

районах. Развёртывания работ лаборатории происходит при большой поддержке со стороны ряда организаций — Овцеводоб'единения, Овцеводколхозцентра, Наркомата легкой промышленности СССР, Союзшерсти, ЦК союза шер-

стяников и др. И надо полагать, что поддержка этих организаций и в дальнейшем обеспечит быстрой реализацию огромных достижений лаборатории шерстного покрова в производственных масштабах.

Болезни овец и борьба с ними

Выполнить план ликвидации чесотки и осьпи овец

В августе 1931 г. ЦКК и президиум НКРКИ дали директиву совхозам Овцевода ликвидировать чесотку и осьпи овец.

В 1931 г. овцеводческие совхозы проделали огромную работу по борьбе с чесоткой и добились весьма крупных успехов, снизив количество неблагополучных по чесотке совхозов и количество больных животных. Работа по борьбе с чесоткой не прекращалась всю зиму 1931/32 г. Впервые было применено массовое зимнее утепленное купание овец, давшее неплохие результаты.

Но все эти мероприятия были лишь большой массовой подготовкой к полной ликвидации чесотки летом 1932 г.

Планы оперативной работы даны на места и доведены до совхозов, купочные средства заброшены во все сов-

и. д.

хозы. Не имеют их только те совхозы, которые по своей преступной халатности и разгильдяйству не дали заявок или не выкупили занаряженные им противочесоточные средства.

Инструкция по технике купания, мерах борьбы с чесоткой и профилактике спущена в совхозы еще зимой.

В инструкциях и плане борьбы с чесоткой учтены основные ошибки работы минувшего года и указаны способы устранения их.

Совхозы уже с весны 1932 г. обязаны были развернуть широкую работу по проведению лечебного профилактического купания овец.

Однако многие совхозы, имея несколько десятков или сотен больных чесоткой овец, не развернули работы по ликвидации заболевания и оставили у себя опаснейшие очаги заразы.

Уже снова имеются случаи, когда купают овец в однопроцентном растворе креолина вместо 2-2½-процентного, когда вследствие непроведения предварительной проверки качества креолина происходит отравление овец при купании (племхозы Украины и Ср. Аз.



Обрезка копыт у импортного барана в отаре № 3 племхоза № 2

Снова есть случаи купания только одних овец-маток, и оставления среди больных чесоткой ягнят.

Чесотка овец в текущем году должна быть полностью ликвидирована. Совхозы, уклонившиеся от выполнения этой задачи, понесут сурьое наказание как злостные нарушители директив партии и правительства.

Осеннее купание должно быть так организовано, чтобы все поголовье, идущее в случку, было выкупано за месяц до нее.

В течение последнего месяца перед случкой маток и баранов следует оставить в абсолютном покое, на лучших выпасах.

Ветеринарная обработка этой части стада должна быть закончена не позднее 10—15 сентября.

Особенное и немедленное внимание следует обратить на баранов-производителей.

Абсолютно недопустимо оставление на них хотя бы малейших признаков

чесотки. Мы рекомендуем производить проверку состояния баранов не менее 2 раз в месяц.

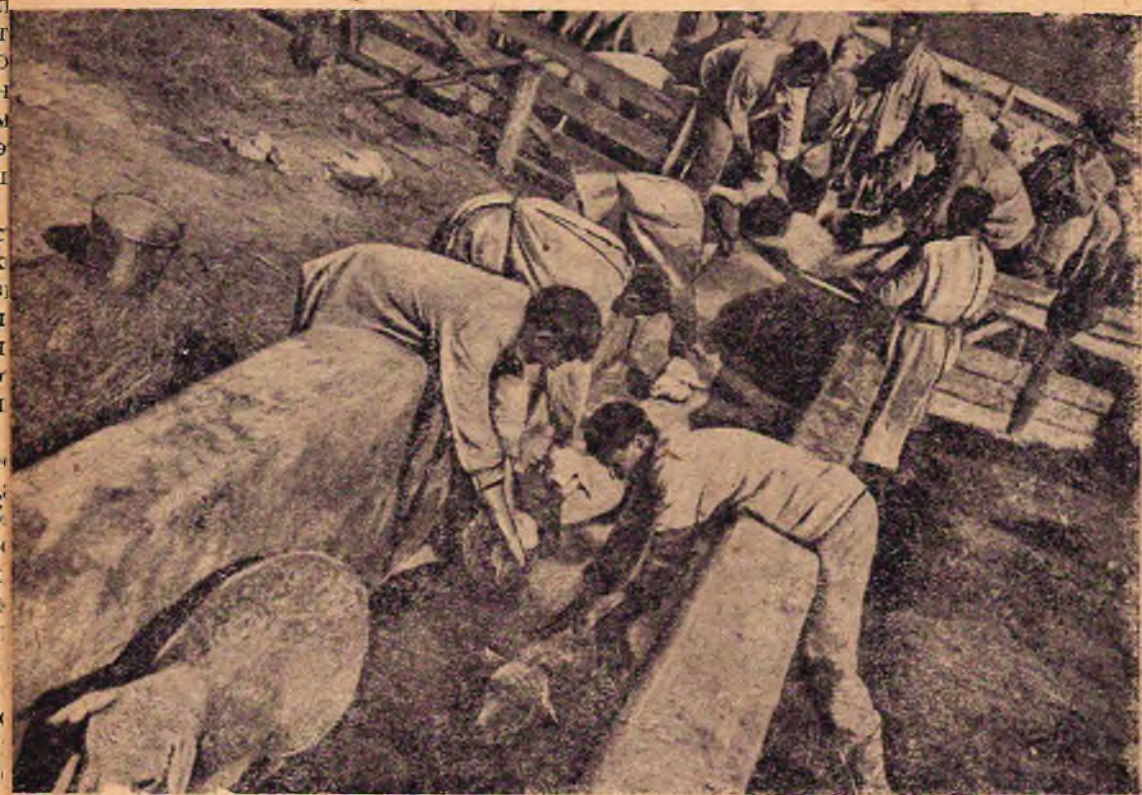
Уже к 1 августа совхозы обязаны составить подробный рабочий план осеннего купания овец, учесть потребность в купочных средствах и обеспечить получение их.

Нужно достроить или отремонтировать ванны, очистить и дезинфицировать овчарни, иметь при каждой купальне по одной газокамере для дезинфекции чабанской одежды и газирования сильно пораженных чесоткой овец.

Предварительная переработка овец с применением теплого мыльно-кремнилового раствора и тщательного разминания корочек за 2—3 дня до купания среди чесоточных отар является обязательной.

Основными правилами техники приготовления ванны и купания являются.

1) проверка кремнилана на качество (эмульгирование, наличие маслянистого налета на поверхности, дающего отравление);



Купка овец в овцеводческом совхозе «Манай». Даже на снимке не трудно рассмотреть, что купка страдает серьезными погрешностями. Ванна слишком широка, а борты толсты и мешают работе. Жидкости в ванне мало. Загон слишком велик

- 2) обязательная пробная купка;
- 3) подготовка и подвозка к купальне купочных материалов, спецодежды, инвентаря;
- 4) подготовка сараев для выдержки выкупанных овец;
- 5) соблюдение установленных сроков пребывания овец в ванне ($1\frac{1}{2}$ —2 мин.);
- 6) температура раствора от 34 до 37°C ;
- 7) бережное отношение к овце в процессе купания и обязательное 1—2-кратное погружение ювец с головой в раствор;
- 8) сохранение выкупанных овец от простуды;
- 9) соблюдение 8—10-дневного интервала между 1-м и 2-м купанием;
- 10) правильное распределение выпасов, водопоев, мест прогона овец, гарантирующее несоприкосновение выкупанных овец с невыкупанными;

11) обязательное купание или обмыкание дезорасторвами находящихся при отаре других животных — собак, ишаков, волов, являющихся носителями и распространителями чесоточных клещей;

12) дезинфекция (лучше в газокамере) одежды чабанов из чесоточных отар.

Организационная подготовка к купанию, наличие подобранных бригад, правильная расстановка сил, неослабное внимание дирекции совхоза к этой работе, полная ответственность, ветзoo-персонала за работу обеспечат необходимый эффект этого важнейшего мероприятия текущего года.

Вторым не менее важным мероприятием является иммунизация стада против оспы овец.

Эту работу совхозы обязаны организовать так, чтобы к началу холода переболевание овец закончилось, а косточное стадо пошло в случку иммунным против оспы.

Спущенными в совхозы планом ликвидации оспы и инструкцией даны точные установки и совхозам и трестам, в каких случаях и в каких совхозах стадо подлежит иммунизации.

Главной опасностью в этой работе все еще является качество овина.

Поэтому ветперсонал совхозов обязан согласовать с соответствующей биофабрикой время получения исключительно свежей овина к началу овинации стада.

Биофабрики не должны выпускать не проверенной на качество овина, как это практикуется некоторыми до сих пор.

Поставленные институтом изучения болезней овец опыты по прививке школкой показали, что овиная школка дает 97—100% переваримости без всякого отхода.

Овиная школка-лимфа получалась из

папул без гноя у овец, привитых овины, на десятый день после прививки.

Практическим врачам необходимо не только учесть, но и проверить этот опыт, соблюдая все правила стерильного получения овинаной школки.

Наряду с иммунизацией стада карантинные и профилактические меры должны стоять на первом плане, и за малейшее нарушение карантинов виновных следует привлекать к ответственности. Строго следить за этим обязан ветперсонал.

План намеченных ветмероприятий должен быть выполнен.

Введение персональной ответственности за выполнение плана, за качество работы, бригадные методы обработки, ударничество и соцсоревнование, плановость и календарность помогут полностью выполнить намеченный на текущий год план ветмероприятий в совхозах Овцевода.

Иностранный опыт

Поедание шерсти

Бывает, что этим пороком страдают не только отдельные овцы, но все стадо, и тогда получается большой вред и необходимо принимать решительные меры борьбы.

Замечено, что поедают шерсть те овцы, которые проводят много времени в овчарне. Эта болезнь появляется осенью и зимой и почти никогда не бывает летом, когда овцы на выгоне. Обыкновенно овцы начинают поедать шерсть уже спустя 2 недели после перехода к стойловому содержанию. Многие ягнята при этом погибают, и желудки и кишки при вскрытии у них оказываются забитыми шерстью.

Причина этого заболевания еще точно не установлена. Повидимому поедание шерсти вы-

зывается неправильным питанием и недостатком в корме определенных питательных веществ. Эта болезнь особенно часто встречается в местностях с заболоченными кислыми выгонами, а также там, где в кормедается сено из кислых трав, большое количество сырого картофеля, силос, легко портящиеся жмыхи и пр.

Замечено, что поедание шерсти появляется у овец, страдающих от недостатка в кормах солей и извести. Такие овцы лежут друг друга, чтобы восполнить недохват в минеральных веществах. Для борьбы с этим явлением необходимо прежде всего позаботиться о переносе корма и предоставление овцам всех необходимых питательных веществ. Если есть возможность, лучше всего выпустить их на выгон. При стойловом содержании надо давать хорошее луговое сено. При недостатке его не-