

**ДОКТОР СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК, ПРОФЕССОР
ЛИСЕНКОВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ**

Шувариков Анатолий Семенович, д. с.-х. н., профессор, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

Пастух Ольга Николаевна, к. с.-х. н., доцент, специалист УМУ, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

Жукова Екатерина Викторовна, к. с.-х. н., доцент кафедры Молочного и мясного скотоводства, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

Корневская Полина Александровна, к. б. н., доцент кафедры Технологии хранения и переработки продуктов животноводства, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

Аннотация. Статья посвящена памяти ученого, организатора, руководителя «с большой буквы» профессору, доктору с.-х. наук, Лисенкову Александру Александровичу.

Ключевые слова: кафедра Молочного дела, профессор, заведующий кафедрой, мино-молочный завод, мини-цех

Родился Лисенков Александр Александрович 5 марта 1942 г. в с. Клены Витебской области Белорусской ССР (в настоящее время Республика Беларусь). После окончания средней школы получил рабочую профессию каменщика, знания которой применял в последующем в качестве руководителя подразделений различного уровня.



После окончания средней школы в 1959 г. поступил на зоотехнический факультет Пермского СХИ, который с отличием окончил в 1964 г., получив диплом ученого зоотехника. После окончания института служил в рядах Советской Армии. Как молодой специалист начал работать в ведущем, крупном племенном совхозе по холмогорской породе «Вельский» Архангельской области в должности главного зоотехника и затем с 1968 по 1974 гг. – главным зоотехником и исполняющим обязанности директора совхоза «Химки» Московской области. В этот период являлся депутатом Химкинского городского Совета народных депутатов.

Работая на производстве, А.А. Лисенков заочно учился в аспирантуре на кафедре молочного и мясного скотоводства МСХА имени К.А. Тимирязева и в 1971 г. защитил кандидатскую диссертацию под руководством доцента Д.Д. Мартюгина. С 1974 по 1991 г. он работал

доцентом кафедры молочного и мясного скотоводства МСХА имени К.А. Тимирязева. В этот период А.А. Лисенков активно занимался научной работой по совершенствованию знаменитой холмогорской породы и на основе многолетних глубоких исследований в 1991 г. защитил докторскую диссертацию по вопросам совершенствования холмогорского скота, а в 1993 г. получил звание профессора по кафедре молочного и мясного скотоводства [1].

А.А. Лисенков, работая в должности доцента кафедры молочного и мясного скотоводства, имея большой производственный опыт, высокие организаторские качества, активно занимался совершенствованием учебного процесса. В должности заместителя декана зооинженерного факультета по учебной работе он внес большой вклад в создание современной Зоостанции МСХА, организацию учебно-производственных практик студентов на базе учхозов Тимирязевки. В 1998-2000 гг. он был проректором академии по научной работе.

Особая заслуга профессора А.А. Лисенкова состоит в организации кафедры Технологии хранения и переработки продуктов животноводства, созданной на базе кафедры Молочного дела, которая была образована в 1912 г., а в 1988 г. по ряду сложившихся обстоятельств кафедра была присоединена в статусе курса молочного дела к кафедре Молочного и мясного скотоводства. Однако, руководство академии, понимая значение учебных дисциплин по переработке сельскохозяйственной продукции, в 1992 г. приказом по академии на базе курса молочного дела создает кафедру Технологии хранения и переработки продуктов животноводства, располагавшуюся в учебном корпусе № 5, возглавлять которую был назначен профессор А.А. Лисенков. Наряду со сложившимся за многие годы курса молочного отдела, им был сформирован учебный план и определены дисциплины по технологии убоя и переработке мясной продукции с необходимой материально-технической базой [2].

Профессор А.А. Лисенков, как инициативный и умелый руководитель-организатор, в трудных финансовых условиях 90-х гг. прошлого века за короткое время смог сформировать такую материально-техническую базу кафедры, которая была недостижима для многих аграрных вузов России. По переработке мясной продукции были созданы многочисленные учебные пособия, скомплектовано оборудование (часть которого была передана выпускниками кафедры), что позволяло проводить со студентами все необходимые технологические процессы – от убоя животных до выработки готовых мясных продуктов. По инициативе А.А. Лисенкова в 1994 г. на кафедру был приобретен и запущен в работу модульный молочный мини-завод, производительностью 3 т молока в сутки, работа которого была направлена как на обучение студентов и аспирантов, так и на обеспечение преподавателей и сотрудников академии самой востребованной и доступной по цене молочной продукцией.

В период 1994-1995 гг. на базе кафедры под руководством А.А. Лисенкова был организован научно-производственный центр (НПЦ) «Технология», включавший производство и реализацию молочной и мясной продукции. НПЦ «Технология» позволял знакомить и обучать студентов и аспирантов по

технологии молочных и мясных продуктов в условиях производства, что после окончания академии, способствовало многим выпускникам кафедры стать руководителями крупных перерабатывающих предприятий. Преподаватели, студенты и аспиранты кафедры были привлечены к работе в НПЦ «Технология», что, кроме приобретения производственного опыта, являлось определенной материальной поддержкой в непростые 90-е годы. На зооинженерном факультете кафедра была наиболее привлекательной и авторитетной. На специализацию по технологии переработки продуктов животноводства, которая проводилась на кафедре, из студентов зооинженерного факультета всегда был конкурс.

Учитывая востребованность агропромышленного комплекса страны в специалистах по переработке сельскохозяйственной продукции, в 1994-1995 гг. по инициативе профессора А.А. Лисенкова и бывшего в то время декана агрономического факультета профессора И.В. Горбачёва была организована группа из студентов агрономического факультета со специализацией по переработке сельскохозяйственной продукции, на основе которой в 2004 г. был создан технологический факультет.

При руководстве кафедрой профессором А.А. Лисенковым была создана исключительно благоприятная обстановка по подготовке аспирантов, молодых сотрудников и преподавателей. В 1994-2000 гг. на кафедре ежегодно обучалось 6-8 аспирантов, которые практически все защитили в срок кандидатские диссертации. А.А. Лисенков всегда поддерживал, «подталкивал» всех аспирантов и преподавателей к подготовке учебно-методических пособий и учебников, монографий, повышению квалификации, а кандидатов наук – к подготовке и защите докторских диссертаций. За свою многолетнюю и плодотворную учебную и научно-производственную деятельность А.А. Лисенков был награжден правительственными наградами.

Кафедра была как дружная семья, душой которой был Александр Александрович Лисенков. Он всегда и всех поддерживал не только по работе, но и по личным, семейным делам. При доброжелательном характере А.А. Лисенков проявлял принципиальность и непреклонность, когда дело касалось серьезных вопросов, особенно болезненно затрагивающих интересы академии.

Память об ученом, активном организаторе учебного процесса, подготовившем многочисленный отряд специалистов-зоотехников, светлом человеке – *Лисенкове Александре Александровиче* сохранится в наших сердцах на долгие годы.

Библиографический список

1. Памяти профессора Лисенкова Александра Александровича / А. С. Шуварики, С. А. Грикшас, О. Н. Пастух [и др.] // Главный зоотехник. – 2022. – № 4(225). – С. 64-66.
2. Шуварики, А. С. Научные школы кафедры Технологии хранения и переработки продуктов животноводства / А. С. Шуварики, С. А. Грикшас, О. Н. Пастух // Доклады ТСХА, Москва, 03–05 декабря 2019 года. Том Выпуск 292, Часть V. – Москва: РГАУ - МСХА им. К.А. Тимирязева, 2020. – С. 56-60.

Научное издание

**ДОСТИЖЕНИЯ ЗООТЕХНИЧЕСКОЙ НАУКИ В РЕШЕНИИ
АКТУАЛЬНЫХ ЗАДАЧ ЖИВОТНОВОДСТВА И
АКВАКУЛЬТУРЫ**

СБОРНИК СТАТЕЙ. ТОМ II

по Материалам Международного научного симпозиума,
посвященного 150-летию со дня рождения выдающегося ученого
в области зоотехнии академика Е.Ф. Лискуна
14-17 ноября 2023 г.

Издаётся в авторской редакции

Компьютерный набор А.Ю. Загарин

Подписано к изданию 16.12.2023.

Объем данных 31,3 Мб.

Тираж 10 экз.

ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева
127434 Москва, ул. Тимирязевская, 49



РГАУ-МСХА
имени К.А. Тимирязева

СБОРНИК ТРУДОВ

приуроченных к международному научному симпозиуму
«достижения зоотехнической науки в решении актуальных
задач животноводства и аквакультуры»,
посвященного 150-летию со дня рождения
выдающегося ученого в области зоотехнии
академика Е.Ф. Лискуна
РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
ТОМ I

