

товский, Алтайский, Актюбинский) и 25% не имеют совершенно запасов (Брединский совхоз, Уральской области, Горькореченский) или имеют запас в виде 2—3 возов, случайно оказавшихся несдедными и сваленных прямо на базу (Раздольный, Сергиевский).

В целях меньших потерь по дороге и большей емкости саней на последние ставятся щиты размером 1 м высоты, 22,5 м длины и 1 м ширины. Такие щиты делаются или из деревянных легких реек или из рам, заплатанных проволокой (Коротовский). Емкость таких саней на пару волов 35—40 пуд. (640 кг).

Для правильного и экономичного расходования кормов, ликвидации пе-

ребоев в кормлении необходимо закрепить за чабанами не на 1—2 недели (Алтай, Котовский), а на весь стойловый период определенные стога сена и ометы гуменных кормов.

Перевозку кормов лучше поручить чабанскому составу, нежели специальным бригадам возчиков. Чабанский состав, отвечая за состояние отары, будет своевременно заботиться о подвозке сена и гуменных кормов к кошарам.

Все вышеуказанные мероприятия помогут лучше бороться с потерями в овцеводстве, происходящими из-за несвоевременной заготовки и подвозки кормов к кошарам.

Болезни овец и борьба с ними

А. П. Маркушин

Важнейшие вопросы ветеринарного обслуживания зимовки в овцеводческих хозяйствах

Стойловое содержание овец является самым ответственным периодом работы овцеводческих совхозов, требующим максимального внимания. Обеспечить поголовье помещениями, нормами, волов — дело первостепенной важности. Но не меньшее значение имеет и ветеринарно-санитарное обслуживание зимовки.

При плохой организации ветеринарного дела заразные болезни — чесотка, оспа, сибирская язва — распространяются на десятки и сотни животных, содержащихся вместе. Но в то же время надо отметить, что за последние годы в овцеводческих хозяйствах отход от болезней незаразного порядка больше, чем от инфекционных. Это говорит о том, что мы еще не научились ухажи-

вать за овцами и предохранять их от различных вредных влияний.

Хозяйственная обстановка в ряде совхозов и ОТФ сложна. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий подчас затруднительно. Однако это не должно останавливать их осуществление. Нужно только правильно сочетать ветеринарные мероприятия с конкретными условиями и хозяйственной обстановкой данного совхоза или ОТФ.

Правильно и своевременно расставить животных на зимовку, строго соблюдать карантинирование и изоляцию больных овец, проводить массовые предохранительные мероприятия в отношении заразных болезней, создать достаточное количество младшего вспомогательного персонала и правильно организовать труд — вот вопросы, разрешение и проведение которых в жизнь обеспечит успех зимнего содержания овец.

Основной вопрос — помещения. Не все совхозы и ОТФ полностью располагают специально устроенными ов-

чариями. В ряде случаев приходится пользоваться старыми постройками, совершенно не приспособленными. Но безусловно все помещения, в каком бы состоянии они ни находились, должны быть подготовлены к зимовке и в первую очередь отеплены. Перед постановкой овец помещения нужно очистить от навоза и продезинфицировать. Особо осторожно следует использовать помещения в населенных пунктах. Эти помещения могли быть заражены сибирской язвой и другими болезнями — от животных которые раньше в них находились.

В овчарню следует ставить только такое количество овец, какое может там свободно разместиться, т. е. придерживаться нормативов СТО и Наркомзема (0,7 м на голову). Нельзя допускать скученности — при ней весьма часты случаи травматических повреждений. Размещение овец на усадьбе сверх установленной нормы (5 000 голов) неизбежно не только с ветеринарной точки зрения, но также и с хозяйственной. Такой случай в прошлую зимовку был в совхозе № 14 (Ниж. Волга), когда на усадьбе в трех кошарах было размещено 6 000 голов. В результате нехватило кормов, и сено приходилось подвозить с далеких расстояний.

Заранее надо составить план размещения овец на различных участках и отдельных овчарнях. При этом нужно принимать во внимание требовательность отдельных пород и возрастов к защите от холода. Лучшие, наиболее утепленные, помещения надо представлять овцам культурных пород, молодняку, ягнятам и беременным маткам. Помещения для них безусловно должны быть чистыми, светлыми и хорошо вентилируемыми. Помещения же худшие предназначаются холостым овцам, валухам, яркам в 1½ — 2 года и вообще грубошерстным, более выносливым и менее требовательным породам. Однако и они должны быть предохранены от дождя, снега, ветра и вообще всего, что может вредно отражаться на здоровье овец. Оставлять их на зимовку под открытым небом рискованно.

В момент снятия овец с пастбищного содержания и постановки их на зимовку необходимо провести тщательный поголовный ветеринарный осмотр, чтобы выявить заразные заболевания. Об-

наружив отдельных овец, больных чесоткой, оспой или другой заразной болезнью, нужно немедленно их отделять в специальные помещения — изоляторы. Здесь их следует содержать до полного выздоровления под непосредственным наблюдением ветеринарного персонала, который должен оказывать им необходимую лечебную помощь. Не следует устраивать изоляторы внутри овчарни, в одном из ее углов, — отгораживанием досками. Это нам приходилось наблюдать в Алтайском совхозе. В подобных случаях мы неполностью предохраняли животных от распространения болезней. Устраивать изолятор нужно отдельно, вдали от овчарен. Его размер должен быть достаточен, чтобы обслужить 2—3% всего поголовья. Такой изолятор должен быть по крайней мере на каждой овчарской (чабанской) ферме, на которой находится до 5 000 овец (три овчарни). В том же Алтайском совхозе нам пришлось видеть только один изолятор размером 10×20 м. Изолятор конечно не мог обслужить весь совхоз из-за своих незначительных размеров, а также и за удаленностью отдельных чабанских точек (20 км).

Построить несколько изоляторов в настоящую зимовку возможно не каждому совхозу под силу. Поэтому в тех совхозах, которые уже полностью укомплектованы, можно будет использовать помещения, служившие ранее тепляками, для внепланового окота.

Совхозы, некомплектованные, или недавно организованные, обязаны установить карантинный пункт по возможности не в центре, а на краине хозяйственном участке. Всех поступающих в хозяйство овец необходимо выдерживать в карантине под наблюдением ветврача две недели.

Только после этого их можно направлять на отдельные усадьбы и размещать в кошарах. В теплое время года карантинный пункт можно организовать в открытом пригоне к базе — без навеса. В холодное же время года карантинированных животных обязательно надо помещать в овчарни. После освобождения от карантина каждой партии овец овчарню следует тщательно очищать и обеззараживать. Снимать овец с карантина можно только с разрешения ветврача. Если среди овец, находящихся на карантине, будут обнаружены за-



Отара овец колхоза им. Сталина, Темрюкского района, Сев. Кавказа. На переднем плане чабан Т. Шаповалов осматривает заболевшего барана.

ные заболевания, ветеринарный персонал должен действовать по специальной инструкции. Надо твердо запомнить, что вновь принимаемое поголовье, скомплектованное из овец, приобретенных в разных районах, представляет собою большую опасность, так как может принести в хозяйство заразные и глистные болезни.

Каждый совхоз в той или иной степени располагает ветеринарным персоналом — врачи, фельдшера, техники, санитары. Расставить правильно ветеринарные силы на зимовку — важнейшая задача.

Старший ветврач как правило должен находиться при центральной усадь-

бе, он — постоянный консультант дирекции по ветеринарным вопросам. Свои мероприятия он должен согласовывать с дирекцией совхоза или ставить на обсуждение производственных совещаний. Ветеринарная работа должна быть построена на плановых началах. Выезды ветперсонала по совхозу необходимо сделать регулярными — на бессистемные об'езды старшим ветперсоналом участков совхоза расходуется много времени.

Младший ветперсонал — фельдшера, санитары, техники — должен быть прикреплен к производственным единицам, фермам и хуторам с таким расчётом, чтобы помочь животным могла быть оказана в любом месте и в любое время.