

Восточносибирская лайка

Оглавление



- [Предисловие](#)
- [Значение лайки при добыче промысловых животных](#)
- [Лайка—транспортное животное](#)
- [Таежное собаководство — поставщик ценнего мехового сырья](#)
- [Использование лайки для учета диких животных](#)
- [Внешний вид \(экстерьер\) восточносибирской лайки](#)
- [Характеристика рабочих \(интерьерных\) качеств лайки](#)
- [Полевые испытания лайки](#)
- [Распространение и численность восточносибирской лайки](#)
- [Выбор лайки](#)
- [Выращивание щенков и содержание лайки](#)
- [О кастрации кобелей охотничьих лаек](#)
- [Натаска лайки и охота с ней](#)
- [Натаска и охота с лайкой на белку](#)
- [Натаска и охота с лайкой на соболя](#)
- [Натаска и охота с лайкой на ондатру](#)
- [Истребление волков с помощью лаек](#)
- [Основные болезни лайки и их предупреждение](#)
- [Пути улучшения промыслового собаководства Восточной Сибири](#)

Предисловие

Для народов, заселяющих огромные таежные пространства Восточной Сибири, охота с древних времен и до настоящего времени имела и имеет большое значение. Шло время, сменялись народы, заселяющие ее таежные просторы, произошли коренные изменения в хозяйственной деятельности и быте человека. Но всегда охота занимала определенное место в жизни и деятельности человека, меняясь только ее роль в жизни общества.

Неизменным спутником и помощником человека на охоте была собака. Происхождение и дальнейший процесс формирования породы собаки северотаежной зоны Восточной Сибири окончательно еще не изучены. Вероятно, она близка по происхождению и породообразованию всем северотаежным собакам европейско-азиатского материка, которые объединяются в настоящее время в одну группу лаек. Общим при формировании всех пород северных лаек было то, что человек, живя в суровых природных условиях и не имея возможности уделять большого внимания отбору, уничтожал тех собак, которые были для него непригодны. Предоставленные самим себе, лайки нередко питались тем, что сами добудут, и всю жизнь проводили под открытым небом. Охотник, промышлявший для своих нужд самую разнообразную дичь, от медведя до птицы, требовал от собаки такой же универсальности в работе.

Современные условия жизни лайки у промыслового охотника остались те же, что и много лет назад. Поэтому они до сих пор сохранили многое от своих диких предков — выносливость к погодным условиям и вынужденным периодам голодания, способность быстро восстанавливать силы, хорошее чутье, когда используются все органы чувств — собственно чутье, зрение и слух, высоко развитый охотничий инстинкт.

Жизнь среди людей или, точнее, вместе с людьми, кочевавшими по несколько семей вместе, не допускала того, чтобы собака относилась агрессивно даже к чужому человеку. Поэтому для большинства лаек характерна большая злобность к зверю и дружелюбность к человеку.

Приспособленность лайки к суровым климатическим условиям, ее универсальность и высокие охотничьи качества заставили и охотников-спортсменов обратить внимание на эту породу собак. Поэтому совершенно не случайно, что среди собак различных пород, зарегистрированных РОСОХОТРЫБОЛОВСОЮЗОМ у членов добровольных спортивных обществ, охотничьи лайки по количеству занимают первое место.

За последние 2—3 десятилетия роль лайки в добыче пушнины значительно возросла. Это связано с тем, что резко изменился состав охотников. Бурный рост промышленности, проникающей все глубже в ранее слабоосвоенные, так называемые «промысловые» районы, и интенсификация сельского хозяйства привели к резкому сокращению группы охотников-промысловиков. Поэтому в добыче пушнины возрастает доля участия охотников-любителей. Эта группа охотников, ограниченная временем, не имеет возможностей оборудовать самоловные путики и добывает пушных зверей в начале промыслового сезона с помощью собаки, когда невысок снежный покров. С ростом индустриализации и интенсификации сельского хозяйства роль охотников-отпусков в освоении таежных богатств будет возрастать. В связи с этим неизбежно будет возрастать роль промысловой собаки как основного помощника охотника в добыче зверей и птиц.

Процесс индустриализации страны и интенсификации сельского хозяйства, помимо влияния на роль промысловой охоты, а в связи с этим и на изменение состава охотников, сказался на качестве промысловых собак. За последние десятилетия отмечается значительное перемещение населения из глубинных, ранее труднодоступных, так называемых «промысловых» районов ближе к индустриальным центрам и транспортным магистралям. Обратный поток приводит к появлению в глубинных районах, вместе с экспедициями, на местах новостроек большого количества людей, совершенно не заинтересованных в промысловой охоте. Приезжая на новые места, люди везут из различных районов страны и своих собак.

Существующая издревле система беспривязного содержания собак способствует тому, что местные промысловые лайки скрещиваются с завезенными, в большинстве, беспородными собаками. В результате экс-терьерные и рабочие качества местных собак постепенно ухудшаются. Это оказывает очень большое влияние на производительность труда охотника и снижает выход охотпродукции, а следовательно, и продуктивность охотугодий. До настоящего времени, в отличие от других (западных) пород лаек, восточносибирской лайке не уделялось должного внимания. Специфика природных условий Восточной Сибири способствовала выработке у местных промысловых собак соответствующих экстерьерных и рабочих качеств. Эти качества обеспечивают наибольшую производительность работы собаки, а сохранение и совершенствование их имеет большое значение в деле увеличения выхода охотпродукции. В связи с этим сохранение и совершенствование породных качеств исконной промысловой собаки — восточносибирской лайки — приобретает актуальное значение.

Значение лайки при добыче промысловых животных



Восточносибирская
лайка

В Восточной Сибири с помощью лайки добывают более тридцати видов зверей и птиц. Наиболее важные из них следующие.

Белка — основной объект пушного промысла в Восточной Сибири. Ее удельный вес в пушных заготовках региона 31%. Основная масса белки добывается при помощи собаки. Э. Шерешевский (1965) полагает, что до 70% заготавливаемых в нашей стране шкурок белки добываются с помощью собаки. Наши обследования ряда районов Восточной Сибири подтверждают преимущественную добывчу белки с собакой, что видно из данных, приведенных в табл. 1.

Соболь. Во многих районах Восточной Сибири соболь стал ведущим видом в пушных заготовках. Его удельный вес составляет около 28%- Так же, как и белку, основную массу соболей добывают с собакой. По данным К. Башанова и Р. Лобачева (1962), в Тувинской АССР до 90% соболей добывается с собакой. Г. Осадчал (1962) указывает, что в Тунгусско-Чунском районе Эвенкийского национального округа 97% соболей добывается с собакой, а по всему округу около 90%- Наши исследования (табл. 1) также подтверждают ведущую роль собаки при добыче соболей и белок.

Следствием сокращения сроков пребывания большинства охотников в тайге является уменьшение самоловных способов добычи, особенно количества стационарных ловушек (плашки, кулемки), и неизбежное возрастание роли собаки при добыче ведущих пушных видов.

Таблица 1

Удельный вес белок и соболей, добываемых с лайкой в основных промысловых районах Восточной Сибири (в процентах)

Наименование района	Год обследования	Добыто	
		белок	соболей
Киренский, Иркутской области	1962	98,3	92 1
Братский,	1962	93,0	99,0
Тайшетский,	1962	78,0	71 0
Катангский,	1961	98,7	98,4
Баунтовский, Бурятской АССР	1963	92,0	71,0
Северо-Байкальский, Бурятской АССР	1963	90,0	50 0
Красночикойский, Читинской обл	1961	98,0	60,0



Охотник
Л. И. Смирнов (Баунтовский район) с добывшей рысью. Фото Бульбурова

Помимо участия в охоте на лосей, лайки используются при добывчие изюбрея и кабарги. Почти все отстреливаемые в Восточной Сибири кабаны взяты из-под собак.

Лисица. Охота на лисицу с собакой наиболее развита у якутских промысловиков и существует очень давно (В. Серошевский, 1896). В настоящее время многие якутские охотники при промысле лисицы с лайкой добиваются хороших успехов. Так, например, охотник Усть-Майского района Е. Атласов со своей лайкой Нотор за короткое время добыл 42 лисицы (Д. Павлов, 1959).

Ондатра, в 1956--1959 гг. Восточная Сибирь дала 16% союзных заготовок этого вида. Удельный вес ондатровых шкурок в общих заготовках пушнины Восточной Сибири невелик (9%).

За последние годы возрастает количество охотников, использующих лайку для отыскания и определения жилых и пустых нор и хаток. Отлов ондатры с лайкой в Якутской АССР распространен очень широко, и сейчас трудно найти охотника-ондатролова, который не пользовался бы помощью своей собаки. При этом значительно повысилась эффективность добычи. Охотник Н. Оконечников из Средне-Ленского района ЯАССР из сданных в 1963 г. 700 штук ондатр добыл при помощи собаки 630 (90%). Используются лайки при отлове ондатры и в других районах Восточной Сибири. В Северо-Байкальском коопзверопромхозе Бурятской АССР охотник П. Кузнецов в 1963 г. из добывших 900 штук ондатры 400 отловил с помощью собаки. Лучший ондатролов коопзверопромхоза А. Петров за два сезона с помощью своей собаки добыл 1000 ондатр. Использование собак на ондатровом промысле открывает широкие перспективы увеличения добычи этого ценного зверька.

Значительная часть других пушных зверей (колонков, рысей, росомах и т. д.) также добывается при помощи собаки. Существенную роль играет собака и при добывче диких копытных, из которых наибольшее значение в Восточной Сибири имеет лось.

При обследовании состояния собаководства в Якутской АССР нами установлено, что в Средне-Ленском районе с помощью собак добывается до 70% лосей, в Усть-Майском около 90%. В Нижнеилимском районе, Иркутской области, при проведении охотостроительных работ в 1959 г. выяснилось, что с помощью лаек местные охотники добывают 89% лосей.

А. Никульцев (1964) справедливо указывает на то, что недостаточное количество зверовых собак является одной из основных причин невыполнения планов заготовок мяса диких копытных многими промысловыми хозяйствами. М. Лавов (1965) отмечает, что в Бурятской АССР можно значительно увеличить заготовки мяса диких копытных, шире применяя собак. Некоторые охотники-спортсмены используют лаек на охоте за козулами вместо гончих.

Медведь. Сравнительно небольшое количество охотников специализируется на добывчие медведей. Обычно их добывают попутно. При этом не всегда собака является активным помощником при добывчие, но ее роль в обнаружении зверя или занятой зверем берлоги решающая. Помимо этого, собаки нередко спасают человека, отвлекая разъярившегося медведя от неудачливого охотника.

По полученным нами данным, в Средне-Ленском районе, Якутской АССР, около 70% медведей добывается с помощью собак, в Усть-Майском районе около 80%, в Алданском до 60%.

Нерпа. Промысел нерпы имеет большое экономическое значение для жителей районов, прилегающих к озеру Байкал. Во время этого опасного промысла многие охотники используют лайку. Роль собаки сводится к отысканию среди ледяных торосов лунок, из которых выходит нерпа. В дальнейшем, зная, откуда можно ожидать появления зверя, охотник вместе со своей лайкой скрауливает его. Причем последняя и здесь часто на слух улавливает выход зверя из воды и дает знать своим беспокойным поведением охотнику о необходимости быть готовым к выстрелу.

Помимо охоты на зверей, лайка широко используется при добывчие пернатой дичи. Достаточно указать, что большинство глухарей в Восточной Сибири добываются из-под лайки. Добыча тетеревов и рябчиков с помощью лайки развита слабо, но некоторые охотники имеют неплохие результаты.

Незаменима лайка при добывчие подранков и на таких охотах, как охота на изюбрей на солонцах и с трубой, при загонах на козуль, а также при розыске зверей, ушедших с капканами. Из краткого перечня объектов охоты, при добывчие которых используются лайки, видна огромная роль ее в освоении животных ресурсов Восточной Сибири.

Результаты охоты с собакой и при использовании самоловных орудий лова в условиях Восточной Сибири показывают, что в годы среднего «урожая» белки производительность труда с лайкой выше (табл. 2).

Приведенный в табл. 2 материал является результатом охоты лучших промысловиков, которые занимались добывчей зверей с лайкой и самоловами в одних и тех же угодиях, в сезон охоты 1960/61 г.



Охотник
Н. Н. Каплиц (Катангский район) после удачной охоты на лося

Таблица 2

Производительность труда при охоте с лайкой и самоловами по группе районов Восточной Сибири

Наименование района	Способ добывчи	Средняя добывча одного охотника в шт.			
		суточная		сезонная	
		соболь	белка	соболь	белка
Тайшетский	с лайкой	0,65	2,2	19,5	66
	самоловами	0,44	1,9	13	56
Киренскин	с лайкой	0,56	4,6	12,4	101
	самоловами	0,18	0,87	3,9	19
Баунтовский	с лайкой	0,15	4,3	8	230
	самоловами	0,07	0,9	3,4	48
Северо-Байкальский	с лайкой	0,19	0,15	13,4	10,6
	самоловами	0,28	0,39	19,6	27

Из табл. 2 видно, что в большинстве обследованных районов производительность труда при охоте с лайкой значительно выше, чем при добыче самоловами. Лишь в Северо-Байкальском районе, где рано выпал обильный снег, результаты промысла с собакой ниже.



Лайки
удерживаю изюбру на «отстой»

зверей в два раза больше, чем оба первых охотника.

По сообщению охотоведа И. Мордосова в бассейне р. Олекмы в первые дни охоты 1963 г. дневная добыча кадровых охотников, имеющих хороших лаек, составляла 25—30 белок, а у охотников, имеющих посредственных собак,—не более 10—12, т. е. в 2,5—3 раза менее. По сообщению того же автора, в верховье р. Ычатта, на территории бывшего Сунтарского района, ежегодно промышляет пушных зверей С. Н. Степанов с помощью двух выращенных и хорошо натасканных лаек. Он в четвертом квартале 1963 г. добыл 40 соболей, 223 белки, 15 колонков на общую сумму 1250 рублей. Средняя добыча одного охотника в тех местах составляла всего 300—500 рублей. Исключительно велика роль охотничьему мастерству оба охотника равны, но второй больше внимания уделяет выращиванию и обучению своих собак. Поэтому охотник Чертовских добыл пушных зверей в два раза больше, чем Фарков. А их сосед по охоте В. Инешин, имеющий лучших лаек в селе, в тех же условиях сумел добыть пушных

зверьков, хотя последних в тайге было очень много.

Большое влияние на результативность охоты с лайкой оказывает правильное ее отношение к убитому зверьку. Плохо обученная лайка сильно треплет отстряленного зверька, от чего на шкурке образуются дефекты, от которых охотник теряет до 50% ее стоимости. Наглядной иллюстрацией кказанному могут служить приводимые ниже данные о количестве и величине дефектов на шкурках белки, полученных от лаек.

Из табл. 3 видно, что удельный вес дефектных и бракованных шкурок у пяти охотников составил от 44 до 68% и лишь у охотника И. Кутукова, лайка которого хорошо обучена правильному отношению к убитому зверьку, дефекты отсутствуют.

Таблица 3

Степень повреждений беличьих шкурок лайками у охотников Тайшетского района

Фамилия охотника	Добыто белок всего	Дефект, полученный от лайки				Всего дефектных шкурок-штук	
		малый	средний	большой	брак		
Михеев П.	64	4	21	5		30	67
Кутуков И.	120		—	—	--	—	—
Лещенко К.	70	1	36	3	7	47	68
Карагузов В.	55	18	8	5	—	31	56
Процко М.	50	6	8	8	—	22	44
Каршакевич М.	89	10	38	10	2	60	67

Результаты промысла, в основном, зависят от рабочих качеств лайки — способности быстро находить зверя, точно указывать место его нахождения и задерживать до прихода охотника. Большинство лаек работает по нескольким видам животных, а встречаются отдельные универсальные собаки, работающие по всем видам животных, в добыче которых заинтересован охотник. Обычно таких универсальных собак немного. Большинство хорошо работают только по одному-двум видам животных. Поэтому приходится держать несколько собак.

На охоте за мелким зверем и птицей также целесообразно иметь двух хороших собак, чтобы давать им время от времени по очереди отдохнуть. Это особенно важно в первые дни промысла и к концу срока охоты. В начале, не втянувшись еще в повседневную работу собака «отбывает» ноги, а в конце, когда похолодает и снеговой покров углубится, собаке тяжело становится бегать и она устает.

Для охоты на крупного зверя приходится держать специальных ласк, так как большинство зверовых собак, приютившихся к крупной дичи, редко преследуют мелкую.

Выходить на охоту за пушным зверем и птицей целесообразно с одной собакой, потому что, не имея рядом соперницы, она работает спокойнее, не так треплет убитую дичь, что более производительно. Только на таких крупных зверей, как медведь, кабан, рысь и росомаха, желательно иметь двух собак.

Эффективность работы собаки в значительной степени зависит от условий, в которых ей приходится работать. Очень большое значение имеет характер древонасаждений. В темнохвойных еловых и кедровых лесах, где зверек легко скрывается в густых кронах деревьев, даже хорошая собака недоискивает большую половину зверьков (в частности белок). Ветер, большая «кухта» на ветвях деревьев также снижают продуктивность работы собаки.

Условия, при которых наиболее производительно может работать собака, ограниченны. Поэтому охоту с ней нельзя расценивать как единственную, наиболее производительную при любых условиях.

Лайка—транспортное животное

Использование собак как транспортных животных в таежной зоне более ограничено, чем в тундре. Это связано с тем, что в тайге снежный покров рыхлый, и зимой собаки могут возить груз только по старым лыжницам.

Несмотря на это в ряде районов охотники используют собак как помощников при перевозке своего снаряжения и добычи. Для этого они припрягают собак к тем нартам, которые тащат сами. Собака идет впереди охотника и поводок от упряжки проходит между его ног.

Охотники, живущие по берегам рек, приучили своих собак к работе в лямке при заходе в лодку против течения. При этом собаки обходят или даже обплывают встреченные препятствия, чтобы не путать бечеву.

Жители северного и восточного побережья Байкала широко используют собак в домашнем хозяйстве для подвозки дров и воды. По мнению охотников, интенсивное использование лаек как транспортных животных неблагоприятно оказывается на их охотничих качествах. Поэтому хороших охотничих собак не запрягают. Чаще всего для транспорта используют вполне сформировавшихся кобелей в возрасте не моложе двух лет.

Таежное собаководство — поставщик ценнего мехового сырья

Говоря о роли таежного собаководства, нельзя не упомянуть о нем, как о поставщике очень ценнего мехового сырья. Профессор Б. А. Кузнецов (1932), подчеркивая большое экономическое значение меховой собаки, писал, что если в дареволюционные годы собиралось ежегодно не более 100 тыс. шкур, то в 30-е годы их заготавливались более 2 миллионов. Автор отмечает, что из всех собак «наиболее хорошим мехом отличаются северные, особенно сибирские лайки». Шкуры сибирских лаек по своей носкости и прочности привлекаются к волчьим.

Помимо носкости меховое сырье лаек отличается таким ценным качеством, как малая теплопроводность и гигроскопичность, препятствующие обмерзанию. В силу Сказанного собачьи меха издавна употреблялись для изготовления одежды местным населением Сибири. Достаточно привести перечень видов изделий, производимых в Сибири из меха собаки, чтобы стало ясным, насколько существенна роль этого сырья для местного населения.

Из меха собаки население Восточной Сибири изготавляет дохи, рукавицы, чулки, шапки, унты, безрукавки. Кроме того, мех собаки используется для отделки изделий из других мехов. Шкуры северных собак находят большой спрос на мировом рынке и являются экспортным товаром.

Использование лайки для учета диких животных

В настоящее время невозможно правильное ведение охотничьего хозяйства без хорошо настроенного учета всех объектов охоты. Проведение учета становится частью деятельности каждого охотничьего хозяйства.

Существует много методик и способов учета различных видов диких зверей и птиц. Среди них широко распространены способы учета с помощью охотничьей лайки. Эти способы подробно освещены в литературе (С.Лобачев, 1932, Н. Лавров, 1948, Кирил, 1943, Б.Семенов, 1957, В. Тимофеев, 1961, 1963). Пока нет более совершенного инструмента, который мог бы указать столь правильно местонахождение зверьков, как это делает лайка. Я. Русанов (1966) пишет, что учет белки с лайкой может быть отнесен к учетам абсолютным, так как при правильном его проведении можно получить цифровые показатели фактической плотности популяции белки. Разумеется, что для проведения более точного учета с лайкой необходимо уметь оценивать все факторы, влияющие на результаты работы собаки (метеорологические условия, характер угодий, наличие кормов для зверька). Первостепенное значение имеет качество самой лайки. Поэтому при организации учета с собакой необходимо провести пробу ее в различных типах угодий, при различной погоде и состоянии кормовой базы. Только изучив на практике процент пропуска зверьков конкретной собакой, можно решить вопрос о пригодности ее для учета. Кроме того, необходимо знать ширину осматриваемой собакой полосы.

Как показали наши наблюдения, при учете с хорошо тренированной лайкой за осматриваемую ею площадь надо брать прямоугольник, ширина которого измеряется опытным путем после 1 — 1,5 часа работы, а длина равна пути, который пройдет охотник за время учетных работ по прямой линии от места измерения ширины поиска.

Для проведения учетных работ не могут использоваться лайки, специализированные по другим объектам охоты, сильно возбудимые, быстро утомляющиеся, с плохим чутьем.

Внешний вид (экстерьер) восточносибирской лайки

Восточносибирская лайка относится к собакам выше среднего роста (высота в холке у кобелей 55—63 см, у сук — на 2—3 см меньше) с несколько растянутым, при взгляде с боку, туловищем.

По окрасу лайки отличаются большим разнообразием: черные, белые, рыжие, серые, пегие, пятнистые. Нестандартными окрасами считаются тигровые, кофейные, мышастые и крапчатые. Крап допускается линии па ногах (в тон основного окраса).

Характеристика рабочих (интерьерных) качеств лайки

Большинство лаек обладает хорошо развитыми врожденными охотничими качествами. Благодаря этому они начинают работать самостоятельно, без специальной натаски. Умело поставленная натаска способствует развитию врожденных качеств и позволяет избавится от нежелательных.

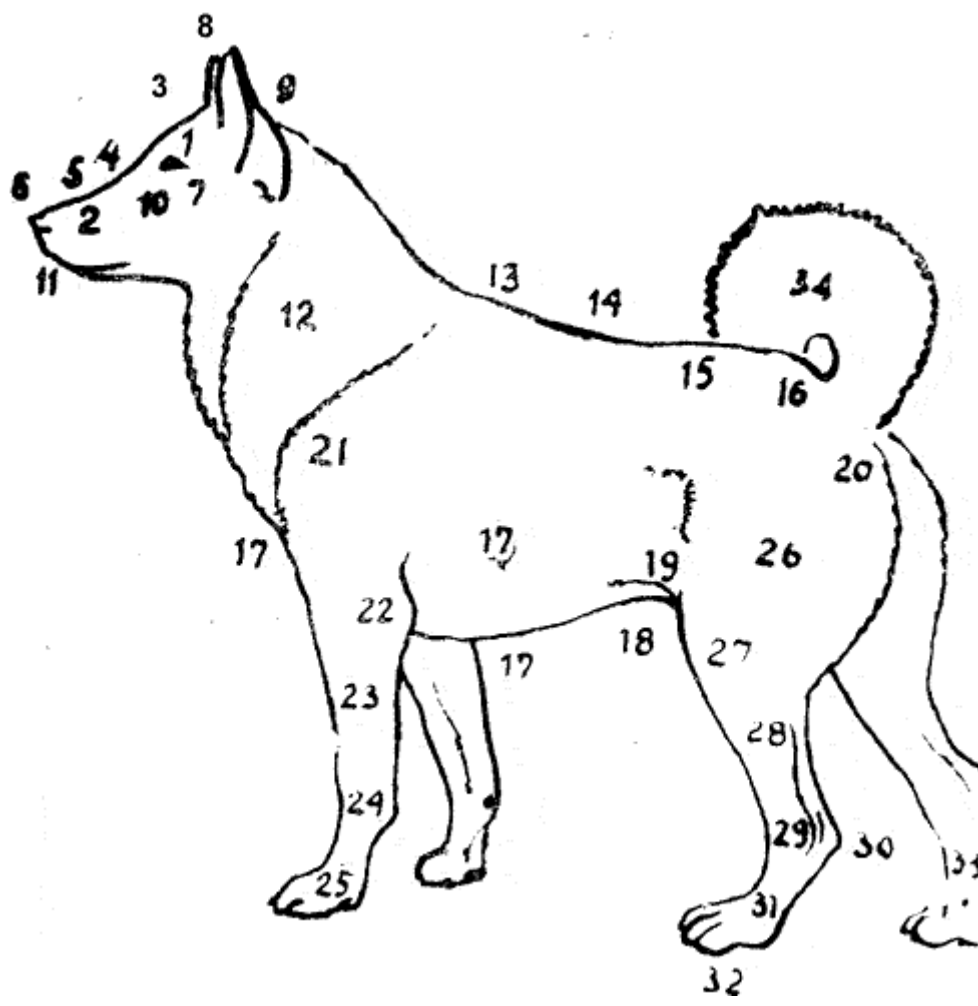
Основным врожденным качеством является чуть-истость, позволяющая собаке быстро и безшибочно определить место нахождения дичи. В отличие от большинства других пород охотничих собак чутьистость лайки складывается из собственно чутья, позволяющего ей обнаруживать зверя по запаху, слуху и зрению.

Второй врожденной особенностью лаек является облавливание найденного животного, которым они подают знак хозяину о месте пребывания дичи. При этом собака лает только в том случае, если дичь видна. По следу лайка идет молча, как волк. Лайки должны быть вязкими, т. е. не бросать найденную дичь и следа до прихода охотника, следить и не упускать из вида переместившееся животное. Это врожденное свойство лайки может быть испорчено, если охотник прекращает подход к собаке на лай.

У лаек сохранился от диких предков инстинкт схватить, задушить и съесть пойманную дичь. У разных собак он проявляется в разной степени. При охоте на мелких пушистых зверей и пернатую дичь это свойство лайки вредно, так как приводит к порче дичи. Зато при охоте на крупного зверя — медведя, кабана, рысь — этот инстинкт полезен. Умелым воспитанием и натаской охотнику удается правильно использовать это свойство лайки на охотах за разной дичью.

Для восточносибирской лайки, в отличие от других пород лаек, характерен поиск рысью, которая временами переходит в галоп или шаг. Вероятно, это связано с особенностями природных условий, в которых сформировалась эта порода. Всем лайкам, а восточносибирской особенно, свойственна самостоятельная, без постоянного контроля и руководства со стороны охотника, работа в тайге. Пользуясь своим прекрасно развитым чутьем и сообразительностью, она сама следит за продвижением хозяина, прекрасно ориентируясь на местности. Многие охотники допускают грубую ошибку, часто окликая или подзывая собаку к себе. Этим они сбивают собаку и снижают результативность ее работы.

Восточносибирской лайке свойствен мягкий, можно сказать, обидчивый характер, эти особенности характера следует учитывать при воспитании и натаске собаки. Большинство лаек легко привыкает к новому хозяину, но заслужить привязанность своей собаки можно только правильным, вдумчивым к ней отношением.



Стами

лапки

1—черепная часть головы; 2—морда; 3—лоб; 4—переход от лба к морде; 5—спинка носа; 6—мочка носа; 7—скулья; 8—уши; 9—затылочный гребень; 10—глаз; 11—губы; 12—шея; 13—холка; 14—спина; 15—поясница; 16—круп; 17—рудь; 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—пята; 31—плосна; 32—лапа; 33—прибылой палец; 34—хвост.

Шерстный покров развит хорошо. Подразделяется на грубый густой прямой остеевой волос и на густой мягкий и пышный подшерсток. На шее и плечах заметный воротник, а у кобелей — загривок. Не допускается курчавость, лохматость, волнистость, короткий или длинный шерстный покров, подвес на хвосте, очесы на передних конечностях, и — большое опушение с внутренней стороны уха.



ланка с отличным экстерьером

Восточносибирская

Конечности при взгляде спереди и сзади должны быть прямые, параллельные, задние расставлены несколько шире, с хорошо выраженными углами сочленений.

Хвост загнут кольцом или серпом на спину или прижат к бедру. У сук, много раз щенившихся, хвост часто бывает распущенном — «поленом». Последнее наблюдается и у многих местных кобелей. По длине хвост должен доходить до скакательного сустава или быть на 1—3 см короче, но не длиннее.

Голова, при взгляде сверху, умеренно клинообразная с относительно широкой черепной частью. Длина морды несколько короче длины черепной части. Длина черепной части незначительно превышает ее ширину. Переход от лба к морде выражен, но слабо. Теменной гребень и затылочный бугор хорошо выражены. Профиль морды умеренно клинообразный, а верхняя линия параллельна линии лба.

Губы сухие, плотно прилегающие, без отвисостей и брылей.

Уши в форме треугольника с острыми концами, жесткие стоячие, подвижные, не очень высоко поставленные.

Мочка носа — темная, при светлом окрасе шерстного покрова — светло-коричневая.

Прикус зубов — ножницеобразный: резцы верхней челюсти налегают на резцы нижней без заметного зазора.

Глаза — выразительные, не крупные, с овальным, умеренно косым разрезом век. Недопустимы глаза зеленые, светлые, запалые.

Грудь должна быть широкой, глубокой и длинной, опущенной до локтей или немного ниже, но не выше.

Степень породности лайки по внешним признакам (экстерьеру) оценивается на выводках и выставках присуждением следующих принятых в собаководстве оценок: «отлично», «очень хорошо», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценку «отлично» получают собаки, у которых ярко выражены все признаки, характерные для породы. Недостатки и отклонения выражены слабо.

Оценка «очень хорошо» дается собаке с ярко выраженным признаками и типом породы, но имеющей недостатки более выраженные. Оценка «хорошо» ставится собаке с достаточно ярко заметными признаками породы, но имеющей один или несколько достаточно выраженных недостатков.

Оценку «удовлетворительно» получают собаки, отвечающие типу породы, но имеющие ряд резко выраженных недостатков, препятствующих использованию собаки для племенных целей. Оценку «неудовлетворительно» ставят собаке, имеющей значительные недостатки и пороки и лишь отдельно отражающей тип породы.

Для характеристики размеров восточносибирских лаек приводим данные результатов измерения свыше 1500 собак (табл. 4).

Таблица 4

Основные промеры восточносибирских лаек (в сантиметрах)

При высоте в холке*	Косая длина туловища**		Длина передних конечностей***	
	кобели	сушки	кобели	сушки
53		56 -58		26,5-29,5
54		57 - 59		27 —30
55	57- 59	55-60	28,5-32	27,5—30,5
56	58-60	59 -61	29 —32,5	28 —31
57	59—61	60-63	29,5-33	28,5—31,5
58	60-62	61-62	30 -33,5	29 —32
59	61—63	62 -64	30,5—31	29,5-32,5
60	61-64	63-65	31 —34,5	30 —33
61	63-65	64-66	31,5—35	30,5—33,5
62	64—66		32 —35,5	
63	65-67		32,5—36	

Примечание:

* Высота в холке — расстояние от самого высокого места холки до земли;

** Косая длина туловища — расстояние от переднего выступа плечелопаточного сочленения до седалищного бугра;

*** Длина передних конечностей — расстояние от локтя вниз по прямой до земли.

Полевые испытания лайки

Племенная работа с лайками не мыслима без отбора производителей с хорошими рабочими качествами. Определение рабочих способностей лаек проводится на полевых испытаниях. Правила полевых испытаний лаек по наиболее важным и доступным в Восточной Сибири объектам охоты — белке и соболю — следующие.

Испытания и оценка лайки по белке и соболю производятся на основании результатов ее работы не менее чем по двум зверькам. Для их розыска собаке предоставляется один час. При этом время розыска первого зверька не должно превышать 30 минут (по нашему мнению для розыска соболя надо давать не менее часа). Собаки, сработавшие только одного зверька, не расцениваются. Лайки, отказывающиеся идти в поиск или погнавшиеся за зайцем и не вернувшиеся в течение 10 минут, с испытаний снимаются. Больные собаки и пустующие суки к испытаниям не допускаются.

На испытаниях по белке и соболю выявляются и расцениваются охотничьи качества и элементы работы лайки согласно прилагаемой табл. 5.

Таблица 5

Оценка элементов работы лаек и размер скидок за их недостатки (в баллах)

Элементы работы	Требования к работе и высший балл оценки	Недостатки в работе и размер скидок за них
Чутье	Быстрое, безошибочное нахождение зверька в трудных условиях (густая крона) и четкое указание дерева, на котором он сидит.....30	Первое пустое облавливание6 Второе 3 Облавливание группы деревьев8
Быстрота поиска	Быстрый энергичный, чередующаяся рысь с галопом.....10	Поиск одной рысью 3—4 Поиск одной рысцой .. 5—6
Элементы работы	Требования к работе и высший балл оценки	Недостатки в работе и размеры скидок за них

Правильность поиска	Избирательный (в характерных угодиях) на кругах по обе стороны от охотника на расстоянии слышимости голоса собаки 10	Пропуск характерных угодий 5 Длительная задержка в нехарактерных угодиях 5 Прямолинейный поиск 8
Голос	Сильный, звучный, доносчивый.....5	Хриплый 2 Слабый 3
Характер облавивания	Спокойное, размеренное (не частое), не бросаясь на деревья, в стороне от дерева и на расстоянии, позволяющем хорошо видеть зверька, при подходе охотника переходит на противоположную сторону 10	У ствола дерева ... 3 С большими перемолчками 4 С бросанием на дерево 7 Не переходя на противоположную сторону при подходе охотника . . . 3
Слежка	Самостоятельно прослеживает за уходящим верхом после облавивания зверьком не менее 75 м15	Временами теряет зверька, но позже находит 4
Вязкость	Облаивает найденного зверька до подхода охотника и преследует, если уходит, не бросает розыска потерянного . . 10	Бросает слежку, не разыскивает потерянного зверька и уходит к охотнику 6 Бросает облавление до подхода охотника . . 8
Послушание	Четко выполняет все команды охотника без повторных приказами!! . . 5	Плохо подходит к охотнику на подрыв . . 1 Не подходит по команде2
Отношение к убитому зверьку	Прикусив зверька и не повредив шкурки отдает его охотнику или кладет около него на землю 5	Не отдает зверька охотнику3 Портит или пожирает добытого зверька . . . 4
	Итого 100	

В итоге полевых испытаний лайка набирает определенное количество баллов, по сумме которых выводится степень полученного ею диплома.

Ниже приводим минимум баллов для дипломирования лаек при полевых испытаниях по белке и соболю (табл. 6).

Таблица 6

Присуждаются дипломы	I степени	II степени	III степени
При общем балле в том числе:	80	70	60
За чутье не менее	26	24	20
За слежку не менее	13	И	8
За отношение к убитому зверьку не менее	4	4	3

Из табл. 6 видно, что для получения полевого диплома 1, 2, 3 степени недостаточно набрать общую сумму баллов 80, 70, 60, а необходимо иметь определенный минимум по таким важным элементам работы как чутье, слежка и отношение к убитому зверьку.

Распространение и численность восточносибирской лайки

До последнего времени оставался недостаточно ясным вопрос об ареале и общем количестве восточносибирской лайки. Полученные нами материалы от охот-организаций Восточной Сибири и Дальнего Востока, а также лично проведенное обследование собак во многих промысловых районах помогли установить более четкую границу территории, занимаемой восточносибирской лайкой. Западной границей ее распространения служит р.Енисей. На юге — южная государственная граница. Северная граница проходит на восток от г. Туруханска вдоль северной границы Эвенкийского национального округа, через с. Оленек, Верхоянск и далее на юго-восток в направлении с. Озерная (Магаданской обл.). Восточная — по границе с Хабаровским краем и Амурской областью.

Самое неясное представление было об общем количестве восточносибирских лаек, что явилось следствием того, что в последнее время учет промысловых собак в охотничих хозяйствах не ведется.

Используя многочисленные сообщения охотничих организаций Восточной Сибири, нами подсчитано, что на территории зоны в настоящее время имеется около 66—68 тыс. восточносибирских лаек, в том числе: в Красноярском крае — 25, Иркутской области — 20, Читинской — 6, Якутской АССР — 7—8, Бурятской — 6, Тувинской— 2—3 тысячи.

На большей части ареала за последние десятилетия местные лайки смешались с беспородными собаками и собаками других пород, завезенными людьми, приехавшими в ранее труднодоступные и отдаленные районы. Быстрому смешению пород способствовала сохранившаяся до сих пор система бесприязвного содержания собак.

Для сохранения породы и получения хороших рабочих собак необходимо выявить места, где лайки сохранились в наиболее чистом виде. Многие из этих очагов нами выявлены, и дело охотхозяйственных организаций использовать собак из этих районов для улучшения племенной работы и обеспечения охотников хорошими собаками.

В Иркутской области к таким очагам, прежде всего, следует отнести Качугский район. Наиболее хорошо сохранились лайки в селах Вяткино, Большая Тарель и Шевыкан. Очаг лаек, имевшийся в недавнем прошлом в эвенкийском поселке Вершина Тутуры, в последнее время ухудшился.

Охотничьи лайки села Шевыкан отличаются крепкой конституцией, значительной растянутостью, средним ростом и несколько тяжеловатой головой. Местные лайки имеют хорошие рабочие качества, передающиеся из поколения в поколение, поскольку охотники этого села систематически занимаются охотой с собакой.

Охотничьи лайки села Вяткино отличаются крепким костяком, выше среднего роста, имеют хорошие рабочие качества, с преобладанием рыжей масти. На полевых испытаниях по белке в 1963 г. все лайки села получили дипломы второй степени.

Охотничьи лайки села Большая Тарель среднего роста, сухой конституции с несколько облегченной головой, отличаются хорошими рабочими качествами. На полевых испытаниях по белке в 1963 г. из пяти собак одна получила диплом второй и четыре — третьей степени.

В целом охотничьи лайки Качугского очага отличаются значительной растянутостью, имеют несколько широковатую черепную часть, невысоко посаженные и широко расставленные уши, преобладающая масть — черная. По специализации большинство местных лаек соболятницы и бельчательницы, имеется немало лосятниц и медвежатниц.

Хорошие охотничьи лайки сохранились в селе Карам, Казачинского-Ленского района. Этот очаг географически служит как бы продолжением расположенного рядом Качугского, но имеет свои характерные особенности.

Среди местных лаек много собак черных с подпалом масти (местное наименование «карамистые»), с наличием светлых пятен над глазами и на морде. Рост средний. Голова с небольшой приподнятостью. Уши широко расставлены. Специализация: большинство хорошо работает по копытным, соболю, белке. Медвежатниц очень мало.

Хорошие охотничьи лайки имеются в районном центре — селе Казачинском, куда они свезены из других населенных пунктов района.

Ежегодно из качугского и казачинского-ленского очагов Иркутское областное общество охотников вывозит для городских охотников своей и других областей 60—80 щенков лаек, подавляющее число из которых оказываются хорошими породными и рабочими собаками.

В последнее время Иркутский трест коопзверопром-хозов стал ежегодно вывозить из этих очагов в различные хозяйства области до 200 щенков лаек.

К ценному очагу охотничьих лаек необходимо отнести Чунский район (села Червянка, Выдрино, Бере-зово). Местные собаки отличаются хорошим ростом, крепким костяком, черной мастью. Большинство собак хорошо работают по соболю, копытным и белке. Немало лаек, работающих по медведю.

Хороший очаг охотничьих лаек находится на севере Тайшетского (бывшего Шиткинского) района в селе Кондратьево. Здесь так же, как и в Чунском районе, собаки высокого роста, крепкого сложения, с широким черепом и широко расставленными ушами. Масть: большинство черные и черно-пегие (63%). Много собак хорошо работают по крупному зверю, соболю, белке, птице.

Считавшийся сравнительно недавно хорошим очагом лаек поселок Шитка в последнее время сильно засорен беспородными собаками.

Ценный очаг лаек имеется в Киренском районе в селах Верхнее и Нижнее Карелино, расположенных по р. Нижней Тунгуске. В этих селах, находящихся вдали от проезжих путей, охота с собакой как у русского, так и эвенкийского населения всегда была ведущей, и местные лайки почти не подверглись смешению с собаками других пород.

Лайки здесь отличаются большой звероватостью, крепким сложением, крупным ростом, окрас преобладает черный и серый, реже — рыжий. Большинство собак работает по соболю, копытным, белке и медведю.

Читинская область по наличию сохранившихся очагов лаек незаслуженно фигурирует у многих специалистов охотничьего хозяйства как место ценных промысловых собак лишь в прошлом. Собранные в самое последнее время материалы свидетельствуют об обратном: в области имеются очаги породных хорошо работающих промысловых лаек.

К числу таких очагов в первую очередь следует отнести Красночайский район, где нам пришлось провести в 1964 г. экспертизу охотничьих лаек в ряде населенных пунктов, местное население которых все время занимается охотой. Обследование показало, что 66,4% собак являются породными и в подавляющем большинстве хорошо работающими. К наиболее цепным очагам местных лаек следует отнести села Зашулан и Харцага.

Характеризуя местную лайку, можно отметить, что это собака среднего роста, крепко-сухой конституции, умеренно растянутая. Голова с изящной мордой, ухо остро треугольной формы, стоячее, очень подвижное. При настораживании кончики ушей сближаются. По окрасу большинство собак черные (39%) и рыжие (30%). По специализации: работающих по соболю — 63%, по белке — 52%, по лосю — 36%, по медведю — 12%. Немало собак, работающих по кабану.

О наличии очага породных лаек в Прибайкальском и Хоринском районах, Бурятской АССР сообщают сотрудники Всесоюзного научно-исследовательского института животного сырья и пушнины М. Лавов и В. Тимофеев.

В 1963 г. нами был встречен очаг хороших охотничьих лаек в селах Байкальское и Холодное, Северо-Байкальского района, Бурятской АССР. Наибольший интерес представляют лайки села Байкальское, находящегося на берегу озера Байкал в шестидесяти километрах от районного центра. Из-за бездорожья местное поголовье менее всего подвергалось влиянию беспородных собак.

Лайки села Байкальское среднего роста, сухой конституции. Масть преобладает черная, меньше серая. Более 80% собак отличаются хорошими рабочими качествами. Специализируются по соболю и белке, отдельные экземпляры — по медведю.

В эвенкийском селении Холодное охотничьи лайки отличаются сухой конституцией, небольшим ростом, преобладающая масть черная.

В Якутской АССР необходимо указать на два наиболее сохранившихся очага породных лаек: Ленский и Олекминский районы, где большинство пушных зверей добывается с помощью охотничьей лайки.

Местные лайки отличаются крепко-сухой конституцией, крупным ростом и заметной высоконогостью. Основная специализация в настоящее время: по соболю, белке и копытным. В Ленском районе большинство лаек используется в качестве тягловой силы, особенно при выходе из тайги.

Летом 1964 г. нами был обнаружен ценный очаг охотничьих лаек в с. Тумул, Усть-Майского района, Якутской АССР. Это село расположено в 5 км от р. Алдана и огорожено бездорожьем от смешения с беспородными собаками, имеющимися в ближайших населенных пунктах. Местные собаки отличаются высоким ростом, сухой конституцией, длинноватым, хорошо заостренным ухом с преобладанием пегой, пятнистой и черной масти. По специализации местные собаки отличаются хорошей работой по копытным зверям, белке, а в последнее время — ондатре. К сожалению, в этом очаге весной 1964 г. по распоряжению сельского Совета в целях борьбы с различными заболеваниями были неоправданно уничтожены многие породные лайки.

В Красноярском крае характерными очагами охотничьих лаек являются три района Эвенкийского округа: Тунгусско-Чунский, Илимпийский и Байкитский, а также приангарские села Кежма и Богучаны.

В Тунгусско-Чунском районе лучше всего сохранились лайки на фактории Чемдальск и в поселке Ос-коба, где породные собаки составляют 60%.

В Илимпийском районе лучше всего сохранились лайки на фактории Эконда, где породных собак насчитывается около 55%.

В Байкитском районе лайки хорошо сохранились в поселке Байкит и Полигус. Лайки Тунгусско-Чунского и Илимпийского районов среднего роста, сухой конституции. В Байкитском районе лайки более крупного роста, с крепким костяком, широковатой черепной частью,

В целом лайки Эвенкийского национального округа большей частью черной масти. Подавляющее количество их работает по соболю, белке и крупным копытным зверям.

Лайки приангарских сел представляют наиболее хорошо сохранившийся очаг в крае. Местные собаки отличаются хорошим костяком, средним и выше среднего ростом, несколько широковатой черепной частью головы и широко расставленными ушами. Окрас: черные, серые, черно-пегие, меньше — рыжие, пятнистые. Большинство приангарских лаек хорошо работает по соболю, белке и немало — по лосю и медведю.

Приведенный перечень очагов нельзя считать исчерпывающим, поэтому задача охотничьих организаций состоит в выявлении новых и сохранении в них лучших производителей для обеспечения промысловиков хорошими собаками.

Выбор лайки

С очень древних времен человек обратил внимание на то, что многие внешние черты животного тесно связаны с его рабочими качествами и стойко передаются по наследству. Поэтому при создании породы с определенными рабочими качествами большое внимание

обращалось на внешний вид животного. Многие внешние признаки закрепились под воздействием условий существования в процессе естественного отбора. Это позволяет с достаточной точностью определить принадлежность животного к той или иной породе. Поэтому, выбирая лайку из числа породных, мы имеем больше возможности подобрать себе хорошую, рабочую собаку.

Лайка должна иметь крепкую, сухую, но мускулистую конституцию. Сырая, излишне мясистая собака, обычно более вялая, скорее устает, менее ловка.

Большое значение имеют конечности. Если они прямо поставлены и углы сочленений большие, то во время бега, особенно прыжка, отсутствует должная амортизация. Тело собаки получает толчки и быстро утомляется. Грудная клетка, в которой расположены легкие и сердце, должна быть объемиста и иметь способность при дыхании свободно расширяться. Узкая грудь, лещевидные или чересчур округлые, бочкообразные ребра не могут обеспечить нормального дыхания при длительной работе собаки.

Спина должна быть прямой. Ее провисость характеризует ослабление мышц, а горбатая спина менее подвижна.

Степень породности лайки хорошо заметна по форме и строению головы. Голова должна быть сухой, без лишнего мяса, пропорциональной размеру тела. Глаз выпуклый (на выкате) или расположенный вперед подвергается большим возможностям быть травмированным, когда собака пробегает по чаще.

Стоячие и подвижные уши способствуют лучшему улавливанию звуков. Собаки с висячими или полувисячими ушами должны браковаться. Большое значение имеет правильное соотношение верхней и нижней челюсти, при которой передние зубы — резцы — сходятся ножницеобразно, без заметного зазора между ними. Излишне длинная (перекус, бульдожина) нижняя челюсть или наоборот короткая (недокус, подузова-тость), когда между зубами верхней и нижней челюстей имеется заметный зазор, препятствует нормальному питанию и особенно хватке зверя. При этом следует учитывать, что эти недостатки чаще других стойко передаются по наследству. Поэтому собаки с неправильным прикусом бракуются.

При осенне-зимней охоте в тайге большое значение имеет шерстный покров, благодаря которому собака сохраняет равномерное тепло даже при резких изменениях погоды и предохраняет тело от повреждений. Кроме того, оставевые волосы служат своего рода органами осязания, способствующими маневрированию между препятствиями.

Шерстный покров лайки состоит из жестких и не особенно длинных оставевых волос и густого подшерстка. Такое строение меха предохраняет собаку при сильном ветре, он не намокает, к нему не пристает мусор (семена трав, хвоя и т. п.). Поэтому собаки с мягким, длинным или волнистым оставевым волосом и слабо развитым подшерстком менее выносливы. Особенно нежелательны длинные очесы на задних конечностях и подвес на хвосте. В них запутываются головки репейника и другие «цепляющиеся» семена растений, в теплую, но снежную погоду на них образуются смерзшиеся комки снега, затрудняющие свободные движения.

Большое значение имеет общее состояние собаки. Тусклая, взлохмаченная шерсть и горячая мочка морды указывают на то, что собака нездорова. Утолщения на суставах лап и на ребрах (четки), кривые ноги, ослабленная спина являются результатом рахита. Отсутствие аппетита, чаще всего, связано с глистными заболеваниями.

Среди охотников широко развиты свои местные приметы, будто бы характеризующие рабочие качества собаки. К ним относятся такие, как количество, расположение и наличие «крываний» рубцов на ёббе, направление выбросов, наличие относительно широкого «зеркала» у анального отверстия, прорезь па мочке морды и т. п. Большинство этих примет не могут характеризовать рабочих качеств собаки и вошли, как приметы, только потому, что в данном поселке или местности были хорошие рабочие собаки (а такие нередко известны охотникам далеко за пределами их места жительства), у которых имелись те или иные признаки.

Убедительным примером этому может служить появление в Казачинском-Ленском районе большого количества собак с малосвойственным для лаек «кара-мистым», т. е. черным со светлыми подпалинами окрасом. Само название «карамистый» произошло от названия села Карам. Охотники долгое время считали, что такие собаки хорошо идут на крупного зверя — лося, медведя. В настоящее время «карамистые» собаки Казачинского-Ленского района потеряли свою былую славу зверовых собак.

Есть приметы, которые в той или иной степени связаны с общим развитием собаки, что может определять и работоспособность собаки. К таким приметам можно отнести хорошо развитые затылочный и сагиттальные гребни, образующие «соколок», т. к. эти гребни служат основанием для мышц. Относительно широко расположенные ребра говорят о подвижности грудной клетки. Широкое по спине расстояние, в которое укладывается 3 пальца руки, между сочленениями тазовой кости указывает на хорошо развитую поясницу. Толстые перепонки между пальцами передних лап меньше травмируются при беге.

Однако большинство «примет» не дает достаточных оснований для характеристики рабочих качеств собаки.

Поскольку работа собаки во многом зависит от того, как ее вырастили, воспитали и натаскали, то лучше самому вырастить щенка. В этом случае и собака больше привязывается к хозяину и хозяин лучше узнает достоинства, недостатки и характер поведения собаки.

Лучше всего брать щенка из ранневесеннего помета. Тогда он будет расти при более благоприятных условиях: наличие солнца, тепла, более продолжительное пребывание на чистом воздухе.

Окрас щенят должен соответствовать стандарту породы и не обязательно походить на родителей. Нередко щенята получают окрас, похожий на окрас бабки или деда.

Щенка необходимо выбирать наиболее жизнеспособного. Такие экземпляры обычно быстрее других добираются до сосков суки и отталкивают более слабых. Не всегда крупные щенята бывают и более жизнеспособными.

Выращивание щенков и содержание лайки

Каждый охотник, заботясь о качестве своей будущей собаки, должен проявить максимум внимания к работе по разведению и выращиванию хорошего потомства. Для этого необходимо позаботиться о следующем. В охотниччьем собаководстве принято чистопородное разведение. Поэтому следует взять чистокровных однопородных производителей. Лучше всего брать кобеля и суку с хорошими рабочими качествами и внешним видом. Охотники глубоко заблуждаются, когда вяжут хороших сук с неизвестными кобелями в надежде, что щенята пойдут по рабочим качествам обязательно в мат.

Нельзя производить подбор производителей по какому-либо одному признаку (рабочие качества, экстерьер), ибо со временем в потомстве может произойти исчезновение как этого, так и другого качества. Нельзя подбирать производителей с одинаковыми недостатками.

Иногда для улучшения потомства успешные результаты дает вязка различных по типу или производительности собак. Правда, новые улучшенные качества в последующих поколениях не всегда твердо закрепляются.

Практика разведения показала, что сук следует вязать с кобелями, имеющими лучшие породные и рабочие качества, но не наоборот.

При выборе времени для вязки необходимо уяснить, в какое время года и в каком возрасте лучше вязать собак.

Суку не следует пускать в вязку ранее второй пус-тovki (приблизительно в полтора года), а кобелей — двух лет. Как показали наблюдения, ранние вязки намного приостанавливают рост и часто дают слабое потомство.

При вязке слишком старых ослабленных производителей потомство получается худшего качества, чем родители.

Хорошо, когда суку вяжут с кобелем возрастом старше на 1—3 года. Старых кобелей (6—10 лет) рекомендуется вязать с молодыми суками (1,5—3 года). Молодых кобелей (2—3 года) рекомендуется вязать с суками, достигшими 6—9 лет.

Надо помнить, что у суки яйцеклетки созревают не одновременно. Поэтому при повторных вязках с другим кобелем могут быть щенки от разных отцов.

Оставлять под сукой большое количество щенят не следует. У молодой и слабой суки рекомендуется оставлять 3—4 щенка, у старой не более 5. При выбраковке уничтожают всех ненормально развитых щенков с нетипичной окраской и слабых.

В настоящее время во многих районах представляется возможным выбор хорошей рабочей собаки производить на основе принятой в нашей стране комплексной оценки конкретного экземпляра: по породности, рабочим качествам, происхождению и качеству потомства, т. е. с учетом наследственных особенностей конкретного животного.

Помимо соблюдения перечисленных выше правил выбора и разведения охотничьих лаек для выращивания хорошей собаки, необходимо создать соответствующие условия содержания. Эти условия складываются из регулярного кормления, достатка свежего воздуха, солнечных лучей, свободы движения. Их нужно создать сукам еще в период беременности.

Правильный уход за щенкой — большая гарантия того, что родятся здоровые, жизнеспособные щенки. Особенно важно полноценное кормление лаек до 6—7-месячного возраста, когда идет бурный рост костяка.

Если в этот период лайка не будет получать достаточно мясных и витаминных (овощных) кормов, на одной муке она не сможет правильно развить свой костяк, нарастить мышцы. В дальнейшем как бы не раскармливали собаку, упущенное в свое время в росте костяка восстановить невозможно. Именно по этой причине мы встречаем еще много низкорослых с бедной грудью слаборазвитых лаек.

Кроме того, неправильное кормление в раннем возрасте вызывает рахитические явления в организме: искривление позвоночника, ног, отвислость живота.

Каждый охотник должен тщательно продумать все возможные пути получения мясной продукции для своей лайки: отлов мышевидных, рыбы, отстрел хищных животных, а в период охоты — приготовление пищи из тушек ондатры, белки и других зверьков.

Взрослую собаку лучше всего приучать к двухразовому кормлению (утром и вечером). Рекомендуется две трети суточной нормы кормления давать лайке вечером через час после охоты, когда собака немного успокоится. Остальную треть отдавать рано утром, за час до охоты.

Ничего нет плохого в том, если собаке в виде поощрения за найденную белку отдают лапки последней.

Не рекомендуется сливать собаке в корм остатки от пищи охотника с различными приправами: перцем, уксусом, лавровым листом и т. д.

Ошибочно мнение некоторых охотников, что нельзя давать собаке соль, чтобы она не потеряла чутче. Взрослой лайке необходимо давать 10—15 г соли в сутки.

В местах содержания собак должна находиться чистая вода. Зимой лайки обходятся снегом.

Кормить из одной посуды вместе можно лишь собак, привыкших со щенячego возраста к совместному приему пищи. Необходимо избегать кормления собак из одной посуды (если животные росли врозь), поскольку они проявляют в таких случаях злобность друг к другу, возбуждаются, что отрицательно сказывается на усвоении пищи. Кроме того, сильные собаки всегда отгоняют слабых, оставляя последних голодными.

Рекомендуется, чтобы пищу собаке подавал тот человек, с кем она бывает на охоте.

Дневая норма для лайки при напряженном восьмичасовом рабочем дне мелком снеге в среднем должна состоять из 600—800 г мяса (пять-шесть беличных тушек) и 500 г крупы (муки).

Первый месяц, При холодной погоде, необходимо содержать щенков вместе с сукой в прохладном помещении. С месячного возраста, при потеплении, щенков переводят на дворовое содержание.

В том случае, когда щенок выращивается один, его переводят на дворовое содержание несколько позже, поскольку ночами один он будет мерзнуть. Слишком ранний перевод щенка на дворовое содержание не столько закалил, сколько будет действовать угнетающее на его организм. Лучше, когда щенят переводят на дворовое содержание в составе всего помета или нескольких голов.

Будка для щенят с сукой должна быть достаточных размеров, но не излишне большой. Делать ее следует утепленной и хорошо защищенной от ветра и дождя. В летнее время во дворе необходим навес, создающий тень, где собака и щенята смогут укрыться от палящих лучей солнца. В тайге у зимовья всегда надо делать для собаки небольшое укрытие, которое лучше располагать у зимовья со стороны, защищенной от господствующих в данной местности ветров.

Трудно обычно решить вопрос при дворовом содержании с созданием для собаки условий, не стесняющих ее движений. Пока щенок мал, он не уходит далеко от матери, тут же резвится со своими однопометниками. Когда же он вырастает, то стремится выбежать со двора, уйти подальше.

Лучшим условием содержания, способствующим росту и развитию, служит хорошо огороженный двор или специальный вольер. Если нет возможности иметь огороженный двор или вольер, то приходится содержать собаку на привязи. В таком случае необходимо сделать все, чтобы привязь была смонтирована на подвижном блоке и собака имела хороший, нетрущий шею ошейник.

В каких бы условиях не содержалась собака во дворе (вольер или привязь) ей необходимо давать ежедневную прогулку. Щенков надо выводить на прогулку как можно раньше, с тем чтобы приучить их быстро ориентироваться на местности и следить за хозяином.

Хорошо, когда на прогулку выводятся две собаки, которые завязывают игру между собою и много бегают. Прогулка для молодой собаки так же необходима, как тренировка для спортсмена перед соревнованием. При содержании собаки во дворе ее следует располагать подальше от прохода, чтобы животное не превращалось в злого сторожевого пса и не натирало себе шею ошейником. Будку лучше разместить на месте, сильнее обогреваемом солнцем, и на возвышенностях, чтобы быстрее ставил снег и стекала вода.

В отношении состояния здоровья лайки надо помнить, что оно в первую очередь зависит от качества кормления и правильного содержания (отсутствие контакта с больными собаками, наличие света и солнца).

Здоровая собака всегда имеет веселый взгляд и влажную холодную мочку. Больная собака — невесела и имеет сухую горячую мочку. Для правильного диагноза болезни и назначения мер лечения следует немедленно обратиться к ветеринарному врачу или фельдшеру.

Если необходимо избавить собаку от блох, следует положить в будку на время мешковину с конским навозом или полынью, запах которых не переносят блохи. Хорошие результаты уничтожения блох и вшей у собак дает периодическое мытье животного 2% раствором креолина или лизола. Подстилку в таких случаях необходимо сжигать.

О кастрации кобелей охотничьих лаек

Обычай кастрировать кобелей существует в Восточной Сибири, вероятно, очень давно и широко распространен среди самых разнообразных групп охотников. Необходимость в кастрации кобелей появилась в связи с тем, что у многих сук период пустовки совпадает с наиболее продуктивным периодом промысла. Многие кобели, гоняясь за суками, отвлекаются от охоты и тем самым срывают добывчу охотника.

В ряде районов и охотничьих поселков, а также среди эвенков, заинтересованных в сохранении хороших качеств своих собак, кастрация кобелей проводилась продуманно. Старожил Братского района, Иркутской области, охотник М. Т. Чупин сообщил нам, что, в свое время местные охотники кастрировали всех кобелей села, оставляя некастрированными 2—3 лучших по промысловым качествам. Вопрос, каких кобелей оставлять в качестве производителей, решался на общей сходке охотников деревни после сезона охоты. При обсуждении обычно давалась характеристика работы кобелей тех владельцев, которые больше всех приносили из тайги пушину.

После того, как сходка приходила к общему мнению, какие производители являются лучшими, выносилось решение оставить 2—3 из них некастрированными, а всех остальных обязательно кастрировать. Такое неписанное правило было обязательным для всех и не нарушалось. При подобной организации кастрации последняя служила важным средством борьбы против нежелательных взлок с плохими кобелями. В настоящее время вопрос кастрировать своих собак или не кастрировать решает сам охотник, без учета интересов остальных. Наши наблюдения показали, что кастрации подвергаются лучшие по рабочим качествам и экстерьеру производители. Наиболее тяжелое последствие такого порядка кастрации состоит в том, что из-за отсутствия хороших производителей суки кроются наилучше худшими во всех отношениях кобелями. В этом самый большой бич таежного собаководства.

В наши дни в отдаленных охотничьих районах, где имеет место вольное содержание собак, кастрация также сохраняет большое практическое значение в борьбе с вязкой беспородных дворняжек с хорошими породными суками. При поголовной кастрации беспородных кобелей последние не смогут отрицательно влиять на поголовье местных лаек.

Несколько слов о влиянии кастрации на продолжительность жизни и работы охотничьих лаек. Наши наблюдения и собранные материалы свидетельствуют о том, что кастры живут и работают дольше, чем некастрированные кобели. Относительно влияния кастрации на рабочие качества собаки имеются самые противоречивые мнения. Большинство охотников считает, что кастрация не снижает рабочих способностей собаки, меньшинство, наоборот, высказывает мнение, что кастрация влияет отрицательно на полевые качества лайки.

Сторонники отрицательного влияния кастрации на рабочие качества указывают в основном на появление у собаки лени. При более внимательном анализе таких сообщений выяснилось, что кастры сильно раскармливались и в результате лениво работали в лесу. Те охотники, которые не допускали ожирения собаки, жалоб на снижение рабочих качеств не высказывают. Они говорят, что после кастрации кобели как бы сбрасывают с себя излишнюю и ненужную хлопотливость. Что касается злобы к зверю, то кастры часто ее имеют больше, чем некастрированные собаки. Нам пришлось убедиться, что отрицательное влияние кастрации на рабочие способности имело место там, где кастрация проводилась в раннем возрасте. Кастрация в раннем возрасте (до двух лет) приостанавливает рост и развитие организма и поэтому отрицательно влияет в целом на работоспособность. Там, где кастрация проводится в возрасте старше трех лет, рабочие качества кастров не ухудшаются.

Натаска лайки и охота с ней

Прежде, чем говорить об охоте и натаске лайки по отдельным видам дичи, необходимо обратить внимание охотников на некоторые особенности поведения лайки и работы с ней.

Далеко не все виды животных в равной степени действуют возбуждающие на охотничий инстинкт лайки. Нередки случаи, когда хорошая собака-бельчаница в значительной степени теряет интерес к белке после первой же удачной добычи при ней лося или соболя. После этого при первой встрече их следов она переставала искать белку и переключалась на преследование этих животных.

Особенно большим несчастьем для охотника, добывающего пушнину, является пристрастие собаки к погоне за зайцами или кабаргой. Такая собака нередко надолго уходит от охотника, который, потеряв свою помощницу, вынужден бездействовать. Отучить от такого пристрастия бывает трудно, ибо собака находится вне

Пределов возможного влияния охотника. Преимущественный интерес собаки к тому или иному виду дичи чаще всего определяется тем, насколько сильное впечатление осталось у нее от первой и последующих охот. Поэтому летнее бродяжничество собак обычно портит их рабочие качества. Добыв и съев молодого зайчонка или теленка диких копытных, собака в период промысла начинает гоняться и за взрослыми животными. Охотясь самостоятельно, собака съедает все, что ей удается поймать, и на промысле продолжает рвать или даже съедать убитых охотником белок, глухарей, рябчиков. Облаивая найденное животное, и не дождавшись охотника, она перестает лаять, что входит у нее в привычку при натаске, а в дальнейшем и во время охоты. Надо каждый раз подходить к облаивающей дичи собаке и, если она облаивает интересующее охотника животное, поощрять ее (добыча есть своего рода поощрение), а если облаивает такое животное, в котором охотник не заинтересован, — пожурить и отвести собаку, а в некоторых случаях и наказать.

Некоторые собаки сами перестают гоняться за зайцами или кабаргой, убедившись, что охотник этими животными не интересуется и даже недоволен ее работой. Но стоит хоть раз при собаке, а еще хуже из-под нее убить зайца или кабаргу, да дать еще их потрапать, как привычка гонять этих зверей будет прочно закреплена.

В последние годы резко сократилось количество лаек-бельчаниц и увеличилось — соболятниц. Это произошло вследствие того, что охотники, заинтересованные в добыче соболей, перестали обращать внимание на белку, облаинную собакой, а многие охотники даже наказывали своих собак, если они отвлекались белкой.

Внимание охотника к той или иной дичи в значительной степени определяет специализацию лайки.

Однако среди лаек есть такие, которые по своим врожденным качествам предпочитают какой-либо один вид дичи. Относительно мало собак, которые самостоятельно начинали работать по крупному зверю, особенно по медведю и кабану. Эти звери внушают многим собакам страх. Тем не менее большинство лаек можно притравить и к этим животным. Основная задача охотника, пользуясь случаем, заставить собаку преодолеть страх и осознать свою силу. Этого можно достигнуть путем притравки с другими уже опытными собаками или притравливая своих собак на медвежонка или пойманного в капкан, или лишившегося свободных движений от ранения взрослого медведя. При притравке собак на крупного зверя особенно важно, чтобы охота была удачной и зверь был добыт. Охотнику, занятому добычей различных животных, редко удается обойтись одной собакой, работающей в равной степени хорошо по всем видам. Такие собаки встречаются единицами. Поэтому приходится содержать несколько собак различной специализации, которые полностью обеспечивают интересы хозяина.

Многие лайки очень самолюбивы и не мирятся с грубым обращением. Поэтому при воспитании лайки, особенно при обучении в лесу на охоте, старайтесь покорить ее не силой, а разумным сочетанием вежливого обращения с твердой волей.

Лайки по своей природе отличаются большой «сообразительностью» на охоте и быстро ориентируются в сложившейся обстановке. Поэтому ругать молодую, малоопытную собаку непонятным для нее набором слов за допущенную оплошность не следует, лучше настойчиво всем своим поведением и подбадриванием показать ей, чего от нее хотят. После нескольких подобных уроков лайка хорошо усвоит свои обязанности.

В период первоначального домашнего обучения добейтесь безукоризненного четкого выполнения лайкой команды «нельзя». Без знания и четкого исполнения этой команды очень трудно в дальнейшем обучить собаку правильному отношению к убитому зверьку, птице и другим работам. Желательно, чтобы лайка знала команду «на место».

В свободное время старайтесь быть больше вместе со своей собакой. Она лучше узнает вас, научится распознавать ваше желание по тону голоса, знаку руки и т. д.

Ласка, хорошее кормление и твердая воля (но не грубость) по отношению к лайке — вот те лучшие способы воспитания этой интересной породы охотничьих собак. В то же время следует помнить, что ласка не должна переходить в излишнее баловство, которое может привести к неповиновению собаки своему владельцу.

Натаска и охота с лайкой на белку

Натаску лайки на белку следует начинать с 5—6-месячного возраста, осенью, когда еще много молодых непуганных белок, позволяющих собаке легко себя обнаружить и дольше облаивать.

Промысловики, как правило, натаскивают своих молодых лаек с помощью взрослых более опытных собак. Такой способ может быть оправдан и рекомендован в том случае, если старая собака не имеет пороков в работе, которые легко могут быть переняты молодой.

При натаске молодой лайки с помощью опытной собаки после нескольких совместных выходов необходимо перейти к одиночной работе, чтобы приучить ее к самостоятельной охоте в лесу. Натаску лучше проводить в первой половине дня, когда белка ведет более активный образ жизни (корчится).

Взяв собаку на поводок, охотник отправляется в наиболее характерные белички угодия и пускает ее в поиск. Если натаска ведется с опытной собакой, то белка быстро будет найдена и облаяна. Охотник должен дать налазиться молодой собаке.

Неплохо спугнуть несколько раз белку, чтобы она перепрыгнула на соседнее дерево, дав этим возможность молодой собаке проследить за движением зверька. После того как молодая собака налазилась, охотник должен отстрелять зверька, стараясь не допустить прыгающего подранка, вывождающего обычно из равновесия собаку.

Первую отстрелянную белку скорее всего возьмет взрослая опытная собака. В дальнейшем старую собаку следует брать на поводок, давая возможность молодой лайке научиться спокойно брать зверька. В каждом случае удачной охоты желательно похвалить словом или поощрить лакомством молодую лайку.

После двух-трех совместных охот со взрослой собакой необходимо переходить к самостоятельной работе молодой лайки. При этом следует обращать внимание на качество отработки всех моментов работы ее по зверьку.

Нельзя беспокоить собаку частыми окликами. Лайка прекрасно слышит хозяина, и не думайте, что она потерялась. Частый подзыв собаки лишь отвлекает ее и воспитывает в ней неуверенность в своих силах.

Если лайка причуяла белку, но не видит зверька, необходимо сделать все, чтобы выпугнуть его, показав собаке, что она не ошиблась. В случае, если собака недопекалась и лает попусту, следует ее пожурить.

Важно научить собаку лаять на наиболее удобном для обзора расстоянии от дерева и с противоположной от подходящего охотника стороны. С этой целью первое время самому промысловнику придется выходить к облавляющей белку собаке так, чтобы она видела приближающегося охотника и сидящего на ветке зверька.

Многие лайки сильно возбуждаются при виде зверька, заскакивают на дерево, грызут ветки, спугивая или заставляя таиться белку. Во избежание этого необходимо самому охотнику при подаче голоса лайкой не горячиться, спокойно подойти к яростно облавляющей зверька собаке и отвести ее от дерева.

Успокоив голосом и поглаживанием собаку, охотник может приступить к отстрелу белки, стараясь поразить ее наповал с первого выстрела. Если собака бросается на падающего с дерева зверька и сильно треплет его, необходимо обратиться к помощи товарища. Для этого на охоту выходят двое. При обнаружении зверька и облавлении его лайкой охотник берет собаку на поводок и передает ее стоящему недалеко от дерева помощнику. Подойдя к дереву, охотник отстреливает зверька. После того как белка упала на землю, охотник наступает на нее ногой так, чтобы осталась видной голова. Помощник в это время подводит тянувшуюся на поводке собаку. Лайка, приблизившись к упавшему зверьку и увидев прижатую ногой неподвижно лежащую белку, обнюхает ее и постепенно успокаивается. После этого охотник достает белку из-под ноги, дает обнюхать ее собаке, поглаживая и успокаивая ее. Так лайка постепенно вырабатывает в себе уравновешенное отношение к отстрелянному зверьку.

В дальнейшем, не наступая ногой на убитую белку, спокойно подводят к ней на поводке собаку. После того, как собака выработает в себе правильное отношение к убитому зверьку и перестанет безрассудно бросаться и давить белок, ее можно будет спускать с поводка и удерживать от излишней горячности резким окриком «нельзя».

Все сказанное дает хорошие результаты только в том случае, если охотник с первых дней натаски прививает своей собаке правильные навыки и упорно исправляет недостатки.

Натаска и охота с лайкой на соболя

Охота на соболя для лайки значительно труднее чем на белку, поскольку этот зверек, почувствовав преследование, не затаивается, а старается всеми силами уйти от погони.

Для лайки, используемой на охоте по соболю, помимо хорошего чутья, необходимо умение «срезать» на поворотах пути хода зверька, что не дает возможности соболю «оторваться» от собаки и уйти в различные укрытия, горы, каменистые россыпи. Преследуемый зверек старается вскочить на первое подходящее дерево, что и надо охотнику.

Натаскать лайку на соболя можно одновременно с натаской на белку в возрасте 5—6 месяцев, по первому снегу, когда хорошо виден след. Первые охоты можно проводить с опытной собакой, глядя на которую молодая лайка быстро поймет, что от нее требуется.

При самостоятельной натаске молодую лайку необходимо вести на поводке до встречи свежего следа соболя на снегу. Как только встретится свежий след, лайка спускается с поводка, «становится» на след и

При помощи подбадривания направляется на преследование соболя.

Если первоначально собака плохо реагирует на след, то необходимо провести ее немного на поводке по следу, подбадривая словами «иши». Постепенно лайка поймет, что от нее требуется, и начнет самостоятельно брать след и устремляться в погоню за только что прошедшим зверьком.

Первые натаски лайки по соболю следует проводить подальше от россыпей, чтобы избежать ухода зверька в щель. После того как собака ушла за соболем, охотник должен стараться как можно быстрее идти по следу зверька, чтобы в случае необходимости исправить ошибку сбившейся лайки. При этом следует идти в стороне от следа, стараясь его не затоптать.

После первой удачной охоты натаску в этот день желательно прекратить, чтобы не переутомлять молодую собаку.

При добыче соболя охотник не должен забывать о том, что необходимо как можно выразительнее показать собаке всю свою радость по случаю такой удачи и побаловать ее лакомством, которое на такой случай всегда необходимо иметь.

Если соболь ушел в россыпь или в дупло, необходимо сделать все, чтобы выпугнуть его оттуда, дав понять собаке, что загнанный зверек сильно его интересует.

Лайки, которые от природы имеют большое влечение к запаху следа соболя, очень быстро специализируются в работе по этому зверьку и при дальнейшей тщательной натаске становятся прекрасными соболятницами.

Натаска и охота с лайкой на ондатру

Обучать лайку работе по ондатре следует непосредственно на охоте.

Отправившись с лайкой в ондатровые угодия, охотник должен идти вдоль береговой линии, внимательно наблюдая за поведением собаки. Лайка, причуяв зверька, начинает рыться в снегу. Подойдя к собаке и похвалив ее, охотник отсылает лайку «на место», вырубает отверстие в снегу и устанавливает в нем «морду» или капкан. Прикрытое сделанное отверстие прутьями и снегом, охотник устанавливает вешку ипускает лайку в новый поиск. На следующий день проводится осмотр установленных ловушек.

Чтобы лишний раз не раскрывать прорубь с установленными ловушками, к последним прикрепляется веревочка, конец которой выводится наружу. При попадании в капкан зверька последний сдвигает веревочку, чем дает знать охотнику, что капкан спущен.

При охоте с лайкой на ондатру не следует разрешать собаке долго рыться в снегу. Как только лайка указала место нахождения зверька, ее следует отправить «на место» и продолжать работу по раскопке хода самому.

Лайка охотно принимается работать по ондатре не только в силу своей охотничьей страсти ко вся кому хорошо причуиваемому и слышимому зверьку, но и потому, что после этой охоты она получает довольно хорошее поощрение в виде увесистой и вкусно поджаренной туши ондатры.

При специализации лаек по ондатре необходимо обратить самое серьезное внимание на правильное кормление собак, которые из-за голода могут привыкнуть бегать в ондатровые угодия в поисках пищи и вместо помощников превратятся в разорителей охотничьего хозяйства. В ондатровых угодиях содержать собаку необходимо на привязи.

Истребление волков с помощью лаек

Истребление волков имеет большое общеноародное значение, ибо волки наносят очень большой вред не только охотничьему, но и сельскому хозяйству.

Одним из наиболее эффективных способов борьбы с волками является уничтожение волчат в логовах. В этой охоте большую помощь могут оказать лайки, Правда далеко не все собаки пригодны для этой цели. Большинство из них боятся волков и не идут по волчьему следу. Только отдельные лайки не боятся волка. Преодолеть прирожденный страх к волку можно, показав собаке, что она сильнее волка и легко может его осилить. Для этого лучше всего начать с того, чтобы притравить собаку, дав ей вволю потрапать его или даже задушить.

Лайка помогает отыскивать логова и в случае необходимости ловит разбежавшихся волчат.

Район, где волки устроили логово, необходимо выявить заранее путем наблюдений и опроса местных жителей. При этом следует учитывать что чаще всего волки устраивают свои логова на одном и том же участке в течение ряда лет. Разыскивая логово, собаку держат на поводке. Обнаружив, что лайка взяла след или причуяла логово, ее спускают с поводка и быстро следуют за ней. Вокруг логова обычно разбросаны кости и другие остатки пищи. Часто чувствуется гнилостный запах. Как правило, взрослые волки не защищают своего выводка и убегают от логова.

Основные болезни лайки и их предупреждение

Только здоровая собака может проявить все свои способности и оказать неоценимую помощь охотнику в тайге на промысле диких зверей и птиц. Больная собака не только сорвет всю охоту, лишив владельца хорошего заработка, но и создаст опасность передачи другим собакам, а иногда и окружающим людям тяжелых заболеваний.

Поэтому на владельца охотничих собак и органы охотничьего и ветеринарного надзора возлагается большая ответственность за строгое соблюдение установленных профилактических мер борьбы с заболеваниями промысловых собак.

Для ознакомления охотников с наиболее распространенными заразными болезнями среди охотничьих лаек даем их краткое описание, а также рекомендации по их предупреждению и лечению.

Бешенство — острое, заразное, неизлечимое заболевание центральной нервной системы, вызываемое фильтрующимся вирусом.

К вирусу бешенства восприимчивы все домашние животные, дикие звери, птицы, а также человек.

Из всех домашних животных собаки болеют чаще других.

Бешенство передается при укусах путем проникновения в раны слюны бешеного животного. После укуса заболевание наступает через две недели — два месяца и в редких случаях — через год. Чем ближе укус к голове, чем моложе животное, чем глубже и больше по-кус, тем быстрее наступает заболевание. Различают буйную и тихую формы бешенства.

При заболевании собаки бешенством (в тихой форме) животное делается скучным, чуждается людей,

Прячется в темные места, теряет аппетит, грызет и глотает несъедобные вещи (камни, сено, солому), трет, облизывает, а иногда грызет покусанное место. Иногда наоборот проявляет чрезмерную веселость, старается облизывать руки, лицо владельцу, что особенно опасно. Наблюдаются затруднительное глатание пищи. Со временем отвисает нижняя челюсть, обильно отделяется слюна, появляется шаткость в походке. Голос становится хриплым и отрывистым.

Слюна бешеной собаки опасна для окружающих животных и человека за две недели до появления внешних признаков болезни. Поэтому все, кто общался в этот двухнедельный период с бешеной собакой, должны быть подвергнуты специальной прививке. Каждая собака, укусившая человека, должна находиться под наблюдением ветеринарного врача в течение двух недель, пока не будет очевидно, была она здорова или больна. При буйной форме бешенства собака проявляет сильную возбудимость, подвижность, хватает и грызет все, что попадает на пути, стремится бежать молча, без лая бросается и кусает всех встречных животных и людей. Находясь в изгороди, бросается на стены, пол и грызет их, часто хватает и грызет различные части своего тела, особенно хвост.

Для предупреждения заболевания собак бешенством необходимо ежегодно делать прививки, вводя им подкожно вакцину, а также бороться с бродяжничеством собак и кошек. Место, где жила заболевшая бешенством собака, дезинфицируется 5% раствором формалина или 1% раствором марганцевокислого калия, или 5% раствором карболовой кислоты.

Чума — острое заразное заболевание, вызываемое фильтрующимся вирусом. Ею болеют также кошки и многие дикие звери (соболи, лисицы, горностаи, песцы, еноты). Человек собачьей чумой не болеет.

Чумой болеют собаки всех возрастов, но особенно молодые до года. Наиболее опасна чума для собак, истощенных, живущих в сырых помещениях и постоянно недоедающих. Хорошо упитанные и живущие на свежем воздухе собаки болеют чумой реже и переносят заболевание легче.

Первым признаком заболевания собаки чумой служит плохой аппетит, озноб, дрожь, мочка носа — сухая и горячая, в глазах — слизистые гнойные выделения, иногда рвота с примесью желчи, понес с примесью крови. При поражении центральной нервной системы появляется подергивание туловища. Длится болезнь три-четыре недели, часто до нескольких месяцев.

Выделения больных собак (моча, кал, слюна) являются опасным источником заражения. Поэтому заболевшую собаку необходимо изолировать, чтобы к ней не могли проникнуть здоровые.

При заболевании собаки необходимо быстрее обратиться к ветеринарному врачу или фельдшеру за помощью, которые назначат введение специальной сыворотки.

Сам охотник может предпринять следующее: регулярно промывать глаза собаке раствором борной кислоты, три-четыре раза в день давать по таблетке сульфодимезина или норсульфазола или два раза в день по столовой ложке теплого вина (кагора) или 25% спирта с крепким кофе или чаем, при поносе давать дисульфан. Питание должно быть вкусным и калорийным.

Важнейшей профилактической мерой в борьбе с чумой должно стать правильное содержание охотничьих собак, полноценное кормление и систематическое закаливание организма, а также ежегодные противочумные прививки.

Глистные заболевания. Зачастую в организме собаки (желудочно-кишечном тракте, печени, глазах, носу, мочевых и дыхательных органах) паразитируют многие виды червей — глистов. Яйца глистов выделяются с испражнениями и могут легко попасть в организм человека, вызвав самые тяжелые заболевания. Поэтому борьба с глистными заболеваниями у собак является одной из важнейших задач как ветеринарных, так и медицинских работников.

У собак встречается до ста пятидесяти видов глистов (круглые, ленточные и плоские). Мы остановимся лишь на двух классах глистов, имеющих наибольшее распространение.

Круглые глисты. Из круглых глистов у собак наиболее часто встречаются аскариды. Аскариды — глисты цилиндрической формы, достигающие в длину до 20 см. Заражение аскаридами происходит или через пищеварительный тракт путем заглатывания яиц аскарид, или от материи в период внутриутробного пребывания. При заражении аскаридами собака сильно худеет, наблюдается понос, запор.

Лечат молодых собак, зараженных аскаридами, смесью хеноподиевого и кастрорового масел, взрослых собак — тетрахлорэтиленом. Можно использовать сантонин. О виде лекарства и его дозе следует посоветоваться с ветеринарным врачом.

В целях предупреждения заболеваний собак круглыми глистами необходимо кормить их из чистой посуды, давать пищу в определенном месте, не допускать, чтобы они рылись в отбросах.

Ленточные глисты. Ленточные глисты имеют плоское, как лента, разделенное на членники тело, достигающее иногда до пяти метров длины. Ленточные глисты находятся в кишечнике. Выделяясь с фекальными испражнениями собаки, яйца ленточных глистов легко могут попасть в организм другого домашнего животного или человека.

Особо серьезное внимание следует обратить на такой вид ленточных глистов, как эхинококк. Эхинококк — мелкий ленточный глист (0,5 см), вызывающий заболевание животных и человека.

При заражении собаки ленточными глистами у нее появляется понос или запор, отсутствует аппетит пли, наоборот, появляется прожорливость, собака проявляет беспокойство, в фекалиях можно увидеть отдельные членники глистов.

Лечение проводится по назначению ветеринарного врача с помощью арекалина или камалы. Большое профилактическое значение в борьбе с ленточными глистами имеет тщательное проваривание пищи, борьба с блохами.

Правильное содержание собаки, устраняющее контакт с бродячими больными животными, — одно из важнейших условий предупреждения различных заболеваний.

Пути улучшения промыслового собаководства Восточной Сибири

В пределах Восточной Сибири почти повсеместно ощущается нехватка хороших промысловых собак. Численность их, по учетным данным, значительно ниже количества охотников, участвующих в добыче пушнины и других охотничьих животных. Продолжающийся процесс метизаций исконной промысловой собаки лайки с собаками других пород резко ухудшает ее рабочие качества. В итоге снижается производительность труда охотников, что влечет за собой недоиспользование ресурсов охотничьего хозяйства и снижение заготовок, в том числе пушнины, имеющей экспортное значение.

До настоящего времени охотхозяйственные организации недоучитывают значение промысловой собаки в развитии охотничьего хозяйства Восточной Сибири, а также необходимость проведения зоотехнических мероприятий.

Организация зоотехнической работы в промысловом собаководстве встречает большие трудности. Поголовье собак рассредоточено по отдельным охотникам, большинство которых имеет весьма слабое представление даже о самых элементарных принципах зоотехники.

В связи с этим основное внимание должно быть обращено на широкую пропаганду основ зоотехнии среди самых широких масс охотников и в первую очередь в тех районах, где лайка сохранилась в наибольшей чистоте. Вполне естественно, что достижения отдельных охотников должны стимулироваться соответствующими поощрениями. Поэтому особое значение приобретают такие массовые мероприятия, как регулярное проведение в этих районах выводок и полевых испытаний лаек, сопровождаемых хорошо поставленной разъяснительной работой.

Помимо пропаганды основ племенной работы, правильного воспитания и содержания собак большое внимание должно быть уделено вопросу о вреде кастрации породных кобелей. Это вызвано тем, что во многих районах кастрация кобелей приняла угрожающее распространение. По нашим данным, процент кастрированных кобелей в Иркутской области составляет: в Жигаловском районе — 15%, в Казачинском-Ленском — 19%, Тофаларии — 36%, на севере Братского района — 44,5%. В Якутской АССР кастрация кобелей еще более распространена. Так, в Ленском районе процент кастрированных кобелей равен 25, в Средне-Ленском — 39, в Сунтарском — 41, а в отдельных населенных пунктах достигает 64. Вторым вопросом, требующим особого внимания, является то, что во многих районах среди общего поголовья промысловых собак крайне мало сук. Так в Якутской АССР при обследовании 1077 собак суки составляли только 12,5%, а в таких районах, как Сунтарский — всего 5,5%, а в Нюрбинском — 4%. При проведении всяких массовых мероприятий охотникам, содержащим хороших племенных сук, премии должны быть увеличены.

Большое значение в сохранении и распространении лаек должны сыграть племенные гнезда, которые следует создавать как среди охотников, так и при охотхозяйственных организациях. Охотники, имеющие хорошие племенные гнезда, должны поощряться. Формы поощрения могут быть самые разнообразные. Помимо дипломов, свидетельств и ценных премий, можно за счет хозяйства строить вольеры для собак, обеспечивать, в первую очередь, за плату или бесплатно кормами для собак, выдавать лицензии на отстрел копытных, обеспечивать выгодный сбыт щенков, и т. п. Необходимо создавать заинтересованность у охотника в содержании племенного гнезда, правильном подборе производителей и воспитании собак.

Особенно большое значение имеет борьба с бесприязвным содержанием собак и борьба с бродячими собаками. Эта работа должна стать повседневной обязанностью всего штата работников охотхозяйств. Она должна быть активизирована в сфере деятельности местных органов власти, руководства колхозов и совхозов. Инициаторами этой работы должны стать специалисты охотхозяйств — охотоведы, заведующие производственными участками, штатные охотники.

В настоящее время во всех областях Восточной Сибири ощущается острый недостаток специалистов кинологов. Имеются все возможности в ближайшие 2—3 года изжить этот недостаток организацией специальных курсов. Каждый охотовед промхоза должен быть кинологом. В аппаратах трестов, коопзверопромхозов, управлений охотничьего хозяйства и добровольных обществ охотников необходимо иметь кинологов, проводящих работу по улучшению промыслового собаководства.