

венно на соске или около его основания можно заметить иногда довольно большую рану. В таком случае, чтобы ягнята менее беспокоили матку, лучше их отделить на время от матки, пуская их лишь для отсасывания молока из здоровой части вымени. Имеющуюся ранку следует промыть дезинфицирующим раствором и смазать соответствующей мазью по указанию ветеринара. В дальнейшем из больного соска молоко осторожно выдаивать, путем мягкого нажима ладонями рук. Ягнят для отсасывания молока необходимо подпускать к матке не менее 5 раз в сутки. Чтобы ягнята не хватали больной сосок матки, необходимо часть вымени с больным соском закрывать ладонями рук.

Подстилка для маток с больным выменем особенно требует чистоты. Кроме того необходимо избегать простуды и сквозняков, которые хотя и не являются прямыми возбудителями болезней вымени, но могут предрасполагать к ним, особенно в период лактации. Поэтому не следует об'ягнвившихся маток ставить близко к воротам или отерывать последние в ветреную погоду. Вообще вымя матки во весь период его лактации должно быть под постоянным наблюдением ухаживающих за овцами людей.

Все правила по уходу за выменем об'ягнвившейся матки сводятся к следующим мероприятиям.

1. Не допускать ягнения маток в общих групповых стайках.
2. Следить за чистотой и сухостью подстилки.
3. Выбирать весь навоз из стайки после ягнения матки и каждый раз обливать землю в стайке дезинфицирующими жидкостями.
4. Ни в каком случае нельзя прятать в навоз послед, а тем более давать с'едать его матке.
5. К мате с одним подсаживать ягненка с тройников или четверников.
6. Самое серьезное внимание необходимо обращать на укусы, раны, прыщики на вымени. При всякой болезни вымени немедленно обращаться к ветеринару.
7. Не сдавать молоко в навоз.
8. Не ставить об'ягнвившуюся матку близ ворот, где может быть сквозняк.
9. При уходе за выменем матки соблюдать чистоту рук.

Совхоз «Волна», Тутаевского района, Ивановской обл.

В. СЕМЕНОВ

Вопросы времени окота овец

Внешние условия, оказывающие влияние на организм матки, отражаются и на состоянии и развитии плода. вполне естественно, что время плодоношения и окота маток имеет огромное значение для овцеводческого хозяйства.

При массовом производстве овец является весьма существенным приурочить окот к времени, когда возможно получить лучшее потомство, обеспеченное в дальнейшем достаточным количеством хорошего корма.

Изучение этого вопроса в СССР проводилось на Тимирской и Уральской станциях. Наблюдения велись над курдючной породой овец. Оказалось, что в среднем живой вес ягнят при рождении был не одинаковым и зависел от времени окота. У баранчиков, рожденных в первой половине марта, средний вес был равен 5,7 кг, во второй половине—5,1 кг и в первой половине апреля—4,7 кг. Средний же живой вес баранчиков в стаде, вне зависимости от времени рождения, выражался в 5,2 кг. Таким образом наибольший средний вес при рождении был у ягнят раннего окота и наименьший—у животных позднего. Следует отметить, что животные раннего

окота не только были более тяжеловесными, и в дальнейшем развивались более интенсивно. Средний суточный привес за последующие 6 месяцев наибольшим оказался у животных, родившихся в первой половине марта, и составлял 0,238 кг. Во второй половине марта и первой половине апреля—соответственно 0,223 кг и 0,208 кг. При среднем суточном привесе за это время у ягнят вне зависимости от времени окота в 0,232 кг ягнята, рожденные в апреле, давали в среднем в сутки на 0,024 кг меньше привеса. Ярочки в соответственные сроки окота были живого веса в 5,2 кг, 4,6 кг, 4,4 кг при среднем живом весе вне зависимости от времени рождения в 5,1 кг. В течение последующих пяти месяцев наблюдалось неодинаковое развитие животных, родившихся в разное время. Ярочки, родившиеся в первой половине марта, давали средний суточный привес в 0,232 кг, во второй половине—0,211 кг и первой половине апреля 0,2. По сравнению с средним суточным привесом у ярочек вне зависимости от времени рождения наибольший суточный привес имел место у животных наиболее раннего окота. Тимирская опытная станция дает материал по развитию ягненка в зависимости от времени его рождения в дальнейшем по возрасту. Оказалось, что суточный прирост у животных более раннего окота всегда был выше, чем у животных более позднего. Эти ориентировочные материалы позволя-

ти к выводу, что качество приплода (качество одного лишь его живого веса и не затрагивая шерстности) в значительной степени зависит от условий содержания матки. Эти данные, полученные в условиях экстенсивного овцеводческого хозяйства, позволяют допустить ранний отъём овец. В последнем случае ягнята к выходу на пастбище успевают достаточно окрепнуть, чтобы полностью использовать пастбищное кормление. Таким образом в таких условиях ягненок, имея молоко матери и богатый белками подсосный корм, развивается особенно интенсивно. Ягненок позднего окота, обладая менее окрепшей пищеварительной системой, не может поглощать в большом количестве зелёный корм. Они лишены преимуществ ягнот более старшего возраста и отстают из-за этого в своем развитии. Так стоит дело в условиях экстенсивного овцеводческого хозяйства, где животные лишены в большинстве случаев кормления концентрированными кормами и подкормки ими в пастбищное время. В условиях интенсивного хозяйства существующее различие носит менее резкую форму. Равномерное кормление в течение всего года сглаживает сезонные особенности питания маток и подсосных ягнят. В североамериканских овцеводческих хозяйствах, проводящих особо интенсивный откорм ягнят, предпочтение отдается ягнотам с окотом в конце лета. В наших условиях, при пользовании постоянными пастбищами, которые бывают заражены глистами, ранний скот имеет особенно важное значение. По наблюдению

в Аскании-Нова оказалось, что ягнота-метисы от привозных баранов позднего окота гибнут в большом количестве от заболевания глистами, чем ягнота раннего окота. Последнее обстоятельство делается вполне понятным, так как неокрепший организм ягненка позднего окота обладает меньшей стойкостью против заболевания, чем более взрослое животное. Повидимому ранний скот овец особенно следует рекомендовать для введенных чистопородных мясных и мясо-шерстных, а также чистопородных пород овец, так как приплоду в новых условиях необходимо акклиматизироваться, а для этого необходимы наиболее благополучные условия для его развития. Порой чуждые условия, корма, несвойственные животному, вместе с неблагоприятным временем окота служат одной из причин недооценки зарубежных пород овец и их роли в нашем овцеводстве. Из рассмотрения данного материала можно видеть, что вопрос времени массового окота в данных условиях овцеводческого хозяйства подлежит специальному изучению. Его значение в овцеводческом хозяйстве особенно резко усиливается в связи с рядом зоотехнических мероприятий, связанных с использованием баранов зарубежных пород как в целях метизации, так и чистопородного разведения. Помимо этого при массовом производстве чисто убойных животных время окота играет тем более существенную роль, что удешевляет производство единицы привеса при пользовании подсосным кормом.

При редакции журнала „Овцеводство“ организована специальная консультация по вопросам организации овцеводческих хозяйств и техники овцеводства. Рабочие совхозов, чабаны, колхозники, ИТР, по всем интересующим вас вопросам обращайтесь в редакцию.

Ваши вопросы и ответы редакции будут печататься в журнале.