

Эти основные мероприятия должны проводиться методом социализации и ударничества. Чабанские бригады должны выдвигать лучшиеpromфинцпаны под лозунгом: «при материальных средствах на основе экономии, лучшего использования произ-

водственных возможностей, лучшей мобилизации сил и лучшего практического руководства стране больше продукции и лучшего качества» (из тезисов тов. Орджоникидзе к XVII партконференции, одобренных Политбюро ЦК ВКП(б)).

## В. ГОЛОВИН

# Уход за выменем об'ягнившейся овцы

Одним из главных условий хорошего питания и их наилучшего развития является здоровье и молочность матки. Поэтому наряду с заботами о молодяжке необходимо обратить особое внимание на об'ягнившуюся матку. Невнимательное отношение к ней в это время может вызвать ряд болезней. Последние пагубно отражаются не только на здоровье самой матки, но и на развитии и жизнеспособности 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 острым воспалением вымени. Болезнь эта сопровождается затвердением и покраснением вымени. Последнее становится горячим наощупь и болезненно при прикосновении. Молоко прекращает отделяться, матка хромает на ногу, которая ближе к больной доле вымени, и теряет аппетит. Болезнь протекает довольно быстро, и при неблагоприятных условиях на пятые сутки матка погибает. Причиной глубокого воспаления вымени являются мельчайшие, невидимые для человеческого глаза заразные микроорганизмы. Последние, размножаясь в навозе, проникают в вымя через отверстие соска (когда матка лежит в навозе), там находят для себя благоприятную среду, в которой быстро размножаются и вызывают воспалительный процесс вымени изнутри. Опыт показывает, что лечение вымени в данном случае редко достигает положительных результатов. Отсюда важно не столько лечить, сколько предупредить появление болезни. Родовые воды, послед, запыляемый тут же в навоз, создают весьма благоприятные очаги для размножения всевозможных болезнетворных микроорганизмов.

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

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

Освободившуюся стойку после ягнения необходимо очистить от навоза, землю облить дезинфицирующими жидкостями, подстилать 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 окрики, резкие движения, толчки, пинки и т. п. пугают матку 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 одиночками, когда один ягненок не сможет отсосать всего молока матки в первые дни лактации. В таких случаях к маткам с одиночками необходимо подсаживать ягнят от тройников или четверников.

В случае затвердения вымени от переполнения молоком следует его обмыть чистой водой, обтереть чистой мягкой тряпочкой 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 сдаивать прямо на навоз, так как это создает благоприятные условия для развития в навозе болезнетворных бактерий.

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

Иногда при сосании вымени ягнята производят ранение сосков. В ранки попадает грязь и получается заражение. Соски распухают, прикосновение 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, обмы-



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-