## Опыт лучших—в массы

Невероятно тяжелая зимовка текущего года с недостаточным запасом сена при отарах, в окружении эпизоотий оспы и чесотки закончилась большевистской победой: 1,50/0 отхода к общему поголовью за три месяца зимовки, 64 тыс. тонкорунных овец совхоза свободны от оспы и чесотки.

Победа эта была обусловлена геронческой повседневной работой чабанских бригад, кормивших отару кущанками по 100—150 голов в самый невероятный шурган, валивший с ног человека, и большевистской твердостью и гибкостью администрации, сумевшей поднять и правильно использовать энтузиазм чабанского состава. В начале шургана при первых тревожных признаках недостатка сена все силы были направлены на переброску его к отарам. А затем, как только явилась возможность (утих немного шурган), вместо подвозки сена к овцам, овцы были переброшены к корму. К сараям с достаточным запасом корма было брошено по 4—5 отар, и здесь, под открытым небом, без база, заканчивали зимовку. А транспорт был направлен в это время на переброску корма и подстилки к маточным окотным сараям.

Начало окога ожидалось 8 апреля. К 15 марта был составлен календарный план проведения кампании. План был



Чабан пл менных маток Онищенко дал 1439/<sub>0</sub> выхода ягнят к маткам

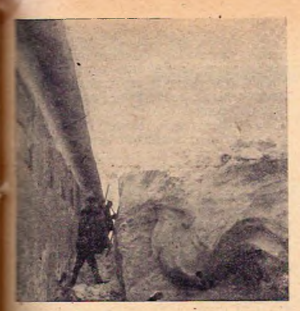


Бригада Горлова, дазшая высший процент выхода ягнят во время скота —  $135^{\rm 0}/_{\rm 0}$ 

обсужден и утвержден чабанской конференцией. На этой конференции племрассадник совхоза обязался дать  $115^{0}/_{0}$  ягнят к случным маткам и вызвал пользовательное стадо дать  $105^{0}/_{0}$ . Вызов был принят. Все стары заключили договоры по соцсоревнованию. Чабанская конференция об'явила весь штат чабанов мобилизованным на время окота и отказалась от использования выходных дней в этот период. Так была подготовлена общественность совхоза!

К 17 марта была закончена очистка и дезинфекция сараев. К 20 закончена разбивка маточных отар. Каждая отара пришла в чистый продезинфицированный сарай со свежей подстилкой, обеспеченный уже всем необходимым инвентарем.

В дальнейшем был сделан упор на следующие основные моменты техники окота: 1) правильное использование площади сарая, что должно было обеспечить устранение всякой возможности спутывания сакманов, устранение тесноты в оцарках, что особенно важно для младших сакманов, и распределение оцарок по площади сарая наиболее удобно для работы и выгона на пастбище сакманов; 2) правильный распорядок дня чабан-



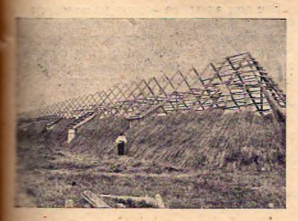
**Очистка стен племовчарни от снега весной** 

ской бригады, распределение функций между составом бригады и четкое, аккуратное выполнение каждым своего дела.

Было установлено особо тщательное заблюдение за каждой маткой и ягнен-

вем в первые дни после окота.

У маломолочных маток двойни метинсь и подкармливались или коровьим слоком или под более молочной матой — с одинцом. У безмолочных маток гнята подпускались под других маток и искусственно выпачвались коровьим слоком. Подкормка ягнят проводилась сълючительно под стоящими матками, как иначе ягнята разучиваются састоятельно находить соски при нор-

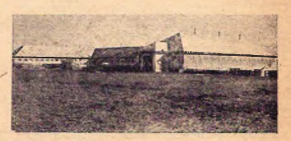


тент сарая, разрушенного шурганом (12 пар телил были сломаны нанесенным на крышу тегом)

мальном положении матки. Повалка матки допускалась только для самых слабых ягнят.

Техника выпойки ягнят коровьим молоком в совхозе была принята следующая: вначале практиковалась выпойка сырым коровьим молоком, подогретым до температуры тела, но это зачастую вызывало понос. Перешли на пастеризованное молоко. В условиях совхоза пастеризация проводилась так: вода в ведре подогревалась до 65°, затем в нее опускали бутылки с налитым молоком и надетыми чистыми сосками и держали так 30 минут. Температура воды поддерживалась все время 60—65°. Затем бутылки вынимали, охлаждали их до температуры тела, и молоко давалось ягнятам в первые 7—8 дней по 7—8 раз в день, затем — по 4—5. Опыт показал, что обработанное таким образом молоко дает значительно лучшие результаты. Кипяченое молоко безусловно не пригодно для подкормки ягнят.

Кучками пользовались только в самых крайних случаях, когда матка совершен-



Племовчарня совхоза № 12 Сав-Кав. края

но отказывалась принять ягненка. В практике совхоза была взята установка на то, чтобы к взрослым маткам применялась кучка не свыше 5—100/о. Гораздо чаще к ней приходится прибегать при работе с матками-первоокотками. Но как общее правило нужно сказать, что кучка — это крайняя мера приучения матки к ягненку. Она нехороша тем, что матки и ягненок лишены возможности движения, отчего понижается аппетит, уменьшается лактация, лишенный движения ягненок плохо крепнет. В нашей практике вполне достаточно было 20 кучек на отару в 800-900 голов. Взамен этого практиковали связывание ягнят двойней в первые 2—3 дня после окота. Для этого употребляется кол с привязанными к нему двумя концами мягкой плот-



Отара зимой на тырли

ной бечевки, которой ягнята привязываются возле путового сустава. Длина конца около одного метра; матка остается свободной в оцарке. Ягнята распределяются по площади оцарка так, чтобы две соседние пары не доставали бы друг друга и не перепутывались бы. Место для кормежки маток у яслей ягнятами не занимается. В теплую погоду на пастбище в первые дни ягнята связываются таким же образом, только без кола, матки же остаются свободными. Связывание ягнят дает гораздо лучший результат по сравнению о кучками. Оно хорошо также и тем, что матка приучается одновременно кормить двух ягнят и в дальнейшем, найдя одного ягненка в сакмане, ищет другого.

Профилактические мероприятия играли большую роль во всей работе. Была проведена максимально возможная изоляция маточных сараев. Никто кроме обслуживающего персонала к сараю не допускался. У каждого сарая было поставлено корыто с раствором карболки или креолина для дезинфекции ног. Три раза за период окота была проведена очистка сарая и дезинфекция помещений и инвентаря. Проводилось поголовное смазывание пупков у ягнят. Кучки ежедневно чистились и каждые два-три дня дезинфицировались. Вспышка белого поноса, имевшая место в отаре № 25 племенной

и № 14, своевременно была замечена, удалось локализовать заболевание в одном сакмане, не допуская охватить всю отару. Дезинфекция, строжайшая изоляция больных в сарае и на выпасе поэволили победить болезнь. Отход 1—1,5% к поголовью отары, 30—40% к поголовью пораженного поносом сакмана.

Показатели окота. По племрассаднику —  $132^{0}/_{0}$  к числу окотившихся маток, или  $117^{0}/_{0}$  к числу слученных. По пользовательному стаду —  $107^{0}/_{0}$  к числу маток, пошедших в окот, или  $117^{0}/_{0}$  к

числу окотившихся маток.

В № 4 журнала «Овцеводство» тов. Д. Белов дает несколько неверных установок в своей статье «Ягнение овец и воспитание ягнят в колхозе». Он говорит, что при отаре необходимы «матковозки для подвозки в овчарню овец с ягнятами и обратно — об'ягнившихся на пастбище». Верно, что необходима матковозка для доставки из гросса в сарай об'ягнившихся на пастбище маток. Что же касается вывозки маток с ягнятами из сарая на пастбище, это дело совершенно ненужное.

Окотившиеся матки должны быть обеспечены выпасом возле сарая. Ни в коем случае не рекомендуем пользоваться советом тов. Белова—по два, три дня каждую окотившуюся матку выдерживать в кучке—это мероприятие значительно повысит процент отхода ягнят и маток. Метод подкормки 5 ягнят под маткой с повалкой матки также не рекомендуем. Он может применяться только в виде исключения для особенно слабых и больных ягнят.

Все опи анные нами методы проверены опытом и оправдали себя. Поэтому считаем своим долгом передать их в другие овцеводческие хозяйства и этим помочь им в борьбе за рост поголовья, за выполнение пятилетки овцеводства.

Зоотехники Рыжов и Филянский

Совхоз № 12 «Большевик»