## Готовьтесь в случной кампании

## Метизация овец в колхозах

Основным мероприятием по улучшению качества наших грубошерстных овец является метизация.

По плану Колхозцентра в 1931 г. должно быть метизировано в колхозах 2,5 млн. грубощерстных маток. Для этой цели потребуется 83 тыс. баранов; 32 тыс. баранов намечено запотовить через систему с.-х. кооперации и 51 тыс. получить из совхозов Овцеводтреста.

Метизация будет проводиться мериносовыми, цыгайскими и мерино-цыгай-

скими баранами.

Широкий размах этого мероприятия заставляет колхозы обратить особое внимание как на организационную сторону дела, так и на технику самой метизации.

В первую очередь необходимо, чтобы метизация грубошерстных маток мериносами проводилась в колхозах с крупными обобществленными товарными стадами, с количеством не менее тысячи голов маток, так кам здесь достигается наиболее целесообразное содержание и использование как баранов-производителей, так и маточного состава.

Такое колхозное хозяйство должно быть обеспечено хорошими сухими паст-

бищами и водопоями.

Поить овец необходимо колодезной или (чистой проточной водой, не допуская ни в коем случае поения из стоячих луж или болот, так как от застойной воды овцы заражаются глистами и болеют.

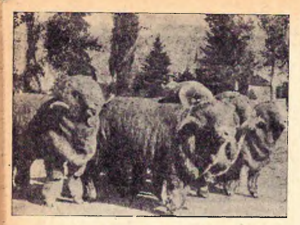
Помещение для овец должно быть просторное, светлое, чистое, сухое, с хорошей вентиляцией и оборудовано кормушками и яслями. Полы в овчарне должны быть земляные. Бараны, матки, ярки и ягнята должны содержаться отдельно, причем для ягнят и котных маток должно отводится более теплое помещение. Содержать овец нужно по возможности на воздухе и только во время дождя и сильных ветров зимой загонять в овчарню. Летом бараны должны пастись отдельно от маток. На время случного периода ярки моложе полутора лет также отделяются от маток.

При отборе маток для метизации нужно обращать особое внимание на то, чтобы матки были в возрасте не менее 1½ лет и не старше 4½ лет, и чтобы они были нормального веса и роста, т. е. не менее среднего роста и веса для данной породы и обязательно хорошего сложения.

Главными признаками нормального развития овцы являются: крепкий костяк, покрытый развитой мускулатурой; широкий, округлый, на прочных ногах корпус. Кроме того матки должны иметь правильно развитые и здоровые молочные железы и соски.

Наилучшими для метизации являются овцы с юелой шерстью, затем светло-рыжей и рыжей. Отбор маток с черной шерстью допускается только в том случае, если овец с белой шерстью в районе нет.

Шерсть метизируемых маток на ощупь должна быть возможно более нежной, иметь хороший блеск, длину и достаточную густоту при относительно хорошей оброслости брюха. Бараны-производители кроме хорошо развитого корпуса должны иметь нормальные половые органы с достаточно развитыми яичками (тестикулами). С недоразвитыми тестикулами или с одним яйцом бараны для метизации допускаться не должны.



Группа мериносовых баранов породы рамбулье

Мериносовые бараны, предназначенные для метизации, должны быть не ниже средней упитанности, вполне здоровые, энергичные, удовлетворительного сложения и оброслости, в возрасте от 2½ до 4½ лет, при живом весе не ниже 52 кг.

Ввиду недостатка баранов могут быть пущены в случку и бараны 1½-летнего возраста, но хорошего сложения и роста, хорошей упитавности и энергии и вообще

вполне способные крыть матку.

Ввиду сильной распространенности чесотки среди мериносов необходимо всех баранов, поступающих в хозяйство для метизации, в целях предупреждения возможности заражения ювец поместить в отдельное помещение на 20 дней, подвергнув купанию или окуриванию, после чего с разрешения веперинарного врача пускать их в случку.

## Случка

Случку желательно проводить в течение одного месяца (с ноября по декабрь) с таким расчетом, чтобы окот был приурочен к началу пастбищного периода (беременность овцы продолжается около 5 месяцев).

Случка должна применяться ручная. Кавказским мериносовым бараном в возраспе от  $2^{1}/_{2}$  лет в течение случного периода можно допускать покрытие в среднем 50-60 маток и  $1^{1}/_{2}$ -летним бараном—не более 20-25 маток. Каждому барану нужно подпускать в день не более двух маток.

За месяц до случки и во время всего случного периода баранам необходимо даваты добавочно к их пастбищному корму ежедневно 0,6—0,8 кг овса на голову. Овес дается в загонах в конце дня.

Для ютыскания овец, прищедших в юхоту, пускаются в отару энергичные грубошерстные бараны-пробники с подвязанными фартуками. Баран-пробник пускается в отару угром. Всех овец, пришедших в охоту, удаляют из отары и загоняют в базы, где происходит случка. При случке один человек держит матку, друпой выпускает мериносового барана и помогает ему, отводя в сторону хвост матки (например у волошской овцы). Покрытых маток метят, отделяют от юбщего стада и пасут отдельно. Для проверки через 10-12 дней к ним снова пускают пробника для отыскания неоплодогворенных маток; которые снова покрывают мериносовыми баранами. В случае если мериносовые бараны ростом меньше метизируемых маток, то последних во время случки ставят в углубление, вырытое в земле (яму).

## Учет метизации

Работа по метизации должна сопровождаться специальным учетом всех за-

прат и достижений.

Необходимо регистрировать число маток и баранов, пущенных в метизацию, яловость маток, приплод — метисный и грубошерстный, отход ягнят, баранов и маток,

К. Шуминский