

НАША КОНСУЛЬТАЦИЯ

1. Вопрос (Иванов, Сев. Кавказ). Для чего нужна дезинфекция кошар при ликвидации чесотки овец.

Чем и как она производится.

Ответ. Вместе с лечением больных овец следует произвести тщательное обеззараживание (дезинфекцию) помещений и инвентаря овчарни. Это — неременное условие для окончательной ликвидации болезни. Без дезинфекции излеченные овцы могут снова заразиться, находясь в овчарне. Дезинфекция делается так: в овчарне снимается верхний слой навоза толщиной в 18—20 сантиметров (1 четверть) и вывозится в поле, где запахивается или же складывается в кучи вдали от овчарни (куда не могут попасть овцы).

Соломенную подстилку, бывшую на навозе, следует обязательно сжечь. Перегородки в овчарне, все ясли-кормушки, решетки и прочий мелкий инвентарь, стены овчарни на высоте 2 метров смазываются известковым молоком, которое убивает остатки заразы.

Известковое молоко делается следующим образом: взять 2½ килограмма негашеной извести (гашеную не употреблять, так как она не убивает чесоточных клещей), помолоть одним слоем в деревянную широкодонную кадushку (можно взять глубокое корыто) и постепенно, медленно помешивая, добавить немного воды. При этом необходимо соблюдать осторожность, чтобы брызги не попали в глаза. В результате добавления воды и помешивания куски извести разогреваются, появляется слабое шипение и пар — куски рассыпаются (гасятся) в белый сухой порошок. После того, как вся известь погашена, необходимо, все время помешивая, постепенно подливать воду с расчетом, чтобы на каждые 2½ килограмма взятой негашеной извести получилось 1 ведро (12 литров) белого известкового молока-раствора. Приготовленный раствор необходимо употребить в тот же день, так как в противном случае он утрачивает свою силу — убивать чесоточных клещей.

Приведенный способ дезинфекции — наиболее доступен.

Можно дезинфицировать помещения хлорной известью.

Этот раствор готовится так: на 1 часть по объему хлорной извести берут 3 части воды (это густой вид раствора) или на 1 часть хлорной извести берут 20 частей воды (это жидкий раствор). При работе с этим раствором надо соблюдать особые предосторожности, так как выделяющийся при этом газ (хлор) очень вредно действует на легкие как человека, так и животных. Хлорново-известковые растворы следует готовить на открытом воздухе и не вдыхать в себя газ. Если производить обеззараживание этим способом, то в помещениях после дезинфекции надо открыть настежь все окна и двери и не пускать в помещение овец до тех пор, пока не исчезнет запах хлора. Хлористую известь надо хранить в сухом прохладном, нежилом помещении.

Вопрос. (Казюк, Украина). Какое количество баранчиков рождения 1934 г. кастрировать в промышленных совхозах.

Ответ. Согласно приказу по НКСХ за № 495 от 29 апреля с. г. в промышленных овцесовхозах оставить на племя количество баранчиков приплода текущего года, лучших по качеству, с учетом потребности по отдельным породам, как для овцесовхозов, так и для колхозной системы. Баранчикам рождения 1934 г. не могущим быть использованными для племенных целей, плохим по качеству произвести кастрацию в следующих размерах (в % к наличию баранчиков):

- | | |
|---|--------|
| а) по прекосам и рамбулье | 20% |
| б) по меринсам, улучшенным рамбулье и прекос | 50% |
| в) по местным меринсам и аргентинским не улучшенным | 70% |
| г) по цыгайским и цыгай-меринсам | 40% |
| д) по метисам-грубошерстным с тонкорунным | 90—95% |

- е) по гиссарским, сараджинским и адельбаевским, разводимым в чистоте 20%
- ж) по остальным грубошерстным, разводимым в чистоте 80%

Вопрос. (Ходжаев, Узбекистан). Когда и как нужно формировать овец в нагульные отары.

Ответ. Стадо овцевовхозов сейчас на 60—70% состоит из маток. Поэтому и из овец, сдаваемых на мясо, большую половину составляют старые матки, закончившие срок производственной службы. При весеннем ягнении сроки отъема ягнят от маток приходятся на август. Поэтому основным сроком формирования и постановки овец на нагул является момент отъема ягнят от маток.

В это время из приплода отбираются те валушки и баранчики, которые должны пойти на мясосдачу. В это же время все матки подвергаются тщательному поголовному осмотру. Все матки, непригодные для дальнейшего использования на племя (зобный брак), отбираются и должны пойти на мясосдачу.

Если в совхозе имеются валухи, оставленные на передержку, или достаточное количество старых валухов и баранов, то формирование их в нагульные отары и постановка на нагул обязательно должны быть произведены возможно раньше, т. е. с самого начала пастбищного сезона. То же самое следует сделать в отношении хронически яловых маток.

Основное правило при нагуле — удлинить по возможности период нагула,

чтобы получить наибольший прирост в моменту мясосдачи.

При наличии в совхозе несильно развитого и достаточного количества подлежащих сдаче, сформированных отар следует производить по отдельным породам, полу и возрасту (старые — отдельно от ягнят).

Вопрос (Шевченко, Украина). Какие преимущества ручной случки по сравнению с вольной.

Ответ. При ручной случке требуется примерно в 2 раза меньше производителей. Это дает возможность отобрать лучших производителей, что дает возможность улучшить приплода.

При ручной случке необходимо можно производить индивидуальный подбор баранов к маткам.

Ручная случка дает возможность быстрее бороться с имеющимися в стаде недостатками (редкошерстностью, малой оброслостью и т. п.).

Ручная случка позволяет проводить метизацию и снизить процент яловых и жирнохвостых маток.

Вопрос (Уфимцев Михаил Александрович, г. Свердловск, село Черноево). Можно ли покрывать козу бараном?

Ответ. В течение 2 лет в Аскании-Нова, на Украине, был произведен целый ряд опытов по покрытию коз баранами, но оплодотворения не наступало. Те же козы, будучи покрыты козлом, давали потомство. Отсюда можно сделать вывод, что потомства при спаривании коз с баранами получить нельзя.

ПРИВЕТ УДАРНИКАМ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ, ВЫПОЛНЯЮЩИМ ПЛАНЫ УБОРКИ УРОЖАЯ ВТОРОГО ГОДА ВТОРОЙ ПЯТИЛЕТКИ

Редколлегия: Я. И. Соломенцев (отв. редактор), С. П. Голубев

Издатель СЕЛЬХОЗГИЗ Техническое оформление Ф. Российской Уполн. Главлита Б—37687. Тираж 7665. Зак. № 694. П/С СХГИЗа № 123. 3 печ. л. = 5,94 арт.

Формат 1/16 — 72 × 105 Поступил в производство 15/V 1964 г. Подписан к печати 5/VI 1964 г.