



НЕКРОЛОГИ

ПАМЯТИ ЕГОРА НИКИТИЧА САМОШКИНА

27 июля 2010 г. на 76-м году после непродолжительной болезни ушел из жизни Егор Никитич Самошкин – крупный ученый, доктор биологических наук, профессор, заслуженный деятель науки, заслуженный лесовод России, академик РАЕН, заведующий кафедрой садово-паркового и ландшафтного строительства Брянской государственной инженерно-технологической академии.

Он родился на Брянщине в крестьянской семье и с раннего детства познал трудности сельской жизни, полюбил природу родного края. После окончания семилетней школы поступил на лесохозяйственное отделение Трубчевского лесотехнического техникума. Учеба давалась легко. По окончании техникума с отличием молодой специалист получил направление на работу в лесное хозяйство Ленинградской области на должность помощника лесничего. В 1954 г. он был призван в ряды Советской армии. На боевом корабле Балтийского флота освоил профессию радиометрика, дослужился до старшины второй статьи.

За годы службы на флоте (1954–1957 гг.) Егор Никитич поступил и окончил 4 курса Всесоюзного заочного лесотехнического института, обучение завершал уже будучи помощником лесничего Заднянского лесничества Клетнянского леспромхоза на Брянщине. В 1959 г. его перевели лесничим Жеренского лесничества Трубчевского леспромхоза, где он трудился до 1960 г. На молодого, но уже опытного лесничего Е.Н. Самошкина обратил внимание В.Н. Николаюк, руководитель Брянского областного управления лесного хозяйства, и после нескольких производственных бесед посоветовал ему встретиться с крупным ученым, профессором Б.В. Гроздовым. В ходе обстоятельного обсуждения вопросов производства профессор увидел в собеседнике стремление к исследовательской деятельности и предложил ему работу лекционного ассистента на кафедре дендрологии и лесной селекции Брянского лесохозяйственного института. Опытный специалист лесного хозяйства, Егор Никитич совмещал работу лекционного ассистента с подготовкой к кандидатским экзаменам и сбором полевых материалов для диссертации. За 4 года были проведены натурные и лабораторные исследования лещины обыкновенной по признаку формового разнообразия, пищевых качеств ореха, устойчивости при произрастании под пологом леса и других свойств. По их результатам в 1965 г. в Белорусском технологическом институте состоялась защита кандидатской диссертации.

Успешная защита и переход в штат преподавателей кафедры дендрологии БТИ вдохновили Е.Н. Самошкина на новые направления научных исследований. Молодому кандидату поручили курс генетики и лесной селекции. Он начал читать теоретическую часть лесной селекции на внутриклеточном уровне, ввел элементы генетической наследственности и изменчивости. В 34 года стал деканом лесохозяйственного факультета, в 37 – заведующим кафедрой, эти должности занимал 23 года. Под его научным руководством 15 аспирантов защитили кандидатские и 5 человек докторские диссертации.



Проф. Е.Н. Самошкин развил новое направление в науке – химический мутагенез в лесоводстве, продолжателями которого в лесной селекции являются доктора наук В.П. Иванов и А.Н. Ткаченко. Опубликовано несколько десятков научных работ, среди них монография Е.Н. Самошкина «Воздействие химических мутагенов на древесные растения». Сотрудники кафедры и лесохозяйственного факультета включались в исследования по Единой государственной программе, связанной с Чернобыльской катастрофой. Результатом этих работ явились методические указания и рекомендации ИТР лесного хозяйства по экологическому мониторингу лесов Брянской и смежных областей, а также лесов Украины и Белоруссии.

В период работы Егора Никитича в Брянске кафедра поддерживала постоянную связь с лесохозяйственным производством по вопросам отбора плюсовых насаждений и деревьев при организации лесосеменной базы, интродукции и акклиматизации древесных видов, гибридизации ценных гибридных форм и сортов. У местных и интродуцированных видов выделено и описано несколько сот форм и сортов. В настоящее время учтено около 700 таксонов-интродуцентов из различных стран мира.

Е.Н. Самошкин пользовался заслуженным уважением и авторитетом среди коллег и студентов, чутко реагировал на сложные проблемы факультета в перестроечный период. По его инициативе открыта специальность «Садово-парковое и ландшафтное строительство», создана необходимая практическая база, установлены творческие связи с Московским университетом леса и С.-Петербургской лесотехнической академией.

Широко образованный и эрудированный ученый, он состоял членом ряда диссертационных советов, выполнял обязанности заместителя председателя в совете БГИТА, члена ученого совета академии, лесохозяйственного факультета, члена редколлегии «ИВУЗ. Лесного журнала», научного редактора трудов академии, дважды избирался депутатом горсовета г. Брянска, где возглавлял комиссию по экологии и охране окружающей среды.

С 1992 г. и до последних дней жизни Егор Никитич консультировал службы озеленения областного центра по реконструкции насаждений, подбору ассортимента древесных видов, технологии работ по благоустройству улиц и площадей. Уделял большое внимание Ботаническому саду им. Б.В. Гроздова. По инициативе Е.Н. Самошкина сад занесен в книгу Ботанических садов мира, постоянно пополняется редкими и экзотическими растениями, составляет прекрасную учебно-демонстрационную базу для обучения студентов, периодически используется как объект специализированных экскурсий для жителей области, молодежи города и иностранных туристов.

Свою жизнь Е.Н. Самошкин полностью посвятил служению Брянскому лесу, высшему лесному образованию и лесной науке, создал школу лесного мутагенеза, участвовал в подготовке более 5 тысяч инженеров лесного хозяйства, которые продолжают дело своего наставника в учреждениях лесного хозяйства, во многих вузах России и Белоруссии.

*Коллектив Брянской государственной
инженерно-технологической академии*

Administration of Bryansk State Engineering-Technological Academy

In memory of Egor N. Samoshkin
