

УДК 631: 636/929.5

**ПРОФЕССОР АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ ЕРОХИН. БИОГРАФИЯ.
НАУЧНОЕ НАСЛЕДИЕ
(к 95-летию со дня рождения)**

Трухачев Владимир Иванович, д.с.-х.н., профессор, д.э.н., профессор, академик РАН, ректор ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

Ерохин Сергей Александрович, главный редактор журнала «Овцы, козы, шерстяное дело»

Юлдашбаев Юсупжан Артыкович, д.с.-х.н., профессор, академик РАН, профессор кафедр частной зоотехнии ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

Магомадов Тарам Амхатович, д.с.-х.н., профессор кафедр частной зоотехнии ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

Аннотация. 3 декабря 2023 года исполнилось 95 лет со дня рождения академика Александра Ивановича Ерохина – выдающегося российского ученого зоотехнической науки, талантливого педагога, ведущего специалиста в области разведения, генетики, воспроизводства, кормления, содержания, технологии производства продукции овцеводства и козоводства.

Ключевые слова: Александр Иванович Ерохин, ученый в области зоотехнии, деятель в области овцеводства и козоводства.



3 декабря 2023 г. доктору с.-х. наук, профессору, заслуженному деятелю науки, лауреату премии Правительства РФ в области образования Александру Ивановичу Ерохину исполнилось 95 лет со дня рождения и более 75 лет производственной, научной, педагогической и общественной деятельности.

Родился Александр Иванович в Рязанской области в семье крестьян. В 1946 г. окончил среднюю школу, в 1951 г. – Московский пушно-меховой институт.

Окончив институт, с 1951 по 1962 гг., работал в Таджикской ССР: гл. зоотехником Тавиль-Доринского райсельхозотдела, научным сотрудником Таджикского НИИ животноводства, зав. отделом животноводства Файзобадской с.-х. опытной станции МСХ Таджикской ССР.

За время работы в Таджикистане под руководством и личным участии А.И. Ерохина в горных районах Гармской и Кулябской областей на базе местных

грубошерстных овец был создан многотысячный массив тонкорунных и помесных овец с однородной шерстью, которая в то время высоко ценилась, что позволило повысить экономику овцеводческих хозяйств горных районов республики.

Второй, после Таджикского, период (1962-1977 гг.) – работа в ВИЖе, в качестве научного сотрудника и заведующего отделом овцеводства. В работах этого периода основное внимание уделялось созданию скороспелых мясошерстных овец куйбышевской породы, которые обеспечивали высокий уровень производства дефицитной кроссбредной шерсти и высококачественной баранины. Одним из этапов этой работы стало утверждение нового самарского внутривидового типа и трех заводских линий овец куйбышевской породы.

В 1977 г. А.И. Ерохин назначен директором Ярославского НИИ животноводства и кормопроизводства. На этом ответственном посту он много внимания уделял вопросам, связанным с повышением продуктивности, сохранением и расширением генофонда уникальной отечественной романовской породы овец, перспективной не только в России, но и в мире. Обширный материал на эту тему обобщен в монографиях «Романовское овцеводство» (1987), «Романовская порода овец» (2001) и «Романовская порода овец: состояние, совершенствование и использование генофонда» (2005).

А.И. Ерохин – известный ученый в области зоотехнии. Он ведущий специалист в России и странах СНГ в области разведения, генетики, воспроизводства, кормления, содержания, технологии производства продукции овцеводства и козоводства.

В 1958 г. А.И. Ерохин защитил кандидатскую диссертацию, в 1978 г. – докторскую, в 1980 г. ему присвоено ученое звание профессор, а в 1997 г. – почетное звание «Заслуженный деятель науки РФ», в 2008 г. он удостоен премии Правительства РФ в области образования.

В 1982 г. профессор А.И. Ерохин перешел на преподавательскую работу в Московскую сельскохозяйственную академию имени К.А. Тимирязева, где был избран по конкурсу заведующим кафедрой овцеводства, которую возглавлял на протяжении 17 лет, до 1999 г. Его усилиями на кафедре создан творческий научно-педагогический коллектив. Им внесен весомый вклад в совершенствование учебного процесса. Изданы лично и в соавторстве 5 базовых учебников по овцеводству для вузов и техникумов, в том числе один учебник на русском языке издан в Казахстане (Алма-Ата, 2005), 16 учебных пособий. Он является автором ряда изобретений, защищенных авторскими свидетельствами.

За многие годы работы им создана научно-педагогическая школа по овцеводству: подготовлены 6 докторов и 52 кандидата сельскохозяйственных наук, среди которых много представителей ближнего и дальнего зарубежья (Сирия, Ирак, Иран, Беларусь, Украина, Азербайджан, Армения, Грузия, Казахстан, Узбекистан, Киргизия, Таджикистан, Эстония).

За период научно-педагогической деятельности им опубликовано около 600 научных работ, включая 30 монографий.

Большой заслугой А.И. Ерохина является воссоздание в 1995 г. единственного в России и странах СНГ отраслевого научно- производственного журнала «Овцы, козы, шерстяное дело», главным редактором которого он является 28 лет. Журнал зарегистрирован в Комитете РФ по печати и включен ВАКом в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий.

За плечами Александра Ивановича большая общественная деятельность в качестве члена секции животноводства и ветеринарии Комитета по Ленинским и Государственным премиям СССР в области науки и техники, заместителя председателя экспертного совета ВАК РФ по зоотехническим и ветеринарным специальностям, члена НТС Госагропрома СССР, члена Европейской ассоциации животноводов (ЕАЖ). В течение многих лет он являлся членом диссертационных советов ВИЖа и РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.

За большую научно-производственную, педагогическую и общественную деятельность, за вклад в развитие агропромышленного комплекса России профессор А.И. Ерохин награжден медалями: «За доблестный труд», «Ветеран труда», Золотой медалью МСХ РФ «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России», отмечен Почетной грамотой Президента Российской Федерации В.В. Путина (2015), грамотами и медалями ВДНХ и ВВЦ, ВАСХНИЛ и РАСХН.

УДК 636.32

ШЕРСТНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ И ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТОНКОЙ ШЕРСТИ ОВЕЦ ДАГЕСТАНСКОЙ ГОРНОЙ ПОРОДЫ И ИХ ПОМЕСЕЙ

Абдулмуслимов Абдулмуслим Мухудинович, старший научный сотрудник лаборатории овцеводства и козоводства отдела животноводства ФГБНУ «Федеральный аграрный центр республики Дагестан»

Аннотация. В статье раскрыты вопросы шерстной продуктивности и физико механические свойства тонкой шерсти у чистопородных овец дагестанской горной породы и помесного потомства, полученного от баранов-производителей породы российский мясной меринос с разной долей кровности.

Ключевые слова: шерстная продуктивность, дагестанская горная порода овец, чистопородные и помесные потомство овец, помест от породы российский мясной меринос.

В Республике Дагестан разводят овец разного направления продуктивности. Овцеводство занимает особое место в структуре аграрной экономики республики.