

ПОТЕРИ НАУКИ / IN MEMORIAM

DOI: 10.15372/RMAR20220106

**ПАМЯТИ ИГОРЯ ЮРЬЕВИЧА КОРОПАЧИНСКОГО
(16.03.1928–05.12.2021)**

**IN MEMORIAM IGOR YURIEVICH KOROPACHINSKY
(16.03.1928–05.12.2021)**



5 декабря 2021 г. на 94-м году жизни перестало биться сердце академика РАН, доктора биологических наук Игоря Юрьевича Коропачинского – ученого с мировым именем, внесшего значительный вклад в изучение растительного мира Сибири и Дальнего Востока России.

Вся его жизнь – бесконечная преданность выбранному делу, которому отдано почти 70 лет. Свою трудовую деятельность И.Ю. Коропачинский начинал в 14 лет в суровые годы Великой Отечественной войны токарем по металлу завода № 327 наркомата электропромышленности СССР г. Красноярск, затем поступил в Сибирский лесотехнический институт, окончил его с отличием, поступил в аспирантуру, защитил кандидатскую диссертацию, был заведующим кафедрой. В 1960 г. Игорь Юрьевич перешел работать в Институт леса им. В.Н. Сукачева, который к тому времени “переехал” из Москвы в Красноярск. В этом институте

он прошел путь от старшего научного сотрудника до заместителя директора.

Сибирский лесотехнический институт и Институт леса им. В.Н. Сукачева оказали значительное влияние на дальнейший научный путь И.Ю. Коропачинского. Однако главное место в его жизни занимал Центральный сибирский ботанический сад СО РАН (ЦСБС СО РАН) – одно из крупнейших ботанических учреждений России, где Игорь Юрьевич 12 лет возглавлял лабораторию дендрологии, 17 лет (с 1983 по 2000 г.) был директором, а в последний год – научным руководителем.

Основные научные интересы И.Ю. Коропачинского были связаны с исследованием арборифлоры Азиатской России. Им впервые выявлены и изучены обширные районы гибридизации основных лесообразующих пород Сибири и Дальнего Востока России. Под его руководством и при его участии проведено множество экспедиций в Сиби-



Сотрудники лаборатории дендрологии, начало 90-х годов.

ри и на Дальнем Востоке России, в США, Японии, Китае и других регионах мира.

И.Ю. Коропачинский стоял у истоков многолетнего российско-американского ботанического проекта “Сохранение редких и исчезающих видов растений и сравнительные исследования евразийской и североамериканской флоры” в рамках двустороннего российско-американского межправительственного Соглашения об охране окружающей среды. Координацию проекта осуществляли

Миссурийский ботанический сад (г. Сент-Луис, США) и Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН (г. Москва). Работа в рамках проекта была направлена на сотрудничество между ботаническими садами и дендрариями в различных направлениях ботаники, включая обмен семенами и другими растительными материалами, а также на организацию совместных ботанических исследований и экспедиций. Значительная роль в этой работе принадлежала Национальному арборетуму



Российско-американская экспедиция в Западный Саян (2001 год).



Встреча руководителей в рамках проекта: директор ГБС РАН Лев Николаевич Андреев, директор Национального арборетума США Томас С. Элайс, директор ЦСБС СО РАН Игорь Юрьевич Коропачинский (слева направо).

США (г. Вашингтон) и Центральному сибирскому ботаническому саду СО РАН (г. Новосибирск).

Значительное место в научной деятельности И.Ю. Коропачинского занимало сравнительное изучение роста и развития древесных растений из различных ботанико-географических областей в культуре в Сибири. Живые коллекции древесных растений, созданные под руководством И.Ю. Коропачинского в Красноярске и Новосибирске, насчитывающие более 600 таксонов, являются национальным достоянием и многие годы будут базой для всесторонних научных экспериментов, источником видов и форм для широкого внедрения в садово-парковое строительство, озеленение, защитное лесоразведение.

И.Ю. Коропачинский – автор и соавтор более 150 научных публикаций, в том числе крупных монографий, таких как “Лиственничные леса Сибири и Дальнего Востока”, “Деревья и кустарники Тувы”, “Дендрофлора Алтайско-Саянской горной области”, “Древесные растения Азиатской России”, “Определитель местных и экзотических древесных растений Сибири”, “Естественная гибридизация древесных растений”, “Древесные растения для озеленения Новосибирска” и др. За серию работ,

посвященных древесным растениям Сибири, И.Ю. Коропачинскому была присуждена премия РАН им. В.Н. Сукачева, монография “Древесные растения Сибири” была удостоена премии на конкурсе фундаментальных работ СО АН СССР в 1984 г., а в 1985 г. отмечена Золотой медалью ВДНХ СССР.

И.Ю. Коропачинский активно занимался подготовкой научных кадров: читал курс дендрологии и лесных культур в Сибирском технологическом институте (г. Красноярск), осуществлял работу с аспирантами. Игорем Юрьевичем создана научная школа сибирских дендрологов – подготовлено 15 кандидатов и 4 доктора наук. Многие его ученики работают в системе лесного хозяйства России, Российской академии наук, вузах Сибири.

И.Ю. Коропачинский проводил большую научно-организационную работу, являясь советником Президиума СО РАН, членом Объединенного ученого совета по биологическим наукам СО РАН, членом бюро Совета ботанических садов России, председателем совета ботанических садов Сибири и Дальнего Востока (более 20 лет), членом международного совета ботанических садов по охране растений (BGCI), председателем Совета по защите докторских и кандидатских диссертаций при ЦСБС СО РАН. Он входил в редакционные коллегии различных биологических журналов, был основателем и долгое время главным редактором “Сибирского экологического журнала”, имеющего высокий международный рейтинг (журнал реферируется в авторитетной библиографической базе Web of Science).

Являясь научным руководителем Центрального сибирского ботанического сада СО РАН, Игорь Юрьевич до последнего часа жил проблемами института и лаборатории дендрологии.

Игорь Юрьевич Коропачинский был отзывчивым, чутким и неравнодушным человеком. Всегда протягивал руку помощи, поддерживал и словом, и делом.

Мы навсегда сохраним память об Игоре Юрьевиче – широко эрудированном, остроумном человеке, прекрасном учителе, коллеге и друге.

Е.В. Банаев

Поступила в редакцию / Received by the editors 10.12.2021
Принята к публикации / Accepted for publication 15.12.2021