

венно на соске или около его основания можно заметить иногда довольно большую рану. В таком случае, чтобы ягната менее беспокоили матку, лучше их отделить на время от матери, пускай 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 выдавливать, путем мягкого нажима ладонями рук. Ягнят для отсасывания молока необходимо подпинать к матке не менее 5 раз в сутки. Чтобы ягната не хватали больной сосок матери, 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 болезни вымени, но могут предрасполагать к ним, особенно в период лактации. Поэтому не следует об'ятниншихся маток ставить близко к воротам или открывать последние в встречную погоду. Вообще вымя матери во весь период его лактации должно быть под постоянным наблюдением ухаживающих за овцами людей.

Все правила по уходу за выменем об'ятниншейся 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 матери и каждый раз обливать землю в стайке дезинфицирующими жидкостями.
4. Ни в каком случае нельзя прятать в навоз послед, а тем более давать едьдать его матери.
5. К матке с одинцом подсаживать ягненка отринников или четверников.
6. Самое серьезное внимание необходимо обращать на укусы, ранки, прыщики на вымени. При всякой болезни вымени немедленно обращаться к ветеринару.
7. Не сдавать молоко в навоз.
8. Не ставить об'ятниншуюся матку близ ворот, где может быть обвоянка.
9. При уходе за выменем матери соблюдать чистоту рук.

Совхоз «Волна», Тутаевского района, Ивановской обл.

B. СЕМЕНОВ

ВОПРОСЫ ВРЕМЕНИ ОКОТА ОВЕЦ

Внешние условия, оказывающие влияние на организм матери, 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 составил 0,238 кг. Во второй половине марта и первую половину апреля — соответственно 0,223 кг и 0,208 кг. При среднем суточном привесе за эти времена у ягнят вне зависимости от времени окота в 0,232 кг ягната, 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 шести 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 в 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 юный прирост у животных более раннего окота всегда был выше, чем у животных более позднего. Эти ориентировочные материалы позволяют

ти к выводу, что качество приплода (качество одного лишь его живого веса и не затраченной шерстности) в значительной степени зависит от условий содержания матки. Эти данные, полученные в условиях экстенсивного овцеводческого хозяйства, позволяют допустить ранний овец. В последнем случае ягната в выходе на пастбище успевают достаточно окрепнуть, чтобы полностью использовать пастбищное корение. Таким образом в таких условиях ягната, имея молоко матери и богатый белками поданный корм, развиваются особенно интенсивно. Ягната позднего окота, обладая менее обретшей деварительной системой, не могут поглощать большим количестве зеленый корм. Они лишены преимуществ ягнят более старшего возраста и остаются 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 пастбищном режиме. В условиях интенсивного хозяйства существующее различие носит менее резкую форму. Вномерное кормление в течение всего года заливает сезонные особенности питания маток подсосных ягнят. В североамериканских овцеводческих хозяйствах, проводящих особо интенсивный откорм ягнят, предпочтение отдается ягнам с окотом в конце лета. В наших условиях, при использовании постоянными пастбищами, которые бывают заражены глистами, ранний скот имеет особенно важное значение. По наблюдениям

ним в Аскании-Нова оказалось, что ягнята-мечты от привозных баранов позднего окота гибли в большом количестве от заболевания глистами, чем ягнята раннего окота. Последнее обстоятельство делается вполне понятным, так как неокрепший организм ягненка позднего окота обладает меньшей стойкостью против заболевания, чем более взрослое животное. Понятому раньше скот овец особенно следует рекомендовать для введенных чистопородных мясных и мясо-шерстных, а также чистошерстных пород овец, так как приходу в новых условиях необходимо акклиматизироваться, а для этого необходимы наиболее благополучные условия для его развития. Норой 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 использовании подложным 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.