

МИЛЬЧЕВСКИЙ ВИКТОР ДМИТРИЕВИЧ (к 80-летию со дня рождения)

Исполнилось 80 лет доктору с.-х. наук, старшему научному сотруднику ФГБНУ ФНЦ ВИЖ имени Л.К. Эрнста Мильчевскому Виктору Дмитриевичу.

Виктор Дмитриевич родился 2 марта 1939 г. на хуторе Хантараме Тельмановского района Донецкой области Украины в семье овцеводов Дмитрия Мильчевского и Евдокии Клименко.

В 1965 г. он окончил зоофак Харьковского зооветеринарного института и, получив специальность «ученый зоотехник», начал работать зоотехником фермы, а затем главным зоотехником племзавода «Ильичевка» Барвенковского района Харьковской области, а с 1967 г. зоотехником по овцеводству Мариупольской племстанции, обслуживающей зону разведения цигайских овец в его родном Приазовье. Далее вся производственная и научная деятельность В.Д. Мильчевского была связана с цигайскими овцами. В 1968-1971 гг., обучаясь в аспирантуре ВИЖа, он защитил кандидатскую диссертацию по сравнению приазовского и черноморского типов цигайских овец. С 1971 г., после окончания учебы в аспирантуре и по настоящее время – 48 лет – Виктор Дмитриевич работает в ВИЖе, являясь главным цигаеведом России и СНГ.

В 1994 г. В.Д. Мильчевский защитил докторскую диссертацию, посвященную вопросам селекции овец по комплексу признаков. Дальнейшее направление его научной деятельности связано с совершенствованием методов селекции с применением математической статистики и компьютеризации. Основные экспериментальные и внедренческие работы – прогнозирование результатов селекции по комплексу признаков; создание первого в СССР вычислительного центра в овцеводческом хозяйстве и внедрение компьютерных методов селекции в ряде овцеводческих хозяйств, создание нового скороспелого мясного типа цигайских овец «солнечного» с облагороженной шерстью для сухих степей Юга России.

При разработке прикладных методов селекции,



получивших выход в практику в работах В.Д. Мильчевского, является нахождение способа объединить при оценке животных по потомству метод сверстников с методом родитель-потомок, а также нахождение способов коррекции продуктивности на среду и половой диморфизм, что является новым в селекции овец.

Разработанные им методы описаны и представлены в виде принятых методических рекомендаций и в виде официально зарегистрированного в ФИПС специального программного обеспечения – автоматизированного рабочего места

селекционера – овцевода АРМ Breeder – 2005. АРМ Breeder – 2005 внедрено в ведущих племенных стадах РФ и СНГ – племзаводы «Донагролюкс», «Степок», «Красный чабан», ООО «Приазовье» в Украине, Актюбинская опытная станция в Казахстане, племзаводы «Орловский», «Алгайский», «Черноземельский», «Дружба», племрепродуктор «Солнечное», ООО «Регион Агро», ООО «Эдильбай Волгоград» в РФ.

В.Д. Мильчевский одним из первых в России применил метод радиочастотного мечения овец, лошадей и мясного скота. Он является членом совета по защите докторских и кандидатских диссертаций Д 0006.013.02 при ВИЖ.

Им опубликовано более ста работ, включая ряд методик, а также в соавторстве инструкции по бонитировке и племенной работе в овцеводстве, принятые МСХ СССР и МСХ РФ.

За многолетний труд В.Д. Мильчевский награждался грамотами института, ВДНХ, МСХ СССР и РФ, получил звание «ветеран труда».

Поздравляем Виктора Дмитриевича с замечательным юбилеем – 80-летием со дня рождения, желаем ему крепкого здоровья, творческих успехов и семейного счастья!

Друзья, коллеги