

К юбилею ученого



20 января 2021 г. исполнилось 90 лет Анэле Александровне Кутузовой — ведущему ученому страны в области луговодства, доктору сельскохозяйственных наук, профессору, заслуженному деятелю науки Российской Федерации, главному научному сотруднику лаборатории луговедения и луговодства Федерального научного центра кормопроизводства и агроэкологии имени В. Р. Вильямса

Анэля Александровна Кутузова родилась 20 января 1931 года в городе Горький (ныне Нижний Новгород).

Уже со студенческих лет она проявила себя как неординарная творческая натура, окончив с красным дипломом Горьковский Государственный университет по специальности биолог-ботаник.

В 1954 г. она поступила в аспирантуру ВНИИ кормов им. В. Р. Вильямса.

В 1957–1959 гг. работала научным сотрудником Дединовской опытной станции пойменного луговодства.

С 1959 г. и по настоящее время трудовая деятельность Анэли Александровны связана с ВНИИ кормов им. В. Р. Вильямса: младший научный сотрудник отдела сенокосов и пастбищ (1959–1964 гг.), старший научный сотрудник (1964–1993 гг.), с 1974 г. — заведующая лабораторией культурных пастбищ, с 1983 до 1995 гг. — заведующая отделом луговодства, с 1993 г. — главный научный сотрудник. На всех занимаемых ею постах Анэля Александровна прояви-

ла незаурядные организаторские способности.

Огромная работоспособность, постоянный творческий поиск, широкий кругозор и эрудиция Анэли Александровны позволяют ей профессионально определять не только современное направление исследований по луговодству, но и далекую перспективу.

А. А. Кутузова внесла основополагающий вклад в развитие современной теории и практики луговодства в нашей стране. Под ее руководством и при непосредственном участии разработаны научные основы и системы ведения лугопастбищного хозяйства как важнейшей составляющей устойчивого развития сельского хозяйства Российской Федерации.

Всестороннее теоретическое обоснование и экспериментальные разработки технологий создания и использования сеяных сенокосов и пастбищ, систем формирования эколого-ценотической конструкции полночленных, самовозобновляющихся длительно функционирующих целевых лугопастбищных экосистем, методов уско-

ренного экологического восстановления зонально типичного агробиоразнообразия и продуктивности залежных земель, под руководством А. А. Кутузовой — это принципиально новое научно-технологическое достижение отечественного луговодства.

Под ее руководством выполнены фундаментальные теоретические исследования по биологизации луговодства, установлены пути управления дерновообразовательными процессами, разработаны ресурсо- и энергосберегающие технологии улучшения сенокосов и пастбищ по зонам страны, обосновано решение проблемы конструирования целевых фитоценозов, реконструкции залежных земель под сенокосы и пастбища.

А. А. Кутузова принимала участие в проведении комплексных исследований по оценке влияния пастбищного содержания коров на улучшение здоровья животных, качества молока и продуктов его переработки по системе «Почва — растение — животное — животноводческая продукция» с привлечением специалистов разных профилей из других институтов.

А. А. Кутузова выполнила большую методическую работу по координации лугового кормопроизводства, объединяющей 26 научно-исследовательских институтов и вузов в соответствии с Межведомственной программой фундаментальных и приоритетных прикладных исследований по научному обеспечению развития АПК России.

Для проведения исследований по луговодству в современных условиях А. А. Кутузова не только совершенст-

вует классические методы, но и разрабатывает новые методики, программы и прогнозы развития луговодства с учетом многочисленных модификаций.

Теоретические положения и методологические принципы современного луговодства, разработанные А. А. Кутузовой и ее учениками, материализованы в более чем 25 методических рекомендациях по вопросам создания и использования высокопродуктивных сенокосов и пастбищ, которые являются практическими руководствами для фермерских, акционерных, коллективных хозяйств нашей страны.

Под руководством А. А. Кутузовой разработаны методические пособия по агроэнергетической и экономической оценке технологий и систем кормопроизводства, по оценке потоков валовой энергии в луговых агросистемах, рекомендации по вопросам кормопроизводства на луговых травостоях, многовариантные технологии освоения залежных земель под пастбища и сенокосы в Нечерноземной зоне России, практические руководства по ресурсосберегающим технологиям улучшения и использования сенокосов и пастбищ в Волго-Вятском, Северо-Западном, Центральном, Поволжском, Северном регионах страны.

Результаты интеллектуальной деятельности А. А. Кутузовой опубликованы в более чем 350 научных работах в авторитетных отечественных и зарубежных изданиях.

Велика заслуга Анэли Александровны в подготовке научных кадров высшей квалификации. 37 кандидатов и три доктора наук, подготовленные

под ее руководством, составляют современную научную школу по теории и практике луговодства в России. Для подготовки аспирантов и соискателей к сдаче кандидатского экзамена по луговодству в 2015 г. она опубликовала «Лекции послевузовского образования».

Как крупный ученый России, А. А. Кутузова широко известна и пользуется заслуженным авторитетом среди научных специалистов зарубежных стран. Она неоднократно представляла нашу страну по вопросам луговодства на конгрессах и симпозиумах в Германии, Франции, Финляндии, Англии, Бельгии, Польше, Венгрии, Австрии, Югославии и внесла большой вклад в укрепление научно-технического сотрудничества.

Наряду с научно-исследовательской работой А. А. Кутузова на протяжении ряда лет была членом секции Комитета по государственным премиям в области науки и техники по сельскому хозяйству при Совете Министров РФ, членом экспертного совета ВАК РФ, заместителем председателя диссертационного совета ВНИИ кор-

мов. Научную работу она всегда совмещает с активной общественной деятельностью, неоднократно избиралась депутатом в горсоветы г. Дмитров и г. Лобня Московской области.

Признанием заслуг перед отечественной сельскохозяйственной наукой является награждение Анэли Александровны медалями «За трудовую доблесть», «Отличник сельского хозяйства СССР», «За доблестный труд в ознаменование 100-летия В. И. Ленина», «В память 850-летия Москвы», золотыми, серебряными и бронзовыми медалями ВДНХ СССР, золотой медалью им. В. Р. Вильямса, присвоение почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» и звания «Почетный работник образования и науки города Лобня».

Уважаемая Анэля Александровна! Примите искренние поздравления с юбилеем от коллектива, администрации ФНЦ «ВИК им. В. Р. Вильямса» и редакции журнала «Адаптивное кормопроизводство». От всей души желаем Вам успехов в научной деятельности, осуществления творческих замыслов и долгих лет жизни.

*Академик В. М. Косолапов,
доктор с.-х. наук Д. М. Тебердиев,
доктор с.-х. наук К. Н. Привалова,
доктор с.-х. наук В. П. Клименко*