

К 70-ЛЕТИЮ Л.Н. КОРОБОВОЙ



30 сентября 2025 года исполнилось 70 лет со дня рождения Ларисы Николаевны Коробовой, доктора биологических наук, профессора, заслуженного деятеля науки, выдающегося ученого-эколога и микробиолога, талантливого педагога.

После блестящего окончания Воронежского государственного университета Лариса Николаевна связала свою судьбу с аграрной наукой Сибири, начав работу в Сибирском НИИ земледелия и химизации. Успешно завершив аспирантуру во Всесоюзном НИИ сельскохозяйственной микробиологии, она в 1985 году защитила кандидатскую, а в 2007 году – докторскую диссертацию по специальности «экология», став одним из ведущих специалистов в своей области.

С 1995 года педагогический талант Ларисы Николаевны раскрылся в Новосибирском государственном аграрном университете на кафедре агроэкологии и микробиологии, где она прошла путь от доцента до профессора. Ею разработаны авторские рабочие программы и курсы по десяти экологическим дисциплинам. Под ее чутким и мудрым руководством выполнено более шестидесяти дипломных работ. Активная международная деятельность Ларисы Николаевны способствовала укреплению научно-образовательных связей: в рамках программы академической мобильности Министерства образования и науки Республики Казахстан она читала лекции в Семипалатинском государственном университете им. Шакарима (г. Семей) и Костанайском государственном университете им. А. Байтурсынова (г. Костанай). Кроме того, ее экспертиза была востребована в Китайском сельскохозяйственном университете (г. Пекин) в рамках совместного соглашения с БелГУ.

Научно-исследовательская деятельность Л.Н. Коробовой посвящена актуальнейшим проблемам биологии и здоровья почв, повышения устойчивости сельскохозяйственных культур к стрессам. В последние годы ученый активно занимается поиском экологически безопасных средств защиты растений. Лариса Николаевна является автором и соавтором более 220 научных работ, включая публикации в центральных и

зарубежных изданиях, учебные пособия и монографии. Ею получен патент на изобретение, а научно-методические рекомендации утверждены НТС МСХ РФ. Результаты ее исследований были успешно реализованы в рамках грантов МСХ, РФФИ и РНФ.

Международное признание и производственное внедрение результатов работ Ларисы Николаевны подтверждается ее активным участием в крупных научно-производственных проектах. Она внесла значительный вклад в проект RUDECO «Развитие сельских территорий и экология», а также в проект SAGRIS, направленный на совершенствование послевузовской подготовки в сфере устойчивого сельского хозяйства. Важным направлением стала ее многолетняя консультационная работа по повышению квалификации специалистов и руководителей предприятий сельского хозяйства в Казахстане (АПК «Костанай», 2008–2012 гг.), а также долгосрочное сотрудничество с Костанайским государственным университетом им. А. Байтурсынова в рамках государственной программы индустриально-инновационного развития Республики Казахстан.

Л.Н. Коробова ведет активную научно-организационную работу, являясь председателем диссертационного совета Д 999.108.02. Она осуществляла руководство лабораторией в Сибирском физико-техническом институте аграрных проблем СО Россельхозакадемии.

Профессиональные заслуги Ларисы Николаевны отмечены грамотами Россельхозакадемии, губернатора и министерства сельского хозяйства Новосибирской области.

Лариса Николаевна – уникальный наставник, щедро делящийся знаниями со студентами, аспирантами и коллегами. Под ее руководством защитили кандидатские диссертации два аспиранта, а также успешно завершил обучение докторант Костанайского государственного университета. Она не просто передает знания, но и воспитывает в молодых ученых самостоятельность мышления и глубокий интерес к научному поиску.

Коллектив Новосибирского государственного аграрного университета, коллеги и ученики от всей души поздравляют Ларису Николаевну с юбилеем! Желаем крепкого здоровья, неиссякаемой жизненной энергии, благополучия, вдохновения и новых ярких научных побед! Пусть Ваша деятельность и впредь способствует развитию аграрной науки и образованию!