

ПЛАН — ЗАЛОГ УСПЕШНОЙ ЗИМОВКИ

Из опыта овцевладельца № 3 им. Сталина на Северном Кавказе)

Зимовка — самый ответственный период в работе овцеводческих совхозов. От того, насколько благополучно она будет проведена, зависит успех воспроизводства стада.

Пленум ЦК ВКП(б) подчеркивает исключительную важность осени этого года для всего дела подъема животноводства и в первую очередь для сохранения молодняка и хорошего проведения зимовки (из резолюции июньского пленума ЦК).

Успешное проведение зимовки зависит от того, насколько серьезно отдельные работники совхозов подойдут к этой важнейшей задаче, насколько планомерно подготовятся и проведут ее. Надо прямо сказать, что план — залог успешной зимовки. Здесь больше чем где-либо вредна самоуверенность: «Нам, мол, все понятно, зимуем не первый год».

Мы проиллюстрируем это на опыте Моздокского овцевладельца № 3 им. Сталина на Северном Кавказе.

Две последние зимовки племхоз провел совершенно одинаковых условиях, с таким же количеством овец, при тех же кадрах, но тем не менее результаты за оба года получились совершенно разные.

За зиму 1932/1933 г. племхоз на 5 тыс. овец затратил 60 тыс. ц грубых кормов и 3 тыс. ц концентратов. При этом он за зиму потерял 7% поголовья, недобрал 35% шерсти и вышел зимовки с плохой упитанностью поголовья. В зиму 1933/34 г. племхоз затратил на это же поголовье только 25 тыс. ц грубых кормов и 2,5 тыс. ц концентратов. Он потерял за зиму только 1% стада, полностью выполнил план по шерсти, увеличив настриг в среднем на 0,7 кг с головы, и вышел из зимовки с хорошей упитанностью поголовья.

В чем же причина такой разницы? Причина в том, что зимовку 1932/33 г. племхоз проводил без всякого плана. Подготовка велась от случая к случаю. В результате внезапно выпавший снег застал хозяйство совершенно неподготовленным к зиме. Точного учета сра-

вливания кормов не было. Корма за отдельными отарами с осени не закреплялись, а раздавались скирдами по мере их стравливания. При таком мереде распределения кормов чабаны не были заинтересованы в экономии и больше кормов пускали в объедья, чем стравливали. В результате такого хозяйничанья к весне кормов нехватало, и окот проходил при скудном кормлении. При комплектовании чабанских бригад точно так же были допущены ошибки: подбирались совершенно случайные люди, не принимались во внимание сработанность отдельных чабанов и их желание работать друг с другом.

Плохая организация зимовки привела к скверным результатам. Но это послужило хорошим уроком для будущего, и зимовку 1933/34 г. племхоз провел хорошо. Что мы ввели нового? Только одно — плановость. Вся подготовка и проведение зимовки проходили согласно строго разработанному заранее плану. План состоял из отдельных таблиц. Первая таблица отражала размещение овец по кошарам и хуторам в разрезе ферм. В ней точно говорилось, на каком хуторе, в какой кошаре размещается та или иная отара, с указанием площади пола кошары и количества размещаемых овец. Тут же указывалась фамилия старшего чабана отары. После того как порядок размещения был доведен до чабанов, была организована комиссия, которая тщательно проверила состояние каждой кошары в присутствии чабанов, которые будут зимовать в ней. По плану с проверкой составлялся подробный акт о состоянии кошары и о необходимом ремонте. Осматривались чабанские дома, колодцы, инвентарь, и все это заносилось в акт. В акте указывалось, к какому сроку должен быть закончен ремонт и кто его производит. Причем многое ремонтировали сами чабанские бригады. Этот акт являлся приложением к первой таблице.

Благодаря такому плану чабаны имели возможность заранее подготовиться к зимовке, хорошо разместиться, произ-

Но для того, чтобы план был реальным, необходимо еще одно условие — систематическая проверка его выполнения. В противном случае он будет лишь планом на бумаге. Подобную проверку мы производили регулярно, через каждые две недели, привлекая к этому чабанский состав. Вначале проверяли ход

подготовки к зимовке, а потом и проведение ее, контролируя порядок расходования кормов, состояние стада и т. п.

Этим мы обеспечили успех зимовки. В текущем году подготовку ведем таким же порядком. Надеемся, что указание июньского пленума ЦК ВКП(б) о хорошем проведении зимовки выполним.

К. МУРУЕВ

Забайкальская зональная опытная станция по овцеводству

ТЕБЕНЕВКА ОВЕЦ

Тебеневка или зимовка скота на пастбище без подкормки и утепленного помещения, в прошлом широко практиковалась на юге и юго-востоке СССР, а также на Средней и Нижней Волге, на Урале, в Западной и Восточной Сибири.

Успех тебеневочного содержания скота в значительной степени зависит от метеорологических и пастбищных условий зимы.

В совхозах и колхозах тебеневку нельзя рассматривать как основной вид зимнего содержания скота. Но игнорировать ее тоже нельзя, особенно в засушливых районах с неустойчивым и недостаточным кормовым балансом. Практика отдельных совхозов и колхозов показала, что пастбища скота зимой с подкормкой значительно сокращает потребность в грубых кормах, не ухудшает состояния не только грубошерстных, но и улучшенных, культурных овец.

Тебеневка до настоящего времени почти совершенно не изучена. Научно-исследовательские организации очень мало интересуются тебеневкой и не принимают никаких мер к ее изучению.

В настоящей статье мы хотим поделиться опытом, проведенным в совхозе «Адун-Челон» Агинского района Бурято-Монгольской АССР. Район этот находится на юго-востоке Забайкалья и на юге граничит с Монголией, а на востоке с Маньчжурией. Несмотря на суровые климатические условия, скот здесь в прошлом находился исключительно на пастбищном содержании.

Опыт имел целью изучить тебеневку грубошерстных (бурято-монгольских) овец и возможность тебеневки для мясных овец.

Под опыт были взяты 3 отары овец:

отара № 11 чабана Ренчинова П. — грубошерстные матки в возрасте от 2,5 до 4,5 лет, выше средней упитанности, за исключением 250 маток, бывших в дойке;

отара № 8 чабана Намсарева — матки метисы I генерации от мериноса типа рамбулье и грубошерстных бурято-монгольских овец, в возрасте 2,5 лет, ни разу не явнившиеся (исключая 170 голов), жирной упитанности;

отара № 10 чабана Доржиева В. — грубошерстные матки в возрасте от 2,5 до 3,5 лет, выше средней упитанности.

Отары №№ 11 и 8 были поставлены исключительно на тебеневочное содержание, а третья отара № 10 — на полустойловое: перед выгоном на пастбище овцы по утрам получали сено, а по вечерам в период случной и перед окотной кампанией — концентраты и влажные корма.

Чабанский состав, особенно упомянутые старшие чабаны, имел многолетний стаж по тебеневке овец, хорошо знал свое дело и добросовестно относился к своим обязанностям.

Как уже было сказано, успех тебеневки в основном определяется метеорологическими и пастбищными условиями. В этом отношении наш опытный и предопытный периоды были очень благоприятны. Осень была продолжительная, сравнительно теплая и ровная; средняя температура по Цельсию за сентябрь $+9,6^{\circ}$, за октябрь $+0,9$ и за ноябрь $-11,9^{\circ}$ (метеорологические данные взяты из наблюдений Борзинской и Оловянинской метеорологических станций). Абсолютные колебания температуры были незначительны. Атмосферных осадков достаточно: в августе 104,2 мм, в сентябре 69,0 мм. Большое количество осадков, выпавшее в августе и сентябре, и сравнительно позднее наступление заморозков обеспечили хорошее развитие растений, полное созревание и сильный рост отавы. Осенью пастбище имело почти зеленый вид. Скот получил полный паули, что имеет большое значение для зимовки, особенно в условиях тебеневочного содержания.

Зима была не суровой. Самый холодный период приходился на декабрь, при средней температуре в $-24,7^{\circ}$ С. Абсолютный минимум за зиму не падал ниже $-38,1^{\circ}$ (декабрь). Между тем многолетние данные показывают, что морозы здесь нередко достигают -52° . Сильных пург в эту зиму не было. Средняя месячная сила ветра за зимние месяцы не велика.

Ввиду отсутствия сильных ветров и небольшого количества атмосферных осадков снег покрывал пастбище ровным и неглубоким слоем. В первой декаде ноября установился постоянный и относительно мощный слой снежного покрова, который только в январе стал постепенно увеличиваться и достиг максимума в 7 см (средняя толщина снежного покрова по годам сильно колеблется, достигал иногда 22 см). Снег быстро растаял и совершенно исчез в первой декаде марта. Благодаря таким благоприятным метеорологическим условиям удалось: 1) использовать все пастбища, в том числе особенно ценные мелкоравнотравные, независимо от микро- и макрорельефных условий; 2) не считаться с расположением источников водопоя во время кочевок в поисках свежих и хороших выпасов, так как овцы во время пастбы по снегу не нуждаются в водопое; 3) всегда иметь сухую и мягкую подстилку, что имеет очень большое значение, особенно при тебеневке, когда овцы во время больших морозов почуют под открытым небом.

В юго-восточном Забайкалье смена пастбищ