

# 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 развергивание 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 стереотипной.

В овцеводстве при массовом обслуживании чрезвычайно трудно определить болезни животного и установить диагноз. В основу благополучного состояния стада должно быть положено не 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 всей 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 бескормица 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 помощь нужно дать своевременно и не допускать их до истощения и потери сил, выделив в отдельные кушанки 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 рамбуле и других шерстных, для прекосов — 700 и для грубошерстных — 1000 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 выкидыша от давки и ломки животных при кормлении и водопое, 2) запрещении пастбы 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 обзоровании как тепляков, так и кошар площадь пола по возможности нужно не занимать яслями и рештками и кучками-острогами.



Если лучше прикреплять к станкам и ятам оцарков, а кучки делать створчатыми из двух половинок. Свободная площадь пола при таком оборудовании позволяет разместить больше овец и проводить тщательную очистку от навоза.

Правильному оборудованию помещений инвентарем в подготовке к скоту должно быть уделено серьезное внимание. Кроме того кустарничество и отрыв чабанов от прямой работы в отаре для всяких «ухищрений», вроде кучек из кизяка, при недостатке квалифицированной силы вредит делу.

Гигиена матки не достигается в два дня до окота. К окоту ее нужно готовить не позднее чем за 30—20 дней. Острижка охвостьев во время окота обычно ведет к антисанитарии — грязному вымени и задку, загрязнению молока и кишечным заболеваниям. Гигиена матки должна поддерживаться до и во время окота подготовкой и содержанием помещения в чистоте и правильным уходом за животным.

Для правильного выращивания сирот необходимо создать нормальные условия, близкие к кормлению под матерями, обеспечив их грубошерстными мамками.

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

В отарах английских мясных овец, где наблюдается особенно большой отход ягнят от геморрагической септицемии, подкармливание под матками нужно проводить возможно шире, обеспечив ими во возможности всех ягнят.

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

Уход за маткой, за ягненком и его воспитание требуют более квалифицированного как чабанского, так и зоотехнического персонала. Хорошая техника, своевременная помощь матке и яг-

ненку, в большинстве решающая исход окотной кампании, связаны с опытностью общеобслуживающего персонала. Эта опытность вырабатывается в течение ряда лет работы, приобретается знанием местных природных условий и соответствующей теоретической подготовкой.

Создание кадров опытных чабанов и закрепление их за хозяйством должно проводиться широко, путем переквалификации их на специальных курсах, подготовки чабанов из совхозной и колхозной молодежи.

Уход и содержание в племенном стаде, основанные на группово-индивидуальном 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 уравниловке животных по кормлению и уходу и тем нивелирует продуктивность общей массы, значительно снижая ее у лучших животных.

В племенном же овцеводстве уравниловка вообще срывает племработу и наносит непоправимый ущерб на ряд лет.

Техника ухода и содержания должна быть основана на применении новых социалистических методов труда — закреплении чабанских бригад за определенными отарами и на применении сдельно-премиальной системы, соцсоревнования и ударничества.

Прикрепление чабанских бригад к отдельным 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 преемственность в работе, но создается производственный коллектив, лучшее распределение сил работников по их квалификации и лучшая плановость в проведении ветеринарно-зоотехнических работ.

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

Борьба за здоровую матку, за своевременную подготовку к окоту, борьба за здорового, крепкого ягненка — основа роста и улучшения нашего овцеводства.