

# По совхозам и колхозам

П. САПКО

## РАБОТА ОТФ КОЛХОЗА „КРАСНЫЙ СКОТОВОД“

В селе Кормовом, Ремонтнинского района, Азово-Черноморского края, в 40 км от станции Дивное, расположен колхоз «Красный скотовод».

В колхозе насчитывается 240 колхозных дворов. Основное направление хозяйства — животноводство. Сейчас колхоз имеет 3 животноводческие товарные фермы: овцеводческую, ферму крупного рогатого скота и кролиководческую.

Как выросла ферма?

В 1930 г. колхоз купил 200 голов овец. Часть овец обобществили сами колхозники. Вместе с приплодом к концу этого года образовалось стадо в 272 головы.

За 1931 г. было обобществлено 737 и куплено 859 овец. К концу этого года колхоз имел вместе с приплодом 1929 овец и коз, из них 1284 матки. В это время все это стадо было оформлено специальным договором в овцеводческую товарную ферму.

Начиная с конца 1931 г. и до настоящего времени стадо увеличивалось исключительно за счет естественного роста. 1932 г. был годом особенно бурного роста поголовья на ферме. Стадо к концу года достигло численности в 2909 овец и коз, т. е. за год увеличилось на 50%.

В 1933 г. количество овец и коз на ферме возросло на 31% и достигло 3802 голов.

Текущий год тоже даст большое увеличение поголовья овец. Учитывая выполнение мясопоставок государству, продаже части приплода колхозникам и другие расходы, — к концу года на ферме останется 5200—5300 маток, т. е. поголовье фермы увеличится на 40% против прошлого года и почти в 20 раз против 1930 г.

Колхоз «Красный скотовод» не только своевременно выполняет свои обязательства по сдаче государству шерсти, мяса и молока, но участвует в колхозной торговле и в значительном количестве снабжает продуктами и самих колхозников.

Так например в 1933 г. получено 102 ц шерсти, план госпоставки составляет 93 ц. Благодаря хорошему сбору шерсти 1 ц был продан и 8 ц выдано колхозникам в счет трудодней.

В 1933 г. получено 227 ц мяса. По плану сдано государству 108 ц, на колхозном рынке продано 38 ц и 81 ц мяса пошел на общественное питание, причем на одного трудоспособного колхозника пришлось 17 кг мяса.

Колхоз оказал большую помощь колхозникам в деле обзаведения овцами. В прошлом году колхозникам выдано 150 ягнят. Не пройдет и года, и все колхозники «Красного скотовода» будут иметь по овце, а часть и больше.

Почему же в колхозе «Красный скотовод» хватает мяса для полного выполнения мясосдачи государству, для колхозной торговли и для общественного питания и прирост стада ежегодно составляет 30—40%?

Все дело в том, что в колхозе «Красный скотовод» обеспечен хороший уход за овцой, чабаны ухаживают за овцой, как за своей собственной. Благодаря добросовестной работе в колхозе низкая яловость маток, сохраняется и выращивается почти весь молодняк и ничтожен отход взрослых овец; выбраковка маток производится только тогда, когда овца становится старой, негодной и т. п.

### КАК ФЕРМА ДОБИЛАСЬ СНИЖЕНИЯ ЯЛОВОСТИ

Борьба с яловостью является одним из важнейших условий успешного роста поголовья и повышения доходности фермы.

Овцеводческая ферма «Красный скотовод» имеет в этом отношении лучшие успехи в крае. Это видно из следующей таблицы:

Таблица 1

	ОКОПИЛОСЬ МАТОК	ОСТАЛОСЬ ЯЛОВЫМИ	Процент яловости
1932 г.—ручная случка . .	1 204	23	1,9
1933 г.—искусств. осемен.	1 437	50	3,4
1934 г.—искусств. осемен.	1 910	33	1,7

Работа по случке овец в этой ферме поучительна. Опыт ее проведения должны перенять все колхозные и совхозные чабаны.

Подготовка к случке начинается с ухода за баранами, которые летом пасутся в отдельной ютаре. Как летом, так и зимой бараны держатся в состоянии вышесредней упитанности.

— Баранов, — говорит чабан Шурганов, — надо держать на лучших кормах, чем даже маток и молодняк. Только хорошо упитанный баран дает хорошие результаты.

Перед случкой и во время ее баранов, несмотря на хорошую упитанность, подкармливают овсом. Сначала овса дают по 400—600 г, а затем дачу овса доводят до 800 г.

Уход за матками хороший. Особенное внимание обращается на предоставление маткам лучшего выпаса перед случкой. Благодаря этому матки поступают в случку также вышесредней упитанности.

Противочесоточная купка проводится за 4—5 недель до начала случной кампании.

Ягнят отбивают от маток в начале сентября, чтобы матки к случному сезону были в заводском теле.

Случка в колхозе только плановая и как правило начинается всегда с 10 ноября.

Вот как проводили искусственное осеменение в 1933 г.

Осеменителем работал Чубов Прокофий, еще молодой чабан — ему всего 26 лет. До колхоза Чубов батрачил, за овцой начал ходить с 8-летнего возраста.

Осенью 1933 г. Чубов обучался на 2-х недельных курсах по искусственному осеменению в с. Ремонтном. На курсах он хорошо занимался и как следует изучил технику искусственного осеменения.

Через пункт искусственного осеменения ОТФ «Красный скотовод» осенью 1933 г. было пропущено 1 760 своих ма-

ток и 475 маток ОТФ колхоза им. Анадского.

Осеменение продолжалось с 10 ноября по 28 ноября. За 19 дней было осеменено по первому разу 2 198 маток. Только 7 маток не пришли в охоту и не были осеменены. Повторку, т. е. вторичное осеменение маток, неоплодотворенных с первого раза, начали с 22 ноября, и уже 3 декабря работа пункта была закончена. В повторку пошло только 46 маток, или 2,1% к общему числу осемененных маток.

Работа осеменителя Чубова довольно трудная и сложная. Достаточно указать, что за день ему приходилось осеменять 100—125 и больше маток, а 22 ноября — даже 216.

Докрытие маток, перегуливаемых и не пришедших в охоту в период массовой случки, имеет очень большое значение в деле снижения яловости.

Вот что говорит о докритии перегуливаемых маток по отаре № 2 старший чабан — бригадир Чубов Павел:

«В моей отаре пошло в искусственное осеменение 1 004 грубошерстных и метисных маток. Искусственное осеменение начали 10 ноября и закончили 3 декабря, т. е. в 24 дня. С 3 декабря по 10 января пустили в маточную ютару для вольного докрития 12 метисных и волошских баранов.

Раньше эти бараны работали на пункте пробниками. Когда бараны в стаде перекурывали маток, их тоже подкармливали зерном. Чабаны следили за покрытием маток в стаде. Если обгуливалась жирнохвостая волошская матка, то ее выделяли из отары и проводили ручную случку, оказывая помощь барану при покрытии такой матки».

Чабан Шурганов говорит, что не только хорошая случка, но и достаточное количество баранов, а главное хорошая упитанность маток и баранов позволили значительно снизить яловость на ферме.

Результаты случки, получаемые в колхозе «Красный скотовод» в течение 3 лет, показывают, что и при ручной случке и при искусственном осеменении можно иметь очень низкие проценты яловости.

#### ФЕРМА БОРЕТСЯ ЗА СОХРАНЕНИЕ ПРИПЛОДА

Чабаны ОТФ колхоза «Красный скотовод» наряду с борьбой за ликвидацию яловости организовали образцовый уход за приплодом. Отход молодняка на фер-

ме даже в дождливый 1933 г. не превышал 2,7%.

Вот таблица, характеризующая 3-летнюю борьбу чабанов за сохранение приплода.

Таблица 2

Годы	Случено маток	Окотилось маток	Родилось ягнят	Из них мертворожденных и пало до 1/III	% отхода	Выход ягнят к отбивке на 100 случ. маток
1932	1 264	1 204	1 483	50	3,4	113,4
1933	1 510	1 437	1 855	50	2,7	119,5
1934	1 963	1 910	2 326	62	2,7	115,3

Разница в выходе ягнят по годам объясняется неодинаковым количеством двойней.

«Хорошего выхода ягнят — рассказывает старший чабан Шурганов, мы добились благодаря своевременной и хорошей подготовке к окоту. Да и чабаны во время окота работали честно, не считаясь со временем. Мы стараемся как можно лучше провести зимовку маток. Чем упитаннее выходит матка к весне, тем здоровее рождаются ягнята, тем легче проходит окот и тем больше молока у маток».

В лице лучших чабанов — ударников фермы мы имеем и рационализаторов социалистического овцеводства, особенно в лице чабана Шурганова.

— Чтобы сохранить и вырастить всех ягнят здоровыми, — говорит чабан Шурганов, — я применяю такие приемы: предположим матка окотилась и погибла, или у нее заболело вымя. В таком случае я подпускаю ягненка к другой молочной матке, так что сирот у меня в отаре не бывает. Но бывают еще и такие случаи: привела двойню старая, беззубая или же худая, переболевшая матка или же матка, у которой одна доля вымени испорчена или же просто маломолочная матка. Если немедленно не принять мер, то ягнята или погибнут или же вырастут очень плохими. В этих случаях я пересаживаю одного ягненка от такой матки к другой, трех или четырехлетней, многомолочной матке, имеющей только одного ягненка. После подсаживания одного ягненка к другой матке, даже слабая, маломолочная матка, давшая двойню, выкормит одного ягненка, а здоровая, хорошо упитанная и многомолочная матка хорошо выкармливает и своего и подкинутого ягненка.

За весенний окот этого года пришлось подсадить к другим маткам более 15 ягнят.

### КАЧЕСТВО ОВЕЦ БЫСТРО УЛУЧШАЕТСЯ

При сильном количественном росте поголовья овец колхоз «Красный скотовод» не забыл и о качественном улучшении имеющегося у него стада. Основа качественного улучшения — метизация грубошерстных маток мериносовыми баранами.

Вот данные о доходах, получаемых колхозом от сдачи и продажи овечьей шерсти:

Таблица 3

	Годовой настриг шерсти в 1933 г. с 1 головы (в г)	Государственная цена за 1 кг шерсти	Стоимость шерсти с 1 головы
Мериносовая . . . . .	4 500	6 руб.	27 р. — к.
Метисная . . . . .	3 500	4 р. 50 к.	15 р. 75 к.
Волошская . . . . .	2 100	2 р. — к.	4 р. 20 к.

Колхозом «Красный скотовод» давно была учтена выгода и важность разведения тонкорунной овцы.

Мериносовые и метисные овцы, впервые закупленные колхозом в 1931 г., увеличили поголовье стада и его породность не только за счет естественного приплода, но и за счет метизации грубошерстных маток мериносовыми баранами.

Благодаря метизации породность всего стада быстро улучшается.

Таблица 4

	На 1/I 1934 г.		На 1/III 1934 г.	
	голов	%	голов	%
Мериносовых овец . . . . .	667	34	2 503	44
Метисных » . . . . .	275	14	1 482	26
Волошских » . . . . .	966	51	1 525	28
Коз . . . . .	21	1	139	2

Таким образом за 2½ года поголовье мериносовых овец возросло почти в 4 раза, а метисных — в 5½ раз, причем со стороны не было куплено ни одной овцы.

Но качественное улучшение овец не ограничивается только метизацией. Для

колхоза важно и волошскую, и метисную, и мериносую матку покрыть хорошим племенным мериносовым бараном, который улучшил бы качество шерсти, увеличил живой вес и мясные качества приплода.

Таким улучшателем в условиях Ремонтнинского района и всей восточной части Азово-Черноморского края является мериносовый баран типа рамбулье.

Но хороших баранов мало, в них большой недостаток. В целях лучшего использования баранов овцеводы «Красного скотовода» применяют новейшие достижения науки, а именно — искусственное осеменение. Если раньше, при ручной случке, один баран покрывал 30—35 маток, то при искусственном осеменении нагрузка на одного барана составляет 200—500 маток.

Осенью 1933 г. на пункте искусственного осеменения при ОТФ «Красный скотовод» было осеменено 2198 маток, причем на одного барана приходилось 220 маток. Впредь в колхозе все матки будут осеменяться только искусственно.

Однако раньше колхоз допускал большую ошибку: не проводил метизации черной волошской овцы, что значительно замедлило качественное улучшение стада.

#### КАК РАБОТАЮТ НА ФЕРМЕ

Овцеводческую ферму обслуживают 5 чабанских бригад в составе 17 чел., один заведующий ОТФ и один учетчик. Кроме того на период окота, стрижки, купки и случки дополнительно берутся колхозники.

Из 19 человек 7 ударников.

ОТФ «Красный скотовод» соревнуется с ОТФ соседнего колхоза им. Анадского. Договор заключен в начале мая. Чабанские бригады соревнуются и внутри фермы. Договоры на соцсоревнование между бригадами заключаются ежемесячно и подписываются представителями обеих бригад.

В зависимости от времени года договорами предусматриваются следующие

требования: поить овец только из колодцев, не допускать пастбы овец на участках, где засоряется шерсть, поддерживать хорошую упитанность овец, не допускать ни одного случая падежа или утери взрослых животных и ягнят по вине чабанов и т. д.

В конце месяца проводится проверка договоров по соцсоревнованию. Заведующий ОТФ вместе с чабаном одной из соревнующихся бригад путем обследования состояния овец детально проверяет работу другой соревнующейся бригады. Результаты проверки работы бригад обсуждаются на чабанских производственных совещаниях двух соревнующихся бригад. Здесь же намечаются пункты соревнования на следующий месяц, а также кандидатуры чабанов-ударников.

На совместных совещаниях всех бригад решаются важнейшие задачи овцеводческой фермы: установление порядка кормления овец и обеспечения фермы кормами, подготовка к проведению окота, выращивание приплода и т. п.

Бригадные и межбригадные совещания двух соревнующихся бригад проводятся ежемесячно.

Вечером около ютары остается на 2—3 часа арбич, который смотрит за овцами, а все остальные чабаны уходят в соседнюю соревнующуюся бригаду на совещание. На этом совещании ставятся вопросы проверки договоров по соревнованию, обсуждаются вопросы ухода и содержания овец, кроме того заведующий ОТФ т. Сухинин, он же комсорг, нередко проводит беседы на политические темы, прорабатывает с чабанами решения съезда и т. п.

В колхозе издается стенгазета «Борьба за животноводство». Зимой стенгазет выпускали прямо на ОТФ, при чабанской бригаде № 2.

ОТФ «Красный скотовод» включилась во Всесоюзный конкурс на лучшую ферму и имеет все данные, чтобы быть передовой шеренге лучших ферм край и Союза ССР.

#### Г. ГЕВОРКЯН

Пролетарский Госплемрассадник мериносовых овец

## БОРЕМСЯ ЗА РЕШЕНИЯ ПЛЕНУМА ЦК

Пролетарский Госплемрассадник мериносовых овец в текущем году объявил конкурс между племенцефермами Пролетарского и Зимовьяковского районов на лучшее проведение окота и выращивание молодняка. Наряду с этим объявлен был конкурс на лучшие показатели шерстности

и мясности для определения качества племенных животных в районе деятельности ГПР мериносовых овец.

Приводим средние групповые показатели в период вывоза хозяйства, составленные в период стрижки текущего года: