

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 КAVКАЗЕ

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.

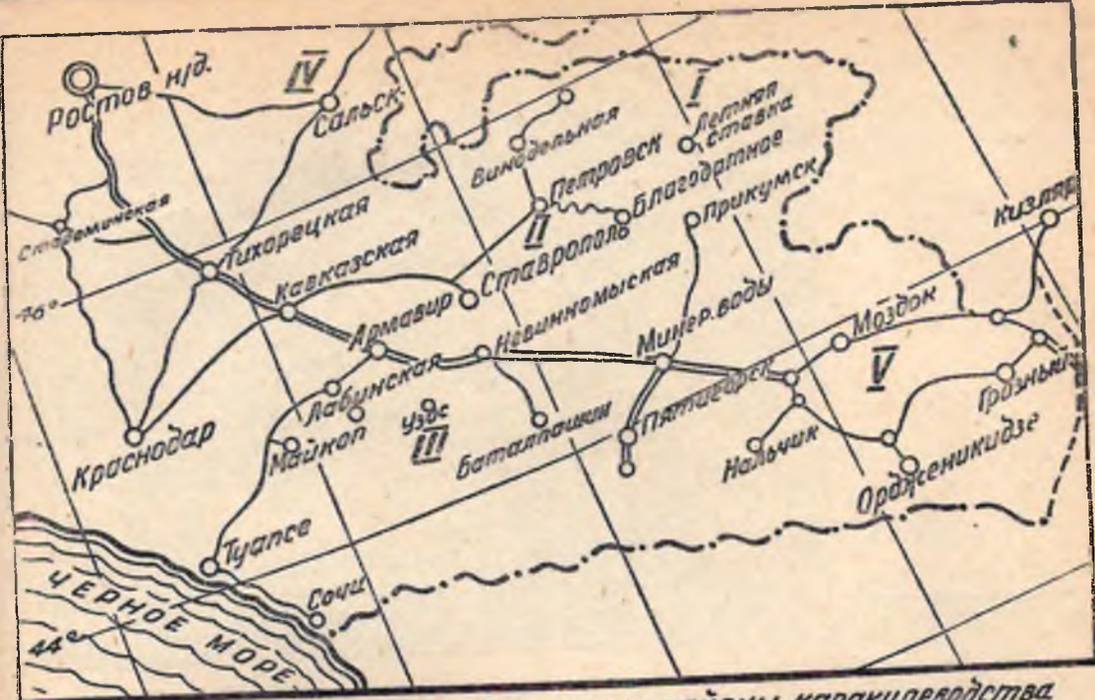
После окончания гражданской войны, осуществляя национальную политику партии, НКЗем и кооперация развернули широкую работу по поднятию сельского хозяйства Туркменского района при помощи кредита, выдачи с.-х. машин, посевных фондов, овец и племяпроизводителей. Это подготовило коллективизацию района, законченную 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-



Подкармливает овец концентратами в племенной овчарне «Летняя ставка»



*Римскими цифрами обозначены районы каракулеводства*

ня, остатки которой в виде 200 голов сохранились в бывшем совхозе № 27 Севкавсельтреста. Для реставрации они были переданы в Туркменскую племовчарню. Затем гнезда племенных каракулей возникли на Урупской и Сальской зоотехнических станциях.

С 1929 г. НКЗ и Колхозживсоюз начинают плановое насаждение каракульского овцеводства. В этом же году в Туркменскую племовчарню были завезены из Узбекистана 70 голов баранов и 140 голов маток и ярок. В 1930 г. Крайживсоюзом было заве-



Матка-метис I генерации. Отец - каракуль, мать - волошская (колхоз "Чур", Туркменского района)



Баран каракульской породы 4 лет, живой вес — 66,5 кг

зено: в Петровский район — 380 голов и в Моздокский — около 250 голов. Таким образом район распространения каракульского овцеводства сильно расширился и приблизился из степных районов к горным районам Северной Осетии.

В первую пятилетку были намечены мероприятия как по развитию чистого каракулеводства на Северном Кавказе, так и по метизации карачаевских овец в национальных областях. Кроме уже перечисленных намечалось еще охватить районы: Обливский, Тагинский и Морозовский<sup>1</sup>.

Для учета проведенной плановой работы по каракулеводству необходимо предпринять обследование всех этих районов и подвести всесторонние итоги.

#### **Аклиматизация узбекистанских каракулей на Северном Кавказе**

Большинство каракулей, завезенных за последнее время на Северный Кавказ, попало главным образом в племовчарни НКЗема и в опытные зоотехнические станции, где условия кормления и содержания были значительно лучше, чем на родине. Климатические и паст-

бищные условия на Северном Кавказе значительно мягче и лучше, чем в Узбекистане. Население держит каракулей и их мейсов почти круглый год на подножном корму, как это делается у них на родине, в Узбекистане. Завезенные каракули чувствуют себя на Северном Кавказе очень хорошо.

Резкие изменения температуры для них не так опасны как для мериносов. Для примера можно привести один очень показательный случай. В декабре 1930 г. в Петровский район из Узбекистана пришли 12 вагонов каракульского молодняка в 8—10-месячном возрасте. В дороге овцы были целый месяц, за это время пало 6 голов, главным образом от истощения, так как кормились они очень плохим сеном. В день выгрузки стоял резкий холодный ветер. Ярки и баранчики были размещены на открытом базу. Вечером пошел дождь, а ночью и весь следующий день шел дождь при очень резком ветре. Молодняк был весь засыпан снегом. Утомленные перевозкой и истощенные дорогой ярки на утро не поднимались. Поставленные на ноги, они падали как только их опускали. Угроза гибели стада была очевидной.

Энергичными мерами, принятыми проводниками и чабанами, удалось путем растирания отогреть и поднять весь отару, насыпав в рештаки овес. Отхода не было, так как в этот же день молод-

<sup>1</sup> Синицын М. М.—Вопросы зоотехнии животноводства на Северном Кавказе. Изд. С.-К. Краевого научно-исследовательского ветеринарно-зоотехнического института. Ростов/Дон 1929 г.

няк был помещен под крышу, закрытую с боков пологими. Через 4 дня ярки и баранчики были распределены по колхозам и совершили перегоны за 23 и 30 км.

Средний живой вес взрослых баранов, вывезенных из Узбекистана, со-

ставлял на Кавказе  $53 \pm 1,14$  кг, маток —  $37,75 \pm 0,81$  кг. По сравнению с живым весом каракулей на их родине, этот вес несколько выше.

Бесспорно, что Северный Кавказ может служить серьезной базой для развития каракулеводства.

# СТРОИТЕЛЬСТВО

Л. СМЕРНОВ

Северная зональная опытная станция по овцеводству

## ЗИМНЕЕ И ЛЕТНЕЕ ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ РОМАНОВСКИХ ОВЕЦ

Для каждого животного, как и для человека, необходимы чистый воздух, свет и тепло. Особенно это касается северной полосы нашего Союза, где в течение  $\frac{2}{3}$  своей жизни овцы находятся на стойловом содержании. Поэтому овчарни (кошары) должны быть светлые, теплые, просторные и хорошо вентилируемые. До настоящего времени в северных районах как в индивидуальных крестьянских хозяйствах, так и в колхозах, за некоторым исключением, специальных помещений для овец не имеется. Овцы в зимнее время стоят в плохо приспособленных помещениях, с плохой вентиляцией и слабым освещением. Воздух в них в большинстве случаев бывает сырой, спертый. Ясно, что такое содержание овец противоречит всем правилам зоогигиены.

При организации колхозов и совхозов с романовской овцой в северной и средней полосе нашего Союза, необходимо иметь для овец два помещения: зимнее и летнее. Зимнее помещение должно быть теплое, светлое и просторное. На каждую матку с двумя ягнятами полагается иметь не менее 2 кв. м полезной площади. Для колхозов лучшей кошарой считается кошара на 200 голов маток, с общей площадью в 600 кв. м, из них 400 кв. м заняты непосредственно овцами и 200 кв. м — прохода-

ми, водогрейками, кладовой, тамбуром и пр.

Место для кошар выбирается высокое, открытое и сухое, так как в противном случае трудно соблюдать чистоту в самой овчарне и перед ней. В более высоком помещении плохо держится тепло в низком — очень душно. Пол устраивается глинобитный, с небольшим уклоном для стекания жидкости. Деревянный пол не рекомендуется. На деревянном полу овцы скользят, часто ушибаются и ломают ноги. Крыша кошары может быть сделана из самых разнообразных материалов: соломы, теса, черепицы, драмки, но лучшей крышей для кошары надо считать драночную. Окна надо располагать с двух сторон. Для сохранения тепла рамы делать двойные зимние и летние. Зимние рамы лучше прикреплять на петлях, чтобы летом их можно было открывать. Для вентиляции в кошаре устраиваются вентиляционные трубы. Ворота в овчарне должны быть сквозные, широкие в 2,1 м для того, чтобы лошади и телега могли свободно въехать в кошару. Для хранения дневного запаса грубых кормов, а также для предохранения от проникновения холодного воздуха непосредственно в теплый корпус, перед входом в овчарню устраиваются деревянные тамбуры. Кроме того при каждой овчарне должны быть устроены базы для прогулок овец из расчета 4—5 кв. м на матку, водогрейка и складочное помещение для сильных кормов и инвентаря. Базы должны быть высокие, в виде забора, сделанного из теса, с таким расчетом чтобы они служили надежной