

Э.И.ШЕРЕШЕВСКИЙ

Э. И. ШЕРЕШЕВСКИЙ



ЛАЙКИ
и ОХОТА
с ними

Лайки
и охота с ними

Средне-Уральское Книжное Издательство
Свердловск, 1965

Э. И. Шерешевский — известный в стране кинолог. Он ведет большую научную работу, не раз участвовал в интереснейших экспедициях. Его книга «Лайки и охота с ними» — это результат больших наблюдений, серьезной практической работы.

В книге много советов охотникам-любителям и промысловикам. Из книги вы узнаете о том, как правильно разводить и применять на промысле лаек.

Охотничьи лайки и их породы

Охотничьих лаек, а также ненецких оленегонных и северо-восточных ездовых собак, часто объединяют в группу северных остроухих собак. Это одна из древних групп домашних собак. Ее происхождение уходит в глубь веков к ископаемым первобытным одомашненным собакам: шакалообразному торфяниковому шпицу, или собаке свайных построек, волкообразной собаке Иностраницева и подобных ей. Останки торфяникового шпица находят в северной Европе. Останки первобытной волкообразной собаки встречаются как на севере Европы, так и в Сибири и на Дальнем Востоке. Эти животные — переходная форма от впервые прирученных человеком в каменном веке диких представителей семейства собачьих к уже настоящим домашним собакам.

Схема дает представление о происхождении всей группы северных остроухих собак в целом и охотничьих лаек, в частности (рис. 1).

Разделение первобытных домашних северных остроухих собак на производственные группы: пастушью (оленегонную), охотничью и ездовую возникло позднее. Связано оно с развитием и специализацией первобытного хозяйства в разных географических зонах.

Так, пастушья оленегонная собака сформировалась в тех местах, где возникло и развилось северное оленеводство. Это были тундровые районы Евразии.

Охотничьи лайки формировались как важнейшее орудие охоты племен, заселявших обширную лесную зону Евразийского материка, в особенности Скандинавского полуострова, Европейской части России и Сибири.

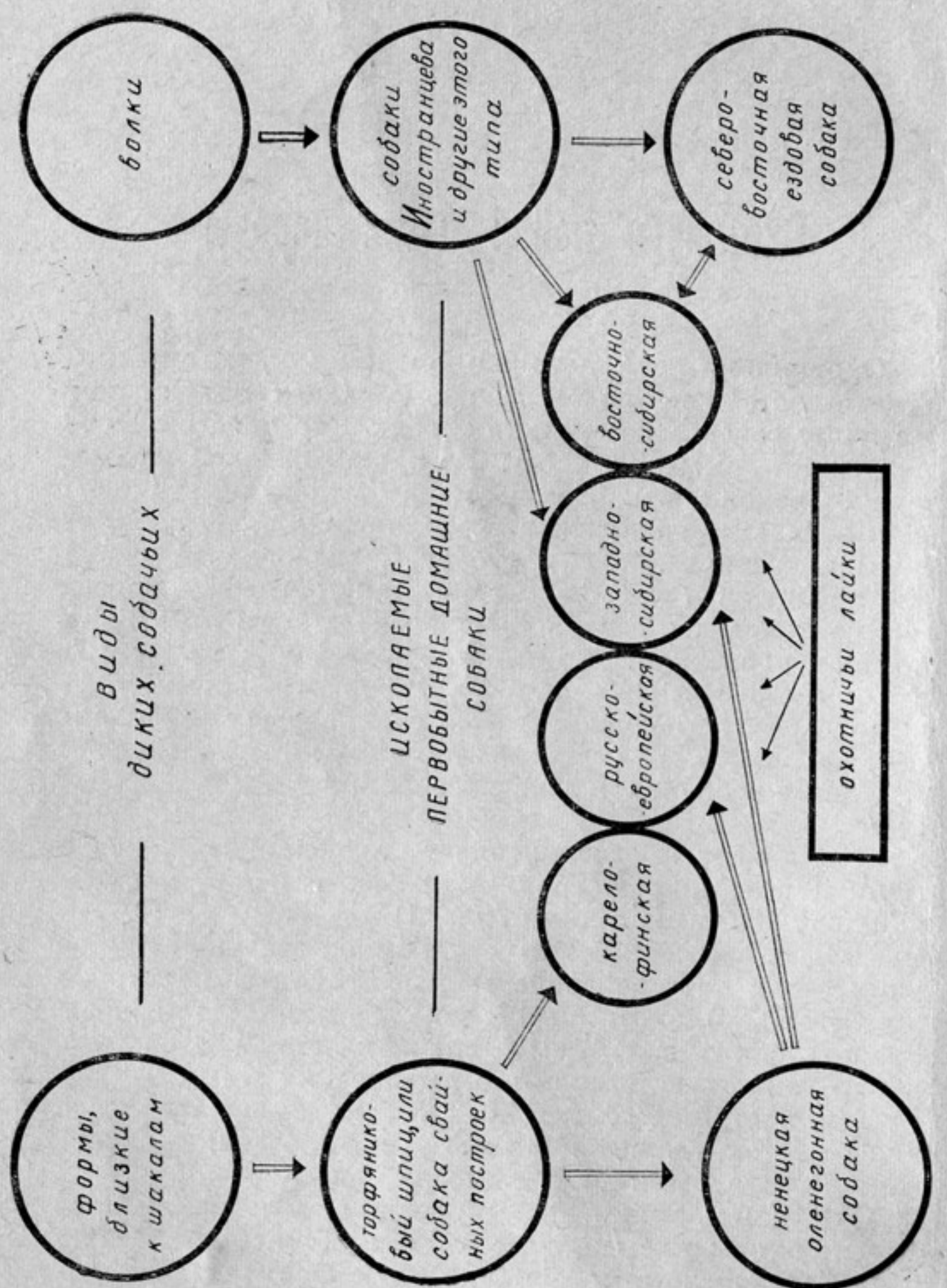


Рис. 2. Северо-восточная ездовая собака (Камчатка).

Центром ездового собаководства явилось побережье северо-восточной Азии (ныне районы Якутской АССР, Чукотского национального округа и Камчатской области) и позднее северо-западной Америки. Из этих районов ездовое собаководство распространилось в широтном направлении по всей полярной области. Большинство исследователей истории материальной культуры Крайнего Севера считают, что ездовое собаководство возникло в эпоху неолита. В это время остроухие собаки стали использоваться в качестве транспортных животных.

В многовековом процессе породообразования собаки разных производственных, но близких по происхождению и экстерьерным формам, групп соприкасались друг с другом, смешивались, образовывали переходные типы и тем самым влияли на формирование пород.



Рис. 3. Оленегонная ненецкая собака.

собак. Но он проявляется только в отношении крупных хищников и копытных. У охотничьих лаек он всесторонне развит, усилен и ярко выражен.

Историю породообразования охотничьих лаек можно разбить на несколько этапов.

Первичное породообразование лаек, в силу спорадического расселения древних лесных охотничьих племен северной Европы и Азии, их географической и хозяйственной разобщенности, имело очаговый характер.

Процесс формирования особенностей поголовья шел, с одной стороны, под влиянием, в основном, одних и тех же требований к характеру работы и применения охотничьих лаек и сравнительного сходства физико-географических условий. Основные повадки белки, куницы, соболя одинаковы во всех районах.

С другой стороны, на формирование охотничьих лаек влияли: некоторая специализация охоты, в связи с особенностями местной фауны; известная разница в физико-географических условиях, например, большая или меньшая глубина снежного покрова, наличие или отсутствие настов и другие специфичные для отдельных районов условия.

Все это обусловило, во-первых, явное тождество основных особенностей экsterьера и охотничьих

лаек, даже в очень отдаленных друг от друга местах; во-вторых, свои второстепенные особенности экsterьера и рабочие качества. Географическая и хозяйственная изолированность отдельных очагов разведения охотничьих лаек поддерживала эти местные особенности.

Породообразование лаек шло в условиях, характерных для примитивного хозяйства родового строя — вольная случка, отсутствие учета происхождения, отбор только по продуктивности (работе) и, в основном, по матерям, уничтожение отбракованных животных. Каких-либо других собак в этих районах не было.

Первый этап породообразования охотничьих лаек продолжался до конца IX — начала X веков.

В X—XII веках область распространения лайки сократилась. Это объясняется тем, что на север проникает земледелие. Начинают вырубаться леса. Изменяется весь хозяйственно-экономический уклад жизни. Охота из важнейшего вида хозяйственной деятельности превращается в спорт. Лаек заменяют собаки других пород, приспособленные к новым видам охоты — гончие (тявкуши) и борзые. В значительном количестве появляются сторожевые и пастушьи собаки.

Следующий этап — проникновение на Север и в Сибирь русских «промышленных, охочих, торговых и служилых людей», шедших за добычей «мягкой рухляди» и «проводыванием новых землиц». Вначале это были новгородцы, но по мере формирования Московского государства их заменили «московские люди».

Шкурки пушных зверей, большинство которых добывалось с помощью лайки, были основной и во многих местах единственной товарной продукцией Европейского Севера и лесных районов Сибири. Пушнина была валютой, предметом торга и уплаты дани-ясака. Уже в XI веке новгородцы скупали за Уралом пушнину и собирали ее в качестве дани.

Значение пушнины как валюты, как предмета международной торговли особенно возросло в XV—XVIII веках.

Это способствовало развитию пушного промысла в таежных районах, что, в свою очередь, вызвало рост поголовья лаек. Лайки стали использоваться для охоты за мелким пушным зверем.

Начиная с XVI, особенно с XVII века, в районы Европейского Севера, а затем Урала и Сибири приходят русские поселенцы. Они приносят с собой новую культуру, новые способы и приемы пушного промысла. Русские охотники по-своему содержали и разводили собак. Лук стал заменяться ружьем, появились новые ловушки и капканы. Русские поселенцы и охотники приводили с собой различных собак, которые смешивались с местными лайками.

Появление в таежных районах собак других пород и беспородных, при сохранении прежних примитивных методов содержания и разведения (вольная случка, отсутствие отбора по экстерьеру и т. д.) приводит к метизации и засорению местного поголовья лаек.

Бывшие ранее изолированными многочисленные местные, численно небольшие группы лаек смешиваются, образуя новые. Они уже распространены значительно шире. Характерные экстерьерные признаки местных групп, не имевшие практического значения, начинают исчезать.

Слияние местных примитивных групп и образование типов, связанных с более обширными географическими районами, шло очень быстро, особенно в предреволюционные годы и в первые годы после Великой Октябрьской социалистической революции.

Советская власть изменила жизнь и быт народов Севера. Быстрыми темпами осваиваются северные таежные районы. Улучшается связь, прокладываются дороги, развивается горнорудная и лесная промышленность, сельское хозяйство, рыболовство. Значительно увеличивается население. При этом удельный вес охотничьего промысла в экономике северных районов заметно снижается, теряет главенствующее значение.

Метизация и засорение местного поголовья лаек, потеря породности и охотничих свойств, превращение лаек в различных лайкоидов и остроухих дворняжек усиливается и принимает почти повсеместный характер. Зоотехнические и организационные мероприятия тогда не проводились.

Местные примитивные группы (отродья, породы) домашних животных, существование которых поддерживается определенными условиями, в частности примитивным экстенсивным хозяйством, в новых социаль-

но-экономических условиях закономерно разлагаются и исчезают, если в результате целеустремленной работы их не преобразовывают в культурные заводские породы. Опыт показывает, что заводские культурные породы по своим качествам, возможностям и пластичности превосходят местные группы и породы. Целеустремленная племенная работа обеспечивает использование заводских пород в разных географических условиях, дает массовость поголовья и создает возможности для дальнейшего их совершенствования.

Еще дореволюционные прогрессивные специалисты, изучавшие лаек (М. Дмитриева-Сулима, А. А. Ширинский-Шихматов и др.), поднимали необходимость формирования заводских пород охотничьих лаек и пытались их разводить. Однако они ничего не могли сделать, так как руководство охотничим делом и охотничьи общества того времени находились в руках людей, которые считали, что достойны внимания только породы, завезенные из-за границы. Их не интересовали вопросы развития пушного промысла и отечественных пород. На выставках охотничьих собак лайки экспонировались единицами. Каких-либо стандартов не было. За 25 лет в родословную книгу Московского общества охоты — РКМОО, учрежденную в 1890 году, не было записано ни одной лайки.

В охотничьих журналах упоминались десятки названий групп, разновидностей, или, как их называли, пород лаек: олонецкая, вотяцкая, черемисская, зырянская, неврольская, самоедская, карельская, пермяцкая, галицкая, бурятская, сойотская, тунгусская, юракская, печорская, томская и др. Попытка классифицировать лаек по этому признаку получила название «этнографической». Конечно, ни одна из этих групп, которые впоследствии слились между собой, не могла считаться «породой».

После Октябрьской социалистической революции лайкой заинтересовались широкие круги охотников и кинологов. Был проведен ряд экспедиций по изучению лаек на местах. В охотничьих журналах публикуются статьи о лайках. Лайки как охотничьи собаки появились в значительном количестве у охотников-любителей в городах Сибири, Урала и центральных областей Европейской части Союза.

Началось племенное разведение лаек в Свердловске, Иркутске, Новосибирске, затем и в основных кинологических центрах страны — Москве и Ленинграде, а также в Ивановской, Калининской, Ярославской и некоторых других областях. Большое значение в этом имела деятельность Всекохотсоюза, Уралохотсоюза и Сибохотсоюза. В это же время лайки появляются на выставках, впервые проводятся их испытания. Однако количество лаек, показываемых на выставках и испытаниях, было еще не велико. Отсутствовала четкая породная классификация охотничьих лаек. Все они проходили экспертизу на одном ринге как лайки вообще и также разводились.

В 1931 году профессор Н. А. Смирнов предложил классифицировать лаек на основе их зоологического происхождения, выделяя волкообразный и шакалообразный, а позднее и смешанный тип. В волкообразном типе выделялись группы: зверовые и ездовые, в шакалообразном — промысловая и оленегонная. Однако изучение поголовья показало, что большинство охотничьих лаек имеет краиологические (строение черепа) и другие морфологические признаки обоих основных типов, т. е. принадлежит к смешанному типу. Противоречило действительности и искусственное деление охотничьих лаек на «зверовых» и промысловых.

В 1939 году кинологическим совещанием были приняты пять временных стандартов типов лаек: финно-карельской, карельской, коми (зырянской), мансийской (вогульской), хантейской (остяцкой). Но экспертиза и практическое разведение лаек продолжалось помимо принятых типов.

В довоенный период были заложены основы работы по созданию из местных групп культурных заводских пород лаек. Появились поголовье лаек, имеющих известное происхождение — родословные в несколько колен. Лайки стали оцениваться на выставках и испытаниях.

По инициативе уральских любителей охоты с лайкой — А. Сафонова и других — были разработаны и приняты первые официальные правила испытаний охотничьих лаек. Наконец, делаются попытки определить породообразования лаек уже в новых условиях заводского разведения.

В годы Великой Отечественной войны были созданы государственные питомники лаек, выделены фонды кормов для наиболее ценного поголовья лаек.

После войны состояние поголовья охотничьих лаек в таежных промысловых районах ухудшилось и было неудовлетворительным. Несмотря на это, в послевоенные годы у охотников-любителей, имеющих навыки и традиции культурного заводского разведения охотничьих собак, появились лайки. Ряд обществ охотников (Московское, Ленинградское, Ярославское, Ивановское, Свердловское, Калининское и другие) через секции собаководства взял на себя инициативу и всю работу по правильному разведению лаек. При этом выявились непригодность так называемой этнографической классификации пород; по ней невозможно было вести плодотворную селекционно-племенную работу.

В 1947 году состоялось Всероссийское кинологическое совещание, созванное Главным Управлением охотничьего хозяйства при Совете Министров РСФСР. Оно приняло проект Всесоюзного научно-исследовательского института охотничьего промысла о формировании на базе имеющегося поголовья четырех заводских культурных пород охотничьих лаек: карело-финской, русско-европейской, западносибирской и восточносибирской.

В 1949 году были утверждены временные стандарты этих пород. Экспертиза на выставках и разведение лаек начались производиться по породам.

В 1952 году кинологический совет Главного Управления охотничьего хозяйства при Совете Министров РСФСР, подводя первые итоги селекционной работы с лайками, признал правильной новую классификацию и, отметив успехи в формировании племенного поголовья русско-европейской, западносибирской и карело-финской пород, утвердил стандарты (описания признаков) этих пород. Стандарт восточносибирской лайки был временный.

В декабре 1954 года на Всесоюзном кинологическом совещании, созванном Министерством сельского хозяйства СССР, вновь обсуждался вопрос о племенной работе с лайками. Совещание признало правильной породную классификацию охотничьих лаек, принятую Всероссийским кинологическим совещанием 1947 года.

С этого времени работа по формированию заводских пород охотничьих лаек заметно улучшилась и расширилась.

В настоящее время насчитывается значительное племенное поголовье лаек русско-европейской, западносибирской и карело-финской пород. Большая часть поголовья уже имеет родословные, устанавливающие происхождения в три, четыре, пять и более рядов предков, систематически подвергается отбору на выставках и испытаниях, разводится заводскими методами. Создан устойчивый тип экстерьера.

В формировании и распространении заводских пород охотничьих лаек большую роль играли государственные питомники. Племенные линии, созданные в питомнике Всесоюзного научно-исследовательского института животного сырья и пушнины (ВНИИЖП, бывший ВНИО), получили распространение по всей стране. Много племенного материала у питомника русско-европейских лаек Ярославского облпотребсоюза. Все больше и больше племенных щенков и молодняка западносибирских лаек выпускают Новосибирский и Хабаровский питомники Главного Управления охотничьего хозяйства РСФСР. Основными центрами племенного разведения заводских пород охотничьих лаек стали Московская, Ленинградская, Ярославская, Свердловская, Калининская, Архангельская, Ивановская, Вологодская, Пермская области и т. д.

Успех формирования заводских пород охотничьих лаек закономерен. Он отвечает потребности широких масс охотников.

Охотничьи лайки заняли сейчас в нашем собаководстве место рядом с группами старинных заводских пород легавых и гончих.

Значение лайки как охотничьей собаки трудно переоценить.

По осторожным подсчетам, до 70 процентов заготавливаемых в нашей стране шкурок белки, значительная часть шкурок соболя, куницы и других мелких пушных зверей добывается с помощью лайки. Лайка — незаменимый помощник таежного охотника. Эффективность промысла, то есть производительность труда охотника-промысловика, в значительной степени зависит от охотничьих качеств собаки.

Так, по материалам автора, изучавшего промысел белки в Красноярском крае и Якутской АССР, среднесуточная добыча белки охотником в одних и тех же угодьях в одно и то же время составляла: с собакой 13—16 и 15—20 зверьков, без собаки 2—3 и 3—4. По данным известного знатока охотничьего промысла Урала Г. И. Демидова, средняя добыча охотника в зависимости от охотничьих качеств лайки резко меняется. Если взять добычу с лайкой высоких охотничьих качеств за 100 процентов, то при промысле белки с хорошей собакой добыча падает до 55—42 процентов, а при собаке среднего качества до 30—20 процентов. В то же время добыча белки при промысле без собаки составляет максимально всего только около двух процентов от добычи с отличной собакой.

Интересные материалы приводит А. В. Гейц. В 1961 году из числа заготовленной пушнины было добыто с лайкой: в Хатангском районе — 98 процентов, в Братском районе — 96 процентов, в Киренском районе — 80 процентов, в Тайшетском районе — 72 процента.

Этот же автор указывает, что в период 1961—1963 гг. в Бурятской АССР добывалось с лайкой:

Аймак	Белки	Соболей
Баунтовский . . .	92%	71%
Северо-Байкальский . . .	90%	50%

Хорошие результаты дает охота по белке с лайкой в полосе темнохвойных и смешанных лесов. Практически малоэффективен ружейный промысел без лайки и в чистых сосновых насаждениях, да и площади их не так велики. В так называемой светлой лиственничной тайге Дальнего Востока значение лайки на промысле белки было незначительно. Среди местного промыслового охотничьего населения раньше был распространен ружейный промысел без собаки, на «послух». Он требовал высокой квалификации охотника. В настоящее время, когда количество профессиональных охотников-промысловиков сокращается, а пушнина начинает добываться все больше охотниками-любителями, роль лайки и спрос на нее сильно возросли.

Не меньшее значение имеет лайка и для охотников непромысловых лесных районов. Охотники-любители этой зоны с помощью лаек добывают и сдают государству большое количество пушнины.

Охота с лайкой на боровую пернатую дичь очень увлекательна и доставляет охотнику-любителю много спортивного удовольствия. Лайка незаменима для охоты по водоплавающей дичи. Легко натаскиваемая, она, не отходя от охотника за пределы выстрела, ищет и подымает на крыло утку в любых водяных зарослях, быстро и хорошо подает подранков и убитую птицу.

Физическая сила лайки, выносливость и приспособленность к работе в холодной воде (от холода ее защищает густой плотный подшерсток), податливость к дрессировке ставят ее вне конкуренции по сравнению с любыми другими охотничими собаками. Этим объясняется та популярность лайки, которую она приобрела у охотников центральных областей Европейской части Союза, магистральных районов Урала, Западной и Восточной Сибири.

Итак, правильное применение, разведение и дальнейшее совершенствование лаек — одна из задач наших государственных и общественных охотничих организаций.

Охотничьи лайки издавна разводятся и применяются в Финляндии, Норвегии и Швеции. В Финляндии, например, культивируется порода, соответствующая нашей карело-финской лайке. В Норвегии выведена заводская порода — норвежская лосиная лайка. В Швеции разводят так называемых медвежьих лаек. В Дании распространены лайки, происходящие от собак, которых вывозили из Сибири в 30-х годах. В США, в том числе и на Аляске, своих пород охотничьих лаек нет. Там весьма активно разводят лаек сибирских. Есть в США и норвежская лосиная лайка.

Ряд племенных щенков западносибирской и русско-европейской лайки за последние годы были вывезены из СССР за границу, где они пользуются большой популярностью.

Каковы основные признаки стандартизованных у нас в СССР пород охотничьих лаек? Описания сделаны в соответствии со стандартами, утвержденными Главным Управлением охотничьего хозяйства и запо-

ведников Министерства сельского хозяйства СССР в 1959 году.

Лайки — собаки средней величины, крепкой сухой конституции, выносливые и приспособленные к суровому климату, энергичные и подвижные, с уравновешенным поведением, сильно развитым охотничим инстинктом, ориентированной реакцией, слухом, обонянием и зрением. Лайки покрыты относительно длинным густым жестковатым прямым остевым волосом, с коротким густым и мягким подшерстком. Длинношерстность (шерсть как у ненецкой оленегонной лайки), короткошерстность (шерсть как у пойнтера), мягкая, вьющаяся, курчавая шерсть ставят собаку вне пород охотничьих лаек.

Голова у лаек клинообразная с темными глазами, с более или менее косым разрезом век. Уши стоячие, имеют форму треугольника. Висячие уши — на хряще, полустоячие, с опущенными кончиками — бракуют лайку. Губы сухие, плотно прилегающие к челюстям, без отвисостей. Прикус у лаек, как и у всех охотничьих собак вообще, должен быть ножицеобразным, то есть резцы верхней челюсти спереди покрывают резцы нижней челюсти. Зубы покрыты ровной эмалью. Все отклонения от правильного ножицеобразного прикуса — прямой (клещеобразный), недокус (подуздоватость), перекус и бульдожина (сильно выраженный перекус, при котором нарушен замок клыков) являются пороками. Хвост загнут кольцом. Хвост полукольцом или султаном — большой порок. Окрас разный. Нетипичные окрасы: коричневый (кофейный) и тигровый. Типичный ход в поиске — галоп, перемежающийся с рысью. Злоба к человеку для охотничьих лаек не характерна.

РУССКО-ЕВРОПЕЙСКАЯ ЛАЙКА

Первоначальную основу этой породы составили несколько слившихся близких друг к другу отродий: архангельская, коми, карельская, вотяцкая и некоторые другие лайки.

Русско-европейская лайка сухой крепкой конституции. Высота в холке у кобелей 50—58 см, у сук 48—56 см.



Рис. 4. Русско-европейская лайка, неоднократный чемпион породы Путик. Родился в 1946 году от Музгара, владелец питомник ВНИО, и Питюха II, владелец питомник ВНИО. Оценка экстерьера «отлично». На испытаниях по белке два диплома II степени. Владелец питомник ВНИИЖП.

Обхват пясти у кобелей 10—12 см, у сук 8—10 см. Высота в холке на один-два сантиметра выше высоты в крестце, особенно у кобелей. Общий формат приближается к квадратному — индекс растянутости у кобелей 100—103, у сук 100—105.

Наиболее типичный и желательный окрас черно-пегий, черный с белыми отметинами или белый с черными отметинами. Встречаются, но менее желательны, черно-подпалый, чисто белый, серый, серо-пегий, бурый и не характерны рыжий и рыже-пегий окрасы. Крап цвета основного окраса на ногах и ушах допустим. Крап по туловищу нежелателен. Крап двух цветов — порок.

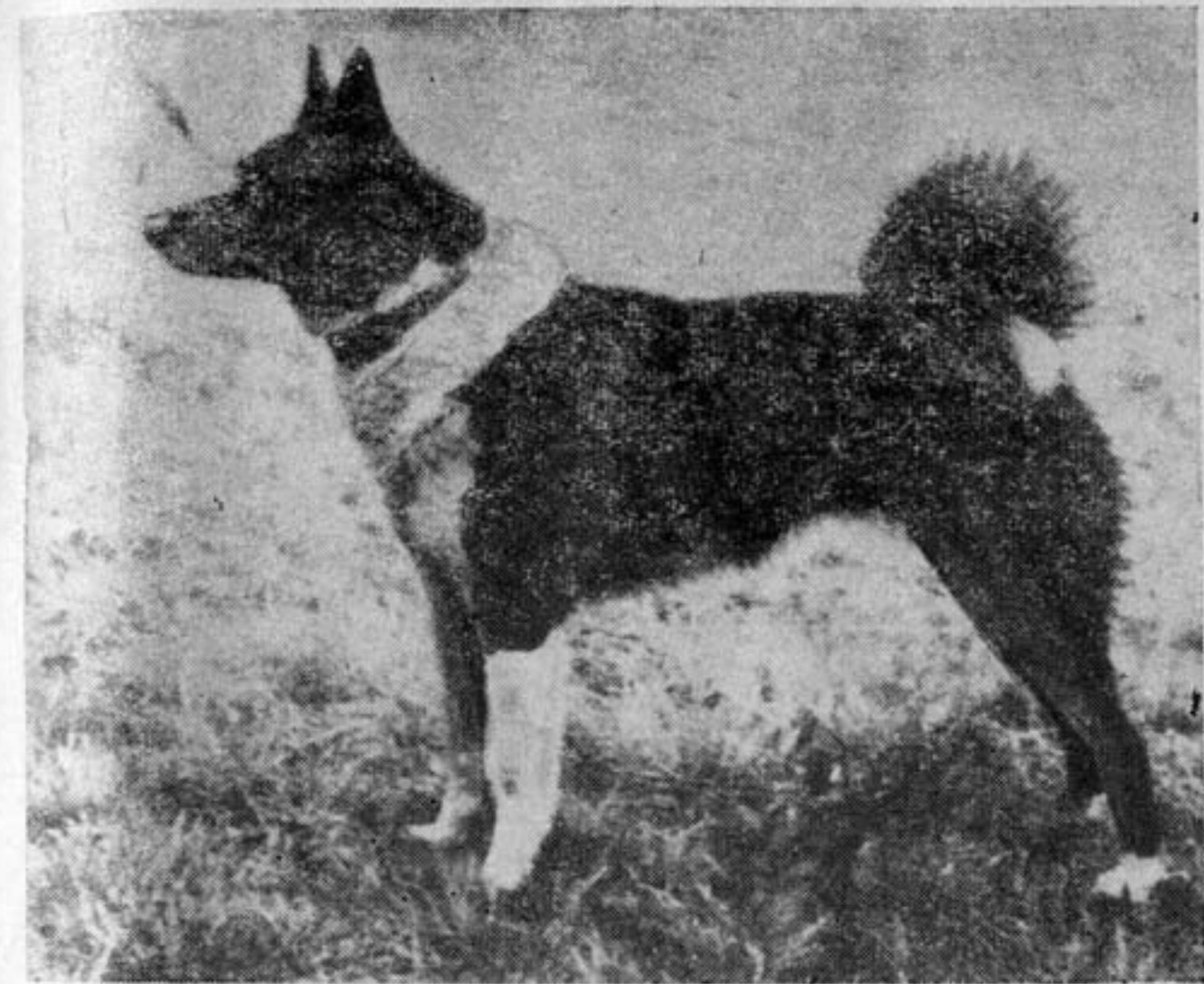


Рис. 5. Русско-европейская лайка Ивка, родилась в 1953 году от Дружка, владелец питомник ВНИО, и Вайды, владелец питомник ВНИО. Оценка экстерьера «отлично». На испытаниях по белке два диплома II степени. Владелец питомник ВНИИЖП.

Мочка носа (у взрослых собак) черная. Частичная депигментация мочки у щенков, как правило, к одному-полтора годам исчезает.

Шерстный покров с жестким остьюным волосом и хорошо развитым подшерстком. На голове и ушах волос короткий. На шее и плечах он более пышный, на скулах образует баки.

Ноги покрыты коротким жестким плотным волосом, который на тыльной части ног несколько удлинен, образуя на задних ногах очесы, но без подвеса. На лапах волос короткий и жесткий, пробивается между пальцами. Хвост хорошо опущен прямым жестким волосом, причем с нижней стороны волос длиннее, но без подвеса.

Голова, при взгляде сверху, умеренно клинообразная, с относительно широкой затылочной частью. Дли-

на морды несколько короче черепной коробки. Переход от лба к морде выражен нерезко. Морда сухая, заостренная. Скулы хорошо развиты, поэтому переход от скул к морде ясно выделяется. Это одно из характерных отличий русско-европейской лайки от западносибирской. Длина черепной коробки незначительно превышает ее ширину. Теменой гребень и затылочный бугор заметны. Затылочная часть головы округлена.

Уши у русско-европейской лайки, как и у всех лаек, стоячие. Они небольшие, подвижные, поставлены высоко и по форме представляют треугольник с относительно широким основанием и острой вершиной.

Глаза небольшие, овальные, с умеренно косым разрезом век. Темно-карие или карие при любом окрасе. Запавшие или навыкате глаза — порок. Светлые глаза — недостаток.

Шея сухая, поставлена по отношению к туловищу под углом 45—50 градусов.

Грудь широкая, опущена до локотков. Спина крепкая, прямая, недлинная. Круп широкий, слегка покатый. Живот подобран. Переход от груди к животу ясно выражен. Передние ноги, при осмотре спереди, прямые, поставлены параллельно друг другу. Локти направлены строго назад. Пясти слегка наклонны. Задние ноги параллельны друг другу, но чуть шире передних. Голени достаточно длинные. Углы сочленений выражены хорошо. Плюсны слегка наклонны. Лапы округлые, в комке.

Если щенок родился с прибыльными (пятыми) пальцами на задних ногах, то их немедленно удаляют.

ЗАПАДНОСИБИРСКАЯ ЛАЙКА

Первоначальную основу этой породы составили слившиеся хантийское, мансиjsкое и другие местные отродья лаек Западной Сибири и Красноярского края.

Западносибирская лайка — собака крепкой сухой конституции. Высота в холке у кобелей от 52 до 60 см, у сук 50—58 см. Обхват пясти у кобелей 10—12 см, у сук 9—12 см. Высота в холке, в особенности у кобелей, на один-два сантиметра выше высоты в крестце. Общий формат несколько удлиненный. Индекс растянутости у кобелей 102—106, у сук 102—108. Наиболее типичные

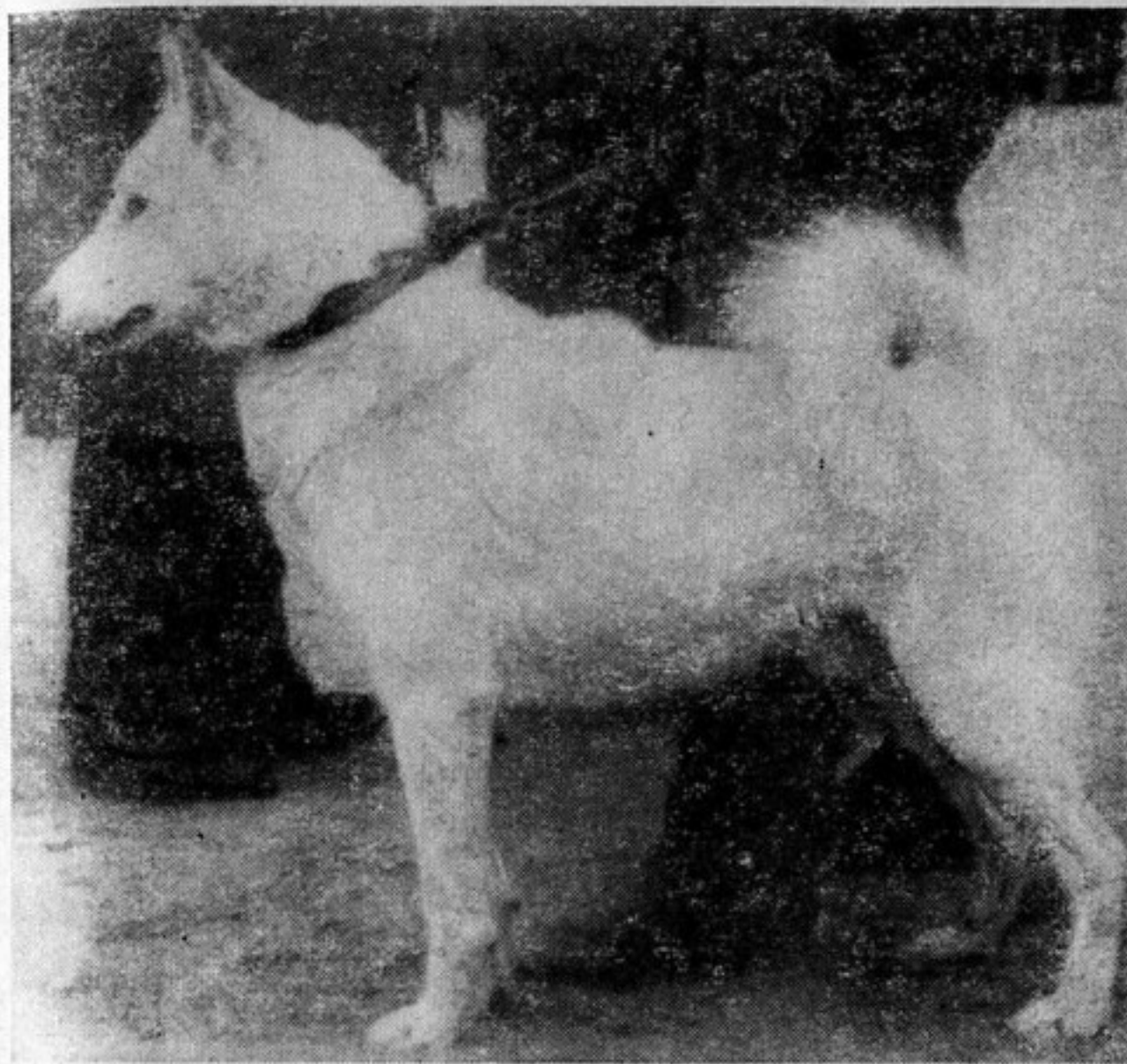


Рис. 6. Западносибирская лайка Алтай, родилась в 1947 году от Таежного, владелец питомник «Красная Звезда», и Парады, владелец питомник ВНИО. Оценка экстерьера «отлично». На испытаниях по белке четыре диплома III степени. Владелец питомник ВНИИЖП.

и желательные окрасы западносибирской лайки: белый, зонарно-серый, серо-пегий, зонарно-рыжий и рыже-пегий. Встречаются также бурые, черные и черно-пегие лайки. Последние три окраса нежелательны. При пегом окрасе крап в тон пежин на ногах и ушах допустим. Крап по туловищу нежелателен. Крап двух цветов — порок.

Мочка носа черная, при белом и палевом окрасе допускается коричневая. Шерстный покров такой же, как у русско-европейской породы.

Голова западносибирской лайки, при взгляде сверху, напоминает форму острого клина. Длина морды примерно равна длине черепной коробки, которая умеренно вытянута. Переход от лба к морде выражен не-

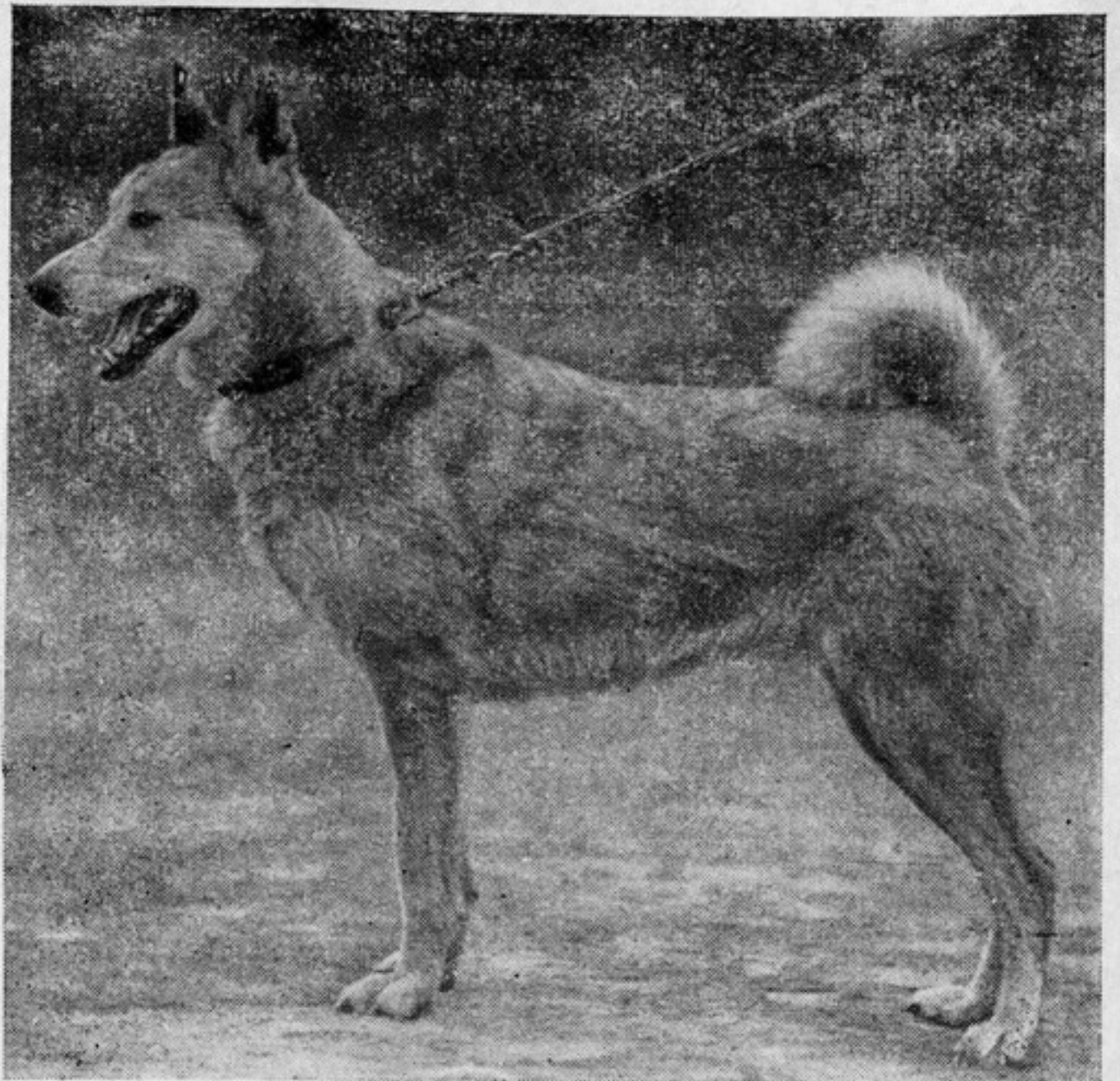


Рис. 7. Западносибирская лайка Тайга, родилась в 1951 году от Судаторя, владелец питомник «Красная звезда», и Джагды, владелец Истринское охотничье хозяйство. Оценка экстерьера «отлично». На испытаниях по белке два диплома III степени. Владелец Р. А. Бегичев (Московская область).

резко. Затылочная часть головы слегка округлена, с хорошо заметным затылочным бугром. Стоячие уши в форме вытянутого треугольника высоко поставлены.

Глаза некрупные, с резко косым разрезом век. Сидят они более глубоко, чем у русско-европейской лайки, но незапавшие. Глаза круглые и навыкате — порок. Цвет глаз темно-карий и карий. Светлые глаза, в особенности при более темном окрасе,— недостаток. Шея сухая, поставлена выше, чем у русско-европейской лайки.

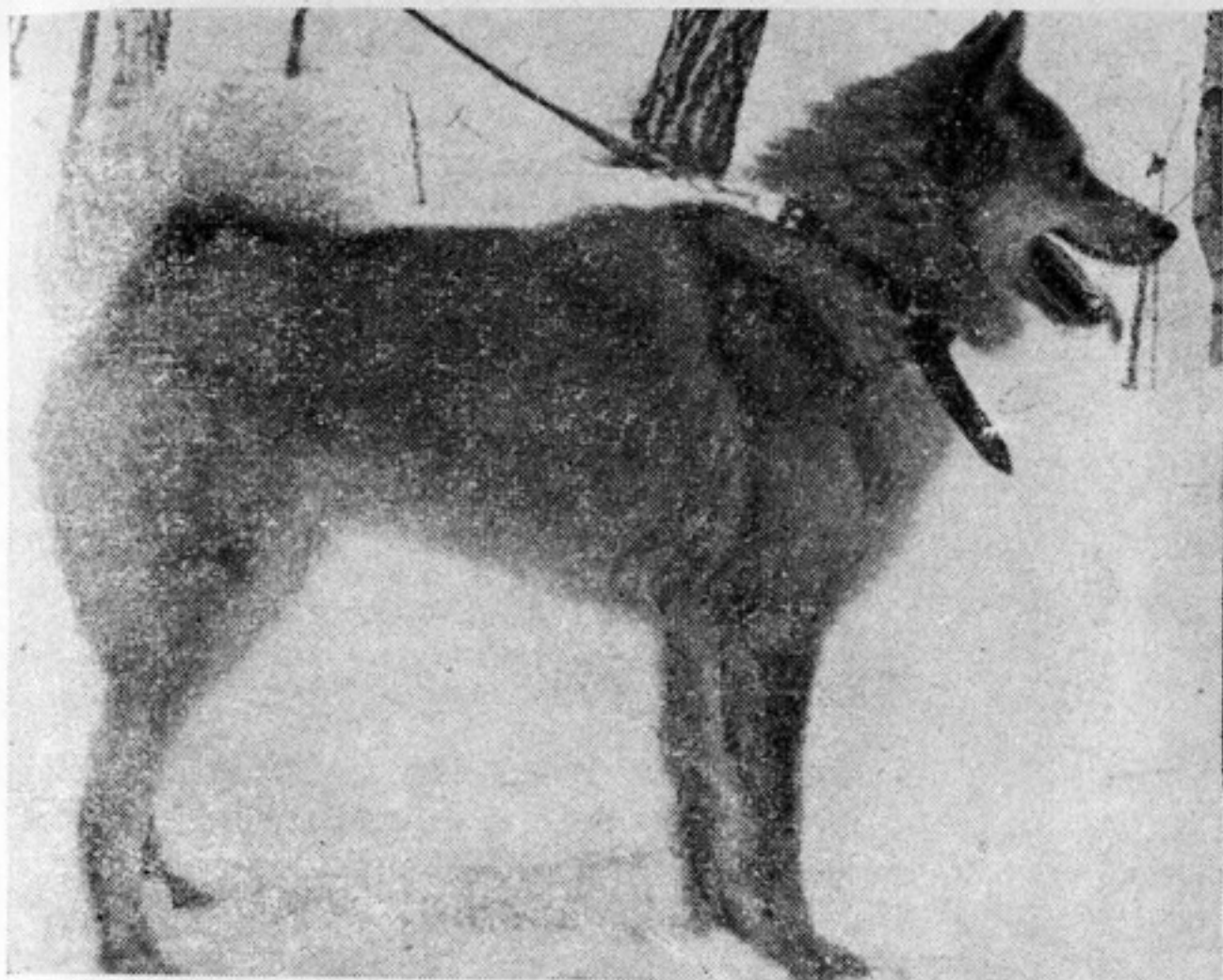


Рис. 8. Карело-финская лайка кобель Укки, родился в 1960 году от чемпиона Финика, владелец МООИР, и чемпиона Реймы, владелец Гибет. Оценка экстерьера «отлично». На испытаниях по белке и медведю дипломы III степени. Владелец В. С. Кудряшов (Москва).

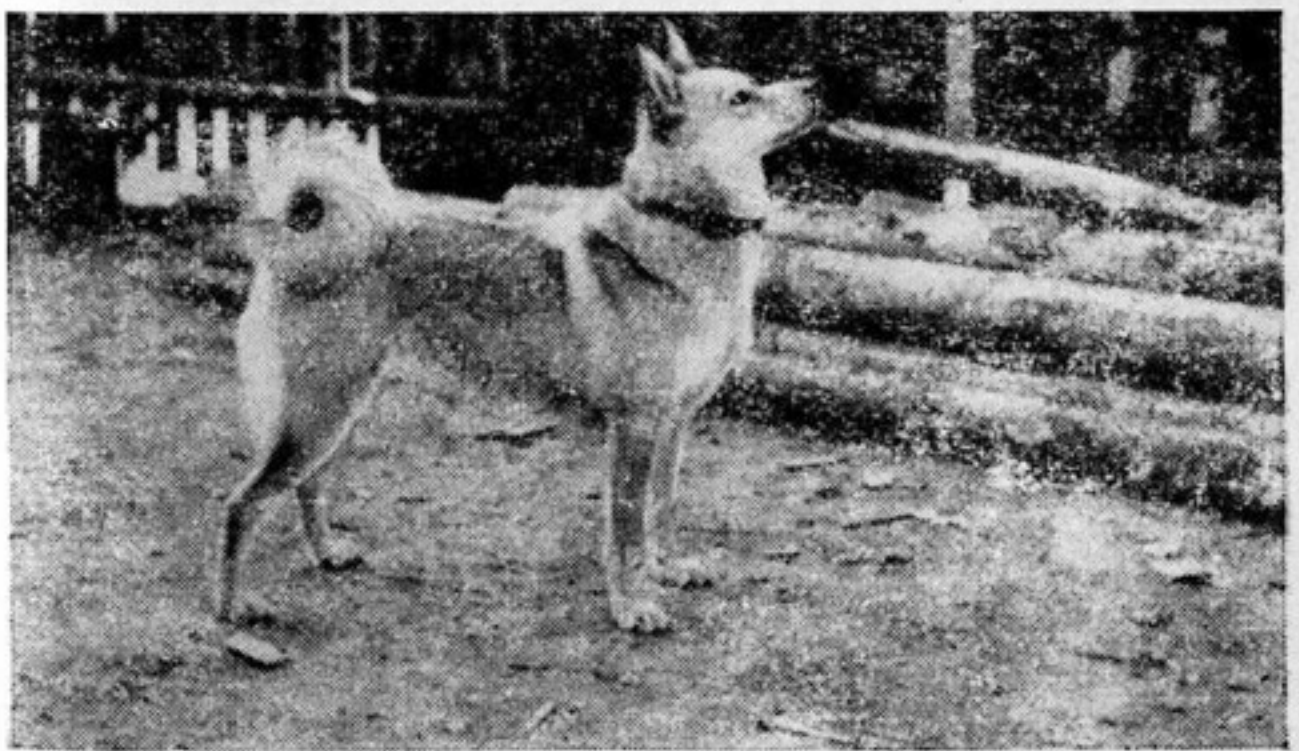


Рис. 9. Карело-финская лайка Журба, родилась в 1957 году от Урала и Астры. Владелец Иванов. Оценка экстерьера «отлично». Владелец Е. И. Иванов (Ленинградская область).

Широкая и длинная грудь опущена до локотков. Спина прямая. Круп умеренно длинный и покатый. Живот подобран. Переход от груди к животу выражен слабо.

Ноги у западносибирской лайки по сравнению с ногами русско-европейской более высокие. Длина их несколько больше половины высоты в холке. В остальном они не отличаются от конечностей русско-европейской лайки. Лапы овальные в комке. Прибыльные (пятые) пальцы на задних ногах удаляются.

КАРЕЛО-ФИНСКАЯ ЛАЙКА

Карело-финская лайка наиболее мелкая из всех наших охотничьих лаек. Она образовалась путем слияния карельского и олонецкого отродья и скрещивания с финской птичьей лайкой.

Карело-финская лайка сухой легкой конституции. Высота в холке у кобелей 42—48 см, у сук 40—46 см. Охват пясти у кобелей 9—10 см, у сук 8—9 см. Высота в холке обычно на сантиметр выше, чем в крестце. Общий формат квадратный или почти квадратный. Индекс растянутости для кобелей 100—102, для сук 100—103.

Окрас только рыжий, разных оттенков. Допускается чернота на морде и белые отметины на груди, животе и кончике хвоста, проточина на голове и белые концы ног. Светло-палевый окрас нежелателен. Все другие окрасы порочны и ставят собаку вне породы.

Мочка носа карело-финской лайки черная, но при светло-рыжем окрасе допускается коричневая. Характер шерстного покрова такой же, как и у описанных пород лаек.

Голова сухая, при взгляде сверху — умеренно клинообразная. Черепная коробка и затылочная часть сравнительно широкие. Длина черепной коробки равна или незначительно больше ширины. Морда заостренная, длина морды заметно короче длины черепной коробки. Переход от лба к морде ясно выражен. Скулы развиты хорошо. Теменной гребень и затылочный бугор заметны слабо. Небольшие, с острыми вершинами, подвижные уши. Глаза овальные, с незначительно косым

разрезом век, темно-карие или карие, небольшие. Запавшие навыкate глаза — порок.

Сухая шея, как и у русско-европейской лайки, поставлена под углом 45—50 градусов к туловищу. Грудь глубокая, опущена до локотков, несколько уплощенная. Спина прямая, неширокая. Круп короткий, широкий. Живот заметно подобран. Переход от груди к животу заметен. Пясти короткие. Голени длинные. Лапы округлые.

У чистопородных карело-финских лаек прибыльных (пятых) пальцев на задних ногах не бывает.

ВОСТОЧНОСИБИРСКАЯ ЛАЙКА

Племенного поголовья в этой породе еще не создано. Восточносибирская лайка представлена рядом близких друг к другу местных отродий лаек Восточной Сибири, Забайкалья и Якутии. Окончательного стандарта породы еще нет.

Восточносибирская лайка наиболее крупная из всех наших охотничьих лаек. Она крепкой конституции. Высота в холке у кобелей 55—56 см, у сук — 53—63 см. Охват пястя у кобелей 11—14 см, у сук — 10—13 см. Общий формат собаки удлиненный. Индекс растянутости у кобелей 104—108 см, у сук — 106—110.

Окрас разнообразный: кроме белых или серых, рыжих, черных и пегих лаек, встречаются бурые и черноподпалые собаки. Шерстный покров типичный для всех лаек.

Голова, при взгляде сверху, умеренно клинообразная, с широкой черепной коробкой. Переход от лба к морде плавный. Длина черепной коробки незначительно превышает ее ширину. Морда недлинная. Затылочный бугор выражен. По сравнению с другими породами лаек голова большая и грубоватая. Уши поставлены невысоко. Глаза овальные с умеренно косым разрезом. Шея поставлена несколько ниже, чем у других пород лаек. Грудь длинная и глубокая. Круп широкий и относительно длинный, умеренно покатый. Живот подобран слабо. Строение конечностей существенно не отличается от конечностей других пород. Хвост у собак загнут кольцом, но довольно часто встречаются лайки, у которых хвост серпообразный.

Сравнительная таблица основных особенностей экстерьера пород охотничьих лаек

Признаки	Карело-финская	Русско-европейская	Западно-сибирская	Восточно-сибирская
Конституция Высота в холке в см: кобелей сук	сухая легкая 42—48 40—46	сухая крепкая 50—58 48—56	крепкая сухая 52—60 50—58	крепкая 55—65 53—60
Обхват пястья в см: кобелей сук	9—10 8—9	10—12 8—10	10—13 9—12	11—14 10—13
Формат	квадратный	приближается к квадратному	несколько удлиненный	удлиненный
Индекс растянутости: у кобелей у сук	100—102 100—103	100—103 100—105	102—106 102—108	104—108 106—110
Типичные окрасы	рыжий разных оттенков	черный с белым, белый с черным	белый, зонарно-серый, зонарно-рыжий разных оттенков и пегий этих цветов	разнообразный
Форма головы при взгляде сверху	умеренно клинообразная, напоминает равносторонний треугольник, скулы хорошо развиты	умеренно клинообразная, напоминает равносторонний треугольник, скулы хорошо развиты	острым клином, напоминает вытянутый равнобедренный треугольник, скулы не заметны	умеренно клинообразная, напоминает равносторонний треугольник, скулы развиты умеренно
Черепная коробка	длина равна ширине или незначительно превышает ее	длина незначительно превышает ширину	длина заметно больше ширины	длина незначительно превышает ширину

Признаки	Карело-финская	Русско-европейская	Западно-сибирская	Восточно-сибирская
Длина морды	заметно короче черепной коробки	несколько короче черепной коробки	примерно равна длине черепной коробки	приближается к длине черепной коробки
Разрез век	незначительно косой	умеренно косой	резко косой	умеренно косой
Уши	в форме треугольника, высокопоставленные	в форме треугольника с относительно широким основанием, высокопоставленные	в форме вытянутого треугольника, высокопоставленные	в форме не острого треугольника, поставлены невысоко
Грудь	несколько уплощенная	широкая, умеренно длинная	широкая, длинная	широкая, длинная
Переход от груди к животу	выражен	ясно выражен	выражен не сильно	слабо выражен
Живот	подобран заметно	подобран	подобран	подобран слабо

Примечание. Формат определяется индексом растянутости, это отношение косой длины туловища животного к высоте его в холке.

Основные охотничьи свойства лаек

Человек проделал большую работу, создавая породы охотничьих собак с нужными качествами.

В основе специализации пород лежит форма проявления охотничьего инстинкта. Так, у гончей собаки он проявляется в стремлении найти и преследовать зверя по следу с голосом — гнать его. Легавые собаки, зачуяв птицу, делают стойку, замирают в характерной позе над

дичью, затаившейся на земле. У лайки же, под влиянием соответствующей селекционной работы, проводившейся многие столетия, охотничий инстинкт проявляется в розыске и облавлении зверя или птицы. Привлекая внимание зверя или птицы, лайка задерживает их до прихода охотника, идущего на голос собаки. Если же они уходят, то лайка молча преследует их и вновь задерживает или находит затаившееся животное и облавливает.

Различия в форме проявления охотничьего рефлекса, созданные человеком в результате искусственного отбора и закрепленные племенным подбором, определяют характер применения и основные свойства той или иной группы охотничьих собак.

Качество охотничьей лайки зависит от ее породности, физического развития, степени остроты необходимых чувств, обучения (дрессировки), опытности, кондиций.

Породность лайки, то есть соответствие ее требованиям породы, определяется внешним строением (экстерьером) и происхождением от чистопородных родителей. Лайка должна иметь тип конституции, определенный стандартом породы. Породность свидетельствует о том, что собака обладает инстинктами, особенностями поведения и экстерьером, которые необходимы для данного вида охоты.

Физическое развитие лайки зависит от правильного кормления и режима содержания в течение всего периода ее роста и развития, включая и утробное развитие щенка. Если щенок родился плохо развитым, то это трудно исправить. Слабая грудь, провисшая спина, искривленные вследствие рахита конечности, слабый костяк, общая недоразвитость и отсталость в росте отражаются на работоспособности лайки во время охоты. Отрицательные физиологические изменения в организме лайки снижают ее охотничьи качества.

Лайка работает с большим физическим напряжением. Продолжительность ее суточной работы колеблется от шести до десяти часов. За это время лайка проходит от 80 до 150 километров со средней скоростью 12—16 километров в час, большей частью по тяжелому грунту (захламленная тайга, болотистые или, наоборот, каменистые почвы, снег и тому подобное).



Рис. 10. Восточносибирская лайка (Чунский район, Иркутской области).

Осеннне-зимний сезон охоты с лайкой длится не менее двух месяцев. Все это требует, чтобы лайка была физически хорошо развита.

Хороший слух, зрение и обоняние лайки. Если для работы гончей и легавой собаки нужно в первую очередь хорошо развитое обоняние, то для лайки, кроме обоняния, необходимы хороший слух и зрение.

Обучение собаки имеет большое значение для развития охотничьих качеств и успешного применения лайки. Целенаправленное воспитание и обучение (натаска) собаки развивают и совершенствуют необходимые для охоты инстинкты и особенности ее поведения, создают нужные условные рефлексы и навыки, а также подавляют нежелательные, мешающие использованию лайки на охоте. Правильно натасканная лайка раньше начинает работать. Лайка, предоставленная сама себе, тоже будет работать, но далеко не так, как это нужно.

Опытность. В результате систематической тренировки лайка приобретает опыт. Это закрепляет и совершенствует ее охотничьи качества. С лайкой надо охотиться в разнообразных угодьях, по черной и белой тропе.

Кондиции. Охотничья лайка должна быть нормально упитанной, с хорошо развитой и натренированной мускулатурой. Как худая, так и ожиревшая собака мало работоспособна.

С лайкой добывают разнообразных животных. В связи с этим часто приходится слышать, что лайка — универсальная охотничья собака. Однако это не совсем так. При охоте за различными зверями и птицами сущность работы лайки остается в основном без изменений. Меняются только отдельные особенности и детали работы в соответствии с повадками разных зверей и птиц. Эти второстепенные детали дают возможность выделить следующие моменты работы лайки:

1. Работа по белке, кунице, соболю. Лайка разыскивает их на земле и деревьях, а затем облавливает. Молча преследует уходящих по вершинам или по земле зверьков. Вновь находит затаившегося зверька и облавливает. Так же работает лайка по боровой птице (глухарю, тетереву, рябчику). Она поднимает их с земли, «сажает на дерево» и преследует при перелете с одного места на другое.

2. Несколько отличается работа лайки по так называемому «земляному зверю» — горностаю, хорю, колонку, а также норке и выдре. Лайка разыскивает и преследует уходящих зверьков, облавливает и выгоняет их из нор, куч хвороста, кустарника, корней и тому подобное. Часто собака ловит их и душит. Таким же образом добывают с лайкой и енотовидную собаку.

3. Работая по копытному зверю (лосю, маралу, карабре, горным баранам и кабану), лайка молча преследует их, забегает вперед и останавливает зверя, кручится вокруг него и облавливает, загоняет на «отстой», то есть на какую-либо скалу или камень.

4. Несколько иначе работает лайка по медведю.

Здесь от нее требуется большая смелость, злоба и ловкость. Она должна остановить зверя не только облавлением, но и хватая его за задние ноги, не попадаясь при этом под удары.

5. Работа лайки по рыси и росомахе совмещает в себе элементы ее работы по другим животным. Она различается только в зависимости от возраста и поведения зверя, а также характера угодий.



Рис. 11. Западносибирская лайка Сильва, владелец Е. В. Каковкин (Москва). Оценка экстерьера «очень хорошо». На испытаниях по белке дипломы I и III степени (лайка на испытаниях подает владельцу отстрелянную белку).

6. Лайку применяют и при добывче ондатры. Она находит под снегом хатки, норы, кормовые площадки и ходы ондатры. Лайка их облавливает, если чует запах зверька, посещающего эти места.

В некоторых районах используют лайку и при охоте на фазанов.

Собака выпугивает их из густых зарослей, облавливает на деревьях, как глухарей, разыскивает и подает убитых охотнику.

В работе лайки по утке нет специфичного момента облавливания и задерживания дичи. Собака разыскивает и выгоняет птицу из зарослей и камышей, поднимая ее на крыло, подает убитую птицу и подранков из воды.

В большинстве случаев лайка лучше работает по тем животным, по которым она натаскана. Поскольку важнейшим и наиболее широко распространенным является промысел белки, естественно, что в большинстве случаев лаек специализируют по белке, а попутно по горностаю, хорьку или колонку, используя их одновре-

менно для охоты за боровой птицей. Многие из этих лаек работают и по медведю.

Некоторые охотники специализируют своих лаек преимущественно по кунице или соболю. Это не исключает ее работы по белке и глухарю.

Специализация лайки зависит от самого охотника, от того, за каким зверем он больше всего охотится.

Если охотник хочет иметь собаку, работающую только по соболю или только по лосю, то необходимо натаскивать ее только по этим зверям и не проявлять интереса к белке, горностаю или глухарю, отзывать собаку от всех других животных, а тем более не стрелять их.

Многие охотники на соболей и лосей, вследствие специфики этих охот, содержат так называемых лаек-соболятниц и лосятниц. У них в процессе обучения охотничий инстинкт сосредоточен только на соболе или лосе. Если охотник не хочет, чтобы его лайка облавала дроздов и гоняла зайцев, он никогда не должен, находясь в лесу с собакой, стрелять в них.

Охотничий инстинкт, как говорилось выше, у разных групп собак проявляется по-разному. Лайка облавливает найденного зверя; гончая гонит зверя по следу с отдачей голоса по запаху следа. Практика показала, что совместить разные формы проявления охотниччьего инстинкта очень трудно. Наивысшей продуктивности в работе достигают специализированные породы.

Лайка, гоняющая зайца, большинству охотников не нужна, так как делает это она в ущерб своему основному назначению.

Основные свойства лайки, работающей по белке, кунице, соболю и боровой птице.

Чутье. Три важнейших для работы лайки чувства — обоняние, слух и зрение объединяют в общее понятие «чутье». Лайка всегда пользуется ими в комплексе и нельзя определить, при помощи какого чувства собака обнаружила затаившуюся на дереве белку. Значение чутья для работы лайки огромно.

Обоняние, слух и зрение — врожденные свойства, но они так же, как и умение ими пользоваться, развиваются у собаки в результате тренировки. Одна из первых задач натаски и состоит в этом. «Чутье» лайки определяется количеством обнаруженных ею зверьков и

птиц в определенное время и точностью указания их местонахождения.

Лайка с хорошим чутьем быстро находит зверька в трудных условиях: во время снегопада, в кроне густых деревьев и точно укажет облавлением то дерево, на котором он находится. Если же у лайки плохо развито чутье, то она будет облавливать дерево по случайным шорохам в кроне (перелетела птичка, от ветра качнулась ветка, упала шишка и тому подобное); облавливать несколько деревьев без точного указания, на каком именно дереве находится зверек; облавливать по поеди и следу, не обнаруживая самого зверька; пропускать свежие следы и самого зверька и так далее.

Наибольшим дефектом является систематическое пустое облавливание дерева, на котором нет зверька.

Элементы чутья проявляются и в некоторых других видах работы лайки.

Быстрота поиска. От нее во многом зависит количество добывших зверьков. Скорость хода собаки при поиске определяется ее темпераментом, сложением, физическим развитием, а также натаской. От быстроты поиска лайки зависит площадь угодий, которую можно проверить за один день, следовательно, и производительность труда охотника. Когда лайка ищет зверя, то она передвигается быстрым энергичным галопом, время от времени останавливаясь, чтобы разобраться в шумах и запахах леса. Во время длительной работы допускается чередование галопа с рысью. Поиск шагом или тихой рысью — порок в работе лайки.

Правильность поиска — это его дальность, манера обыскивания угодий, отношение собаки к угодьям и способ нахождения затаившегося зверька на дереве. Дальность поиска в значительной степени зависит от натаски лайки. Беспрерывно окликая и подзывая к себе молодую собаку, можно быстро сократить у нее поиск. И, наоборот, давая ей больше самостоятельности, поощряя ее командой «ищи», можно удлинить поиск.

Предельной дальностью поиска лайки следует считать слышимость ее голоса, которая зависит также от характера угодий и погоды. Старые опытные собаки как бы учитывают это, сокращая или удлиняя свой поиск, в зависимости от условий и объекта работы. Так, если для охоты на лося лайке нужен поиск более даль-

ний, то для охоты на белку промысловики требуют поиска в пределах до 100—150 метров вправо и влево от хода охотника.

Наилучший поиск — на кругах по обе стороны хода охотника. При этом собака охватывает большую площадь угодий, лучше проверяет их, все время пересекает след охотника, не теряет связи с ним. Хороший поиск членком. Прямолинейный поиск впереди охотника — большой порок. Он резко снижает продуктивность охоты с лайкой.

Важнейшее свойство поиска, достигаемое натаской и тренировкой, — избирательное отношение собаки к характеру угодий. Это выражается в том, что собака, не теряя времени, прямолинейно и, не обыскивая участки, быстро проходит угодья, нехарактерные для обитания зверька и тщательно обыскивает угодья обитающие. Так, лайка, работающая по белке, не должна обыскивать поляны, заросшие кустарником, терять время на большие участки березового леса, где белка может быть только случайно, и так далее. Это достигается накоплением опыта собаки. Охотник обычно поощряет лайку к поиску в характерных угодьях и отзывает из нехарактерных.

Правильно натасканная лайка, обнаружив по запаху след белки, поднявшейся с земли на дерево, проверяет, где находится зверек. Она обегает дерево кругом. Часто в этот момент собака один-два раза взлаивает и прислушивается. Стараясь обнаружить зверька и точно установить его местонахождение, некоторые собаки один-два раза царапают ствол дерева когтями. Частое взлаивание и слишком энергичное царапанье ствола — дефекты натаски. Поэтому молодых собак нельзя горячить и подтравливать при первом поверочном взлаивании или поверочном круге. От того, как развито чутье лайки, в значительной степени зависит качество поиска.

Голос. Голос лайки должен быть сильный, звучный, доносчивый. Ценятся высокие голоса. Низкие, хриплые голоса в лесу плохо слышны. Воспитывая щенка, следует всячески поощрять подачу им голоса на корм, во время игры и тому подобное.

Характер облавивания — очень важное свойство в работе лайки. Правильно натасканная и хорошо работаю-

щая лайка, обнаружив зверька на дереве, должна стоять несколько в стороне, откуда ей удобно следить за зверьком и облавивать его, не спуская с него глаз. Облавивание стоя или сидя у комля ствола — дефект в работе собаки. Характер отдачи голоса опытной собакой — частота, сила, тембр и так далее — зависят от объекта облавления, его близости к лайке и поведения. Лайка по-разному облавляет белку, затаившуюся на вершине дерева и сидящую открыто на суке в средней части ствола. Глухаря она будет облавливать иначе. Лучшей манерой отдачи голоса у лайки следует считать спокойное, размеренное облавление до подхода охотника.

Следует указать, что по мере накопления опыта, лайки по-разному облавливают не только различных животных, но и одного и того же вида в разном возрасте.

Так, молодого глухаря собака облавливает горячо, а старого опытного глухаря — коротко, осторожно.

Очень горячее, напористое облавливание, наблюдаемое у излишне возбудимых собак, нежелательно, так как часто спугивает зверя или птицу. Это бывает еще связано и с другими дефектами работы: лайка прыгает на ствол дерева, царапает его, закусывает нижние



Рис. 12. Лайка облавливает глухаря.



ветки и тому подобное. В результате собака сходит с выгодной для наблюдения за зверьком позиции (в стороне от дерева), подходит к самому стволу под густые нижние ветки и упускает из виду зверька, а своим излишне активным поведением спугивает его и не замечает, как он переходит или прыгает на соседние деревья.

Во время натаски никогда не следует горячить лайку, облавляющую зверя, а, наоборот, надо подходить к ней спокойно, без резких движений и без возгласов: «Где она тут?», «Покажи» и так далее.

Одна из функций облавления состоит в том, что собака привлекает внимание животного на себя и дает возможность охотнику приблизиться на верный выстрел. Важный момент во время облавления — это перемена собакой позиции при подходе охотника. Когда охотник приближается к дереву, на котором затаился зверек, собака должна находиться напротив охотника, по другую сторону дерева. Следя за зверьком, она одновременно наблюдает и за охотником, чтобы не пропустить момент выстрела. Правильно натасканная лайка меняет свою позицию, когда охотник подходит к дереву с той стороны, где она сидит (перебегая на другую сторону). Если собака облавливает зверька, то охотнику никогда не следует подзывать лайку к себе или подходить к ней. Надо держаться противоположной стороны.

Очень часто собаки при подходе охотника прекращают облавление. Это не является дефектом, если лайка продолжает пристально следить глазами за зверьком. Побуждать собаку к отдаче голоса не следует. Во время облавления лайка все свое внимание должна сосредоточить на зверьке, не упуская, однако, из виду и охотника.

Внимание собаки должно быть повышенено в момент выстрела. Приготавливаясь к стрельбе, охотник обычно располагается так, чтобы собака его видела.

Слежка. Этап в работе лайки, когда она преследует уходящего зверька или слетевшую птицу, не теряя их из виду. Здесь большое значение имеют чутье и, конечно, опытность собаки, знание ею повадок преследуемого зверя и манеры его хода. При натаске необходимо всячески развивать у собаки качество слежки, от которого зависит успех охоты. Во время натаски не

следует сразу убивать обнаруженного молодой собакой зверька или отзывать лайку. Собака должна последить за ним.

Если зверек уходит верхом, то очень важно, чтобы собака держалась несколько сбоку. Во время слежки, пока зверек движется, лайка должна преследовать его молча, начиная облавливать только тогда, когда зверек затаился или, как говорят, «запал». Мнение, что лайка голосом может остановить уходящую белку, в особенности куницу или соболя, потому, мол, и преследовать их должна с голосом, глубоко ошибочно. Чем больше расстояние, на которое лайка может проследить зверька или птицу, точно фиксируя деревья, где затаивается зверек или садится птица, тем выше охотничьи качества собаки.

Вязкость — это настойчивость, с которой лайка пытается найти зверька, след которого ею обнаружен, преследовать его и облавливать. Хорошая вязкая лайка, обнаружив свежий след белки, тщательно обыщет участок леса и не пойдет в поиск дальше, пока не найдет белку. Потеряв во время слежки животного из виду, вязкая лайка не вернется к хозяину до тех пор, пока не разыщет зверька. Она сама никогда не бросит найденного ею зверька и будет облавливать его в течение долгого времени, дожидаясь охотника. Это важное качество прививают лайке во время натаски. Если лайка причуяла след зверя и разбирается в нем, то нужно дать ей время найти зверька. Если молодая собака потеряла зверька и вернулась к охотнику, то следует пойти к ней в том направлении, куда ушел зверек, и помочь ей найти его (показать, если возможно, след). Когда собака уверенно облавливает дерево или группу деревьев, никогда нельзя ограничиваться их поверхностным осмотром и отзывать собаку, не обнаружив затаившегося зверька. Надо тщательно осмотреть все деревья, выступать их, проверить подозрительные места, если есть возможность, то и влезть на дерево, особенно с густой кроной. Только окончательно убедившись, что зверька нет, можно отзвать собаку и идти дальше.

Послушание. Собака должна хорошо знать свою кличку, спокойно ходить по лесу у ноги охотника на поводке и без него, не бояться выстрелов, знать коман-

ды «сидеть», «лежать», «брось» (или «нельзя»), «возьми». Во время поиска являться к охотнику по первому зову, следить за движениями охотника и сообща разыскивать с ним свой поиск. По приказанию охотника собака должна отдать или положить на землю схваченного ею мертвого зверька, не трепать его. Короче говоря, собака должна выполнять указания ведущего, необходимые для успеха охоты.

Охота с непослушной собакой крайне трудна и не приятна.

Отношение к убитому зверьку или птице. Собака ни в коем случае не должна рвать, мять, а тем более есть убитого зверька или птицу. Подраненного или пойманного зверька собака должна придушить и положить на землю, падающего с дерева схватить, придавить и, убедившись, что он мертв, бросить или отдать хозяину.

Опытные спокойные собаки это делают сами, молодым и горячим (возбудимым) приходится давать соответствующие команды.

Хорошо обученная лайка подносит мертвого зверька охотнику и отдает ему в руки или кладет на землю около него. Если лайка, схватив убитого зверька в зубы, убегает с ним и не отдает его хозяину, то это является большим недостатком.

Собаки, которые рвут, жуют и съедают добывшего зверька или птицу, должны выбраковываться.

При работе лайки по так называемому «земляному» зверю — норке, хорю, горностаю — быстрота поиска, голос собаки и характер облавивания не играют большой роли. Здесь важны чутье, слежка и вязкость. Лайка должна обладать и такими свойствами, как приемистость и злоба. Лайка обычно не только азартно облавливает и преследует зверька, пытаясь раскопать нору, выгнать их из-под корней, но и злобно, не боясь укусов схватить за шею и молниеносно придушить. Злобная умелая хватка обеспечивает безопасность собаке и успех охоты. Если собака берет зверька неумело, то он часто изворачивается,кусает лайку в нос, губы, веко и уходит.

Для оценки качеств лаек во время испытаний применяются расценочные таблицы (по стобалловой шкале).

Элементы работы и охотничий свойства	Максимальное количество баллов за отличную работу в трудных условиях	
	по белке, соболю, кунице и боровой птице	по норке, хорю и горностаю
Чутье (обоняние, слух и зрение)	30	30
Быстрота поиска	10	5
Правильность поиска	10	10
Голос	5	} 5
Характер облавивания	10	
Слежка	15	15
Вязкость	10	10
Приемистость и злоба	—	15
Послушание	5	10
Отношение к убитому зверьку	5	—

Общая оценка охотничих качеств лайки на испытаниях определяется, кроме балловой оценки, дипломами III, II и I степени. Дипломы присуждаются тогда, когда собака получает соответственно 60, 70 и 80 баллов, а также выполняет минимум требований по трем ведущим элементам работы. Так, при испытании по белке, соболю, кунице и боровой птице для получения диплома III степени, вне зависимости от общей суммы баллов, собака должна набрать не менее 20 баллов за чутье, за слежку — 8 и за отношение к убитому зверьку 3 балла, для диплома II степени соответственно необходимо получить 24, 11 и 4 балла, для диплома I степени — 26, 13 и 4 балла.

При испытаниях по норке, хорю и горностаю требуется выполнение минимумов по чутью, слежке, злобе и приемистости. Собака соответственно должна получить для диплома III степени 20, 8, 8 баллов; для диплома II степени — 22, 10, 10 баллов и для диплома I степени — 24, 12, 12 баллов.

Далеко не каждая лайка работает по медведю и другим крупным хищникам. Для этого ей нужна врожденная злоба к зверю, активно-оборонительная реакция на запах следа зверя и на самого зверя. Лайка должна умело и смело атаковать его.

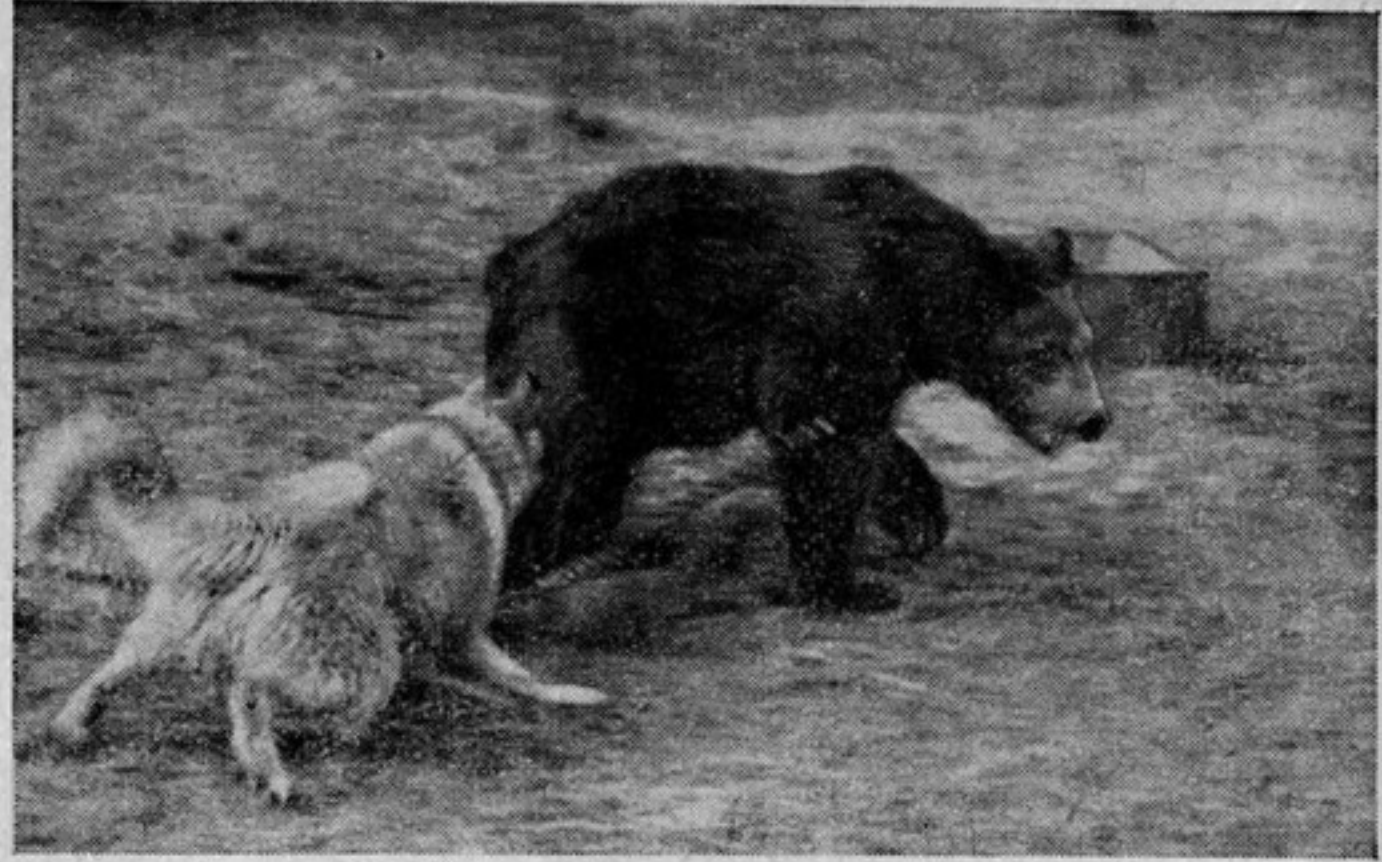


Рис. 13. По медведю.

Смелость лайки-медвежатницы выражается в том, что, найдя свежий след, она уверенно и молча бросается по нему и, догнав медведя, начинает азартно и настойчиво облавливать его, кружить возле него. В удобный момент лайка молча кидается на медведя, делает хватку, если животное попытается уйти.

Злобность лайки проявляется во всем ее поведении по отношению к зверю и его следу. Очень важным свойством лайки является так называемая приемистость хваток. Собака должна хватать уходящего зверя только за задние ноги и ягодицы. Оберегая их, медведь останавливается, пытается отбиться. Очень часто зверь, оберегаясь, садится. Отсюда и пошло выражение: «собаки посадили медведя».

Ни в коем случае лайка не должна бросаться на медведя спереди. Обычно слишком возбудимые собаки, обладающие слепой злобой, теряют осторожность и погибают.

В связи с этим в лайке-медвежатнице ценится ловкость. Облавливая зверя вблизи, кидаясь на него и делая хватки, лайка должна быстро и ловко увертываться от бросков и ударов защищающегося зверя.

Весьма важна для лайки-медвежатницы вязкость.

Очень часто собака, преследуя зверя, уходит за много километров, и охотнику удается подойти к ней только через несколько часов. Известны случаи, когда хорошие лайки-медвежатницы держали зверя по 10—12 часов. Естественно, что добыть зверя с собакой, которая не обладает нужной вязкостью, почти невозможно.

Большой частью охотятся на медведя с двумя-тремя лайками. Если на одну собаку нападает зверь, то другие смело и активно бросаются на медведя, отвлекая его внимание на себя. При охоте на медведя нередки случаи, когда настоящие медвежатницы, смело атакуя медведя, подмывшего охотника, спасали ему жизнь.

Испытания лаек по медведю носят условный характер, поскольку зверь привязан на цепь. Но это дает возможность выявить собак, пригодных для охоты на медведя. Необходимость поддерживать склонность лайки к этой работе особенно важна для племенного поголовья.

Действующие правила предусматривают следующую расценочную таблицу основных свойств лайки при работе по медведю.

1. Отношение к следу и зверю	55 баллов
2. Смелость и облавливание	25 баллов
3. Злобность и приемистость хваток	25 баллов
4. Ловкость	15 баллов
5. Вязкость	20 баллов

Чтобы получить диплом, лайка должна набрать следующие баллы:

Для диплома	Общий балл	Балл за смелость и облавливание	Балл за злобность и приемистость хваток
I степени	80	20	20
II степени	70	18	18
III степени	60	16	16

Остановимся на требованиях, предъявляемых к работе лайки по утке. Как уже говорилось, это не специфично для лайки. Здесь очень много, больше, чем при других охотах с лайкой, зависит от правильной дрес-

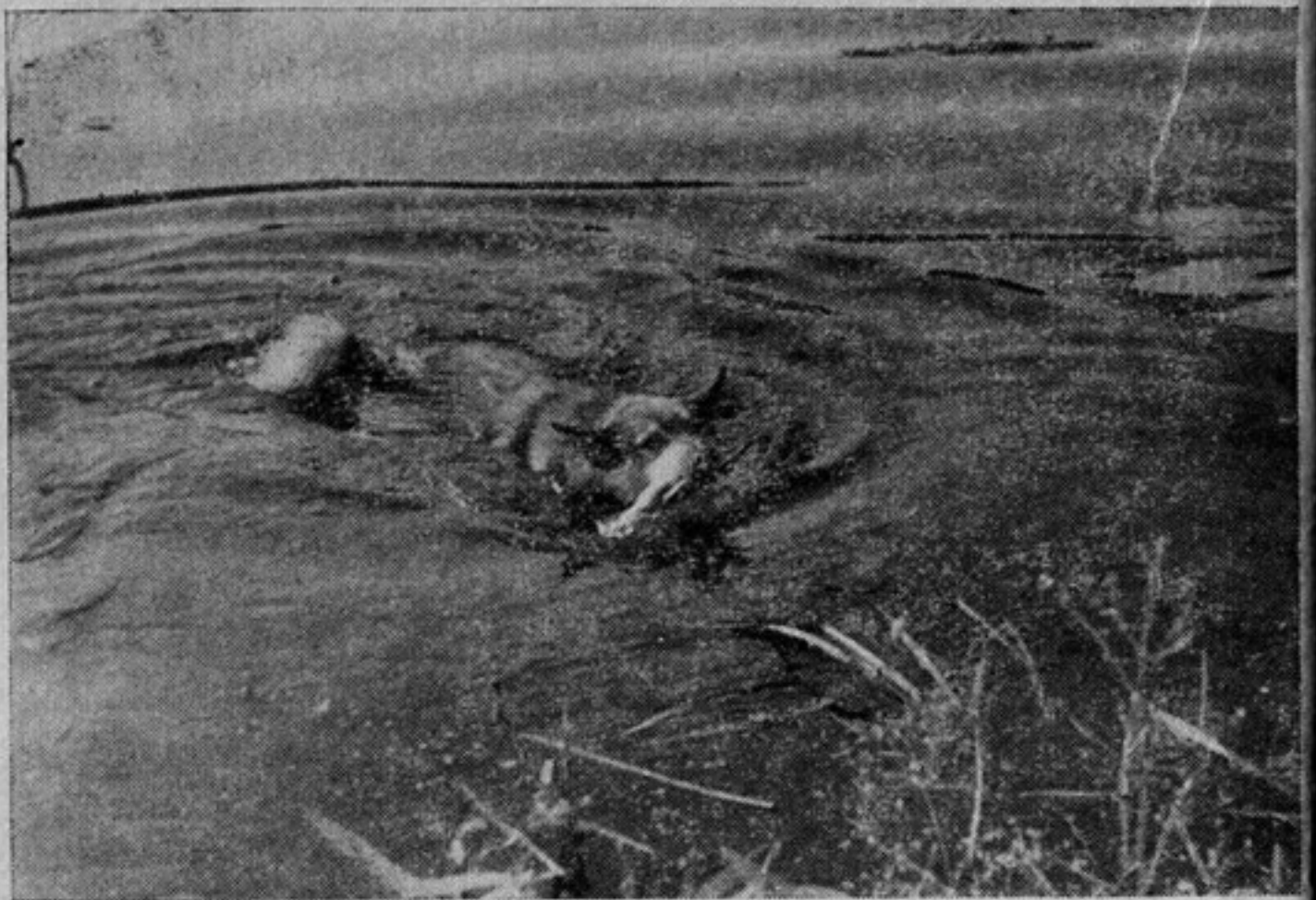


Рис. 14. Лайка подает утку.

сировки. Лайка должна тщательно обыскать угодья в пределах ружейного выстрела, найти и поднять на крыло птицу. После выстрела собака должна активно и настойчиво разыскать убитую или подраненную дичь и подать ее охотнику. Безотказная аппортировка (подача) битой дичи с воды, из зарослей и тому подобное — одно из главных требований, предъявляемых к лайке, как к собаке для утиной охоты.

Охота за утками одна из самых распространенных в нашей стране. Она имеет большое спортивное и хозяйственное значение. Но чаще всего в ней собака не участвует. И охотник теряет более пятидесяти процентов подранков и убитой птицы.

Надо отметить, что утвержденные в 1959 году и действующие сейчас правила испытаний лаек по белке основаны на длительном опыте их проведения. Здесь необходимы незначительные поправки. Испытания лаек по медведю и утке начали широко проводиться недавно. Правила испытаний принципиально верные, но ряд положений нуждаются в изменениях и уточнениях.

Основная задача всех испытаний — выявить охотничьи свойства и оценить работу лаек для отбора племенного поголовья. Они развивают охотничьи качества пород лаек. Однако необходимо учитывать следующее: результаты работы собаки зависят от условий погоды, характера угодий, численности и плотности зверя на месте испытаний и ряда других факторов.

Правила и методика испытаний такие, что плохая собака не может получить хорошую оценку. Но в силу указанных выше обстоятельств хорошая собака иногда может не проявить себя.

Выставлять общую оценку, то есть степень диплома, сразу по впечатлению от всей работы собаки в целом, а потом давать баллы по каждой графе — методически неверно.

Для правильного подбора пар, для дальнейшего улучшения породы важна оценка отдельных свойств собаки, а не только общая.

Работа лаек по утке расценивается следующим образом:

Свойства и элементы работы	Высший балл	Баллы для получения дипломов I, II и III ст.
Чутье (обоняние, слух и зрение)	25	20; 18; 16
Поиск	10	—
Настойчивость в работе	15	—
Слежка	15	—
Подача птицы	25	20; 18; 16
Послушание	10	—
Общий балл	100	80; 70; 60

На испытаниях каждое свойство и элемент работы собаки оцениваются отдельно, а получившаяся сумма баллов определяет степень диплома. Степень диплома определяется по низшему показателю, а не по высшему. Для этой цели по основным ведущим графикам оценочной таблицы введены так называемые минимумы. Если у лайки слежка за зверем оценивается только в 6 баллов, а чутье хорошее и оценено в 21 или даже в 22 балла, собака диплома не получит, т. к. по сложке для получения диплома III степени собака должна получить минимум 8 баллов. Однако использовать

ее как производительницу можно, поскольку у лайки хорошее чутье.

Наличие минимумов в оценочных таблицах испытаний, обеспечивая комплексность оценки собаки, в тоже время требует большей точности в определении количества баллов по каждой отдельной графе.

Стобалловая шкала позволяет дифференцировать значимость отдельных свойств и элементов работы собаки.

Для правильной оценки работы собаки очень важен учет условий испытаний. Для того чтобы правильно определить качество собаки по данной работе, надо знать, как влияют на ее работу и результативность те или иные метеорологические условия, время года, характер угодий и рельефа, как зверь ведет себя в разное время года и так далее. Нужно знать плотность и распределение зверя в угодьях. Все эти обстоятельства следует записывать и учить. Испытания должны проводиться в условиях, максимально приближенных к условиям охоты.

В ряде таежных районов лайки используются в качестве подсобного транспортного животного.

Обычно охотник грузит на нарту весь необходимый промысловый скарб и делает переход в 10—15—20 километров. Такую нарту с грузом 160—180, а иногда и больше килограммов тянет сам охотник и одна-три охотничьи лайки.

Ручная таежная нарта делается, как правило, трехкопыльная, узкая (30 сантиметров), длина (до трех метров), высота настила 12 сантиметров, ширина полозьев 8 сантиметров. У левого переднего копыла прикрепляется тонкая жердь длиною около двух с половиной метров для управления нартой. Длина тягловой веревки — потяга, к которой прикрепляются лямки (алыки), более четырех метров. Охотник тянет нарту на лыжах впереди, а собаки идут сзади, по следу.

Иногда вместо нарт используют так называемые сюрки — специальным образом сшитые конские или лосиные шкуры. В них упаковывается груз. Сюрка имеет веретенообразную форму и легко скользит по снегу. Тянут ее за лямки. Их пришивают к передней части сюрки. При подъеме на гору волос сюрки не дает ей скатываться.

Летом на небольших таежных речках, там, где нет еще подвесных моторов, лайки вместе с человеком тянут лодку обычной бечевой вверх по течению.

Автору пришлось путешествовать на притоках Енисея с лайками. Пара собак с помощью человека тащила до 400 килограммов груза.

Натаска лаек

Продуктивность работы лаек зависит не только от силы, быстроты и выносливости, но и от деятельности нервной системы, поведения. Большую роль играют инстинкты и реакции собаки.

Правильно воспитать лайку, то есть развить у нее необходимые инстинкты и подавить нежелательные, а затем правильно обучить ее, иначе говоря, создать необходимые рефлексы и навыки, которые бы позволили продуктивно использовать ее на охоте,— в этом и заключается дрессировка охотничьей лайки.

Для того чтобы лучше и быстрее натаскать лайку, надо знать современное учение о поведении животных. В основу его положено учение академика И. П. Павлова об условных рефлексах.

РЕФЛЕКСЫ

Поведение животного — это совокупность его действий, его деятельности. Под высшей нервной деятельностью понимается система сложных взаимоотношений животного с окружающей средой, с ее многообразием постоянно изменяющихся факторов. Эта система регулируется и направляется большими полушариями головного мозга.

Организм животного беспрерывно подвергается воздействиям внешней среды и соответственно реагирует на них. Ответные действия организма, рефлексы, или реакции, бывают различные: простые и сложные.

Примером простой реакции может служить отдергивание ноги спящей собаки при уколе булавкой. Пример

сложного рефлекса: животное рычит, оскаливает зубы и так далее, если другая собака пытается отобрать у нее корм. В первом случае в ответном действии участвуют только периферические нервы ноги и спинной мозг, во втором — вся нервная система во главе с головным мозгом.

Простой рефлекс — это реакция на внешний раздражитель одной части организма. Сложный рефлекс — это реакция на внешний раздражитель организма в целом или ряда органов и частей его.

Реакции (рефлексы) подразделяются также на безусловные и условные.

Безусловными рефлексами называют природные рефлексы, проявляющиеся у каждой собаки, иногда сразу же после рождения. Такими безусловными рефлексами являются: отдергивание ноги при уколе булавкой, описанное выше, сокращение зрачка под действием света, рефлекс сосания у новорожденного щенка и тому подобное.

Безусловные рефлексы могут быть простыми и сложными. Так, все основные инстинкты, как, например, инстинкт материнства, половой и охотничий — все это сложные, безусловные рефлексы.

Условными рефлексами называют рефлексы, приобретенные собакой в процессе жизни. Пример такого рефлекса: собака выполняет какой-либо прием, которому она обучена. Например, лайка по команде «брось» перестает трепать убитого зверька, кладет его и отходит.

Некоторые важные инстинкты называют основными сложными реакциями. Это ориентировочная, пищевая, оборонительная и половая реакция. Они проявляются с различной силой как у разных собак, так и у одной и той же собаки, но в разное время, и зависят от возраста животного, его физиологического состояния и условий, в которых оно находится.

Сила проявления, устойчивость или преобладание одного из этих инстинктов (сложных реакций) имеют большое значение при воспитании и обучении собаки. Одни из них способствуют обучению и использованию собаки в нужном направлении, другие, наоборот, мешают.

Так для лайки очень важен хорошо развитый ори-

ентировочный инстинкт. Собака на охоте должна моментально и точно реагировать на запахи, шумы и исследовать их. Это помогает ей быстро найти зверя. Такая собака будет, как говорят, более добычливой, чем та, у которой ориентировочный инстинкт (академик И. П. Павлов называл его инстинкт «что такое?») понижена или слабо развит.

Большое значение имеет пищевая реакция. Она сильно влияет на поведение животного. Поощряя лайку пищей (так называемыми лакомствами), охотник создает и закрепляет у собаки многие условные рефлексы. Лайке дают лапки убитой белки, которую она нашла и облажала, и так далее.

Перекармливать собаку перед охотой нельзя. Она будет вялой. Стремление преследовать и добыть зверя будет у нее пониженным и неустойчивым.

Очень важна также оборонительная реакция у собак. Она может быть активно- и пассивнооборонительной. Лайка с активнооборонительной реакцией смела, ее легко натаскать по крупному зверю, легко приучить к выстрелам; она не пугается новой обстановки, незнакомых предметов, шумов и тому подобное. Лайка с пассивнооборонительной реакцией труслива, малопригодна для охоты, а то и совсем непригодна. Такая лайка пугается всего незнакомого и убегает. Под влиянием страха у нее будет заглушаться (или, как говорят, тормозиться) активный охотничий инстинкт.

Злоба у лаек, когда они работают по крупным и мелким зверям, основана и развивается при активно-оборонительной реакции. Трусливая, с пассивнооборонительной реакцией лайка не пойдет на медведя, будет бояться взять хоря или подраненную белку. Следует иметь в виду, что злобность к зверю и к человеку совершенно разные качества.

Большую роль в обучении и применении лайки играет половая реакция. В период течки сука становится непослушной, у нее притупляются инстинкты и чутье. В это время она непригодна для обучения и охоты.

Запахи, исходящие от пустующей суки (в период течки), так сильно действуют на кобелей, что заглушают у них все другие инстинкты. Именно в связи с этим в некоторых районах охотники кастрируют

кобелей, чтобы они не убегали с охоты в сезон течек у сук.

Все инстинкты (сложные реакции) собаки формируются на основе наследственности, но под очень большим воздействием условий воспитания и обучения. Даже у относительно взрослой собаки правильным методическим обучением в ряде случаев можно изменить пассивнооборонительную реакцию на активнооборонительную.

Сложные безусловные рефлексы развиваются и видоизменяются в результате воспитания и обучения собаки, в процессе которых у животных вырабатываются нужные охотнику условные рефлексы. При этом безусловные и условные рефлексы зачастую сплетаются так, что разграничить их уже бывает трудно.

Рассматривая историю породообразования охотничих собак, мы видим, что некоторые их свойства, являющиеся сейчас для данной породы прирожденными (то есть безусловными рефлексами), в свое время, при образовании породы, были условными, то есть создавались обучением. И только в результате систематического обучения и постоянной тренировки в течение многих поколений, а также отбора и подбора производителей, направленного на развитие нужных свойств в последующих поколениях, они закреплялись и становились наследственными, то есть прирожденными и безусловными.

Далекие предки лайки не охотились специально за белкой. Они могли поймать ее, только подкараулив на земле. Тем более лайки не облавливали белку. В результате обучения и подбора в течение большого количества поколений облавливание белки стало специфическим свойством лаек, причем настолько укоренившимся, что сейчас зачастую молодая породная лайка, впервые в своей жизни натолкнувшись в лесу на белку, сразу же начинает ее облавливать. Однако у многих молодых лаек это основное охотниче свойство надо развивать.

Интересно, что лайки, применяемые при отлове бобров для расселения, в результате специального обучения работают без голоса. Они взглядом указывают, где под землей находится бобр. Прирожденное свой-

ство лайки — облавливание зверя заторможено особой натаской. Этот факт, сообщенный Б. Т. Семеновым, аналогичен дрессировке собак пограничной службы. Собака, находясь со своим проводником в «секрете», оповещает его о приближении человека или зверя молча. Она натягивает поводок или берет проводника за шинель и так далее. Естественный рефлекс лая в этом случае заглушен. Любопытно, что лайка молча работает по бобру, но облавливает белку. Пограничная собака в соответствующей обстановке лает на посторонних людей.

Эти и многочисленные другие факты показывают, что некоторые условные рефлексы, систематически закрепляемые и развивающиеся в ряде поколений, могут превратиться в безусловные, стать врожденными. И, наоборот, некоторые охотничьи свойства, являющиеся на определенном этапе развития породы прирожденными, угасают, если они не закрепляются тренировкой в ряде поколений.

ТИПЫ ВЫСШЕЙ НЕРВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Сила нервных процессов. Различают два основных нервных процесса: возбуждение и торможение. Они являются по существу различными этапами единого процесса возникновения, развития и затухания рефлексов в организме.

Под возбуждением понимается нервный процесс, лежащий в основе возникновения у собаки условных рефлексов и проявления безусловных под влиянием внешних и внутренних раздражителей.

Под торможением понимается процесс угасания условных и безусловных рефлексов, задержка их в результате действия различных раздражителей как внешних, так и внутренних.

Быстрота и сила реакций нервной системы на раздражители у разных собак неодинакова. У одних условные рефлексы образуются быстро, они ярко выражены. Такие собаки легко усваивают приемы обучения, моментально приобретают необходимые навыки. У других процесс возбуждения, образования ответных

действий на внешние раздражители проходит медленнее.

Пример торможения. Лайка прекращает облавливать белку, когда приходит хозяин. Более возбуждимые собаки перестают это делать после обстрела белки.

Степень уравновешенности нервных процессов. Под уравновешенностью понимаются одинаковая сила, быстрота появления и исчезновения процессов возбуждения и торможения. В противном случае собака будет неуравновешенной, то есть излишне возбудимой (следовательно, и со слабой тормозимостью).

Подвижность нервных процессов зависит от того, как быстро возбуждение сменяется торможением, и наоборот. Если это происходит моментально, то мы имеем собаку подвижного характера, которая хорошо реагирует на команды.

Чтобы пояснить это, разберем следующий случай работы лайки. Собака нашла белку и, сидя в пяти метрах от дерева, долго, спокойно и уверенно облавливает ее. На лай подходит охотник и стреляет. Раненая белка, перескочив на соседние деревья, пытается уйти верхом. После выстрела собака немедленно возбуждается и, напрягая внимание, бросается за белкой. Зверек срывается и падает на землю. Собака ловит его, душит и, сильно возбудившись, начинает мять белку, портить ее шкурку. Охотник дает команду «брось». Лайка мгновенно должна оставить придушенную белку и спокойно отойти.

Охота закончена, и возбуждение нервной системы, способствующее успеху, должно быстро смениться спокойным состоянием.

Малая подвижность нервных процессов затрудняет обучение лайки, мешает быстрому и четкому исполнению известных ей команд.

Все эти три свойства нервной системы тесно связаны друг с другом и в зависимости от степени развития и проявления создают индивидуальные особенности поведения собак. Знать указанные свойства охотникам необходимо.

На основе различных сочетаний этих свойств и создана классификация типов высшей нервной деятельности собак. Она разработана академиком И. П. Павло-

вым. Схематично эту классификацию можно представить так:

По силе нервных процессов	A Сильный	Б. Слабый (меланхолик)
По уравновешенности нервных процессов	Сильный уравновешенный	Сильный неуравновешенный (холерик)
По подвижности нервных процессов	Сильный уравновешенный подвижный (сангиник)	Сильный уравновешенный медленный (флегматик)

Тип высшей нервной деятельности — важный породный признак. От него зависит работоспособность и продуктивность лайки на охоте. Энергичная, подвижная и смелая собака, с хорошо развитой ориентировочной реакцией, быстро реагирующая на внешние раздражители (будь то запах или след зверя, или команда хозяина) легко дрессируется — это собака с сильным уравновешенным и подвижным типом высшей нервной деятельности.

В формировании поведения собаки огромное значение имеют воспитание, режим содержания и обучение. Если активного, смелого щенка с нормальными реакциями долгое время держат на цепи в сарае, вдали от людей, никогда не выводят гулять, если с ним не занимаются, то из него вырастет пугливая, малопригодная для охоты собака. И наоборот, если трусливого щенка, который всех дичится, поместить в хорошие условия, внимательно за ним ухаживать, ласкать, систематически водить гулять, подбодряя его в новых, незнакомых местах лаской и игрой, то из него можно воспитать дельную смелую лайку, с нормальными реакциями.

Среди лаек встречаются так называемые скотинники, то есть собаки, нападающие на домашних животных: овец, коз, кур и так далее. У горячей молодой собаки, не знакомой с домашними животными, при виде их проявляется охотничий инстинкт. Она возбуждается еще больше, если овцы или куры убегают. Этот порок — результат неправильного воспитания. Но от этого

собаку можно отучить, если с щенячьего возраста систематически пресекать все ее попытки бросаться на домашних животных.

Раздражители. Факторы, влияющие на поведение собаки и вызывающие ответные действия и изменения в поведении животного, принято называть раздражителями. Их характер, сила действия и значение для поведения, обучения и применения собаки во время различных видов охоты неодинаковы. Чтобы правильно обучить и использовать собаку, охотник должен уметь разбираться в многообразии раздражителей и правильно использовать их.

Прежде всего надо отличать раздражители безусловные от условных. Белка, соболь и свежий запах их горячего следа — для лайки безусловный раздражитель. Он вызывает у собаки стремление найти зверька.

Пример условного раздражителя — голос охотника или выстрел. Чтобы найти зверя и преследовать его, опытная собака бежит на условные крики охотника или выстрел.

Для того чтобы условный раздражитель вызвал у собаки нужные действия, необходим безусловный раздражитель (зверь), который в процессе обучения заменяется условным (выстрел, крики).

Сила действия отдельных раздражителей различна и зависит от типа поведения собаки, степени развития и устойчивости инстинкта или условного рефлекса, окружающей обстановки и целого ряда других причин. Отдельные раздражители могут дополнять друг друга, или, наоборот, вызывать противоположные ответные действия. Например, лайку с сильно развитым охотничим инстинктом или, как говорят, вязкую, вызвать на голос и выстрел, когда она идет по следу зверя, очень трудно. Запах зверя как раздражитель сильнее свистка, выстрела и голоса хозяина. Зачастую отозвать собаку удается только многократными, повторными выстрелами, накликом, и то при условии, если она отстала от зверя и запах следа ослаб, следовательно, ослабла сила действия этого раздражителя.

В процессе обучения раздражителям, которые отвлекают собаку, надо противопоставить другие, более сильные. Это один из важнейших приемов дрессировки. Предположим, что охотник еще дома обучил молодую

лайку прекращать нежелательные действия по команде «брось» или «фу». Команда является условным раздражителем, вызывающим у собаки определенные действия. Выведенная в лес лайка увидела дрозда и начала его облавливать. Надо отучить собаку лаять на дрозда (отвлекающий раздражитель). Охотник дает лайке известную команду «брось» или «фу» — условный раздражитель.

Быстрота и четкость выполнения собакой команды будет зависеть от возбудимости лайки, то есть от типа ее высшей нервной деятельности, от того, насколько устойчив у нее рефлекс на команду, а также, насколько сильно возбуждает ее дрозд.

Следует указать, что раздражители могут быть внешними и внутренними, простыми и сложными, или комплексными. Все воздействия внешней среды на собаку — это внешние раздражители. Материнский инстинкт у сук, связанный с началом активной деятельности молочных желез, результат действия внутреннего раздражителя. Если у родившей суки по каким-нибудь причинам молоко отсутствует, соски не набухают и не беспокоят ее, то материнского инстинкта у нее не проявляется. Она безразлично относится к щенкам, не ухаживает за ними, а в ряде случаев рычит на них и даже загрызает. Но стоит появиться молоку, как вслед за этим проявляется материнский инстинкт — сука начинает ухаживать за щенками и охранять их.

Простой раздражитель — это раздражитель, воздействующий на нервную систему собаки через какой-нибудь один из органов чувств. Например, свисток человека, которого собака не видит.

Сложным, или комплексным, раздражителем называют действующие одновременно несколько простых раздражителей. Они вызывают одно и то же ответное действие, но воздействуют на собаку через несколько чувств. Пример сложного раздражителя — обучающий собаку охотник. Он влияет на собаку своим видом, запахом, голосом, его интонациями, мимикой и жестами. При правильном обучении все эти элементы дополняют друг друга. Так, запрещающая команда «брось» или «фу» произносится либо повелительно, либо угрожающе, она сопровождается соответствующей мимикой, движением тела и жестом.

Весь процесс обучения собаки, то есть развития и закрепления у нее уже имеющихся нужных навыков и свойств, а также создания новых, строится на поощрении и принуждении. От умелого их сочетания и зависит в каждом конкретном случае успех обучения.

Собаку можно поощрять кормом (лакомство), поглаживанием (ласка), одобрительными командами, игрой, прогулкой и так далее.

Принуждение занимает видное место в процессе обучения собаки. Многим приемам можно обучать собаку, играя с ней, ряд навыков развивается у нее попутно, но они не будут закреплены так, как этого требует безотказное применение собаки на охоте. Для беспрекословного выполнения команды в любой обстановке воспитанные у собаки условные рефлексы необходимо подкреплять более сильными воздействиями, чем отвлекающие собаку раздражители. Невыполнение команды должно быть заранее связано у лайки с представлением о сильном болевом воздействии.

Остановимся на следующем примере: собаку обучают ходить на поводке у ноги. Собака, естественно, тянет человека вперед. Даётся команда «рядом». Она сопровождается рывком поводка, прикрепленного к ошейнику. Лайка осаживается назад и несколько шагов идет у ноги. Ее оглаживают и поощрительным тоном произносят «рядом», «хорошо».

Следует иметь в виду, что при обучении активной с большим темпераментом собаки частые поощрения приводят к тому, что вырастает своевольная лайка. Она любит, но плохо слушается своего хозяина, работает «по охотке», а не тогда, когда это нужно.

Сила и характер принуждения и болевого воздействия должны зависеть от типа поведения и преобладающих реакций собаки, от ее темперамента и характера. К животному с сильным типом поведения приходится применять более сильные меры принуждения, чем к собаке с мягким характером. Однако частые болевые воздействия могут запугать собаку, задергать ее и сделать совершенно непригодной для работы. Нельзя, конечно, все обучение собаки строить только на принуждении и болевом воздействии.

Болевые воздействия приходится применять не только в процессе обучения лайки, но иногда и как

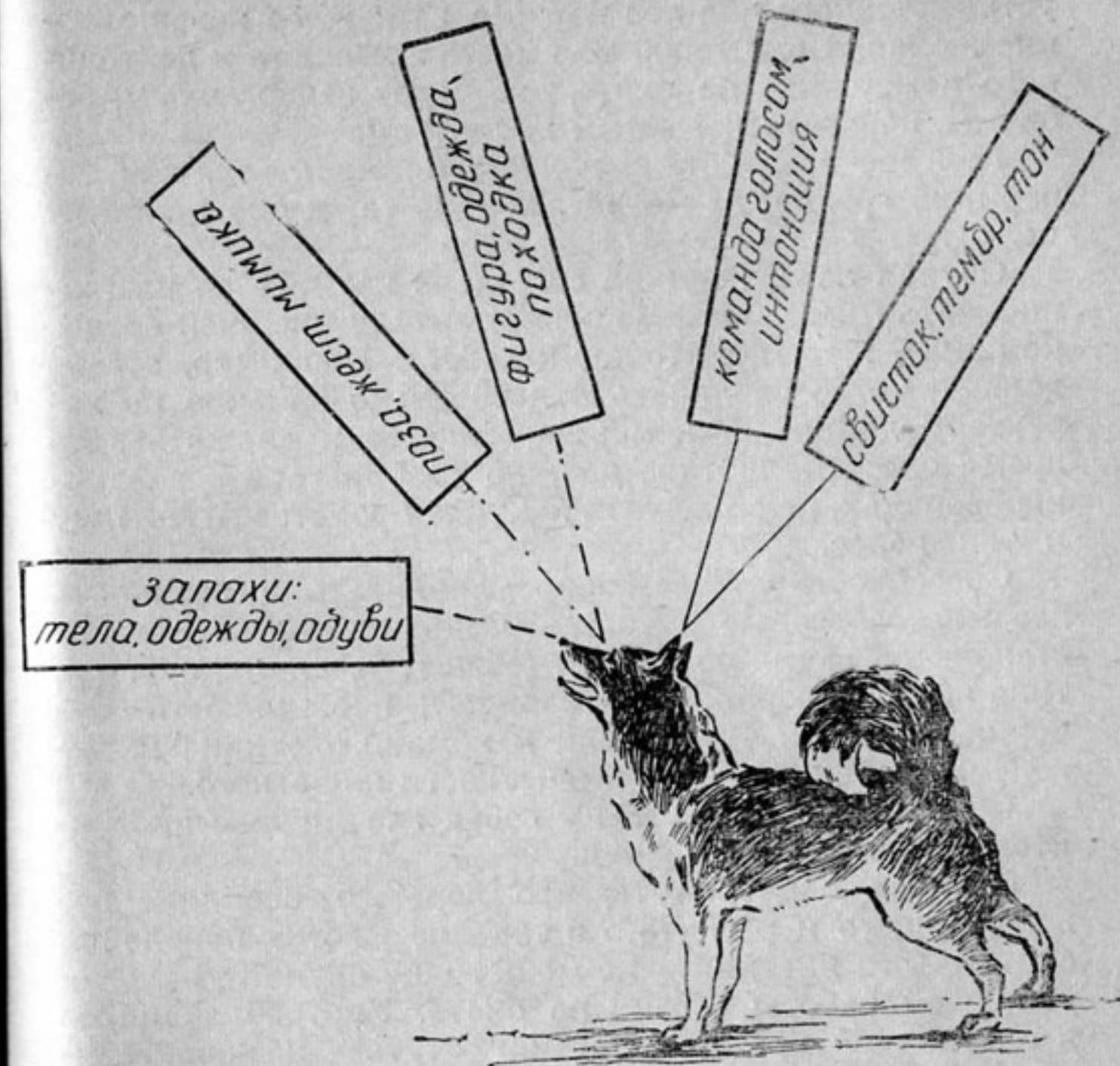


Рис. 15. Охотник — сложный-раздражитель для своей собаки.

«наказание» за невыполнение уже известной ей и усвоенной команды. В этом случае болевое воздействие подкрепляет ранее созданные условные рефлексы и противостоит различным внешним раздражителям, отвлекающим собаку от команды.

Прибегая к болевому воздействию как к наказанию, необходимо руководствоваться следующим. Нельзя наказывать животное за действия, о которых оно уже забыло. Охотник должен быть твердо уверенным, что собака знает, за что ее наказывают. В противном случае оно не только бесполезно, но и вредно. Если наказывать лайку за каждое маленькое отступление от

установленного для нее режима, за каждое невыполнение желания охотника, то вместо активного и деятельного помощника на охоте, она будет задерганным, забитым, неработоспособным животным.

Болевое воздействие должно применяться, как говорится, «редко, да метко». Только тогда оно приносит пользу.

Обучая лайку, нужно стараться научить ее разграничивать многообразные раздражители внешней среды, команды, жесты, интонации голоса. Например, собака должна четко различать относительно близкие по характеру движений команды «сидеть» и «лежать». Во время охоты животное должно разбираться в различных запахах, не облавливать каждую пролетевшую птицу и так далее.

Способность лайки верно улавливать и различать все многообразные внешние раздражители зависит от степени развития ее чувств (обоняния, слуха, зрения), типа высшей нервной деятельности, правильности обучения, четкости требований и команд охотника и, наконец, тренированности и опытности животного.

Обоняние, обостряемое у собак охотничим инстинктом, развито очень сильно.

Следует подчеркнуть, что хорошее обоняние без воспитанного и развитого в течение многих поколений охотничьего инстинкта не может еще служить залогом успешной работы собаки на охоте. Употребляющийся в охотничьей практике термин «чутье» и характеризует обоняние, соединенное с охотничим инстинктом.

Под чутьем понимается способность собаки чуять и находить не только кусок сыра или колбасы, на что способна любая собака, но успешно искать, выделять из многих запахов леса и поля один нужный запах и руководствоваться им.

Слух лайки также очень развит. Она улавливает звуки на таком расстоянии и такой высокой частоты, какие абсолютно недоступны человеку. Опыт установлено, что собака различает музыкальный тон в 498 колебаний в секунду от тона в 500 колебаний в секунду.

Из всех чувств у лайки слабее всего развито зрение. Однако она хорошо различает формы предметов. Мало реагируя на неподвижные предметы, собака очень хо-

рошо видит движущиеся, замечает их и следит за ними на расстоянии до нескольких сот метров. Она замечает малейшее движение руки и глаз хозяина на расстоянии десятка метров. Такое острое восприятие движущегося предмета позволяет лайке видеть и преследовать белку, соболя или куницу, когда они идут верхом в густой кроне деревьев.

Следует отметить, что собака не различает цветов, только степень интенсивности окраски предметов.

Для успешной и продуктивной охоты лайка должна всегда находиться в контакте и подчинении охотника, последний должен умело управлять ею посредством сигналов — раздражителей (команды, жесты, условные звуки, свисток и тому подобное).

Чтобы собака легко воспринимала словесные команды и четко их выполняла, они должны быть краткими, ясными и единообразными. В качестве условного раздражителя собака запоминает определенное сочетание звуков. Чем короче и четче команда, тем легче ее запоминает животное и не путает с другими командами.

Перечень слов, употребляемых в качестве команд, должен быть строго установленным и не изменяться. Команды надо отдавать без всяких словесных добавлений, так как это путает собаку. Если охотник в самом начале подзывал собаку командой «ко мне» или «к ноге», то изменять ее не следует. Нельзя говорить «иди ко мне», «я кому говорю, ко мне» и так далее. Если собаку приучили садиться по команде «сидеть», то ее не следует заменять командой «садись».

Как уже указывалось, большое значение имеет интонация команды. Обладая острым слухом, собака различает самые тонкие оттенки и изменения в интонации голоса.

Команда, запрещающая собаке какое-либо действие, должна звучать резко, повелительно, а если она дается повторно, то и угрожающе. Команды, поощряющие действия собаки, например, «вперед», «ищи», должны звучать резко, повелительно, но не угрожающе. Обучая собаку, охотнику надо использовать все богатства интонации голоса. Опытный охотник, командая собакой, часто употребляет только кличку, но произносит он ее по-разному.

Жест как условный раздражитель может заменять

словесную команду. Собака выполняет тот или иной прием по жесту после того, как у нее выработался условный рефлекс на звуковую команду. Охотник вместе со словесной командой делает необходимый жест, который через определенное время становится таким же условным раздражителем, как и словесная команда. Человек может прибегать к жесту и при обучении собаки, без предварительного обучения ее звуковой команде.

В процессе обучения лайки очень важно следить за тем, чтобы у нее не возникали ненужные, вредные для работы условные рефлексы, так называемые нежелательные связи. В большинстве случаев это происходит по вине охотника. Нельзя употреблять поводок в качестве плетки. Собака, которую били поводком, неохотно, с опаской подходит к охотнику с поводком. По этой же причине никогда не следует бить собаку рукой.

Во время натаски лайки, когда молодая горячая собака, найдя поедь белки и ее следы, ведущие на дерево, дает одно-два проверочных взлаивания и начинает осматривать деревья, никогда не следует торопиться выстукивать их. Если охотник раньше времени покажет свою заинтересованность действиями собаки, то она возбудится и начнет облавливать деревья не потому, что там есть белка, а потому, что их выстукивает охотник. Избавиться от такой привычки собаки потом будет очень трудно.

Для успешной охоты весьма важен так называемый контакт охотника с собакой. Лайка должна понимать действия и требования человека, сообразовывать с ними свое поведение, относиться к охотнику с доверием, не бояться его. Этого можно добиться, зная индивидуальные особенности характера и поведения собаки. Для этого необходимо ровное, спокойное обращение с животным, настойчивость при обучении.

Не следует допускать ошибки, заключающейся в очеловечении собаки, приписывая ей характер мышления и побуждений, свойственных только человеку. Неправильно также представление о собаке, как о машине из костей, мускулов и рефлексов. Определенная ступень способности сопоставлять, накапливать опыт и руководствоваться этим в своем поведении на основе так называемой первой сигнальной системы име-

ется у всех высоко организованных животных. Эту способность, иногда весьма развитую, часто называют «умом» собаки. Но как бы ни была развита эта способность у животных, на нее нельзя переносить понятие о человеческом мышлении.

Охотник, воспитывающий и обучающий лайку, формирует ее поведение. Если охотник допускает ошибки при обучении собаки, то это сказывается на качестве ее работы.

Человек, воспитывая, обучая породного щенка, уже имеющего определенные наследственные задатки, развивает, закрепляет и усовершенствует в нем те свойства и признаки, которые необходимы на охоте.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ НАТАСКИ ЛАЙКИ

Весь процесс натаски лайки можно подразделить на четыре этапа: подготовительный, общее послушание, специальная натаска, тренировка (усовершенствование).

Подготовительный период охватывает время после отъема щенка от матери, что обычно бывает в возрасте полутора-двух месяцев до шести месяцев. В этот период щенок быстро растет и развивается. Его нервная система еще не окрепла. Необходимо создать такие условия содержания, которые способствовали бы развитию у щенка сильного уравновешенного и подвижного типа высшей нервной деятельности. Со щенком надо играть и гулять, знакомить с лесом, полем, водой, со всем многообразием окружающей среды. В лесу и в поле охотник вырабатывает у щенка самостоятельность, зачатки будущего поиска. В этот период собака должна особенно хорошо познакомиться с той средой, где ей придется работать. Здесь она должна чувствовать себя так же свободно, как и во дворе, где она выросла. Надо поощрять в собаке смелость, воспитывать недоверие к посторонним, приучать спокойно относиться к домашним животным.

Особое внимание нужно уделить правильному физическому развитию животного. Щенка следует приучать к кличке, к запрещающим командам, к ошейнику, к хождению на поводке у ноги, а также к команде и подзывающим сигналам.

Молодую собаку нужно поощрять лакомствами. Методы принуждения, физическое воздействие в это время надо применять осторожно, чтобы не запугать щенка.

Примерно с шести месяцев, несколько раньше или позже, в зависимости от породы и индивидуального развития собаки, можно обучать ее приемам общего послушания. Знание приемов общего послушания (стоять, лежать, сидеть, ходить у ноги без поводка и так далее) дисциплинирует собаку, дает возможность охотнику легко управлять ею и облегчает дальнейшее обучение.

Мнение, что лайки плохо поддаются общей дрессировке, что она им не нужна и даже вредна, совершенно необоснованно. Лайки прекрасно дрессируются.

В этот же период необходимо окончательно закрепить и отшлифовать приемы, которые были усвоены собакой ранее, и дополнить их новыми. Прежде всего надо обучить животное выполнять команду «стоять». С этой целью во время прогулки с лайкой на поводке, при остановке, при чистке ее или в других случаях, когда собака, услышав команду «стоять», приняла данное положение, надо несколько раз повторить указанную команду, чередуя ее с поощрительной командой «хорошо». При попытке собаки сесть или лечь вновь произносят команду «стоять», подводят левую руку под живот щенка, помогая ему принять нужное положение. Так выдерживают собаку некоторое время. Затем оглашают ее, произносят «стоять», «хорошо» и дают лакомство.

После подобных упражнений, когда животному уже понятна команда, этот навык закрепляют: отходят от собаки на несколько шагов и, предупреждая ее желание броситься за хозяином, строго произносят команду «стоять». Если собака села или легла, ей подают команду «стоять». Собака не выполнила команду. Тогда надо подойти к ней вплотную, поставить ее на ноги и вновь отойти. Щенок должен слушаться команды и тогда, когда он находится от охотника на расстоянии в несколько десятков шагов и более.

Лайка должна слушаться охотника и при отвлекающих раздражителях в незнакомой обстановке. Для этого рекомендуется заставлять лайку выполнять команду

при других собаках или домашних животных, а также на улице, в лесу. Это, во-первых, дисциплинирует собаку и развивает у нее выдержку; во-вторых, создает уверенность в том, что во время работы она выполнит команду в любой обстановке.

Как быстрее обучить лайку команде «сидеть»? Лайку ставят на поводке у левой ноги. Взяв поводок накоротко в правую руку, произносят команду «сидеть». Одновременно рывком поводка, направленным вверх и назад, осаживают собаку и нажимают левой рукой на крестец. Собака садится. Повторив несколько раз команду «сидеть» и некоторое время выдержав лайку в этом положении, ей дают лакомство. После нескольких таких упражнений, собака садится сразу по команде (условный раздражитель). Рывок поводком и нажим на крестец (безусловные раздражители) уже не нужны. Как только щенок усвоит команду, лакомство надо заменить поощрительной командой «хорошо» и поглаживанием. Однако время от времени рекомендуется подкреплять выполнение команд лакомством. Когда лайка станет хорошо выполнять этот прием на поводке, ее начинают тренировать без поводка, потом на расстоянии в несколько шагов, добиваясь в конечном счете безотказного послушания.

Команде «лежать» собаку обучают так. Усадив ее по команде, кладут на холку животного левую руку. Одновременно с командой «лежать» нажимают на холку, а правой рукой вытягивают передние ноги собаки вперед, заставляя ее лечь. Когда она ляжет, лайку выдерживают в таком положении, повторяя слова «лежать», «хорошо», затем дают лакомство. После нескольких уроков собака начинает ложиться по одной словесной команде. Затем ее тренируют предварительно не усаживая. На расстоянии и в разной обстановке этот прием закрепляют так же, как указано выше.

Обучая лайку различным приемам, необходимо соблюдать следующие правила. Нельзя заставлять собаку выполнять все команды каждый раз в одном порядке. У нее может выработать нежелательная связь на очередность команд. Следует менять порядок отрабатываемых команд и приемов, занимаясь в различной обстановке.

При обучении собаки надо следить за ее состоянием. Собаки, особенно молодые, относительно быстро устают, их напряженность и внимание ослабевают, и они начинают отвлекаться. В таком случае надо прервать обучение и дать животному возможность побегать, поиграть. Неопытные охотники, обучая молодую собаку, часто делают ошибку и «заучивают» ее. В результате она становится непригодной для дальнейшей работы.

Очень важно обучить лайку ходить у ноги охотника без поводка. Вначале ее обучаю ходить на поводке. Затем отпускают поводок так, чтобы он не был натянут и приучают лайку идти рядом с охотником, как на поводке. Одновременно подают уже известную ей команду «рядом» или «к ноге» и похлопывают ладонью левой руки по своему бедру. Плавное, без рывков движение собаки у ноги закрепляют повторением команды, поощряют словом «хорошо» и дают лакомство.

Если собака плавно идет у ноги охотника на опущенном поводке и хорошо знает не только словесную команду, но и жест, тогда обходятся без поводка. Первое время приходится часто давать команду и прибегать к жестам, поощрять животное лакомством. Частые тренировки и настойчивость быстро приводят к желательному результату.

Чтобы закрепить приемы, их отрабатывают в разной обстановке. Для очень порывистых собак с сильным темпераментом иногда приходится употреблять колючий ошейник — парфос. После некоторого времени его надевают колючками вверх и пользуются только тогда, когда собака сильно отвлекается и не выполняет команды.

Лайка не должна бояться выстрелов, иначе с ней нельзя будет охотиться. Приучить собаку к выстрелам надо молодой. Очень важно не напугать ее близкими неожиданными выстрелами. Вначале лучше стрелять в некотором отдалении от собаки, хозяин при этом должен находиться рядом с лайкой. Если собака проявляет беспокойство, ее следует погладить и дать лакомство.

Необходимо приучать лайку к охоте в возрасте не позже восьми-десяти месяцев. В это время в основном заканчивается ее рост, легче пробуждается и лучше развивается охотничий инстинкт. Сравнительно быстро

можно воспитать необходимые рефлексы и навыки, приучить к желательному характеру работы. Обучать собаку в более позднем возрасте значительно труднее.

Однако нужно учитывать силу и выносливость молодых собак. Излишняя перегрузка и напряженность работы могут вызвать переутомление, надорвать собаку. Молодую лайку втягивают в работу постепенно.

Наиболее доступным и удобным объектом, с которого следует начинать натаску лаек для охоты за пушным зверем и боровой птицей, является белка. Во-первых, большинство лаек в дальнейшем используется в основном для охоты по белке; во-вторых, при натаске по белке можно с достаточной полнотой и разносторонностью выявить и развить необходимые охотничьи качества лайки. Наконец, собаку, натасканную по белке, в дальнейшем легко приучить к работе по кунице, соболю, горностаю, боровой птице и другим животным.

Охотник обязан следить за тем, чтобы молодая лайка не бегала одна в лесу. Это запрещается правилами охоты, так как лайка может словить молодняк, разорить гнездо птицы на земле. Кроме того, такая собака считается бродячей. Во-вторых, она приучится гонять зайцев, облавливать птичек, не будет держать контакта с охотником и слушаться его.

До начала работы с молодой собакой в лесу рекомендуется притравить ее по убитой белке с неснятой шкуркой. Собаке дают понюхать тушку, поглаживают ее и поощряют командой «возьми». Когда собака схватит белку в зубы и начнет трепать, охотник дает команду «отдай» и берет белку. После этого тушку белки укрепляют на дереве (на высоте двух-трех метров) на виду у собаки (привязав на шнурок, перебрасывают через сучок). Затем вновь притравливают лайку, стараясь, чтобы она облазила тушку. Если собака после нескольких неудачных прыжков за белкой сядет и начнет лаять, ее следует погладить и поощрить командами «хорошо», «голос», дать лакомство.

После того как собака полаяла вволю, тушку снимают и дают лайке немного помять. Затем ее отбирают (собаку поощряют лакомством), снимают шкурку и бросают лайке несколько кусков уже остывшего беличьего мяса.

Такую притравку делают два-три раза и переходят к работе в лесу.

Лучшее время для начала натаски молодой лайки считается осень: много молодняка и белка не так затавивается.

Часто охотники берут в лес молодую лайку вместе с опытной собакой. Это имеет свои положительные и отрицательные стороны. Молодая собака в силу инстинкта быстро начинает подражать старой, искать зверя и облавливать его. Но здесь есть и свои недостатки. Во-первых, молодая лайка воспримет от старой не только положительные, но и отрицательные качества; во-вторых, она труднее будет привыкать к самостоятельной работе. Опытную собаку рекомендуется брать вместе с натаскиваемой лайкой первые два-три раза. Молодую собаку, которая участвовала в совместном облавлении двух-трех белок, нужно натаскивать самостоятельно.

Начинать натаску лучше там, где белки много: собака чаще может встретить ее на земле и загнать на дерево или увидеть на дереве. Молодой неопытной лайке в легких условиях проще следить за переходами белки по деревьям. Но как только собака начнет работать, следует тренировать ее в более тяжелых условиях. Собака, которая привыкла только к хорошим угодьям с большим количеством зверя и к благоприятной погоде, попав в тяжелые условия, если и не выйдет из строя, то резко снизит продуктивность (качество) своей работы. Во время натаски и дальнейшей тренировки лайки полезно все время менять характер угодий. Хорошо, если и погода будет разная.

Натаскивая в лесу молодую лайку, надо все время следить за ней: идти не спеша, время от времени останавливаться и непрерывно внимательно прислушиваться. Охотник не должен часто окликать собаку или подсистывать через каждые две-три минуты. Это отвлекает лайку, сокращает ее поиск, приучает идти около ног охотника. Когда молодая собака подбегает к хозяину, ее надо погладить и поощрительно-возбуждающей командой, сопровождаемой соответствующим жестом, заставить снова пойти в поиск. Сам охотник в этот момент должен энергично и быстро двигаться в нужном направлении.

Услышав взлаивание или лай собаки, не следует стремглав бросаться на звуки. Нужно осторожно пойти на лай, внимательно осматриваясь по сторонам. Если лай прекратился, необходимо дойти до места, где собака лаяла, и постараться выяснить причину. Часто молодая собака, обляв по следу дерево, на которое белка ушла с земли, и, не обнаружив на нем зверька, прекращает облавливание. Между тем, зверек прячется, затаивается рядом, на соседнем дереве. В этом случае нужно позвать лайку к дереву, на котором находится белка, и с места, откуда собаке удобно заметить зверька, бросать в него палки, шишки, камешки и тому подобное до тех пор, пока зверек не шевельнется. Собака, которая следит за действиями охотника, обязательно увидит белку.

Для натаски молодой лайки полезно, когда она застигнет белку во время кормежки или перехода на земле, когда она на ее глазах влезет на дерево. После двух-трех таких случаев, а также после слежки уходящей верхом белки, собака начинает понимать, что белка держится на деревьях. И она уже не только обыскивает почву, но и осматривает стволы и кроны деревьев, прислушивается ко всем подозрительным звукам на вершинах деревьев.

Натаскивая лайку, особенно в первый период, следует выбирать такое время дня, когда белка кормится, перебегая по земле, движется по деревьям, шелушит шишку, ищет грибы. Это нужно для того, чтобы молодая лайка могла работать по горячему следу. По мере накопления опыта у собаки надо постепенно усложнять условия работы, заставляя лайку искать белку в разное время дня.

Если лайка чует свежий след белки и старается обнаружить зверька, то не следует горячить собаку, нужно держаться невдалеке от нее и, спокойно наблюдая за лайкой, одновременно внимательно осматривать окружающие деревья, пытаясь обнаружить белку. С самого начала собака должна приучаться к самостоятельности: сама обнаруживать зверька, без помощи охотника. Когда лайка найдет зверька и залает, надо подойти к ней, похвалить поощрительной командой «хорошо» и погладить.

Если собака сильно возбуждается и бросается на дерево, ее необходимо отзвать на удобную для наблю-

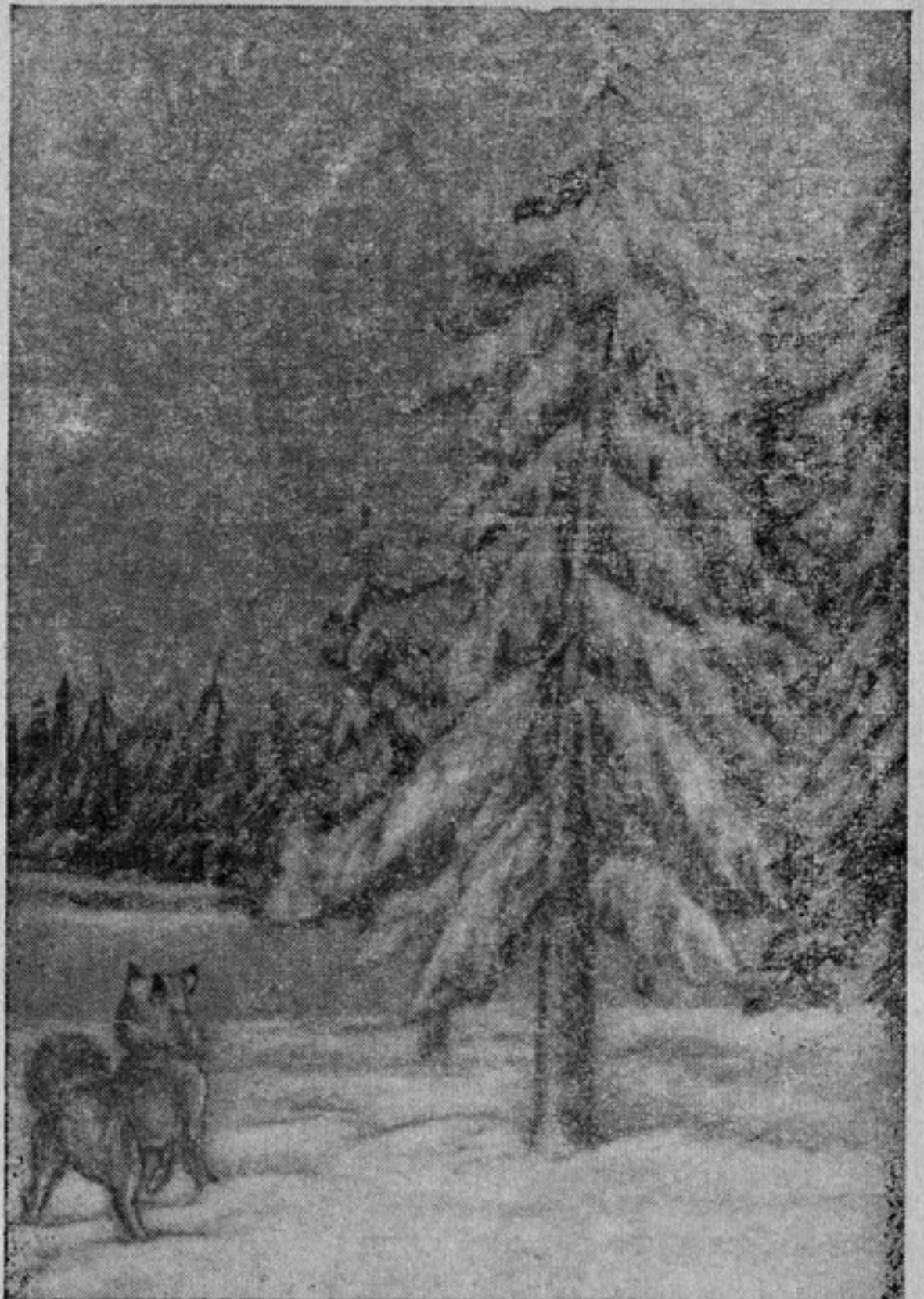


Рис. 16. Правильное положение лайки при облавлении.

дения за зверьком позицию и успокоить. В этом случае пригодится знание собакой команды «сидеть». После того как лайка вволю полаяла на белку, зверька следует спугнуть, особенно если лес редкий и удобный для слежки. Охотник ударяет по дереву топором или «коклютом» (длинная жердь), который ставит вдоль ствола,

и, отводя верхний (комлевой) конец в сторону, бьет им по дереву, или если дерево не очень большое, то его трясет.

Однако этот способ не всегда пригоден. Собака, побегая к дереву, часто переключает свое внимание на охотника и в результате не замечает, как уходит белка. По этой же причине, если охотник один натаскивает лайку, не следует влезать на дерево. Вид хозяина, взбирающегося на дерево, так возбуждает молодую собаку, что она в большинстве случаев начинает облавливать охотника и упускает белку. Лучше будет, если на дерево полезет помощник, а охотник — хозяин собаки останется около нее.

Чтобы спугнуть белку, охотнику нужно иметь при себе обычновенную резиновую рогатку и небольшой запас мелких камушков или крупной дроби. Некоторые охотники обстреливают дерево из ружья. Это ведет к большому расходу боеприпасов, а также излишне возбуждает и дезориентирует собаку. Обстреливать дерево целесообразно лишь тогда, когда собака видела зверька, но слабо реагирует на него.

Когда затаившаяся белка тронулась и лайка сама бросилась ее преследовать, не нужно кричать. Это только отвлекает лайку от слежки. Не следует также опережать собаку. Охотник обычно идет позади нее, наблюдая за белкой, чтобы поправить лайку, если она потеряет зверька. Если же собака прозевала первый прыжок белки или потеряла зверька во время слежки, то охотник должен побежать в направлении уходящего зверька, подзывая собаку и указывая ей рукой и взглядом ход белки. Но вот собака нашла затаившегося зверька. Охотник, подойдя к лайке, должен погладить ее, похвалить и дать возможность вволю обляять белку.

При первых самостоятельных работах лайки целесообразно отстрелять белку после слежки. До открытия сезона охоты натаску надо проводить без отстрела, дорабатывая связанные с добычей зверька детали во время практической охоты. Выстрел следует производить в тот момент, когда охотник уверен, что лайка видит зверька и не прозевает его. Первую убитую из-под лайки белку нужно дать собаке немного помять в качестве поощрения и разрядки ее возбуждения, а также для закрепления охотничьего инстинкта. Однако



Рис. 17. Неправильное положение лайки при облавлении белки.

нужно сразу же пресекать попытки порвать и съесть убитого зверька.

Очень часто молодые возбудимые собаки крепко зажимают убитого зверька в зубах и не отпускают его, несмотря на неоднократные приказания охотника. В этом случае надо спокойно, без резких угрожающих

движений, подойти к собаке, огладить ее, дать ей успокоиться, после чего повторить соответствующую команду. Когда собака отпустит зверька, ее нужно похвалить и дать лакомство. Если же охотник, стремясь отнять схваченную собакой белку, с криком подбегает к ней, лайка обычно убегает со зверьком в зубах и, возбуждаясь, начинает грызть его.

Никогда не следует бежать за лайкой, которая схватила убитую белку. Нужно спокойно подозвать собаку. Если она сразу не подходит, рекомендуется сесть или даже отойти немного в сторону и звать ее. Когда собака, положив зверька на землю, прибежит, приласкайте лайку, дайте лакомство и спокойно возьмите белку.

Большое значение имеет предварительное обучение собаки приемам общего послушания. Так, лайка схватила белку, но вам удалось посадить ее по команде «сидеть». Такую собаку гораздо легче успокоить, чем ту, которая стоит. Следует учитывать, что возбуждение собаки, связанное с таким сильным раздражителем, как находящаяся в зубах теплая, только что убитая белка, мешает выполнять команды. Однако в процессе тренировки, когда с собакой часто и много охотятся, убитый зверек теряет новизну. Сила действия его как раздражителя, тормозящего другие условные рефлексы, слабеет. Собака начинает спокойно относиться к убитому зверьку и становится послушной. Если все же собака рвет убитых зверьков, что при описанном выше методе обучения бывает редко, нужно прибегнуть к принуждению, соблюдая указанные в предыдущей главе правила применения физического воздействия.

При дальнейшей тренировке во время промысла сразу же после отстрела белки с нее снимают шкурку, а тушку дают собаке. В связи с этим сделаем следующие замечания. Не нужно кормить собаку теплой, только что убитой белкой. Замените ее другой, добытой несколько раньше и уже остывшей. Если охотник в течение дня добывает много зверьков, то лайке дают каждый раз только лапки или часть тушки, остальное скармливают на ночлеге. Как уже указывалось, перекорм собаки снижает ее активность.

Охотнику следует помнить, что лайка будет полноценной только после большой практической тренировки.

В силу индивидуальных особенностей конституции и типа высшей нервной деятельности одни лайки начинают работать раньше, другие позже. Одни быстро проходят обучение, другие медленно. Поэтому заключение об охотничьих качествах собаки необходимо делать только на основании результатов методически правильно проведенной натаски, с учетом особенностей лайки. Неоднократно молодые собаки, забракованные малознающими охотниками, в руках опытных становились первоклассными. Например, встречаются собаки, которые хорошо принимаются искать белку, быстро ее находят, но первое время не подают голоса, не облавивают найденного зверька. Браковать такую собаку сразу нельзя. Через некоторое время после соответствующей практики собака сама начинает подавать голос. Этот процесс можно ускорить, предварительно обучив ее подаче голоса на корм или лакомство по команде «голос».

Натасканную по белке собаку легко приучить к работе по другим животным, в частности по соболю, кунице и глухарю.

Успех охоты с лайкой за куницей зависит от того, насколько хорошо собака следит за уходящим верхом зверьком, как она преследует его и облавляет, умеет ли дойти до зверя по сегодняшнему, но не горячему следу.

Работая по соболю, лайка должна длительно и настойчиво преследовать зверя, который делает переходы под снегом, пытается уйти и затаиться в каменистых россыпях.

Слежка низом у лайки-соболятницы должна быть хорошо развита. В связи с большим нарыском соболя по земле, в районах, где численность его достаточно велика, охотник ведет лайку на поводке и отпускает ее только на свежий горячий след зверька. Это экономит время и обеспечивает хороший промысел.

Хочется еще раз подчеркнуть, что успех работы лайки по любому зверьку зависит от ее породности. В связи с этим приведем пример. Русско-европейская лайка Дорик — сын чемпиона Путика — воспитывался, как его отец и мать, в Подмосковье. С соболем они никогда не сталкивались. Более того, когда молодого Дорика взяли в экспедицию в Бурятию, то с ним было

убито всего только несколько десятков белок. Однако в первый же сезон он показал себя не только прекрасным работником по белке, превосходившим местных белочниц, но и хорошим работником по соболю.

Натаскивая лайку по норке, хорю, горностаю и некоторым другим животным, очень важно развить у собаки злобу к зверьку, научить брать его по месту. Это достигается только практикой.

Доставать для притравки живого зверька трудно, поэтому обычно используют свежие тушки.

Для молодой собаки очень важно, чтобы покус или царапина при первом столкновении с живым зверьком не отпугнули ее, не явились бы раздражителем, который в дальнейшем будет тормозить проявление охотничьего инстинкта и злобы. Для этого в момент схватки лайки со зверьком охотник должен возбуждать собаку голосом и движением. Если во время притравки и охоты зверек укусил собаку и она отскочила, то надо вновь натравить ее и помочь собаке взять зверька. Важно, чтобы первое столкновение окончилось победой собаки. Она станет увереннее, покусы в дальнейшем не будут пугать собаку, а наоборот, вызовут большую злобу и активность.

Натаскивая лайку по медведю, ее притравливают по медвежатам или взрослому зверю на цепи.

Задачи притравки лаек по медведю состоят в том, чтобы познакомить собак со зверем, развить у них смелость и злобу к нему, добиться того, чтобы собака активно облавляла зверя и давала ему хватки за заднюю часть туловища. Очень важно развить у собак ловкость, чтобы собака отскакивала после хватки, избегая ударов зверя. Лайка не должна бросаться на медведя спереди. Притравливая ее, необходимо следить за тем, чтобы она реагировала на зверя самостоятельно, без «науськивания» владельца и в его отсутствие.

Для притравки пригодны звери весом от пятидесяти килограммов. Существенное значение имеет активность медведя. Небольшой, но подвижный и агрессивный, бросающийся на собак медведь значительно ценнее для притравки, чем большой, но малоподвижный, не реагирующий на собак.

Притравка должна быть короткой, около десяти минут. Ее можно повторить через несколько дней, по-

том еще через двенадцать-пятнадцать дней. Длительные и частые притравки не рекомендуются. Собака начинает рассматривать это как игру или просто перестает реагировать на зверя. Следует указать, что часто лайки, работавшие по дикому зверю, не реагируют на содержащегося в сарае и привязанного для притравки или испытаний зверя.

Натаску нужно закончить отстрелом дикого зверя для закрепления всего комплекса работы, дать собаке возможность потрапать зверя, поощрить мясом убитого медведя.

В последние годы лайки стали широко применяться при добыче ондатры. В районах с большим снеговым покровом трудно найти ходы этого ценного пушного зверька, кормовые столики и другие места, пригодные для установки капканов. За короткий срок лайка обыскивает большие площади угодий и находит места, которые посещает ондатра. Об этом она сообщает охотнику своим лаем, разрывая одновременно снег.

Эффективность применения лайки при зимней добыче ондатры велика.

Для натаски лайки по ондатре необходимо сперва притравить собаку по живому или свежедобытому зверьку. Когда лайка узнает запах ондатры, следует приучать ее разыскивать спрятанную под снегом тушку с неснятой шкуркой. Каждый раз собаку нужно поощрять лакомством. Одновременно охотник обязан приучать собаку облавливать тушку ондатры, найденную под снегом. Но вот она это сделала. Охотник берет ее на поводок и побуждает дать голос, строго наблюдает за тем, чтобы лайка не разрывала снега.

После двух-трех успешных уроков надо начать работать с собакой в угодьях. Охотник тщательно наблюдает за собакой, поощряет ее, когда она обнаружит, где была ондатра. В дальнейшем необходимо следить за тем, как лайка облавливает кормовые площадки, норы или хода, пресекать все попытки разрывать снег. Для этого берут собаку на поводок сразу же после того, как она найдет места пребывания ондатры, отводят в сторону и дают лакомство.

При натаске лаек по утке прежде всего собаку обучают аппортировке любого брошенного предмета как с земли, так и в особенности с воды и подаче его охот-

нику. Очень часто лайка сама бросается в воду за убитой уткой, но несет ее не к охотнику, а на более близкий к упавшей утке берег. Обучать аппортировке собаку нужно с щенячьего возраста. При этом следует приучать щенка к воде исподволь, чтобы не испугать его. Лайка, которая боится воды, непригодна для утиной и многих других охот. Для закрепления вырабатываемого навыка аппортировки ее поощряют лакомством, лаской. Прибегать к принуждению нельзя.

В московском и некоторых других обществах охотников успешно натаскивают лаек по подсадным уткам, выпуская их на небольшой водоем с береговыми зарослями. Для аппортировки утку с подрезанными и связанными крыльями под выстрел бросают в воду. Как правило, лайки настолько осторожно и бережно подают птицу, что после десятка с лишним подач утка бывает еще жива. Обычно двух-трех таких тренировок достаточно. Многие собаки хорошо работали после первой же тренировки.

Несколько слов надо сказать и о натаске лаек по лосю. Большинство охотников в связи с тем, что охота на лося разрешается только по лицензиям, стараются отучить своих лаек от лося. Они отзывают собак и запрещают облавливать животных. В противном случае, в частности, там, где плотность лося значительная, другие виды охоты с лайкой будут затруднены. Собака все время станет отвлекаться на лосей, как более сильный раздражитель и более доступный объект. Если охотнику нужна лосиная собака, то ее следует наставлять на след лося, следить, чтобы она преследовала и облавливалась его при каждом удобном случае. Лосиная собака начинает работать по-настоящему только после отстрела зверя из-под ее облавления.

Охотничьи качества лайки: хорошая дрессируемость, выносливость, умение приспособливаться к различным географическим условиям — дают возможность широко применять ее почти во всех лесных районах нашей страны. Охотничьи лайки встречаются в Сибири, Якутии, на Дальнем Востоке, на Урале, в северных и центральных областях Европейской части Союза, в Прибалтийских республиках, лесах Белоруссии и Западной Украины, Крыма, Кавказа.

Наиболее распространены русско-европейская и западносибирская породы. Вырастив и хорошо обучив чистопородную лайку, вне зависимости от ее породы, охотник будет иметь прекрасного помощника и друга.

Как разводить лаек

Здоровое полноценное потомство можно получить только от тех производителей и производительниц, которых хорошо кормят и правильно содержат.

В кормовом рационе лайки должно быть достаточное количество белков животного происхождения (мясные и рыбные корма), витаминов и минеральных солей. Биологически полноценное и достаточное по количеству кормление нужно сочетать с регулярной физической тренировкой собаки. Обильный корм, состоящий исключительно из углеводистых продуктов (крупы, муки, хлеба, картофеля и тому подобного), не является полноценным.

Многие охотники ошибаются, считая, что суку хорошо кормить нужно только после вязки. Организм суки должен быть заранее подготовлен к большому напряжению сил, к огромному расходу энергии и питательных веществ в период беременности.

Истощенная сука часто остается холостой, у нее рождаются мертвые и нежизнеспособные щенки. Сука не должна быть также ожиревшей, закормленной.

У истощенных или, наоборот, ожиревших кобелей сперма делается малоподвижной, нежизненной, половая активность резко сокращается.

В холодное время года собак нужно кормить более усиленно, увеличивая количество углеводов и жиров.

Лайка круглый год должна находиться на открытом воздухе в небольшом вольере с будкой. В холодное время в будку надо кладь подстилку, лучше всего солому. У входа рекомендуется вешать занавеску из мешковины или брезента, а саму будку утеплить снаружи снегом. Вольер делается в сухом защищенном от ветра месте, но не затемненном. Будка должна быть плотная, без щелей.

Лайка не боится холода, но на ветру и в сырости может заболеть. Если лайка живет в холодном сарае, то туда также следует поставить будку и сделать небольшое окошко, чтобы проникал дневной свет. Взрослую лайку можно держать на цепи. Цепь должна быть достаточно длинной, с вертлюгом, чтобы не закручивалась. Еще лучше цепь прикрепить на проволоку (блок), по которой она будет скользить. Если лайку держат на цепи, то нужно надеть на нее не ошейник, который сильно стирает шерсть, а шлейку. Будку и место, где находится лайка в летнее время, следует раз в месяц дезинфицировать двухпроцентным раствором креолина или крутым кипятком.

В жилом помещении лайке лучше отвести место не у входа в квартиру, а в каком-либо углу, более прохладном.

У лайки не должно быть глистов. Они ослабляют организм, задерживают рост и развитие щенков.

Круглые глисты — аскарида токсокара сильно истощают организм щенка, в результате он может погибнуть. Щенки могут заразиться глистами, если они есть у суки, еще в утробе матери. Глистами собаки человек не заражается. Дегельминтизировать суку во второй половине беременности нельзя. Для дегельминтизации собаки следует обращаться в ближайший ветеринарный пункт.

Первые признаки заболевания собаки — горячий сухой нос, высокая температура (нормальная температура у взрослой собаки 38,5—39 градусов), взъерошенная тусклая шерсть, озноб, вялость, из глаз и носа выделяется гной, пропадает аппетит.

Половая зрелость у кобелей наступает в возрасте девяти-десяти месяцев, у сук — несколько раньше. Но вязать в это время их еще нельзя. Лайки растут и развиваются до двух-двух с половиной лет. Преждевременные вязки ведут к измельчанию породы, ослабляют потомство. Ранняя беременность приостанавливает рост и развитие суки. Неокрепший организм молодой суки не может обеспечить нормальные условия для развития и выкармки щенков. Ранние вязки молодых кобелей тоже не дают полноценного потомства. Вязки молодых, еще не окончивших своего развития лаек, при бесприязвном содержании и вольная случка служат

одной из причин ухудшения местного поголовья. Вязать лайку следует в возрасте двух-двух с половиной лет.

Взрослый, хорошо развитый кобель пригоден для вязок круглый год. Процесс созревания сперматозоидов в семенниках (сперматогенез) идет беспрерывно. При использовании кобелей следует помнить, что сперма восстанавливается не ранее 24 часов после вязки.

В первый год использования кобеля как производителя вязать следует не более трех-четырех раз. В дальнейшем, при правильном кормлении и содержании, взрослых кобелей в возрасте четырех-восьми лет можно вязать большее количество раз. При этом необходимо, чтобы между вязками были достаточные перерывы. Кроме того, кобелю нужно давать белковые коржи и витамины, в первую очередь витамин Е и А. Половая способность у кобелей сохраняется до десяти, а в ряде случаев и более лет. Не следует допускать к вязкам кобелей-нутрецов (крипторхов), у которых один или оба семенника находятся не в мошонке, а в брюшной полости или застряли в паховом канале. У односторонних крипторхов способность к оплодотворению сохраняется, но пускать в породу таких производителей нежелательно.

У сук яйцеклетки созревают через определенные сроки. Период полового возбуждения суки, связанный с созреванием яйцеклеток, называется течкой или пустовкой.

При нормальных условиях у здоровых сук течка бывает два раза в год. Она повторяется примерно через каждые шесть месяцев. У многих, не повязанных в данную течку сук, или повязанных, но оставшихся холостыми, очередная течка наступает раньше, через четыре-пять месяцев. На периодичности течки сказываются заболевания и неправильное кормление. Способность суки давать потомство сохраняется в среднем до восьми-десяти лет.

В промыслово-таежных районах у многих сук-лаек течка бывает, как правило, только раз в году, в большинстве случаев в осенне-зимний сезон. Однако в условиях заводского разведения, при хорошем содержании и кормлении и соответствующем племенному отбору в течение ряда поколений, у многих лаек течка на-



Рис. 18. Двухмесячный щенок западносибирской лайки.

ступает, как и у всех других собак, нормально — два раза в год. Ряд сук пустует три раза в два года.

Поздневесенние и летние щенки в промысловых районах невыгодны, так как к началу охотничьего сезона они еще малы и для натаски непригодны. Чтобы проверить охотничьи качества щенков, их нужно кормить и содержать лишний год, до будущего охотничьего сезона. Щенок, родившийся в декабре-феврале, к началу промыслового сезона уже может работать.

Вне зависимости от количества течек вязать суку можно только раз в году. Сук более старшего возраста следует вязать через год.

Нормальная продолжительность течки у сук около трех недель. Первые признаки течки: набухают наружные части половых органов (петли), появляются кровя-

нистые выделения, изменяется поведение собаки. Она становится беспокойной, драчливой, стремится убежать из дома, вольера или сарая, где содержится.

Во время промысла запустившие суки часто убегают. Чтобы избежать случайных вязок, надо держать лайку в изолированном помещении, взаперти.

Весь процесс течки подразделяют на три основных этапа. Первый характеризуется кровянистыми выделениями, иногда довольно обильными. Он продолжается до семи-девяти дней. В этот период сука не подпускает кобеля и огрызается на него.

Второй этап — кровянистые выделения прекращаются. Сука готова к вязке и оплодотворению. Этот период соответствует моменту овуляции — созреванию яйцеклеток и выделению их в яйцепроводы, где и происходит оплодотворение. Продолжается это от трех до пяти дней, в это время суку следует вязать.

В силу индивидуальных особенностей сроки и продолжительность периода течки и готовности суки к вязке изменчивы. Некоторые суки готовы к вязке и допускают кобеля только на пятнадцатый-девятнадцатый день от начала течки. Наилучшей проверкой готовности суки к вязке служит ее реакция на кобеля.

В третий, последний, этап прекращается набухание наружных половых органов. Сука агрессивно относится к кобелю.

Переход от одного этапа к другому совершается постепенно.

В период течки у суки созревает до 20—25 яйцеклеток. Поскольку они созревают и попадают в яйцепроводы в течение известного времени (до трех и даже пяти дней), то оплодотворение может происходить не только от первой, но и от последующих вязок. В связи с этим для большей уверенности в оплодотворении через 24 часа после первой вязки делают вторую, контрольную. Если первая вязка была сделана одним кобелем, вторая — другим, то можно получить в одном помете щенков от двух отцов. При правильном разведении такие вязки недопустимы: так как происхождение щенков будет неизвестным. Поэтому суку в период течки следует беречь от случайных вязок.

При вязке у собак происходит склеивание. Оно продолжается иногда до тридцати и более минут. Про-

должительность склеивания не влияет на оплодотворение. Однако искусственно его прерывать нельзя.

Щенность (беременность) у суки продолжается в среднем 62—63 дня. Колебание сроков щенности на два-три дня нормально. Известны случаи щенения на 70 и 72-й день. Ранние роды и выкидыши связаны обычно с травматическими повреждениями, излишней физической нагрузкой. С начала второго месяца щенности суку брать на охоту нельзя. Однако оставлять ее на цепи или взаперти без движения также вредно. Необходимо, чтобы она двигалась.

В период беременности суку следует усиленно кормить мясными (или рыбными) продуктами, витаминами и минеральными солями, в первую очередь ей необходим кальций и фосфор. Лучшей минеральной подкормкой служат кости. Те же, которые собака не может сгрызть, следует пережигать, а потом толочь до состояния муки и в таком виде по одной-две чайные ложки подмешивать в корм. Хорошо добавлять рыбий жир.

За два-три дня до родов суку нужно перевести в сухое теплое помещение. Через несколько дней после родов лайка со щенками может жить в обычном месте. Если будка без щелей, хорошо утеплена, то лайчата там прекрасно себя чувствуют даже при 10—15 градусах мороза. Конечно, надо следить, чтобы щенки, когда начнут ползать, не вывалились из будки. Для этого в лазу делают порожек. В месячном возрасте щенки должны выходить на снег играть, а спать в будке.

Щенки рождаются в околоплодной оболочке. Сука сама разрывает и съедает ее, перегрызает пуповину и вылизывает щенков. Родятся щенки слепыми, без зубов, с закрытым отверстием наружного слухового прохода. «Одеты» они в мягкую пушистую «щенячью» шерстку. У новорожденных щенков в кишечнике имеется так называемый детородный кал. Он очень беспокоит щенков. Детородный кал удаляется под действием молозива и массажа живота — сука постоянно вылизывает щенков.

Через некоторый период после родов у суки появляется нормальное молоко. Если у суки почему-либо отсутствует или задерживается молоко, у них часто не наблюдается и материнского инстинкта. К щенкам

они безразличны или даже враждебны, рычат на них, отталкивают, кусают. В этих случаях щенков надо отнять и подложить через пару часов, когда появится молоко. Если молока у суки не будет, единственный рациональный способ сохранить щенков — подложить их под суку-кормилицу, ощенившуюся примерно в это же время.

У сук четыре или пять пар сосков, наиболее молочные задние. Часто в передних сосках, особенно у маломолочных сук, молока почти не бывает.

Средняя плодовитость лаек четыре-семь щенков. В более многоплодных пометах щенки бывают недоразвитыми. Таких щенков следует сразу уничтожить, так же, как и щенков нежелательного окраса.

Сука кормит своих щенков один-полтора месяца, иногда до двух месяцев. Через 25—30 дней после родов молока у суки становится мало. К этому времени щенки уже могут питаться обычным кормом.

Рекомендуется держать щенков под сукой не менее тридцати и не более сорока дней. Эти сроки зависят от количества щенков, возраста и состояния самой суки. Хотя щенков приучают к обычным кормам с двадцатидневного возраста, но отнимать их от суки, лишать материнского молока ранее тридцати дней не следует. После того как отняли щенков от суки, их надо продегельминтизировать. Если у новорожденных есть прибыльные (пятые) пальцы на задних ногах, то их удаляют.

Состояние, рост и развитие подсосных щенков определяется, в первую очередь, весом новорожденных, который каждый день должен увеличиваться. Стабильный вес, а тем более снижающийся — показатели плохого кормления, заболевания щенков.

Слуховой проход у щенков открывается на пятый-восьмой день, глаза — на девятый, двенадцатый день. Координация движения со зрительным восприятием наступает не сразу. Поэтому в первые дни после прозревания движения щенков неуверенные. В конце третьей, начале четвертой недели у щенков появляются молочные клыки, к месяцу — резцы, на второй месяц — молочные ложнокоренные зубы. Задержка их — показатель отставания в росте и развитии щенка.

Рост и развитие щенка после отъема от суки подразделяется следующим образом: щенки — от отъема до шести месяцев; молодняк — от шести до десяти-двенадцати месяцев и молодые собаки — от десяти-двенадцати месяцев до двух лет. Каждый из этих этапов имеет свои особенности.

В период от двух до шести месяцев вес щенка возрастает примерно в три раза, высота в холке в два с половиной раза. Длина конечностей в этот период увеличивается в два с половиной раза. На этом рост трубчатых костей заканчивается. Развитие груди также в значительной степени происходит до шести-семи месяцев. Обхват пястя, соотношением которого к высоте в холке характеризуется мощность костяка, стабилизируется к четырем-шести месяцам.

В период от шести до десяти-двенадцати месяцев живой вес лайки увеличивается только на 25—30 процентов, а высота в холке — максимум на 10 процентов.

Наиболее интенсивный рост щенка до шести месяцев. От шести до десяти-двенадцати месяцев рост, в основном, по главным показателям заканчивается, хотя процесс развития и формирования экстерьерных форм еще далеко не завершен и продолжается до двух-двух с половиной лет. У сук он обычно заканчивается после первого, иногда второго щенения. У кобелей после первых вязок в этом возрасте.

Из сказанного следует, что правильное кормление и содержание щенка до шести месяцев является решающим для выращивания полноценной лайки. Конечно, важно обеспечить соответствующие условия и для дальнейшего полного развития молодой собаки. Необходимо учесть, что исправить ранее допущенное недоразвитие костяка и связанных с этим пропорций тела практически нельзя.

Наиболее верным способом наблюдения за ростом собаки является систематическое измерение веса, высоты в холке, косой длины туловища, обхвата груди и пясти, а также высоты ноги в локте. Опыт показал, что измерять и взвешивать собаку лучше всего от месяца до двух месяцев — каждые пять дней, от двух до шести месяцев — каждые десять дней и далее — раз в месяц.

Автор изучал рост и развитие русско-европейских и

Русско-европейская лайка

западно-сибирских лаек в течение почти десяти лет в опытном питомнике ВНИО (ныне ВНИИЖП), в результате чего были установлены примерные показатели правильного роста и развития щенков.

Показателем правильного развития щенка могут служить также сроки смены молочных зубов на постоянные. В возрасте около трех месяцев меняются центральные резцы — зацепы, от трех до пяти месяцев — средние и от четырех до шести месяцев — крайние, окрайки. Смена клыков происходит в возрасте от четырех до пяти месяцев. Ложнокоренные зубы меняются в возрасте от пяти до шести месяцев. Коренные зубы вырастают от трех до семи месяцев. Нормально растущий щенок к семи месяцам должен иметь все постоянные зубы.

У взрослой собаки 42 зуба: в верхней челюсти 20 (шесть резцов, два клыка, восемь ложнокоренных и четыре коренных), в нижней — 22 (шесть резцов, два клыка, восемь ложнокоренных и шесть коренных). Плохой рост зубов, их слабость, хрупкость эмали свидетельствуют о неудовлетворительном развитии щенка, о том, что в его рационе не хватает витаминов и минеральных солей.

Щенки обычно рождаются с висячими ушами. Если все идет нормально, то к месячному возрасту уши у щенка уже стоят. Иногда сперва встает одно, потом другое ухо. Не всегда они сразу прочно стоят. При недомогании щенка они могут лечь.

При оценке роста и развития щенка следует учитывать тип конституции, свойственный породе и данной племенной линии. Собаки более сухого типа развиваются несколько быстрее, у них раньше встают уши и меняются зубы, чем у собаки более крепкой, а тем более сырьевой конституции. Суки, как правило, формируются быстрее кобелей.

В состав кормового рациона щенка и молодой лайки должны входить: мясо, рыба, крупа, молоко, овощи, соль. Чем разнообразнее будет кормление, тем лучше, но мясо, кости и другие продукты животного происхождения должны быть основной пищей растущего щенка.

Корм лучше всего приготавливать в виде густого супа или полужидкой каши, летом — жиже и холоднее,

Возраст	Вес, кг		Высота в холке, см		Обхват в груди, см	
	кобеля	суки	кобеля	суки	кобеля	суки
В день рождения	0,4—0,5	0,4—0,5	—	—	—	—
На 10-й день	0,85—1,1	0,8—1,1	—	—	—	—
На 20-й день	1,3—1,4	1,1—1,4	—	—	—	—
1 месяц	2,0—2,5	2,0—2,5	18—20	18—20	26—30	26—30
2 месяца	4,0—5,0	4,0—5,0	27—30	27—30	34—38	33—38
3 месяца	7,0—9,0	6,5—7,5	34—37	33—37	42—45	40—42
4 месяца	10—12	9—10,5	40—44	40—43	47—50	46—50
5 месяцев	12,5—14	11—13	45—47	43—47	50—55	48—52
6 месяцев	14—16	13—14	46—50	46—50	52—56	52—55
8 месяцев	16—19	14—15	49—53	49—51	56—60	53—56
10 месяцев	16—20	16—17	50—54	50—52	59—62	56—60
12 месяцев	18—20	16—18	50—54	50—52	60—63	56—60

Западно-сибирская лайка

Возраст	Вес, кг		Высота в холке, см		Обхват в груди, см	
	кобеля	суки	кобеля	суки	кобеля	суки
В день рождения	0,4—0,5	0,4—0,5	—	—	—	—
На 10-й день	0,9—1,3	0,9—1,2	—	—	—	—
На 20-й день	1,6—2,0	1,6—2,0	—	—	—	—
1 месяц	2,5—3,0	2,5—2,8	21—24	21—23	28—33	28—30
2 месяца	5,5—6,5	5,0—6,5	32—35	29—34	39—43	35—40
3 месяца	8,5—10,5	8,0—10,5	38—40	37—40	43—47	43—47
4 месяца	12—15	11—14	42—47	42—47	48—53	47—51
5 месяцев	15—18	14—17	47—50	47—50	54—57	51—57
6 месяцев	18—20	16—19	51—55	50—54	57—60	54—58
8 месяцев	21—23	17—20	55—59	52—55	62—65	58—61
10 месяцев	22—25	18—22	57—60	54—57	64—66	58—62
12 месяцев	22—25	18—22	57—60	54—57	64—66	59—63

зимой — гуще и теплее. Температура корма не должна быть выше 35—37 градусов. Нельзя давать замерзший корм, а также прокисший. Солонину скармливать собаке не следует. Свинину она усваивает плохо. В корме не должно быть никаких специй — перца, горчицы,

уксуса и тому подобное. Соль употребляется из расчета сперва десять граммов, а после четырех месяцев — пятнадцати граммов в сутки.

В возрасте до двух месяцев щенка надо кормить шесть раз в день. От двух до трех месяцев — пять раз, от трех до шести месяцев — четыре раза, от шести до двенадцати месяцев — три раза. Молодую собаку старше года можно кормить два раза в день — утром и вечером.

Количество корма зависит от размера и возраста щенка, условий его содержания и времени года (на воздухе и зимой больше).

У лаек окрас в процессе роста и развития в основном не меняется. Иногда по мере роста исчезают имеющиеся при рождении небольшие белые пятнышки (группы белых волос) у собак пегого окраса. Несколько изменяется с возрастом тон у серо-палевых западно-сибирских лаек. У пегих русско-европейских лаек наблюдается такое явление. При рождении основное поле мочки носа бывает депигментировано, имеется только несколько черных точек. По мере роста черные пятна увеличиваются и к десяти-пятнадцати месяцам мочка носа становится черной.

Длинношерстность, появляющаяся иногда у некоторых чистопородных лаек, — результат имевших место когда-то, много поколений назад, скрещиваний охотничьих лаек с длинношерстной ненецкой оленегонной собакой (лайкой). Это, как уже указывалось, большой порок. Однако в большинстве случаев до полутора-двуухмесячного возраста шерстный покров таких щенков не отличается от других. Шерсть начинает удлиняться обычно позже, иногда даже после пяти-шести месяцев.

Основная задача племенной работы с охотничими лайками состоит в том, чтобы улучшать и распространять заводские культурные породы: русско-европейскую, западно-сибирскую и карело-финскую.

Для этого необходимо очищать заводские породы от последствий межпородных вязок (разведение лаек «в одном котле») и не допускать подобных вязок;

решительно браковать и изживать во всех породах лаек признаки метизации с оленегонной лайкой, в частности длинношерстность;

поднимать кровность заводских пород, систематически работать над созданием массового поголовья, имеющего полные четырехколенные и более родословные, что предупредит возможность расщепления породы;

улучшить экстерьерный уровень пород и вести селекционную работу по закреплению определенных стандартизованных окрасов;

углублять и закреплять признаки, отличающие одну породу от другой (тип конституции, рост, форму головы и тому подобное);

особое внимание нужно уделять сохранению и дальнейшему совершенствованию охотничьих качеств наших пород лаек, считая это основной целью всей селекционно-племенной работы с лайками.

Отбор лаек, как и других охотничьих собак, производится на испытаниях, выводках и выставках. На испытаниях проверяются и оцениваются охотничьи качества (см. II главу) лаек согласно правилам, утвержденным МСХ СССР в 1959 году. На выводках собаки оцениваются по породности, типу конституции и экстерьеру. На выставках производится комплексная оценка собак с учетом имеющихся дипломов на испытаниях, оценки экстерьера, происхождения и качества потомства, если таковое имеется. Выставка и комплексная оценка играют решающую роль в племенном отборе охотничьих собак. Собакам по породности, типу конституции и экстерьеру присуждаются следующие оценки: «отлично», «очень хорошо», «хорошо», «удовлетворительно».

Для производства экспертизы собаки разбиваются на три возрастные группы: младшую — от десяти месяцев до полутора лет, среднюю — от полутора до трех лет и старшую — от трех до десяти лет. Собаки моложе десяти месяцев и старше десяти лет экспертизе и оценке не подвергаются.

В младшей возрастной группе высшая оценка — «очень хорошо».

Комплексная оценка выводится по балльной шкале. «Отлично» — тридцать баллов, «очень хорошо» — двадцать пять баллов, «хорошо» — двадцать баллов и «удовлетворительно» — пятнадцать баллов. Для оценки рабочих качеств берутся два высших диплома, один

как основной, другой — повторный. Баллы начисляются:

За основной диплом

I степени	40	10
II степени	35	8
III степени	30	5

За повторный диплом

Полная четырехколонная родословная при условии, что родители собаки имеют оценку не ниже «хорошо» и дипломы хотя бы III степени, оценивается в 20 баллов. Максимальный балл за родителей — десять; за дедов (второй ряд предков) — четыре; за прадедов (третий ряд предков) — четыре и за праppardов (четвертый ряд предков) — два балла.

Если у оцениваемой собаки потомки первого поколения (дети) имели оценку экстерьера не ниже «хорошо» и хотя бы диплом III степени на испытаниях, «классные» потомки, то ей начисляется за каждого потомка, имеющего:

диплом I степени — 3 балла
диплом II степени — 2 балла
диплом III степени — 1 балл

оценку «отлично» — 3 балла
оценку «очень хорошо» — 2 балла
оценку «хорошо» — 1 балл

В зачет входят только шесть лучших потомков, которые дают наибольшее количество баллов.

В соответствии с установленными для каждой группы пород охотничьих собак минимальными требованиями все собаки, имеющие дипломы на испытаниях и соответствующие другим требованиям, получают племенную классность. Их разделяют на классы и награждают медалями:

класс элита — большой золотой медалью,
первый племенной класс — малой золотой медалью,
второй племенной класс — большой серебряной медалью,
третий племенной класс — малой серебряной медалью

Диплом второй степени (основной) для лаек класса элита должен быть присужден на испытаниях по белке (кунице, соболю).

Экспертиза на выставках, выводках и судейство на испытаниях поручается лицам, которые имеют звание экспертов и судей по охотничьим собакам. Оно присваивается квалификационной комиссией Главного Управления охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР. Комиссия присуждает звания экспертов — судей второй, первой, Республикан-

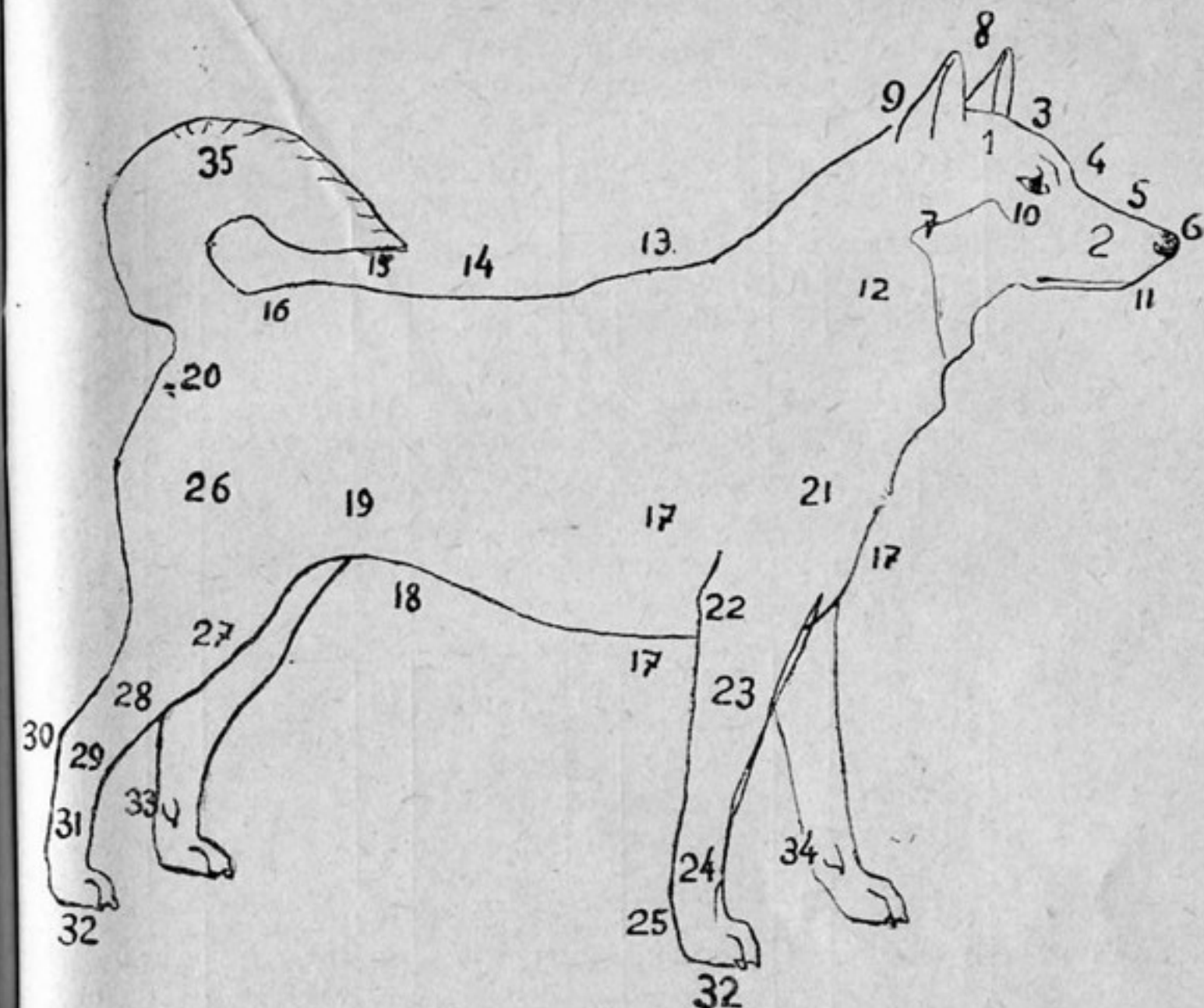


Рис. 19. Стати лайки

1 — черепная часть головы; 2 — морда; 3 — лоб; 4 — переход от лба к морде; 5 — спинка носа; 6 — мочка носа; 7 — скулы; 8 — уши; 9 — затылочный гребень; 10 — глаз; 11 — губы; 12 — шея; 13 — холка; 14 — спина; 15 — поясница; 16 — круп; 17 — грудь; 18 — живот; 19 — пах; 20 — седалищный бугор; 21 — плечо; 22 — локоть; 23 — предплечье; 24 — запястье; 25 — пястье; 26 — бедро; 27 — колено; 28 — голень; 29 — скакательный сустав; 30 — пятка; 31 — плюсна; 32 — лапы; 33 — прибылой палец; 34 — пятый палец; 35 — хвост.

ской категории. Звание экспертов — судей Всесоюзной категории присваивается Всесоюзной квалификационной комиссией при Министерстве сельского хозяйства СССР.

Следует указать, что некоторые минимальные требования для присуждения племенной классности, установленные несколько лет назад, устарели. Например, нужно повысить требования к происхождению. Для собак первого племенного класса нужно было требовать оценку экстерьера «очень хорошо».

Таблица
**минимальных требований для получения лайками племенной
классности на выставках**

Классы	Охотничьи качества		Породность, конституция, экстерьер		Происхож- дение		Потомство		Общий балл по комплексу
	требова- ние	балл	требова- ние	балл	требова- ние	балл	требова- ние	балл	
Элита	два дип- лома, в том чис- ле 1 дип- лом II степени и любой по- вторный	40	очень хорошо	25	независи- мо от ко- личества поколе- ний пред- ков	14	независи- мо от ко- личества потомков	4	83
Первый	1 диплом II степе- ни или 2 диплома III степе- ни	35	хорошо	20	То же	12	не тре- буется	—	67
Второй	1 диплом III степе- ни	30	хорошо	20	»	8	не тре- буется	—	58
Третий	1 диплом III степе- ни	30	удовлет- вори- тельно	15	не тре- буется	—	не тре- буется	—	45

Примечание: лайки в промысловых районах и вывезенные из них (это должно быть подтверждено официальной справкой) допускаются в первый и второй классы без известного происхождения. Потомки этих собак первого поколения, чтобы попасть в классы элита и первый, должны иметь за происхождение шесть баллов, во второй — четыре балла. Потомки второго поколения для класса элита и первый обязаны иметь двенадцать баллов, для второго класса — восемь баллов. Потомки третьего поколения льготами не пользуются и оцениваются по общей таблице.

В секциях любителей лаек обществ охотников, где сосредоточена основная племенная работа с лайками, составляются рекомендации по подбору пар для дальнейшего разведения собак.

Как правило, в качестве кобелей-производителей надо использовать только тех, которые имеют оценку экстерьера не ниже «очень хорошо», дипломы на испытаниях и известное происхождение. Чем больше колен родословной у кобеля известно и документально установлено, тем более ценным производителем, при наличии, конечно, хорошего экстерьера и охотничьих качеств, он будет. Можно допустить к вязкам в отдельных случаях кобелей с оценкой «хорошо». Но у них должна быть хорошая родословная и дипломы высоких степеней на испытаниях.

Поголовье сук, привлекаемых к воспроизводству, должно быть шире. Получать потомство можно и от сук, имеющих оценку «хорошо». Вопрос о наличии у суки диплома на испытаниях для допуска ее к вязкам должен решаться на месте в зависимости от состояния племенной работы и поголовья лаек.

Нельзя вязать и отводить потомство от собак с оценкой экстерьера только «удовлетворительно».

Вязки должны регистрироваться в обществах охотников. На всех щенков, осмотренных и признанных породными, владельцу суки выдают справку о происхождении собаки. Он вручает их охотнику, который берет щенка. Без учета происхождения, без организованной системы родословных записей не может быть племенной работы. В существовавшую с 1944 года Всеобщую родословную книгу охотничьих собак за десять лет было записано всего около 100 лаек. В 1963 году учреждена Всероссийская родословно-племенная книга охотничьих собак. В нее вносятся собаки с оценкой экстерьера не ниже «хорошо», имеющие не менее одного диплома третьей степени на испытаниях и полную четырехколенную родословную. Совет родословно-племенной книги может записывать в нее потомков отдельных выдающихся производителей лаек (кобелей и сук) неизвестного происхождения, имевших большое значение в формировании современных пород охотничьих лаек, хотя у них и нет полных четырехколенных родословных.

Важнейшая часть племенной работы — подбор пар. Различают два метода подбора пар — однородный и разнородный.

При помощи однородного подбора закрепляются в

потомстве определенные ценные признаки и свойства. Поэтому в пару подбирают кобеля и суку лучшего качества. Например, мы хотим закрепить в потомстве определенный окрас. Для этой цели берется пара желательного окраса и одновременно не имеющая пороков и недостатков по другим статьям и свойствам. В основе однородного подбора лежит правило: «лучшее с лучшим дает лучшее».

Разнородный подбор (в пределах породы) применяется для улучшения массового поголовья. С племенными кобелями хорошего качества, имеющими устойчивую наследственность, вяжутся худшие по качеству суки. Получаемое от таких вязок потомство в значительной своей части имеет признаки и свойства кобелей. По качеству оно выше своих матерей.

Подбирая пары для разведения, нужно всесторонне учитывать охотничьи качества спариваемых лаек, их породность, тип конституции, качество экстерьера, происхождение, возраст и качество уже имеющегося от них потомства. Подбор только по одному признаку (свойству) или одной группе их, без учета всего комплекса свойств и признаков, не приносит успеха и приводит к нежелательному результату.

Очень важно изучить качество предков спариваемых лаек.

Это возможно только тогда, когда существует система родословных записей. При сочетании кровей одних производителей получается хорошее потомство, а других — посредственное или плохое, хотя сами производители хорошего качества. Так, например, прекрасные результаты дало сведение потомков западно-сибирских лаек Таежного (внук свердловского чемпиона Грозного) и Сударя, вывезенного из Таборинского района Свердловской области. Хорошие результаты сейчас дает сведение кровей чемпионов породы Путика и Бублика II.

Следует избегать спаривать лаек с одними и теми же недостатками. В потомстве они усиливаются. Так, если мы знаем, что среди предков кобеля и суки были, хотя бы и в дальних поколениях, длинношерстные собаки, их спаривать нельзя. Не рекомендуется сводить в пару кобеля и суку со слишком возбудимой нервной системой.

В связи с этим надо указать следующее. Некоторые охотники допускают ошибку, спаривая лаек с совершенно противоположными качествами. Например, западно-сибирскую лайку, излишне легкую, беднокостную суку с облегченной головой вяжут с тяжелым грубым кобелем, имеющим массивную голову. В племенном деле «клип клином не вышибают». Другое дело, если такую суку повязать с кобелем крепкого, но сухого типа, с правильной сухой, но не легкой головой. При таком сочетании потомство будет хорошее.

Особое внимание надо обращать на отбор кобелей. Объясняется это тем, что сука за всю свою жизнь дает максимально около 30—40 щенков, а кобель при его широком племенном использовании производит во много раз больше.

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

Различают близкое, умеренное или отдаленное родственное спаривание.

Система родственного спаривания широко практикуется в племенной работе. Почти все заводские породы домашних животных, в том числе и охотничьих собак, выведены родственным спариванием.

Близкое родственное спаривание с успехом применялось при формировании важнейшей племенной линии в породе русско-европейской лайки. Умеренный и в отдельных случаях близкий инбридинг дает хорошие результаты в племенной работе с русско-европейской и западно-сибирской породами.

В качестве примера приведем родословную русско-европейской лайки Дукан.

Дукан родился 15 апреля 1961 года, владелец его Н. А. Жунаев. Дукан получил оценку экстерьера на Московской выставке 1964 года «отлично», на испытаниях по белке три диплома второй степени и три диплома третьей степени. Окрас черно-пегий. В родословной указаны только дипломы, полученные на испытаниях по белке.

Рассматривая эту родословную, хотелось бы отметить необоснованную вязку чемпиона Гринды, владелец Голубев, с Джеком, владелец Жданов. Джек неизвестного происхождения имеет нехарактерный окрас и отнюдь не блещет охотничими качествами. С нежелательными последствиями этой вязки приходится все время сталкиваться. Следует предупредить охотников от подобных ошибок.

Приведем одну из типичных для современного поголовья западно-сибирских лаек родословную кобеля Казана, владелец Быковский. Казан родился в 1961 году, имеет на Московских выставках оценку «отлично», на испытаниях по белке несколько дипломов второй и третьей степени.

В родословной указаны только дипломы, полученные на испытаниях по белке.

Однако близкое, родственное спаривание, проводимое в течение нескольких поколений, иногда отражается на потомстве, снижает плодовитость.

При проведении родственного спаривания надо соблюдать определенные правила. Вот основные из них.

Собаки, предназначаемые для родственного спаривания, должны тщательно отбираться по крепости конституции, быть здоровыми, с хорошим костяком и экстерьером. Для дальнейшего разведения пригодны только безусловно крепкие, здоровые, нормально развитые собаки. Очень важно, чтобы молодняк, предназначенный для родственных спариваний и получаемый от них, выращивался в хороших, но закаляющих, а не изнеживающих, разнообразных условиях.

Предупреждает признаки вырождения освежение крови. Животных, выведенных путем родственного близкого спаривания, спаривают с однотипными, но не родственными в ближайших пяти-шести поколениях.

Из сказанного ясно, что правильный подбор пар —

важнейшая часть племенной работы, основа успешного разведения лаек.

В племенной работе с заводскими породами применяется разведение по линиям. Под линией понимается группа животных нескольких поколений какой-либо породы, выведенная в большинстве случаев путем родственного разведения от одного общего выдающегося по своим качествам предка, схожая с ним и обладающая рядом характерных свойств и признаков, отличающих ее от других животных той же породы. При разведении по линиям, с одной стороны, накапливаются и совершенствуются ценные качества родоначальника, с другой — по возможности устраняются свойственные ему недостатки.

Нельзя относить к линии выдающегося кобеля или суки всех их детей, внуков и правнуок. К племенной линии данного производителя или производительницы можно причислить только тех, которые несут и передают по потомству ценные особенности своего родоначальника.

Иногда можно встретить выражения «мужская линия» и «семья». К мужской линии относят только кобелей — потомков выдающегося кобеля. К женской семье причисляют сук — потомков выдающейся суки. Более правильно пользоваться понятием племенная линия, причем ее родоначальником может быть сука или кобель. В число потомков, относимых к племенной линии, включают и кобелей и сук с характерными особенностями родоначальника.

Племенные линии существуют обычно на протяжении трех-пяти поколений. Долговечность линии определяется силой наследственности ее родоначальника и умелым племенным подбором. Как правило, в настоящей племенной линии выделяются ее продолжатели, то есть потомки, концентрирующие и устойчиво передающие по потомству свойства и признаки линии. Часто такие производители или производительницы становятся сами родоначальниками новых линий.

Сущность и ценность разведения по линиям состоит в том, что оно дает возможность не только закрепить нужные качества отдельных собак, но и сделать их характерными для целой группы. Из индивидуальных превратить в групповые. Сводя между собой отдель-

ные линии, мы эти качества распространяем в большей части племенного поголовья и улучшаем всю породу в целом. Только тогда порода является настоящей заводской породой, когда в ней ведется несколько племенных линий. Из сказанного ясно, что разведение по линиям — это высшая ступень племенной работы.

Основные центры заводского разведения русско-европейской лайки в настоящее время: Московская, Калининская, Ярославская, Ленинградская, Костромская, Архангельская, Вологодская и Кировская области. Много русско-европейских лаек в Новгородской и Смоленской областях. С этой породой работают питомники Всесоюзного научно-исследовательского института животного сырья и пушнины (ВНИИЖП) в Кирове и Ярославского облпотребсоюза. Начал заниматься разведением русско-европейских лаек вновь созданный питомник Главного Управления охотничьего хозяйства РСФСР в Калининской области.

Об уровне породности русско-европейских лаек дают представление их оценки на некоторых выставках 1964 года:

Место выставки	Количество собак	Получили оценки				
		отлично	очень хорошо	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
Москва	117	12	83	16	6	—
Ленинград (межобластная)	140	16	49	68	7	—
Ярославль	85	6	26	38	15	—
Калинин	56	3	20	21	10	2

В породе создан и успешно разводится ряд племенных линий. Наиболее популярны и получили распространение линии чемпиона породы Путика, владелец питомник ВНИИЖП (бывший ВНИО), Бублика, владелец Глебов (Ленинград), чемпиона Ночки, владелец Альтшуль (Ленинград), чемпиона Мухи, владелец Мечковский (Ярославль).

Первая по времени создания племенная линия в породе — это линия чемпиона Путика, родившегося в 1946 году. Она воплотила в себя все желательные чер-

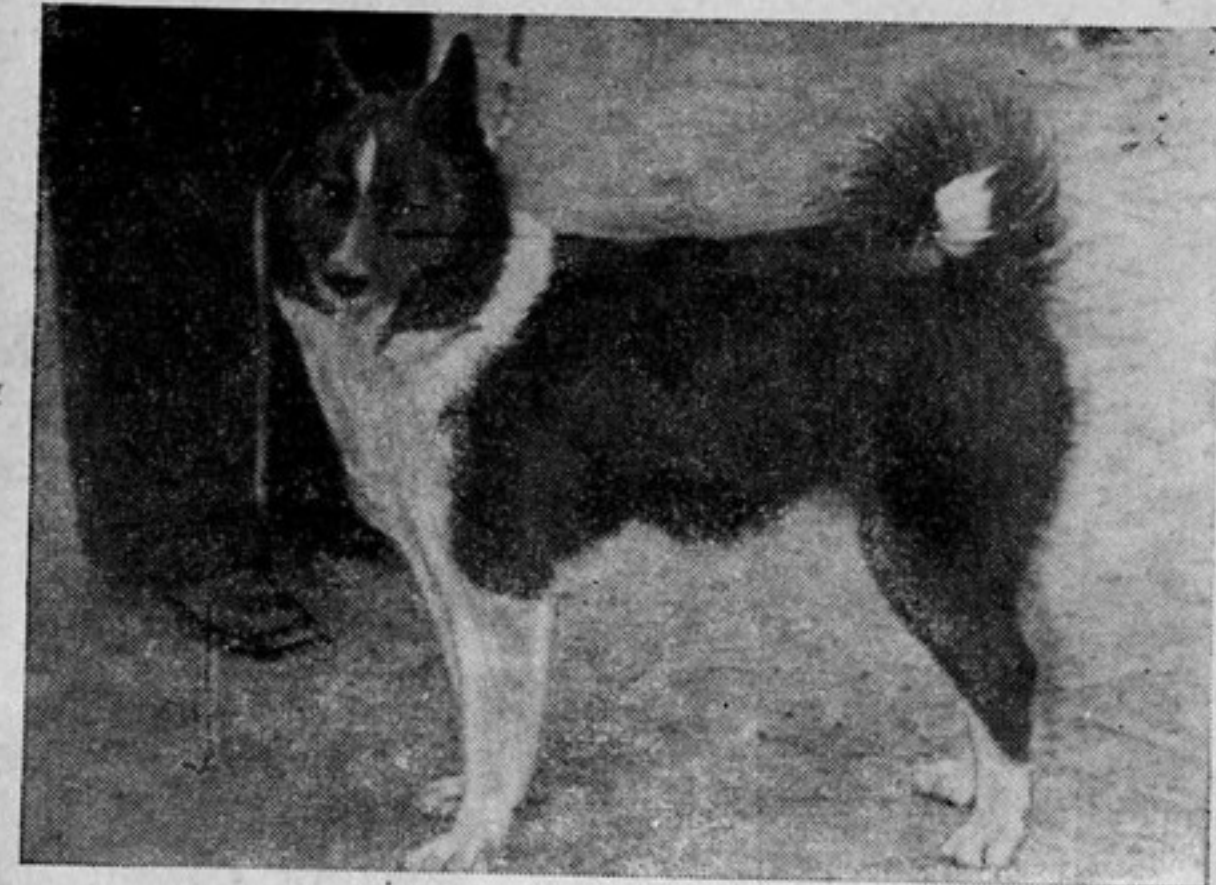


Рис. 20. Русско-европейская лайка чемпион породы Бублик II. Родился в 1954 году от Верного, владелец Проворов, и чемпиона Ночки, владелец Альтшуль. Оценка экстерьера «отлично». На испытаниях по белке диплом II степени и на испытаниях по медведю диплом III степени. Владелец П. Я. Колесов (г. Ленинград).

ты породы. Эта линия дала ряд выдающихся по экстерьеру и охотничим качествам лаек, которые вошли в родословные значительной части современных собак. Упомянем некоторых: чемпиона Гринду, владелец Голубев (Москва); чемпиона Кутика, владелец Леонов (Москва); лаек питомника ВНИИЖП (бывший ВНИО) — Зура, Гамму, Ивку, Лайбу, Лайгу и др.; чемпиона Гринду II, владелец Досадин (Москва); чемпион Ирбиса-Ральфа, владелец Коршунов (Кострома); чемпиона Мука, владелец Потяков (Ленинград); чемпиона Мологу, владелец Афанасьев (Калинин) и др. Многие десятки выдающихся собак принадлежат уже к третьему и четвертому поколению этой линии. Очень хороший результат дает сведение кровей чемпиона Путика и Ленинградской линии Бублика, владелец Глебов. Эта линия, возникшая позже, распространилась, главным образом, через его сына Дружка (принадлежавшего питомнику ВНИИЖП, а затем питомнику Ярославского

РОДОСЛОВНАЯ

западносибирской лайки Казан

Отец УГАДАЙ очень хорошо хорошо 1 диплом II степени 2 диплома III степени Владелец Чеботарев	Чемпион ТОБОЛ отлично Владелец питомник «Красная звезда»	ТАЕЖНЫЙ очень хорошо Владелец питомник «Красная звезда»	БУЯН Владелец Замятин
		КУКЛА Владелец Бахарев	
Мать КУТЬКА отлично хорошо 2 диплома II степени Владелец Михайлов	Чемпион БУЙКО отлично 2 диплома II степени Владелец Беляев	ПАНДА очень хорошо Владелец питомник ВНИО	БОБИК Казымский питомник Заготовщик
		ОРЛИК хорошо Дипломы III степени Владелец Зажилов	СЕВЕР Владелец Бушуев
Отец КУЛЬБАЧА очень хорошо хорошо 1 диплом II степени 3 диплома III степени Владелец Ермаков	ЖУРКА очень хорошо хорошо 3 диплома III степени Владелец Ермаков	РОЗКА Владелец Беляков	ПАЛЬМА Владелец Сорокин
		АЗА хорошо Владелец Леонов	Происхождение неизвестно
Мать КУТЬКА отлично хорошо 2 диплома II степени Владелец Михайлов	Чемпион БУЙКО отлично 2 диплома II степени Владелец Беляев	ВОЛЬФ отлично 1 диплом III степени Владелец Бегичев	УРМАН Владелец Хоревко
		Чемпион УШМА отлично 2 диплома I степени 2 диплома II степени Владелец Шныгин	УРЧА Владелец Перелыгин
Отец ХОРИОН очень хорошо хорошо 2 диплома II степени Владелец Поляков	Чемпион НАЙДА отлично 1 диплом I степени 2 диплома II степени 3 диплома III степени Владелец Поляков	ТАЕЖНЫЙ отлично 1 диплом III степени Владелец Просняник	ДЖЕК Владелец Сметнев
		НОРА хорошо 2 диплома III степени Владелец Юдичев	КУБРЯ Владелец Шныгин
Мать ХОРИОН очень хорошо хорошо 2 диплома II степени Владелец Поляков	Чемпион НАЙДА отлично 1 диплом I степени 2 диплома II степени 3 диплома III степени Владелец Поляков	СИМА Владелец питомник «Красная звезда»	ТАЕЖНЫЙ Владелец питомник «Красная звезда»
		НОРА хорошо 2 диплома III степени Владелец Юдичев	ХОМИЧ Владелец Зеленский

РОДОСЛОВНАЯ
русско-европейской лайки ДУКАН

Отец ДЫМОК рождения 1959 г. черно-пегий отлично 1 диплом I степени 2 диплома II степени 3 диплома III степени Владелец Леонов	Чемпион породы ПУТИК рождения 1946 г. черно-пегий отлично 1 диплом I, 2 диплома II и 3 диплома III степени Владелец питомник ВНИО	МУЗГАР черно-пегий Владелец питомник ВНИО
		ПИТЮХ белая с черным Владелец питомник ВНИО
Отец ОЙРА чёрно-пегая очень хорошо 1 диплом III степени Владелец Пашков	ПОМКА рождения 1946 г. чёрно-пегая хорошо 1 диплом II и 1 диплом III степени Владелец питомник ВНИО	МУЗГАР черно-пегий Владелец питомник ВНИО
		ПИТЮХ белая с черным Владелец питомник ВНИО
Мать Чемпион НОЧКА рождения 1951 г. чёрно-пегая отлично Дипломы II и III степени Владелец Альтшуль	БУБЛИК чёрно-пегий Владелец Глебов	БУБЛИК чёрно-пегий Владелец Глебов
		ДИНА бурая Владелец Альтшуль
Мать ДЖЕК серый очень хорошо 1 диплом III степени Владелец Жданов	Происхождение неизвестно	Происхождение неизвестно
Отец Чемпион ПОМКА рождения 1946 г. чёрно-пегая хорошо 1 диплом II и 1 диплом III степени Владелец Голубев	Чемпион породы ПУТИК рождения 1946 г. чёрно-пегий отлично 1 диплом I, 2 диплома II и 3 диплома III степени Владелец питомник ВНИО	МУЗГАР черно-пегий Владелец питомник ВНИО
		ПИТЮХ белая с черным Владелец питомник ВНИО
Отец Чемпион ПОМКА рождения 1946 г. чёрно-пегая хорошо 1 диплом II и 1 диплом III степени Владелец питомник ВНИО	МУЗГАР черно-пегий Владелец питомник ВНИО	ПИТЮХ белая с черным Владелец питомник ВНИО



Рис. 21. Русско-европейская лайка чемпион породы Боба, родилась в 1955 году, от Джура, владелец питомник ЯОПС, и чемпиона Мухи, владелец Мечковский. Оценка экстерьера «отлично». На испытаниях по белке два диплома I степени и три диплома II степени. Владелец К. И. Арефьев (г. Ярославль).

облпотребсоюза, где было получено многочисленное и хорошее потомство), его дочь чемпиона Ночку, владелец Альтшуль (Ленинград), а в последнее время в особенности через его внука чемпиона Бублика II, владелец Колесов (Ленинград), инбридированного на основателя линии Бублика, владелец Глебов, в частности через его дочь, упомянутую выше, чемпиона Ночку, владелец Альтшуль. К этой же линии принадлежит получивший в 1964 году звание чемпиона сын чемпиона Бублика, владелец Колесов, Дунай, владелец Леонов (Москва). Прекрасным представителем сведений этих двух линий служит выдающийся производитель чемпион породы Иргиз, владелец Борисов, Иргиз — внук и чемпиона Путика и Бублика.

Следует указать, что собаки этих линий, обладая

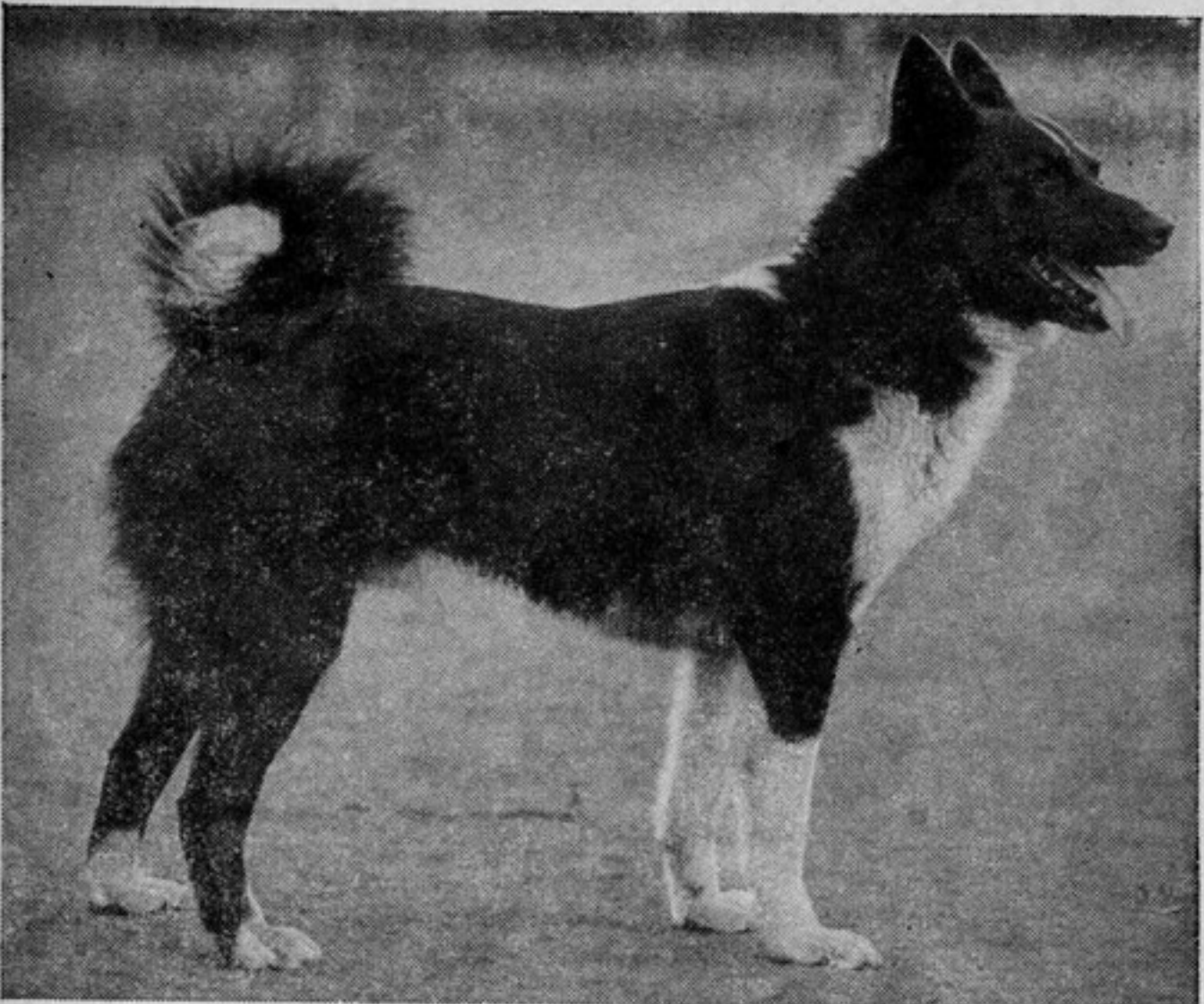


Рис. 22. Русско-европейская лайка чемпион породы Иргиз, родился в 1953 году от Дружка, владелец питомник ВНИО, и Гаммы, тот же питомник. Оценка экстерьера «отлично». На испытаниях по белке четыре диплома II степени и три диплома III степени; на испытаниях по медведю два диплома II степени и один диплом III степени; на испытаниях по утке диплом II степени. Владелец А. П. Борисов (Московская область).

закрепленной наследственностью, устойчиво передают основные признаки и свойства породы при вязках с местным незаводским поголовьем, значительно улучшая его породность, экстерьер и охотничьи качества. Дальнейшее распространение этих линий, улучшение местного поголовья русско-европейской лайки и создание на этой основе новых племенных линий — таково основное направление племенной работы с русско-европейской лайкой.

Западносибирская лайка, как заводская порода, начала формироваться еще до Великой Отечественной войны.

Западносибирская порода охотничьих лаек с успе-

хом разводится в Свердловской, Московской, Ивановской, Ленинградской, Калининской, Владимирской, Пермской областях, в Сибири и на Дальнем Востоке и многих других местах. С этой породой работают также питомники: ВНИИЖП в городе Кирове, Главного Управления охотничьего хозяйства РСФСР в Новосибирске и Хабаровске.

Об уровне породности западносибирских лаек говорят результаты экспертизы на некоторых выставках 1964 года.

Выставка	Количество	Получили оценки			
		отлично	очень хорошо	хорошо	удовлетворительно
Москва	165	43	83	34	5
Ленинград	63	9	25	26	3
Иваново	49	14	23	11	1
Свердловск	110	9	56	36	9

Западносибирская порода лаек имеет большее поголовье и шире распространена, чем русско-европейская. В ней создано много племенных линий.

Родоначальником первой племенной линии в этой породе был чемпион Грозный, 1930 год рождения. Он принадлежал Свердловскому клубу служебного собаководства, в котором в те годы была сосредоточена работа с охотничими лайками. Грозный — крепкой сухой конституции, с ярко выраженными признаками. Они впоследствии легли в основу стандарта западносибирской породы. Кобель получал на выставках высшие оценки.

В 1939 году в Свердловске Грозный получил оценку «отлично» и занял первое место среди семнадцати кобелей старшего возраста. Свои ценные характерные особенности он стойко передавал потомству. К числу наиболее известных его потомков следует в первую очередь отнести его внуков: Норая, владелец Иванчиков, Таежного (Таежника), ранее принадлежавшего Бахареву (Свердловск), а затем питомнику «Красная звезда» (Москва), Мукса, владелец Ураль-

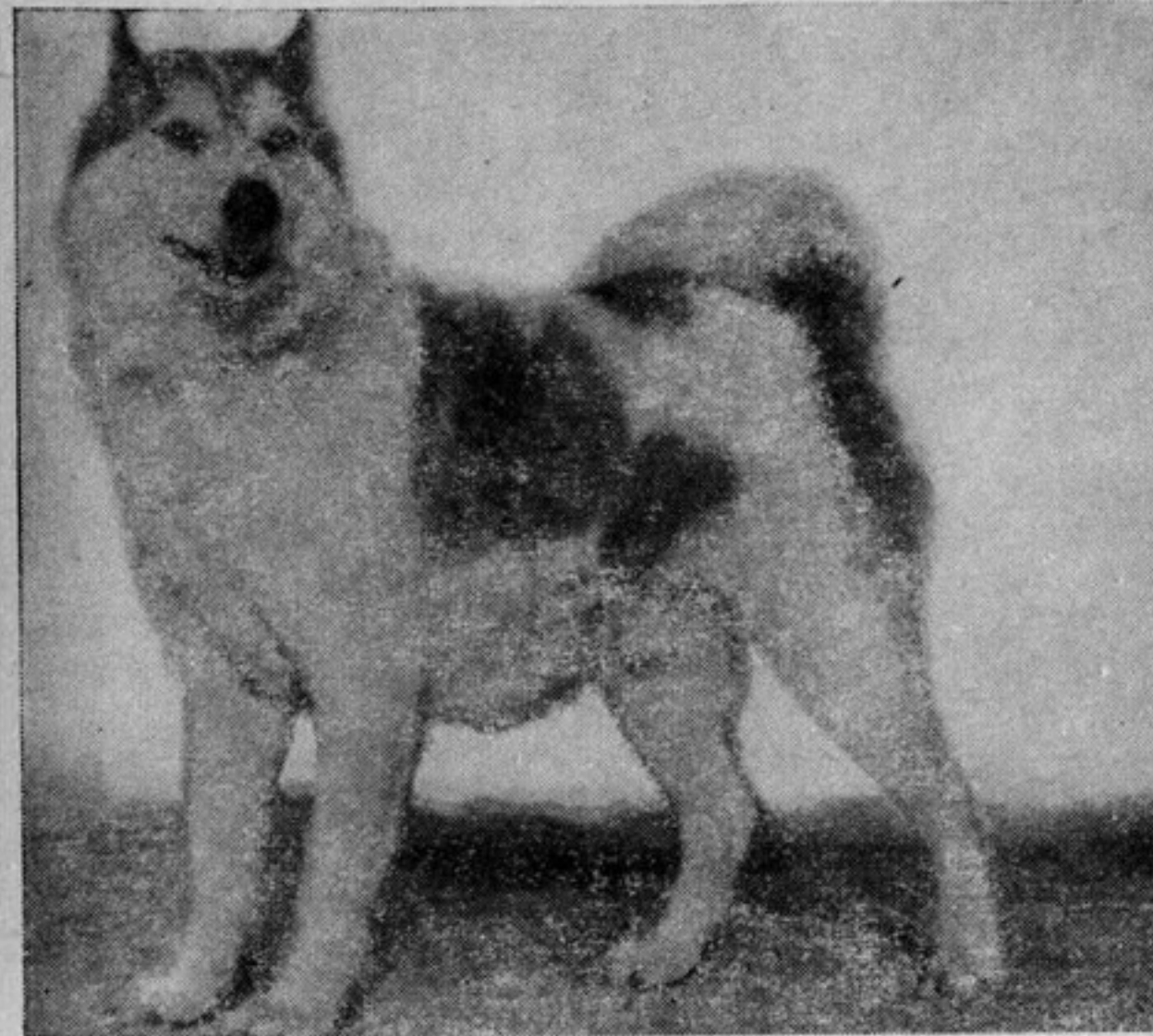


Рис. 23. Западносибирская лайка Тажный, родился в 1942 году от Буяна, владелец Замятин, и Куклы, владелец Бахарев. Оценка экстерьера «очень хорошо». Владелец Бахарев (г. Свердловск), а потом питомник «Красная звезда».

ское военно-охотничье общество; его дочь чемпиона Тайгу, владелец Пресняков (Свердловск); правнучку чемпиона Берту, владелец Яковлев (Свердловск).

Особенно ценными и широко использовавшимися производителями, по существу родоначальниками новых племенных линий, отпочковавшихся от линии чемпиона Грозного, были Норай и Тажный (Таежник).

Кровь Норая течет в большинстве лучших современных племенных западносибирских лаек на Урале, в частности, через его внука Норая, владелец Агафонцев; отца выдающейся элитной суки Гайды, рождения 1954 года, владелец Белоглазов. Тажный родился в 1942 году в Свердловске, оставил мало потомства, так как был приобретен в питомник «Красная звезда». Из его потомства в Свердловске надо указать дочь чемпиона



Рис. 24. Западносибирская лайка чемпион породы Нарымка, родилась в 1957 году от Алтая, владелец питомник ВНИИЖП, и чемпиона Гаги, тот же питомник. Оценка экстерьера «отлично». На испытаниях по белке дипломы II и III степени. Владелец Кировское районное общество охотников.

Берту, владелец Яковлев. Широкое использование Таежного началось в послевоенные годы в Москве. Здесь он дал, в особенности в паре с Пандой, владелец питомник ВНИИЖП, вывезенной из Ханты-Мансийского национального округа, блестящее потомство. Дети Таежного и Панды: Алтай и чемпион Аргунь, принадлежавшие питомнику ВНИИЖП, Алдан-Бровка, владелец Маслоковец (Ленинград), и давший многочисленное и очень хорошее потомство чемпион Тобол питомника «Красная звезда», играли важнейшую роль в формировании современного поголовья западносибирских лаек.

Большое значение сыграли также Сударь, 1942 года рождения, неизвестного происхождения, вывезенный из Свердловской области, и Борька из Ханты-Мансийского национального округа.

Борька, принадлежавший питомнику ВНИИЖП, вошел в породу через своего сына чемпиона Аяна и его



Рис. 25. Западносибирская лайка Казан, родился в 1961 году от Угадая, владелец Чеботарев, и Кутьки, владелец Михайлов. Оценка экстерьера «отлично». На испытаниях по белке диплом II степени и два диплома III степени. Владелец В. Н. Быковский (Москва).

дочь Гадалку по линии матери, являющейся внучкой Сударя. Гадалка в сочетании с Алтаем (сыном Таежного) дала чемпиона Кудесника, владелец Цыпко (Москва). В таком же сочетании кровей был получен прекрасный производитель Зуек, принадлежавший питомнику ВНИИЖП. Он дал многочисленное племенное потомство. Зуек происходил от чемпиона породы Гаги, владелец питомник ВНИИЖП, внучки Таежного и дочери Сударя, и чемпиона породы Аяна, сына Борьки.

Видную роль в образовании породы сыграли потомки привезенного в Москву перед Отечественной войной Ульфа, владелец Виноградов, и, в частности, чемпионы Урчала и Урчуны, владелец Вахрушев, Урс, владелец Конышева и другие. Среди потомков Урса, владелец Конышев, надо указать Джоя, владелец Чернушкин (Владимирская область).

Существенное влияние на современное поголовье

западносибирских лаек оказали также лайки, использовавшиеся как производители в ряде других областей. Многие из них стали родоначальниками племенных линий. Здесь нужно сказать о Тунгусе, владелец Левин из Ивановской области, и его потомках; Снежке, владелец Барышников (Рига).

Потомки указанных и некоторых других линий производителей и производительниц в различных сочетаниях и составляют многочисленное племенное поголовье западносибирских лаек.

Почти все основное, относительно еще немногочисленное, поголовье карело-финских лаек сосредоточено в Московской и Ленинградской областях. Общий уровень этой породы лаек виден из данных экспертизы выставки 1964 года:

Место выставки	Было показано карело-финских лаек	Получили оценки			
		отлично	очень хорошо	хорошо	удовлетворительно
Москва	16	7	6	2	1
Ленинград	19	6	6	5	2

Надо отметить, что раньше московские охотники этой породой лаек не занимались, значительно больше их было в Ленинграде. За последние пять-шесть лет положение изменилось. Количество карело-финских лаек в Ленинграде сократилось, уступая место русско-европейской породе. В Москве же образовалась и успешно разводится племенная группа карело-финских лаек.

В этой породе можно выделить две основные племенные линии. Одна, заложенная в Ленинграде, имеет своим родоначальником Джима, владелец Маляревский. Она получила распространение через сыновей Джима — Урала, владелец Остинский, и Марса, владелец Арбузов, а также их детей (внуков Джима) Рыжика, владелец Никандров, и Томика, владелец Третьяков.

Следует сказать и о Марице, владелец Марцинкевич из Ленинграда, и его потомках, в частности Азе,

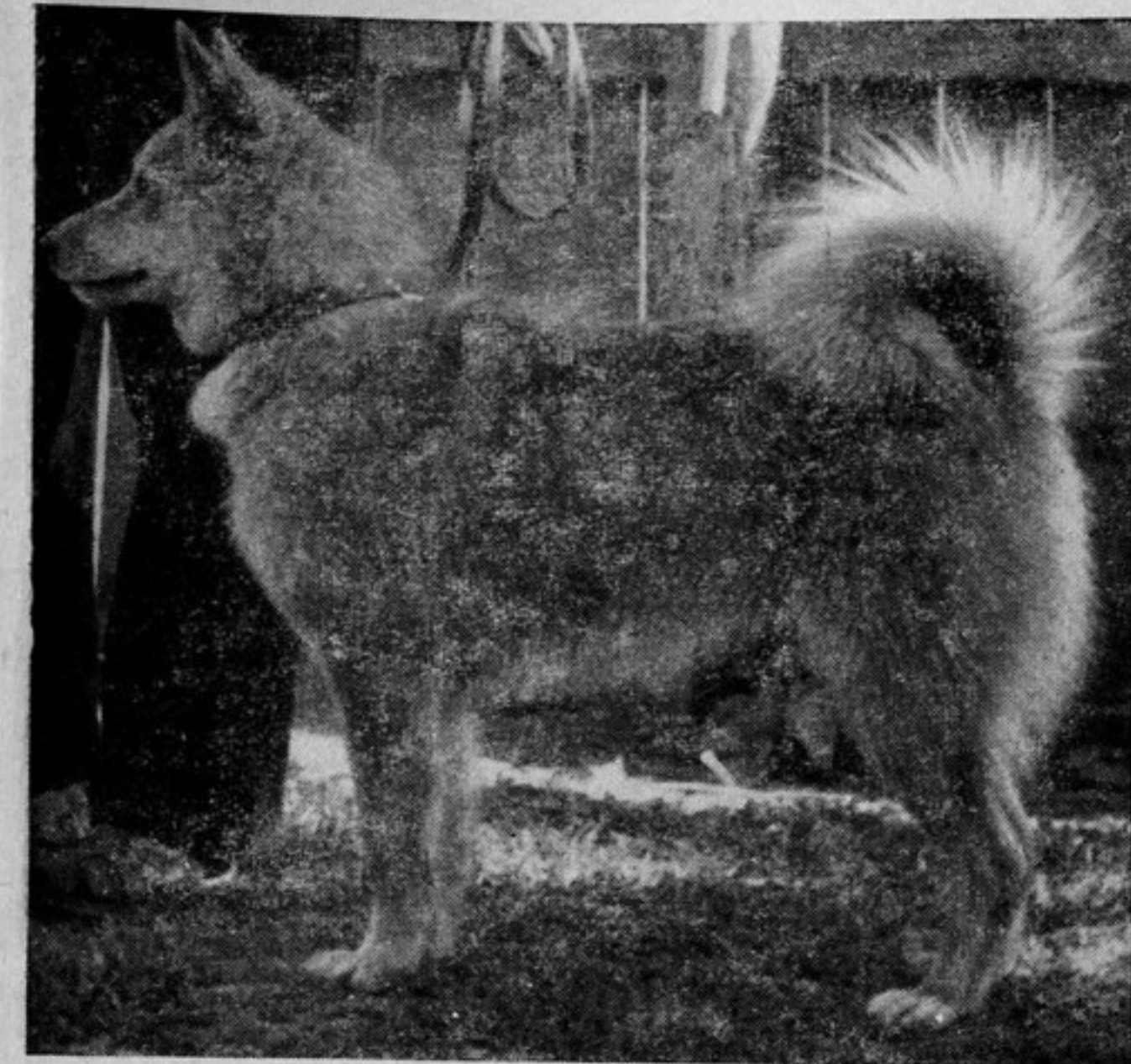


Рис. 26. Карело-финская лайка кобель Ребо, родилась в 1962 году от чемпиона Финика, владелец МООИР, и Смайды, владелец Болдин. Оценка экстерьера «отлично». На испытаниях по белке диплом II степени и два диплома III степени, на испытаниях по медведю два диплома II степени. Владелец С. Н. Громов (Московская область).

владелец Балин. Эти лайки оказали существенное влияние на современное поголовье породы.

Вторая линия, созданная в Москве, имеет своей родоначальницей Зорьку, владелец — Карельский филиал Академии наук. Кровь Зорьки течет в современных карело-финских лайках, через ее дочерей Нору, владелец Королькова, и, в особенности, через Койру, владелец Никифоров, давшую современного чемпиона этой породы Рейму, владелец Гибет.

Современное племенное поголовье карело-финских лаек, в основном, и происходит от сведения этих ли-

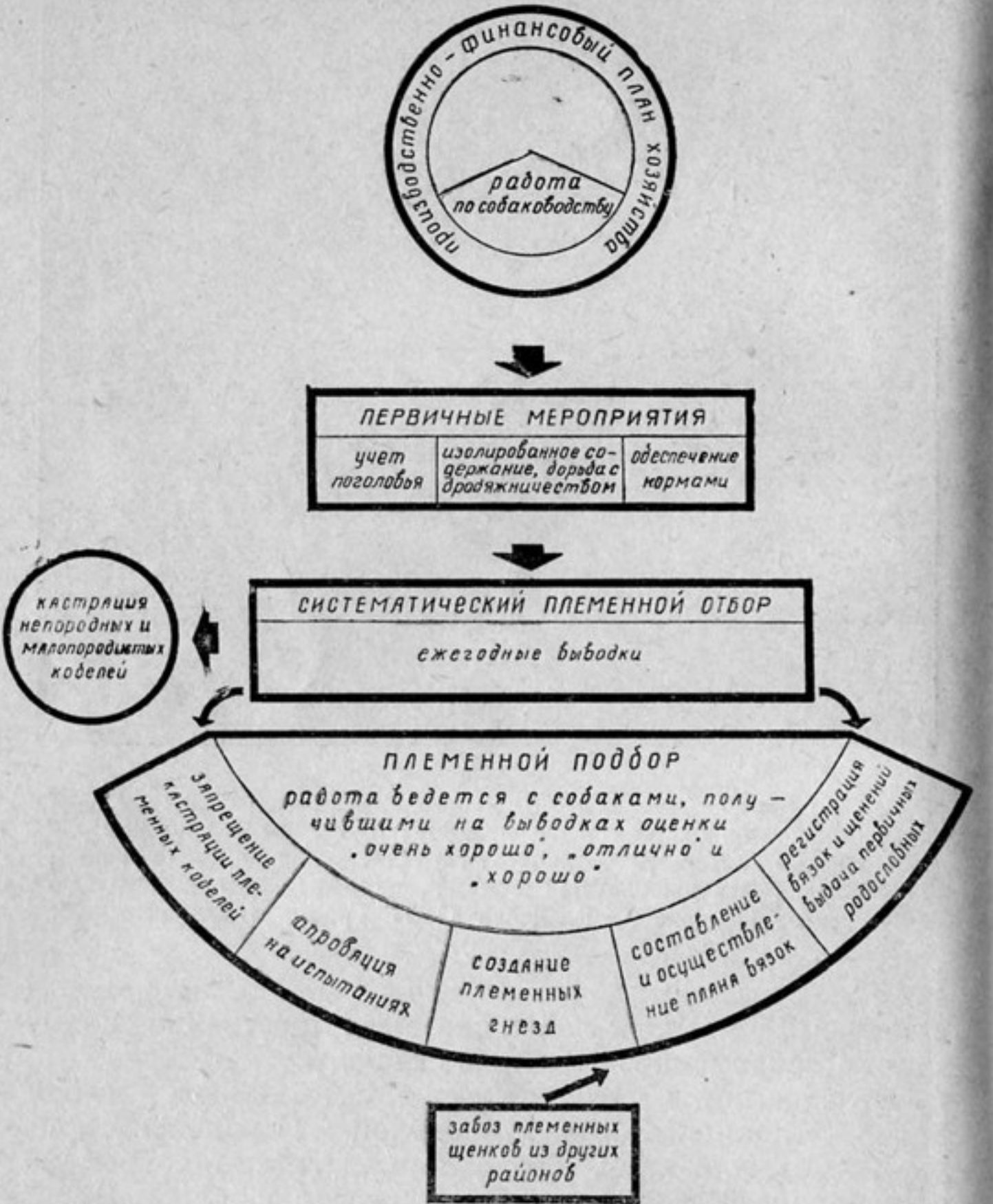


Рис. 27. Схема работы по правильному разведению лаек в промхозах таежной зоны.

ний с кровями лаек, вывезенных из Финляндии: суки Пикку, владелец Московское общество охотников, и кобеля Сокола, владелец Ленинградское общество охотников. Именно таково происхождение чемпиона Московской выставки 1964 года Финика, владелец Московское общество охотников, и ряда других современных хороших карело-финских лаек.

Наряду с племенной работой по дальнейшему улучшению и размножению заводского поголовья стандартизованных пород охотничьих лаек, перед охотничими и пушнозаготовительными организациями стоит задача сохранить и улучшить местное поголовье лаек в промысловых таежных районах, обеспечить охотников этих районов — основных добытчиков мягкого золота — породистыми лайками.

Промхозы должны стать центрами правильного разведения лаек в промысловых таежных районах. Опыт работы некоторых ондатровых промхозов, в частности Уватского, в период 1953—1955 годов показывает реальность этого пути.

Как лучше сохранить и улучшить породы охотничьих лаек? Прежде всего нельзя допускать беспривязное содержание лаек, бродяжничество и их вольную случку.

Необходимо разъяснить, что кастрация метисов и беспородных кобелей ни в коей мере не сказываются на их использовании.

Одновременно надо бороться с кастрацией лучших породных кобелей.

В промхозах нужно систематически проводить выводки основного поголовья собак, принадлежащего охотникам, и испытания.

Помогать и поощрять владельцев лучших лаек-производительниц.

Завозить породных щенков из питомников и обществ охотников, где налажено заводское разведение лаек, и передавать их лучшим охотникам. Создавать племенные гнезда.

Организовать учет происхождения и систему родословных записей.

Проводить семинары, курсы по охотничьему собачеводству для работников промхозов и штатных охотников.

Издавать листовки, брошюры, плакаты о правильном разведении лаек и их применении.

Ружейная охота на пушных зверей требует хорошей лайки. В связи с этим улучшение качеств и разведения охотничьих лаек — одна из важных задач всех наших охотничьих организаций.

СОДЕРЖАНИЕ

ОХОТНИЧЬИ ЛАЙКИ И ИХ ПОРОДЫ	3
ОСНОВНЫЕ ОХОТНИЧЬИ СВОИСТВА ЛАЕК	25
НАТАСКА ЛАЕК	43
КАК РАЗВОДИТЬ ЛАЕК	72