

# Хроника

## Консультационное бюро

Научно-инженерно-технического общества по животноводству НИТОЖ при ВИЖ.

Оргбюро НИТОЖ и ячейка НИТОЖ ВИЖ организовали консультационное бюро.

Основная задача этого бюро — установить живой обмен опытом с массой специалистов и рабочим активом животноводческих совхозов и колхозов по различным научно-производственным и производственно-техническим вопросам соцживотноводства и, давая ответы на запросы, способствовать повышению производительности труда, улучшению качества продукции, освобождению от иностранной зависимости в техническом отношении и тем самым способствовать быстрейшему разрешению животноводческой проблемы.

Бюро консультирует по следующим вопросам:

1. Социалистическая реконструкция животноводства.

2. Социалистическая реконструкция зоотехнической науки и организация научно-исследовательской работы в области животноводства.

3. Корма и кормление с.-х. животных (процессы обмена веществ, процессы пищеварения с.-х. животных).

4. Разведение с.-х. животных (генетика, селекция, организация разведения, гибридизация с.-х. животных).

5. Физиология развития и эндокринология с.-х. животных.

6. Физиология размножения с.-х. животных (содержания производителей, вопросы теории и практики искусственного осеменения).

7. Содержание с.-х. животных.

8. Количество, качество и стандарт продукции с.-х. животных.

По всем перечисленным вопросам, а также другим вопросам социалистического животноводства консультируют профессора и научные работники ВИЖ: Лисун, Гордеев, Нейман, Ишхов, Азимов, Лапинер, Завадовский, Устьянцев, Попов И. С., Кратинов, Милованов, Закес, Серебровский, Диомидов, Кольцов и др.

Все вопросы направлять по адресу: Москва—11, Солянка, 12, Дворец труда, комн. 240.

Ответы на вопросы, представляющие общий интерес, будут печататься в журнале «Проблема животноводства».

## Своевременно подготовиться к зимовке

Правление Овцеводколхозцентра предложило своей системе принять меры подготовки к зимовке овец.

На местах теперь же должны проверить обеспеченность поголовья ОТФ пастбищными угодьями на осень и зиму. Пастбища должны быть распределены так чтобы не допустить их стравливания до наступления зимовки. Одновременно нужно тщательно определить потребность ОТФ в кормах, учитя при этом специфические особенности каждой ОТФ и упитанность поголовья. Необходимо добиться выделения концентрированных кормов и обеспечить ОТФ сончными кормами, преимущественно силосом. Не менее 50% кормов должно быть заблаговременно подвезено к пунктам зимовки.

Не менее важная задача — обеспечить ОТФ помещениями для зимовки овец. Нужно принять все меры к достройке начатых строений, а также к ремонту и приспособлению уже имеющихся помещений. На период зимовки к каждой ОТФ и колхозу должны быть прикреплены ответственные лица, выделенные из состава правлений колхозов.

## 101 процент плана

Переброска мериносовых баранов с Северного Кавказа в текущем году закончена на два с половиной месяца раньше прошлогоднего. План переброски выполнен на 101%. Вся эта работа проведена весьма успешно: отобрано здоровое, упитанное поголовье. Северокавказский Овцеводколхозсоюз и правление Овцеводколхозцентра премировали ряд работников (в том числе и чабанов), способствовавших успешному проведению отборки и переброски баранов.

## Лучше использовать племенные ресурсы ОТФ

Овцеводколхозцентр принял ряд мер, направленных к увеличению контингента высокопродуктивных племенных овец.

Краевым, областным и республиканским центрам предложено взять на учет всех выдающихся (высококачественных) баранов в выявленных племенных ОТФ. Эти бараны должны быть использованы с максимальной нагрузкой. Правление ОКЦ определило эту нагрузку в 60 (примерно) маток за случной период при ручной случке и не менее 500 маток при искусственном осеменении.

Места обязаны обеспечить подкорм эти баранов в случной период зерновыми концентратами (до 2 кг в сутки). Излишние высокопродуктивные бараны должны быть использованы в соседних ОТФ на условиях хозяйственного расчета (плата с покрытой головы).

Одновременно ряду республиканских и краевых колхозсоюзов и овцеводколхозцентров (Украина

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 ОТФ.

За лучшее использование племенных ресурсов ОТФ и за постановку баранов на проверку работники системы будут премированы.

#### **Создан институт шерстного покрова**

Коллегия Наркомзема СССР отметила большое значение открытый проф. Ильина Н. А. по произвольному изменению шерстного покрова и улучшению работы рукодельной им лаборатории.

Чтобы обеспечить развертывание научно-исследовательских работ по шерстной продуктивности животных по методу проф. Ильина и для разработки вопроса о применении их в производстве, 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 организованному институту передается совхоз-селекцентр «Красные зори» (Немчиновка) вместо со всем живым и мертвым инвентарем.

Президиуму ВАСХНИЛ предложено обеспечить институт средствами и кадрами, а также в первую очередь спасти оборудование, реактивы и стройматериалы.

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 Овцеводом-гимнестом месячника по сбору рационализаторских предложений от директора племхоза т. Кашникова поступило рационализаторское предложение по колодцам в совхозах Сев. Кавказа, расположенных в местностях, где встречается грунт-пльзун, мешающий общепринятому способу рытья колодцев.

Тов. Кашников предлагает взамен практикующегося шахтного способакопки колодцев с подведением деревянного шестигранного сруба опускать сосновую или дубовую кадушку без дна, высота которой соответствует толщине пльзуна, которую заранее проверяют щупом.

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 50 см, но может быть и больше в зависимости от силы давления пльзуна. Кадушка размером того же диаметра, как колодец, опу-

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

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

#### **Вместо связывания ног**

В Котовском племхозе т. Гончаровым было предложено заменить связывание ног овцы шпильгатом во время стрижки специальным приспособлением из дерева, которое представляет собой фигуру наподобие шпильки с округлыми гладкими краями. Между двумя стенками закладываются ноги овцы и сама эта шпилька зашивается 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 более высоком и сухом месте установить водопойные корыта и тем самым обеспечить водой овец на сухом месте.

Производственное совещание одобрило предложение т. Гончарова.