



21 декабря 2008 года исполнилось 85 лет доценту кафедры ботаники и физиологии растений эколого-биологического факультета Петрозаводского государственного университета *Антонине Степановне Лантратовой*.

ПАТРИАРХ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ КАРЕЛИИ

Антонина Степановна Лантратова является одним из старейших работников высшего образования Карелии.

После окончания аспирантуры и успешной защиты кандидатской диссертации при Ленинградском педагогическом институте им. Покровского по распределению вместе с родителями она приехала в Карелию и с 1952 года по сегодняшний день работает в качестве доцента кафедры ботаники и физиологии растений эколого-биологического факультета Петрозаводского государственного университета.

Становление молодого исследователя в студенческие и аспирантские годы проходило при участии выдающихся ботаников России. В институте А. С. Лантратова училась на географическом факультете, где деканом был профессор А. Л. Биркенгоф – выдающийся педагог, известный географ, работавший на Камчатке, который всячески способствовал профессиональной подготовке талантливой студентки – ленинского стипендиата. Заведующим кафедрой ботаники и физиологии растений в этом институте был член-корреспондент АН СССР, академик Туркменской АН М. П. Петров, который читал курс общей ботаники. Под его руководством прошло не только обучение в вузе, но и аспирантская подготовка, во время которой Антонина Степановна была сталинским стипендиатом. Аспирантура завершилась досрочной блестящей защитой кандидатской диссертации на тему «Белопопынные формации в системе Калмыцкой степи» в Научном совете при ЛГПИ. Материал для диссертации был собран в экспедиции АН СССР по разработке лесных полос в районе движущихся песков и по охране берегов Волги. Начальником экспедиции был академик В. И. Сукачев, который уделял большое внимание подготовке студентов в экспедиции. В районе исследования от Енотаевска до Астрахани (правобережье Калмыцкой степи) студентки А. С. Лантратова и И. В. Борисова два сезона работали в отряде профессора Л. Е. Родина (БИН АН). В 1949 году была организована большая экспедиция АН под руководством члена-корреспондента АН СССР, академика Казахской АН СССР И. П. Герасимова по разработке Каракумского канала в районе от Ашхабада до Устюрта. В составе геоботанического отряда, которым руководил профессор ЛГУ М. Х. Блюменталь, работали два молодых геоботаника – А. С. Лантратова и Ю. А. Нешатаев. В очень юном возрасте А. С. Лантратовой доверяют большой блок исследовательских работ по государственному заказу, и она участвует в написании научного заключения. Условия работы были сложными, и отряд был вынужден двигаться на самом разном транспорте – машинах, лошадях, верблюдах, но, как вспоминает Антонина Степановна, все задачи были выполнены. Большую

роль в становлении А. С. Лантратовой сыграл профессор И. В. Грушевицкий (сотрудник БИН), который не только читал прекрасные лекции в институте, но и пригласил ее в геоботанический отряд экспедиции под руководством академика Е. Н. Павловского. Экспедиция работала в горном массиве Сихоте-Алинь на Дальнем Востоке. В задачу отряда входила инвентаризация лесных экосистем (тиссовые леса) на предмет очагов клещевого энцефалита, но Антонина Степановна также проводила инвентаризационные исследования по любимому объекту исследования И. В. Грушевицкого – женьшеню.

В этот удивительно насыщенный научными исследованиями период жизни Антонины Степановны сформировала свое представление о том, каким должен быть ученый, как он должен работать и общаться с молодежью, и до сих пор остается верна своим принципам. Даже в самые тяжелые моменты, когда кажется, что «ничего никому не нужно», А. С. Лантратова не изменяет своим идеалам. Это самое удивительное качество, которое не затрагивают ни отношение начальства, ни тяготы жизни, ни современные перестройки, ни возраст.

Научные исследования, в том числе и геоботанические, всегда занимали приоритетное положение в интересах А. С. Лантратовой. Как доцент кафедры Карело-Финского государственного университета она участвовала в различных ботанических исследованиях Карелии. В 60-х годах прошлого века правительство Карелии поставило задачу изучения запасов пастбищных и сенокосных угодий для развития животноводства в Южной Карелии. Руководителем этих исследований был заведующий кафедрой ботаники и физиологии растений биологического факультета ПГУ профессор А. В. Штанько. В этой работе при активном участии А. С. Лантратовой были выявлены основные типы лугов и кустарниковых пастбищ, разработаны рекомендации по улучшению сенокосных и пастбищных угодий. В 2000 году совместно с сотрудниками Ботанического сада ПетрГУ начались биогеоценологические исследования новой заповедной территории (около 300 га) как полевого полигона для студенческой практики. А. С. Лантратова совместно с Е. А. Платоновой возглавила блок геоботанических исследований.

Антонина Степановна Лантратова является широко известным в Карелии, России и за рубежом специалистом-дендрологом, к знаниям которого постоянно обращаются ученые, коллеги по педагогической работе, архитекторы, студенты и специалисты по озеленению. Обращение к интродукции произошло при участии доцента кафедры Е. А. Овчинниковой, с которой Антонина Степановна участвовала в своей первой экспедиции по инвентаризации интродуцентов в Карелии в 1953–1954 годах. Затем начались системные работы А. С. Лантратовой по истории интродукции, апробация различных методов интродукции (в частности, флорогенетическими комплексами),

инвентаризация интродуцентов Карелии, теоретические разработки, связанные с географическим происхождением интродуцированных видов и их генезисом. В 1990-е годы началось исследование влияния интродукционных процессов на обогащение дендрофлоры Карелии и рассмотрение интродуцированных растений как важной компоненты биоразнообразия в городской среде. В настоящее время под руководством А. С. Лантратовой проведены инвентаризационные работы по древесно-кустарниковым растениям городов Карелии, а также парковых территорий Петрозаводска, что является основой для реконструкции этих мест.

В науке Антонина Степановна очень ценит контакты, поэтому тесно общается с коллегами по работе и принимает активное участие в совещаниях, которые проводятся в России и за рубежом.

А. С. Лантратова разработала около 10 различных курсов для студентов эколого-биологического и лесоинженерного факультетов. Особо следует отметить ее внимание к курсу большого спецпрактикума, который всегда на кафедре соответствовал «веянию времени». Совместно с доцентом М. В. Чехониной был методически разработан курс «Морфолого-экологический анализ при изучении флоры Карелии», затем, когда в университете был организован Центр новых информационных технологий, совместно с М. А. Шредерс подготовлена новая методическая разработка «Использование ГИС-технологий в ботанике». Чувство «образовательного фарватера» никогда не подводит А. С. Лантратову, и она всегда соответствует времени. Умение работать со студентами почти всегда приводит к нескольким публикациям по результатам дипломной работы, а также сохранению творческого контакта со своими учениками в течение длительного времени после окончания университета. Ее воспитанники трудятся в различных областях науки, производства и педагогики; являются руководящими работниками различных разделов научной и производственной деятельности в Карелии и России. Большое число ее бывших студентов-дипломников являются кандидатами и докторами наук (Е. Ф. Марковская, Г. С. Антипина, Н. В. Василевская, В. А. Бакалин и др.). В. А. Бакалин, защитивший докторскую диссертацию в 2008 году, один из открытых им новых видов печеночников назвал именем своего учителя: «*Lophozia Lantratoviae* – Лофозия Лантратовой. Вид назван в честь карельского ботаника и педагога Антонины Степановны Лантратовой». Почти все сотрудники кафедры ботаники и физиологии растений либо в студенческие, либо в аспирантские времена были учениками или активно общались с А. С. Лантратовой по своей научной и педагогической работе. Энциклопедичность знаний, удивительная память, уверенность и смелость позволяют А. С. Лантратовой профессионально браться за любое новое дело.

Антонина Степановна жила в блокадном Ленинграде, и эти воспоминания не дают ей покоя по сей день, но именно то трудное время стало основой формирования активной жизненной позиции, что вместе с талантом руководителя позволило Антонине Степановне войти в историю университета в качестве одного из организаторов научно-исследовательской работы студентов. И в настоящее время она остается куратором научной работы студентов на кафедре ботаники и физиологии растений.

Популярность Антонины Степановны в Карелии связана с чтением лекций по современным проблемам ботаники перед учителями, а также с организацией и проведением Республиканских и Российских олимпиад школьников по биологии. Уже более 50 лет совместно с В. П. Моисеевой она или возглавляет оргкомитет, или работает в нем.

В течение 35 лет А. С. Лантратова была ученым секретарем Ученого совета ПетрГУ.

А. С. Лантратовой принадлежит более 130 печатных научных работ, она является автором и соавтором 11 монографий, 2 определителей древесных растений и более 10 методических пособий. За период работы имеет награды: нагрудный знак СССР «За отличные успехи в работе и подготовке специалистов», звание «Заслуженный работник образования Республики Карелия», Почетные грамоты Президиума Вер-

ховного Совета РК и ряд других наград, связанных с работой по НИРС. В 2008 году она выбрана почетным членом Всероссийского общества ботаников России.

Во всем Антонину Степановну отличает предельная требовательность и внимательность. Она может ошибаться, но умеет исправлять свои ошибки, прощать их другим и уверенно идет вперед, почти не оглядываясь назад.

Неудивительно, что любимым деревом А. С. Лантратовой является лиственница – мощный долгожитель северной природы, имеющий настолько плотную древесину, что изделия из нее хранятся веками. Об этом чуде природы Антонина Степановна знает все, именно ею была посажена коллекция лиственниц в Ботаническом саду ПетрГУ, которые к настоящему времени превратились в высокие стройные деревья – золотой фонд дендрария сада.

Мы благодарны Антонине Степановне за те уроки жизни, на которых присутствуем, за те идеалы, которые она неустанно проповедует, за постоянный интерес к научной и педагогической работе. Мы поздравляем нашу коллегу с юбилеем, желаем здоровья, новых творческих решений, талантливых учеников и удачи!

*Е. Ф. Марковская,
доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой ботаники
и физиологии растений эколого-биологического факультета ПетрГУ*