Резолюция по докладу т. О. И. НЕЙМАНА "ИСКУССТВЕННОЕ ОСЕМЕНЕНИЕ ОВЕЦ"

1. Социалистическая реконструкция овцеводства требует максимального расширения племенной работы. В первую очередь эта работа должна быть широко развернута в совхозах Овцевода.

Работу по селекции необходимо поднять на высоту, осуществимую только в условиях хозяйства социалистического типа, где не может быть перепроизводства племенного материала. Основным лозунгом работы является: правильная и своевременная бонитировка, установление для отдельного совхоза только одного, максимум двух бонитировочных стандартов, и случка всего маточного состава только с высококлассными племенными производителями. Для этого необходимо в первую очередь максимально использовать основную племенную группу баранов, получая от них максимальное количество приплода и тем самым увеличивая число производителей, передаваемых совхозами для улучшения колхозного овцеводства.

2. Поэтому случная кампания должна в основном проводиться методом искусственного осеменения, дающего возможность в несколько раз увеличить число случаемых с одним бараном ма-

Это доказано опытными раобтниками 1928 и 1929 гг. и блестяще подтвердилось в практической работе в 1930 г. Так например совхоз «Бажиган» провел осеменение 26 806 маток, получив среднюю нагрузку на барана 201 матку. Эта нагрузка превысила все опытные данные, так как в опытной работе подобные рекорды ни разу достигнуты не были и даже отдельные рекордные показатели не превышали средней нагрузки баранов, полученной в практической работе совхоза «Бажиган». Этим неоспоримо доказано, что искусственное осеменение может поднять производительность баранов от 5 до 10 раз.

3. В 1930 г. осеменение овец проводилось в совхозах, где условия работы чрезвычайно тяжелы (Северный Казакстан, Киргизия) и усложнялись тем, что рабочие совхозов не были знакомы с методами ручной случки, т. е. правилами отбора приходящих в охоту маток, тем не менее кроме одного хозяйства (Брединского) в остальных процент отбоя после первого осеменения был вполне удовлетворительный, достигнув в

среднем 72%.

Перенесение работы только в совхозы, имеющие острый недостаток производителей, является безусловно неправильным и не дает возможности выполнить главную задачу искусственого осеменения: освободить в племхозах, имеющих достаточное количество плембараноз, мак-

симальное их количество для переброски в другие племхозы, имеющих баранов низкого качества, и в колхозы, где имеется особо острый недостаток в племпроизводителях. В кампании 1931 г. этот недостаток должен быть устранен, осеменение должно проводиться в первую очередь в племхозах, имеющих высокоценных баранов, где уже практиковалась ручная случка.

4. Опыт 1930 г. показал, что проведение иксусственного осеменения в совхозах с крупным количеством (40-50 тысяч маток) стоит дешевле против совхозов с малым количеством овец.

5. Метод работы, в особенности в организационной части, применявшийся в 1930 г., имеет ряд недостатков, из коих главные: большая концентрация стад к одному пункту, неудовлетворительная конструкция станка, а также неорганизованность помещения для работы, в особенности в сильные морозы.

Эти недостатки в практической работе были по-разному разрешены отдельными совхозами и требуют тщательной опытной проработки начала случной кампании 1931 г.

6. При воздвижении новых построек (кошар) в совхозах необходимо иметь в виду в кошарах, намеченных для проведения случной кампании. утепление части ее (размерами 36 кв. м), отведенной под пункт искусственного осеменения.

7. Научно-исследовательскую работу по осеменению овец необходимо сконцентрировать при лаборатории Института животноводства, водя ее вместе с Овцеводом и в его сохозах, что обеспечит быстрое перенесение в практику научных достижений и даст возможность лаборатории наиполнее использовать опыт практической работы.

Основные темы для проработки на 1931 г. должны быть следующие: 1) стандартизация метогда собирания (спермы (с 1/V по 1/V); 2) выработка стандартного инструментария (с 1/V по 1/V1); 3) выработка разбавителя и оптимального разбавления (с 1/V1 по 1/VII); 4) усовершенствование станка и случного пункта (с 1/V по 1/VI); 5) выработка метода организации стад и составление инструкции по осеменению (с 1/V по 15/VI); 6) издание популярной брошюры-справочника (с 1/VI по 1/VII); 8) искусственное осеменение овец должно проводиться в совхозах не как опытная работа, а как метод правильной юрганизации случной кампании. Отсюда вытекает, что вся работа в совховах по его организации и проведению возлагается на зоотехника и ветврача под юбщим руководством дирекции созхова.