

Такая резкая картина падения привесов у «снежной» группы совершенно определенно указывает на то, что для овец, в частности для мериносов, водопой снегом заменять нельзя. Если же учесть, что мериносы являются ценным культурным материалом, который служит для метизации основного грубошерстного массива овец, то нарушение водопоя у них является просто вредительским актом.

В. ХОЛМЕЙЗЕР

Мариановский племяхоз

Подготовка к зимнему окоту в Мариановском племяхозе

Учет опыта проведения зимнего окота в 1933 году (март — апрель) показывает, что подготовка к нему в Мариановском племяхозе прошла весьма неудовлетворительно.

Основные недочеты племяхоза в проведении зимнего окота были: теснота в овчарне, неудовлетворительная подача воды для водопоя и отсутствие кормов должного качества (сено и силос) для подсосной матки с ягнятами. Самый же главный недостаток — это неблагоустроенность кошар и неподготовленность их к зимнему окоту. Они не были достаточно утеплены и плохо вентилировались, вследствие чего в окотном помещении не было постоянной равномерной температуры, что весьма пагубно отражалось на здоровье и развитии ягнят.

В эту зиму в двух вновь построенных кошарах американского типа (на Степнинском хуторе) находятся две лучшие отары племяхоза — матки элита и под-элита, которые должны пойти в ранний зимний окот (с января по апрель). Эти отары имеют сейчас очень хорошую упитанность и вполне подготовлены к окоту. Но для полного сохранения и хорошего развития будущего элитного молодняка необходимо создать им благоприятные условия для зимнего ягнения.

Но как раз на этом ответственнейшем участке производственно-племенной работы в племяхозе не совсем благополучно. А между тем племяхоз должен помнить, что по результатам зимнего ягнения и будет главным образом оценена его работа.

Для успешного проведения зимнего

окота необходимо срочно провести целый ряд мероприятий по благоустройству овчарен и создать условия для рационального ухода и кормления маток с ягнятами.

В кошарах, где будет идти зимний окот, следует произвести достройку и остекление вторых внутренних рам, чтобы обеспечить нормальную температуру в $+8-10^{\circ}\text{C}$. Ввиду неудовлетворительной работы вентиляции часть рам надо посадить на шарниры, что даст возможность в теплые дни (в марте и апреле) открывать окна и этим регулировать замену испорченного и душного воздуха свежим и чистым.

В условиях суровой зимы Зап. Сибири подсосная матка с ягнятами почти в течение 3 месяцев будет кормиться исключительно в овчарне и поэтому потребует очень много воды для водопоя. Чтобы рационализировать работу чабанской бригады по водопою сакманов, необходимо наладить подачу воды (с подвоза) через воронку в желоб прямо в согревающие баки, находящиеся в одном из отделений, где будет проходить водопой.

Далее, большим недочетом в практике ведения окота в Мариановском племяхозе является плохая организация столовых для ягнят. При зимнем ягнении этот вопрос приобретает особую важность, так как ягнята до выгона на пастбище (май), т. е. до $3-3\frac{1}{2}$ -месячного возраста, находятся все время в окотной кошаре. Поэтому в ягнячьих столовых при сакманах необходимо создать такие условия, чтобы ягнята регулярно (а не случайно) получали и седали всю полагающуюся им норму подкормки: с 10-дневного возраста сено лучшего качества и силос со 2-3-го месяца жизни.

Надо следить за тем, чтобы ягнята находили в столовые всем сакманом (без маток конечно) не только за подкормкой, но и порезвиться и побегать, что заменяет им ежедневный моцион, необходимый молодняку. С кустарщиной в устройстве этих столовых пора покончить. Столовые должны удовлетворять всем требованиям зоогигиены (свет, тепло, отсутствие сквозняков, удобное расположение и т. п.); они должны иметь определенную, а не случайную (как водится в совхозах) площадь и расположены в сакмане по плану. Загромождение столовых и устройство лазеек для ягнят из «поломанных дробин», перепуганных веревками, шпагатом и т. п. в культурном овцеводстве недопустимо. Надо применять перенос-

ные решетки на стойках (с концов) американского типа, прочно сделанные, с одной продольной перегородкой по середине и стандартными перегородочками для свободного прохождения ягнят до 3½-месячного возраста.

Таким образом своевременное выполнение всех указанных выше условий и проведение перед окотом целого ряда зооветеринарных мероприятий, как-то: очистка навоза и дезинфекция кошар, подстрижка вымени и юхвостьев у маток за 2—3 недели до начала окота, своевременная подвозка сухой и чистой подстилочной соломы к скотным кошарам, а также спаянная и ударная работа чабанских бригад — вот залог успеха зимнего окота в Мариановском племенном хозяйстве.

Проф. Гребень — руководство, редактирование и дополнения

Зоотехник Рейнбот — проведение опыта и агитация

Техники Сыромятников и Акулов — учет во время опыта

Чабаны Фидлер и Камляков — кормление отар

Бригада

ПРЕИМУЩЕСТВА КОРМЛЕНИЯ МЕРИНОСОВЫХ ОВЕЦ НА БАЗУ ПО СРАВНЕНИЮ С КОРМЛЕНИЕМ В КОШАРЕ

Вопросы рационального кормления овец в настоящий момент особенно актуальны.

Мы не только должны полностью обеспечить овцеводство кормами, но и должны уметь скармливать их так, чтобы добиться максимального количества продукции. В овцеводческой практике зимой при стойловом содержании, принято кормить овец на базу только в солнечные, тихие дни. В остальное время они получают корм в овчарнях. При таком способе кормления площадь овчарен обычно переполняется размещаемыми в них яслями. Затем наблюдается массовая неподаемость кормов из-за того, что они пропитываются аммиаком и другими вредными газами. Кроме того при кормлении овец на базу только в ясные дни требуется второй комплект яслей (одни — в овчарне, другие — на базу). Понятно,

что такой способ содержания и кормления овец нельзя назвать рациональным. Необходимо организовать его так, чтобы, не увеличивая нормального количества яслей, мы имели возможность рационально размещать овец зимой в овчарнях и полностью скармливать им полагающийся корм.

Работа проведенная Омской зональной станцией овцеводства совместно с кафедрой овцеводства Омского зооветеринарного института зимой 1932 г. в Мариановском совхозе «Овцевод», указывает нам пути, по которым должна идти рационализация кормления и содержания овец в Сибирском крае, где зимний стойловый период продолжается больше полугода.

Опыт имел целью доказать, что даже в условиях суровой сибирской зимы можно обходиться кормлением овец только на базу, при условии, если баз защищен от ветра и осадков.

Опыт проводился одновременно в двух точках Мариановского совхоза: в одной — на мериносовых баранчиках типа рамбулье рождения 1931 г., и в другой — на взрослых мериносовых матках 2-го класса.

Продолжительность опытного периода в первой точке (баранчики) составляла 48 дней (с 12 февр. по 1 апр. 1932 г.) и во второй — 38 дней (с 7 февр. по 15 марта 1932 г.).

В каждой точке были взяты под опыт по 2 группы овец: контрольная и опытная. Опытные группы кормились исключительно на базу, причем в суровые дни они после кормления сейчас же загонялись в кошару. В теплые же дни эти группы стояли на базу с утра до вечера. Для поедания каждой дачи давалось строго ограниченное время: от ¾ до 1 часа, в зависимости от характера корма. Контрольные группы весь день стояли и кормились в кошарах. Выгонялись они из кошары только во время водопоя, который продолжался около 1 часа в день. Контрольная группа маток начиная с 7 марта выгонялась на баз по 3 раза в день, каждый раз на срок до 1 часа.

Кормовые рационы в обеих группах каждой точки были совершенно одинаковы. Правда, благодаря общему недостатку кормов в совхозе кормовые рационы были скудные и все время менялись. Качество кормов было неудовлетворительное.