

# За боевую подготовку к окотной кампании

## БОРЬБА ЗА ЗДОРОВУЮ МАТКУ— БОРЬБА ЗА МОЛОДНЯК

А. Дылкин

### Встретим окотную кампанию во всеоружии

Перед овцеводческими совхозами и колхозами стоит серьезнейшая задача добиться полного оздоровления стада и сохранить молодняк и взрослых овец от падежа, который в наших совхозах и колхозах превышает нормальный размер.

Показатели лучших совхозов указывают, что снижение отхода овец вполне реально и выполнимо. На этом важном фронте борьбы за большевистские темпы, за развертывание социалистического животноводства должны быть мобилизованы все силы колхозной и совхозной общественности и технических работников.

Борьба за сохранение молодняка должна быть основана на изучении причин отхода в каждом совхозе и не быть stereотипной.

В овцеводстве при массовом обслуживании чрезвычайно трудно определить болезни животного и установить диагноз. В основу благополучного состояния стада должно быть положено лечение отдельных животных, а профилактика, т. е. комплекс ветеринарно-зоотехнических мероприятий. Ни одна кампания в хозяйстве — случка, окот, стрижка и т. д.— не должны прово-

диться без увязки ветеринарии с зоотехникой и без календарного плана, проработанного на производственных совещаниях с чабанскими бригадами. Наибольший отход взрослых маток падает на последний месяц беременности и на время окота. В это время матки наиболее подвержены заболеваниям, и чем они слабее, тем менее они способны сопротивляться болезням. Потеря матки до и во время окота уменьшает выход ягнят и дает большое количество ягнят-сирот. Слабая, обессиленная зимовкой матка дает мелкого, слабого ягненка и в большинстве не в силах выкормить своего детеныша, даже одного. Хорошее состояние здоровья матки является необходимой предпосылкой к сохранению молодняка. Оздоровление стада взрослых овец должно быть проведено полностью во всем хозяйстве в течение зимнего периода в 1932 г. до окотной кампании.

Здоровье приплода и сопротивляемость его организма на внешние условия зависит от породы, наследственных задатков, развития в утробе матери и кормления под матерью.

Матке необходимо создать все условия, исключающие понижение ее жизненной энергии и сил. Необеспеченность маточного поголовья хорошим уходом, содержанием и правильным кормлением, особенно во второй период беременности, является причиной выкидыша, значительного процента выхода слабых ягнят, большой яловости.

Корреляция между содержанием матки и количеством выхода ягнят подтверждается данными многих хозяйств по отдельным отарам и в целом по всему стаду.

При большой яловости наблюдается и большое количество мертворожденных и падежа родившихся живыми. В племенных группах и отарах при лучшем кормлении как правило не наблюдается такой яловости, значительно меньше мертворожденных и процент родившихся значительно выше, чем в пользовательном.

Недокорм и бескорница маток в течение года — основная причина гибели молодняка. Содержание матки до окота должно быть основано на обеспечении их лучшими кормами — сеном, концентратами и сочными — силосом и корнеплодами.

Каждое хозяйство при расстановке маточных отар по участкам и кошарам должно учитывать количество и качество кормов и распределить порядок их скармливания. Ни одно животное не должно обходиться без постоянного наблюдения, особенно «хурда». Ослабевшим животным помочь нужно дать своевременно и не допускать их до истощения и потери сил, выделив в отдельные кущанки и обеспечив их лучшими условиями содержания.

В уходе за животными идеальным принципом является обслуживание их на основе изучения особенностей индивидуума. В массовом овцеводстве этот принцип должен быть также положен в основу комплектования отар как групповой индивидуализм — по породе, полу, возрасту и здоровью. Комплектование отар по такому принципу облегчает уход, составление норм для каждой группы или отары и применение соответствующих ветеринарно-зоотехнических мер.

Уход за овцами затрудняется в больших отарах и при скученности овец в сараях и базах. Скученность также способствует большему загрязнению, сырости помещения, распространению заболеваний и давке животных при выпуске и впуске из кошар. Матка должна быть обеспечена нормальным количеством площади — не менее 0,8 кв. м на голову.

Также ненормально комплектование отар для окота в количестве более

800 голов для метисов-мериносов и рамбулье и других шерстных, для прекосов — 700 и для грубошерстных — 1 000 голов. Слабые и больные отары требуют более внимательного ухода, содержания и комплектуются в меньшие отары — в количестве 50—75% от здоровых, в зависимости от их состояния.

Уход за матками должен быть основан: 1) на предупреждении выкидыши от давки и ломки животных при кормлении и водопое, 2) запрещении пастбищ на выпасах, покрытых гололедкой, инеем и глубоким снегом, 3) запрещении скармливания холодных кормов на тощий желудок, недоброкачественных кормов и воды и 4) отказе от больших опасных перегонов.

При необходимости перегона позже указанного срока нужно избегать больших дневных перегонов в ненастную погоду и сильные морозы. Матку к месту окота при перегоне на значительные расстояния необходимо подводить за месяц-два до окота.

Состояние матки в последние месяцы беременности требует чистоты помещения и гигиены животного. Молодой организм ягненка наиболее подвержен инфекции, простуде и кишечным заболеваниям. Для новорожденного ягненка абсолютно необходимы условия, которые обеспечивали бы его организм от резких колебаний температуры и заражения. Несоблюдение ветсанитарных и зоогигиенических требований особенно вредно отражается на его здоровье и вызывает массовый отход. К началу окота необходимо помещение привести в ветсанитарное состояние — очистить от навоза и грязи, продезинфицировать, защитить от загекания снеговой и дождевой воды, предупредить сквозняки и иметь хорошо освещаемую площадь пола.

Чистая, сухая подстилка, сухой воздух и равномерная температура в кошаре — обязательное условие при окоте. Быстрый переход от температуры материнского тела к окружающему холодному воздуху вызывает ослабление организма ягненка и гибель. Температура для новорожденного в тепляках не должна быть ниже 18° С.

При сбрудовании как тепляков, так и кошар площадь пола по возможности нужно не занимать ялями и решетками и кучками-острогами.

Ясли лучше прикреплять к станкам и там оцарков, а кучки делать створные из двух половинок. Свободная щадь пола при таком оборудовании позволяет разместить больше овец и проводить тщательную очистку от наезда.

Правильному оборудованию помеще-  
ния инвентарем в подготовке к скоту  
должно быть уделено серьезное внима-  
ние. Кроме того кустарничество и ог-  
нез чабанов от прямой работы в отаре  
всяких «ухищрений», вроде кучек  
кизяка, при недостатке квалифициро-  
ванной силы вредит делу.

Гигиена матки не достигается в два  
дня до окота. К окоту ее нужно го-  
товорить не позднее чем за 30—20 дней.  
Острижка охвостьев во время окота  
обычно ведет к антисанитарии — гряз-  
ному вымени и заду, загрязнению моло-  
ка и кишечным заболеваниям. Гигиена  
матки должна поддерживаться до и во  
время окота подготовкой и содержанием  
помещения в чистоте и правильным ух-  
одом за животным.

Для правильного выращивания сирот  
необходимо создать нормальные усло-  
вия, близкие к кормлению под матеря-  
ми, обеспечив их грубошерстными мам-  
ками.

В племенном стаде это должно быть  
правилом и к окоту отары маток не-  
обходимо обеспечить мамками в количе-  
стве не менее 10%, в пользовательном  
3—5%.

В отарах английских мясных овец, где  
облюдается особенно большой отход  
от геморрагической септицемии,  
подкармливание под матками нужно про-  
водить возможно шире, обеспечив ими  
возможности всех ягнят.

Профилактика в овцеводстве не может  
саться отдельных животных и отар, а  
как комплексная система ветеринарно-  
зоотехнических мероприятий проводится  
для всего стада. В борьбе за оздоровле-  
ние стада взрослых и сохранение молод-  
няка профилактические меры должны  
быть проведены своевременно на основе  
календарного плана.

Уход за маткой, за ягненком и его  
воспитание требуют более квалифици-  
рованного как чабанского, так и зоо-  
технического персонала. Хорошая техни-  
ка, своевременная помощь матке и яг-

ненку, в большинстве решающая исход  
окотной кампании, связаны с опытно-  
стью общеобслуживающего персонала.  
Эта опытность вырабатывается в тече-  
ние ряда лет работы, приобретается зна-  
нием местных природных условий и со-  
ответствующей теоретической подготов-  
кой.

Создание кадров опытных чабанов и  
закрепление их за хозяйством должно  
проводиться широко, путем переквали-  
фикации их на специальных курсах, под-  
готовки чабанов из совхозной и кол-  
хозной молодежи.

Уход и содержание в племенном ста-  
де, основанные на группово-индивидуаль-  
ном принципе, дают выход ягнят на 20—  
30% выше, чем в пользовательном.  
Комплектование отар, не основанное на  
этом принципе, без хорошей сортировки  
по типу и здоровью, ведет к уравни-  
ловке животных по кормлению и уходу  
и тем нивелирует продуктивность об-  
щей массы, значительно снижая ее у-  
лучших животных.

В племенном же овцеводстве уравни-  
ловка вообще срывает племенную работу и на-  
носит непоправимый ущерб на ряд лет.

Техника ухода и содержания должна  
быть основана на применении новых  
социалистических методов труда — зак-  
реплении чабанских бригад за опреде-  
ленными отарами и на применении сдель-  
но-премиальной системы, соцсоревнова-  
ния и ударничества.

Прикрепление чабанских бригад к от-  
дельным отарам при текучести людей  
во многих случаях не достигает цели.  
Необходимо перейти на закрепление 2—3  
и более отар за цеховыми бригадами.  
Этим достигается не только преемст-  
венность в работе, но создается произ-  
водственный коллектив, лучшее распре-  
деление сил работников по их квалифи-  
кации и лучшая плановость в проведе-  
нии ветеринарно-зоотехнических работ.

Ликвидация обезлички и уравниловки  
с переходом на хозрасчет цехов в ов-  
цеводстве должна быть одной из задач  
по борьбе за ягненка.

Борьба за здоровую матку, за свое-  
временную подготовку к окоту, борь-  
ба за здорового, крепкого ягненка —  
основа роста и улучшения нашего ов-  
цеводства.