Ветеринарно-санитарное состояние овцевод-ческих хозяйств и пути их оздоровления

Овечье поголовье нашей страны в своем большинстве подвержено значительной заболеваемости и во многих наших хозяйствах социалистического и обобществленного сектора находится в совершенно неудовлетворительном ветеринарно-санитарном состоянии.

Заболеваемость эта, помимо большого экономического ущерба вследствие сокращения продукции, сопровождается еще и внушительной смертностью, принимающей в некоторых хозяйствах иногда прямо катастрофические разме-

DЫ.

Чрезвычайно остро во многих хозийствах обстоит вопрос с выходом живых ягнят, где за период времени от момента рождения и до отбивки бывают случаи гибели их до 70%. Такой громадный падеж молодняка служит серьезной помехой естественному росту овечьето стада, угрожая моментами полной его приостановкой.

Нынешний рост овечьего поголовья во многих хозяйствах социалистического и обобществленного секторов происходит главным образом за счет овец, поступающих извне. Но этот рост носит временный характер и должен рассматриваться как исходный материал для создания и развития мощных культурных социалистических овцеводческих хозяйств с высокими качественными и количественными показателями.

Для того, чтобы создать благоприятную обстановку для успешного развития овцеводческих хозяйств социалистического сектора и обеспечить нормальный рост поголовья в них с хорошим выходом продукции, требуется выполнить ва наиболее важных условия:

1. Установить в овцеводческих хозяйствах правильный, выработанный наукой и практикой, уход за овцами.

2. Подвести под эти хозяйства твердую ветеринарно-санитарную базу.

Основными отрицательными факторами со стороны ухода и содержания овец, поддерживающими постоянное неблагополучие среди них, являются:

1. Совершенно неудовлетворительная постановка дела уже с момента самой организации хозяйства, выражающаяся в недостаточном обследовании земельных участков со стороны их пригодности для овцеводства, неправильное расположение помещений для содержания овец (кошары) и прочих служб хозяйства, поступление овец в хозяйства задолго до обеспечения их нормальными условиями содержания, кормления и т. д.

2. Недостаточная, а временами и недоброкачественная кормовая база в хозяйствах, когда овечье поголовье страдает от совершенно неудовлетворительного кормового режима, не говоря уже о том, что наблюдаемый иногда в хозяйствах полный недород трав, заставляющий прибегать к массовым переброскам овец в более благополучные места, ставит поголовье охваченной недородом местности в чрезвычайно опасное положение.

3. Наблюдается в некоторых хозяйствах полное отсутствие помещений для укрытия овец на время неблагоприятных климатических условий или же совершенно неудовлетворительное расположение и конструкция их, абсолютно не отвечающие зоогигиеническим и ветеринарно-санитарным требованиям, как отсутствие достаточного света, свободной циркуляции свежего, чистого воздуха, развитие сырости и грязи. Вдобавок к этому наблюдаются еще чрезмерная скученность овец в помещениях и прочие неблагоприятные факторы, при стойловом содержании.

4. Бесплановое, некультурное использование выпасов и недоброкачественный водопой.

Все эти и тому подобные отрицательные факторы весьма серьезно отражаются на состоянии здоровья овец, приводят к расслаблению их организма, понижению сопротивляемости против различных болезнетворных агентов, почему устранение хотя бы основных отрицательных явлений в деле ухода и содержания овец должно быть предметом наших особых и постоянных забот.

Прежде всего нужно обратить весьма серьезное внимание на выбор места для развертывания овцеводческого хозяйства, каковое должно отвечать естественно-историческим, почвенным, ботаническим, гидрографическим и ветеринарно-санитарным благоприятным условиям.

Далее, еще до поступления овец в необходимо приступить хозяйство обеспечению их потребным количеством доброкачественных типовых помещений, полностью отвечающих ветеринарно-санитарным и зоогигиеническим требова-Расположение этих помещений, как вообще всех учреждений хозяйства, должно быть проведено по заранее разработанному с участием агро-зооспециалистов и ветврача плану. В частности кошары должны строиться на сухом, возможно возвышенном и ровном месте, вдали от естественных водоемов. Они должны быть совершенно сухие. светлые и безусловно содержаться в чистоте. Сырость и грязь в кошарах большое зло.

Для предотвращения серьезных последствий от недостатка или недоброкачественности кормовых средств необходимо в каждом овцеводческом хозяйстве создать прочную кормовую базу путем отвода достаточной земельной площади под травосеяние. В этих же видах необходимо также организовать силосование кормов, как надежное средство, дающее возможность хранить занасы дешевого и доброкачественного корма.

Большую роль в деле правильного кормления, ухода и содержания овец, а значит и поддержания благополучия, играет порядок использования выпасов. Каждое культурное овцеводческое хозяйство должно при участии своих агро-зоо- и ветспециалистов установить

план пастбищного содержания овец с учетом всех местных особенностей. В хозяйстве с горными пастбищами и их капризными, суровыми, резко меняющися климатическими условиями нужно использовать выпасы с таким расчетом, чтобы овцы более нежных пород и молодняк до годового возраста паслись в местности с более ровным и мягким климатом. Более подробно об установлении плановых сменных пастбищ речь пойдет ниже.

Чрезвычайно важное значение для овец имеет водопой, который должен быть установлен особо доброкачественным. Овец отнюдь нельзя поить из заболоченных водоемов. Самое лучшее—это поить их колодезной водой из специальных, поддерживаемых в образцовой чистоте корыт.

Основным неблагополучием, причиняющим нашему овцеводству максимальный вред, является развитие среди овец следующих основных заразных болезней: чесотки, осны, глистных болезней, сибирской язвы, гемморрагической септицемии, а среди ягнят еще и белого поноса.

Чесотка — чрезвычайно распространенная среди овец овцеводческих хозяйств болезнь. Против ее распространения однако можно весьма успешно бороться главным образом с помощью профилактических мер и противочесоточных купаний. Эти купки следует проводить не менее двух раз в году: весною и осенью.

Новопоступающие и больные овцы подвергаются купке сверх того. Простейшими средствами для противочесоточных купок могут служить табачные или креолиновые ванны. Табачные ванны из 3—5-процентного отвара табака, к которым полезно прибавить в определенном количестве карболовой кислоты и поташа, являются весьма действительными и эффективными средствами.

Оспа — весьма распостраненная среди овец болезнь, сопровождающаяся во многих случаях значительной смертностью. Своевременными профилактическими мерами эту болезнь можно и должно любороть. Для этого во всех овцеводческих хозяйствах, где оспа является стационарной или наблюдается в хозяйствах, находящихся по соседству, сле-

дует заблаговременно применять метод вынужденных прививок помощью овины, изготовляемой в ветбактериологических институтах.

В некоторых хозяйствах довольно успешно удается побороть оспу применением оспенной школки. При умелой и аккуратной организации оспенной школки, пользуясь чистой лимфой из оспенных постулок, борьба с оспой в хозяйстве значительно упрощается, устраняются заботы по выписке овины из далеко отстоящих бакинститутов, уменьшается риск от потери времени в ожидании поступления овины, и вдобавок все это не связано почти со сколько-нибудь вначительными затратами.

Глистные болезни чрезвычайно распространены среди наших овец. Во многих хозяйствах наблюдается почти 100-процентная заболеваемоеть их глистной инвазией,

В зависимости от характера глистного паразита и органов животного, им пораженных, различают следующие важнейшие глистные болезни овец: легочноглистную, желудочно-кишечно-глистную, эхинококкоз, фасциоллоз и вертячку. К этому следует добавить, что определенные глистные заболевания специфичны для определенных географических условий.

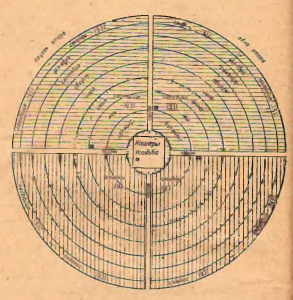
С помощью одних лекарственных средств бороться с глистными болезнями весьма трудно, тем более что против многих из них наука еще до сих пор не установила надлежащего лечебного средства.

Ввиду этого при борьбе с глистными болезнями овец приобретают весьма важное значение всевозможные меры профилактического характера. Соблюдение строгих гигиенических условий водопоя и содержания кошар здесь сугубо необходимо.

Больным фасциоллозом (печеночноглистная болезнь) овцам необходимо задавать в определенных дозах 4-хлористый углерод и проводить профилактические меры, заключающиеся в строжайшем воспрепятствовании поить из лужиц, вымоин, болот или заболоченных ключей.

Чрезвычайно важно при борьбе с этими болезнями освободить пастбище от

глистных начал и сделать его стерильным, что может быть в известной мере достигнуто установлением плановой системы чередования пастбищ по примерной схеме, рекомендованной гельминтологической экспедицией ГИЭВ в дальневосточном совхозе Овцеводтреста «Красный великан».



Примерная схема планового чередования пастбищ в овцеводческом хозяйстве

Согласно этой схеме вся пастбищная площадь хозяйства делится на две части: одна половина пастбищной площади не стравливается выпасом овец, а оставляется в качестве сенокосного участка. За год эмбрионы глистных предпогибнут, ставителей здесь участок оздоровится естественным путем и с наследующего ступлением пастбищного периода станет в отношении глистных болезней стерильным. Другая половина используется на выпас овец по частям в виде сегментов. Число таких частей устанавливается по числу месяцев пастбищного содержания овечьего поголовья в данном хозяйстве, причем каждая часть используется в течение одного месяца. Чтобы учесть, каких размеров должны быть участки — сегменты пастбища — согласно приведенной схеме, необходимо принять во внимание, что в среднем примерно на содержание овцы в год требуется один гектар, следовательно на каждую овцу месячного участка пастбища нужно отвести примерно 1/12 гектара.

К следующему периоду пастбищного содержания эта половина сменяется и ставляется для использования под семское, а в качестве пастбища поступает рошлогодняя половина пастбищной грритории и т. д. Такой порядок выпасов явится существенной профилактической мерой и против других инфекцинных болезней.

Само собой разумется, что помимо равильных чередований пастбищ неободимо повести самую решительную орьбу с бродячими собаками и волками, главными разносчиками глистных чачал, подвергая их беспощадному унитожению. В хозяйствах держать своих собак под строгим режимом, подвергать их планомерной дегельминтизации и всеми силами избегать оставления лишних собак.

В то же самое время овцы должны подвергаться систематическому и планомерному лечению с помощью соответствующих противоглистных средств по казаниям ветспециалистов. Ко времени стойлового периода, кошары должны быть тщательно очищены от навоза и продезинфицированы. Овец, пораженых вертячкой, по ветеринарно-санитарным и хозяйственным соображениям целесообразно использовать на мясо при непременном условии тщательного уничтожения голов от них.

Сибирская язва — весьма серыезная болезнь. Благодаря тому, что эта болезнь хорошо изучена, ее можно совершенно искоренить в хозяйстве с помощью плановых противосибироязвенных прививок и тщательным проведением общепринятых профилактических иер.

Геморрагическая септицепия (пастереллоз) принадлежит к числу болезней, также вызывающих чувствительные потери среди овец, в особенности молодняка. В качестве профилакгики при этой болезни играет выдающуюся роль тщательное регулирование гигиенических условий содержания овец и доброкачественный питательный корм. В хозяйстве, где эта болезнь имеет распространение, необходимо кроме того применять поливалентную иммунизирующую сыворотку.

Овец с хронической формой геморрагической септицемии целесообразно

убивать, что по крайней мере уменьшит опасность дальнейшего заражения.

Белый понос ягнят — одна из наиболее серьезных болезней, производящих наибольшие опустошения среди новорожденных.

Причинами развития этой болезни служат: испорченный, заплесневелый корм и прочие кормовые погрешности в отношении кормящих маток, простуда, сырость, грязь и проникновение возбудителей кишечной палочки.

С целью предупреждения развития этой болезни среди ягнят необходимо содержать кормящих маток в хороших зоогигиенических условиях, задавать доброкачественный корм, часто промывать вымя маток дезифицирующими расстворами, перевязывать и дезинфицировать пупочные канатики у новорожденных ягнят. С появлением болезни применять самую тщательную дезинфекцию при обязательной изоляции заболевших. Больным внутрь давать в соответствующих дозах дезинфицирующие средства в слизистых отварах.

Для создания прочной ветеринарносанитарной базы в овцеводческих хозяйствах, помимо приведенных мер, связанных с непосредственной борьбой против каждой из перечисленных болезней, чрезвычайно важно планомерное проведение и других общего характера ветеринарно-санитарных мероприятий. Хозяйства должны остерегаться от возможного соприкосновения своих овец с овцами соседних, возможно, неблагополучных хозяйств и селений.

Новопоступающие овцы должны подвергаться строжайшему карантину и обслуживаться отдельными чабанами, вовремя карантина эти овцы подлежат всесторонней ветсанитарной обработке, както: противочесоточной купке, соответствующим прививкам и т. д. В общие отары они могут быть пущены лишь после установленного срока карантина при их полном благополучии в отношении болезней.

Перед стрижкой необходимо произвести ветеринарный осмотр с тщательной переборкой овец для выделения больных и подозрительных на предмет про-

изводства стрижки их отдельно и в другом помещении. Во время стрижки необходимо избегать поранений овец. Случающиеся все же поранения немедленно промывать дезинфицирующими средствами.

Каждое хозяйство должно обязательно обзавестись изоляторами с немедленным выделением из отар овец, заболевших и подозрительных. Необходимо также иметь правильно оборудованные скотомогильники, содержимые в образцовом порядке, куда со всей тщательностью убираются трупы от павших животных и прочие вредоносные отбросы. Необходимо установить правильное ветеринарно-санитарное и лечебное обслуживание хозяйства, для чего надлежит оборудовать ветеринарные лечебницы со всеми необходимыми вспомогательными учреждениями.

Реконструкция сельского хозяйств на социалистических началах выдвигае вслед за разрешением зерновой проблемы вопрос о форсированном развити животноводства, в частности овцеводства. Индустриализация нашей странывызывая бурный рост промышленност пред'являет соответствующие требовния на продукты овцеводства, являющиеся к сожалению пока одним из ужимест в общей системе нашего сельского хозяйства.

Каждому работнику любого звена ов цеводческого дела надлежит задуматьс над вопросами ветеринарно-санитарно го состояния наших овцеводческих хазяйств и всеми силами помочь оздоровлению и подтягиванию этого важногучастка фронта социалистического строительства.

Б. И. Шефтель

Самое важное с точки зрения строительства мы уже сделали. Нам осталось немного:

изучить технику, овладеть наукой,

И когда мы сделаем это, у нас пойдуттание темпы, о которых сейчас мы не смеем и мечтать. И мы это сделаем, если захотим этого по-настоящему!

(Из речи Сталина на первой всесоюзной немференции работников социалистической промышленности).