

В особенности нужно следить за появлением чесотки, которая в зимних условиях может быстро распространиться по всему стаду. Каждого чабана нужно снабжать бутылкой с противочесоточными средствами. При первых признаках чесотки пораженное место на коже овцы должно быть тщательно залито табачным отваром или раствором креолина.

В совхозах сильно распространены простудные заболвания. Они в большинстве случаев появляются тогда, когда отару утром из нагретой кошары сразу выпускают на мороз. Чтобы предохра-

нить овец от простуды, нужно утром минут на 20—30 открыть ворота кошары с подветренной стороны и постепенно охладить разгоряченных за ночь овец. Только после этого можно выпускать овец в баз или на тырло.

В наших крупных совхозах и ОТФ кормление на-глазок и кое-как, лишь бы дотянуть до весны, не должно иметь места. Только организация культурного нормированного кормления обеспечит высокую племенную, шерстную и мясную продуктивность стада и рентабельность овцеводства.

Г. БУГАЕВ

В ПРОЛЕТАРСКОМ РАЙОНЕ НЕ ПОДГОТОВИЛИСЬ К ЗИМОВКЕ

(Азово-Черноморский край)

Уроки зимовки 1933/34 г. оказались недостаточно поучительными для ОТФ Пролетарского района.

В зимовку 1933/34 г. подавляющее большинство крупных ОТФ купочными материалами обеспечены не были, вследствие чего были лишены возможности провести осеннюю купку всего поголовья овец.

Это повлекло за собой распространение чесотки, чему особенно способствовало стойловое содержание овец в зимний период. Помимо того поголовье, не обеспеченное во время зимовки необходимым количеством сена и концентратов, дошло до полного истощения, вследствие чего усилились глистные заболевания и увеличился падеж.

К началу весенней стрижки 20 ОТФ Пролетарского района потеряли 12 100 голов овец (взрослых).

Падеж и распространившаяся чесотка сорвали выполнение шерстелоставки. План сдачи шерсти не выполнен на 373,5 ц.

Достаточно привести несколько примеров, чтобы показать катастрофическое положение, в котором находилось овцеводство района до летнего периода. ОТФ коммуны «Коминтерн» потеряла к маю 4 034 головы, или 26,8% своего поголовья; яловость маток достигла 23%; ОТФ коммуны «Орден Ленина» потеряла к этому же сроку 2 120 голов; ОТФ коммуны «Сталинский путь» имела отход в 1 318 голов.

Что же было сделано для прекращения отхода?

При участии экспедиции Новочеркасского ветеринарного профилактического института была проведена поголовная дегельминтизация, установлена система сменных выпасов и пр.

Оздоровлению поголовья способствовала также некоторая засушливость лета 1934 г. И теперь, когда падеж прекратился и поголовье, выпавшись, идет в зимовку в нормальном состоянии, — возникает угроза повторения всех недочетов зимовки 1933/34 г.

Угроза эта выражается в отсутствии сена и

необходимого количества материалов для противочесоточной купки овец, в полном отсутствии борьбы с ковылем, которым заросли все целинные пастбища ОТФ.

Печальные факты хода подготовки к зимовке таковы.

Коммуна «Коминтерн» вместо требующихся 3 тыс. кг креолина в конце сентября имела только 1 500 кг. Скипидара совершенно нет. Сена на время зимовки нужно 21 тыс. ц, а имеется всего 11 737 ц. Гуменных кормов — 6 403 ц, т. е. даже с гуменными кормами потребность покрывается всего на 86%. Подвезено к овчарням только 50% имеющегося сена. Пастбища густо зарослены ковылем, скашивание которого производится всего 4 косилками.

Колхоз «Социвживотновод» материалов для купки совершенно не имеет. Сена требуется 7 365 ц, а имеется накопленного всего лишь 2 330 ц. Гуменные корма находятся в 45 км от овчарей, и колхоз не в состоянии перебросить их к месту зимовки. Потребность колхоза «Луч Востока» в сене составляет 3 628 ц, заготовлено 1 050 ц. Купочных материалов совершенно не имеется.

Колхоз «Восток» № 1 имеет сена 2 569 ц против потребности в 5 565 ц. Кроме того колхоз совершенно не имеет своих сенокосных участков. Зимовка 1933/34 г. проводилась главным образом на сене, закупленном у совхозов. Сено к овчарням еще не подвезено. За отсутствием креолина осенняя купка не проводилась. Скипидара также нет.

Колхоз «Борец» имеет 2 800 голов овец, 90 рабочих быков, 80 дойных коров и 70 телат. Для этого поголовья имеется всего лишь 3 тыс. ц сена, в то время как для одних только овец требуется 7 тыс. ц. Помимо этого колхоз обязан сдать по контрактации 1 225 ц сена. Выпасы сплошь заросены ковылем и никакой борьбы с ним не ведется.

Можно было бы привести еще ряд фактов, но мы полагаем, что и указанных совершенно достаточно, чтобы получить представление о том, как

идет подготовка к зимовке в ОТФ Пролетарского района.

Что предпринимает райзо для обеспечения нормальной зимовки стада? Так как в счет затребованных крайзу от Ветуправления 33 тыс. кг креолина (потребность для 110 тыс. гол. овец Пролетарского района) получено было только 4 тыс. кг, то райзо 4 сентября с/т написал письмо крайисполкому и на том успокоился. Несмотря на то, что ответа на письмо не было до 20/IX, Пролетарский райзо и «ухом не повед» — сделали, дескать, все от нас зависящее.

Директивой от 25/IX предложено было создать в колхозах комиссии по обследованию хода подготовки к зимовке и по окончании обследования доложить райзо о результатах деятельности комиссий. А в районе овчарни не вычищены, не продезинфицированы, не отремонтированы, обеспеченность зимнего едра составляет 50%, да и оно еще не подвезено к кошарам.

Купна проводится случайно полученным креолином. ОТФ им. Колной армии Буденного имеет полный запас креолина, но он на 50% разбавлен водой. Овцеводство в загоне: с ковылем не ведется никакой борьбы, нет выпасов, и весьма возможно, что к весне опять начнется падеж, но уже не от гипсов, а от поедания ковыля.

Возникает вопрос — как пройдет зимовка при таком положении овцеводства? И это в ведущем животноводческом районе края!

Вывод ясен: уроки зимовки 1933/34 г. не учтены. Решения XVII партсъезда и июньского пленума ЦК ВКП(б) об укреплении и развитии колхозного животноводства не проведены в жизнь, и успехи, которых колхозы добились в борьбе с отходом поголовья, будут сведены к нулю.

Краевому земуправлению нужно принять срочные меры и улучшить состояние овцеводства в Пролетарском районе.

За кормовую базу

В. КИТАЕВ

ИЗ ВЕСТКОВАННАЯ СОЛОМА — ПИТАТЕЛЬНЫЙ КОРМ¹

В стойловый период текущего года в ряде совхозов овцам будут скармливаться значительные количества озимой соломы. Особенно большую роль озимая солома будет играть в кормовом балансе тех районов, где вследствие весенней засухи получился недород сена.

Однако без предварительной обработки озимая солома представляет собой малопитательный корм. Поэтому очень важно организовать в этом году в совхозах обработку соломы предложенным нами способом, состоящим в намачивании соломенной резки в 1-процентном растворе известии (известковом молоке) без нагревания.

В течение 1932 и 1933 гг. в лаборатории кормления и обмена веществ Всесоюзного института животноводства нами (при участии научного сотрудника М. И. Титовой) были проведены опыты с баранами (валухами) для определения переваримости и питательности ржаной озимой соломы при обработке ее известью в те-

чение различных сроков. Опыты эти дали следующие результаты:

Таблица 1
Коэффициенты (%) переваримости

Наименование кормов	Коэффициенты (%) переваримости		
	Органического вещества	Клетчатки	Безазотистых экстрактивных веществ
1-я серия опытов 1932 г. Обработка при температуре 10—18°С			
Необработанная солома . . .	36,65	44,32	32,55
Солома, обработанная известью			
10 суток	63,09	72,75	56,65
3 »	57,33	69,03	49,45
4 »	61,19	79,30	40,07
2-я серия опытов 1933 г. Обработка при температуре 3—6°С			
Необработанная солома . . .	33,45	42,15	28,47
Солома, обработанн. известью			
5 суток	54,37	71,40	37,85
2 »	51,84	66,23	41,15
1 сутки	48,31	60,73	39,68
12 часов	46,13	60,31	34,56
1 сутки с дозреванием до			
5 суток	50,90	68,0	36,60

¹ Подробнее об известковании соломы можно узнать из брошюры В. Китаева, «Как приготовить из соломы хороший корм» (известкование соломы), г. Воронеж. Книгоиздательство «Коммуна», 1934 год. Цена 1 р. 50 к.