

ДАТЫ. СОБЫТИЯ. КОММЕНТАРИИ

УДК 634.9

ИВАНУ АЛЕКСЕЕВИЧУ АЛЕКСЕЕВУ 85 ЛЕТ

28 августа 2013 года исполнилось 85 лет доктору сельскохозяйственных наук, профессору Поволжского государственного технологического университета, известному ученому Ивану Алексеевичу Алексееву.

Простым деревенским мальчишкой, окончившим Цивильскую среднюю школу Чувашской АССР в трудный 1945 год, он поступил в Поволжский лесотехнический институт им. А. М. Горького (ПЛТИ) в Йошкар-Оле и всю свою жизнь посвятил служению лесу. Еще будучи студентом, набирался опыта, работая инженером-таксатором Поволжской лесоустроительной экспедиции при ПЛТИ, принимал участие при устройстве лесов Волжского, Кугу-Кокшанского и Абаснурского лесхозов Марийской АССР.

Биография Ивана Алексеевича богата и насыщена: окончив с отличием в 1950 году институт, он не искал легких путей, уехал в Сибирь и занимался лесоустройством в Кемеровской и Новосибирской областях, работая инженером-таксатором Западно-Сибирского аэрофотолесоустроительного треста В/О «Леспроект». В это время появилась и первая его рукопись «Типы лесов черневой тайги и их таксационные характеристики», в которой были приведены сведения для удобства де-

шифровки таксационных характеристик труднодоступных участков сильнопересеченной местности по аэрофотоснимкам. Поработал он и инженером-почвоведом Новосибирской экспедиции в группе по организации бересклетового хозяйства в Ордынском лесхозе, возглавлял обследовательскую группу по проектированию бересклетового хозяйства в Любинском лесхозе. Пройдя курсы повышения квалификации в Воронежском лесотехническом институте (ВЛТИ), Иван Алексеевич успешно возглавлял лесоустроительные партии Омской и Томской лесоустроительных экспедиций.

Эти яркие, трудные, такие короткие и такие емкие три года работы в лесоустройстве дали и развили в Иване Алексеевиче большой опыт, широту мышления, ответственность и коммуникабельность. Но наука звала к себе, ведь еще студентом Иван Алексеевич занимался в научном кружке по таксации леса под руководством проф. П.В. Воропанова по километрическим определениям объемов маломерных стволов сосны, ели, березы и осины. И с 1953 года он стал аспирантом при кафедре лесной фитопатологии ВЛТИ.

В это время в степных районах резко повысился спрос на деловую древесину, начались рубки уникальных 150–300-летних дубовых массивов. Для реализации исследовательских задач по изучению болезней и пороков таких деревьев в процессе рубки аспирант И.А. Алексеев стал инженером объединения «Воронежмебель». По материалам этих исследований была опубликована серия статей в журналах «Природа», «Ботанический журнал», «Научные доклады высшей школы», «Лесоинженерное дело», «Лесное хозяйство», в сборниках трудов Московского лесотехнического института.

После окончания аспирантуры, работая главным лесничим Хоперского государственного заповедника, Иван Алексеевич не забывал научно-исследовательскую работу, изучая вопрос влияния чрезмерного нерегулируемого роста поголовья оленей, лосей и зубров на санитарные характеристики насаждений. Частично результаты исследований были опубликованы в трудах заповедника. В это же время, в 1958–1960 годах, молодой ученый заложил свои первые опыты по применению физико-механического и лесокультурного способов защиты сосновых насаждений от поражения корневой губкой с анализом результатов по локализации очагов усыхания.

1958 год запомнился многим по работе первой межвузовской конференции по защите леса, организованной проф. А.И. Воронцовым, где Иван Алексеевич привлек внимание своим докладом «Фитопатологическая оценка лесохозяйственных мероприятий в Теллермановском лесу». Не ускользают от ученого и вопросы установления причин образования дупел и их размеров, а также распространение и вредность фаутов, связанных с повреждениями древесины дуба техническими вредителями. Все это нашло отражение в успешно защищенной в 1959 году кандидатской диссертации «Фаутность старовозрастных насаждений Теллермановского леса и ее влияние на долговечность деревьев и товарные качества лесоматериалов». Вообще, уточнение терминов «фаут» и «фаутность» (которые многократно упоминались в трудах многих ученых, но не приводились ни в одном энциклопедическом словаре) – это научное достижение Ивана Алексеевича того периода.

Реорганизация Хоперского заповедника послужила причиной перехода И.А. Алексеева в отдел защиты леса Украинского НИИ лесного хозяйства и агролесомелиорации им. Г.Н. Высоцкого при Украинской академии сельскохозяйственных наук, где Ивану Алексеевичу предложили вплотную заняться проблемой борьбы с корневой губкой в сосновых насаждениях. Огромная и плодотворная работа ученого проделана в Черниговской области, в районе наиболее сильного разрушения лесов корневой губкой. Большинство заложенных более 40 лет назад на сотнях гектаров опытов по созданию устойчивых лесов сохранились до настоящего

времени и являются ценными объектами для научных исследований. Непосредственно на базе опытных объектов И.А. Алексеева были проведены две всесоюзные конференции. Результаты опытов нашли отражение в успешно защищенной в 1975 году докторской диссертации «Научные основы лесохозяйственных мер борьбы с корневой губкой в лесах Полесья и лесостепи УССР».

Украинский период научной работы Ивана Алексеевича был очень плодотворен и отмечен многочисленными проблемными публикациями, среди которых статьи «Роль корневой губки в формировании лесной среды» (1963), «Лесохозяйственные меры борьбы с корневой губкой» (1969), «Способы обследования насаждений, пораженных корневой губкой» (1974). В это время он тесно сотрудничал с учеными научно-исследовательских институтов лесного хозяйства Чехословакии, Польши, Финляндии, Голландии и других стран.

В 1976 году по приглашению профессора Марийского политехнического института (МПИ) Михаила Даниловича Данилова Иван Алексеевич переехал в Йошкар-Олу и стал профессором кафедры технологии деревообработки, а через год создал кафедру гидротермической обработки древесины и древесиноведения. Новый неугомонный профессор МПИ с неординарным мышлением занялся изучением проблем по комплексному использованию древесины. Значительно расширилась и география научных исследований ученого – кроме Сибири и Украины добавились регионы Поволжья, Урала, а также Ленинградская область, Грузия, Казахстан.

С 1988 года по настоящее время Иван Алексеевич трудится на факультете лесного хозяйства и экологии. Он создал свою лесную школу, готовит кандидатов и докторов наук, совершенствует унифицированную методику оценки санитарного состояния насаждений и оценки качества ведения устойчивого лесного хозяйства. Результаты кропотливой многолетней научно-исследовательской работы подтверждены многочисленными авторскими свидетельствами и патентами.

Свои научные подходы к решению многих проблем лесного комплекса в рыночных условиях Иван Алексеевич изложил в учебных пособиях: «Защита растений: болезни газонных трав» (2000); «Лесное товароведение с основа-

ми древесиноведения» (2006); «Интегрированная система защиты леса» (2013). Эти труды заслуживают внимание производителей, научных работников и студентов.

Научная и общественная деятельность Ивана Алексеевича Алексеева по заслугам оценена Грамотами и Почетными дипломами Всероссийского общества охраны природы, Всесоюзного общества «Знание», Географического общества СССР, Всесоюзного совета научно-технического общества, Всероссийского совета лесных НТО и Марийского республиканского совета НТО, Верховного Совета Марийской АССР. Государство не забыло и труд школьника в годы войны – в 1993 году Ивану Алексеевичу вручена медаль «За доблестный труд в тылу в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.».

С удовольствием перечислим регалии всеми любимого профессора: доктор сельско-

хозяйственных наук, академический советник и почетный академик Российской академии естественных наук (РАЕН), действительный член Инженерно-технической академии Чувашской Республики (ИТА ЧР) и Международной академии наук по экологии и обеспечению жизнедеятельности (МАНЭБ), Заслуженный деятель науки Российской Федерации, Республики Марий Эл, Заслуженный лесовод Чувашской Республики, Почетный профессор и Почетный ветеран Марийского государственного технического университета.

Его именем названа одна из улиц г. Новгород-Северского Черниговской области Украины.

С низким поклоном и большой любовью в 85-летний юбилей желаем дорогому Ивану Алексеевичу неиссякаемой жизненной энергии, полёта творческой мысли, молодости души, здоровья, любви, благополучия!

И. П. Курненко, Н. Н. Попова

Статья поступила в редакцию 30.08.13.

I. P. Kurnenkova, N. N. Popova

IVAN ALEXEYEVICH ALEXEEV IS 85

Ivan Alexeyevich Alexeev, Doctor of Agricultural Sciences, Professor of Volga State University of Technology and a prominent scientist, turned 85 years old on the 28th of August 2013.

КУРНЕНКОВА Ирина Павловна – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры экологии, почвоведения и природопользования, Поволжский государственный технологический университет (Российская Федерация, Йошкар-Ола). Область научных интересов – патологические отклонения в развитии фитоценозов и лесопатологическая таксация. Автор более 120 работ.

E-mail: KurninkovaIP@volgatech.net

ПОПОВА Надежда Николаевна – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры лесной таксации и лесоустройства природопользования, Поволжский государственный технологический университет (Российская Федерация, Йошкар-Ола). Область научных интересов – оценка качества насаждений с учетом фаутов растущих деревьев, устойчивое управление лесами. Автор более 100 работ.

E-mail: PopovaNN@volgatech.net

KURNENKOVA Irina Pavlovna – Candidate of Agricultural Sciences, Associate Professor at the Chair of Ecology, Pedology and Nature Management, Volga State University of Technology (Russian Federation, Yoshkar-Ola). Research interests – disturbances in plant association evolution, forest pathology assessment. The author of more than 120 publications.

E-mail: KurninkovaIP@volgatech.net

POPOVA Nadezhda Nikolayevna – Candidate of Agricultural Sciences, Associate Professor at the Chair of Forest Assessment and Forest Surveying Management, Volga State University of Technology (Russian Federation, Yoshkar-Ola). Research interests – assessment of plantations with an account of faults of growing trees, sustainable forest management. The author of 100 publications.

E-mail: PopovaNN@volgatech.net