



В. Е. КАНЕВ и Д. М. ЦЫПАНОВ

ОЛЕНЕГОННАЯ
ЛАЙКА



saami.su

БИБЛИОТЕЧКА ОЛЕНЕВОДА

В. Е. КАНЕВ и Д. М. ЦЫГАНОВ

ОЛЕНЕГОННАЯ
ЛАЙКА

КОМИ КНИЖНОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
Сыктывкар 1959

Редактор С. Тимуров

Техн. редактор И. Олесник

Сдано в набор 4/II-59 г. Подп. к печати 12/III-59 г.
Бумага 60×84^{1/2}—1,125 бум. л. 2,25 печ. л. (Уч.-изд.
л. 1,385). Ц00922. Тираж 2000. Заказ № 548. Цена 35 коп.
Коми книжное издательство. Дом печати.

г. Сыктывкар, Республиканская типография
Полиграфиадата Министерства культуры Коми АССР.

В экономике колхозов северных районов Коми АССР оленеводство занимает очень важное место. Достаточно сказать, что в общих заготовках и закупах мяса в оленеводческих хозяйствах 60—70 процентов составляет оленина. Хорошо нагуленный и во время забитый олень дает высококачественный продукт питания, а легкая промышленность получает ценное сырье для производства замши.

Весьма важно и то, что себестоимость производства оленины в пять-шесть раз ниже по сравнению с мясом других видов животных. Так, например, в 1957 году в колхозе «Путь Ленина»

Ижемского района общие затраты на производство центнера оленины составили 210 рублей, а в колхозе «Комсомолец» этого же района 173 рубля.

Продукция оленеводства дает колхозам до 60 процентов всех доходов, а в Усть-Усинском районе свыше 70 процентов. Оленеводство дает колхозникам источник питания и сырья для теплой обуви и одежды. Оленьи шкуры пастушескими бригадами используются для устройства зимнего жилья (чума).

Резервы роста поголовья, повышения товарности и доходности оленеводства не ограничены. Но для решения задачи значительного увеличения производства оленины работники оленеводства должны осуществить комплекс мероприятий. Одним из таких мероприятий является повыше-

ние производительности труда пастухов-оленеводов и снижение себестоимости оленеводческой продукции умелым и широким использованием полезных качеств собаки — оленегонной лайки.

Последнее особенно важно, ибо оленегонная лайка является незаменимым помощником пастуха-оленевода.

Настоящая брошюра имеет целью дать советы пастухам-оленеводам по выращиванию, воспитанию и обучению оленегонных собак, а также некоторые сведения о наиболее распространенных болезнях собак и приемов их лечения.

1. ВЕРНЫЙ ДРУГ ОЛЕНЕВОДА

В Коми АССР собака широко применяется на охотничьем промысле при охоте на различные виды пушного и хищного зверя, боровую и водоплавающую птицу. В Интинском и частично Усть-Усинском районе собака используется зимой в качестве транспортного животного.

С первой половины XVI века собака успешно применялась для выпаса и охраны оленевых стад в отгонном тундрово-таежном оленеводстве и, начиная с 1936 года, в лесном оленеводстве.

Собаку по праву можно считать другом оленевода. Умелое использование оленегонных со-

бак при выпасе стад облегчает управление стадом, снижает непроизводительные отходы (потери на пастбище) и значительно повышает производительность труда пастухов.

Особенно большое значение собака имеет осенью, в грибное время, когда олени широко расходятся по пастбищу и легко могут отколоться от стада, стать добычей волков, уйти с дикими оленями.

При соответствующем обучении собаки породы оленегонных лаек успешно применяются для розыска потерявшихся оленей, что особенно важно летом, когда нередко теряются телята и взрослые больные олени.

В целях улучшения охраны и техники выпаса оленей и повышения производительности труда пастухов необходимо:

- а) добиться обеспечения каждого пастуха колхозных и совхозных оленевых стад хорошей оленегонной лайкой;
- б) систематически улучшать качество оленегонных лаек.

Для обеспечения всех пастухов-оленеводов оленегонными лайками колхозы и совхозы обязаны проводить контрактацию щенят от лучших по типу и работе самок оленегонных лаек. Зооветперсонал, обслуживающий оленестада колхозов и совхозов, бригадиры стад и заведующие фермами должны проводить систематическую борьбу с засорением породы оленегонных лаек.

2. ПРОИСХОЖДЕНИЕ И ЭКСТЕРЬЕР ОЛЕНЕГОННОЙ ЛАЙКИ

Под влиянием отбора и управления в течение многих поколений ненцы и саамы вывели при-

способленные к суровым северным условиям породы оленегонных собак-лаек.

Типичной оленегонной лайкой является так называемая ненецкая лайка. История и формирование ненецкой лайки тесно связаны с развитием оленеводства. Распространена ненецкая лайка в тундровой полосе Европейского Севера, в бассейне Таза до Енисея и в лесной зоне северных районов Коми АССР.

В 1932 году для развития пастушьего собаководства из Ижемского района Коми АССР оленегонная ненецкая лайка в количестве 280 голов завезена в оленеводческие районы Камчатки. В последующие годы из других районов Европейского Севера ненецкая лайка в большом количестве была завезена в Булунский район Якутской АССР, в Чукот-

ский и Корякский округа Хабаровского края.

Хорошо развитый шерстный покров предохраняет оленегонную лайку от холода и ветра зимой и от комаров и мошек летом. Шерсть мягкая, длинная и прямая, на щеках образует «очёсы». От самого затылочного бугра спускается значительной длины грива и, соединяясь с «очёсами», образует пышный «воротник». На бедрах шерсть значительно длиннее и образует как-бы «штаны». Хвост опущен очень сильно. Уши покрыты волосами с наружной и внутренней стороны. Масть самая разнообразная, чаще — черная, белая, рыжая. Встречается много собак и пестрых.

Основные особенности экстерьера таковы: крепкое сухое телосложение, формат квадратный.

Высота в холке кобелей свыше 45 см, самок до 40 см.

Ненецкая лайка небольшая, крепкая и весьма выносливая, с живым темпераментом, легко поддающаяся разнообразной дрессировке. Голова у нее с выпуклым массивным черепом с резким переходом от лба к морде. Морда короткая, массивная, остро срезана и производит впечатление несколько вздернутой. Глаза небольшие, с живым энергичным выражением, обычно темного цвета. У белых лаек чаще голубые, уши стоячие, по форме напоминают равносторонний треугольник, концы их немного закруглены.

Спина крепкая, прямая, широкая. Грудь глубокая, нижняя часть груди на одной линии с локтями.

Хвост по длине достигает скакательного сустава, всегда скручен в кольцо на спине.

Относительная сухость телосложения, большая подвижность и легкость позволяют оленегонной лайке преследовать с достаточной быстротой отколовшегося от стада оленя по кочкам, болотам, тонкому льду, насту.

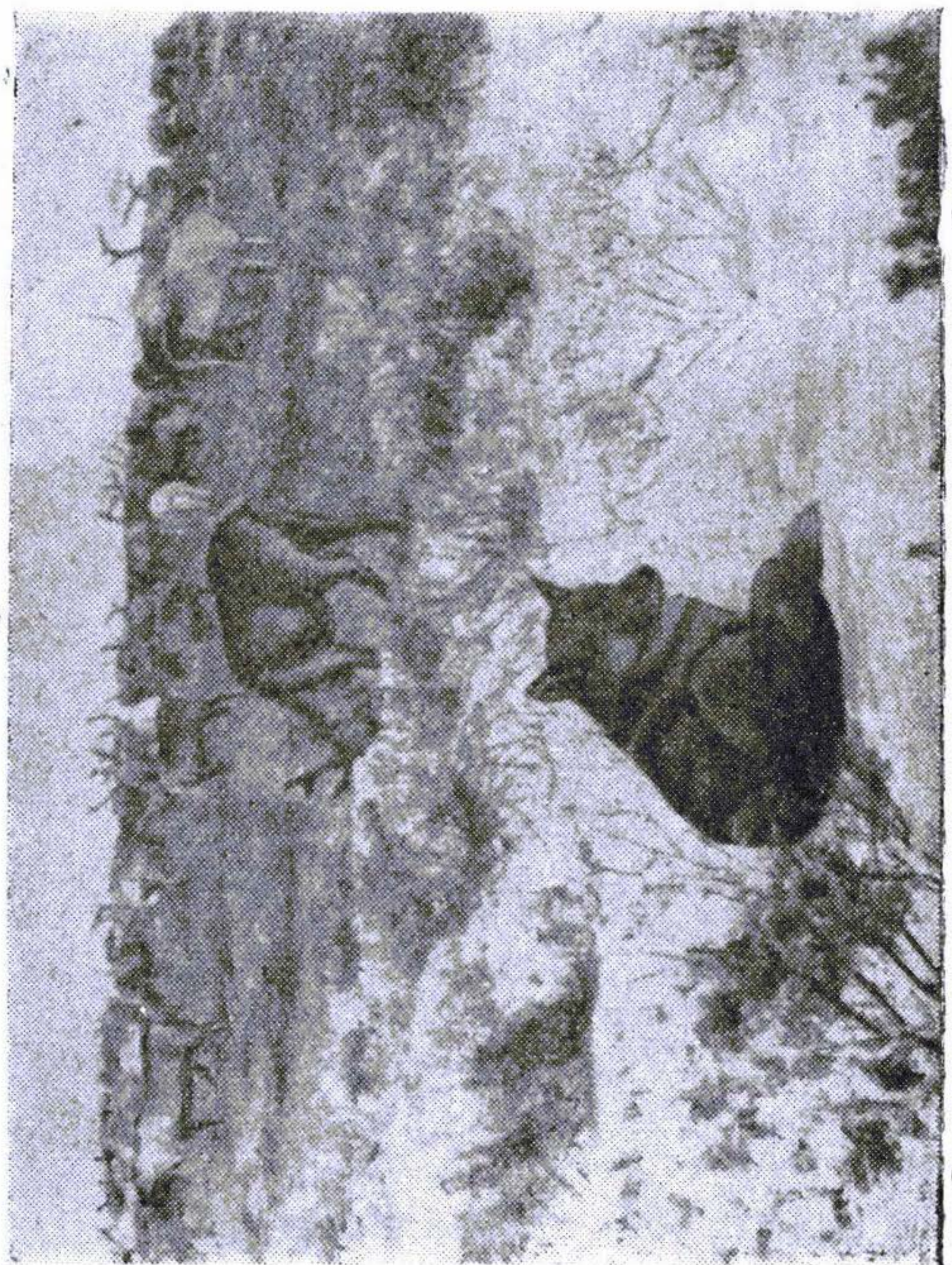
Оленегонная лайка отличается от других пород собак большой выносливостью, хорошим развитием слуха, относительно незначительной потребностью в корме, сильно развитым пастушеским инстинктом (чутьем), позволяющим меньше отвлекаться во время работы посторонними раздражителями и облегчающим обучение и использование для охраны оленей на выпасе.

3. ПРИМЕНЕНИЕ ОЛЕНЕГОННОЙ ЛАЙКИ

Собака, допущенная к работе в стаде, должна быть обучена к выполнению определенных работ и вполне послушной, беспрекословно повиноваться голосу и жестам своего хозяина, выполнять заданную ей работу быстро и энергично, не отвлекаясь на что-либо другое. Она не должна быть злобной и не должна кусать оленей без приказания хозяина.

Оленегонная лайка во время выпаса, ухода за стадом и его охраны применяется широко при выполнении разнообразных работ.

В обычной обстановке выпаса собака находится около стада. По команде пастуха возвращает оленей, отделившихся от стада и отошедших в нежелательном направлении, поворачивает или направляет стадо в нужном направ-



Оленегония лайка при спокойном выпасе стада

лении, обегая и тесня с одной стороны.

Собака, будучи постоянно около пастуха, оповещает последнего о приближении к стаду хищных зверей и птиц, особенно в осенние темные ночи, и пастух может принять своевременно меры по предупреждении потрав оленей.

Сбор оленей в гурт для отдыха или перегона на новое пастбище также производится с помощью собаки. Иногда для сбора стада в гурт пастух посыпает двух собак, которые бегут в разные стороны. Встретившись на противоположной от пастуха стороне стада, собаки прекращают лай и возвращаются к хозяину.

При перегоне оленей с одного пастбища на другое или на забойные пункты, при загоне оленей в загоны (корали) собака не дает

стаду расходиться, направляет движение стада, подгоняет отстающих, заворачивает в стадо отколовшихся в сторону оленей.

При передвижении стада собака помогает пастуху вернуть в стадо одиночно отбившихся в сторону или стремящихся убежать из стада «хитрых» оленей. По команде пастуха собака за такими оленями бросается с лаем и гоняет их до тех пор, пока они не вернутся в стадо или к чуму.

Больные олени особенно летом и осенью отстают от стада и прячутся в кустах, между кочками, так что их бывает трудно, а подчас невозможно отыскать без помощи собаки.

В таких случаях пастуху-оленеводу неоценимую помощь оказывает оленегонная лайка, которая по приказу хозяина своим чутьем отыскивает больного,

отставшего и спрятавшегося оленя и лаем дает знать пастуху место нахождения животного. Собаки, умеющие обыскивать оставленную стадом тропу выпаса, по команде или жесту, указывающему направление, зигзагообразными пробегами обыскивают нужный участок. Найдя оленя или труп павшего животного, она останавливается и подает голос.

Во время транспортных работ на оленях или перекочевок ездовых быков, обученных вставать в юрок, с помощью собак легко загонять оленей в изгородь или юрок, откуда их ловят руками. Собака, посланная пастухом в нужном направлении, с лаем обегает рассыпавшихся на пастбище оленей по наружному краю, постепенно суживает круг, собирает их в группу и гонит к изгороди или к юрку. Иногда для сбора

ездовых быков в группу пастух также посыпает двух собак, которые с лаем бегут в разные стороны, держась с наружной стороны места расположения стада. Таким путем быстро собирают оленей в группу и пригоняют к месту юркования.

Если одиночные быки вырываются из юрка или изгороди, собаки по команде пастухов бросаются за оленем и вновь подгоняют его.

В практике коми оленеводства во время отела ездовые быки выпасаются отдельно от плодовой части стада. Поэтому отделение части ездовых быков в стаде зачастую производится путем вылавливания их на аркан. Это у пастухов отнимает много времени и труда. Но в этом деле пастуху много помогает собака. Хорошо обученная оленегонная лайка во

время вылавливания ездовых оленей держит стадо кучно, не дает ему разбегаться, заворачивает оленей, пытающихся вырваться из стада и убежать.

4. ОСНОВЫ ПОВЕДЕНИЯ И ОСОБЕННОСТИ ДРЕССИРОВКИ ОЛЕНЕГОННОЙ ЛАЙКИ

Практическое использование собаки наиболее эффективно и возможно только при правильном направлении поведения собаки в желательную для человека сторону. Это достигается соответствующей дрессировкой собаки. Для того, чтобы правильно дрессировать и использовать собаку, необходимо твердо знать приемы самой дрессировки, которым подчиняется поведение животного.

Дрессировка является воспитанием у животных стойких условных рефлексов на выполнение

различных действий, необходимых для служебного или пастушеского использования собаки. Методы дрессировки — это способы воздействия на собаку определенными раздражителями. Принято различать четыре основных метода дрессировки: механический, вкусопоощрительный, контрастный и подражательный.

1. Механический метод дрессировки состоит в использовании механического раздражителя в различных видах, вызывающих у собаки оборонительный рефлекс, например, рефлекс посадки при нажатии рукой на круп собаки. При этом «механический» раздражитель не только вызывает первоначальное действие у собаки (безусловный рефлекс), но используется для подкрепления условного рефлекса. Примером этого может быть один из

способов приучения собаки к ношению предметов. Для отработки этого действия дрессировщик, посадив собаку, правой рукой подносит к ее морде легкий предмет и, подавая соответствующую команду, оказывает на собаку определенное физическое воздействие. Он подымает собаку за ошейник. Под давлением ошейника (действие механического раздражителя) собака раскрывает пасть, в которую дрессировщик быстро вкладывает предмет и опускает ошейник. Правая рука дрессировщика в этот момент находится под нижней челюстью собаки, и при попытке собаки выбросить предмет, дрессировщик наносит легкий удар ладонью под челюсть. Этот удар, как механический раздражитель, повторяют во всех случаях, когда собака пытается выбросить поноску из

пасти, и он является раздражителем, закрепляющим действие. Характерная особенность механического метода дрессировки состоит в том, что собака при этом выполняет пассивные действия по принуждению.

2. Вкусопоощрительный метод дрессировки состоит в том, что раздражителем, побуждающим собаку к выполнению желаемого для дрессировщика действия, является пищевой раздражитель, а дача лакомства используется для подкрепления условного раздражителя (команды-жеста). Этим методом могут быть отработаны и закреплены многие действия у собаки, например, подход к дрессировщику, посадка, укладка, преодоление препятствий.

Вкусопоощрительный метод дрессировки дает быстрое образование у собаки большинства ус-

ловных рефлексов, вызывает большую «заинтересованность» собаки в выполнении всех действий, выработанных этим способом, сохраняет и укрепляет необходимый контакт (дружбу) между дрессировщиком и собакой.

Из недостатков этого метода являются ослабление или исчезновение выполнения действия в состоянии сытости собаки и при наличии отвлекающих раздражителей и невозможность отработать этим методом все необходимые для определенных целей действия.

3. Контрастный метод дрессировки обобщает в себе положительные стороны механического и вкусопоощрительного методов, а поэтому имеет ряд преимуществ, заключающихся:

- а) в быстром и стойком закреплении условных рефлексов на определенные команды;
- б) в наличии у собаки заинтересованности (условного пищевого рефлекса), в результате которой собака быстро и охотно выполняет все действия, отработанные этим методом;
- в) в сохранении и упрочнении контакта между дрессировщиком и собакой;
- г) в возможности достигнуть безотказного выполнения собакой отработанных действий в усложненных условиях (при наличии отвлечения).

Практический опыт дрессировки как служебных собак, также и оленегонных лаек показывает, что контрастный метод ускоряет отработку дрессировки и обеспечивает безотказность работы со-

баки в разнообразных условиях окружающей среды.

4. Подражательный метод дрессировки может быть использован как вспомогательный способ при отработке у собаки условного рефлекса на подачу голоса по команде «голос» («ут»— по-коми), «гони» или «возьми», «кусай» («курччи»— по-коми) и особенно при воспитании щенков.

При дрессировке собаку приводят выполнять определенные действия. Каждое из действий, отрабатываемое у собаки при дрессировке, обозначается как навык. Навыки дрессировки весьма разнообразны и различны по своему значению: например, подход собаки к своему дрессировщику (пастуху) по команде «ко мне» («ме дінё»— по-коми) или такое сложное действие, как выборка вещи по запаху ее владельца.

ца. Каждый хорошо отработанный навык по требованию дрессировщика выполняется собакой безуказненно. Навык — это есть сложное действие, которое постепенно вырабатывается у животных в процессе жизни и дрессировки.

Особенности дрессировки оленегонной лайки. Воспитание и обучение оленегонных собак проводится обычно непосредственно в производственных условиях около чума в стаде. Передовики оленеводства Коми АССР, мастера оленеводства большое внимание уделяют подбору и воспитанию собак. Они отбирают для выращивания и дрессировки щенят от самок, отличающихся своим здоровым, правильным телосложением, выносливостью и высокими качествами выполнения заданных работ в стаде.

Опытные оленеводы, хорошо знающие методы и приемы воспитания и обучения собак к работе, ласковым и любовным отношением к щенку, с большим терпением и настойчивостью начинают обучение щенят с самого раннего возраста. С первых месяцев жизни щенка обучают знать свою кличку и повиноваться только своему хозяину. С трехчетырех месяцев щенка приучают к ошейнику, к умению ходить на поводке, бежать на поводке за подсанными.

Затем щенок приучается находиться около обучающего, не отлучаться без его приказания и по команде немедленно возвращаться к нему. Обучение проводят с помощью поводка и команд: «рядом» или «ко мне» («ме дінё» — по-коми), сопровождаемых соответствующими жестами.

тами руки. В первом случае, держа собаку на коротком поводе, при ее попытке отойти, натягиванием поводка и командой «рядом» («дінё») собаку возвращают назад. Или собаку отпускают на более длинном поводке и затем командой, жестом руки и натягиванием поводка возвращают обратно. После выполнения приказаний собаку ласково поглаживают, повторяя «бур, бур» («хорошо»), и поощряют дачей маленького куска свежего мяса или чего-нибудь вкусного. Создание навыка у лайки, быстрого выполнения команды «ко мне» также начинают с молодого возраста, давая ее голосом и жестом руки во всех случаях перед кормежкой, подзывом к хозяину и пр. Своевременное и аккуратное выполнение этой команды имеет чрезвычайно большое значение,

так как этим достигается не только возвращение собаки к хозяину, но и заставляет ее немедленно прекратить то, что она делает иногда чрезмерно.

Обучение собаки к приемам подгона отколовшихся оленей к стаду, охране оленей от разброда в жару, при кружении стада, обыска местности — тропы стада осуществляют непосредственно в стаде. Молодых собак обычно обучают к подгону оленей к стаду и другим приемам работы в сопровождении старой опытной собаки. Командой «пир, пир» («возьми, возьми») старую собаку посылают на оленей. Затем пастух (дрессировщик молодой собаки) бежит за ней, увлекая за собой молодую собаку. Когда преследуемые олени приблизились к стаду, пастух останавливает собак командой «ля»

(«иди сюда»), окликая собак по их кличкам. Собака, бегущая с лаем за убегающим оленем, увлекает молодую собаку, и та сама начинает с лаем преследовать оленя. Хорошо выполнившие задание старая и молодая обучающаяся собака поощряются лаской, куском свежего мяса. После нескольких подобных упражнений молодая оленегонная собака хорошо усваивает требующиеся от нее навыки. Гнать оленей молодых собак обучают на хайданных оленях, а не на обученных, так как последние при гоне часто кидаются на собаку и неопытных бьют копытами, серьезно нарушают обучение молодой собаки.

Наиболее ценным свойством оленегонной лайки является работа с лаем, поэтому опытные пастухи при подборе щенят для выращивания отбирают чутких,

с хорошим состоянием органов чувств (обоняние, слух и зрение) и с наличием звонкого и ясного голоса при лае. Приучение собаки работать с лаем и вообще лаять по команде «увт» («голос») производится также со старой опытной собакой. Работа собаки, гоняющей оленей молча, менее производительна, и, кроме того, именно такие собаки имеют дурную привычку кусать оленей, поэтому их пускают в работу лишь с намордником, чтобы собака не могла кусать оленей.

Обучение собак сбору стада, помохи при загоне ездовых оленей в юрок, обыску местности — тропы стада проводится примерно теми же перечисленными выше способами. В большинстве случаях обучению собаки помогают сами олени, которые по ин-

стинкту стадности подчиняются лаю и действиям собаки.

Во многих случаях опытные оленеводы обучают собаку для осуществления связи с чумом. Обучение начинают с небольших расстояний, примерно с 50—60 метров, которое затем постепенно увеличивают. Каждый из обучающих, как со стороны стада — пастух, так и со стороны чума — чумработница должны вначале обязательно поощрять возвращающуюся к нему собаку дачей куска свежего мяса, лаской или каким-либо другим лакомством. Собаке, обученной приходить от пастуха из стада в чум или обратно с чума к пастуху, к ошейнику привязывается необходимая записка для доставки по назначению.

Все виды обучения щенка проводят с соблюдением определен-

ных условий. Не допускают обучение в обстановке, которая может отвлекать собаку (присутствие других собак, нахождение поблизости птиц). Обучают собаку в летний период в прохладную погоду, когда меньше или совершенно нет беспокоящих насекомых. В зимний период учитывают, чтобы не затруднял работу снег и не вызывал ранение ног. При отработке навыка у собаки каждый прием осуществляется по-стадийно. В первой стадии устанавливается первоначальный условный рефлекс на команду-жест, во второй стадии усложняется первоначальное действие (условный рефлекс) до навыка (сложного условного рефлекса) и в третьей стадии закрепляются навыки при различных внешних

условиях до безотказного выполнения.

При отработке навыков, если собака начинает утомляться, обычно обучение прекращают.

Опытные оленеводы указывают, что нельзя допускать обучение оленегонной лайки путем привязывания ее к другой, более опытной лайке. Этот способ не только не укрепляет, а наоборот, замедляет обучение и портит собаку. Нельзя также привязывать лайке на время обучения на шею тяжелые предметы в виде кусков дерева, мешающие бежать и могущие травматизировать ноги, а также закладывать в рот собаке «кляп» — кусочки рога или дерева, которые могут нанести ушибы зубов, десен, языка.

Следует запомнить, что обучение оленегонной лайки к работе должно сопровождаться ласко-

вым обращением. Собака не должна бояться своего хозяина. Она при каждом подходе к хозяину и при нахождении около него должна иметь приятное ощущение. Это чувство у собаки должно поддерживаться и укрепляться в период дрессировки, а также и в дальнейшем при ее использовании на производственной работе в стаде.

Чтобы не допустить при обучении и использовании собаки на работе грубой ошибки, собаку нельзя относить к мыслящему и вполне разумному существу. Собака при обучении приобретает определенные звуковые команды — сигналы (условные раздражители), но они не образуют таких понятий, которые обуславливают отвлеченное мышление, а следовательно, и сознательное понимание человеческой речи.

Оленегонная лайка в чистоте ценна и становится незаменимым помощником пастуха-оленевода, когда правильно обучена к выполнению необходимых работ в оленеводстве.

Дрессировка щенка оленегонной лайки, основанная на инстинкте, облегчается тем, что собаки, работающие в стадах, закрепляют в своем потомстве предрасположение к пастьбе и мягкость в обращении с животными. А постоянной тренировкой, развиваются, совершенствуются и закрепляются навыки отработанные у собаки при дрессировке.

5. РАЗВЕДЕНИЕ И КОРМЛЕНИЕ ОЛЕНЕГОННЫХ ЛАЕК

Чтобы иметь хороших оленегонных лаек, необходимо правильно разводить и обучать их.

Каждая порода собак требует, чтобы с ней работали, иначе она может утратить присущие ей ценные качества. Только постоянной работой с породой добиваются закрепления ценных свойств и совершенствования их. Работать с породой — это значит, прежде всего, вести племенную работу. Основным содержанием племенной работы на основе мичуринских принципов является систематический отбор и подбор плёменных животных при направленном воспитании и кормлении.

Для племенного разведения отбирают кобеля и суку в возрасте от полутора до восьми лет.

Практически отбор заключается в оценке животного. Оценка ведется по рабочим качествам, экстерьеру, конституции, происхождению и качеству потомства.

(Для оценки рабочих качеств оленегонных лаек рекомендуем руководствоваться проектом правил испытания рабочих качеств оленегонных лаек, предложенным К. В. Макрадиной и Б. В. Преображенским).

Кобель или сука, отбираемые в качестве племенных, должны прежде всего иметь хорошие рабочие качества. При этом учитывается, чтобы получать от них щенят, из которых в дальнейшем можно воспитать хороших оленегонных лаек.

В условиях хозяйства оленеводческой бригады опытные оленеводы под руководством зоовет-специалистов за все время кустовки (течки) племенной самки держат около чума на привязи всех собак и допускают покрытие (вязку) этой самки с кобелем, заранее отобранным. Течка у

самки обычно бывает два раза в год — весной и осенью — и продолжается от 10 до 21 дня. Все это время собак, имеющихся в бригаде около чума, приходящих из соседних бригад и самку в охоте держат на привязи и не допускают к работе в стаде. Чтобы сука оплодотворилась, ее случают (допускают вязку) с отобранным кобелем два раза с перерывом через 24—48 часов. Следует запомнить, что после вязки кобель и сука, в силу особого устройства полового члена кобеля, остаются склещенными в течение 15—45 минут. Разнимать их при этом насильственно не надо.

Беременность у суки продолжается около 63 дней. Со второй половины или на втором месяце, когда щенность становится заметной, суку следует освободить от работы в стаде.

Основные требования к содержанию самки на протяжении всей щенности сводятся к тому, чтобы уже с первой половины не утомлять ее на работе и относиться к ней бережно. Кормить следует не реже трех раз в день и полноценными, разнообразными кормами (мясо, рыба, супы с мучной или крупяной приправкой). Перед родами суку помешают на мягкую подстилку под утицей (грузовые сани) в укрытие от дождя, снега и сильного ветра. Роды у оленегонных лаек обычно проходят благополучно и вмешательства не требуют.

Из родившихся щенят для выращивания оставляют весной до пяти, осенью до трех. Остальных подсаживают к другой, менее ценной суке, если таковая имеется, или уничтожают. Оставляют из помета для выращивания са-

мых крупных и здоровых щенят. После родов суку, кормящую щенят, освобождают от работы в стаде на 7—8 недель. Кормят ее увеличенной порцией не реже трех раз в сутки. Щенята рождаются слепыми. Глаза у них открываются на двенадцатые сутки. Первые две недели щенята совершенно беспомощны и питаются исключительно молоком матери. Подкармливать щенят начинают с двух с половиной — трехнедельного возраста. В начале щенят подкармливают мясным бульоном, а с месячного возраста начинают приучать к сырому свежему мясу, давая его в мелко изрубленном виде. Если у суки молока мало, в этом случае щенят начинают подкармливать с 20 и даже с 10 дня. При отсутствии молока в вымени сука ста-

новится беспокойной, ибо щенки покусывают соски.

В условиях хозяйства пастушеской бригады основным кормом оленегонных собак являются отходы от убоя оленей. Учитывая, что голодная собака чаще отвлекается для охоты на лимингов (тундровых мышей), птицу, неохотно работает в стаде и под влиянием голода может усвоить порочную привычку кусать оленей и давить телят, опытные оленеводы всегда обеспечивают собак достаточным количеством корма.

Осенью и зимой при убое оленей все съедобные отходы, которые не используют и не реализуют другим способом, заготавливают в качестве корма для собак. Собранные в период осеннего промышленного забоя оленей субпродукты (легкие, горловина, селе-

зенка, половые органы, кишечник, очищенный от содержимого, и кровь) сохраняют в замороженном виде и обеспечивают кормление собак в пастушеских бригадах в течение всей зимы. Кровь для корма собакам собирается в бочки, добавляется мука или отруби и костная мука, а затем тщательно все смешивается и замораживается. Такая кровь и отходы внутренностей скармливаются в свежем виде.

Весной и летом, если мясо не удается провялить, его сохраняют непродолжительное время в слегка подсоленном виде, но перед скармливанием такое мясо и соленая рыба должны тщательно вымачивать в нескольких водах и лучше кормить в вареном виде.

Мясо от оленей, павших от заболеваний, скармливается собакам только в хорошо проварен-

ном виде и с разрешения ветеринарных работников.

При отсутствии мясного и рыбного корма, но не продолжительное время, в производственных условиях собак кормят болтушкой из муки и отрубей или каши, хорошо сваренной из какой-либо крупы. Щенят до трех месяцев кормят шесть раз в сутки, от трех до шести — четыре раза в сутки, от шести месяцев до года — три раза в сутки и с годовалого возраста так же, как взрослых собак — два раза в сутки, перед уходом на работу и по возвращении из стада. Причем, нельзя задавать собакам корм слишком горячим и без посуды. Посуда для кормления собак должна быть всегда чистая.

Суточные нормы оленегонных лакей:

Половозрастная группа	Мясопродукты и рыба (в граммах)	Смесь из муки, отрубей или крупыной каши (в граммах)
Кобели взрослые, работающие	1000 — 1300	1400 — 1500
Суки взрослые, работающие	800 — 1000	1200 — 1300
Суки щенячьи и подсосные	1200 — 1400	1600 — 1800
Щенки до 6 месяцев	500 — 800	700 — 900
Щенки от 6 месяцев до года	800 — 1000	1200 — 1400

В каждой производственной бригаде количество рабочих оленегонных лаек в стаде зависит от числа пастухов. У каждого пастуха должно быть одна-две собаки. Собака у пастуха является личной собственностью или закрепляется за пастухом на все время работы в стаде. При переходе в другое стадо данного хозяйства пастух собаку берет с собой.

Кроме взрослых работающих собак в каждом стаде должны выращивать по 3—4 щенка от племенных сук и обучать их к работе. Племенные гнезда для получения и выращивания хороших оленегонных лаек должны быть в каждом совхозе и колхозе, и руководство в них должно осуществляться опытными оленеводами и зооветспециалистами зооветучастков и пунктов.

6. БОЛЕЗНИ ОЛЕНЕГОННЫХ ЛАЕК И МЕРЫ БОРЬБЫ С НИМИ

Владелец собаки должен иметь правильное представление о наиболее часто встречающихся заболеваниях оленегонных лаек. Он должен уметь проводить основные профилактические мероприятия по предупреждению заболеваний собаки, а в случае появления заболевания, уметь правильно определить и устраниить причину заболевания и оказать заболевшей собаке первую помощь.

Каждое заболевание характеризуется определенными признаками. Причем, для удобства изучения и описания их разделяют на незаразные и заразные, а затем те и другие заболевания делят на наружные и внутренние— по месту расположения основных пораженных органов.

Чтобы оленегонная лайка у пастуха оленевода была всегда здоровая и работоспособная, опытный пастух своим внимательным отношением к собаке оберегает ее от наружных и внутренних незаразных болезней.

Чаще всего у собаки заболевают глаза. Причиной бывают механические и химические раздражения, например, попадание в глаза грязи, едких газов и химических веществ, применяемых в оленеводстве по борьбе с гусем и оводами. При условии болезни глаз, и как вторичного явления при воспалении слизистой оболочки носовой полости и при заболевании собаки чумой, для лечения конъюнктивита глаза промывают ежедневно утром и вечером 2% раствором борной кислоты, удаляя гной и корки ватой.

Основной причиной заболеваний пищеварительного аппарата являются механические повреждения, ненормальности, допускаемые в кормлении собак, поедание собаками недоброкачественных кормов или попадание ядов (отравы, назначенной для волков). Чтобы оказать помощь и спасти собаку, следует устраниить причину, вызвавшую болезнь, а затем при рвоте, запоре, поносе для очищения желудка и кишечника дают одну-две столовые ложки касторового масла или 0,8 граммов каломеля. Первые 1—2 дня заболевания собаку не кормят, затем кормят супом из круп без мяса. При сильной рвоте дается холодная содовая вода столовыми ложками. При запорах, кроме дачи слабительного, ставят клубокую клизму из воды в 15—18 градусов. При

сильном поносе ставят теплые клизмы из слабого раствора марганцевокислого калия.

Если собака съела отраву при владельце, то отравление предупреждают вызовом рвоты. Вызвать рвоту у собаки можно путем дачи крепкого раствора поваренной (столовой) соли в количестве полстакана, заливая его ложками за щеку собаки.

При отравлении собаки стрихнином после дачи рвотного следует для ее разрушения давать собаке раствор марганцевокислого калия 1 : 1000 или танин в 1%-ном растворе, или настойку йода. При отравлении фторацитатом бария, мышьяком, люминалом, сулемой после вызова рвоты дается слабительное средство. Затем дается жженная магнезия в растворе 1 столовая ложка в литре воды по столовой ложке, яич-

ный белок, размешанный с небольшим количеством воды, молоко. При отравлении испорченным мясом после рвотного также следует давать слабительное.

Весной и осенью у оленегонных лаек наблюдается насморк, воспаление гортани, бронхов или даже легких. Причиной их является резкое охлаждение разогретого тела собаки в холодных водоемах или заболевание чумой. Поэтому в целях предупреждения этих явлений необходимо своевременно устраниить указанные выше причины.

Борьба с заразными болезнями — с инфекцией и инвазией должна в первую очередь проводиться по линии предупреждения заноса и появления инфекции и инвазии, а затем по линии немедленной их ликвидации, если они занесены и появились в хозяй-

стве. К предупреждению заноса инфекции и инвазии в пастушескую бригаду относятся проведение ряда мероприятий, как-то:

1. Отдельное от других собак содержание вновь приведенных в хозяйство собак в течение 3-х недель;
2. Отделение (изоляция) собак, подозрительных и больных заразной болезнью;
3. Соблюдение гигиенических правил по уходу, кормлению и содержанию собак;
4. Дезинфекция всех предметов и помещений, бывших в соприкосновении с заразно-больными собаками;
5. Уничтожение или изоляция беспризорных собак;
6. Тщательная уборка трупов павших животных от заразных болезней и субпродуктов забитых оленей, пораженных глистами

инвазиями, путем сжигания в лесах и в лесотундре и закапывания в землю на глубину не менее 2-х метров в тундре.

Бешенство. Это острая заразная болезнь диких животных (волков, песцов, лисиц, росомах) и домашних животных. Заболевают им и люди.

Заражение происходит почти исключительно через укусы бешеными животными, преимущественно собаками, волками, песцами, но возможно и через ослаждение поврежденной кожи или слизистой оболочки. Болезнь всегда кончается смертью. Самоизлечение наблюдается очень редко.

Возбудитель бешенства — фильтрующийся вирус. Содержится он у больного в центральной нервной системе, в слюнных, слезных, поджелудочных и мо-

лочных железах, в селезенке и в надпочечниках. Попадая при укусе со слюной бешеного животного в организм здорового животного или человека, возбудитель бешенства распространяется по нервным стволам и проникает в центральную нервную систему.

Возбудитель бешенства температурой плюс 52—58 градусов убивается в течение получаса, а морозом консервируется до года.

Время от момента заражения до момента появления признаков болезни колеблется от шести дней до года. Этот срок зависит от места, глубины укуса и интенсивности ослонения раны.

Слюна животного, зараженного бешенством, за 10—15 дней до появления признаков заболевания содержит заразу. Поэтому даже при случайных укусах собакой или песцом, волком, необ-

ходимо человеку немедленно обратиться к медицинскому работнику за оказанием помощи и немедленно сообщить в ближайший райздравотдел, чтобы оказать необходимую надежную медицинскую помощь посредством санитарной авиации.

Бешенство проявляется в буйной и в тихой формах и протекает в течение 6—12 дней.

При буйной форме наблюдается в начале изменение поведения собаки. Собака то чрезмерно весела и ласкова, то угнетена и прячется в темные места, беспричинно лает, хватает воздух, как бы «ловит мух»; проявляет стремление схватить руку хозяина; кусает разные предметы (дерево, железо, камни), ест несъедобные предметы (бумагу, тряпки, волос, солому и прочее). Такое состояние длится 1—3 дня.

Затем собака стремится убежать от хозяина. В этот период бешеная собака кусает все живое, попадающееся ей на пути, и может покусать множество оленей.

Голос собаки становится хриплым, глаза слегка косят, зрачки неравномерно расширены. Глотание затруднено, собака пить не может. Проходит 3—4 дня и наступает стадия паралича. К этому периоду собака становится истощенным, походка шаткая, хвост опущен, нижняя челюсть отвалилась, язык выпал, сильное слюнотечение, шерсть взъерошена. Наступают параличи зада, передней части тела и смерть.

При тихой форме признаки болезни слабо выражены. Характерно, когда паралич глотательных мышц беспокоит собаку, она царапает себе рот, желая как бы

что-то удалить из глотки. Явления прогрессирующего паралича быстро заканчиваются смертью.

Во время инфекции бешенства следует учитывать возможность заболевания бешенством и в других формах — атипических.

Борьба с бешенством. При появлении признаков бешенства животное немедленно привязывают, чтобы оно не могло убежать и соприкасаться с другими животными.

О заболевании срочно сообщают ветеринарному работнику, а в случае отсутствия его — члену сельсовета или тундрового совета.

Трупы убитых или павших животных сохраняют в недоступном для животных (особенно грызунов) месте до прибытия ветеринарного работника, но не более двух суток, после чего следует зарывать в землю на глубину

2 метра. Место, где находилась больная бешенством собака, подвергают дезинфекции крепким раствором марганцевокислого калия, 2% раствором формалина или едкого натрия или кипятком.

Явно больные бешенством собаки, подозрительные и подозреваемые в заражении, уничтожаются.

Собак, беспринципно нанесших укусы людям или животным, берут под ветеринарный надзор и содержат 14 суток на привязи изолированно. Собаки, не проявившие признаков заболевания бешенством в течение этого срока, от изоляции освобождаются.

Всех покусанных животными людей, не дожидаясь результатов ветеринарного обследования животных и результатов лабораторного исследования, необходимо

сразу же направлять в ближайшую санитарно-эпидемиологическую станцию или в лечебное медицинское учреждение, где их подвергают в обязательном порядке прививкам в точно указанные врачом сроки.

В пунктах, неблагополучных по бешенству, проводят меры борьбы с бродячими собаками, истребление диких зверей — волков, росомах и др.

Чума — остраизаразная болезнь собак всех пород и возрастов. Чума собак — одна из самых губительных болезней, причиняющая большой ущерб собаководству. При сильной вспышке этой инфекции смертность доходит до 60—80%.

Возбудитель чумы — фильтрующийся вирус, вызывающий картину заболевания у собак, сходную во многом с клиникой

гриппа людей. Вирус содержится главным образом в носовом истечении и других выделениях больных.

Заражение может происходить как непосредственно от больных собак при контакте с ними (обнюхивание, облизывание), так и через различные предметы, корм, воду, подстилку, загрязненные выделениями больных собак и зверей (лисиц, песцов, волков, росомах, норок). Человек может явиться механическим переносчиком чумы собак, будучи к ней сам невосприимчив.

Время момента проникновения возбудителя в организм до появления признаков болезни длится от нескольких дней до трех недель. Предпосылками к заболеванию являются резкие колебания температуры весной и осенью,

плохое содержание собак, пораженность их глистами.

Заболевание начинается повышением температуры тела до 39,5—40 градусов. Угнетение, озноб, уменьшение или полное отсутствие аппетита, покраснение слизистых оболочек глаз. Больная собака стремится к теплу — к печке, к костру, щурится на свет — ищет темноты, трясет ушами (головные боли). Через 1—2 дня начинается катаральное воспаление слизистых оболочек. Появляется чихание, кашель, истечение из носа в начале каплями, прозрачное, светлое, переходящее позднее в вязкую слизь и гной, крылья носа отечны и обложены гноинными засохшими корками; носовые отверстия как бы заклеены снаружи гноиной массой, отчего дыхание становится сопящим, собака фыр-

кает, чешет лапами нос и облизывает языком. При поражении гортани и трахеи наблюдается болезненный кашель, иногда с мучительными приступами, доходящими до рвоты.

При поражении легких состояние больного тяжелое. Пищу принимать отказывается, жажда усиленная, обильное истечение из носа, кашель короткий, глухой. Животное старается оберегать бока, ложится, отказывается от работы.

При кишечной форме чумы наблюдаются запоры, быстро сменяющиеся поносами, с отвратительным запахом каловых масс, содержащих слизь и кровь. Иногда поносы принимают стойкую форму и делятся неделями. Заболевания желудочно-кишечного тракта у собак при чуме проте-

кают тяжело и часто со смертельным исходом.

При выявлении больных чумой или подозрительных по заболеванию собак в пастушеской бригаде следует немедленно отделить их от здоровых, поставить на привязь. Все предметы, бывшие в соприкосновении с больными собаками, подлежит дезинфекции. Ввод и вывод собак из пастушеской бригады или хозяйств при чуме прекращается.

При осложненных формах чумы для оказания правильной помощи следует применять лечение по указанию ветеринарных специалистов.

В настоящее время при нервных явлениях чумы успешно применяется лечение собак сном.

Инвазионные болезни. Среди оленегонных собак из болезней, вызываемых различными пред-

ставителями животного происхождения, особое значение имеют глистные и паразитарные болезни кожи.

Глистные болезни собак. Глисты наносят большой ущерб в оленегонном собаководстве, особенно молодняку, задерживая его рост, общее физическое развитие, а при тяжелой инвазии могут служить непосредственной причиной смерти.

Глисты, или паразитические черви, обитают в самых разнообразных органах и в тканях организма. У оленегонных лаек в большинстве случаев они заселяют кишечный тракт, но встречаются и в дыхательном аппарате, в конъюнктиве глаз, в носовых ходах, в мочевых органах и т. д.

Поселяясь в организме, глисты отравляют его и вызывают в нем ряд болезненных явлений выде-

ляемыми токсинами. Токсины вызывают малокровие у животного, постепенное его исхудание и потерю трудоспособности. При воздействии токсинов на нервную систему нередко наблюдаются судороги, эпилептические приступы и другие нервные явления.

Личинки некоторых червей, странствуя, нарушают целостность различных органов тканей. Повреждая слизистые оболочки, глисты открывают ворота инфекции.

По форме тела и другим основным признакам различают 4 основных класса паразитических червей — ленточные, круглые, со-сальщики и колючеголовые.

Ленточные плоские черви имеют форму своеобразной ленты, разделенной на отдельные членики. Число члеников бывает от 2—3 до нескольких десятков и

даже сотен. В целом лента называется стробилой. У нее различают головку, шейку и членики, которые часто можно наблюдать в испражнениях собаки. Головка имеет присоски, в центре которых у некоторых глист расположены крючья в количестве от 32 до 58 штук. Шейка тонкая, обычно соединяющая головку с остальным телом червя, является местом, где образуются новые членики. Ленточные глисты паразитируют в тонком отделе кишечника собаки.

Для своего развития ленточные глисты имеют промежуточных (временных) хозяев — блох, власоедов, домашних животных и оленей.

Собака, больная ленточными глистами, с калом выбрасывает во внешнюю среду (на пастбища) яйца глист или членики глистов,

которые, попав с кормом или пойлом промежуточному хозяину, развиваются в личиночную стадию в виде пузырька. Собака, поедая зараженные личинками рыбу, мясо или внутренние органы оленей и других животных или проглатывая блох, заражается одним из паразитических гельминтов — представителем класса ленточных червей.

Эхинококк — ленточный червь очень малого размера, имеет всего 3—4 членика общей длиною до 5—7 мм. Зрелые членики эхинококка, отрываясь от паразита и попадая с испражнениями собаки на траву, разрываются и освобождают заключенные в них яйца. Если такое яйцо с травой или водой будет проглощено, например, оленем, коровой, овцой или др. травоядными животными, то у этого животного во внутрен-

них органах (в печени, в легких) развиваются из яйца пузыри эхинококка, содержащие в себе личинки паразита. Затем, поедая в сыром виде внутренние органы убойных животных или трупов, например, у оленей, содержащие пузыри эхинококка, собака заражается ленточной формой паразита.

Эхинококк, поражая внутренние органы домашних животных, причиняет большой ущерб нашему хозяйству. У человека также могут развиваться во внутренних органах эхинококковые пузыри.

Ценуроз — паразит вызывающий вертячку оленей, овец. Живет в тонком отделе кишечника собаки. В длину он достигает 60—80 см. Паразит отделяет зрелые членики, которые, выходя с испражнениями наружу, разрываются и освобождают заключен-

ные в них яйца паразита. В кишечнике оленей, проглотивших такое яйцо, из яйца выходит личинка, которая пробуравливает оболочку кишечника и, попав в кровеносные сосуды, заносится током крови в головной мозг. Развиваясь в виде пузыря, личинка давит на мозг, что ведет к появлению у оленя или овцы явлений «вертячки». При забое больного вертячкой оленя или овцы собака, поедая вместе с мозгом пузырь вертячки, заражается ленточной формой паразита.

Зубчатая ленточная глиста — длиной от 60 см. до 2 метров, паразитирует в тонком отделе кишечника собаки, волка, росомахи, лисицы, песца. Его промежуточный хозяин — заяц.

Тонкошерстная ленточная глиста — длиной от 70 см. до 5 мет-

ров, живет в тонком отделе кишечника собаки, волка, росомахи.

Собака заражается, поедая в сыром виде внутренние органы оленей, рогатого скота, пораженные лиочночной формой этого паразита в виде мягких пузырей величиной до размеров куриного яйца. Пузырь развивается чаще всего на поверхности печени, брыжейки, сальника, иногда в грудной полости.

Огуречный цепень — один из наиболее обычных паразитов собаки, длиной до 35 см. Его членики напоминают огуречные семена. Промежуточный хозяин этого паразита — блохи, паразитирующий на коже собаки. Собака, облизываясь, проглатывает зараженные личинками глисты блох; блохи в желудке собаки перевариваются, а из личинки в

кишечнике собаки развивается взрослый паразит — огуречный цепень.

При поражении собак глистами в испражнениях можно невооруженным глазом заметить отделившиеся зрелые членики паразитов — плоские, беловатого цвета, иногда подвижные.

Чтобы предохранить собак от заражения ленточными глистами необходимо:

1. Не допускать кормления собак внутренними органами оленей и др. животных (легкие, печень, почки, голова) в сыром виде.
2. Не допускать собак к отбросам, к испражнениям людей, мусорным ямам, свалочным местам и на убойные площадки оленей.
3. Вести борьбу с бродячими собаками.
4. Ликвидировать на-

ружных паразитов — власоедов, блох, вшей у собак.

Специальные мероприятия проводятся ветеринарными специалистами тундровых ветучастков и зооветпунктов.

Во всех пастушеских бригадах оленегонные лайки должны подвергаться к обязательной плановой дегельминтизации не менее 2-х раз в год.

Круглые глисты — паразитирующие у собаки, развиваются без промежуточного хозяина. Они имеют цилиндрическое, удлиненное тело с заостренными концами. На головном конце встречаются особые устройства — капсулы, служащие для присасывания паразита к слизистым оболочкам своего хозяина, а также разнообразные пластинки, зубцы и крючечки, которыми паразит, прикрепляясь, повреждает слизи-

стые оболочки хозяина. Обитая в тонком отделе кишечника, круглые глисты собаки (аскариды, анкилостомы) выделяют большое количество яиц, которые с испражнениями собаки выходят во внешнюю среду и здесь рассеиваются.

При сильном поражении аскаридами щенок становится недоразвитым, худым, часто скулит, живот вздут. У взрослых собак при тяжелом поражении аскариды могут вызвать закупорку и даже разрыв кишечника.

В целях предупреждения аскаридоза в пастушеских бригадах проводят плановую дегельминтизацию (изгнание глист). Выделяемый собаками кал при дегельминтизации следует тщательно убирать, не допуская загрязнения почвы.

Паразитарные болезни кожи. Паразитарные болезни кожи у оленегонных лаек, часто являющиеся причиной резкого снижения работоспособности и даже полного отказа от работы, вызываются насекомыми, клещами и растительными грибками. Различают паразитизм временный и постоянный (стационарный).

К временным паразитам относятся насекомые и пастищные клещи. Из насекомых у собак на коже чаще обитают вши и блохи. Для уничтожения блох применяют препарат дуста.

К постоянным паразитам относятся чесоточный клещ и клещ железницы, которые и вызывают болезни кожи — чесотку и железницу.

Чесотка. Чесоткой болеют и люди, и животные, и птицы. У собак встречаются две формы

чесотки: зудневая и кожеедная. Больная чесоткой собака изнуряется, худеет, и при отсутствии лечения и хорошего питания, погибает.

При подозрении на чесотку больную собаку необходимо немедленно изолировать — привязать подальше от чума, и все соприкасавшиеся с ней предметы дезинфицировать, цепь прокалить на огне.

Доврачебная помощь заключается в обработке собаки 5% водным раствором мыла «К» с интервалом через 5—6 суток.

Согласно наставления ветеринарного специалиста, чесотка лечится по методу проф. Демьяновича или при помощи мазей, ванн и обмываний и газокамерным способом.

Чесотка собак заразна для человека. Обслуживающий пер-

сонал при уходе за больной собакой должен соблюдать особую предосторожность.

Стригущий лишай — вызывается грибком, который поселяется в корни волос, делает их хрупкими и ломкими. Пораженные участки кожи при этом как бы выстрижены.

Кожа может быть поражена в любой части тела, но чаще поражаются голова и конечности. Процесс сопровождается слабым зудом.

Стригущий лишай легко передается человеку.

Лечение — смазывание настойкой йода, салициловым спиртом.

35—к.

КОМИ КНИЖНОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
Сыктывкар 1959