

Спущенным в совхозы планом ликвидации оспы и инструкцией даны точные установки и совхозам и трестам, в каких случаях и в каких совхозах стадо подлежит иммунизации.

Главной опасностью в этой работе все еще является качество овины.

Поэтому ветперсонал совхозов обязан согласовать с соответствующей биофабрикой время получения исключительно свежей овины к началу овинации стада.

Биофабрики не должны выпускать не проверенной на качество овины, как это практикуется некоторыми до сих пор.

Поставленные институтом изучения болезней овец опыты по прививке школки показали, что овиная школка дает 97—100% переваримости без всякого отхода.

Овиная школка-лимфа получалась из

папул без гноя у овец, привитых овиной, на десятый день после прививки.

Практическим врачам необходимо не только учесть, но и проверить этот опыт, соблюдая все правила стерильного получения овиной школки.

Наряду с иммунизацией стада карантинные и профилактические меры должны стоять на первом плане, и за малейшее нарушение карантинных вивновных следует привлекать к ответственности. Строго следить за этим обязан ветперсонал.

План намеченных ветмероприятий должен быть выполнен.

Введение персональной ответственности за выполнение плана, за качество работы, бригадные методы обработки, ударничество и соцсоревнование, плановость и календарность помогут полностью выполнить намеченный на текущий год план ветмероприятий в совхозах Овцевода.

Иностранный опыт

ПОЕДАНИЕ ШЕРСТИ

Бывает, что этим пороком страдают не только отдельные овцы, но все стадо, и тогда получается большой вред и необходимо принимать решительные меры борьбы.

Замечено, что поедают шерсть те овцы, которые проводят много времени в овчарне. Эта болезнь появляется осенью и зимой и почти никогда не бывает летом, когда овцы на выгоне. Обыкновенно овцы начинают поедать шерсть уже спустя 2 недели после перехода к стойловому содержанию. Многие ягнята при этом погибают, и желудки и кишки при вскрытии у них оказываются забитыми шерстью.

Причина этого заболевания еще точно не установлена. Повидимому поедание шерсти вы-

зывается неправильным питанием и недостатком в корме определенных питательных веществ. Эта болезнь особенно часто встречается в местностях с заболоченными кислыми выгонами, а также там, где в корме дается сено из кислых трав, большое количество сырого картофеля, силос, легко портящиеся жмыхи и пр.

Замечено, что поедание шерсти появляется у овец, страдающих от недостатка в кормах солей и извести. Такие овцы лижут друг друга, чтобы восполнить недостаток в минеральных веществах. Для борьбы с этим явлением необходимо прежде всего позаботиться о перемене корма и предоставлении овцам всех необходимых питательных веществ. Если есть возможность, лучше всего выпустить их на выгон. При стойловом содержании надо давать хорошее луговое сено. При недостатке его не-

обходимо добавление к корму минеральных солей. На 100 овец раз в неделю в кормушку насыпается 2 кг, мела, перемешиваемого с поваренной солью и двумя литрами настоя можжевельника. В корытах всегда должна быть кусковая соль, чтобы овцы могли ее лизать, когда хотят. В питье полезно давать известковое молоко, особенно при кормлении сеном с заболоченных лугов. Хорошо давать овцам ветки сосны и пихты. Перед ягнением у маток

надо выстригать шерсть вокруг вымени и с внутренней стороны ляшек, чтоб предохранить ягнят от лизания шерсти. Тех, которые обнаруживают этот порок, необходимо немедленно изолировать, так как эта дурная привычка заразителна. Хорошее влияние оказывает впрыскивание под кожу болеваемых животных 0,1—0,2 г апоморфина.

(Немецкая овц. газета)

Краски для метки овец

В Германии интересуются получением таких красок для метки овец, которые не стирались бы с овцы во время выгона и в то же время легко отмывались бы с руна после стрижки.

По поручению союза германского овцеводства в Лейпцигском институте животноводства про-

изводилось исследование красок, приготовляемых различными фирмами. Лучшее всего оказалась краска гамбургской фирмы Канольд. Она отчетлива была видна на овцах до самой стрижки и без труда полностью отмывалась с руна. Из других красок лучше видны красный и синий цвет наименее пригоден желтый цвет, который уже через несколько дней с трудом различается. Опыты с изучением красок продолжаются.

В каком возрасте надо случать племенных ярок

Американским институтом животноводства Альбертовского университета были поставлены опыты с целью выяснить, как влияет ранняя случка на дальнейшее развитие матки и на племенные качества ее потомства. Были взяты 2 группы, ярок, одна из них случалась в годовом возрасте, а другая до года. В обеих группах употреблялся в случку один и тот же производитель. Рождающиеся ягнята выращивались совершенно одинаково. Наблюдения продолжались до 3½-летнего возраста живот-

ных. —Матки обеих групп к этому времени достигли одинакового живого веса, так что раннее покрытие не оказало влияния на их достижение одинакового живого веса, так что чистые ярок, оставшихся яловыми. В группе, слученных в годовом возрасте, было 10% яловых, в группе, слученных раньше года, — 24,5%. Ягнята от рано покрытых маток были хуже развиты, чем ягнята от годовалых маток. Эти ярки были в свою очередь покрыты до года. Среди них яловых оказалось уже 67%, т. е. на 42,5% больше, чем в среде их матерей. Раннее покрытие ярок оказало неблагоприятное влияние на их способность производить потомство. Племенных ярок не следует покрывать раньше одного года.

Задержание последа у овец

При задержании последа помогает промывание матки слабым раствором лизола. Берут чайную ложку лизола на литр кипяченой теплой воды, так что раствор получается слабее, чем однопроцентный. Чтобы не повредить матку, лучше не употреблять наконечник, а производить вливание жидкости просто по гутаперчевой трубке.

Промывание надо производить не менее двух раз в день, пока не выйдет послед.

Причиной его задержания бывают: слишком слабые потуги, ослабление мускулатуры матки после родов, преждевременное замыкание шейки матки, срастание последа со стенками матки, вклинивание последа в маточные стенки. Самое простое средство для удаления последа, кото-

рое надо испробовать, — это прикладывание нагретого льняного или конопляного семени.

Удаление последа рукой произвести у овец трудно и его лучше не пробовать, так как легко можно вызвать заражение крови. Ни в коем случае нельзя подвешивать камня к торчащему концу последа. Этим можно вызвать повреждение матки. Чтобы удалить послед, к концу его можно привязать небольшую круглую дежную палочку, которая не повредит матке и в то же время помешает последу уйти внутрь. Всящую часть последа полезно ежедневно смазывать мазью из одной части лизола на 20 частей сала. При этом надо пробовать удалить послед, осторожно его подтягивая. Необходимо вооружиться терпением и заботливым уходом за овцами добиться удаления последа. Малейшее поранение половых путей сопровождается проникновением в них заразного начала, которое вызывает серьезное заболевание — нередко со смертельным исходом (Прилож. к № 25 за 1931 г. «Германской газеты по овцеводству» Д-р О. Дей.)