

НАША КОНСУЛЬТАЦИЯ

Иванов. Саратовский край.

1. Когда лучше всего начинать случку и где можно проводить ранний окот?

Ответ. Начало случки устанавливается от желательного для хозяйства времени окота. С зоотехнической точки зрения случную кампанию желательно начинать в большинстве районов с первых чисел сентября. В этом случае окот будет в феврале. При февральском окоте ягнята в первый период своей жизни развиваются на материнском молоке и к открытию пастбищ выходят способными усваивать зеленую траву.

К осени ягнята раннего окота достигают полного своего развития.

Валухи могут быть реализованы на мясо в наиболее полном весе, а ярки поступают в зимовку в хорошем состоянии и следующей осенью могут пойти в случку.

Следовательно ранний окот позволяет ускорить темпы воспроизводства стада.

Однако необходимо твердо усвоить, что для успешного проведения раннего окота необходимо:

- 1) вполне достаточное количество кормов для маток,
- 2) утепленные кошары или тепляки для окота и ягнят,
- 3) хорошо подготовленные чабаны.

Без соблюдения этих условий при раннем окоте получается повышенный отход ягнят.

Ввиду этого в настоящее время как правило предпочтительнее весенний окот, приуроченный к наступлению теплого времени и началу пастбищного периода. Для основных овцеводческих районов таким временем окота является апрель.

Сидоренко. Украина.

2. В каком возрасте следует первый раз пускать в случку баранов и ярок?

Ответ. Бараны. — Первый раз в случку пускаются бараны, достигшие 1½ лет. В первый случной сезон 1½-летние бараны используются с неполной нагрузкой, а именно: при искусственном осе-

менении — 150 маток за сезон, при ручной случке — 30—35, при вольной 25—30.

Матки. — Ярки грубошерстные, метисные, английские мясные и прекосы покрываются первый раз в 1½-летнем возрасте.

При условии обильного кормления и хорошего развития грубошерстные ярки могут быть пущены в случку в 10—12-месячном возрасте. Однако для такого раннего пуска необходимо отбирать только вполне развитых ярок. Ярки местных мериносов и рамбулье достигают полного развития несколько позднее, и в 1½-летнем возрасте пускаются в случку, только те из них, которые к этому возрасту, благодаря хорошему кормлению и уходу, достигли полного развития. Плохо развитых ярок шерстных мериносов пускают первый раз в случку в 2—2½-летнем возрасте.

Мионов. Сталинградский край

3. Какие бывают неправильные положения плода и как помочь в этих случаях матке при окоте?

Ответ. Неправильные положения плода бывают следующие:

1. Ножки идут вперед, а головка повернута под них.

2. Ножки идут вперед, а головки не видно, она завернута назад и лежит на спинке.

3. Вперед идет одна головка, ножек не видно, они подогнуты под грудку.

4. Ягненок идет задом с подогнутыми под него задними ножками.

Во всех случаях матке необходимо помочь. Помогать нужно чистыми руками.

Приступая к помощи хорошо обеззаразить руки 2-процентным раствором йода или 5-процентным раствором карболовой кислоты. Ногти на руках должны быть коротко острижены, чтобы под ними не было грязи.

Практически помощь надо оказывать так: если околоплодный пузырь еще не лоп-

нул, его разрывают. Затем осторожно, по одному пальцу, вводят руку во влажную овец. Горстью отодвигают плод в глубь матки, определяют, положение плода и после этого стараются исправить его, придавая ягненку правильное положение. Исправлять положение нужно в промежутках между потугами. Помогая при родах, надо легонько тянуть за ножки и затылок во время потуг.

Если ягненок идет задом с подогнутыми ножками, — вытягивают ягненка, продевая веревочку под подогнутые ноги.

В случае, если чабан не может помочь матке при ююпе, надо пригласить ветврача.

Мирзабаев. Узбекистан

4. Как стричь заразно-больных овец?

Ответ. Стрижку овец, больных чесоткой, надо производить отдельно от здоровых, в другом помещении.

Для стрижки их выделяется отдельная партия стрижеев.

Стрижку отар, сильно пораженных чесоткой, следует начинать как только позволит порода, обычно на 5—10 дней ранее, чем остальных здоровых отар.

Более ранняя стрижка чесоточных овец дает возможность раньше произвести противочесоточную купку, чем частично или вовсе избегается заражение пастбищ, кроме того благодаря этому сохраняется шерсть от потери на выпасе.

Овец, больных оспой, белым поносом, чесоткой и другими заразными болезнями, лучше всего стричь в тех же помещениях, где они зимовали, чтобы не разносить заразу.

Петров. Западная Сибирь.

5. Какая очередность должна быть установлена при стрижке овец.

Ответ. В первую очередь стригутся грубошерстные овцы, потом метисы, позднее — мериносы.

Валухи, яловые матки и молодняк в пределах каждой породы идут в стрижку первыми, чтобы не задерживать осенней стрижки перед сдачей их на мясо.

На них, особенно на валухах, в первые дни стрижки проверяется квалификация чабанов и учатся стричь малоопытные чабаны.

Матки с подсосными ягнятами стригутся последними.

Стрижку маток надо организовать с таким расчетом, чтобы ягнята не оставались без матерей более 4 часов.

Касимов. Татареспублика

6. Как организуется и оплачивается труд в колхозах при дойке овец.

Ответ. Дойка овец в колхозах организуется на основе бригадной сдельщины. Для дойки создается специальная бригада в составе не менее 3 колхозников или колхозниц, из которых один является старшим доярком — бригадиром, работающим наравне с другими и несущим ответственность за правильную расстановку сил и распределение работ внутри бригады.

За каждый центнер надоенного и сдаваемого молока бригаде начисляется 7 трудодней.

Начисление трудодней производится при каждой сдаче молока, причем работа старшего бригадира оценивается в полтора раза выше, чем рядового дояра его бригады.

Пример. Бригаде в 8 дояров установлено производственное задание: надоть 105 центнеров молока в течение дойного периода с 500 голов овец (70 дней по 0,3 литра).

Исходя из сдельной расценки в 7 трудодней за центнер это задание оценено в 735 трудодней.

Следовательно, рядовому дояру будет начислено при его выполнении 86 трудодней, а старшему дояру-бригадиру — 130 трудодней.

Тарасенко. Украина

7. Каков состав овечьего и коровьего молока, и как пригодно последнее для выпойки ягнят-сирот?

Ответ. Состав овечьего и коровьего молока различен, что видно из таблицы помещенной в статье гг. Плеханова и Дорошенко на стр. 34 этого номера.

Из этой статьи ясно, что овечье молоко вдвое питательнее коровьего. Оно содержит больше белка и жира, имеющих большое значение для развития ягнят.

В практике нередко приходится прибегать к выпойке ягнят-сирот на коровьем молоке и при умелой организации этого дела результаты получаются хорошие.

Выпойку сирот на коровьем молоке надо сочетать с подкормкой концентратами.

Ишимбаев. Фергана

8. Сколько воды требуется овцам в разные времена года?

Ответ. Этим вопросом занималась в 1933 г. специальная экспедиция в Нижневолжском крае. В результате своих работ она пришла к следующим выводам:

1. Среднее потребление воды овцой: весной — 3,5—4 литра, летом — 5—5,5 литра, осенью 3—3,5 литра, зимой 1,7—2,3 литра.

2. Подсосные матки потребляют воды в два раза больше, чем суягные.

3. Ягнята, начиная с месячного возраста, сначала пьют понемногу, в середине лета эта норма доходит до 1 литра.

4. Взрослые ягнята (5—7-месячные), поставленные на стойловое содержание, выпивают воды столько же, сколько и взрослые овцы, что объясняется более энергичным обменом веществ у них.

15 ЛЕТ ОГИЗА

Печать — острейшее могучее оружие нашей партии. Газета, журнал, книга в нашей стране поставлены на службу идейно-политическому воспитанию трудящихся, их всестороннему культурному развитию, а также организации масс на выполнение планов социалистического строительства.

За 15 лет существования семи издательствами Советского союза выпущено до 5 миллиардов экземпляров изданий, в том числе ОГИЗОМ РСФСР 2376,8 млн. экземпляров.

Совершенно очевидно, что издательская работа должна была оперативно отражать сдвиги, происходившие в стране. Бурный рост коллективизации вызвал увеличение издания книг для деревни.

В 1927 г. было выпущено 290 названий книг по сельскому хозяйству, в 1928 г. уже выпущено 1178 названий — тиражом в 7965 тыс. экз., в 1930—3593 названия — 74633 тыс. экз. В 1933 г. по инициативе ЮГИЗа кроме с.-х. литературы выпущено 130 книг специальными тиражами для деревни; в 1934 г. такой литературы будет выпущено 400 названий. Соответственно выростала и торговая сеть, развитие которой шло по линии обслуживания наиболее важных участков. 150 магазинов и 654 киоска обслуживают сейчас крупнейшие предприятия и новостройки промышленности. При политотделах совхозов 301 киоск и т. д. По овцеводству Сельхозгизом с 1931 г. издано 32 книжки, из которых мы можем рекомендовать нашему читателю ряд названий, получивших положительный отзыв.

1. Справочник совхозного бригадира-члана. Под ред. члена коллегии Наркомсовхозов Я. Соломенцева. Сельхозгиз. 1933. 211 стр. 1 р. 75 к.

Справочник охватывает все важнейшие вопросы организации и техники овцеводства. Весь материал соответствует современному уровню научных достижений в овцеводстве и отвечает задачам развития социалистического совхозного овцеводства.

2. Бронтман А. и Литовченко Б. Организация зимовки овец в совхозах и ОТФ. Сельхозгиз. 1933. 56 стр. 40 к.

Книжка достаточно полно и правильно освещает весь комплекс вопросов организации и проведения зимовки овец. Книжка может оказать большую помощь работникам совхозов и ОТФ.

3. Глембоцкий Я. Л. и Леви М. Ф. Содержание и кормление овец в овцеводческих совхозах и колхозных товарных фермах. Сельхозгиз. 1933. 144 стр. 1 р. 35 к.

Книжка охватывает цикл процессов овцеводческого производства, от правильной организации которых зависит успех разведения соответствующих пород и типов овец. Часть материала, приведенного в книжке, появляется в нашей овцеводческой литературе впервые. Имеются в книге недочеты и пробелы. Например упущен такой важный вопрос, как доение овец, недостаточно полно изложен раздел о болезнях и мерах борьбы с ними, о профилактике.

4. Кузнецова Н. А. и Ожигин Ф. В. Искусственное осеменение в овцеводческих хозяйствах. Сельхозгиз. 1933. 52 стр. 90 к.

Инструктивно-справочная книга, правильно излагающая методику искусственного осеменения в применении к овцам. Недостатки книги: слишком сжато дан отдел физиологии оплодотворения, не развернута критика старого губочного метода осеменения, недостаточно полно изложена часть книги, указывающая, когда нельзя применить осеменение.

Редакция: Я. И. Соломенцев (отв. редактор), С. П. Голубев, А. Н. Власов

Издатель СЕЛЬХОЗГИЗ

Техническое оформление Ф. Российского

Уполномоч. Главлита В—38.405. Тираж 7.365. Заказ 793. П/С СХГИЗа № 138. 3 печ. л-5,6 авт. л. Форм. в $\frac{1}{16}$ 72 × 105. Поступил в производство 2/VI 1934 г. Подписан к печати 16/VI 1934 г.

18-я типография треста «Полиграфгиз». Москва, Варгунихина гора, 8.