

ронному изучению его и внедрению в практику заводов. Производство миеоста будет особенно целесообразно в овцеводческих совхозах, где сыворотка часто пропадает даром или из нее получают только урду. Повышенная жирность овечьей сыворотки и большое, содержа-

ние в ней белка и молочного сахара дают право предполагать, что овечий миеост получится выше по вкусовым достоинствам по сравнению с коровьим и выход его будет значительно больше. — Урда, как низкосортный продукт, должна уступить место миеосту.

БОЛЕЗНИ ОВЕЦ И БОРЬБА С НИМИ

Я. МИХАЙЛОВ

БОРЬБА С ЧЕСОТКОЙ — БОРЬБА ЗА ШЕРСТЬ, ЗА МЯСО

Через 7—8 дней после окончания весенней стрижки овцеводческие хозяйства обязаны повести борьбу с чесоточными заболеваниями овец путем купки их в противочесоточных ваннах.

В условиях Северокавказского края чесотке подвержены главным образом наиболее ценные породы овец: мериносы и метисы. Ежегодный убыток, наносимый овцеводческим хозяйствам чесоткой, исчисляется сотнями тысяч рублей, ибо всесторонняя продуктивность овец значительно понижается. Овцы, несмотря на обильное кормление, сильно худеют, увеличивается падеж, рост шерсти замедляется, часть ее теряется, овчины обесцениваются.

Коммуна им. Сталина, Ставропольского района, благодаря чесотке в 1933 г. недодала государству до 20 ц мериносовой шерсти, отход овец в три раза превысил плановые нормы. В текущем году хозяйство потеряло до 10 тыс. руб., так как на чесоточную шерсть сделана скидка от 20 до 40%. Совхоз № 10 Ставропольского района из-за пораженности стада чесоткой выполнил план сдачи шерсти государству в 1933 г. лишь на 56%, отход овец в 3—4 раза превысил нормальный. Недобор шерсти в текущем году доходит до 30—35%.

В совхозе № 20 «Айкурский», Виноделинского района, в 1933 г. было пораже-

но чесоткой 4 стары, к весне 1934 г. — 13 отар. За 1933 г. отход овец составил 13%. Часть овец растеряла шерсть. Пришлось организовать сбор ее на пастбищах.

В совхозе № 22 им. Яковлева, Виноделинского района, число пораженных отар увеличилось с 3 до 9.

Наиболее действенным способом борьбы с чесоткой являются противочесоточные ванны — креолиновые, лизоловые и табачные, с обязательным соблюдением профилактических (предупредительных) мер борьбы.

Овцы, пораженные чесоткой, должны быть выкупаны в ваннах обязательно два раза, с перерывом в 7—8 дней, так как первая ванна не уничтожает яйца клещей, отложенные на теле овцы, из которых в этот промежуток выходит новое поколение клещей.

На протяжении последних двух лет меры лечебного и профилактического порядка большинством овцеводческих хозяйств не выполняются. Купка овец либо производится однократная, либо совсем не производится, и ограничиваются только местным лечением, пастбища не меняются, кошары не дезинфицируются и больные овцы не изолируются от здорового стада.

Двукратная противочесоточная купка овец не производится исключительно

за преступного бездействия руководителей овцеводческих хозяйств и районных краевых животноводческих управлений.

Существует мнение, что бороться с чесоткой можно только при наличии креолина, лизола и фенола, что табак как лечебное средство против чесотки применяться не может, в силу слабого воздействия на клеща. Эта в сущности вредительская теория до сих пор не получила должного отпора. Под ее прикрытием табак как противочесоточное средство почти не применяется.

Потребность в креолине и лизоле промышленность удовлетворяет в незначительном размере. Пользуясь этим, горе-руководители поднимают шумиху о срыве борьбы с чесоткой, совершенно умалчивая о табаке, посадка которого может производиться каждым хозяйством.

Нет ни теоретических, ни опытных данных, опровергающих лечебное свойство табака. В последних практических отчетах (Спутники бригадиров-чл. Иванов) о табаке просто умалчивается. В книге «Краткий курс овцеводства», изд. 1933 г., заслуженный деятель науки проф. Иванов, лучший знаток овцеводства, усиленно рекомендует табачные препараты, изготовляемые из листового табака-махорки.

В текущем году большинство хозяйств еще не имеет нужного запаса креолина

и лизола. Совхоз № 20 вместо потребных 7 тыс. л лизола имеет только 2 тыс., коммуна им. Сталина не имеет купочных средств совершенно. Об отсутствии лечебных средств получены сообщения и от колхозов Виноделинского, Петровского, Александровского и других районов края. Отвести угрозу дальнейшего распространения чесоточных заболеваний можно только путем немедленного принятия решительных мер.

Овцеводству и животноводческому управлению крайзуп необходимо отказаться от механического распределения креолина между всеми хозяйствами поровну. Совхозы и ОТФ с наиболее пораженным стадом должны получить креолин и лизол в первую очередь и в нужном количестве.

Нужно поставить вопрос об отпуске в централизованном порядке листового табака — махорки. Нужно разработать на 1935 г. план посадки табака в каждом отдельном овцеводческом хозяйстве и разоблачить вредительские теории о непригодности табака как активного средства против чесотки. Ставропольский научно-исследовательский и зоотехнический институты должны включиться в кампанию по борьбе с чесоточными заболеваниями.

Необходимо помнить, что борьба с чесоткой — борьба за шерсть, за мясо!

ОСНОВНОЕ ЗВЕНО В ДЕЛЕ ПОДЪЕМА ЖИВОТНОВОДСТВА— РАЗВЕРТЫВАНИЕ КОЛХОЗНЫХ ТОВАРНЫХ ФЕРМ И УКРЕПЛЕНИЕ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ СОВХОЗОВ