

2) вопросы технические — уход за аппаратурой, ремонт ее;

3) вопросы обучения и подготовки кадров.

Нет смысла вводить механическую стрижку, если одновременно с этим не будет возвращена работа по подготовке постоянных квалифицированных кадров стрижеев. Опаснее всего здесь была бы ставка на самотек, т. е. расчет на то, что техника стрижки будет освоена сама собою. Американский стрижей достигает средней квалификации, работая под руководством мастера в течение 5 се-

зонов, в течение которых остригает до 50 тыс. овец. Нам предстоит превзойти эти темпы — такова задача.

Поскольку стрижка советскими машинками должна начаться уже ближайшей осенью, своевременно будет теперь же, независимо от составления специальной инструкции, дать основные правила ухода за машинкой и ремонта ее и проиллюстрировать ту строгую последовательность приемов стрижки, которая заграницей позволяет достигнуть пока еще недоступной для нас производительности труда.

## По совхозам и колхозам

Д. молдавский, С. Олейников

### В БОРЬБЕ ЗА ЖИВОТНОВОДСТВО

*(Северокавказский овцеводтрест)*

Выполняя решения XVII партс'езда. Северокавказский овцеводтрест с начала своего существования (январь 1934 г.) приступил к перестройке своей работы.

Совхозы по территориальному признаку были разбиты на два куста. Для их обслуживания выделена группа специалистов.

Благодаря такой перестройке аппарат треста повседневно участвует в работе совхозов, разрешая и устраняя на местах имеющиеся неполадки и прорывы. Немалую роль в перестройке работы овцевозов сыграли политотделы. В результате овцевозовы Северокавказского треста за I и II кварталы 1934 г. вышли со значительно лучшими показателями нежелези в I и II кварталах 1933 г.

За I кв 1933 г. отход взросл. погол. . . . .	6,5%
» » » 1934 г. » » » . . . . .	2,3%

Такое снижение отхода объясняется тем, что по всем совхозам, за исключением совхозов №№ 10 и 20, была правильно организована подготовка к зимовке, своевременно подвезены корма, утеплены кошары, чабанские бригады закреплены за отарами.

В большинстве совхозов проведена работа по самозакреплению чабанских кадров, проработано постановление XVII партс'езда, подписаны соцдоговора и выявлены лучшие ударники.

Совхоз № 2 (директор т. Махров) снизил отход поголовья с 9,3% в I квартале 1933 г. до 1,3% в I квартале 1934 г.; совхоз № 14 (директор т. Лихолат) имел отход в I кв. 1933 г. — 8,6%, в I кв. 1934 г. только 0,8%; совхоз № 19 (директор т. Войко) снизил отход с 11,8% в I квартале 1933 г. до 0,7% в I квартале 1934 г.; совхоз № 17 (директор Григоровский) с 12,6% в I квартале 1933 г. до 1,7% в I квартале 1934 г.

Из чабанских бригад в борьбе за снижение отхода поголовья заслуживают внимания по совхозу № 2 следующие бригады: Художникова — за зиму добившаяся ничтожного отхода поголовья в 0,82%, или 7 голов, т. Тайдук — 0,81%, или 6 голов, т. Гурик — 0,77% или 5 голов, и т. Туматова — 0,77% или 8 голов.

В совхозе № 17 необходимо отметить действительных ударников-чабанов, дав-

ших низкий отход взрослого поголовья и сохранивших корма за стойловый период. Крюшин — имел отход 0,42% — 3 головы, сэкономил сена 800 ц, на пастьбу его отара вышла: жирной — 40%, выше средней упитанности — 20% и средней — 40%; Лысенко — 0,3%, или 3 головы отхода, Скрипка — 0,3%; или 3 головы отхода; Тютюник — отход 0,1%, или 1 голова; поголовье из зимовки вышло: жирной — 33%, выше средней упитанности — 47% и средней — 20%.

Окотная кампания по системе Северокавказского овцеводтреста прошла вполне удовлетворительно. Из 177 тыс. маток, прошедших в случку, об'ягнилось 147 тыс. — 83%. Выход ягнят — 166 637 голов, или 112,2%.

Отход молодняка — 2,5% против предусмотренных планом — 6%.

Успехи окотной кампании объясняются правильной подготовкой к ней и хорошо организованной зимовкой поголовья: своевременно были подвезены к кошарам корма, лучшие корма были забронированы на окотную кампанию (за исключением совхозов № 10 и 20, не обеспечивших полностью свое поголовье объемистыми кормами).

Случная кампания в 1933 г. была проведена при строгом отборе маточного поголовья. Матки, вступившие в случную кампанию, были средней упитанности — 30% и выше средней — 70%. В основном маточные отары организованы нормальных размеров (тонкорунные — 800 голов, полугрубые — 900 голов и грубошерстные — 1 100 голов) с разбивкой по классам и производственному назначению при проведении осенней бонитировки овец.

Бараны исследовались на активность и качество спермы. Был проведен правильный подбор их и назначение в маточные отары по зоотехническим признакам. В процессе случки производители подкармливались концентратами в полной мере.

Случка проводилась подготовленными кадрами чабанского состава, прошедшего специальные курсы зоветминимума.

По показателям сохранения молодняка на первом месте стоят: совхоз № 2: окотилось маток — 16 123, пало ягнят — 146 (0,8%), выход живых ягнят к окотившимся маткам — 111,4%; совхоз № 11: окотилось маток — 11 682, пало ягнят — 207 (1,4%), выход живых ягнят к окотившимся маткам — 121,4%; совхоз № 22:

окотилось маток — 13 564, пало ягнят — 245 (1,6%), выход живых ягнят 120,7%; совхоз № 17: выход живых ягнят — 124,8%. Из чабанов следует отметить: совхоз № 11 — т. Чернявского, сохранившего живых ягнят к окотившимся маткам 132,6%, и ряд товарищей, давших хорошие результаты по выходу живых ягнят к окотившимся маткам: т. Донцов Михаил — 136,8%, т. Лоза — 133,1%; совхоз № 12: т. Онищенко Петр — 131,2%; совхоз № 22: т. Герасименко — 130,2%; совхоз № 17: т. Скрипка — 124%.

Чабаны гг. Донцов, Лоза и Онищенко не новички в чабанском деле, имеют долгие годы работы в овцеводстве. В 1933 г. чабаны Донцов, Лоза, Онищенко и Чернявский были премированы на всеобщем конкурсе как лучшие чабаны, давшие от 107 до 113% выхода живых ягнят к моменту отбивки от маток.

Наряду с этим необходимо отметить повышение процента отхода молодняка по совхозу № 1 — 4,8%, по совхозу № 12 — 4,7%, по совхозу № 13 — 6,1%. Эти совхозы должны подтянуться, так как они имеют все возможности идти в первых рядах, а не плестись в хвосте.

Коллектив сотрудников Северокавказского овцеводтреста и работников совхозов для закрепления имеющихся достижений в деле благоприятного проведения зимовки, окотной кампании и весеннего сева заключил соцдоговор (Северокавказский овцеводтрест с Азово-Черноморским и Нижневолжским, а совхозы — между собой), выдвигая в пунктах соцдоговора увеличение выхода поголовья против предусмотренных промфинпланом 433 тыс. голов на 1/1 1935 г. — 435 тыс. голов при наличии на 1/1 1934 г. 336 тыс. голов, что дает рост поголовья на 29%.

Увеличение качественного состава поголовья наряду с количественным доведет мериновое поголовье до 245 тыс. голов на 1/1 1935 г. против 187 тыс. голов на 1/1 1934 г., рост на 31%.

Договор предусматривает снижение отхода взрослого поголовья овец до 5% против утвержденных промфинпланом 6% и молодняка за время окота до 3% вместо плановых 6%.

Отход ягнят к моменту отбивки должен составлять 170 тыс. голов против 160 тыс. голов, предусмотренных промфинпланом.

Однако необходимо обратить серьезное

внимание на создавшееся по системе Северокавказского овцеводтреста затруднительное положение в разрешении кормового вопроса, так как неблагоприятные климатические условия—засуха—значительно изменили лицо сенокосных угодий.

Надо найти пути к выводу поголовья на мягкие земли (молодые залежи), изыскав последние в близлежащих колхозах, а также в совхозах других систем. Надо широко поставить вопрос о сохранении объемистых кормов (сена, соломы), особенно в системе Зернотреста, где хранение и расходование кормов ведется безобразно.

Все оставшиеся от прошлых лет гуменные корма надо собрать, вывершить скирды, опакать их для предохранения от пожара, ввести строгий учет их расходования и организовать охрану.

Помимо указанных моментов, создавших затруднительное положение в наших совхозах в части обеспечения поголовья выпасами и грубыми кормами на стойловый период зимовки 1934/1935 г., следует отметить еще один очень существенный недостаток, мешающий нормальному содержанию поголовья,—это необеспеченность наших овцевозов водоисточниками. Помимо колодцев, запроектированных к постройке в 1934 г., у кошар не хватает 90 колодцев и на летних выпасах — 71 колодец, а всего 161.

Опыт прошлых лет показал, что наибольший ущерб овцеголовью наносят глистные инвазии, отход от которых за I квартал прошлого года составляет 35%, а за II квартал — 50% от общего отхода, принятого за 100%.

Приведенные цифры очень убедитель-

но говорят о необходимости полностью карантинировать открытые водоемы, являющиеся рассадниками глистных инвазий.

Для нормального размещения овец в помещениях необходимо дополнительно к запроектированным на 1934 г. постройкам кошар добавить 82 кошары, ибо недостаток помещений вынуждает совхозы содержать овец скученно, нарушая породный и классный состав отар и не выдерживая установленных размеров.

Необходимость помещения поголовья под кровлю вынуждает совхозы формировать чрезвычайно крупные отары, доходящие до 1500—1600 маток. Такая вынужденная, систематическая перегруппировка отар создает неблагоприятные для поголовья в ветеринарном отношении. Кроме того, это создает обезличку в обслуживании поголовья и препятствует укреплению постоянного чабанского состава, что нарушает хозрасчет и мешает правильному применению натурпремирования.

Чабанская бригада не в состоянии правильно проводить все производственные процессы в такой громоздкой отаре. В результате имеется большой процент слабых овец, за счет которых происходит отход.

Недостача кошар неизбежно повлечет за собой оставление большей части поголовья овец под открытым небом, что может вызвать большие потери.

Не менее важную роль в развитии наших совхозов играют материально-бытовые условия основного костяка овцеводческих совхозов — чабанского состава. Опыт прошлого года показал, что чабаны, не обеспеченные соответствующими квартирными условиями, продуктами питания и теплой одеждой, не могут проводить тебеневки, играющей особо важную роль в совхозах, и по-настоящему обслуживать поголовье.