

для выбивания номера на металлических. Эти цифры нагреваются на пламени или электрической плитке и прикладываются к бирке, оставляя глубокий легко читаемый номер.

Авторы бирок были озабочены нахождением удобного способа метчения каракульских маток при проверке качества баранов испытанием по потомству и считают, что ими найден вполне удовлетворительный способ, полностью отвечающий всем требованиям.

Работа строится так, что в одном пункте будет проходить испытание 10—15 баранов, отмеченных на обоих ушах бирками того или другого цвета. После осеменения матки ей будет вставляться соответствующего цвета метка, указывающая на барана, которым осеменена матка. После ягнения ее ягненку должна быть навешена того же цвета бирка. Для основной массы маток на бирке не будет ставиться номера. Происхождение каждого ягненка можно быстро определить по цвету его бирки и благодаря наличию ярких меток быстро отбить для описания. Части маток бирки будут даны с номерами, особенно в тех случаях, когда матка идет в случку в племенном стаде. Кроме того для части ма-

ток бирка будет иметь на стороне, обозначенной буквой «В», цифру, указывающую день осеменения, для того чтобы при окоте можно было проследить влияние продолжительности беременности на качество смушка.

Союзкаракулевод заказал к предстоящей осеменительной кампании 100 тыс. этих бирок, и к весне можно будет дать окончательный ответ о всех возможных недостатках предложенных меток. Преимущества их видны сейчас: яркие и разнообразные окраски, видные на далеком расстоянии и позволяющие быстро находить нужных животных, неограниченное количество сырья для их изготовления и дешевизна — эти бирки при массовом изготовлении в два-три раза дешевле металлических; легкость метки — описанная метка для овец весит всего 1,2 г против 5 г алюминиевой и 10 г мельхиоровой, метка не холодит уха и не окисляется.

Авторы меток надеются, что они будут испытаны не только на овцах, но и на ряде других животных, в первую очередь на крупном рогатом скоте, свиньях, птице и т. д., и готовы дать все нужные указания для их изготовления и образцы.

## НА МЕСТАХ

### ПОЧЕМУ МЫ НЕ ВЫПОЛНИЛИ ПЛАН СОХРАНЕНИЯ ПОГОЛОВЬЯ

Общесовхоз № 11, Виноделенского района  
Сев.-Кавказ

Основным звеном в воспроизводстве овечьего поголовья является молодняк — ягнята. Поэтому на их сохранение и выращивание в колхозах, совхозах и ОТФ должно быть обращено самое большое внимание. Особенно тщательного ухода они требуют от начала окота до следующей весны, т. е. до годовалого возраста, когда они достигают своего полного развития.

И вот для такого-то ухода за ота-

рами должен быть закреплен постоянный кадр лучших квалифицированных чабанов — проводников ветеринарно-зоотехнических мероприятий.

Вокруг этого важного вопроса надо мобилизовать общественность и на основе социалистического соревнования и ударничества добиваться 100-процентного сохранения молодняка.

В нашем совхозе до окота были проведены чабанские курсы, детально разработаны организация и техника окота и созвана конференция чабанов-ударников. На период окота в каждой чабанской бригаде работал ветеринарный техник, знакомивший чабанов с ветеринарно-зоотехническими правилами. В разгар



окота партия прикрепленный проводил партийно-массовую работу, отвечая нарядом со всей чабанской бригадой за выход и сохранение ягнят.

Благодаря всем этим мероприятиям мы имели к концу окота 12385 живых ягнят, что составляло 109% по отношению к маткам, пошедшим в окот. Отход к концу окота составлял всего 7,6%, яловых маток было 4,8%.

После окота овец остригли, провели противочесоточную купку и поставили маток с ягнятами на лучшие в совхозе залежные пастбища.

При появлении у ягнят ленточных глист все ягнята 1933 года были дегельминтизированы однопроцентным раствором медного купороса по 25—50 граммов на голову.

К 1 сентября, т. е. к началу отбивки, мы имели 12032 мериносовых ягненка, что составляет 97% к числу маток, числившихся на 1 января текущего года. Отход ягнят с 1 июня по 1 сентября составил по совхозу 3,9%, а с начала окота до отбивки 11,2%.

Но отдельные чабаны нашего совхоза имеют еще значительно лучшие показатели. Так например чабан Донцов за окот дал 1001 ягненка, что составляет 115% к числу маток, пошедших в окот. К отбивке он имел 992 элитных ягненка. Чабан Бугаев же отстает от Донцова. У него отход во время окота составлял 2,6%, а к 1 сентября — 2,2%. Всего он дал 974 ягненка, что составляет 105% к числу маток, числившихся на 1 января текущего года. Яловость составляла всего 4%. Отход ягнят был незначителен.

Бригады работали дружно, соблюдая все ветеринарно-зоотехнические правила. Наш совхоз имеет целый ряд достижений в сохранении ягнят. И не даром мы оказались в первых рядах передовых совхозов!

Анализируя причины все еще большого процента отхода, мы увидели, что главной причиной падежа являются следующие болезни: воспаление легких, желудочно-кишечные и глистные заболевания. В нашем районе эти болезни имеют широкое распространение. Поэтому мы должны хорошо изучить все способы борьбы с ними и их предупреждения.

Воспаление легких — болезнь простудного характера. Ягненок легко простуживается, если после окота его не сразу убирают в овчарню с сухой подстил-

кой или, если он долго лежит на пастбище ранней весной.

Желудочно-кишечные заболевания вызываются: большими промежутками между кормлениями ягнят, недоброкачественностью коровьего молока, употребленного для подкормки, плохим уходом за выменем и сосками овцы, особенно в первый период после окота, и отсутствием дезинфекции в кошарах.

Некоторые из этих явлений имели место в нашем совхозе в период окота. В кошарах были грязь и сырость, окна не были застеклены.

Пастбища использовались не вполне правильно, и ягнята часто поились недоброкачественной водой. Кроме того на пастбище ягнята не имели достаточного надзора, так как сакманджики в виде дополнительной нагрузки крутили вату для отравления сусликов. В период окота не хватало необходимого инвентаря. С 1 июня по 1 сентября ко всему этому присоединились еще глистные заболевания.

Дирекция, заведующие фермами и общественные организации, успокоившись на том, что добились второго места в СССР за положительные результаты окота, ослабили свою бдительность по сохранению молодняка и переключили все свое внимание на хлебоуборку.

А между тем в нашем совхозе водопойные колодцы были недостаточно оборудованы, не хватало бочек и канатов. Вследствие этого овец и ягнят часто поили недоброкачественной водой. Из-за недостатка воды не был правильно организован выпас.

В результате всех этих недочетов мы не выполнили план сохранения молодняка на 2%.

В дальнейшем во избежание этого необходимо обеспечить совхоз инвентарем, привести в порядок водопой, ввести сменное пастбище и поднять культурно-бытовые условия чабанов и их квалификацию.

И тогда методами социалистического соревнования и ударничества, равняясь на лучших наших чабанов, ударников Донцова и Бугаева, мы будем успешно бороться за 100-процентное сохранение молодняка.

Зоотехник Лиманского опорного пункта при совхозе № 11 Поляков

Ветврач совхоза № 11 Чубенко.

Овцевод Васюков

Техник Овечкин.