

Все эти основные мероприятия должны проходить методом содействования и ударничества. Чабанские бригады должны выдвигать ежегодные промфинпланы под лозунгом: «при одинаковых материальных средствах на основе большей экономии, лучшего использования производственных возможностей, лучшей мобилизации сил и лучшего практического руководства дать стране больше продукции и лучшего качества» (из тезисов тов. Орджоникидзе на XVII партконференции, одобренных Политбюро ЦК ВКП(б)).

В. ГОЛОВИН

УХОД ЗА ВЫМЕНИМ ОБ'ЯГНИВШЕЙСЯ ОВЦЫ

Одним из главных условий хорошего питания и их наилучшего развития является здоровье и молочность матки. Поэтому наряду с заботами о молодняке необходимо обратить особое внимание на об'ягнившуюся матку. Невнимательное отношение к ней в это время может привести к ряду болезней. Последние пагубно отражаются не только на здоровье самой матки, но и развитии и жизненности самих ягнят. Наиболее часто об'ягнившаяся матка подвергается заболеванию вымени.

В период лактации, когда вымя переполнено молоком, оно особенно бывает восприимчиво к различным видам заболеваний.

Довольно часто об'ягнившаяся матка болеет из-за воспалением вымени. Болезнь эта сопровождается затвердением и покраснением вымени. Последнее становится горячим наощупь болезненно при прикосновении. Молоко прекращает отделяться, матка хромает на ногу, кото-близко к больной доле вымени, и теряет аппетит. Болезнь протекает довольно быстро, и при благоприятных условиях на пятые сутки матка погибает. Причиной глубокого воспаления вымени являются мельчайшие, невидимые для обнаженного глаза заразные микроорганизмы, размножаясь в навозе, проникают в вымя через отверстие соска (когда матка лежит) там находят для себя благоприятную среду, в которой быстро размножаются и вызывают воспалительный процесс вымени изнутри. Опыт показал, что лечение вымени в данном случае редко достигает положительных результатов. Отсюда важно не столько лечить, сколько предупредить появление болезни. Родовые воды, послед, зализываемый тут же в навоз, создают весьма благоприятные очаги для размножения всевозможных болезнетворных микроорганизмов.

Нужно особенно тщательно провести оботную чистку, чтобы не потерять ни одной матки от этой болезни вымени. Чтобы не загрязнить общие трубы родовыми водами и кровью об'ягнившейся матки, необходимо каждую матку за несколько дней перед ягнением выставлять в отдельную стойку. После ягнения и выхода последа вымени следует обмыть теплой чистой водой и

обтереть чистой тряпкой. Затем матку с ягнятами необходимо перевести в другую стойку с чистой подстилкой и выдержать там примерно 3 дня, чтобы ягната окрепли.

Освободившуюся стойку после ягнения необходимо очистить от навоза, землю обмыть дезинфицирующими жидкостями, подстелить чистую подстилку и таким образом приготовить ее для ягнения следующей матки.

При уходе за об'ягнившейся маткой необходимо относиться к ней терпеливо и спокойно. Громкие, сердитые обреки, резкие движения, толчки, пинки и т. п. пугают маток и могут отразиться на правильном отделении молока, что повлечет за собой расстройство пищеварения у ягнят. Часто вымя об'ягнившейся матки затвердевает от излишнего в нем молока. Особенно это касается маток с одинцами, когда один ягненок не сможет отсосать всего молока матки в первые дни лактации. В таких случаях к маткам с одинцами необходимо подсаживать ягната от тройников или четверников.

В случае затвердения вымени от переполнения молоком следует его обмыть чистой водой, обтереть чистой мягкой тряпкой и, смазавши вазелином (или какой другой мазью по совету ветеринара), мягко и энергично растирать в встречном направлении ладонями рук спереди и сзади, выдавливая из соска свернувшееся молоко. Неоднократное отдаивание свернувшегося молока может быстро восстановить нормальное функционирование вымени.

Ни в каком случае нельзя молоко из вымени матки сдавать прямо на навоз, так как это создает благоприятные условия для размножения в навозе болезнетворных бактерий.

Необходимо твердо помнить, что всякая работа с вымением матки требует абсолютной чистоты рук. Прежде чем приступить к растиранию вымени, необходимо чисто, с мылом, промыть руки. Для этого в каждой овчарне должна находиться умывальник с мылом и чистым полотенцем.

Иногда при сосании ягната производят ранение сосков. В ранки попадает грязь и получается заражение. Соски распухают, приносившие к ним вызывает боль и матка не дает ягнятам сосать себя. Молоко в неотсосанной доле вымени свертывается, и если в дальнейшем не принять мер, то может получиться воспалительный процесс. При осмотре вымени, обмытого

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 матки, 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 выдаивать, путем мягкого нажима ладонями рук. Ягнят для отсасывания молока необходимо подшучивать к матке не менее 5 раз в сутки. Чтобы ягната не хватали больной сосок матки, необходимо часть вымени с больным соском закрывать ладонями рук.

Подстилка для маток с больным вымением 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 матки 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 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 матке с одинцом подсаживать ягненка отройников 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 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 составил 0,238 кг. Во второй половине марта и первой половине 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