

Сев. Кавказ, Узбекистан, Туркмения) предложено обратить серьезное внимание на работу по проверке наследственных задатков баранов плановых пород. Эта работа должна выявить элитные экземпляры для дальнейшего использования их в племенных ОФ.

За лучшее использование племенных ресурсов ОФ и за постановку баранов на проверку работники системы будут премироваться.

### **Создан институт шерстного покрова**

Коллегия Наркомзема СССР отметила большое значение открытий проф. Ильина Н. А. по произвольному изменению шерстного покрова и успешную работу руководимой им лабораторией.

Чтобы обеспечить развертывание научно-исследовательских работ по шерстной продуктивности животных по методу проф. Ильина и для разработки вопроса о применении их в производство, коллегия НКЗема предложила Академии с.-х. наук им. Ленина изъять лабораторию шерстного покрова из системы ВИЖА и реорганизовать ее, вместе с опорными пунктами в совхозах, во «Всесоюзный научно-исследовательский институт шерстного покрова» при Президиуме

ВАСХНИЛ. Новому институту поручено руководство всей работой по повышению шерстной продуктивности по сети ВАСХНИЛ.

В основу структуры института должно быть положено комплексное исследование проблемы повышения качества и количества шерстной продуктивности. Вновь организуемому институту передается совхоз-селекцентр «Красные зори» (Немчиновки) вместо со всем живым и мертвым инвентарем.

Президиуму ВАСХНИЛ предложено обеспечить институт средствами и кадрами, а также в первую очередь снабдить оборудованием, реактивами и стройматериалами.

Овцеводобъединению предложено обеспечить проведение работ института в совхозах в 1933 году на достаточном поголовье овец.

Свиноводобъединение должно немедленно выделить потребное количество свиней для проведения опыта по повышению продукции щетины.

Сельхозгизу предложено обеспечить срочное печатание работ проф. Ильина и трудов лаборатории шерстного покрова (в дальнейшем института).

Директор Института назначен Н. А. Ильин

## **Уголок изобретателя**

### **Способ рытья колодца**

Во время проводимого Овцеводплемтрестом месячника по сбору рационализаторских предложений от директора племхоза т. Капникова поступило рационализаторское предложение по копке колодцев в совхозах Сев. Кавказа, расположенных в местностях, где встречается грунт-плывуна, мешающий общепринятому способу рытья колодцев.

Тов. Капников предлагает взамен практикуемого шахтного способа копки колодцев с применением деревянного шестигранного сруба опускать сосновую или дубовую кадушку без дна, высота которой соответствует толщине пльвуна, которую заранее проверяют шупом.

С внутренней стороны кадушки вставляется из твердого дерева обод, (дуб или другое твердое дерево), который может быть сделан из нескольких полукруглых кусков. Толщина обода приблизительно должна равняться толщине колесного. Внутренний обод схватывается с наружным железным обручем и болтом. Таким образом клепка зажимается с внутренней стороны ободом, с наружной — железным обручем. Расстояние между обручами 30 см, но может быть и больше в зависимости от силы давления пльвуна. Кадушка, размером того же диаметра, как колодец, опу-

скается до пльвуна, затем она под давлением груза продвигается до твердого грунта. Из середины кадушки выбирается жидкость, и когда кадушка дойдет до конца пльвуна, копка колодца продолжается в обычном порядке.

Предложение т. Капникова признано целесообразным и рекомендуется совхозам и колхозам.

### **Вместо связывания ног**

В Котовском племхозе т. Гончаровым было предложено заменить связывание ног овцы шпигатом во время стрижки специальным приспособлением из дерева, которое представляет собой фигуру наподобие шпильки с округленными гладкими краями. Между двумя стенками закладываются ноги овец и сама эта шпилька запирается деревянной втулкой.

Этим же товарищем было внесено рационализаторское предложение в отношении колодца на участке № 7, расположенного в низине. Он предложил сделать длинные широкие отводы для воды от колодца через всю низину и уже в более высоком и сухом месте установить водопойные корыта и тем самым обеспечить водопой овец на сухом месте.

Производственное совещание одобрило предложение т. Гончарова.