



Памяти ученого

20 января 2026 г. исполнилось 95 лет со дня рождения выдающегося ученого России в области луговодства, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, Заслуженного деятеля науки Российской Федерации Анэли Александровны Кутузовой.

Анэля Александровна Кутузова внесла выдающийся вклад в развитие луговодения и луговодства нашей страны. Под ее руководством и при непосредственном участии разработаны научные основы и системы ведения лугопастбищного хозяйства, как важнейшей составляющей устойчивого развития сельского хозяйства России; выполнены фундаментальные теоретические исследования по биологизации луговодства; установлены пути управления дерново-образовательным процессом; 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.

Рожденная в СССР и посвятившая свою жизнь науке, она отличалась неослабевающим интересом, искренней увлеченностью, любовью к своему делу и огромной работоспособностью. На первом месте для нее была работа, на втором — работа и на третьем — тоже.

Постоянный творческий поиск, широкий кругозор и эрудиция Анэли Александровны помогали ей подниматься по служебной лестнице. Становясь уни-

кальным профессионалом своего дела, она определяла не только современное направление развития исследований по луговодству, но и его перспективы.

70 лет, с 1954 г. по 2024 г., научная и трудовая деятельность Анэли Александровны была связана с Всесоюзным (Все-российским) НИИ кормов им. В. Р. Вильямса (ныне ФНЦ «ВИК им. В. Р. Вильямса»), или просто ВИК.

В 1954–1958 гг. ботаник А. А. Кутузова, с отличием окончившая университет, обучается в аспирантуре ВИК.

В 1959–1964 гг. она работает младшим научным сотрудником, в 1964–1973 гг. — старшим научным сотрудником отдела сенокосов и пастбищ.

В 1973 г. А. А. Кутузова успешно защитила докторскую диссертацию «Научные основы создания и использования бобово-злаковых пастбищ в центральном районе лесной зоны СССР».

В 1974 г. А. А. Кутузова возглавила лабораторию культурных пастбищ, в полной мере проявляя свои незаурядные организаторские способности.

В 1983–1995 гг. она заведует отделом луговодства ВИК, в 1995 г. становится главным научным сотрудником, в 2015 г. — ведущим консультантом ВИК.



А. А. Кутузова – студентка Горьковского Государственного университета на преддипломной практике на Горном луговом стационаре Академии Наук (Южная Осетия, 320 м н. у. м.). 1952 г.



А. А. Кутузова – аспирант ВНИИ кормов



В лаборатории ВИК. 1957 г.



Отдел луговодства ВИК. 1957 г.



Отдел луговодства ВИК. 1993 г.



Отдел луговодства ВИК. 2012 г.

Всестороннее теоретическое обоснование и экспериментальные разработки технологий создания и использования сеяных сенокосов и пастбищ, систем формирования эколого-ценотической конструкции, самовозобновляющихся, длительно функционирующих целевых лугопастбищных экосистем, методов ускоренного экологического восстановления зонально типичного агробиоразнообразия и продуктивности залежных зе-

мель под руководством А. А. Кутузовой — это принципиально новое научно-технологическое достижение отечественного луговодства.

Анэля Александровна 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 – животно-

водческая продукция» с привлечением специалистов разных профилей из других институтов.

Результаты этих исследований получили заслуженное признание 12 Международного конгресса по луговодству, проведенного в нашей стране в 1974 г.

Под руководством А. А. Кутузовой выполнена большая методическая работа по координации лугового кормопроизводства, объединившая исследования 26 НИИ и вузов в соответствии с Межведомственной программой фундаментальных и приоритетных прикладных исследований по научному обеспечению развития АПК России.

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

Для проведения исследований по луговодству в современных условиях коллектив луговодов под руководством А. А. Кутузовой не только усовершенствовал классические методы, но и разработал новые методики, программы и прогнозы развития луговодства, в том числе методические пособия по агроэнергетической и экономической оценке технологий и систем кормопроизводства.

Новизна предлагаемых методик заключается в том, что впервые оценка агросистем в луговодстве проводится на основе баланса поступления, накопления и расхода валовой энергии, позволяющего выявить роль природных факторов, а

также взаимодействие антропогенных ресурсов с использованием солнечной энергии.

Методика оценки потоков энергии в луговых агроэкосистемах предназначена для научных сотрудников научно-исследовательских учреждений и преподавателей учебных институтов для применения системного метода — энергетического анализа при конструировании агроэкосистем в луговодстве.

Практическое значение разработанных методик состоит в том, что на основе современного агроэнергетического метода многосторонняя роль лугового кормопроизводства, охарактеризованная в конкретных энергетических показателях, показана не только как источник обменной энергии для животноводства, но и раскрыто значение его в общем круговороте энергии с учетом последствия на изменение плодородия почв и переноса в другие агроэкосистемы (земледелие, растениеводство).

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.

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. А. А. Кутузова опубликовала более 430 книг и статей по луговедению и луговодству, в том числе «Лекции послевузовского образования по луговодству» для подготовки аспирантов и соискателей к сдаче кандидатского экзамена.

Как крупный ученый России, Анэля Александровна Кутузова широко известна и пользовалась 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 кормов.

Признанием заслуг перед отечественной наукой является награждение А. А. Кутузовой медалями «За трудовую доблесть», «Отличник сельского хозяйства СССР», «За доблестный труд в ознаменование 100-летия В. И. Ленина», «В память 850-летия Москвы», многочисленными медалями ВДНХ СССР, золотой медалью им. В. Р. Вильямса. Ей присвоены почетные звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» и «Почетный работник образования и науки города Лобня».

Анэля Александровна Кутузова скоропостижно скончалась 14 октября 2024 г. на 94-ом году жизни.

До своих последних дней она работала, не позволяя себе ни минуты отдыха. Несмотря на возраст и усталость, она оставалась преданной своему делу и всегда была готова помочь коллегам. Ее энергия и профессионализм вдохновляли всех, ее трудолюбие стало примером для многих. Даже когда здоровье начало подводить, она продолжала трудиться с той же самоотдачей, что и раньше. Для нее работа была не просто обязанностью, а смыслом жизни.

Светлая память об Анэле Александровне навсегда сохранится в памяти ученых института, ее учеников и всех, кому довелось с ней работать.

*Коллектив
ФНЦ «ВИК им. В. Р. Вильямса»*