

# ПОДГОТОВИТЬ ОВЦЕСОВХОЗЫ К ЗИМОВКЕ

В текущем году в овцеводческих совхозах идет в зимовку около 4 млн. голов овец. Из этого количества 600 тыс. голов составляют тонкорунные и 1700 тыс. гол. полугрубошерстные метисные овцы.

Цифры общего поголовья, идущего в зимовку, и тем более концентрация в совхозах большей части племенных и улучшенных овец полностью определяют задачи и ответственность овцесовхозов в деле сохранения поголовья предстоящей зимой.

К сожалению практика очень многих совхозов в прошлогодней зимовке показала, насколько актуальны вопросы зимовки и в какой степени она является самым напряженным периодом производственного года. Практика зимовки прошлого года показала также, как велики и непоправимы прорывы и потери в случае несвоевременной подготовки и неправильно организованной зимовки.

Кроме этого ход кормозаготовок (сеноуборка, силосование) в подавляющем большинстве овцесовхозов еще и сейчас настолько неудовлетворителен, что уже теперь намечаются наиболее слабые районы, совхозы и участки по заготовке кормов на зимовку 1934/35 г. В текущем году наряду с увеличением в совхозах самой ценной части поголовья — племенных и улучшенных овец, предъявляющих повышенные требования к условиям кормления и к качеству кормов, наряду с увеличением ответственности трестов и совхозов за исход зимовки, мы имеем безответственную практику ряда трестов и совхозов в вопросах выполнения плана сеноуборки и силосования.

Для характеристики хода сеноуборки приведем данные оперативной отчетности (на 1/IX) по выполнению плана.

По всем овцесовхозам из общего плана сеноуборки в 2692 тыс. га скошено 1304 тыс. га, или 48,4% планового задания. Из скошенных 1304 тыс. га заготовлено 940 тыс. га, или 34,9% к плану.

Размеры подвозки сена к местам зимовки еще меньше (6,5% общей потребности), причем такие тресты, как Азово-черноморский, Южноказахстанский, Туркменский и Таджикский, совершенно не

знают, что делается в совхозах с подвозкой сена.

По отдельным трестам ход сеноуборки и перспективы обеспечения стада кормами на зимовку еще более неудовлетворительны. На 1/IX 22 овцеводтрестами план сенокоса (без учета стогования) выполнен следующим образом:

От 16 до 30% — четыре треста: Крымский, Алма-Атинский, Южноказахстанский и Туркменский; от 30 до 50% — 9 трестов: Троицкий, Средневожский, Сталинградский, Дагестанский, Актюбинский, Восточноказахстанский, Западноказахстанский, Киргизский и Таджикский; от 50 до 65% — 8 трестов: Саратовский, Азово-черноморский, Северокавказский, Воронежский, Североказахстанский, Узбекский, Восточносибирский и Украинский, и только один Западносибирский овцеводтрест дает выполнение плана по площади сеноуборки 68,2%. Из скошенных площадей по отдельным трестам осталось незастогованным от 25 до 50%, а в Восточносибирском живтресте (директор т. Стаценко) на 1/IX заготовлено только 34,2% от скошенной площади.

После решений июньского пленума ЦК, посвященного вопросам улучшения и развития животноводства и проходившего в разгар сеноуборки в основных овцеводческих районах, темпы сенокосения должны были бы повыситься. Каждый директор треста, директор и политотдел совхоза должны были осознать ту огромную ответственность, которую на них налагает партия в деле развития животноводства. Однако показатели нарастающей сеноуборки говорят о том, что никаких выводов для себя из решений пленума ЦК большинство руководителей трестов и совхозов еще не сделало.

Вот несколько характерных цифр прироста убранных сенокосных площадей по отдельным трестам за время с 1/VIII по 1/IX:

Троицкий трест (директор т. Потапов) при общем плане сенокосения в 83,2 тыс. га убрал за месяц 13,6 тыс. га; Средневожский трест (директор т. Киселев) при плане в 206,9 тыс. га убрал 16,8 тыс. га; Сталинградский (директор т. Се-

риков) — план 199 2 тыс. га, убрано 13,6 тыс. га; Саратовский (директор т. Сагай) — план 154,3 тыс. га, убрано 1,7 тыс. га; Алма-атинский (директор т. Курнебаев) — план 85,8 тыс. га, убрано 9 тыс. га, и т. д.

В течение августа скошено только 377,6 тыс. га, или 14% от общего плана сеноуборки, в то время как по плану необходимо в течение 30—35 дней полностью закончить сенокосение. За этот период заготовлено 317,4 тыс. га, т. е. разрыв между сенокосением и стогованием не только не сократился, а, наоборот, еще больше увеличился. Цифры увеличения подвозки сена к местам зимовки еще более ничтожны.

Исторические решения июньского пленума ЦК партии о животноводстве положили начало новому этапу в развитии и улучшении этой отрасли народного хозяйства. В свете этих решений подготовку и организацию предстоящей зимовки надо рассматривать как первый серьезнейший экзамен для овцеводческих совхозов. Показателями выполнения воли партии, показателями желаний и умения по-большевистски руководить крупным животноводческим производством для каждого совхоза должны быть полная обеспеченность стада на зиму кормами и помещениями и полное сохранение стада в период зимовки. Только эти показатели будут приняты за основу для оценки работы отдельных трестов и совхозов, а не рассуждения на тему об «объективных» причинах и прочих затруднениях. Это требование тем более основательно, что в большинстве овцесовхозов размеры стада, идущего в зимовку текущего года, в связи с продажей овец ОТФ и колхозникам и выводом в зерно- и мясосовхозы не превышают размеров стада зимы прошлого года. Наряду с этим в текущем году на 25% увеличена тракторвооруженность; 69 млн. руб. государство вложило в строительство, и другие виды капитальных затрат. Следовательно все объективные условия работы овцесовхозов против прошлого года значительно улучшены.

Каковы же основные причины отставания овцесовхозов с сеноуборкой?

Многие директора сваливают недоделки работы на плохие метеорологические условия этого года.

Нужно твердо сказать, что это — не решающая причина. Корень зла прорыва с сеноуборкой в большей степени зави-

сит от причин, лежащих внутри самих совхозов.

Целый ряд районов (Казакстан и др.) оказались неспособными освоить полученные в 1934 г. тракторы, не приготовили заблаговременно кадры трактористов, в результате чего при недостатке тягловой силы имеющиеся машины бесполезно простаивали.

Совхозы не сделали никаких выводов из опыта прошлого года по вербовке рабочей силы на сеноуборку, не организовали правильно самой вербовки, не сумели полностью и производительно использовать наличную рабочую силу, не обеспечили необходимого снабжения и обслуживания рабочей силы в поле. В результате получилась огромная текучесть. Большинство совхозов пропустило сроки начала сеноуборки, затянуло сенокос и не выполнило основной директивы партии — закончить сеноуборку до начала хлебоуборки.

Важнейший элемент успеха сеноуборки — организация этого производства во всех его мельчайших деталях — большинством совхозов игнорируется, а отсюда — самотек и серьезнейшая угроза стаду в предстоящую зимовку.

Создавшаяся угроза с кормобеспеченностью овцесовхозов требует прежде всего коренного изменения отношения совхозов к вопросам заготовки кормов. Безответственному самотеку необходимо противопоставить подлинную и массовую борьбу всех работников совхозов за дело полной обеспеченности стада кормами.

Есть ли в распоряжении совхозов какие-либо реальные возможности в этой части? Мы считаем, что хотя очень многое и упущено, но ряд возможностей может быть еще теперь, до начала зимовки, с успехом использован.

Многие овцесовхозы южных районов имеют возможность возобновить сенокосение, так как выпавшие в августе дожди значительно выправили травостой на участках, пострадавших от весенней и летней засухи, и на скошенных площадях есть возможность произвести второй укос. Это дело не легкое, так как сенокосение совпадает с самыми ответственными работами по хлебоуборке и хлебо сдаче, но при правильной организации при полном использовании всех имеющихся ресурсов рабочей и тягловой силы организация второго укоса вполне возможна. Она послужит источником покрытия недостатка в грубых кормах путем собственных заготовок. В целом ряд

районов и совхозов полынные стелы и залежки могут при уборке дать большее количество сена, причем этот вид грубого корма для овец с успехом заменит стелное ковыльное сено.

Вторым источником покрытия недостатка в кормах на предстоящую зиму является силос.

Помимо имеющихся посевов силосных культур в каждом совхозе можно силосовать тростник, бурьяны, малоседобные гуминовые корма и т. д. Задача дефицитных по кормам совхозов должна заключаться в том, чтобы силосованные корма из диетического средства превратить в основной корм и скормливанием его сократить расход дефицитного сена.

Таким образом выход из создавшегося трудного положения с заготовкой кормов есть. Выход этот заключается в работе самих совхозов, в их способности мобилизоваться на ликвидацию серьезнейшего прорыва в заготовке кормов. Нужно только добиться, чтобы все без исключения совхозные работники полностью осознали всю важность этой задачи, поняли, что теперь решается успех производственной работы будущего года.

Выполнение плана по выращиванию молодняка, по настригу шерсти, по сохранению взрослого поголовья — одним словом все количественные и качественные показатели работы совхозов в 1935 г. полностью зависят от подготовки и проведения предстоящей зимовки.

Помимо заготовки кормов в каждом совхозе нужно провести еще ряд мероприятий, обеспечивающих успех зимовки.

К такого рода мероприятиям относится прежде всего подвозка кормов к местам зимовки. Несмотря на жесткую директиву НКСХ, большинство совхозов подвозку кормов откладывает на первую половину зимовки, рассчитывая в это время иметь менее загруженную другими работами тяговую силу. Такая установка в данных условиях безусловно неверна. Зимняя подвозка кормов сопряжена как правило с огромными потерями сена, а во время буранов и метелей возможны перебои с подвозкой кормов.

Поэтому какие бы затруднения перед совхозами ни стояли, но подвозка кормов должна быть организована и закончена до начала зимнего периода. При этом качественный и количественный учет кормов может быть произведен с особой тщательностью, и в соответствии с этим стадо будет размещено наиболее целесообразно по местам зимовки.

Стадо овец и крупного рогатого скота подготавливать к зимовке нужно с осени. Задача такой подготовки заключается в том, чтобы за осенний период нагулять на пастбищах всех овец и рогатый скот, идущий в зимовку, до состояния жирной и вышесредней упитанности. Только при этом условии каждый совхоз получит возможность перезимовать с минимальными затратами кормов и с минимальными потерями скота. При выполнении этой основной задачи перед совхозами не стоит никаких объективных трудностей: пастбища в пределах полной потребности имеются, кормов на них осенью достаточно, нужно только полностью использовать наличные возможности.

Жирный скот не так сильно страдает от резких перемен погоды поздней осенью, и стадо в таком состоянии упитанности можно дольше продержать на подножных кормах.

Удлинение пастбищного периода за счет выпаса скота поздней осенью и в начале зимы, когда нет еще глубоких снегов, имеет огромное экономическое значение.

Достаточно указать на то, что удлинение осеннего выпаса на две недели сокращает годовую потребность в грубых кормах на 10—20%, — в зависимости от общей продолжительности стойлового периода. Секрет успеха в данном случае заключается в том, чтобы уметь провести поздний осенний выпас скота, не допустив снижения упитанности в случае недостатка подножных кормов.

Это без особых усилий может быть достигнуто путем комбинирования выпаса с подкормом скота сеном. Когда пастбищного корма недостаточно, скот перед выпуском на выпас подкармливается сеном; точно так же дается подкормка после возвращения скота с пастбища.

Само собою разумеется, что пастыба овец поздней осенью требует особой бдительности, и при первых признаках изменения погоды отары немедленно должны быть продвинуты к защищенному месту, где их можно было бы укрыты в случае непогоды.

Следующим элементом, от которого во многом зависит успех зимовки, является обеспеченность скота помещениями.

В прошлом году в свцсовхозах несколько сотен тысяч овец в зиму были размещены во временных кошарах (временках).

Тип этих построек чрезвычайно разнообразен, начиная от обыкновенного крестьянского двора, кончая полузакрытым навесом, защищающим поголовье в лучшем случае только от ветра.

Но у всех этих типов времянок было одно общее «качество» — они не были приспособлены к содержанию овец (теснота, грязь, сырость, сквозняки и т. п.).

Зимовка овец в такого рода непригодных помещениях сопряжена с большим риском, и, несмотря на исключительную выносливость и неприхотливость овец, в этих условиях в стаде как правило имеют место крупные потери поголовья от всевозможных заболеваний.

Примеры, подтверждающие это положение, могут быть приведены из практики почти каждого совхоза. В особенности это наглядно видно на опыте зимовки прошлого года в прииртышских совхозах, Восточноказахстанского треста, где зимовка во времянках, расположенных на пойме р. Иртыша (около сена), была сопряжена с огромными потерями поголовья.

В текущем году в связи с продажей совхозами овец колхозникам и ОТФ в немногих совхозах будет увеличение поголовья на зиму. Планом на 1934 г. было предусмотрено строительство кошар на весь прирост стада. Таким образом ассигнования на строительство дают возможность совхозам полностью обеспечить все стадо стандартными постройками. Здесь должна быть развернута самая энергичная работа как по окончанию выполнения плана строительства текущего года, так и по ремонту имеющихся построек. В особенности тщательно должны быть подготовлены к зиме кошары, в которых будут размещены племенные матки, ягнение которых приурочивается на зимние или ранние весенние месяцы.

Абсолютно неотъемлемой частью мероприятий по подготовке к зимовке является строительство и ремонт жилых помещений для чабанов. Здесь нужно всегда помнить, что жилищные условия обслуживающего персонала во многом определяют качество работы и полное сохранение поголовья.

В условиях недостатка кормов совершенно недопустимой нужно считать практику многих совхозов, когда корм раздается овцам прямо под ноли. Это дело еще терпимо при кормлении на чистом снегу в сухую, ясную, морозную погоду. Но кормление на тырле во время оттепелей, когда корма задаются прямо на

грязную землю, в навоз, и когда большая половина этих кормов заглатывается и становится несъедобной, надо считать самой преступной формой бесхозяйственности, которая при дефиците в кормах может привести хозяйства с огромным поголовьем скота к крупнейшей катастрофе, к бескормице.

Отсюда ясно огромное экономическое значение кормушек-яслей, хотя бы самых примитивных, и ясна задача каждого совхоза в деле обеспечения стада необходимым количеством яслей для грубого корма и рештаков для раздачи концентратов и силоса.

Нужно тщательно отремонтировать имеющиеся кормушки и использовать все наличные возможности по устройству недостающего количества яслей и рештаков.

Хотя самый молодой овцеводческий совхоз насчитывает четыре года работы, — вопрос с водопоем в ряде случаев организован из рук вон плохо.

За очень редкими исключениями, все места зимовки обеспечены водными источниками, но степень оборудованности водопоев во многих местах никуда не годится: при пользовании водою из прудов не применяется самая простейшая очистка воды путем устройства простых фильтров, у колодцев недостает корыт, колодцы загрязнены, не оборудованы водоподъемными приспособлениями и т. п.

Водопой к зиме должны быть приведены в полный порядок, и ни при каких обстоятельствах нельзя заменять воду снегом, что часто можно наблюдать в особенности в казахстанских совхозах.

Исключительная внимательность и предусмотрительность должна быть проявлена работниками совхозов при размещении отдельных отар по местам зимовки.

Требования к качеству кормов, к качеству построек и т. д. различны у маток, у баранов и у молодняка. Вот эти-то различные требования и должны быть учтены с исчерпывающей полнотой.

Маток нужно разместить так, чтобы с началом окота для сакманов можно было освободить часть кошар, занятых яловыми овцами. Около этих кошар должны быть необходимые площади пастбищ для выпаса маток с ягнятами ранней весной. Кошары должны максимально отвечать требованиям окота, в них должен быть запас хороших грубых кормов для кормления маток в последние недели суягности, во время ягнения и т. д.

Молодняк предъявляет особые требования к качеству кормов, что также должно быть учтено. Каждый, кто хотя бы в течение одного года имел дело с крупным стадом овец, знает цену всем этим мероприятиям. Добьется успеха в зимовке тот, кто заранее учтет все детали и предусмотрит все мелочи.

И наконец последнее важнейшее условие (особенно в обстановке ограниченных запасов кормов) — это учет кормов и результатов кормления.

Практика давным давно доказала полнейшую неосостоятельность и хозяйственную безграмотность отказа от учета или учета и нормирования кормления «на глазок».

Многочисленные примеры из опыта совхозов неоднократно доказывали, что отсутствие учета кормов и результатов кормления или формальное отношение к этим вопросам очень часто служили причиной огромнейших прорывов.

В наших совхозах, где в каждом сосредоточены десятки тысяч овец, малейшая нерациональность в подходе к вопросам кормления влечет за собою или непро-

изводительную потерю тысяч центнеров кормов, или, наоборот, потерю в живом весе и упитанности и ослабление жизнестойкости скота.

А между тем учет изменений в живом весе овец данной отары путем взвешивания заранее отобранной контрольной группы немедленно укажет на все дефекты кормления и даст возможность своевременно изменить кормовой режим и предотвратить большие потери. Точно так же обстоит дело с учетом кормов.

Зимовка требует исключительно внимательного отношения к ветеринарно-санитарному состоянию стада. Надо заблаговременно организовать и закончить санитарную обработку поголовья.

Вот круг тех вопросов, удачное решение которых гарантирует успех зимовки. Подготовить и провести зимовку — дело далеко не такое простое, и поэтому совершенно не случайно пленум ЦК ВКП(б) подчеркивает исключительную важность осени этого года для всего дела подема животноводства и в первую очередь для сохранения молодняка и хорошего проведения зимовки.

## С. МЕСЯЦ

# НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ПО ОВЦЕВОДСТВУ И ИХ БЛИЖАЙШИЕ ЗАДАЧИ

Животноводческой проблеме XVII партсъездом и пленумом ЦК ВКП(б) уделено особое внимание.

Но к сожалению наша научно-исследовательская сеть по сельскому хозяйству, в частности по животноводству, еще не подошла вплотную к этому вопросу. Особенно бросается в глаза полный застой, полный отрыв от нужд совхозов и колхозов научно-исследовательской работы в области овцеводства.

Сеть научно-исследовательских учреждений, работающих над разрешением овцеводческих проблем, к настоящему моменту представляется в следующем виде:

Н.-и. ин-т овцеводства и козоводства . . . . .	1
Зонстанция по изучению болезней овец . . . . .	1
Специализированных зонстанций по овцеводству . . . . .	8
Опорных пунктов по овцеводству . . . . .	10

овцеводства в той или иной степени занимаются еще 13 институтов и зонстанций: Всесоюзный институт животноводства, Лаборатория шерстного покрова, Всесоюзный институт пушно-мехового хозяйства, Научно-исследовательский совхозный институт, Институт экономики сельского хозяйства (б. НИКИ), Закавказский научно-исследовательский институт животноводства, Казакстанский научно-исследовательский институт животноводства, Институт гибридизации и акклиматизации животных и др. Далее животноводческие вузы и институты соцреконструкции сельского хозяйства также ведут научно-исследовательскую работу по вопросам овцеводства. 300 научных работников и столько же примерно научно-технических работников над разрешением овцеводческих проблем, причем это только в научно-исследовательских учреждениях, без вузов и ин-

Кроме специализированных научно-исследовательских учреждений, вопросами