

Имена и даты

## Ведущий российский ученый-овцевод

**12 октября – 80 лет Василию Андреевичу Морозу, единственному российскому академику РАН – овцеводу, Герою Социалистического труда, лауреату премии правительства России в области науки и техники, доктору сельскохозяйственных наук, Почетному гражданину Ставропольского края и Апанасенковья, профессору кафедры частной зоотехнии, селекции и разведения животных Ставропольского государственного аграрного университета.**



Василий Мороз с отличием окончил Терский сельхозтехникум в Прохладном в КБР и, также с отличием, – зоотехнический факультет Ставропольского сельхозинститута. И сегодня он с огромным почтением вспоминает своих учителей – профессоров Б.Г. Имбса, К.Ф. Лория, М.П. Маркова, К.К. Рыбалко.

Почти 27 лет он проработал в должности главного зоотехника колхоза им.Ленина в селе Киевка. Из отсталого хозяйства вошло в число лучших на Ставрополье, стало племенным заводом всесоюзного значения по разведению овец, которых продавали в республики Союза, в ГДР, Индию, Польшу, Чехословакию, Румынию, Болгарию.

В соавторстве с группой специалистов и чабанов в 1986 году он вывел манычский тип овец, а затем в 1993 году новую породу – манычский меринос.

На основе селекционных достижений и после аспирантуры ВНИИ овцеводства и козоводства он защитил кандидатскую и в 1987 году – докторскую диссертацию – первую по овцеводству в СССР. Впоследствии он представлял страну на всемирных конгрессах по овцеводству в Австралии, Испании, Новой Зеландии, Уругвае, Аргентине, Франции и ЮАР. Трижды В.А. Морозу поручались закупки племенных тонкорунных и полутонкорунных овец, пастушьих собак и зебувидного скота на аукционах Австралии.

Результатом длительной научно-творческой работы и изучения опыта овцеводства в 20 странах стали обоснование и разработка малозатратной технологии в овцеводстве. Она была внедрена, РАСХН признала ее лучшей и представила правительству РФ.

Для укрепления племенной базы овцеводства страны значимо было участие В.А. Мороза в создании пяти пород овец, в том числе трех тонкорунных – манычский меринос, джалгинский меринос (Ставропольский край) и кулундинская тонкорунная. За цикл работ в области овцеводства РАСХН присудила ему Золотую медаль имени академика М.Ф. Иванова. Он стал обладателем звания «Заслуженный зоотехник РСФСР».

В течение 16 лет В.А. Мороз возглавлял единственный как в СССР, так и в РФ ВНИИОК.

Знатоку отрасли овцеводства многих стран мира, в том числе Австралии и Новой Зеландии, Аргентины и Уругвая, Испании, Китая, Монголии и ЮАР, США и Кипра, не раз предлагали работать в Австралии, но В.А. Мороз остался верен своей стране и Ставрополью.

В СтГАУ при его участии в процессе выполнения приоритетного национального проекта «Образование» создана лаборатория по изучению морфологических и биохимических свойств шерсти, академик В.А. Мороз консультирует овцеводов Алтая, Читы и Агинского Бурятского округа.

Уже 18 лет он ведет работу на Алтае в ГПЗ «Степной», который является успешным участником Сибирско-Дальневосточной выставки племенных овец. С 1983 года он помогает овцеводам Забайкалья в создании агинского и хангильского типов забайкальской тонкорунной породы овец, ежегодно совершая длительные перелеты и переезды из Ставрополья в Агинский Бурятский округ РФ.