

ПЛЕМЕННОЕ ДЕЛО И ВОСПРОИЗВОДСТВО СТАДА

И. ПЕТРОВ

Малоузенский совхоз № 2

СВЕРХХРАННЫЙ ОКОТ В ОВЦЕСОВХОЗАХ САРАТОВСКОГО И СТАЛИНГРАДСКОГО КРАЕВ

Из года в год случная кампания в овцесовхозах и ОТФ бывш. Нижневолжского края проводится в период с 20 ноября по 1 января, т. е. с таким расчетом, чтобы окот проходил на зеленой траве с 20 апреля по 1 июня.

Практикой овцесовхозов установлено, что поздний окот овец (после 15 мая) сильно мешает очередным овцеводческим работам: задерживает стрижку и противочесоточную купку поголовья. Но основной недостаток позднего окота овец заключается в том, что неокрепшие и недостаточно развитые ягнята при отбивке их от маток в середине августа падают на выгоревшие и выбитые выпасы и поэтому плохо развиваются. Ягнята более раннего окота легче переносят отбивку от маток и суровые кормовые условия конца лета. Они гораздо устойчивее против глистных заболеваний, выше по живому весу и кондициям.

Все эти мотивы побудили руководство бывш. Нижневолжского овцеводстреста провести в опытном порядке сверххранный окот в овцесовхозах № 2—8—11—13—14, взяв в каждом совхозе по одной отаре, результатами которого по совхозу № 2 мы и хотим поделиться на страницах печати. 25 сентября прошлого года в Малоузенском совхозе была поставлена на случку одна грубошерстная яловая отара овец в количестве 1 008 голов.

В момент постановки на случку матки были жирной и вышесредней упитанности и в охоту приходили очень дружно. Ручная случка была закончена 10 ноября. В качестве производителей были взяты бараны прекос. После этого были пущены 10 голов грубошерстных пробников «вольно» до 2 декабря. Эта отара была поставлена на зимовку в обыкно-

венную кошару с саманными стенами образца 1932 г. Была утеплена только половина кошары. Корма, закрепленные за зимующей отарой, состояли на 75% из житнякового сена и на 25% из просоной соломы. Сочные корма (силос и корнеплоды) — отсутствовали. Окот в отаре начался 22 февраля и продолжался до 10 апреля. Результаты окота таковы: из 997 маток, поступивших в окот, окотилось 908 голов, или 91%; родилось: живых ягнят 1 224 головы и мертвых — 16 голов, всего 1 240 голов. Плодовитость маток составляла 136%. Пало за период окота 114 ягнят, или 9,3%. Причины падежа: замято малками 23, кахексия — 41, от перекорма сирот — 9, закупорка шестью — 33, удушение — 5, убито овцами — 2 (данные взяты из ветеринарных актов падежа). На величину отхода повлияло наличие чуждого элемента среди персонала, обслуживающего отару (чабан и арбичка — кулаки) и обезличка и обслуживание сакманов: сакманы не были закреплены за отдельными сакманщиками — состав их беспрерывно менялся.

Погодные условия не благоприятствовали проведению окота, так как в основном он проходил на тырле; рождавшиеся ягнята оказывались в первые минуты своей жизни прямо на снегу и ветру при температуре в 10—12 градусов мороза.

16 апреля ягнята крупными сакманами вышли на пастбище. Отдельные экземпляры их имеют до 20 кг живого веса. Этот опыт с достаточной ясностью убедил нас в возможности проведения сверххранного окота в промышленных овцеводческих хозяйствах Н.-Волги и совершенно разбил убеждение, сложившееся в 1932 г., когда при внеплановом янении овец, принятых от Союзмяса, погибло 70% молодняка. В соединении с плановым окотом в апреле и мае он дает огромный экономический эффект.

Что мешало нормальному проведению сверххранного окота в совхозе?

1. Непригодность чабанских домов к размещению большого количества людей (сакманщиков и сеновозов).

Дело в том, что хуторской чабанский дом размером в 6,5 × 8,5 метров, занимаемый двумя штатными бригадами чабанов, должен был вмещать и временных рабочих. В период наличия наибольшего количества сакманов в нем помещалось до 37 человек, что вызвало текучесть рабсилы.

2. Тепляк оказался слишком тесным и плохо приспособленным для размещения ягнят. Ягнят приходилось быстро переводить в полухолодную «утепленную» кошару.

Размер тепляка должен быть не менее 500 кв. метров, или же отара должна быть уменьшена до 800 голов случных маток.

3. Стены кошар не были обиты досками и осенью не были побелены.

4. В кошаре отсутствовали постоянные тамбуры, в окнах имелись одинарные рамы, причем часть из них даже не была застеклена.

5. Совершенно отсутствовали сочные корма, являющиеся молокогонным средством. Отсюда на почве недостатка молока у маток — большая пестрота в развитии ягнят, особенно двойней, и частичная гибель последних от систематического недоедания, так как прикрепленной коровы в отаре не было.

6. Концкорма (отходы ячменя) для подкормки слабых маток (в количестве до 200 граммов на голову) выдавались низкого качества со значительным содержанием земли, головни, куколя и других вредных примесей.

Преимущества сверххранного окота, как показал опыт, таковы:

1. По состоянию шерстного покрова ягнят февральского и мартовского окота с приближенным фенотипом грубошерстной овцы (а таких — до 75%) можно стричь в период весенней стрижки, что даст нам не менее 400 граммов поярка с головы. С этих же ягнят осенью, во вторую стрижку, можно будет получить еще 600—700 граммов шерсти с головы.

2. Несомненно, что живой вес валушков, сдаваемых Заготскоту, в среднем будет составлять не меньше 35—36 кг, вместо составных 24—26 кг и по своим качественным кондициям эти валушки будут гораздо выше обычных плановых ягнят.

3. Отход от глистных и других заболеваний среди мартовских ягнят, как по-

казали опытные наблюдения, будет гораздо ниже.

4. Грубошерстных маток можно будет поставить на дойку уже в середине июня, т. е. как раз в тот момент, когда развернувшаяся сеноуборочная и приближающаяся хлебоуборочная кампании требуют от хозяйства максимального количества оборотных средств.

5. При комбинировании сверххранного окота с плановым (в апреле — мае) не так остро будет чувствоваться недостаток в рабочей силе, как это обычно бывает в апреле и мае, т. е. в период совпадения массового окота овец в совхозах с весенне-посевной кампанией. Дело в том, что недостаток сакманщиков приводит к преждевременному укрупнению сакманов, что увеличивает количество ягнят-сирот, обычно дающих большой отход.

6. Сверххранный окот в сочетании с массовым плановым окотом дает возможность более широко маневрировать случным и окотным инвентарем: щитами, яслями, решетками, рештаками и т. п. При современном дефиците в пиломатериалах это дает возможность в 2 раза сократить потребность в них.

7. Сверххранный окот не будет задерживать очередных кампаний (стрижку суягных маток и купку) и даст возможность тщательно организовать ветзоотехническое обслуживание отар совхоза, а также максимально использовать лучших баранов-производителей во время осенней случки.

В первую очередь в сверххранный окот надо ставить старых маток, из числа яловых.

Учитывая огромный эффект сверххранного окота, который дает стране дополнительные тысячи центнеров мяса и шерсти и будет способствовать постановке на зимовку крепкого ремонтного молодняка, — ярочек, необходимо в 1934 г. выделить в каждом совхозе не менее 4 отар для сверххранной случки (с 20 до 25 сентября), что составит по одному только Саратовскому тресту до 30 отар.

В связи с передвижением на 2 месяца сроков случки (вместо ноября — сентябрь) необходимо заранее подготовить из чабанов осеменителей, оборудовать пункты искусственного осеменения. Разрешить проведение сверххранной случки

овец можно только тем совхозам, которые хорошо подготовились к зимовке и к проведению сверххранного оюта.

Ф. ЛОСЕВА

Метизация вюртембергом в горном Дагестане

Далеко в горах, в 200 километрах от Махач-Кала, в Гунибском районе расположен большой аул «Чох».

В настоящее время он полностью коллективизирован и имеет 375 хозяйств — членов колхоза им. Цехера.

Коллективизация в ауле «Чох» начала расти, а хозяйственная мощь колхоза увеличивалась с 1930 г. — с момента реорганизации бывшей с.-х. артели в животноводческую артель.

Богатейшие горные пастбища и большой опыт колхозников — природных овцеводов — дают здесь мощные предпосылки для быстрого роста и улучшения овцеводства.

Еще в 1930 г. колхоз им. Цехера имел только 12 тыс. голов овец. С ростом колхоза, укреплением его руководства (председатель колхоза т. Рысулов, член ВКП(б), окончил в 1932 г. в Москве высшую колхозную школу) неуклонно из года в год растет поголовье овец.

В обобщественном стаде колхоза к началу 1934 г. имелось уже 19 тыс овец. Рост поголовья шел исключительно за счет естественного воспроизводства. Основной массив стада состоит из так называемых «гунибских» горных жирнохвостых овец, отличающихся от других отродий овец горного Дагестана весом и имеющих грубую, но содержащую большое количество пуха шерсть.

В 1930 г. колхозу им. Цехера Наркомземом Дагестана, после ликвидации племенной овчарни, для метизации было передано 90 голов вюртембергских овец, завезенных в Дагестан в 1927 г. из Германии в количестве 300 голов. Затем в том же 1930 г. для дальнейшего разведения и метизации колхозу было передано еще 75 таких овец.

Но метизация в первые годы шла слабо. Колхозники недоверчиво относились к «чужеземцам» и опасались массового скрещивания своих горских овец. На

1/X 1931 г. колхоз имел только 22 головы метисного молодняка.

В 1932 г. эта цифра на тот же период вырастает до 64 голов. Работа по метизации горных овец с вюртембергскими была развернута должным образом только в 1932 г. Колхозники убедились в том, что вюртембергские овцы и их метисы хорошо переносят 400-километровые откочовки с зимних плоскостных пастбищ на высокогорные, летние. Колхозники убедились, что мясо от вюртембергских и метисных овец не менее вкусно и питательно, а настриг и качество шерсти значительно выше, чем у горских овец.

По данным Научно-исследовательского ин-та реконструкции сельского хозяйства Дагестана за сорокадневный период с зимних выпасов на летние большее количество вюртембергских и метисных ягнят возраста 2—3 месяцев дали привеса 5—7 кг, а отдельные экземпляры до 10 кг на голову. Общий падеж во время и после оюта перегона до осени не превышал 3%.

В 1932 г. в колхозе им. Цехера впервые широко разворачиваются работы по метизации вюртембергскими баранами. За случной сезон было покрыто 600 голов маток в естественной случке и 45 голов — путем искусственного осеменения.

Оютная кампания 1933 г. дала:

Таблица 1

	Вюртемберг	Поставленных на метизацию	Горских в процентном разведении
Окотилось овец маток . . .	39	1 818	5 627
Получено живых ягнят . . .	52	2 295	6 466
% к числу окотившихся маток	133	120	115
Пало из народившихся до конца оюта	17	132	295
% отхода	34	6	4

Отход ягнят-вюртембергов был только до конца оюта. После этого были выращены все оставшиеся 35 голов. Падеж был, по всей вероятности, благодаря применению к вюртембергам обычно для горских овец способа выращивания молодняка: отгона маток на вторые сутки после оюта на целый день на отдаленный выпас и оставление ягнят без кормежки с 7 часов утра до 6 часов вечера.