

ОВЦЕ ВОДСТВО

ДВУХМЕСЯЧНЫЙ ПОПУЛЯРНЫЙ
ЖУРНАЛ ПО ТЕХНИКЕ
И ОРГАНИЗАЦИИ ОВЦЕВОДСТВА

ОРГАН
НАРКОМЗЕМА СССР
и НАРКОМСОХЗОВ

Выходит 1 раз в 2 мес. №

АДРЕС РЕДАКЦИИ
Б. Комсомольский пер., 6.
Главное овцеводческое управление
Наркомсахзов

5

СЕНТЯБРЬ — ОКТЯБРЬ 1933

ПОДПИСНАЯ ЦЕНА: 12 мес.— 6 руб. Отдельный номер — 1 руб. Подписка принимается во всех магазинах Когиза и всюду на почте. Издательство и редакция деньги и подписку не принимают

ОБЕСПЕЧИТЬ ОВЦАМ ТЕПЛУЮ, СЫТУЮ ЗИМОВКУ

Опыт нескольких лет работы овцеводческих хозяйств показал, что наиболее трудным периодом сохранения поголовья, содержания овец в хорошем теле, обеспечивающим высокую продуктивность стада, является зимовка. Несмотря на то, что в различных районах СССР продолжительность стойлового содержания колеблется в весьма широких пределах (от 220 до 60 дней в году), для всех районов зимовка является наиболее ответственным периодом производственного года.

Если в обстановке пастбищного содержания овец весной, летом и осенью каждое хозяйство без особых затруднений имеет полную возможность обеспечить стадо кормами, то для обеспечения успешного проведения зимовки от овцеводческих хозяйств и ОТФ требуется планомерная и напряженная работа, начиная уже с весны и кончая осенью. Посевная, сеноуборка, хлебоуборка, строительство в животноводческих хозяйствах — это подготовка к проведению зимовки.

Многие руководители овцеводческих хозяйств, многие ОТФ до сих пор еще недооценивают всей ответственности и значения зимовки, недооценивают того, что от качества проведенной зимовки зависят итоги воспроизводства стада, итоги выполнения совхозами и ОТФ своих обязательств перед государством по сдаче товарной продукции и т. д. Многие не отдают себе отчета в том, что перебои в кормлении зимой, даже в течение нескольких дней, могут привести к такому огромному прорыву, на ликвидацию которого потребуются месяцы напряженной работы.

Зимовка во всех без исключения районах Союза оказывает огромное влияние на результаты всей годовой работы хозяйств.

Многочисленные примеры из практики овцеводческих хозяйств доказывают, что только при хорошо организованной зимовке, когда стадо к весне, к началу массового окота, выходит в удовлетворительном состоянии, можно получить здоровый и крепкий приплод. И, наоборот, при плохом кормлении в зимний период, при скверном уходе и содержании овец в неприспособленных помещениях стадо на весну выходит в истощенном состоянии. Как правило в таких случаях имеет место значительный падеж взрослых овец и с началом окота начинается огромный падеж молодняка и маток.

Организация зимовки и тесная зависимость от этой организации результатов окота получает немедленное же отражение на выполнении совхозами своих обязательств по мясосдаче. Так как поголовье овцеводческих хозяйств, ежегодно сдаваемое на мясо, на две трети состоит из молодняка, выполнение планов по получению и сохранению ягнят ставит совхозы перед необходимостью увеличивать выбраковку взрослого поголовья, т. е. сдавать на мясо таких овец-маток, которые могут и должны быть еще в течение 1—2 лет использованы для воспроизводства стада.

Не в меньшей степени условия зимовки овец отражаются на шерстной продуктивности стада.

При недостаточном кормлении рост шерсти овец замедляется, шерсть не получает необходимой крепости, жиропота образуется недостаточно. Такая шерсть бывает сухой (ватной), легко сваливается. При длительных перебоях в кормлении хотя и не приостанавливается процесс роста шерсти, но шерстяное волокно бывает значительно тоньше нормального. Помимо того, что такая шерсть теряет много своих ценных качеств, значительное количество ее обычно теряется овцами до начала весенней стрижки.

Плохо перезимовавшие, истощенные овцы как правило бывают или маломолочные или совершенно безмолочны и не могут хорошо вскормить ягнят. В результате овцеводческие хозяйства имеют огромные потери молодняка даже после окота, после выхода стада на пастбище. Низкая молочная продуктивность плохо перезимовавших овец-маток оказывается не в меньшей степени на выполнении планов по производству и сдаче брынзы.

Из опыта подготовки и проведения зимовки за прошлые годы выявился круг мероприятий, гарантирующий успех зимовки.

Эти мероприятия в основном сводятся к тому, чтобы:

1) подготовить стадо к переходу на стойловое содержание, то есть добиться нагула всех овец, идущих в зимовку, до состояния выше средней упитанности;

2) полностью обеспечить грубыми кормами хорошего качества, своевременно подвезти эти корма к местам зимовки и организовать правильное кормление;

3) обеспечить поголовье в зависимости от климатических условий необходимыми помещениями (кошарами, базами) и обеспечить жильем обслуживающий персонал — чабанов;

4) своевременно отремонтировать и пополнить инвентарь, необходимый для зимовки;

5) обеспечить зимующее поголовье водопоем и оборудовать водные источники;

6) правильно организовать стадо и правильно расставить его на местах зимовок; организовать ветсанитарное обслуживание;

7) подобрать кадры для ухода за поголовьем и провести работу по поднятию квалификации чабанов.

Подготовку стада к зимовке нужно закончить до начала зимы. Пастбищные условия всех без исключения совхозов и большинства ОТФ дают полную возможность в течение осеннего периода добить-

ся нагула всего стада до состояния выше средней упитанности.

Помимо того, что осенью на целинных выпасах имеется хороший травостой, есть полная возможность широко использовать пожнивные пастбища после уборки хлебов, имеющиеся в большинстве овцеводческих хозяйств. Выпас овец по живищу можно сравнить с откормом, так как помимо поедания сорняков овцы начисто подбирают растерянные при уборке хлебные колосья, не собранные граблями. Достаточно двух-трех недель выпаса на таких пожнивных пастбищах, чтобы довести поголовье совхозов до состояния выше средней и жирной упитанности.

Осенний нагул овец является одним из непременных условий правильной организации зимовки. Многочисленные наблюдения из практики овцеводческих хозяйств показывают, что только овцы, хорошо упитанные осенью, переносят зимовку с наименьшими потерями, дают хорошие показатели по продуктивности и по выходу приплода. Это обстоятельство должно быть учтено каждым совхозом. В частности все мероприятия ветеринарно-профилактического порядка (противочесоточная купка, прививки и т. п.) должны быть закончены не позднее чем за 40 дней до начала зимовки, чтобы в этот период дать овцам возможность спокойно нагуливаться.

В это же время (после от'ема ягнят) и во всяком случае не позднее чем за 40 дней до начала зимы отары должны быть сформированы, чтобы они в этом постоянном составе пошли в осенний нагул и в зимовку. Перекомплектование ОТФ перед самым началом или в период зимовки создает атмосферу обезлички и ответственности за подготовку овец к зимнему содержанию.

Грубые корма — решающий фактор успеха зимовки. Только правильное, бесперебойное кормление может обеспечить нормальное состояние стада. При этом нужно еще учесть, что в период зимовки маточное поголовье находится в состоянии сухоти и те или иные ненормальности в кормлении немедленно отразятся на развитии плода и на результатах окота.

Потребность в кормах у овец на зиму, обычно почти полностью покрывается грубыми кормами (сено, солома, половы); потребность овцеводческих в концентрированных кормах сравнительно невелика, так как все поголовье концентратами как правило не подкармливается.

Потребность в кормах на зимовку определяется, исходя из продолжительности стойлового периода, качества кормов, состава и степени упитанности стада. При этом при исчислении потребности в кормах необходимо исходить из максимальной возможной в условиях данного района продолжительности стойлового периода. Нельзя при составлении кормового баланса в какой бы то ни было степени ориентироваться на короткую зимовку. Даже ошибка в одну неделю может привести к бескорнице, к огромной катастрофе.

Потребность в кормах нужно всегда рассчитывать не менее чем с двухнедельным запасом против средней продолжительности зимы, чтобы не оставить стадо без кормов в случае удлинения зимовки.

Отчетные данные о ходе сеноуборки в овцеводческих совхозах характеризуют глубокий прорыв в этой части подготовки к зимовке.

Политотделы в овцеводческих совхозах быстро оценили значение кормов в предстоящую зимовку и действительно по-большевистски взялись за это дело. Начальник политотдела Моздокского совхоза № 7 (Дагестанский трест) сообщает о полной обеспеченности стада кормами на местах зимовки наряду с полным выполнением совхозом обязательств по хлебосдаче. В прошлую зимовку этот совхоз был в списке «прорывных» по кормам и потерял значительную часть стада от бескорницы.

Несмотря на недостаток грубых кормов, в значительном количестве овцеводческих совхозов силосование как крупный кормовой источник развертывается также чрезвычайно медленно.

По информации с мест видно, что возможности в совхозах для заготовки недостающего количества кормов еще имеются. В связи с осенними осадками в ряде совхозов и конечно ОТФ имеется полная возможность организации второго укоса, дающего хороший урожай доброячественного сена. Помимо этого имеются крупные площади бурьяннов (полянь), при уборке которых можно также получить высокий урожай сена. Полянь, убранная на сено после первых заморозков, представляет собой прекрасный питательный и даже диетический корм для овец.

Нужно не только обеспечить стадо на зимовку достаточным количеством доброкачественных грубых кормов, но в каждом совхозе, в каждой ОТФ надо добить-

ся, чтобы к началу зимовки был подведен к кошарам не менее чем 3-месячный запас фуражка. Только обязательное выполнение этого важнейшего условия может гарантировать проведение зимовки без потерь и высокую продуктивность стада.

Каждый совхоз при этом должен с максимальной полнотой использовать возможность удлинения пастибищного периода путем выпаса овец осенью до тех пор, пока это возможно, а также использовать зимний выпас овец, обеспечив отары необходимым запасом кормов на случай буранов, гололедицы и пр. Помимо того, что пастьба благоприятно влияет на состояние овец, предельное использование выпасов осенью и зимой дает возможность сэкономить значительное количество дефицитных кормов.

Помещения для зимовки овец, в особенности в ряде районов с суровой зимой, имеют огромное значение для успеха дела. Здесь положение обстоит также неблагополучно. Ход выполнения плана строительства новых построек не гарантирует окончания их к началу зимовки. Также плохо и с ремонтом старых построек. Овцы особенно требовательны к качеству построек в смысле их сухости. В кошаре с плохой крышей нельзя рассчитывать на хорошую зимовку.

В III квартале совхозы получили достаточно финансируемых стройматериалов, недостатка в денежных средствах на строительство в пределах промфинплана также нет, недостает только внимания к этому вопросу со стороны руководства совхозов и трестов. Ряд примеров говорит о том, что вопросы строительства и ремонта построек для овец и обслуживающего персонала руководителями овцеводческих совхозов относятся к второстепенным и в ежедневной суетоложе эти важнейшие факторы зимовки забываются. Этим только можно объяснить, что в совхозах ЦЧО (Сталинский, им. Молотова, им. Яковлева) до сих пор кошары стоят раскрытыми и невычищеными.

Поставить все стадо под крышу, в приспособленные помещения — вот задача всех совхозов и ОТФ, и время, остающееся до начала зимовки, должно быть продуктивно использовано для окончания строительства, для ремонта, для очистки и дезинфекции построек.

В последние годы (1930, 1931 гг.) в совхозах шел быстрый рост стада за счет

своего прихода и за счет комплектования из заготовок Союзмяса. Оснащение этого стада инвентарем первой необходимости (ясли, решетки, щиты и т. д.) явно отставало от темпов роста стада. Недостаток такого инвентаря усложняет организацию обслуживания стада и как правило влечет нерациональное расходование кормов и раньше всего крупные потери их в процессе самого скормливания.

Теперь, когда экономия кормов должна быть одним из основных элементов плана зимовки, стадо полностью должно быть обеспечено инвентарем как необходимой принадлежностью всякого крупного культурного овцеводческого хозяйства.

Наряду с грубыми кормами водообеспеченность овцеводческих хозяйств решает успех зимовки. Хотя преобладающее большинство мест зимовок водными источниками обеспечено, но во многих случаях организация водоснабжения не отвечает самым элементарным требованиям. Ряд совхозов до настоящего времени пользуется водой из прудов и озер, не пытаясь организовать водопой через простейшие фильтры. Во многих случаях имеющиеся колодцы совершенно не оборудованы для водоподачи, имеют недостаточный приток воды и т. д. Такие условия приводят к тому, что овцы погибают недоброкачественной водой, досыпа не напиваются и очень часто стадо вынуждено бывает удовлетворять потребность в водопое за счет снега.

Обеспечить все места зимовок доброкачественной питьевой водой в достаточном количестве, облегчить труд чабанов по водоподаче соответствующим оборудованием водных источников — это значит в значительной мере обеспечить нормальный водопой стада, нормальную его упитанность и зимовку без потерь.

Стадо каждого хозяйства состоит из овец различных породных, возрастных и половых категорий. Требования различных групп овец к кормам, к водопою и качеству построек различно. Молодняк для нормального роста требует более усиленного кормления лучшими кормами, бараны-производители в период случки и матки в последний период сухости также предъявляют повышенные требования к кормам и кормлению.

Задача в этой части заключается в том, чтобы разместить отдельные отары на местах зимовок с учетом специфических особенностей каждой отары в отношении требований к кормам и прочим условиям

зимовки. Нужно теперь же до начала зимовки забронировать лучшие корма для молодняка и для маток на окотный период. Нужно добиться, чтобы теперь же каждый чабан знал, какое количество кормов закреплено за его отарой, какого качества эти корма, где они расположены и какой порядок установлен для его отары в части очередности скормливания отдельных видов кормов.

Вопрос правильного размещения стада — это большое дело. Всякий шаблон, самотек в этой части неизбежно приведет к прорыву. Само собой разумеется, что в условиях зимовки, когда овцы содержатся скучено, нужен самый четкий ветеринарно-санитарный контроль за состоянием стада, чтобы своевременно предупреждать и ликвидировать возможные заболевания.

Большое значение при проведении зимовки имеет контроль за правильностью кормления овец. Периодические взвешивания контрольных групп животных, предварительно отобранных в каждой отаре, и внимательные наблюдения за ходом изменения живого веса овец дадут возможность своевременно подметить все дефекты в кормлении и изменением норм кормления и рационов своевременно исправить положение. В условиях зимовки текущего года такой точный и доступный каждому совхозу контроль должен получить самое широкое применение.

И наконец, огромное значение для успеха зимовки имеют вопросы подбора кадров и создания культурно-бытовых условий для них. В организации ухода за скотом значение кадров трудно переоценить. Задача совхозов в дальнем случае заключается в том, чтобы подобрать для ухода за зимующим стадом наиболее квалифицированные кадры чабанов, проверить классовый состав их, обеспечить их жильем, организовать бесперебойное снабжение продовольствием, создать обстановку для закрепления чабалов и производстве. Решение СНК СССР от 9 августа и решение коллегии Наркомсовхозов о применении натурального премирования в овцеводческих хозяйствах дает в руки совхозов новое могучее орудие поощрения рабочих в борьбе за качество обслуживания стада, за его сохранение, за повышение продуктивности овец и выполнение совхозами планов по сдаче государству товарной продукции. Нужно только правильно использовать натуральное премирование, с помощью привлечь для работы в совхозах лучше

калифицированные кадры чабанов и укрепить их на производстве.

Зимний период должен быть полностью использован для работы по повышению квалификации чабанов без отрыва от производства.

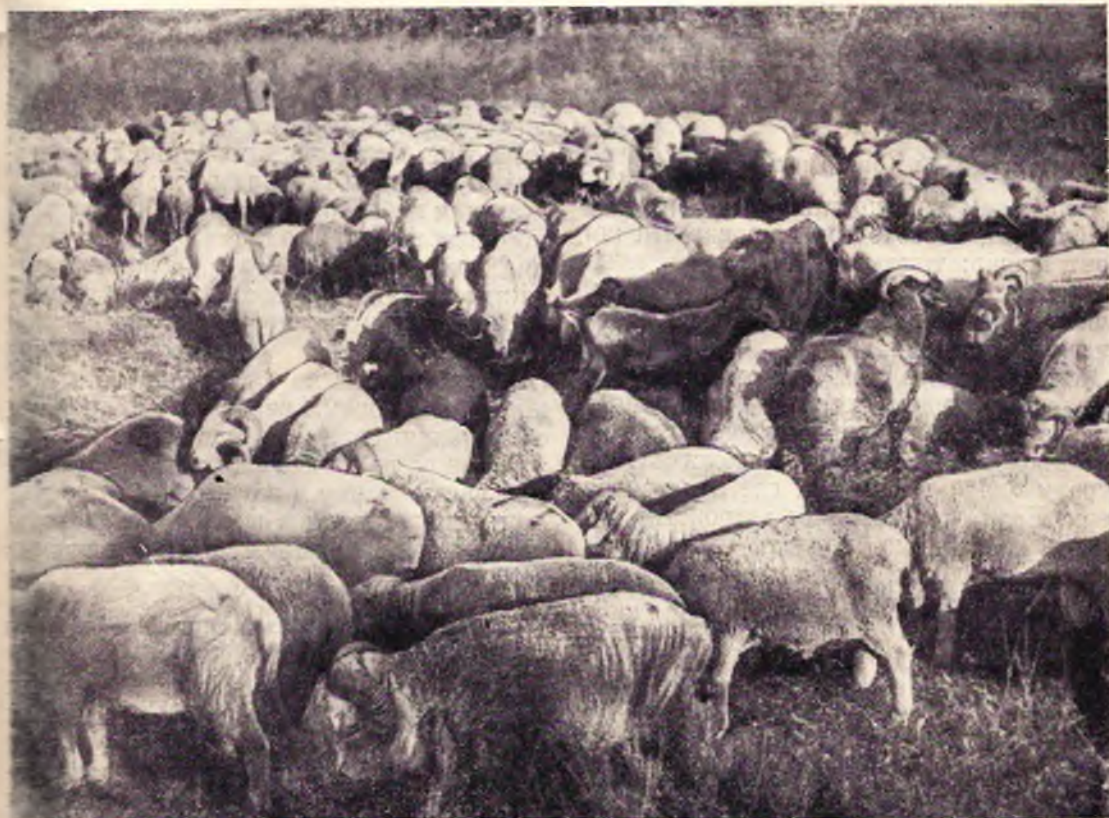
Опыт организации зимовки прошлого года должен многому научить овцеводческих районов. Достаточно указать на те огромные потери овец, которые понесли совхозы в прошлом году, чтобы представить себе всю ответственность зимовки. Совхозы Нижней Волги за зимовку 1932/33 года потеряли 8% зимующего поголовья; в совхозах Калмыкского треста отход (падеж и вынужденный убой) составил 17%; северо-кавказские совхозы потеряли 12% стада; дагестанские — 16%. Наряду с этими показателями совхозы Западной Сибири, где зимовка продолжительнее и труднее, потеряли только 2,3%; совхозы Узбекистана, терявшие в прошлые годы 20—30% стада, в 1932/33

году дали отход за зимовку 2,5%. Отдельные совхозы дают еще лучшие показатели: «Большевик» (Сев. Кавказ) — 1,04%, Учумский (Зап. Сибирь) — 1,5% и т. д. Показатели по выходу приплода в этих районах находятся в полном соответствии с показателями по зимовке.

Эти цифры говорят прежде всего о том, что основные районы культурного овцеводства СССР (Н. Волга, Сев. Кавказ и др.) провалили зимовку прошлого года и следовательно провалили и окот и не выполнили плана сдачи государству весенней шерсти. Эти показатели чрезвычайно наглядно характеризуют тесную связь степени организованности зимовки с итогами всей годовой производственной работы.

В распоряжении овцеводчеств имеется еще 1—2 месяца для того, чтобы выправить положение с подготовкой к зимовке.

Обеспечим овцам сытую, теплую организованную зимовку!



Стара меринсов совхоза № 18 Приволжского овцеводческого треста. Совхоз № 18 на 37 тыс. овец имеет 600 баранов-меринсов.