



Каракулеводческая ферма им. Ленина (Бухарский район). Овцы на пастбище

на. Роль последней, однако, ограничена обслуживанием только хлопковых колхозов.

МТС расположена от животноводческих колхозов на 40—50 километров и не оказывает на них своего организационного и политического влияния.

Местоположение МТС должно быть выбрано особенно тщательно, с таким

расчетом, чтобы она могла служить центром притяжения и организации окружающих полукочевых колхозов.

МТС и политотдел при ней, организованные в центре животноводческих колхозов, вызовут быстрое приближение этих колхозов к земледелию и превратят район в один из крупнейших животноводческих районов на Востоке.

КОГАН

ЧАБАНЫ ОСВАИВАЮТ ТЕХНИКУ

(Колхоз „Красный буденовец“).

Чабан взглянул на вытасченную из-за плетнища бирку с таинственными крестиками и черточками и, смущаясь за свой столь первобытный способ счета, сообщил:

— Не считая сегодняшних, 796 ягнят от 595 обьягнвившихся маток.

— А какой отход?

— Четыре пало и один мертворожденный.

Начальник политотдела быстро подсчитал в уме, что это составляет лишь полпроцента, но все же неудовлетворение выразил:

— Надо было сохранить всех. У Чернощекова меньше отход, первенство упускаешь.

В отаре окот подходил к концу. Горячие дни, когда ягнились 50—60 маток за сутки, остались позади. А трудно было в ту пору старшему чабану т. Колпакову. Но не только ему было трудно. Доставалось и помощникам. 8 человек на 700 го-

лов — не шутка. Но правильная организация дела выручила бригаду. Окот закончился с показателями на отлично.

Как я добился высоких показателей? — переспрашивает Колпаков и улыбается. — Очень просто. До окота разбил ютару на сакманы так, что сгруппированные в сакманах матки должны были котиться одновременно. Удалось мне это сделать потому, что я сохранил точные списки с временем осеменения каждой овцы.

А при окоте безостановочно курсировал специальный фургон. Фургон перевозил ягнвившихся маток с приплодом в юшару. Здесь матки получали усиленный корм и пользовались особым уходом. Потом они разбивались: с одним ягненком в группы по 30 штук, с двойнями — по 8 и содержались так, пока ягнята окончательно привыкали к маткам. После этого группы соединяются по возра-

стам ягнят и пасутся в отдельных сакманах.

— Следующий юкот мы проведем зимой, как в нулевой отаре, продолжает г. Колпаков. Там молодняк уже гуляет на свежих выпасах, а пока наш подрастет — трава выгорит.

Опыт зимнего юкота, проведенный в «нулевой» отаре, занимает всех нас, чабанов колхоза «Красный буденовец».

Зимний юкот дает ряд преимуществ: случка проводится в пастбищный период, при хорошей погоде, получаются ранние ягнята, вполне окрепшие и способные к восприятию зеленых кормов, сокращается процент отхода ягнят.

125% молодняка по отношению к количеству осемененных маток сохранено в нулевой отаре зимнего юкота. Да, А ягнята куда лучше против наших, весенних.

Овцеводческие фермы колхоза «Красный буденовец» расположены в степях, на границе Дагестана. Каждая отара в 700—800 голов занимает свой участок в 1 000 га. Тут и пастбище и покос для отары.

Травы под суховеями выгорают быстро. Поэтому использовать выпасы надо умеючи, очередность соблюдать, так соблюдать, чтобы в течение лета пройти по качеству с отарой 1—2 раза.

Не снимать отару с места до тех пор, пока вся трава здесь не будет съедена. Это и для использования пастбища выгоднее и овца меньше двигается и не теряет в весе.

Среди овцеводческих ферм Правокумской МТС, наша ферма занимает по праву первое место. Еще в 1929 г. бедняки и середняки вошли в овцеводческое товарищество, которое в первый же год довело поголовье овец до 10 тысяч. Но тогда у фермы не было определенного направления. Большинство овец были волошские и только часть из них метисы и мериносы.

С организацией колхоза в 1930 г. появилась возможность по настоящему взяться за племенное хозяйство. Принялись улучшать стадо. Разбили его на две фермы — мериносовую и грубошерстную. В грубошерстной начали проводить скрещивание с целью получения высококачественной мериносовой шерсти.

Нелегко было достать племпроизводителей. Например мериносового барана знаменитых кровей пришлось купить у кулака Переверзева за неслыханную в то время цену — 500 рублей.

Кроме шерстности стали улучшать экстерьер овцы. В частности, сухошерстных скрещивать с жиропотными, что потомство имело нормальное отделение жира, необходимое для сохранения качества шерсти.

Второй год пошел как ферма практикует искусственное осеменение. Введении его приходится бороться не только с кулацкими подголосками, но и ошибочными мнениями отдельных членов партии, руководящих работников предприятия.

В 1932 г. было осеменено 3 500 маток. Кроме экономного использования лучших производителей, искусственное осеменение резко снизило яловость до 1,9%, против нормальной, запланированной в 6%.

В 1933 г. искусственно осеменили уже 8 700 маток и результаты осеменения дают те же высокие показатели.

Искусственное осеменение проводят сами чабаны. В 1932/33 г. чабаны Рыбкин, Калайтанов, Рубанов и Вдовченко прошли 2-месячные курсы осеменителей. Они доказали, что чабан может и должен овладеть передовой техникой овцеводства.

Они хорошо умеют обращаться с микроскопом и разбирать качество спермы.

— Искусственное осеменение не сравнить с естественным — говорит чабан Колпаков — и яловость меньше и ягнята лучше, потому что тут производители проверяются на качество спермы.

— Я сам хочу тоже пройти курсы осеменителей, чтобы в своей отаре в этом году самому провести осеменение. Только вот насчет грамотности у меня не совсем... Ну да ничего, в эту зиму я уже начал писать цифры, так что скоро свои свои бирки на карандаш. Читать тоже читаю, только вот печать мелкая в газете, покрупнее бы малость надо.

И действительно, тяга к культуре, освоению высокой техники животноводства охватила всех чабанов колхоза «Красный буденовец». Большую роль в этом сыграло социалистическое соревнование между ними.

На конференцию работников ОТФ колхозов Правокумской МТС чабаны колхоза «Красный буденовец» пришли делиться своим опытом. Они обратились к работникам овцеводческих ферм с предложением, в котором предлагали организовать всесоюзный конкурс-соревнование овцеводческих товарных ферм. В письме рассказывают так о своих успехах:

— «Раньше мы практиковали неправильную систему дойки. Пока доилась первая партия, остальные «читали газеты». Теперь загоняем лишь небольшую часть отары, остальные пасутся. Кроме того мы практикуем отбивку двухмесячных ягнят от матки на ночь. Дойку производим утром. Такое мероприятие удвоило удои».

Дальше в письме говорится: «Конференция считает, что, только сделав чабана культурным человеком, ОТФ сможет осуществить указания тов. Сталина о подеме животноводства. Поэтому конференция одобряет решение политотдела об организации красных уполков при кошарах, в которых должна быть развернута учеба по технике овцеводства и политической грамотности».

С юсобою теплотой чабаны отмечают, что большую роль в их успехах имеет постоянное оперативное руководство по-

литотдела, в частности его начальника т. Грибова.

Благодаря достигнутым успехам фермы «Красного Буденовца» поставили перед собой в 1934 г. большие задачи: они решили увеличить поголовье овец с 14 774 до 19 000 голов, перевыполнив план на 1 000 голов. Они решили довести настриг шерсти с грубошерстных до 2 кг, с метисов — до 2,5 кг и с мериносов до 5,2 кг с головы, довести удои матки до 40 кг вместо 30.

Можно надеяться, что фермы «Красного Буденовца» выполняет эти решения. Недаром на вопрос: «как вы лечите чесотку», они с гордостью отвечают:

— Лечат чесотку там, где в кошарах грязно и сыро. Только там бывает чесотка. А у нас ее уже два года нет.

С. Иван, край
с. Правосудное

ИГНАТЧЕНКО

СОВХОЗАМ — ОВЦЕВОДЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Условия, в которых находятся овцесовхозы «Циммервальд» и «Первое мая», ухудшаются с каждым годом, и возможность разведения овец в них уменьшается.

Планирование НК Совхозов идет по двум направлениям: по линии расширения посевных площадей особенно под зерновые культуры, и по линии увеличения поголовья. В результате такого планирования в совхозе «Циммервальд» нет места для постройки двух кошар. Поголовье овец в этом совхозе составляет 27 500 голов, кроме приплода 1934 г. — 16 500 гол. Всего, следовательно, имеется 44 тыс. голов. Подходящих же условий для содержания такого поголовья нет. Совхоз имеет всего лишь 24 500 га земли, из которых 9 тыс. га непригодно для овцеводства (кучегуры), 5 240 га — в севообороте, 4 200 га — под сенокосом, около 200 га — под усадьбами и дорогами. Следовательно, для выпаса остается всего лишь 5 850 га. Если бы даже удалось выпасть (с большим трудом) около 4 500 голов на кучегуре, то остальных овец надо разместить на оставшейся небольшой площади выпаса, в среднем по 6 голов на 1 га пастбища.

В совхозе «Первое мая» имеется поголовья — 17 750 овец; приплод 1934 г. —

9 150 голов. Следовательно всего совхоз имеет 27 тыс. голов. Земельная площадь составляет 17 тыс. га, из которых: под посевом — 7 500 га, предназначено под пары 1 500 га, под сенокосом 2 000 га, неудобных земель (сыпучие пески) — 1 000 га. Таким образом для выпаса остается всего лишь 5 тыс. га на 27 тыс. голов. Невольно возникает вопрос: где логика руководства НК Совхозов? Почему игнорируют потребности совхоза и основные требования агрономии? Что скажут плановики и руководители, наступающие во время планирования двумя фронтами, когда вследствие скудности овцефермы начнут давать отрицательные показатели по воспроизводству стада?

Уже сейчас в 1934 г. эти два совхоза выводят на земли соседних районов 14 тыс. голов, уплачивая арендную плату организациям, у которых земля совершенно не используется.

Невольно возникает вопрос: почему в НК Совхозах решили запроектировать последние земли под зерновые и паровые площади? Неужели нам не нужны овцы?