

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 большинство вюртембергских и метисных ягнят возраста 2—3 месяцев дали привески 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.



Продолжая работу по метизации, колхоз в 1933 г. при помощи Наркомзема Дагестана и Научно-исследовательского института реконструкции сельского хозяйства осуществил осеменение вюртембергами 3 600 маток.

К концу 1933 г. колхоз имел овец:

Таблица 2

	Вюртембергов	Метисов 1 ге- нерации	Горских	Всего
Маток	55	355	10 686	11 096
Баранов-производит. . .	23	—	479	502
Молодняк рождения 1933 г.	Бараны . .	17	800	2 733
	Ярки . . .	18	860	2 952
Итого	113	2 005	16 900	19 018

В текущем году, должно быть получено 4 тыс. метисных ягнят, в числе которых 380 голов метисов II генерации. Колхоз хорошо подготовился к проведению оюта (на 10/IV оюта прошел на 60%, падеж молодняка составлял 0,8%).

Средний живой вес баранов-годовиков метисов I генерации, по данным Дагестанского ин-та, производившего взвешивание, составлял 40,0 кг на голову с колебаниями от 36 до 56 кг.

По данным учета колхоза средний годовой настриг по группам овец составляет (в килограммах):

Таблица 3

	Вюртемберг	Метисы 1 ге- нерации	Горские	Цоарок гру- бы
Весенней шерсти	4,5	1,7	0,9	—
Осенней шерсти	—	0,8	0,8	0,6
Итого	4,5	2,5	1,7	0,6

Наибольший настриг со взрослого барана-производителя вюртемберг составлял 7,0 кг, с барана-метиса 1 генерации — 3,8 кг, грубошерстных баранов — 1,9 кг шерсти.

В массе метисный молодняк имеет значительную пегость. Не более 30% стада имеют белое руно. По качеству шерсти из 800 пробонитированных баранов 200 голов (25%) имеют шерсть II класса по классировке метисных шерстей; 400 голов (50%) имеют руно III класса и остальные должны быть отнесены к IV классу. Как правило метисы с лучшей шерстью имеют хорошие мясные формы.

В случную кампанию текущего 1934 г. колхоз им. Цехера намечает осеменить искусственным путем вюртембергскими баранами 4 000 маток. В числе их будет 1 200 метисов I генерации.

Условия содержания вюртембергских овец и метисов аналогичны обычному

содержанию горских овец. К зиме все стадо было перегнано, как обычно, из высокогорных выпасов на плоскость в Махачкалинский район.

Мягкая зима 1933/34 г. дала возможность содержать овец почти всю зиму на подножном корму. В холодную, сырую погоду овцы загонялись в овчарню стандартного типа и подкармливались сеном. К весне упитанность вюртембергов и метисов была выше средней.

Уход за вюртембергскими овцами возложен на ударника, участника I Всесоюзного слета ударников-колхозников, Муртазали Омарова, имеющего 40-летний стаж чабана.

На основе опыта метизации вюртембергских горских овец колхоза им. Цехера можно сделать заключение о полной рентабельности и необходимости скорейшего развертывания этой работы и в других горных колхозах. И это уже учтено колхозными массами горного Дагестана. Уже сейчас, когда выращивают только первая крупная группа баранов метисов I генерации годовиков, Дагестанскому наркомзему предъявляются требования взять этих животных на учет как производителей-улучшателей и распределить их по овцеводческим колхозам.

Дагестанский Наркомзем правильно поступил, отобрав из наличных метисных баранов 420 лучших и назначив их, по договоренности с руководителями колхоза, на продажу в качестве производителей-улучшателей для горного колхозного овцеводства.

С. КОПЫЛОВ

Чувашский с.-х. институт

КАРАКУЛЕВОДСТВО НА СЕВЕРНОМ КАВКАЗЕ

Каракулеводство на Северном Кавказе возникло очень давно, еще со времени появления там туркмен, перекочевавших из равнин, занимаемых в настоящее время Узбекистаном и Туркменской ССР. Центром их оседлости явилась восточная часть Северо-Кавказского края — Летняя ставка.

До революции каракулеводство в Туркменском районе развивалось стихийно. Население разводило каракульских овец для удовлетворения своих собственных потребностей в смушке.

После окончания гражданской войны, осуществляя национальную политику партии, НКЗем и кооперация развернули широкую работу по поднятию сельского хозяйства Туркменского района при помощи кредита, выдачи с.-х. машин, посевных фондов, овец и племяпроизводителей. Это подготовило коллективизацию района, законченную в основном в 1930/31 г. При этом каракулеводству уделялось особенное внимание.

До 1925 г. в остальных районах Северо-Кавказского края каракулеводства не было. С этого года оно начинает развиваться и там.

До революции существовала одна только Туркменская племенная овчар-



Подкармливают овец концентратами в племенной овчарне «Летняя ставка»