

годе или возвращаясь с болотистого пастбища приходят в стойло грязными. Теперь же при новом и правильном устройстве станка, когда овца при проходе в доильный станок не трется об ноги дояра, одежда последнего остается чистой.

Это очень важно, так как мы должны заботиться не только об улучшении способов доения, но и об улучшении условий труда рабочих, занятых в этой отрасли работы.

Рис. 9



А. С.

## Опыт дойки овец на конзаводе им. 1-й конной армии

Конзавод им. 1-й конной армии (Мечетинский район, Северокавказский край) имеет довольно значительное стадо овец. Одних маток имеется более 3 500, из них 30% метисных и остальные цыгайской породы.

В текущем году конзавод провел в широких размерах опыт дойки овец и переработки овечьего молока в брынзу.

Под дойку были поставлены три отары маток, всего 2 928 голов. Овцы первой отары (990 голов) доились с 28 мая по 14 сентября, т. е. в течение 110 дней, овцы второй отары (954 головы) — с 3 июня по 8 сентября (100 дней) и овцы третьей отары (984 головы) — с 1 июля по 10 сентября (72 дня).

Результаты получились хорошие. За весь период дойки все 2 928 овец дали 116 516 л молока. В среднем каждая овца в сутки дала по 0,42 л, а за сезон (в среднем 107 дней) около 45 л.

Лучший удой получился в мае и июне. В июле овцы давали молока почти вдвое меньше, чем в мае; в августе на 30% меньше, чем в июле; в сентябре же удой был совсем незначительный — почти в пять раз ниже майского. Здесь сказалось ухудшение качества пастбищ, начиная с июля.

Молоко перерабатывалось в брынзу. Брынзы было получено 28 900 кг, т. е. по 9,86 кг на каждую дойную овцу, в среднем по всем отарам. Молока на килограмм брынзы пошло в среднем по 4 л. Если же взять результаты

брынзodelия по каждой отаре отдельно, то получим такие цифры: первая отара дала 13 658 кг брынзы — по 13,7 кг на овцу, вторая дала 9 130 кг брынзы — по 9,5 кг на овцу и третья дала 6 120 кг — по 6,2 кг на овцу. Сказались момент постановки овец под дойку (продолжительность дойки) и удойность овец по периодам сезона.

При переводе на деньги с одной овцы получено от дойки валового дохода около 15 руб. Расход же на одну овцу определился в 5 р. 50 к. Себестоимость 1 кг брынзы обошлась примерно в 60 коп.

Эти данные опровергают оппортунистические рассуждения, что дойка овец «дело никчемное». Опыт конзавода имени 1-й конной армии показывает, что брынзodelие является довольно выгодным делом. Если же учесть высокое качество брынзы, как жирового продукта и использование ее для улучшения питания рабочих промышленных центров, то целесообразность разветывания брынзodelия становится еще более очевидной.

Противники дойки овец утверждают, что дойка отзывается на ягнятах, так как якобы без молока матери воспитать их трудно: получится де большой отход, либо ягнята будут развиваться медленно и не дадут хорошей шерсти. Эти опасения «буденновцы» также разбили.

Ягнят отбивали они от маток в двухмесячном возрасте. Для них отвели лучшие пастбища. Кроме того подкармливали овсом. Уход



за ними поручили опытным и наиболее внимательным чабанам. В итоге к пятимесячному возрасту отход составлял только 2,6%. Ягнята ничем не отличаются от тех, которые воспитываются при матках.

Не правы оказались и те работники, которые опасаются, что дойка скажется отрицательно на состоянии овец. В конзаводе им. 1-й конной армии дойные овцы выглядят даже лучше недоенных. Заболеваний от дойки не отмечено. За весь дойный период пало только 50 маток. Воспалением вымени из них болело лишь несколько штук.

Конечно и в отношении ягнят и в отношении маток опасения были основательными, если ягнят оставить в беспризорном состоянии и дойным овцам не дать хорошего ухода. На конном заводе это учли, и ягнят и дойных овец поставили в хорошие условия. Большую роль при этом сыграла без сомнения система премирования чабанов за меньший отход ягнят и за большее количество надоенного молока. Пастухи и дояры были заинтересованы, чтобы овцы и ягнята были сыты и предохранены от всего, что могло бы вредно сказаться на их состоянии.



Узбекистан. Убой каракульской овцы. Н. дувание туши перед снятием шкуры