

товский, Алтайский, Актюбинский) и 25% не имеют совершенно запасов (Брединский совхоз, Уральской области, Горькореженский) или имеют запас в виде 2—3 возов, случайно оказавшихся несъеденными 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, кормами, водой—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 ухаживать 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-



чарнями. 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 утеплены. 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) нежелательно 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 чешоткой, 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 предохраняем 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 овечьей (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 крайнем 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 базу — без навеса. В холодное же время года карантинированных животных обязательно надо помещать в овчарни. После освобождения от карантина каждой партии овец овчарню следует тщательно очистить и обеззараживать. Снимать овец с карантина можно только с разрешения ветврача. Если среди овец, находящихся на карантине, будут обнаружены зара-





**Овца 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 — важная 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 объезды старшим ветперсоналом участков совхоза расходуется много времени.

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