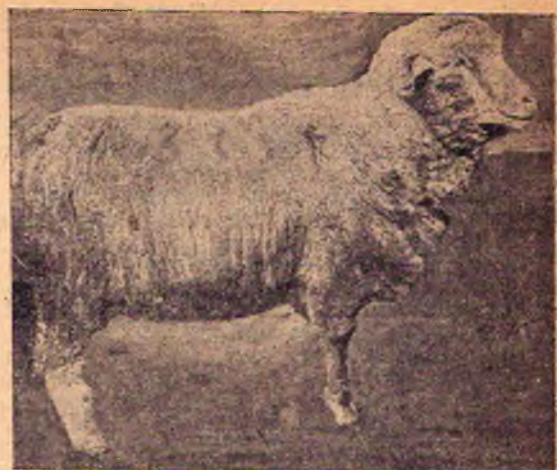


— 6 ± 1,5, т. е. в течение 5 лет работает в племенном стаде, систематически понижая живой вес потомства.

Сейчас, когда вопросы племенного овцеводства выдвигаются на первый план, когда организуется целый ряд племенных совхозов, вопросы организации и техники племенного дела являются решающими факторами. Не количество животных, не поголовье, а качество и правильно поставленная работа в настоящий момент решают все. Мы должны мобилизовать все научные силы, весь имеющийся у нас опыт для того, чтобы в кратчайший срок догнать и перегнать капиталистические страны по качеству животных!



Матка-меринос типа неулучшенного

**Бонитер В. Керимбеков**

## ВОПРОСЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ МЕРИНОСОВОГО ОВЦЕВОДСТВА В АССР

Тонкорунное овцеводство в Азербайджане, зародившееся в 40-х годах прошлого столетия, сконцентрировано в нагорной части б. Ганджинского округа и охватывает ряд селений: Славянка, Новогорелое, Кедабек и др.

Существующие мериносы не представляют аборигенную туземную породу овец, как например бозах, карабаская и пр., а являются породой пришлой, завезенной духоборами из б. Кубанской обл. и Таврии.

Наступивший период империалистической и гражданской войны наложил резкий отпечаток упадка и вырождения на мериновское овцеводство АССР. Об освежении крови, о завозе новых производителей думать не приходилось. Подбор шел примитивно и бессистемно; применялось родственное скрещивание; овцы мельчали, продуктивность падала.

Наступил период восстановления животноводства.

Массовая метизация овец в АССР требует установления экономического и породного районирования овцеводства, и поскольку мы не располагаем материалами по районированию, а также вполне разработанными планами по развитию овцеводства, затронутые ниже вопросы должны найти соответствующий отклик со стороны заинтересованных организаций и научно-исследовательских учреждений.

Претворяя в жизнь широкий охват метизацией грубошерстного поголовья овец, необходимо учесть, что данное мероприятие должно быть направлено в определенное русло. Нужна плановость с зоотехнической точки зрения (установление строго определенных районов улучшения, выбор плановых улучшающих пород и пр.), а также установление пределов, до которых может пойти метизация в том или ином районе

республики. Нужно решить: ограничиться ли определенными генерациями метисов с образованием основных ядер консолидированных групп овец с кроссбредной шерстью или идти до полного поглощения мериносом крови грубошерстных овец.

Поскольку метизация охватывает ряд горных районов республики (Кедабек, Нуха, Закаталы) с количеством осадков более 400 мм в год, возникает вопрос: не отразится ли влажность климата горных районов на шерсти в смысле образования слабой, вялой и переразвитой шерсти, что мы наблюдаем у овец Кедабекского района (горной части б. Ганджинского округа). Овцы же, дающие такую шерсть, как известно, представляют животных с узким сложением туловища, слабо развитым костяком, с тонкой и дряблой кожей.

На разрешении этих двух вопросов необходимо сосредоточить внимание также зоотехников и специалистов-овцеводов.



Племенная матка. I генерация при метизации новокавказской овцы бараном рамбулье (Совхоз № 12, Сев. Кавказ)