

на состоянии маток. Кроме того рас- сортированные однородные по своему составу отары лучше выпасываются и следовательно, успешнее будут подготовлены к случке.

Нельзя допускать во время подготовки маток противочесоточной купки, переборки, просчетов отар и прочих беспокоящих матку мероприятий. Последние, если в них имеется необходимость, должны быть проведены до начала подготовки маток, т. е. минимум за 1—1½ месяца до начала случки.

Во время проведения случки требуется правильное и регулярное кормление и уход за матками. Плохое кормление, перебои в кормлении, невнимательный уход могут и во время случной кампании вызвать дегенерацию (отмирание) как созревающих яйцеклеток (у непокрытых маток), так и повести к аборту только что оплодотворенной яйцеклетки.

Подготовка баранов-производителей к случке обычно начинается за 1½—2 месяца до случного сезона. Плохих по упитанности баранов на подготовку лучше поставить месяца за 2½ до случки и только в крайнем случае продолжительность периода подготовки баранов к случке возможно сократить до одного месяца.

Во время подготовки к случке бараны должны пользоваться пастбищным содержанием и получат подкормку

сильными кормами: лучше овсом, зернением последнего отрубями, жмыхом, рожью. Дачу силосных кормов нужно постепенно увеличивать, доводя ее за 10—15 дней до полного рациона во время случки, когда в среднем на одного барана следует давать 0,8—1,0 кг овса хорошего качества. Если овес щуплый легковесный и при кормлении используются отруби, дача концентратов должна быть увеличена до 1,2—1,5 кг. Сено нужно давать хорошего качества (бобовое или мелкое степное, во время убранное, не перестойное). Количество хорошего сена на 1 голову во время случки — 2—2,5 кг, в зависимости от живого веса производителей. Во время случного сезона, если погода позволяет, бараны должны пастьись.

Задавать сильный корм и поить баранов во время ручной случки и искусственного осеменения следует 2 раза в сутки — утром за 2—3 часа до начала случки и после случки спустя 2—3 часа. Дело в том, что, только что накормленные и напоенные производители хуже кроют, разгоряченных после случки баранов нельзя сейчас же поить водой и кормить сильными кормами. Лучше всего баранов перед случкой и после случки пасти или делать прогонку шагом для мочеиспускания.

Проведение всех этих мероприятий в значительной степени поможет обеспечить успех всей случной кампании.

Л Смирнов

ВЫБОР БАРАНОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РОМАНОВСКОЙ ПОРОДЫ

Не каждый баран романовской породы может быть хорошим производителем. Поэтому к выбору баранов для случной кампании необходимо подходить очень осторожно. Нельзя пускать в случку баранов старых — беззубых, безнадежно больных, недоразвитых, с малым живым весом, с плохим экстерьером и шерстными качествами, а также с дефектами половых органов. Лучше дать большую нагрузку на здорового и ценного барана, чем использовать плохих и малоценных.

Хороший баран романовской породы по внешнему виду должен иметь средний или выше среднего рост, хорошо развитый прочный костяк. Ноги должны быть крепкие — прямые, средней длины и широко расставленные. Тулово-шило должно быть округлое — бочкообразное, грудь широкая и глубокая. Голова небольшая, сухая, продолговатая с заметной горбоносостью на носу. Уши стоячие, энергичные. Глаза выпуклые, большие. Шея не длинная, мясистая. Холка широкая, не острая. Спина прямая, зад ровный, широкий, не свислый. Ляжки мускулистые и длинные. Хвост короткий. Вообще бараны-производители должны иметь веселый и бодрый вид. К случке могут быть допущены бараны как рогатые, так и безрогие. Рогатые бараны не бракуются. Причем от ро-

гтых баранов требуется сильные, хорошо развитые рога, спирально завитые волю. Бараны с недоразвитыми рожами имеют овечий вид и расцениваются иже.

По шерстным качествам баран-производитель в возрасте 3—4 лет должен иметь перерослость пуха под грубым олосом (остью) только в задней части туловища. Вся передняя часть туловища, начиная с лопаток, должна иметь наружу темный цвет вследствие переслости ости над пухом. Таким образом хороший баран-производитель имеет спереди черную гриву, как признак

мужественности, сзади серый завиток и по всему туловищу при развертывании руна ровный голубой цвет.

Но для хорошего барана-производителя не достаточно иметь только красивый внешний вид. Хороший баран должен иметь и хорошее потомство. Поэтому задача каждого колхоза или совхоза — следить за качеством потомства каждого барана, выделять лучших и максимально использовать их в период случной кампании. Только таким путем можно достигнуть быстрого улучшения стад в качественном и количественном отношении.

Д. Е.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БАРАНОВ-ПРОБНИКОВ

При проведении случной кампании, когда ведется ручная случка или искусственное осеменение, большое значение приобретают бараны-пробники, так как от их работы зависит точность и полнота выборки маток, находящихся в охоте. Если не все матки, находящиеся в охоте, ежедневно выбираются, то или увеличивается процент яловости, или случная, а следовательно и окотная кампании растягиваются. И то и другое совершенно нежелательно. Поэтому необходимо совхозам, ОКТФ позаботиться о подборе соответствующих баранов-пробников и организовать их правильного использования.

В качестве пробников следует выбирать баранов грубошерстных пород по преимуществу, как наиболее энергичных и проворных. В особенности хорошо работают пробники волошские, каракульские, сибирские короткохвостые, длиннохвостые, тощехвостые. Курдючные пробники работают медленно и поэтому им приходится давать меньшую нагрузку. Хуже работают как пробники метисы от шерстных, отчасти шерстно-мясных мериносов. Из полугрубошерстных и тонкорунных овец очень хороши в качестве пробников цыгайские бараны. Также хорошо работают мясошерстные мериносы-прекосы, хуже — шерстно-мясные (рамбулье, новокавказ-

ские) и плохо переразвитые тонко-рунны бараны чисто шерстного направления (мазаевские, кавказские камвольные) и т. д.

Наиболее подходящий возраст пробников — 3—5 лет. Более молодые, 1½—2-летние бараны выбирают маток хуже. Старые же бараны выбирают маток не так энергично.

В среднем на одного пробника следует рассчитывать 100—150 маток. Конечно эта нагрузка изменяется в зависимости от породы пробников. Так шерстным мериносам дают меньше 100 маток на пробника. Волошские же пробники при хорошем кормлении и содержании могут вполне удовлетворительно работать и при средней нагрузке 200 маток за случной сезон (совхоз № 11 Северокавказского края). Как исключение при недостаче пробников следует допускать нагрузку в 250 маток на одного пробника за случной сезон, но это уже нежелательно, так как связано с риском недовыбора части маток, находящихся в охоте.

Надо стремиться к тому, чтобы имеющееся количество пробников выбирало всех маток, находящихся в охоте, в течение 2—3 часов. Большая продолжительность выборки маток пробниками указывает на недостаточное количество пробников или на неудовлетворительное качество последних.

В среднем хорошо работающие пробники выбирают 1 матку в течение 2—3—4 минут, и за 2—3 часа на одного пробника приходится 8—15 выбранных маток. Исключительную работоспособность проявил каракульско-курдючный