

одотворения лишили стадо 111 оплодотворенных меринсами маток.

Совершенно очевидно, что вопросы заводского использования баранов имеют настолько большое хозяйственное

значение, что необходимо в ближайшее время осветить их детально. Это надо сделать при помощи специального опыта, поставленного на большой по численности группе животных в одном из овцеводческих совхозов.

## К КАМПАНИИ ИСКУССТВЕННОГО ОСЕМЕНЕНИЯ

(Всесоюзный институт животноводства)

В случной период 1932 г. должно быть искусственно осеменено: крупного рогатого скота 2 млн. голов, овец — 3,5 млн. голов, лошадей — 560 тыс. голов. По искусственному осеменению свиной должны быть поставлены опыты не менее чем на 6 тыс. голов. Для проведения этой громадной работы потребовалась подготовка новых кадров, в основном проведенная Всесоюзным институтом животноводства, возглавляющим всю работу по искусственному осеменению.

В нынешнюю кампанию широко будет применен метод разбавления спермы специальными разбавителями, вырабо-

ванными лабораторией Института животноводства. Лаборатория заключила с разными организациями договоры на изготовление 825 тыс. ампул разбавителя и предполагается увеличить выпуск разбавителя до 1 млн. ампул. При применении разбавителя для овец от одной садки может быть осеменено 450 маток, а за весь случной сезон — 24 тыс. маток от одного барана.

Необходимым условием выполнения намеченного плана осеменения является налаженное производство инструментария: искусственных вагин, спермособираателей, презервативов, зеркал и пр. Лаборатория ВИЖа дает заводам образцы инструментария и апробирует его выпуск.

Для непосредственного участия в предстоящей случной кампании лаборатория искусственного осеменения Института животноводства посылает на места 7 бригад.

## Племенное дело

**Н. Плеханов**

### РЕЗУЛЬТАТЫ МЕТИЗАЦИИ ЦЫГАЙСКИХ ОВЕЦ МЕРИНОСАМИ В СОВХОЗЕ «ТОГАЙЛЫ»

Улучшение цыгайских овец в Крыму путем скрещивания их с меринсами проводится уже на протяжении нескольких лет.

Крымские совхозы Овцеводтреста, стадо кото-

рых в основном состоит из цыгайской породы овец, полностью метизируют их с меринсами, по преимуществу типа рамбулье и прекос. Изучение результатов этой метизации начато и проводится опорным пунктом с конца 1931 г. (с случной кампании).

Наблюдению подверглись группы овец улучшающие (меринос) и улучшаемые (цыгайские и их метисы).

Количество цыгайских и метисных овец, а также в крымских совхозах Овцеводтреста улучшающих пород овец, метизированных с меринсами, представлено в таблице 1.