечения на собаку не действуют и она смело ведет себя около вещи и хорошо охраняет ее, тогда надо отвязать собаку и оставить ее с вещью одну. Прodelывать нужно полностью все так, как было указано в предыдущем упражнении. Теперь уже можно вместо одного помощника посылать двух или трех. Собака до возвращения дрессировщика не должна отходить от вещи. Чаще надо менять вещи, которые охраняет собака, а также чаще менять места. Никогда не привязывать собаку к одному и тому же дереву или столбу. В противном случае может легко укрепиться нежелательная связь. После усвоения этого приема собака будет охранять не только оставленные вещи и предметы, но и человека.

## 17. Выборка вещей.

*(Команда «аппорт»).*

Приучая собаку к выборке своих и чужих вещей, мы развиваем носовой анализатор ее и тем самым подготавливаем ее к следовой работе. Собака, наученная по запаху различать одну вещь от другой, будет легко разбираться и в человеческих следах.

*Выборка вещей дрессировщика.* Большинство собак с первого дня обучения их этому приему самостоятельно выбирает вещь дрессировщика из чужих вещей. Это происходит потому, что знакомый собаке запах вещи дрессировщика резко выделяется из других запахов, которые присущи чужим вещам. Надо усадить собаку и отойти от нее на 5 шагов вперед, положить на землю аппорт и возвращаться обратно. Затем приказать двоим помощникам положить около аппорта на расстоянии 5 см свои аппорты и отойти в сторону. После этого произнести команду «аппорт», одновременно указывая собаке правой рукой на лежащие впереди аппорты. Подойдя к аппортам, собака обнюхает их и, найдя по запаху аппорт дрессировщика, возьмет его и принесет. После нескольких таких упражнений, если собака безошибочно будет выбирать только свой аппорт, можно увеличить количество аппортов до 10 шт. Постепенно надо заменять аппорты другими предметами и вещами. При укладке вещей нужно строго следить за тем, чтобы каждый помощник оставлял вещь только принадлежащую ему лично. Ни в коем случае нельзя допускать того, чтобы один помощник раскладывал несколько вещей, принадлежащих другим лицам. После того, как собака будет делать выборку вещей дрессировщика из массы чужих вещей, можно приступать к обучению ее выборке по знакомому запаху чужих вещей.

*Выборка чужих вещей.* 3 помощника в 10 шагах от дрессировщика кладут по одной разной вещи. У одного из них надо взять принадлежащую ему какую-нибудь вещь, дать ее собаке хорошо обню-

хоть, после чего указывая правой рукой на лежащие впереди вещи, произносить команду «аппорт». Зная, какую вещь положил тот помощник, у которого была взята вторая вещь, нужно внимательно следить за тем, возьмет ли ее собака сразу или же будет пытаться взять другую вещь. Вначале бывает так, что собака начинает искать среди вещей знакомый запах дрессировщика, но не найдя его там, она ищет уже тот запах, с которым ее только-что познакомили. В тех случаях, когда собака берет ту вещь, которую следует взять, всегда нужно подавать поощряющую команду «хорошо», тогда же, когда она пытается взять другую вещь, необходимо подавать слегка запрещающую команду «фу». Постепенно следует увеличивать количество и разнообразие вещей и чаще менять помощников. В начале обучения собаки этому приему желательно, чтобы те вещи, которые раскладываются помощниками, и та, которая дается для обнюхивания собаке, имели больше запаха потливости.

### **18. Защита дрессировщика.**

Вследствие того, что к обучению собак этому приему мы приступаем после усвоения ими общевоспитательных и некоторых специальных приемов, большинство из них этот прием усваивает быстро.

Надо приказать помощнику надеть на правую руку предохранительный рукав и спрятаться недалеко от дороги, по которой придется проходить с собакой. Когда помощник займет свое место, взять собаку на короткий поводок и итти с нею к помощнику. При приближении к нему, последний должен несколько раз ударить правой рукой по плечу дрессировщика и нападать на него. Собака, видя чужого человека, нападающего на ее хозяина, в большинстве случаев будет нападать на него и кусать. В таких случаях помощник должен всегда подставлять собаке только правую руку. После того, как собака схватит зубами рукав, для того, чтобы придать ей больше смелости, помощник трясет правой рукой и пытается отбежать в сторону. Собака начинает яростнее нападать и крепче сжимать рукав. Приказать помощнику стоять смирно, а собаке подать команду «сидеть». Если она продолжает держать рукав и не садится, то необходимо сделать рывок поводком назад с одновременным произнесением команды «сидеть». Собака села. Надо поласкать ее и, оставив спокойно стоящего помощника, отходить с ней в противоположную сторону. Как можно чаще нужно разнообразить нападения сзади, спереди, справа, слева и т. п. В тех случаях, когда собака на попытку помощника ударить дрессировщика реагирует активно, тотчас же надо приказывать помощнику стоять спокойно, сдерживать собаку поводком, не давая ей схватить за рукав, усадить ее, поласкать и отходить. В этом приеме нужно, главным образом, обращать внимание на то, чтобы развить у собаки недоверие и злобу к тем лицам, которые пытаются нападать на дрессировщика. После этого на всякое наступательное движение постороннего человека, собака будет отвечать нападением. Во время нападения никаких команд собаке подавать не следует. Как только этот прием собакой будет усвоен, сейчас же надо приучать ее задерживать убегающего.



место и сдаваться на глазах у собаки мнимо-должностным лицам. Сдача должна происходить самым серьезным образом. В противном случае собака будет смотреть на конвоирование, как на забаву.

Итак, после каждого задержания собака должна охранять задержанного, а затем конвоировать. Эти упражнения должны всегда следовать один за одним в течение всего курса дрессировки.

После того, как собака будет хорошо задерживать убегающего на поводке, можно переходить к обучению ее задерживать без поводка. Помощник надевает дрессировочный костюм и прячется в закрытое место. После этого дрессировщик берет собаку на короткий поводок и идет с ней к тому месту, где находится помощник. При приближении последний должен быстро выбежать из-за закрытия, произвести выстрел и убежать. Дав ему отбежать на 50—70 шагов, надо отцепить поводок и резко произнести команду «фас», одновременно указывая правой рукой на убегающего. Как только собакой задержание будет произведено и задержанный не оказывает никакого сопротивления, тотчас же надо подходить к нему, брать собаку на поводок и начинать конвоирование. Повторяем, нападения как можно чаще должны разнообразиться. Нападения с выстрелами должны чередоваться с нападениями без таковых. Для того, чтобы приучить собаку к выстрелам, исходящим со стороны дрессировщика, необходимо после выстрела нападающего производить ответный выстрел, а затем уже произносить команду «фас». После 2—3 таких упражнений желательно, чтобы в ответ на выстрел нападающего со стороны дрессировщика стреляли два или три помощника, стоящие с ним рядом. Такие упражнения приучат собаку спокойно относиться к выстрелам, исходящим со стороны дрессировщика. Кроме указанных упражнений, полезно и необходимо проделывать следующие упражнения: помощник находится от дрессировщика на расстоянии 100 шагов в закрытом месте. Последний идет с собакой по дороге. Помощник выбегает из-за закрытия, делает выстрел и бежит. Указывая собаке на убегающего вдали человека, надо произносить команду «фас». Такое же упражнение можно проделывать и без выстрелов. После этого можно на пути следования собаки к убегающему размещать несколько помощников, которые должны идти нормальным шагом. Нужно иметь в виду, что во время обучения собаки задержанию надо, главным образом, учитывать все те случаи нападений и побегов, которые могут встретиться в активной работе по розыску, и уже на основании этого строить каждое упражнение по задержанию.

Указанные упражнения необходимо проделывать с собакой как днем, так и ночью. Чаще нужно менять помощников и места для занятий.

## **22. Обыск местности.**

*(Команда «ищи-аппорт»).*

Обучая собаку обыску местности, необходимо стремиться к тому, чтобы она ту местность, которую необходимо обыскать, обыскивала бы тщательно и при нахождении вещи или предмета брала бы ее и приносила, а при обнаружении человека облаивала бы его и охраняла.

ожидая прихода дрессировщика <sup>1)</sup>. В начале обучения собаки этому приему надо научить ее находить только вещи и предметы, а потом уже и людей.

Взять с собой помощника и собаку и идти в поле. Выбрать там ровный участок шириною около 60 метров и длиною около 120 метров. Для точности на углах участка сделать пометки. Приказывать помощнику пройти по участку и в разных местах оставить 3—4 принадлежащие ему лично вещи (например, фуражку, кошелек, носовой платок и т. п.) и скрыться. После этого подойти с собакой к участку, усадить



Рис. 23. Конвоирование.

ее, отцепить поводок от ошейника и, показывая жестом правой руки направление, произносить команду «ищи-аппорт» <sup>2)</sup>. Собака, услышав в поданной команде знакомое уже слово «аппорт», которое у нее ранее было связано с приносом вещи, сразу же побежит в ту сторону, куда ей было указано. После приноса собакой первой вещи, необходимо похвалить ее и посылать вторично, на этот раз уже не правой рукой, а левой. В тех случаях, когда собака делает обыск местности вяло, необходимо ей помочь. Нужно помогать ей находить вещи и заставлять ее их аппортировать. В пределах участка собака может двигаться как ей угодно. Тогда же, когда она будет выходить за пре-

<sup>1)</sup> С точки зрения полезности желательно было бы, чтобы собака и найденные вещи или предметы не приносила к дрессировщику, а так же, как человека облаивала и охраняла до прихода дрессировщика. Но так как для этого требуется большой срок дрессировки, потому что научить собаку облаивать неподвижный предмет и охранять его гораздо труднее, чем живого человека, поэтому мы не настаиваем на этом и разрешаем ей приносить найденные вещи и предметы.

<sup>2)</sup> В отличие от жеста, который мы будем применять при пуске собаки по следу, жест в настоящем приеме должен для собаки служить точным указателем направления. Правильный жест будет тогда, когда кисть руки будет находиться на высоте груди и на этой же высоте отводиться перед собой вперед.

делы участка, следует называть кличку ее и, указывая ей жестом направление во внутрь участка, произносить вторично команду «ищи-аппорт». Например, если собака будет находиться у конца правой стороны участка, надо жестом левой руки указывать ей направление влево; если же она находится у конца левой стороны участка, тогда должен быть жест правой руки. После того, как собака будет делать хорошо поиск на открытой местности, можно выбирать участки с мелким кустарником, с ямами, канавами, нежилыми строениями и т. п.

На таких участках помощник должен раскладывать вещи так, чтобы они не были для собаки заметны. Тогда, когда собака будет приучена делать поиск вещей, на подобных же участках можно приучать ее к поиску людей. Приказать помощнику оставить на середине участка одну вещь, идти к концу участка и спрятаться под кустом, в яме или в канаве. Пущенная собака найдет вещь и принесет ее, надо поласкать собаку и посылать ее вторично. Если собака не будет подходить к концу участка, то необходимо продвигаться вперед и увлекать ее за собой. При приближении собаки к находящемуся в закрытии помощнику, последний, для того, чтобы обратить на себя внимание собаки, должен делать какие-нибудь движения руками или ногами. Заметив помощника, одетого в дрессировочный костюм, собака начнет лаять на него и бросаться. Услышав лай собаки, надо подходить к ней, в 5—7 шагах от помощника остановиться, подзвать к себе ее, взять на поводок, а помощнику приказать встать и начинать конвоирование.

После того, как собака будет делать правильно обыски местности днем, можно приучать ее к поискам вечером и ночью. При выборе участков главное внимание нужно обращать на то, чтобы они подходили ближе к реальной обстановке, которая может встретиться в активной работе при обходах и облавах.

Во время обыска местности собака почти в равной мере пользуется слухом, зрением и обонянием. Строго нужно следить за тем, чтобы оставляемые на участке вещи имели бы человеческий запах.

### **23. Понятие о запахах.**

Перед тем как приступать к обучению собаки работе по следу, необходимо вкратце ознакомиться с учением о запахах, а также и с работой носового анализатора собаки. Это ознакомление даст возможность правильно, без ошибок развивать носовой анализатор собаки (чутье) в желательном направлении.

Многочисленными опытами, а также практической работой с собаками по розыску было доказано, что каждый человек обладает специфическим, одному ему присущим запахом. Немецкий проф. Г. Эгер в статье «Учение об испарениях»<sup>1)</sup> говорит: «живые существа все вместе и в отдельности материально различны». В наружном покрове кожи находятся особые жировые клеточки, жировые железки, в которых содержится жировое вещество. У человека и млекопитающихся животных жировой состав пота является носителем специфического,

<sup>1)</sup> Под словом испарение нужно понимать след, издающий запах.

обоняемого и вкусового вещества. Далее в указанной статье проф. Эгер говорит: «Специфическая разновидность не всегда бывает заметна только по наружному виду, но она особенно резко выделяется по составу тканей, т. е. каждый вид содержит известную ткань, которая присуща только ему и которая зовется в узком смысле специфической тканью, так как у нее есть характерные особенности, которые отличают ее от других разновидностей данного типа». Жировым составом пота пропитано белье человека, одежда и обувь. Те вещи и предметы, к которым человек прикасался, тоже частично пропитываются запахом последнего. Запах состоит из мельчайших невидимых простым глазом молекул, которые движутся с разной силой и скоростью и в зависимости от силы колебания ветра расходятся по сторонам. Известный французский ученый физик *Жан Перрен* чисто опытным путем сумел определить вес молекул составных частей воздуха и измерить диаметр молекул различных веществ, при чем некоторые молекулы, имея вес в одну миллиардную часть миллиграмма, в диаметре составляли всего тысячную миллиметра. Теперь важно выяснить, происходит ли у человека изменение запаха или нет.

## **24. Особенности запаха следов преступников.**

Доказано, что всякое изменение самочувствия вызывает изменение запаха. У человека и животных усиленное выделение запаха вызывают страх и гнев. «Надо только понюхать людей и животных, испытывающих страх, чтобы почувствовать, что из пор кожи, носа и рта исходит неприятный запах, стоящий в прямом соотношении с силой аффекта; этот запах в большинстве случаев напоминает запах чеснока»<sup>1)</sup>. Точно такое же явление можно наблюдать и во время гнева. После этого становится вполне очевидным, что запах преступника, пытающегося совершить или уже совершившего преступление, во много раз сильнее запаха нормального человека. Потому что при совершении преступления каждый преступник находится в возбужденном состоянии (аффект), каковое после совершения преступления переходит в страх, в боязнь за содеянное.

## **25. Влияние местности, почвы и погоды на запах.**

Еще точно не установлено, сколько времени может сохраняться запах человека на земле, вещах, предметах и т. п. Известно только, что на открытой незащищенной местности запах рассеивается быстрее, чем в закрытой, пересеченной и низменной местности. Почва и погода также оказывают свое влияние на запах. На каменистой, песчаной и особенно сухой почве след сохраняется недолго. При сильном ветре, при морозе в 17° и жаре в 27° по Реомюру, запах рассеивается быстро. Сильный дождь и снег также рассеивают и уничтожают запах. Лучшее всего запах удерживается на влажной и взрыхленной почве: в лесу, в низинах и т. п.

<sup>1)</sup> Проф. Эгер. «Учение об испарениях» пер. с немецкого.

## 26. Чутье собаки.

До сего времени еще никто не изобрел такого прибора, который мог бы усилить обоняние или продлить его. Пока таким прибором служит носовой анализатор (чутье) собаки. Практикой доказано, что каждой служебно-розыскной собаке, имеющей хорошо развитый носовой анализатор, присуще находить индивидуальный след. Известный криминалист проф. Ганс Гросс в интересной и полезной статье «Место полицейской собаки в уголовном процессе» определенно утверждает: «теперь уже и криминалисты пользуются собакой совершенно так, как естественник—микроскопом, астроном—телескопом, врач—стетоскопом и множество людей—оптическими стеклами для очков». Научными опытами также было доказано, что чутье собаки может делать самые тончайшие различия запахов. Так, например, производя опыты по дифференцированию собаками запахов, было установлено—«Если, пользуясь особым вентилятором, пустить в комнату, где находится собака, запах десяти разнообразных химических веществ и среди них запах, однажды связанный с едою, то животное тотчас отметит его появление слюноотделением»<sup>1)</sup>. Подтверждение этому факту имеется в практике обучения служебно-розыскных собак, которые по окончании определенного срока дрессировки способны отличать запах, оставленный обувью преступника, среди многих других подобных же запахов, которые свойственны следам других людей, прошедших по тому же месту.

## 27. Работа по свежему следу.

(Команда «след»).

Обучая собаку работе по следу, нужно во что бы то ни стало научить ее пользоваться только обонянием (чутьем), допуская в самых крайних случаях пользование слухом и зрением. Обучение должно производиться на поводке. Для того, чтобы собака во время работы свободнее себя чувствовала, рекомендуется надевать на нее шлейку. Для лучшего руководства собакой необходимо перед пуском ее по следу один конец длинного поводка пристегнуть к кольцу шлейки, а другой—к концу ошейника. Таким образом, собака держится двумя различно действующими привязями. Как только собака пойдет нижним чутьем по запаху следа, привязь шлейки надо натягивать, а привязь ошейника ослаблять. Если же собака, наоборот, поднимает морду кверху, смотрит по сторонам или прислушивается к окружающему (несмотря на то, что след проложен по-ветру и собака должна была бы идти нижним чутьем), тогда, наоборот, привязь шлейки ослабляется, а привязь ошейника натягивается. В начале обучения всегда следует прокладывать следы по влажной и взрыхленной почве, желательно в лесу, рано утром, по росе. Если есть ветер, то по направлению ветра.

С первого дня дрессировки собаки по следу, нужно придерживаться следующих основных правил:

1) перед пуском по следу не раздражать собаку и не наказывать;

<sup>1)</sup> Фролов, Ю. П. (ассистент академика И. П. Павлова) «Физиологическая природа инстинкта». Изд-во «Время» 1925 г. Глава 3-я, стр. 126-я.

- 2) не вводить первое время никаких принуждений;
- 3) при обнаружении собакой спрятавшегося помощника поощрять ее;
- 4) для каждого нового следа выбирать разные участки и менять помощников;
- 5) перед пуском по следу и во время следования необходимо быть хладнокровным, не допуская каких бы то ни было проявлений нервности и злобы.

Необходимо выбрать для этой цели удобное место, где нет отвлечений, и приказать помощнику проложить прямой след в 50—60 метров длины и в конце его скрыться за дерево или за какое-нибудь строение (см. рисунок № 24). Прокладывая след, помощник должен во время

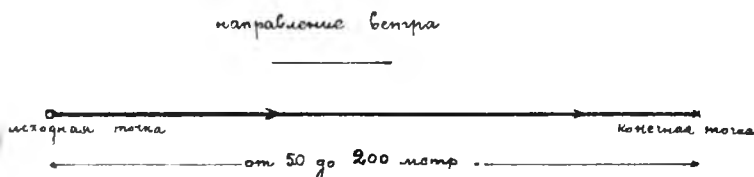


Рис. 24.

следования через каждые 3—4 шага (первое время) делать пометки <sup>1)</sup> на следе, что даст возможность при пуске собаки по следу точно следить за поведением ее, а в нужных случаях и направлять на след. Как основное правило должно быть то, чтобы собака никогда не видела помощника во время прокладки следа. Помощник должен быть одет в обыкновенный костюм. Опасности это ему никакой не представит, так как, имея собаку на поводке, дрессировщик при приближении ее к помощнику своевременно ее сдержит и не даст ей укусить его. Когда прокладка следа помощником будет закончена, надо взять собаку на поводок, как было указано выше, и идти к начальной точке следа помощника. Подойдя, усадить собаку по направлению движения так, чтобы начальная точка следа приходилась перед собакой. Встать рядом с собакой с правой стороны, взять левой рукой оба конца поводка и, держа их, первое время по возможности короче, нагнуться, и правой рукой указывая собаке на первый отпечаток следа, произносить внятно и протяжно команду «след» и начинать медленно двигаться вперед (см. рис. № 25). Вначале у собаки могут быть попытки пользоваться зрением и слухом. Поэтому в те моменты, когда собака поднимает голову и смотрит по сторонам нужно правой рукой указывать опять на след и вторично произносить команду «след». Как только у собаки будет замечена попытка идти по следу чутьем, тотчас же надо освободить поводок так, чтобы он не был натянут и произносить команду «след»—«хорошо». При приближении к помощнику, когда последний собакой будет замечен, следует особенно внимательно следить за ее поведением. Если собака в достаточной степени злобна, то она, увидав стоящего за деревом или за строением помощника, будет с лаем

<sup>1)</sup> Под пометками надо подразумевать взрыхление почвы помощником.

стремиться схватить его. Услышав лай, тотчас же ласково надо произносить команду «хорошо», одновременно сдерживая ее поводком и не давая ей схватить помощника. Если же собака не имеет злобы, то она, подойдя к помощнику, ни нападать, ни лаять на него не будет. В таких случаях надо дать собаке обнюхать помощника и, указывая на него рукой, произносить команду «голос». Для большей заинтересованности собаки в нахождении, можно разрешать помощнику во время подхода собаки озлоблять ее. После облаивания собакой найденного помощника, всегда надо начинать конвоирование. Во время конвоирования, изредка, вводить убегание помощника и задержание его собакой. Для этой цели помощник должен иметь при себе предохранительный рукав.

Если после нескольких таких упражнений у собаки не будет воспитан условный рефлекс на команду «след», т. е., если собака не



Рис. 25. Пуск по следу.

пойдет по следу, тогда необходимо проделать следующее упражнение. Собака рядом с дрессировщиком на поводке. Помощник озлобляет собаку, быстро скрывается за углом какого-нибудь строения и прокладывает там след, точно фиксируя начальную точку, а также делая пометки в пути. Зная заранее, где начальная точка следа, дрессировщик после того, как помощник скрылся, подходит к начальной точке и пускает собаку по следу так же, как было указано выше. Собака, находясь после озлобления в возбужденном состоянии, несомненно, охотнее пойдет по следу, а при нахождении помощника самостоятельно будет его облаивать, как врага, причинившего ей несколько минут назад болевое ощущение.

В самых крайних случаях, когда собака совершенно отказывается идти по следу, можно пользоваться усилителем. Перед прокладкой следа помощник надевает на сапоги специально сшитые из простого холста туфли, в которых должно находиться изрубленное мясорубкой сырое мясо. После того, как помощник проложит след, дрессировщик

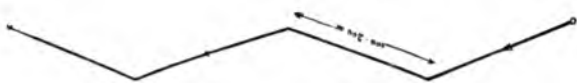


Рис. 26.

подходит с собакой к начальной точке и пускает ее так же, как и в предыдущих упражнениях.

Как только будет замечено, что собака по команде «след» тщательно принюхивается к указанному месту и самостоятельно идет по следу, можно постепенно удлинять расстояние до 500 метров. С пря-

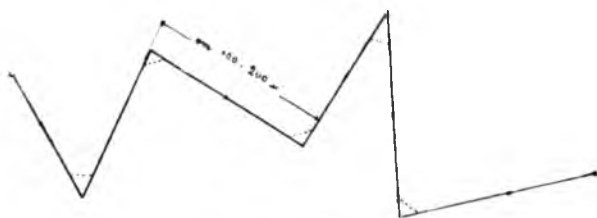


Рис. 27.

мого следа надо переходить на след с тупыми, а затем и с острыми углами (см. рисунки №№ 26, 27 и 28). Во время движения собаки по следу следует внимательно следить за тем, чтобы она не отклонялась далеко от углов. При подходе собаки к углу надо незаметно задерживать ее и произносить внятно команду «след». При следе с острыми



Рис. 28.

углами обыкновенно собаки не доходят до конца углов, а «скальвают» их (см. обозначение пунктиром на рисунках №№ 27 и 28). Это происходит потому, что линии следа на углах сходятся близко и собака, почуяв запах со следующей линии идет прямо на нее, недоходя до конца угла. Как только собака будет идти самостоятельно по следу с тупыми



и острыми углами, можно приучать ее к следу с боковым ветром, а также и против ветра. Установлено, что средней силы ветер <sup>1)</sup> справа относит запах немного левее от следа, вследствие чего собака вынуждена идти левее следа. При ветре слева запах относится правее следа и поэтому собака идет правее следа. Если след проложен против ветра, то собака идет с вытянутой вперед и немного поднятой кверху мордой,

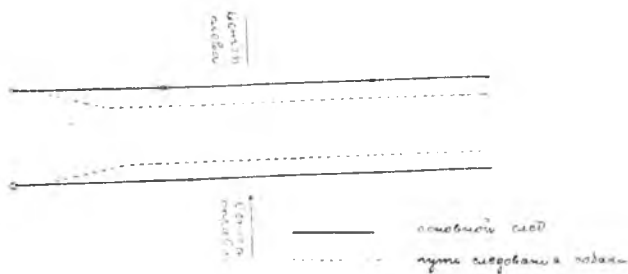


Рис. 29 и 30.

или как принято называть «верхним чутьем» (см. рисунки №№ 29 и 30). Как при следах с боковым ветром, так и при следе против ветра собака в зависимости от местности не всегда идет правее или левее следа, а иногда подходит и к следу, т. е. к тому месту, где прошел человек. Точно такое же явление можно наблюдать и при следе против ветра. Чаще разнообразия указанные упражнения, необходимо увеличивать постепенно расстояние до 1 километра.

## 28. Работа по следу в населенной местности с нахождением в пути видимых и зарытых вещей.

(Команда «след»).

После усвоения собакой вышеуказанных упражнений можно переходить к работе по следу на таких участках, где имеются: поле, лес, кустарник, канавы, жилые и нежилые строения, шоссе, проселочные дороги, мелкие речки, которые можно переходить в брод, и т. п. Одним словом, нужно выбирать такие участки, которые походили бы на реальную обстановку, могущую встретиться в активной работе по розыску.

Пусть помощник проложит след от одного жилого помещения к другому жилому помещению с таким расчетом, чтобы расстояние было около километра. Пройдя 500—700 метров, помощник должен оставить около следа одну вещь, обязательно принадлежащую ему лично. После этого надо подходить с собакой к начальной точке следа и пускать ее. Теперь можно пускать собаку на длинном поводке, который должен быть пристегнут только к кольцу шлейки (см. рис. № 31). При подходе к вещи, если собака не возьмет ее, надо указать ей на нее и подать команду «аппорт». После аппортирования вещи взять ее

<sup>1)</sup> При сильном ветре занятия по следу производить не следует.

от собаки, дать ей обнюхать, произносить опять команду «след» и продолжить движение. После 2—3 таких упражнений можно разрешать помощнику оставлять в пути уже не одну вещь, а 3 или 4 с проме-

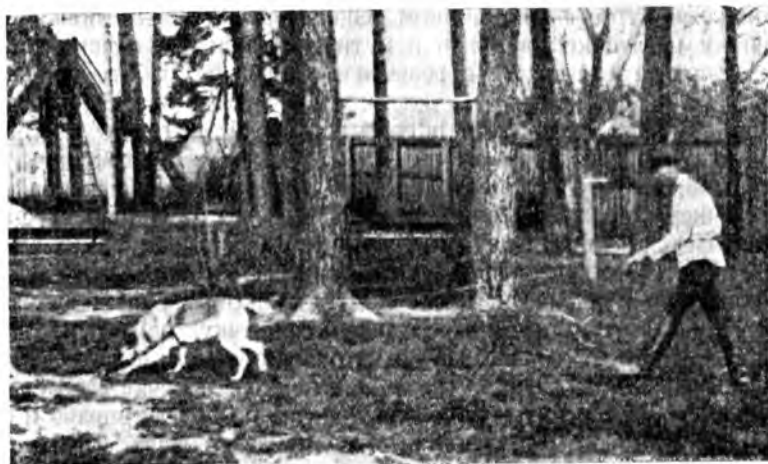


Рис. 31. Работа по следу на длинном поводке.

жутками в 200—300 метров. Как только собака при нахождении в пути вещей самостоятельно будет их апортировать, необходимо около следа раскладывать и чужие вещи, не принадлежащие тому по-

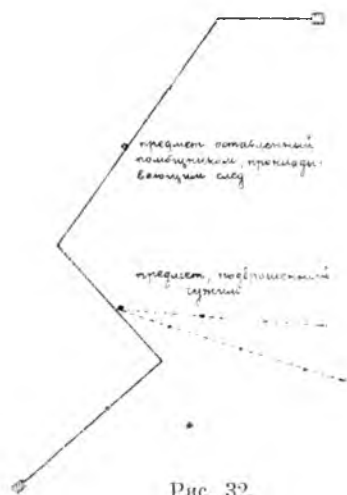


Рис. 32.

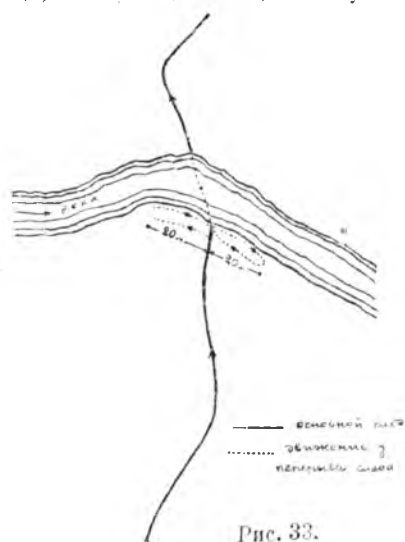


Рис. 33.

мощнику, который прокладывает след. Делается это так. Когда помощник проложил след и оставил в пути несколько своих вещей, надо приказать второму помощнику подойти к следу справа или слева, в 2—3

шагах от него положить какую-нибудь вещь и возвращаться обратно (см. рис. № 32). Пройдя стороной вперед шагов 200, опять нужно подойти к следу и оставить вторую вещь <sup>1)</sup>. При пуске собаки по следу необходимо наблюдать за тем, чтобы она не апортировала чужие, подброшенные вторым помощником вещи. Изредка можно приказывать помощнику неглубоко зарывать в пути одну или две вещи в разных местах. Злоупотреблять же с вещами в следовой работе вообще не следует.

Если в пути следования встретится речка, которую можно перейти в брод, и дрессировщик знает, что ее перешел помощник, прокладывавший след, то при подходе к таковой внимательно надо следить за поведением собаки. Известно, что на воде след не сохраняется. Значит, получается в таких случаях перерыв следа. Что же в таких случаях делать? Если след против ветра, то независимо от того, что след прерван, собака при подходе к речке почует знакомый запах, доносимый с другого берега, самостоятельно перейдет речку, найдет на другом берегу след и пойдет дальше. Но иначе будет обстоять дело, если ветра против следа не будет. Тогда собака, при подходе к речке сделает остановку, затем будет искать продолжения следа по берегу вправо и влево и, не найдя такового, остановится и не пойдет дальше. Вот здесь-то помощь дрессировщика и нужна. После того, как собака пыталась найти след по берегу и не нашла его, надо начинать переходить с нею через речку и произносить команду «след». Если она не найдет на другом берегу следа сама, то необходимо помочь ей. После нескольких таких упражнений собака самостоятельно будет переходить речку (см. рис. 33).

Постепенно надо переходить к следовой работе с отвлечениями. При работе в населенной местности отвлечений будет достаточно. В лесу, в поле, а затем и в населенной местности рекомендуется изредка расставлять недалеко от следа в разных местах помощников. Один из них может сидеть, другой—лежать, третий—итти навстречу и т. п. Если у собаки будет попытка бросаться и лаять на встречных людей, то в таких случаях необходимо тотчас же сдерживать ее и подавать команду «фу». Если же собака пытается спокойно подойти к человеку и обнюхать его, то этому препятствовать не следует. После обнюхивания надо указывать ей опять на тот след, по которому она шла, и произносить команду «след».

## **29. Выборка собакой следа из нескольких параллельных следов по запаху оставленной вещи.**

*(Команда «след»).*

Три помощника должны встать в одну линию, друг от друга на 10 шагов и начать прокладывать следы. Средний из помощников в 2—3 шагах от начальной точки следа пусть оставит какую-нибудь принадлежашую ему вещь или предмет (см. рисунок № 34). Как только прокладка следа будет закончена, надо взять собаку на поводок, подойти

<sup>1)</sup> Первое время дрессировщик должен знать, какие вещи оставляют помощники около следа.

к этому месту, взять вещь, дать ее собаке хорошо обнюхать, после чего произносить команду «след». Если собака самостоятельно «возьмет» правильно след и пойдет, то тотчас же произносить команду «хорошо»—«след». Если же собака будет пытаться итти по другому следу, тогда нужно помочь ей найти тот след, по которому она должна итти. Для того, чтобы лучше руководить собакой в пуги, необходимо на каждом из указанных трех следов делать пометки. В тех случаях, если собака в пути будет сбиваться на другие следы, необходимо ее сдерживать и указывать опять тот след, по которому она шла. При подходе собаки к концу следа она должна облять только того помощника, по следу которого она шла. При малейшей попытке собаки облять помощников, находящихся по сторонам, должна тотчас же следовать

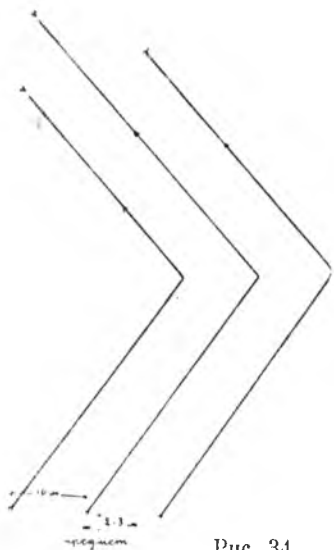


Рис. 34.



Рис. 35.

команда «фу». После нескольких таких упражнений, если собака правильно находит след и идет по нему, рекомендуются параллельные линии следов сближать до 5 шагов один от другого.

### 30. Работа по пересеченному следу.

Один помощник пусть проложит прямой след, а другой—пересечет его слева направо (см. рисунок № 35). Как только это будет сделано, надо взять собаку и пускать ее по следу. При подходе к пересечению следа необходимо внимательно следить за поведением собаки. Если она прошла пересечение без ошибки, т. е. не сбилась на чужой след, тогда можно проделать еще 2—3 таких упражнения, а затем переходить к более сложным (см. рисунки №№ 36, 37 и 38). В тех случаях, когда собака с основного следа сбивается на чужой и идет по нему, тогда необходимо произносить команду «фу» и направлять ее на тот след, по которому она была пущена. После того, как собака будет

правильно, без ошибок, работать по пересеченному свежему следу, можно приступать к обучению ее работе по следам через полчаса после прокладки следа, через 1 час, 2 и 3 часа. Всегда следует приступать к работе на благоприятной почве, постепенно переходя на неблагоприятную. Упражнения нужно начинать с простых, постепенно переходя к сложным. При работе по пересеченному следу, рекомендуется проделывать следующее упражнение. Один помощник проложил след. Спустя 1 час, приказать второму помощнику в одном или двух местах пересечь этот след и скрыться, после чего пускать собаку по следу. При подходе собаки к пересечению она, учуяв свежий запах второго помощника, может задержаться и пойти по этому запаху, оставив тот след, по которому шла. В таких случаях необходимо после того, как собака возьмет след второго помощника и пойдет по нему, сдерживать ее, произносить команду «фу» и направлять на старый след. Это нужно

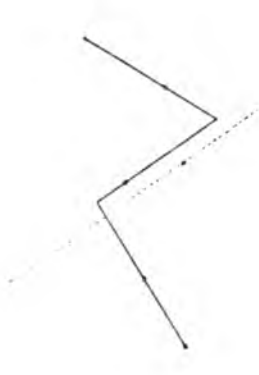


Рис. 36.



Рис. 37.



Рис. 38.

проделывать до тех пор, пока собака самостоятельно не будет разбираться в пересеченных следах. Точно так же упражнения следует проделывать при двухчасовом следе и более.

По мере усвоения собакой указанных упражнений можно постепенно переходить к работе по «старым» следам. Например, если собака идет правильно по трехчасовому следу при самых неблагоприятных условиях, то тогда нужно переходить к  $3\frac{1}{2}$ -часовому следу, опять-таки начиная с благоприятной почвы. Собака опять берет след и идет правильно. Но, вот мы пускаем собаку по 4-часовому следу. Собака с первых же шагов начинает идти неуверенно, а затем и совсем сбивается со следа и не идет дальше. Повторяем несколько дней подряд это упражнение и результат получается всегда один и тот же. Что же после этого мы должны делать? Мы должны остановиться пока на  $3\frac{1}{2}$ -часовом следе и всячески тренировать собаку, чтобы она при всякой обстановке могла работать при  $3\frac{1}{2}$ -часовом следе. Спустя некоторое время можно опять сделать пробу на 4-часовой след, но, если собака не пойдет, тогда нужно прекратить такие пробы и довольствоваться теми возможно-

стями, которые собака имеет. При 4-часовом следе и более помощник, после прокладки следа, чтобы не сидеть бесцельно на одном месте, может уходить и к определенному сроку возвращаться на свое место. Уходить, а также и приходить на место помощник должен так, чтобы не пересекать проложенного следа. К концу дрессировки собаки необходимо переходить к работе по следу без пометок помощника в пути. Дрессировщик должен знать только начальную точку следа и больше ничего. Где проходил помощник и где он находится, дрессировщик знать не должен. Если в таких случаях собака всегда будет находить скрывающегося помощника, значит с такой собакой можно приступать к активной работе по розыску.

### 31. Выборка преступника.

Указанные выше упражнения: выборка чужих вещей, выборка следа из нескольких параллельных следов по запаху оставленной вещи и работа по пересеченному следу—являются основной предпосылкой для выборки преступника. Чем лучше и основательнее собакой будут усвоены эти упражнения, тем скорее можно подготовить ее к основной выборке преступника.

Приступая к этому упражнению, каждый дрессировщик должен преследовать цель: подготовить собаку так, чтобы она самостоятельно указывала нам (лаем, толчком носа, взятием зубами одежды и т. п.) только того человека, по следу коего она была нами пущена. Во время обучения не должно быть ни малейшего намека на то, чтобы приучить собаку к условным знакам, жестам дрессировщика, благодаря которым она выбирает того человека, на которого сделано было указание дрессировщика. Такое обучение должно в корне каждым дрессировщиком пресекаться, так как оно способствует не развитию носового анализатора (чутья) собаки, а лишь его заглушению. Кроме того, всякая условность в практической работе по розыску зачастую ведет к неправильным выводам и заключениям, а также к самообману дрессировщика, работающего с собакой.

Надо приказать помощнику проложить небольшой след в 40—50 метров. Когда след будет проложен, послать к помощнику человек пять для того, чтобы они расположились сзади его и по сторонам на расстоянии 3—5 шагов друг от друга. После этого можно пускать собаку по следу. При подходе к группе, если собака сразу не укажет на помощника, прокладывавшего след, то нужно произносить внятно «кто» и дать тщательно собаке обнюхать каждого из присутствующих. При подходе к прокладывавшему след помощнику, собака внимательно будет его обнюхивать, что будет видно по ее движениям. Если его собака самостоятельно не облает, надо подать команду «голос». После облаивания всегда необходимо проделывать конвоирование, а во время конвоирования иногда устраивать попытки помощника к бегству. Во время выборки каждый человек, находящийся в группе, должен стоять спокойно, не производя никаких движений и разговоров. При каждом новом упражнении следует располагать людей в группе так, чтобы как можно больше было разнообразия. Строго следить за тем, чтобы тот

помощник, которого собака выбирала из группы, дней 5—7 подряд недопускаясь бы в таковую.

Для более основательного усвоения собакой «выборки» рекомендуется изредка оставлять у начальной точки следа вещь, принадлежащую тому помощнику, который прокладывает след. При пуске собаки по следу, дрессировщик эту вещь должен брать с собой и при подходе к группе давать ее собаке хорошенько обнюхать.

Как только будет замечено, что собака выборку делает охотно и правильно, необходимо увеличивать группу, доводя ее до 25 человек и более. Придерживаясь точной последовательности в упражнениях, можно скоро достигнуть того, что собака безошибочно и тщательно будет делать выборку.

### **32. Работа по следу ночью.**

Собака, работающая по следу днем, несомненно, будет работать и ночью <sup>1)</sup>. В лунную ночь, когда видны отпечатки начальных следов, самая благоприятная обстановка для работы, в особенности в летнее время. Почва ночью бывает влажнее, чем днем, а поэтому и след сохраняется лучше. Да и собака ведет себя лучше, бодрее. Во много раз меньше отвлечений, которыми так богат день. К работе по следу ночью необходимо приступать лишь только тогда, когда собака в совершенстве усвоила все упражнения по следу днем. Упражнения надо начинать с простых, постепенно переходя к сложным.

### **33. Передача донесений.**

Прием «передача донесений» нужно воспитать у собаки для того, чтобы в нужных случаях воспользоваться услугами последней, используя ее для связи. С первого дня взятия собаки в дрессировку надо выделить одного помощника, который во время отсутствия дрессировщика должен заменять его. Этот помощник никогда не должен причинять собаке ничего неприятного. Постепенно собака привыкнет к нему и будет считать его «своим человеком».

Взять собаку и итти с помощником в поле. Выбрать там такое место, где нет отвлечений. Приказать помощнику дать собаке правой рукой кусочек мяса. После того, как собака его съест, начинать медленно отходить от помощника с собакой. В момент отхода помощник пытается левой рукой дать еще собаке мяса. Собака, чую запах мяса, и не имея возможности взять его, внимательно начинает следить за помощником. Отойдя от помощника шагов на 25—30, надо остановиться, повернуться к нему лицом, усадить собаку, достать из кармана блокнот, вырвать из него лист бумаги, написать на нем, для вида, несколько слов, свернуть, положить в прикрепленную к ошейнику сумочку и после небольшой выдержки, указывая правой рукой на помощника, одновременно произносить энергично команду «на-пост».

---

<sup>1)</sup> В темную ночь, когда нельзя отличить на близком расстоянии одного предмета от другого, производить работу с собакой в процессе дрессировки по следу не следует.

Если собака пойдет к помощнику вяло, то рекомендуется, чтобы последний в момент произнесения команды «на-пост» показывал собаке в левой руке мясо. Когда собака придет к помощнику, он должен дать ей кусочек мяса, взяв левой рукой за ошейник, правой рукой открыть сумочку, взять там свернутый лист бумаги, прочесть его, сделать надпись, положить обратно, дать собаке еще кусочек мяса и, указывая правой рукой на дрессировщика, произнести команду «на-пост». При подходе собаки к дрессировщику, последний также должен давать ей лакомство.

Для того, чтобы у собаки не отбить охоту к этим упражнениям, надо проделывать их не больше 2—3 раз в день. Постепенно надо увеличивать расстояние, доводя его до 1—2 километров на открытой местности, а затем переходить к работе на пересеченной местности. Постепенно сокращать дачу лакомства, заменяя таковое командой «хорошо». Посылка собаки на невидимый пост должна производиться только тогда, когда она была там и видела помощника. Во время занятий ни в какой степени нельзя применять какие бы то ни было принуждения.

### **Примечание к приемам.**

После подробного и детального изучения основных правил дрессировки можно приступать к обучению собаки общевоспитательным и специальным приемам. Срок обучения, в зависимости от индивидуальных особенностей собаки рассчитан на 4—6 м. Во время обучения необходимо точно придерживаться той последовательности, в которой приемы изложены. Для скорейшего усвоения собакой каждого приема, а также для того, чтобы она была более подвижной, рекомендуется перед уходом на занятия корма ей не давать. В зимнее время занятия производить на открытом воздухе не более 2 часов в день от 12 до 2-х часов дня при морозе не свыше 15°. Остальное время года—5 часов в день: например, утром от 6 до 9 часов и вечером от 5 до 7 часов, кроме дней отдыха. При жаре в 25° и выше занятий производить не следует. Повторение усвоенных собакой приемов обязательно.

С первого же дня обучения дрессировщик должен завести дневник, в котором надо указывать подробно о всех положительных и отрицательных качествах собаки, о сроках усвоения собакой того или иного приема и т. п. Особенное внимание надлежит уделять записям о следовой работе. Надо фиксировать все до мельчайших подробностей. Например, когда был проложен след (утром, в полдень, вечером), длина следа, какой след (прямой, с острыми или тупыми углами), местность (лес, поле, луг и т. п.), почва (каменистая, песчаная и т. п.), ветер (слабый, средний, сильный, попутный, боковой, встречный), температура. Поведение собаки. Правильно шла по следу или нет. Были ли отклонения от следа, вследствие ветра, если да, то на какое расстояние. «Скальывала» ли углы и если да, то сколько и на каком расстоянии. Какие были по пути отвлечения и как собака реагировала. Общий результат.

Такого рода записи дадут возможность дрессировщику учитывать все ненормальности в работе собаки и своевременно принимать те или иные меры к их постепенному искоренению.



## **Инструкция по применению служебно-розыскных собак.**

### **I. Общие условия.**

Служебно-розыскная собака, являясь вспомогательно-техническим средством в борьбе с преступностью, может быть использована в работе органов дознания как по раскрытию преступлений, так и по предупреждению их.

В работе по раскрытию преступлений роль собаки сводится, главным образом, к розыску преступника по следу, его задержанию и розыску различных похищенных предметов.

В работе по предупреждению преступлений собака может быть использована при обходах, облавах и при постовой службе.

Общими условиями успешной работы собаки являются:

- а) полная законченность дрессировки;
- б) своевременная доставка ее к месту происшествя;
- в) наличие благоприятной погоды, времени года, суток и местности при работе по следу и
- г) наличие и сохранность следов.

Законченность дрессировки собаки требуется для всех видов ее работы во избежание могущих произойти в противном случае с ее стороны, а также и со стороны проводника, ошибок, которые могут не только подорвать доверие к работе собаки в глазах населения, но сделают ее и бессильной к дальнейшей успешной работе. Кроме того, работа невыдрессированной собаки может привести представителей органов дознания к неверным выводам, которые не только не помогут раскрытию преступления, но могут иметь последствием привлечение к ответственности лиц, не имеющих к данному преступлению никакого отношения. Поэтому к работе может быть допущена только хорошо выдрессированная собака, при хорошо подготовленном проводнике, при условии постоянной ее тренировки в пределах пройденного в свободное от активной работы время.

Своевременность и благоприятные условия доставки собаки необходимы, во 1-х, для сокращения времени между возникновением преступления и прибытием собаки в целях наилучшего сохранения и использования следов и, во 2-х, для предоставления собаке во время доставки условий, при которых она меньше всего могла быть бы переутомлена.

Для сокращения времени доставки собаки необходимо: потерпевшему лицу или представителю органа дознания, если он прибыл на место совершения преступления, сделать вызов собаки, если того требует обстановка и характер преступления, по телефону или телеграфу, а при отсутствии таковых — нарочным через местный угрозыск. Вызывающий собаку при ее вызове обязан сообщить: а) характер преступления, б) сколько приблизительно прошло времени после совершения преступления, в) какая стояла в это время погода и г) точный адрес места совершения преступления.

Для сохранения собаки от переутомления необходимо доставлять таковую, пользуясь перевозочными средствами, причем доставка собаки пешком может быть допущена лишь на близком расстоянии, т. е. не далее полуверсты от места ее пребывания до места преступления. Если собака перевозится в автомобиле или в экипаже, то она должна быть помещена рядом с проводником на сиденье, а отнюдь не на полу у его ног, потому что она должна все время пользоваться чистым воздухом и быть наименее усталой. При перевозке по железной дороге и по водным путям воспрещается помещать собаку в отделениях для собак (в багажном вагоне), и проводнику необходимо перевозить ее в том же вагоне и пассажирском помещении, где находится и он сам и также

на сиденья, причем головой по направлению движения поезда. Во избежание притупления чутя собаки следует производить перевозку обязательно в вагоне для некурящих. При длительной перевозке в вагоне необходимо время от времени поить собаку чистой водой.

Благоприятными условиями погоды считаются следующие: прохладная погода весеннего, летнего и осеннего периода. Сильная жара, как сильный мороз, в особенности сухой, исключают возможность работы собаки по следу. Приблизительной температурой, при которой невозможна работа по следу, является: при жаре 27° по Реомюру, при морозе — 17°, но в зависимости от условий местности эта температура может быть повышена или понижена на 2—3°. Например: в жаркую погоду в лесу и в высоком кустарнике собаке легче работать, чем на открытой пыльной дороге или улице города, также и зимой собаке легче работать в населенном пункте, на улице, в лесу — чем на открытом поле, где мороз почти всегда сопровождается ветром.

В дождливую погоду работа собаки по следу вне закрытых помещений также исключается, так как вода поглощает запахи.

Сильный ветер способствует более быстрому испарению запахов, а тем самым и исчезновению следов, чем и затрудняет работу. Лучшим временем суток для работы собаки являются раннее утро, затем вечер и ночь. В летнее жаркое время полдень является самым неудобным временем. Для работы собаки в городе лучшим условием работы является время от середины ночи до утра, т. е. в промежуток времени, когда менее всего происходит движение.

Наиболее благоприятной обстановкой для работы собак являются сельские местности и пригороды, где менее всего движения, в силу чего там имеется наибольшая возможность сохранения следов. Среди сельских местностей лесное пространство является самым лучшим, так как в лесу след остается дольше и в особенности до восхода солнца лучше всего сохраняется. На влажной и рыхлой почве след держится дольше, чем на каменной.

Наличие и сохранность следов является самым главным условием для работы собаки по следу. Следы, необходимые для пуска собаки в работу, могут быть как видимые, так и невидимые простым глазом. К видимым следам, прежде всего относятся следы ног, затем оставленные и брошенные вещи и предметы, следы влома и т. д. К невидимым относятся те следы ног, которые незаметны на полу или на земле, но, судя по данным осмотра места совершения преступления, должны были оставаться (при осторожном выходе через окно, ворота, перелезании забора и т. п.).

Необходимо помнить, что и видимые в начале следы ног обыкновенно при дальнейшем движении оставившего их лица исчезают в зависимости от почвы (при выходе на улицу, лес и поле), погоды и т. п. и становятся невидимыми, что не может являться препятствием к работе собаки.

Сохранность как видимых, так и невидимых следов необходима для первоначального и правильного пуска собаки по следу, по которому она пойдет, воспринимая запах, оставленный, главным образом, ногами преступника, независимо от формы и внешнего вида следов.

Сохранение наличия следов возлагается, прежде всего, на лицо, вызывающее собаку, т. е., главным образом, на потерпевшего или на представителей органов дознания, если они прибыли первыми к месту совершения преступления. В тех случаях, когда проводник собаки одновременно является и лицом, ведущим дознание, и прибывает одним из первых, то сохранение следов и вызов собаки возлагается на него.

Главной причиной утери следов является их затаптывание потерпевшим и лицами, его окружающими, а также зрителями, которые имеют обыкновение собираться возле места происшествия; поэтому, прежде всего, необходимо избегать каких либо хождений как внутри, так и снаружи его, оставляя признаки преступления в том виде, как оно обнаружено до прибытия собаки и не допускать скопления посторонних. Ни в коем случае не следует приводить в порядок разбросанное имущество, замывать полы, заматывать их и т. п.; одежду, инструменты и предметы, обнаруженные на месте совершения преступления или возле него, необходимо обязательно оставлять на том месте в неприкосновенном виде. Следы могут сохраняться в зависимости от условий погоды, времени года и суток, характера местности и принятых мер к их сохранению, в течение 24-х часов.

## II. Техника работы проводника и собаки.

### 1. Работа по следу.

Получив от начальника или ответственного дежурного угрозыска сообщение о вызове и сведения о характере преступления, времени, истекшем с момента преступления, погоде и адресе, проводник: 1) записывает в книгу нарядов время отбытия на место преступления, свою фамилию, кличку собаки, характер преступления, фамилию потерпевшего и адрес места совершения преступления, 2) берет с собой длинный поводок и, взяв собаку на короткий поводок, отправляется к месту вызова, соблюдая все требования ее доставки.

По прибытии на место вызова проводник дает собаке выгуляться, после чего приступает к собиранию точных сведений и осмотру места совершения преступления. Если на месте находятся посторонние, то принимает меры к их удалению.

Перед пуском собаки по следу, проводник должен составить себе общую картину преступления, для чего необходимо получить полные сведения: о характере происшествия, его месте, времени, кто первый появился и какие лица перебивали до его прибытия, имеются ли на кого-либо подозрения, каким путем вошел преступник или потерпевший, есть ли указания на то, куда мог пойти преступник, какие части одежды и другие предметы найдены на месте преступления, обнаружены и сохранены ли следы.

Сопоставив полученные сведения с произведенным осмотром и установив исходные следы преступника, проводник берет собаку, одевает шлейку пристегивает взамен короткого длинный поводок и дает ей обнюхать следы, после чего пускает ее по следу, произнося команду «след». Присутствующие представители органов дознания должны следовать за ним в стороне, не нарушая тишины, в расстоянии 40—30 шагов. Когда собака спокойно и уверенно взяла след, то проводник, чтобы не стеснять ее движения, постепенно разматывает длинный поводок и двигается за ней, не натягивая его. При движении проводник обязан внимательно осматривать весь путь следования и при обнаружении собакой каких либо предметов брать их и передавать представителям органов дознания. Если собака приостановится и начнет обнюскивать какой либо участок, то ни в коем случае не нужно дергать ее и останавливать, а подавая команду «след» и поощряя ее, дать ей произвести обыск. Если собака при остановке прекратит поиски и тем самым будет очевидно, что след ею утерян, то следует спокойно подзвать ее, вернуться к исходной точке и вновь пустить ее по следу. При подходе собаки к конечной цели, т. е. когда она приведет по следу к одному или нескольким лицам в открытом месте или помещении, то необходимо дать ей облать подозреваемого, после чего взять ее на короткий поводок и предоставить дальнейшую работу представителям органов дознания. Если при приближении собаки будет замечено, что розыскиваемое лицо пытается скрыться и убежать, то после окрика «стой» необходимо быстро отстегнуть поводок и пустить собаку на задержание по команде «фас». Как только собака задержит убегающего, и он не будет оказывать сопротивления, необходимо сейчас же отозвать собаку по команде «ко мне» или по свистку или жесту и взять ее на поводок. В случае, если собака приведет к какому либо помещению (сарая, хлеву и т. п.) и начнет усиленно искать или пытаться войти в него или, войдя в помещение, начнет разгребать и лаять, следует отозвать собаку и немедленно сообщить представителям органов дознания для принятия соответствующих мер.

В тех случаях, когда отсутствуют какие-либо видимые следы, а также какие-либо оставленные преступником вещи или предметы, проводнику после собирания сведений и осмотра местности следует дать собаке обнюхать все пространство около места совершения преступления и дать возможность самой взять след, подавая команду «след».

Необходимо помнить, что лучшими исходными точками являются следы снаружи помещения, а именно у ворот, дверей, около пожарных лестниц, водосточных труб, заборов, изгородей и т. д., так как следы внутри помещения в большинстве случаев затапываются.

При происшествии на открытом месте (перекресток дорог, опушка леса, дорога) следует сохранить от присутствия посторонних и вообще от движения,

возможно большее пространство вокруг самого места преступления и при отсутствии видимых следов дать собаке обнюхать все пространство, и лишь при взятии собакой уверенно следа, пустить ее по таковому.

При пуске собаки внутри помещения необходимо точно установить, возле какого места и каких предметов находился преступник (вешалки, столы, хранилища, шкафы и т. п.), обращая внимание на следы открывания, взлома и т. д. после чего дать обнюхать на полу пространство около этих предметов и затем только пускать ее по следу.

В тех случаях, когда на месте совершения преступления обнаружены какие-либо вещи или предметы, принадлежащие преступнику, таковые необходимо всегда давать собаке обнюхивать, независимо от того, были ли обнаружены следы ног преступника или нет.

Весьма часто бывает, что при работе по следу собака задерживается возле каких-либо помещений (заезжих дворов, трактиров, у перекрестков дорог и т. д.) и в дальнейшем, или двигается дальше или теряет след, но непосредственных результатов раскрытия не дает, в таких случаях представителям органов дознания необходимо по снятии собаки вести дальнейшее наблюдение, так как в большинстве случаев эти, как казалось бы и неважные остановки собаки, подтверждали прикосновенность к преступлению лиц, живущих или бывших и проходивших через данное помещение или место.

Если при движении собаки по следу встречаются препятствия в виде высоких заборов, каменных стен, колючих изгородей, и собака настойчиво останавливается у этих преград и пытается перепрыгнуть через них, допускать собаку даже при наличии подозрения, что преступник может находиться там, к прыжку не следует во избежание увечья. В этих случаях надлежит, если нельзя обойти преграду, достать лестницу или подставить подручные материалы (ящики, доски и т. п.) и самому проводнику перевести собаку на другую сторону, после чего, дав ей опять обнюхать место, противоположное тому, где она останавливалась, пустить ее по команде «след».

Проводнику необходимо помнить, что собака может разобрать старые затертые следы лишь в открытой местности, где нет движения, например: в поле, на лугу, в лесу, но никак не на оживленной дороге, на улице, площади, во дворе, т. е. там, где прошло большое количество людей, затерев след разыскиваемого.

Установить старый след на асфальтовой, булыжной или иной мостовой, т. е. в месте, где прошло много людей, проехало много автомобилей, трамваев и экипажей—это значит требовать от собаки невозможного.

Также ни в коем случае не допускается пуск по следу и вообще выезд на вызов с пустующей сукой, т. е. находящейся в периоде течки.

В тех случаях, когда собака испытана в активной работе по розыску в течение нескольких лет и ведет таковую спокойно, не горячась и не срываясь на всем протяжении следа, допускается пуск ее по следу без поводка.

Если собака привела по следу к группе лиц, находящихся в том или ином помещении, но по имеющимся у представителей органов дознания данным, ни на кого из них не может пасть основательного подозрения, то собакой производится выборка. Для этого вся группа выстраивается в одну шеренгу, собака на поводке пускается с конечной точки следа, и, по команде «кто», она должна спокойно обнюхать каждого. При обнаружении запаха у кого-либо из группы одинакового с имеющимся запахом на пройденном ею следе, собака должна обнюхать подозреваемого, после чего она подзывается проводником по команде «ко мне», и дальнейшая работа в отношении подозреваемого ведется представителем органов дознания.

## 2. Работа собаки по предупреждению преступлений.

По получении наряда на работу при обходе или облаве, проводник, сделав в книге нарядов надлежащие отметки, берет собаку на короткий поводок и отправляется в распоряжение руководителя операции; в этих операциях могут работать одновременно в разных направлениях несколько проводников и собак.

При обходах, т. е. когда местонахождение преступного элемента с точностью неизвестно, собака с проводником следует около руководителя обхода. При обходе пустырей, окраин города, в летнее время загородных садов и парков, где обыкновенно ютится преступный элемент, его изъятие, в особенности ночью, представляется весьма затруднительным.

В таких случаях проводник, получив от руководителя обхода сведения о направлении движения обхода, снимает поводок, пускает собаку на обыск местности по команде «ищи» и следует за ней с остальными сотрудниками. О этой команде собака производит обыск местности, причем при обнаружении находящихся в кустах или вообще спрятавшихся в различных местах лиц облаивает их до приближения проводника с представителями органов дознания, после чего собака отзывается. Если облаиваемый пытается скрыться, она его задерживает до подхода проводника. В случае, если руководителем обхода будет задержано большое количество лиц, собака принимает участие в их конвоировании, находясь у левой ноги проводника и немного позади конвоируемых.

Всякая попытка конвоируемых к бегству прекращается собакой, пускаемой по команде проводника «фас».

При облавах, которые производятся как в открытых местах, так и в помещениях, если подлежащие задержанию лица рассеиваются и разбегаются в помещениях, как, например, по чердакам, подвалам и т. п., собака также пускается в обыск местности и помещений, как и при обходе, для обнаружения спрятавшихся лиц. Если разыскиваемые лица, как это часто бывает, прорывая на открытой местности фронт облавы, пытаются скрыться, собака, пущенная после окрика «стой» по команде «фас» задерживает прорвавшихся.

В постовой службе собака может применяться для поддержания связи, т. е. для посылки донесений как в ближайшее учреждение милиции или угрозыска, так и между постами, для чего стоящий на посту или кладет в специальную сумку, прикрепленную у ошейника, донесение и, посылая собаку, командует «на пост», указывая рукой направление пути, или же по команде «апорт», дает ей в пасть записку, вложенную в кожаный бумажник, и тем же путем посылает ее.

Необходимо указать, что положительные результаты применения служебно-розыскных собак могут быть достигнуты лишь при умелом их использовании, при наличии твердых знаний не только в области применения собак, но и в области криминалистики вообще. Никаких чудес собака дать не может. От проводника во всех случаях требуется полное спокойствие, умение ориентироваться в обстановке, выдержанное руководство собакой и строгое внимание ко всему ее поведению в работе.

Для достижения положительных результатов также необходимо широкое оповещение населения о мерах к сохранению следов, возможности вызова собак в течение определенного периода времени и о тех условиях, при которых вызов собак будет являться бесцельным.

### **III. Оплата вызова собаки.**

Учитывая, что огромное большинство населения РСФСР составляют трудящиеся крестьяне, рабочие и служащие, предоставление собак-ищеек следует производить безвозмездно, за исключением оплаты стоимости их доставки, или требуя предоставления перевозочных средств для доставления их к месту происшествия и обратно.

С нетрудового же населения допускается в случае раскрытия взимание платы в размере, устанавливаемом начальником административного отдела и утверждаемом губисполкомом, независимо от оплаты доставки собак.

### **IV. Отчетность по работе собак.**

Отчетность по работе собак сводится к ведению книги нарядов и составлению квартальных сводок.

## 1) КНИГА НАРЯДОВ.

Книга нарядов ведется по следующей форме.

№№ по порядку.	Время вы- бытия.		Фамилия проводника.	Кличка собаки.	Характер про- исшествия.	Фамилия потерпевш. или назв. учрежд.	Адрес места про- исшествия.	Время возвра- щения.	Результаты вызо- ва и № дела.	Число задер- жанных.	Дальнейшие ре- зультаты, достиг. благод. раб. собаки
	Месяц и число.	Часы и минуты.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Примечание. 1) Форма книги в развернутый лист. Графы 5, 6, 8, 10 и 12 делаются широкими для внесения записей.

2) Графы 1—7 заполняются перед выходом на вызов.

3) Графы 8—11 заполняются по возвращении, графа 12 заполняется по получении сведений из активной части.

По истечении месяца книга поверяется и подписывается начальником угрозыска.

При непосредственной активной работе собаки, описание ее работы и добытые результаты заносятся представителем органа дознания в протокол дознаний. Из протокола делается выписка о работе собаки, приобщаемая к делу о работе собак.

## 2) КВАРТАЛЬНАЯ СВОДКА.

На основании книги нарядов и выписок из протоколов дознания составляется квартальная сводка о работе собак-ищейек, которая представляется в ОУР ЦАУ по следующей форме:

Категория преступления.	Всего вызовов.	При работе со- баки.				Собаки были выз., но не раб.			Сколько из графы 4-й прошл. кварт. раскр. в наст. квартале.	Кроме того, собак. участ. в обх. и обл.	
		Раскрыт.	Напал на след.	Утерял след.	Количество задержан- ных лиц.	Не сохран. следов.	Влияние дурной по- годы.	Ошибочн. вызов.		Количество обход. и облав.	Количест. задержан- ных.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

К сводке прилагаются описания характерных случаев раскрытия преступлений с помощью собак.



# ЗАПИСЬ №

П р и х о д.						Р а с х о д.				
Когда при- была.	Откуда.	Цена. Р.   К.	Докумен- ты о при- бытии	Переоценка при переводе из щен- ячьего возраста.		Когда убыла.	Куда.	Документы об убытии.	Цена. Р.   К.	
				Время переоцен.	Стоим. после переоцен. Руб.   К.					
В я з к и.						Награды на выставках и испытаниях.				
№ по пор.	С кем повязана.	Когда.	Результат.							
			Время рожд.	Кобел.	Сук.	Всего.				
Б о л е з н и.						Назначение собаки.				



## ЛИТЕРАТУРА.

1. Богданов С. А., «Основы менделизма», Кн. Т-во студ. Петровск. сельскохозяйств. академии, 1922 г. (изд. 2-е).
2. Боголюбский С. П. (проф.), «О происхождении животных», Акад. Изд-во.
3. Быков П. В., «Мои питомцы и друзья», изд. 1917 г.
4. Герсбах Р., «Дрессировка полицейских собак», пер. с немецк., изд. Губинского.
5. Гросс Г. (проф.), «Место полицейской собаки в уголовном процессе» (статья).
6. Дарвин Ч., Собрание сочинений.
7. Дернова-Ярмоненко А., «Рефлексологический подход в педагогике», изд-во книжн. сектор. Губоно, Ленинград, 1925 г.
8. Добржанский Ф. Г., «Что и как наследуется у живых существ», Гос. изд., 1926 г.
9. Дуров В., «Дрессировка животных».
10. Жуков П., «Как произошел человек», изд-во «Новая Москва», 1925 г.
11. Кашкаров Д. (проф.), «Рефлексы у человека и животных»: Гиз, 1925 г.
12. Крылов И., статья в журнале «Административный Вестник», изд-во НКВД, № 3, 1927 г.
13. Лубоцкие С. М. и Д. Н., «Душа животных и человека», изд. 1927 г.
14. Леонтович А. В., «Учебник физиологии домашних животных», изд. 1916 г.
15. Моост, «Руководство по дрессировке полицейских и военно-санитарных собак», пер. с немецк. Миллер.
16. Морган А., «Привычка и инстинкт», пер. с английск., изд. Павленкова.
17. Оберлендер, «Дрессировка собак».
18. Павлов И. П., академик, «Двадцатилетний опыт», Гос. изд., 1924 г.
19. Райнов Б. Е. (проф.), «Краткий учебник зоологии», Гиз, 1926 г.
20. Розенберг В. И., «Рефлексология и педагогика», Из-во «Севкавказ-книга».
21. Тимирязев К., «Чарльз Дарвин и его учение», Госизд., 1925 г. (I и II части).
22. Фролов Ю. П., «Физиологическая природа инстинкта», из-во «Время», 1925 г.
23. Филиппченко Ю. А. (проф.), «Общедоступная биология», из-во «Сеятель», 1927 г.
24. Фрей С., «Полицейские собаки», пер. с немецк. Холмянской.
25. Шидловский И. И., «Собака-ищейка и розыск с ней», издание спорт. об-ва «Динамо», 1926 г.
26. Эгер Г. (проф.), «Учение об испарениях» (статья).
27. Языков В., «Военная собака», Гиз. 1927 г.

## О Г Л А В Л Е Н И Е.

	<i>Стр.</i>
Предисловие . . . . .	3
Введение . . . . .	5

### I. Общая часть.

Развитие дела применения собак за границей и в СССР . . . . .	7
Ознакомление с породами служебно-розыскных собак . . . . .	10
Экстерьер служебно-розыскных собак . . . . .	11
Выбор собаки для служебно-розыскной работы . . . . .	17
Помещение, кормление и уход за взрослой собакой . . . . .	19
Краткое понятие о наследственности и об ее значении при собаководстве . . . . .	21
Вязка и уход за щенной сукой . . . . .	23
Уход за кормящей сукой и щенками и воспитание их . . . . .	25
Болезни собак . . . . .	27

### II. Учение о рефлексах и основные правила дрессировки.

Краткие сведения из области физиологии нервной системы . . . . .	40
Безусловные и условные рефлексы . . . . .	41
Что такое анализатор . . . . .	43
Из чего состоит анализатор . . . . .	43
Что такое рефлекс . . . . .	48

#### Основные правила дрессировки.

Что такое дрессировка и цель ее . . . . .	50
Каким должен быть дрессировщик . . . . .	50
О поведении дрессировщика . . . . .	51
Установка связи между дрессировщиком и собакой . . . . .	52
Отвлекающие возбуждения . . . . .	53
Приостановка нежелательных действий . . . . .	54
Поощрение желательных действий . . . . .	56
Принуждения и виды их . . . . .	57
Первоначальное возбуждение и замещающее . . . . .	58
Нежелательные связи . . . . .	60
Выдержка (пауза) между приемами . . . . .	61
Команды и жесты . . . . .	61
Об интонациях при произношении команд . . . . .	62
О помощниках . . . . .	63
Необходимые для дрессировки спецпринадлежности . . . . .	63

### III. Общеобразовательные и специальные приемы.

Стр.

Приучение к кличке . . . . .	64
Приучение к ошейнику . . . . .	65
Приучение к поводку . . . . .	65
Хождеие рядом на поводке . . . . .	65
Хождеие рядом без поводка . . . . .	67
Усадка собаки . . . . .	67
Укладка . . . . .	68
Подзвыв . . . . .	70
Аппортировка брошенных и потерянных предметов . . . . .	72
Хождеие по лестнице . . . . .	75
Подача голоса . . . . .	77
Прыжки через препятствия . . . . .	78
Небоязнь выстрелов и ударов . . . . .	82
Небоязнь воды . . . . .	83
Отказ брать корм из чужих рук . . . . .	83
Охрана вещей . . . . .	84
Выборка вещей . . . . .	86
Защита дрессировщика . . . . .	87
Задержание убегающего . . . . .	88
Охрана задержанного . . . . .	88
Конвоирование . . . . .	89
Обыск местности . . . . .	91
Понятие о запахах . . . . .	92
Особенности запаха следов преступников . . . . .	93
Влияние местности, почвы и погоды на запах . . . . .	93
Чутье собаки . . . . .	94
Работа по свежему следу . . . . .	94
Работа по следу в населенной местности с нахождением в пути видимых и зарытых вещей . . . . .	98
Выборка собакой следа из нескольких параллельных следов по запаху оставленной вещи . . . . .	100
Работа по пересеченному следу . . . . .	101
Выборка преступника . . . . .	103
Работа по следу ночью . . . . .	104
Передача донесений . . . . .	104
Примечание к приемам . . . . .	105

#### П р и л о ж е н и я .

Инструкция по применению служебно-розыскных собак . . . . .	106
Форма книги родословной записи собак . . . . .	112
Литература . . . . .	114

31733

ЦЕНА 1 р. 35 к.

16

101

Воронежская Печать  
1958 г.



СКЛАД ИЗДАНИЯ:

ИЗДАТЕЛЬСТВО НАРОДНОГО КОМИССАРИАТА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РСФСР  
Москва-Центр, Ильинка, 21-а. Телефон 4-09-60, доб. 54.