

овец с собаками, знакомым с кочевкой овец и зимней пастьбой их.

Я не думаю, чтобы устройство питомников и разведение пастушьих собак, способных одновременно защитить овец от волков и пасти их, встретило большие затруднения. Трудность применения пастушьих собак у нас заключается не в выработке породы и дрессировке, а в применении собаки на местах, где они должны работать. Если лучшую собаку дать неопытному чабану, то он не сумеет использовать ее качеств, а только испортит ее вконец. Чабан должен знать, как работать с собакой, чтобы извлечь из ее способностей все, что можно.

Чабану, неопытному в обращении с собакой, она не нужна. Оставленная без присмотра собака будет вредна и овцам, без толку гоняя их. Устраивая племенные рассадники, и проводя дрессировку собак, необходимо одновременно организовать школу обучения чабанов пастьбе овец с собаками.

Обученным собакам следует передавать в совхозы и колхозы только совместно с прошедшими школу чабанами, обязав последних обучить в совхозах ча-

банские бригады пастьбе овец при помощи собак.

Работа собак при овцах двойная: 1) помогать чабанам при пастьбе и перегон овец; 2) охранять стадо от волков днем и ночью.

При пастьбе с собаками можно увеличить нагрузку овец на чабанскую бригаду. Стоимость содержания одной мериносовой овцы в Овцеводстве обходится в год 17 р. 81 к., в Северной Америке в штате Юга та же овца обходится 6,38 долл. в среднем. При дорогоизнанности жизни в САСШ покупная сила доллара равна нашему рублю, поэтому из сравнения цифр видно, как дорого обходится у нас содержание овец. Стоимость рабочей силы в овцеводстве составляет около $\frac{1}{3}$ всех расходов и возможное повышение нагрузки овец на пастуха даст значительную экономию.

Применение собак при пастьбе может не только способствовать снижению изысканных расходов, но и даст толчек дальнейшей реорганизации рутинового ведения овцеводства у нас.

Пора приступить к реорганизации пастьбы овец и решительно провести ее

Слодкевич Я.

Опыт улучшения овец путем метизации

В 1926 г. в совхозе № 6 Северокавказского края 6 тыс. волошских маток были покрыты баранами прекос.

Полученный приплод был крупнее волошских и с более густой и мягкой шерстью. В полуторагодичном возрасте эти ярки весили в среднем 42—43 кг и дали по 3,5 кг чистой шерсти.

Эти метисы первой генерации в полуторагодичном возрасте были спущены с баранами рамбулье. Полученный приплод в полуторагодичном возрасте весил также 42—43 кг, но был уже с более густой шерстью и дал чистой шерсти от 4 до 5 кг.

В 1930 г. эти овцы были переданы совхозу № 3 Северокавказского края. Пом. овцевода тов. Соловьев, который вел

эту работу, перешел в совхоз № 3 и продолжал работу по улучшению овец.

В целях увеличения шерсти метисы II ген. и волшские с прекосом и рамбулье в 1930 г. были покрыты Новокавказскими мериносами.

Ягнята вышли крупные с шерстным покровом, трудно отличаемым от шерстного покрова мериносовых ягнят.

Вес этих ягнят в месячном возрасте был в среднем 22 кг.

Таким образом в результате тройного скрещивания мы получили хорошую мясошерстную овцу.

Пом. овцевода Соловьев И. П.

Совхоз № 3 Сев.-Кавк. края, четвертого участка