ГРИГОРИЙ РОМАНОВИЧ ЛИТОВЧЕНКО (1905-1973) (К 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ) GRIGORY ROMANOVYCH LITOVCHENKO

(1905-1973) (FOR THE 120TH ANNIVERSARY OF HIS BIRTH)

И сполнилось 120 лет со дня рождения Григория Романовича Литовченко – доктора сельскохозяйственных наук, профессора, Лауреата Государственной премии СССР.

Родился Григорий Романович в крестьянской семье в с. Смелом Полтавской губернии.

В 1927 г. Г.Р. Литовченко оканчивает Московский высший зоотехнический институт. По рекомендации М.Ф. Иванова поступает на курсы бонитеров-овцеводов в Аскания-Нова.

В 1928 г., после окончания курсов, он направляется на работу заведующим племенной овчарней тонкорунных овец совхоза «Москаленский» Омской области, затем назначается зоотехником

совхоза «Минусинский» Красноярского края. В этот период он изучает историю и состояние мериносового овцеводства Сибири и ищет пути его развития.

В 1930 г. поступает в аспирантуру Московского высшего зоотехнического института к профессору М.Ф. Иванову и после ее окончания занимает должность заведующего кафедрой организации сельскохозяйственного производства Северо-Кавказского института (сейчас Ставропольская ГСХА).

В 30-х годах создаются крупные массивы тонкорунных овец в новых для них регионах. В эту работу активно включается и Г.Р. Литовченко. В 1936 г. он переходит на работу в ВИЖ. А это время по разработанной им методике проводилась племенная работа по созданию новой тонкорунной породы овец на базе местных мериносов в Алтайском крае. За выведение алтайской породы овец Литовченко и группе авторов была присуждена Государственная премия СССР.

С 1943 г., в течение 4 лет, он работал в Комитете наук Монголии, принимал активное участие в создании тонкорунного и полутонкорунного овцеводства МНР, вел курс овцеводства в Государственном университете им. Чойболсана. Был избран почетным членом-корреспондентом Академии наук Монгольской Республики.

По возвращении на родину продолжал работать в ВИЖе и заниматься вопросами создания высокопродуктивного овцеводства в Калмыкии и Астраханской области. В эти же годы Г.Р. Литовченко внес большой вклад в развитие советской биологической и зоотехнической науки. Им разработаны важнейшие вопросы теории породообразования и породоиспытания.



С начала 50-х годов Григорий Романович участвовал в создании кроссбредного овцеводства в зоне прикаспийских пустынь и полупустынь в совхозе «Аксарайский» Астраханской области.

С 1963 г. и до конца жизни он возглавлял кафедру мелкого животноводства Московской ветеринарной академии. В эти годы он проводил работу и осуществлял методическое руководство по созданию новой мясо-шерстной породы тонкорунных овец в хозяйствах Волгоградской области, которая была утверждена в 1978 г. под названием волгоградская.

Г.Р. Литовченко создал крупную научную школу: подготовил 31 кандидата и 11 докторов наук. Опубликовал

более 120 научных работ: монографий, учебников, книг и статей, в том числе учебник «Овцеводство Монголии» (М., 1935); «Овцеводство» (М., 1969, 1974); совместно с А. Васильевым «Овцеводство», в 2 томах (М., 1972); совместно с А.А. Вениаминовым «Основные вопросы племенной работы в овцеводстве» (М., 1951); «Породоиспытание в овцеводстве» (М., 1969); «Тонкорунные и полутонкорунные овцы в новых районах» (М., 1959) и др.

Награжден двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом «Знак Почета», многими медалями СССР.

ЛИТЕРАТУРА / REFERENCES

Овцеводы России и стран СНГ (от петровских времен до наших дней): (дополненное издание) Библиографический справочник ● Сост. В.В. Абонеев и др. ● *Ставрополь*: ГНУ СНИИЖК, 2007. 195 с.

Sheep breeders of Russia and the CIS countries (from Peter the Great to the present day): (expanded edition) • Bibliographic reference Comp. V.V. Aboneev et al. • *Stavropol: GNU SNIZHK*, 2007. 195 p.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРЕ

Александр Иванович Ерохин, доктор с.-х. наук, профессор, академик МААО. г. Москва, Российская Федерация

INFORMATION ABOUT THE AUTHOR

Alexander I. Erokhin, Doctor of Agricultural Sciences, Professor, Academician of the MAAO, Moscow, Russian Federation

Поступила в редакцию / Received 30.12.2024 Поступила после рецензирования / Revised 25.01.2025 Принята к публикации / Accepted 11.02.2025