

печивают получение доброкачественного продукта при переработке.

Для этого нужно, чтобы поддоиники были чистыми. При переливании из поддоиника во фляги молоко необходимо процеживать через металлическую сепалку с двойным решетом и ватным фильтром. Молоко по окончании дойки должно немедленно доставляться на брызговарный пункт. Расстояние от места дойки до завода не должно превышать 5 км, иначе возможна порча молока в пути.

Дояр-бригадир должен следить за чистотой посуды, полотенец, прозодежды.

Организация рабочей силы

В вопросах организации рабочей силы на дойке овец каждый совхоз должен исходить из следующих основных положений:

1. Количество рабочих на одном пункте должно быть таким, чтобы обеспечить дойку отары не более чем в 2 часа.
2. Дояры должны быть проинструкти-

рованы, для того, чтобы они неправильной дойкой не вызывали заболеваний вымени.

3. Старший дояр во время дойки должен быть постоянно на доильном пункте и все время контролировать работу дояров и инструктировать их.

4. В совхозах, где установлены заболевания овец бруцеллезом, в обязательном порядке применяется:

а) личная профилактика дояров и обслуживающего персонала, тщательная обмывка вымени перед дойкой и после нее, тщательное мытье рук дояров;

б) в этих совхозах овечье молоко от отар, неблагополучных по бруцеллезу, перед переработкой обязательно пастеризуется при температуре в 65—70° в течение 20—30 минут.

5. Дойка овец производится на основе бригадной сдельщины.

В этом году, правильно организовав дойку, совхозы и ОТФ должны наряду с этим поставить на должную высоту учет и контроль за дойкой и производством брызги.

Болезни овец и борьба с ними

И. ДВОЕГЛАЗОВ

БЕРЕГИТЕ МОЛОДНЯК

Хорошо проведенная окотная кампания с показателями, определяющими стоцентный и более выход ягнят к плану окота, говорит о честной, умелой работе чабанской бригады. Впереди еще трудная и почетная для бригады задача — сохранить ягнят. Сохранить ягнят к отбивке — это значит выполнить план и победить в социалистическом соревновании. Соревнование — дело высокой чести ударника в овцеводстве, подлинного участника в деле восстановления социалистического животноводства. Наконец сохранение ягнят — это натуральная премия, улучшающая материальный уровень чабанской бригады.

Первые месяцы жизни ягненка — это наиболее уязвимый период его жизни. В первые месяцы ягненок

легче поддается заболеванию и труднее их переносит, а всякое заболевание ослабляет неокрепший организм, задерживает его рост и развитие, вызывает повышенный отход или, в лучшем случае, оставляет массу заморышей, в будущем отары хурды.

Нужно твердо себе усвоить, что предупреждать болезнь легче и дешевле, чем ее лечить.

Особенно это правило применимо в овцеводстве, где проведение массовых лечебных мероприятий нередко связано с потерями. В проведении предупредительных мер ветеринарно-зоотехнический персонал является только руководителем, организатором и контролером.

Повседневная основная работа по охране стада от заболеваний лежит на чабанской бригаде, зависит

от ее умения, старания и понимания хотя бы элементарных правил ветеринарной профилактики.

Наиболее губительным злом для молодых ягнят являются желудочно-кишечные заболевания заразного и незаразного характера.

Выпасание младших сагманов вблизи овчарен на местах с плохим травостоем обычно ведет к тому, что ягнята приучаются лизать землю. Земля, накапливаясь в кишечнике, вызывает воспаление, поносы и смерть.

С землей, с навозом, с плохой водой из луж, болот, прудов в кишечник ягнят могут попасть болезнетворные микробы и вызвать заразное заболевание со смертельным исходом.

Поэтому задачей чабанской бригады является.

Не допускать выпасания ягнят на выбитых местах вблизи овчарен, не давать им грызть и лизать землю, не поить из луж и стоячих, открытых водоемов.

Строго соблюдать равномерное кормление ягнят молоком, не допуская голодания (особенно сирот) и перекармливания ягнят у многомолочных маток.

Следующим ощутительным заболеванием ягнят является воспаление легких.

Оставить ягнят под холодным дождем или мокрых на ветру—это наверняка простудит их. Ягнята начнут кашлять, чихнуть. За простудой последует зараза—геморрагическая септицемия или заразное воспаление легких, борьба с которыми трудна и малоуспешна.

Особенно осторожно нужно выдерживать и не простудить ягнят после противочесоточного купания в горячих ваннах. Не просохших после купания ягнят не следует выгонять в прохладные вечера на высокие, обдуваемые ветром места.

Главнейший и опаснейший враг ягнят—глисты. Проведение предупредительных мероприятий против глистного заражения ягнят требует тщательно разработанного плана и аккуратного выполнения его чабанами.

Заражение глистами происходит главным образом на пастбище в первые месяцы после выгона ягнят.

Особенно опасны те пастбища, на которых в прошлом году паслись зараженные глистами отары.

Еще более опасна вода луж, болот и прудов, употребляемая для водопоя. Стоячая, теплая вода служит наиболее подходящим местом для сохранения, а иногда и для созревания личинок глистов.

При водопое из открытых стоячих водоемов заражение глистами происходит легче всего. Поэтому необходимо как правило установить водопой только из корыт, пользуясь в дой колодцев или рек. Там, где пользование прудовой водой неизбежно, необходимо устраивать простейшие песчаные фильтры, через которые предварительно пропускать воду, и только такой водой поить из корыт.

Поение ягнят нужно производить регулярно, без длинных перерывов, чтобы не допускать чрезмерной жажды и лишнего приема воды после долгого ожидания.

Следующей важнейшей мерой предупреждения глистного заражения является правильное чередование и использование пастбищ.

Еще ранней весной все пастбища должны быть разбиты на участки, участки закреплены на определенные сроки за отарами, план использования участков дан чабанской бригаде.

Чабан-бригадир обязан следить, чтобы отара паслась на участке строго установленный срок—10 дней—и переносилась на следующий участок.

Десятидневное выпасание на одном участке связано со сроком развития глистных личинок на траве. Личинки глистов, попадая с калом овец на землю или на траву, созревают и через 9—10 дней становятся способными заражать ягнят, попадая с травой и водой в их желудок.

При всех трех видах наиболее губительного глистного поражения ягнят чередование пастбищ с десятидневными сроками пастбы на каждом участке, по возможности один раз в лето,—важнейшая мера предупреждения глистной заразы у ягнят.

У ягнят чаще встречаются три формы глистного поражения: 1) ленточные глисты в кишках; 2) нитевидные, мелкие, красноватого цвета глисты в сычуге и кишках; 3) мелкие, нитевидные, белые глисты в легких. Если в минувшем году территория совхоза была заражена глистами, то для ягнят приплода текущего года есть прямая угроза заражения.

В таких хозяйствах все работники овцеводства и в первую очередь чабаны обязаны мобилизоваться на проведение предупредительных мер, о которых говорилось выше.

В июне, если даже не проявились еще первые признаки глистных заболеваний ягнят, ветперсонал обязан проверить установленными инструкцией способами наличие и степень глистного поражения ягнят.

В зависимости от формы и размера глистного заболевания проводятся меры лечения.

Правила лечения точно разъяснены и предусмотрены инструкциями, которые зооветперсонал овцеводческих хозяйств обязан знать сам и разъяснять чабанам.

Опыт показал, что малейшее нарушение и невыполнение установленных правил борьбы с глистными болезнями ведет или к бесполезной работе и опорачиванию предложенных мероприятий, или же к гибели ягнят вследствие несвоевременного или неверного способа лечения их.

Поэтому всякая отсебятина в способах лечения глистных заболеваний, вольное или невольное нарушение правил профилактики, несвоевременность выявления заражения должны быть вкоре пресекаемы.

Чабаны не только могут, но и обязаны знать правила борьбы с глистной заразой, чтобы быть умелыми исполнителями этих правил и вовремя сигнализировать об опасности.

Глистные заболевания чрезвычайно истощают организм ягнят и делают его нестойким. Нередко глистное заболевание у ягнят сопровождается какой-либо другой заразой, вроде паратифа, геморрагической септиемии и т. п.

Нужно твердо помнить, что всякое заболевание легко и быстро прививается и распространяется там, где нет хоро-

шего ухода за ягнятами со дня их рождения, где на организацию и правильное использование выпасов обращается мало внимания, где плохо организован водопой, где чабаны и зооветперсонал не мобилизовались на сохранение молодняка.

Стопроцентное сохранение ягнят — это путь быстрого воспроизводства стада и своевременного выполнения плана сдачи продукции.

Выполнение этой задачи — прямая обязанность всех работников овцеводств и в первую очередь чабанского состава.

Д. БЕЛОВ

Нужны срочные **М**ероприятия по **О**здоровлению овечьего **С**тада

Характеристика состояния овец, поступающих на мясокомбинаты, в настоящее время освещена очень слабо, а между тем в связи с постройками крупных мясокомбинатов и теми задачами, которые сейчас стоят перед нашей мясной промышленностью, этот вопрос требует более ясного и полного освещения.

В 1932 г. Научно-исследовательским институтом овцеводства была проведена работа по учету убойных качеств овец по мясокомбинатам. Как часть этой работы был проведен учет состояния забиваемых животных в отношении заболеваний. Этой частью работы по Оренбургскому мясокомбинату мы и хотим поделиться с работниками овцеводства.

По данным Оренбургского мясокомбината за три последних года, основная масса овец забивается в период октябрь—декабрь. В этот период процент забиваемых животных от годового забоя определяется в 75,45—98,16%, в прочие месяцы забой определяется единицами и десятными долями процентов.

Все забиваемые животные как перед убоем, так и после забоя подвергаются ветосмотру.