

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

Нельзя допускать во время подготов-
ки маток противосечоточной купки, пе-
реборки, просчетов отар и прочих бес-
покоящих матку мероприятий. Послед-
ние, если в них имеется необходимость,
должны быть проведены до начала под-
готовки маток, т. е. минимум за 1—1½
месяца до начала случки.

Во время проведения случки требу-
ются правильное и регулярное кормле-
ние и уход за матками. Плохое корм-
ление, перебои в кормлении, невнима-
тельный уход могут и во время случной
кампании вызвать дегенерацию (отми-
рание) как созревающих яйцеклеток (у
непокрытых маток), так и повести к
аборту только что оплодотворенной яй-
цеклетки.

Подготовка баранов-производителей к
случке обычно начинается за 1½—2 ме-
сяца до случного сезона. Плохих по
упитанности баранов на подготовку
лучше поставить месяца за 2½ до случ-
ки и только в крайнем случае продол-
жительность периода подготовки бара-
нов к случке возможно сократить до
одного месяца.

Во время подготовки к случке бара-
ны должны пользоваться пастбищным
содержанием и получают подкормку

сильными кормами: лучше овсом, за-
неимением последнего отрубями, жмы-
хом, рожью. Дачу силосных кормов нуж-
но постепенно увеличивать, доводя ее за
10—15 дней до полного рациона во вре-
мя случки, когда в среднем на одного
барана следует давать 0,8—1,0 кг овса
хорошего качества. Если овес щуплый,
легковесный и при кормлении использу-
ются отруби, дача концентратов долж-
на быть увеличена до 1,2—1,5 кг. Се-
но нужно давать хорошего качества (бо-
бовое или мелкое степное, во время уб-
ранное, не перестойное). Количество
хорошего сена на 1 голову во время
случки — 2—2,5 кг, в зависимости от жи-
вого веса производителей. Во время
случного сезона, если погода позволяет,
бараны должны пастись.

Задавать сильный корм и поить ба-
ранов во время ручной случки и искус-
ственного осеменения следует 2 раза
в сутки — утром за 2—3 часа до начала
случки и после случки спустя 2—3 ча-
са. Дело в том, что, только что накорм-
ленные и напоенные производители
хуже кроют, разгоряченных после случ-
ки баранов нельзя сейчас же поить
водой и кормить сильными кормами.
Лучше всего баранов перед случкой и
после случки пасти или делать прогонку
шагом для мочиона.

Проведение всех этих мероприятий
в значительной степени поможет обе-
спечить успех всей случной кампании.

Л. Смирнов

ВЫБОР БАРАНОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РОМАНОВСКОЙ ПОРОДЫ

Не каждый баран романовской по-
роды может быть хорошим производи-
телем. Поэтому к выбору баранов для
случной кампании необходимо подхо-
дить очень осторожно. Нельзя пускать в
случку баранов старых — беззубых, без-
надежно больных, недоразвитых, с ма-
лым живым весом, с плохим экстерьером
и шерстными качествами, а также с де-
фектами половых органов. Лучше дать
большую нагрузку на здорового и цен-
ного барана, чем использовать плохих
и малоценных.

Хороший баран романовской породы
по внешнему виду должен иметь сред-
ний или выше среднего рост, хорошо
развитый прочный костяк. Ноги долж-
ны быть крепкие — прямые, средней дли-
ны и широко расставленные. Тулови-
ще должно быть округлое — бочкооб-
разное, грудь широкая и глубокая. Го-
лова небольшая, сухая, продолговатая
с заметной горбоносостью на носу. Уши
стоячие, энергичные. Глаза выпуклые,
большие. Шея не длинная, мясистая.
Холка широкая, не острая. Спина пря-
мая, зад ровный, широкий, несвислый.
Ляжки мускулистые и длинные. Хвост
короткий. Вообще бараны-производи-
тели должны иметь веселый и бодрый вид.
К случке могут быть допущены бараны
как рогатые, так и безрогие. Рогатые
бараны не бракуются. Причем от ро-

атых баранов требуются сильные, хорошо развитые рога, спирально завитые вволю. Бараны с недоразвитыми рогами имеют овечий вид и расцениваются ниже.

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

мужественности, сзади серый завиток и по всему туловищу при разгребывании 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 стада в качественном и количественном отношении.

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 тщательность 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 об организации 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 коросткохвостые, 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-

Д. Е.

ские) и плохо переразвитые тонкорунные 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 недостатке пробников следует допускать нагрузку в 250 маток на одного пробника за случной сезон, но это уже нежелательно, так как связано с риском недобора 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