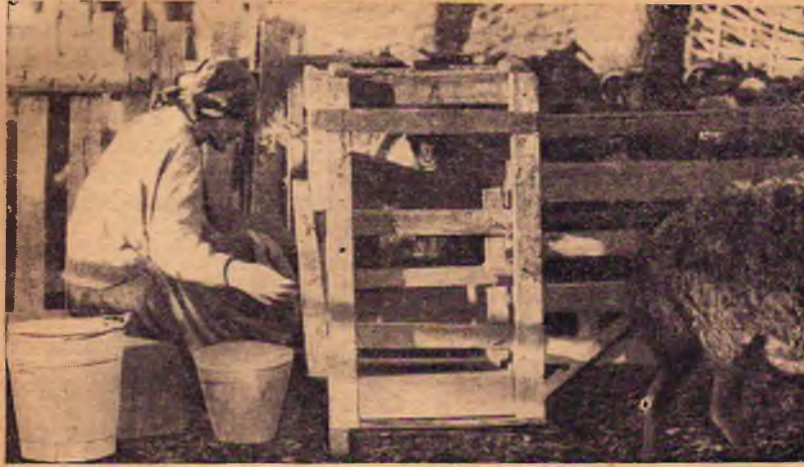


Доярка открывает дверь, чтобы выпустить овцу после дойки



Таким образом однократная дойка овец с подпуском ягнят дает лучшие результаты. При этом методе дойки обеспечивается лучший рост маток по сравнению с овцами, от которых ягнята не отбивались, обеспечивается хороший рост ягнят, почти равный с ростом ягнят, не отбитых от матерей. Кроме этого при этом методе дойки организм ягненка лучше сопротивляется различного рода заболеваниям, так как ягненок ежедневно получает половинную долю молока матери.

Метод двукратной дойки овец с отбивкой ягнят после 2-месячного возраста следует практиковать в благоприятные (дождливые) годы пастбищного кормления овец и ягнят и при наличии концентратов для подкормки. Но сейчас мы таких возможностей не имеем. Поэтому нужно в интересах создания здорового стада в совхозах и колхозах пользоваться методом дойки овец с подпуском ягнят, тем более что при этом методе дойку овец возможно начинать несколько раньше — с 40-дневного возраста после юкота. В этом случае мы получаем количество молока, почти равное с двукратной дойкой, так как период 40-дневного возраста ягнят как правило совпадает с лучшими пастбищами (2-я половина мая и июнь) и в это время ягненок обычно бывает не в состоянии выбрать все количество молока из вымени матери.

Нам к сожалению не удалось получить точных цифровых данных по настригу шерсти по группам. Поэтому цифровых данных по шерсти мы не приводим, а ограничимся по этому вопросу наблюдением одного зоотехника, отметившего, что рост шерсти был (приблизительно)

пропорциональным приросту живого веса ягнят и овец.

БОЛЬШЕ ВНИМАНИЯ ТЕХНИКЕ И ОРГАНИЗАЦИИ ДОЕНИЯ ОВЕЦ

А. МАРКУШИН

Нижеволжский совхозный институт

Существует неверная точка зрения, что эксплуатация молочной продуктивности овец приведет к резкому снижению мясности и шерстности. Практика показала, что дойка грубошерстных овец для получения товарного молока вполне целесообразна. В частности это подтверждено экспериментальными исследованиями, произведенными летом 1932 г. в совхозах Нижеволжского овцеводтреста. Выход товарной молочной продукции оказался настолько высоким, что ютказываться от дальнейшего доения овец нет никаких оснований. Заметного снижения мясности при дойке не наблюдалось.

Совещание специалистов, созванное в марте текущего года дирекцией Нижеволжского овцеводтреста, высказалось за необходимость доения овец и признало необходимым летом текущего года продлить исследовательскую работу в этом направлении. Задача заключается в том, чтобы добиться точного учета влияния дойки на шерстность и одновременно обратить особое внимание на технику дойки и ее организацию.

Так плохо организованная дойка крайне неблагоприятно отражается на дойках овцах и особенно на молодках.

В прошлом году нам пришлось познакомиться с состоянием доения и брыззоварения в Тингугтинском, Алгайском и Горькореченском совхозах, Нижневолжского края. Нужно сказать, что в первых двух совхозах брыззоварды имеют самое примитивное устройство — для них используются простые крестьянские избы-подвалы. В Горькореченском совхозе брыззовард более усовершенствованный, помещается в большом и хорошо оборудованном доме, имеет хороший ледник и небольшую лабораторию для анализов. Дойные овцы пасутся в 3—7 км от брыззовардов. Доение производится в специальных станках, которые либо находятся под открытым небом, либо покрыты навесом. Станки и навесы переносятся с одного места на другое, приближаясь к месту пастбы молочных отар.

Бросаются в глаза крайне антисанитарные условия дойки. От скопления навоза под навесом вокруг станков невылазная грязь, которая не очищается в течение продолжительного времени. В результате в жаркую погоду к месту дойки прилетает огромное количество мух. Доярки недостаточно обеспечены спецодеждой, не хватает халатов, нет полотенец. Отсутствует теплая вода, и вымя овец не моется; доярки не обмывают руки, в результате молоко получается грязным.

Доярки крайне небрежно производят массаж вымени. Получается собственно не массаж, под которым мы привыкли разуметь нежное поглаживание и сдавливание вымени, а грубое покалачивание, от которого овца пугается, бьется в станке, часто наносит себе механические повреждения. Это видимо способствует неполному выдаиванию, так как овца задерживает молоко, и наиболее жирные порции его остаются в вымени невыдоенными. Безобразным явлением надо признать медленность дойки. Бывали случаи, когда отара по 7—8 часов задерживалась на месте дойки и только половину дня находилась на пастбище. Ясно, что овцы оставались неполностью накормленными, а это сказывалось на упитанности и конечно до некоторой степени и на шерстности и на количестве даваемого молока. Страдал от этого и молодняк. Не раз бывали слу-

чай, когда отара полдня держалась на дойке, а во второй половине дня шел дождь, и овцы на целый день лишались пастбищного кормления, оставаясь голодными.

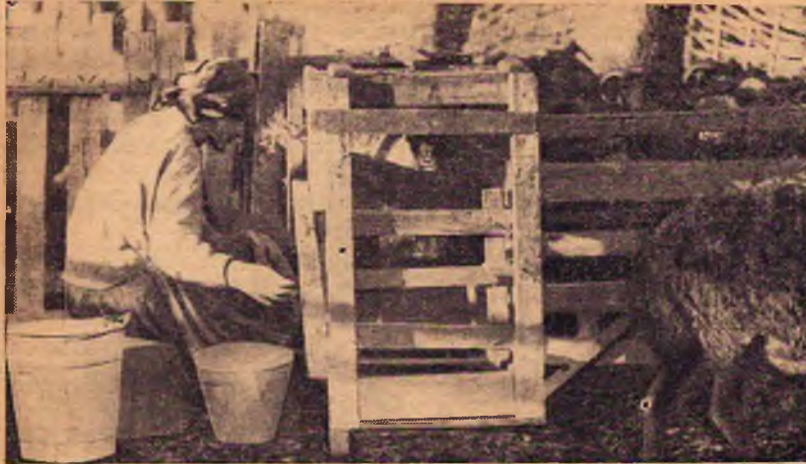
Не уделено достаточного внимания выбору пастбищ и их смене. Молочным отарам не всегда выделялись лучшие пастбища. Вследствие редкой смены места дойки, т. е. переноса станков и навесов с одного места на другое, овцы оставались продолжительное время на определенной пастбищной территории, в результате чего пастбища превращались в «сбой» и удовлетворять ежедневную потребность овец в корме не могли.

Не лучше обстоит дело и с водопоем. Например на хуторе «Корокович» совхоза № 14, Нижневолжского края, молочная отара не была обеспечена в достаточном количестве доброкачественной водой, и, по заявлению местных работников, в этот период было замечено резкое снижение выхода молока. В некоторых случаях место дойки удалено от брыззовардов до 5 км (хут. «Межевой», хут. «Корокович» совхоза № 14). При медленной дойке и перевозке молока к заводу на верблюдах или волах юно в дороге очень часто портилось.

1. Дойные отары в лактационный период безусловно должны находиться на лучших пастбищах. Чтобы не обременять овец дальними перегонами, дойку необходимо производить здесь же, на пастбище, или вблизи его. Это конечно связано с необходимостью оборудовать для дойки помещения возможно легкого, переносного типа.

2. Данные приспособления (станки и навесы) по мере выбиваемости пастбищ на данном участке и перегона овец на новые выпасы должны тоже переноситься в другое место — поблизости от места пастбища. Во всяком случае дойка может быть удалена не более чем на два-три километра от места постоянного нахождения овец на пастбище.

3. Помещения для дойки нужно устраивать в виде переносных загонов, разгороженных на несколько отделений (большой баз, два малых и отгороженные места для доярок с дверью для прохода овец) и обязательно с навесом для предохранения овец от дождя и солнечных лучей. Под навесом должно быть



Доярка открывает дверь, чтобы выпустить овцу после дойки

Таким образом однократная дойка овец с подпуском ягнят дает лучшие результаты. При этом методе дойки обеспечивается лучший рост маток по сравнению с овцами, от которых ягнята не отбивались, обеспечивается хороший рост ягнят, почти равный с ростом ягнят, не отбитых от матерей. Кроме этого при этом методе дойки организм ягненка лучше сопротивляется различного рода заболеваниям, так как ягненок ежедневно получает половинную долю молока матери.

Метод двукратной дойки овец с отбивкой ягнят после 2-месячного возраста следует практиковать в благоприятные (дождливые) годы пастбищного кормления овец и ягнят и при наличии концентратов для подкормки. Но сейчас мы таких возможностей не имеем. Поэтому нужно в интересах создания здорового стада в совхозах и колхозах пользоваться методом дойки овец с подпуском ягнят, тем более что при этом методе дойку овец возможно начинать несколько раньше — с 40-дневного возраста после оюота. В этом случае мы получаем количество молока, почти равное с двукратной дойкой, так как период 40-дневного возраста ягнят как правило совпадает с лучшими пастбищами (2-я половина мая и июнь) и в это время ягненок обычно бывает не в состоянии выбрать все количество молока из вымени матери.

Нам к сожалению не удалось получить точных цифровых данных по настригу шерсти по группам. Поэтому цифровых данных по шерсти мы не приводим, а ограничимся по этому вопросу наблюдением одного зоотехника, отметившего, что рост шерсти был (приблизительно)

пропорциональным приросту живого веса ягнят и овец.

БОЛЬШЕ ВНИМАНИЯ ТЕХНИКЕ И ОРГАНИЗАЦИИ ДОЕНИЯ ОВЦ

А. МАРКУШИН

Нижеволжский совхозный институт

Существует неверная точка зрения, что эксплуатация молочной продуктивности овец приведет к резкому снижению мясности и шерстности. Практика показала, что дойка грубошерстных овец для получения товарного молока вполне целесообразна. В частности это подтверждено экспериментальными исследованиями, произведенными летом 1932 г. в совхозах Нижеволжского овцеводтреста. Выход товарной молочной продукции оказался настолько высоким, что отказываться от дальнейшего доения овец нет никаких оснований. Заметного снижения мясности при дойке не наблюдалось.

Совещание специалистов, созванное в марте текущего года дирекцией Нижеволжского овцеводтреста, высказалось за необходимость доения овец и признало необходимым летом текущего года продлить исследовательскую работу в этом направлении. Задача заключается в том, чтобы добиться точного учета влияния дойки на шерстность и одновременно обратить особое внимание на технику дойки и ее организацию.