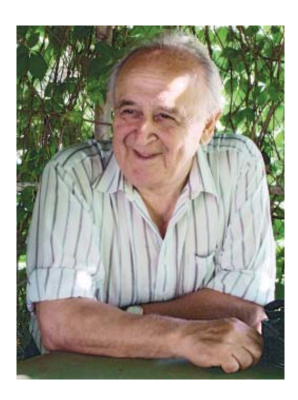
DOI: 10.53374/1993-0135-2023-3-203-205

Хвойные бореальной зоны. 2023. Т. XLI, № 3. С. 203–205 *Conifers of the boreal area*. 2023, Vol. XLI, No. 3, P. 203–205

ИГОРЬ ЮРЬЕВИЧ КОРОПАЧИНСКИЙ (1928-2021 гг.)



Хочется надеяться, что все те, от кого зависит наше дальнейшее развитие, прозреют. Ведь науки о Жизни в XXI веке должны быть приоритетными. А растительный мир – это основа жизни на Земле!

И. Ю. Коропачинский

Академик Игорь Юрьевич Коропачинский, известный ботаник, дендролог и лесовод более 70 лет творческой жизни посвятил изучению растительного мира не только Сибири и Дальнего Востока России, но и Азиатской части.

Игорь Юрьевич талантливый специалист с широким кругозором, организатор науки, создатель крупнейшего в Сибири ботанического сада. Изучение и сохранение видового разнообразия растительного мира заложено им в основу теоретической базы как в практике лесного хозяйства, так и для озеленения, ботаники в области разнообразия, интродукции и систематики. По мнению ученого, чрезвычайно широкий набор видов и форм должен быть в руках лесных мелиораторов, работников лесного хозяйства [1].

Игорь Юрьевич известен во всем мире как выдающийся дендролог, специалист по лесу, опубликовавший около полутора сотен научных работ, вклю-

чая тридцать монографий. Необходимо отметить основные научные работы: «Лиственничные леса Сибири и Дальнего Востока», «Дендрофлора Алтайско-Саянской горной области», «Древесные растения Азиатской России», «Определитель местных и экзотических древесных растений Сибири», «Естественная гибридизация древесных растений» и др.

Игорь Юрьевич родился 16 марта 1928 года в Красноярске, куда в двадцатые годы переехала семья из европейской части. Любовь и интерес к живой природе привил отец с детских лет, увлекаясь совместной рыбалкой, охотой, прогулками по лесу.

В отличие от многих коллег по Академии наук, Игорь Юрьевич свой путь во взрослую жизнь начал не со студенческой скамьи. Во время Великой Отечественной войны в 1942 году из школы ушел на завод к токарному станку. Как и многие его сверстники, совсем юный парень взял ответственность на себя

за семью после ухода на фронт отца. Правда, как он сам вспоминал впоследствии, не осознавая, уже тогда имел отношение к научным исследованиям. Под руководством доктора технических наук, профессора Богородицкого и главного инженера — профессора Спицына участвовал в передовых разработках создания опытных образцов оборонной техники в единственном экземпляре. Игорь Юрьевич вспоминал, что к пятнадцати годам сумел в совершенстве освоить все эти станки и стал настоящим мастером. «Теперь меня приглашали для обсуждения стратегии по их выполнению, прислушивались к моему мнению, говорили на равных», — рассказывал Игорь Юрьевич [2].

Стремление к новым знаниям всегда являлось основой творческого пути молодого специалиста. Несмотря на очевидные перспективы, открывающиеся перед юношей на заводе, Игорь Коропачинский хотел продолжить образование и посвятить себя изучению сибирского леса. За 1945-1946 годы он экстерном сдал экзамены за оставшиеся классы десятилетки, прошёл курс в машиностроительном техникуме и поступил в Сибирский лесотехнический институт, который в 1951 г. успешно окончил с присвоением квалификации «инженер лесного хозяйства». На одаренного студента обратил внимание известный ученыйлесовод, заведующий кафедрой лесных культур профессор В. Э. Шмидт, который принял его в аспирантуру, а затем оставил работать преподавателем. В 1956 году Игорь Юрьевич уже защитил кандидатскую диссертацию и возглавил кафедру, принимал активное участие в формировании дендрария на территории Караульного лесничества.

Научные интересы и жажда новых идей в исследованиях определили переход ученого в Институт леса и древесины СО АН СССР, который был переведен в Красноярск из Подмосковья в 1959 г. Этот период посвящен изучению обширного круга вопросов по изучению географии и разнообразия древесных видов, лесной генетики и селекции. Значимость работ по изучению естественной гибридизации древесных форм подчеркнуты словами Игоря Юрьевича: «Это

очень важные знания, и теоретические, и практические, без них нельзя, например, говорить о систематике многих видов растений, чрезвычайно ценными они являются при интродукции растений, при аналитической селекции и т. д.».

На основе исследований видов древесных растений обширных географических территорий под руководством и непосредственным участием И. Ю. Коропачинским созданы дендроколлекции для сохранения биоразнообразия и использования наиболее адаптированных интродуцентов в садово-парковом строительстве и лесоразведении. Создание и сохранение дендрариев, ботанических садов, а их под руководством Коропачинского было создано три, становится ключевой целью всей его многогранной деятельности.

В 1962 г. И. Ю. Коропачинский переехал в г. Новосибирск, устроился на работу в Центральный сибирский ботанический сад СО АН СССР. Здесь Игорь Юрьевич работал последовательно старшим научным сотрудником, заведующим лабораторией дендрологии, заместителем директора по научной работе, директором Центрального сибирского ботанического сада СО АН СССР.

В 1973 г. в диссертационном совете Института леса и древесины им. В. Н. Сукачева СО АН СССР (с 1992 г. – ИЛ СО РАН) Игорь Юрьевич блестяще защищает докторскую диссертацию на тему «Дендрофлора Алтайско-Саянской горной области» и получает ученую степень доктора биологических наук по специальности «Ботаника».

В 1976 г. И. Ю. Коропачинский возвращается в Красноярск, в Институт леса им. В. Н. Сукачева СО АН СССР, где формирует из специалистов по дендрологии, интродукции, лесным культурам лабораторию искусственных фитоценозов, а в 1977 г. он избирается заместителем директора Института леса. Однако в 1983 г. И. Ю. Коропачинский избирается директором Центрального сибирского ботанического сада СО АН СССР и опять переезжает в г. Новосибирск.



Российско-американская экспедиция в Западный Саян (2001 год)

Научную работу, как блестящий наставник и вдохновитель научных идей, Игорь Юрьевич успешно сочетает с организационной и педагогической деятельностью. Под его руководством создана научная школа ботаников-дендрологов.

«Современные образовательные технологии позволяют получать знания из самых разных источников, поэтому, на мой взгляд, задача учителя, не столько нести знания сами по себе, но — делиться жизненным опытом, формировать мировоззрение, правильное отношение к своему делу и ответственности за него. И в этом отношении Игорь Юрьевич был замечательным учителем, с которым меня свела судьба», — говорит один из учеников академика, директор ЦСБС СО РАН в 2015—2020 гг., доктор биологических наук Евгений Викторович Банаев.

В 1987 г. он избирается членом-корреспондентом АН СССР, а в 1992 г. – академиком РАН, по отделению биологических наук РАН (СО РАН).

И. Ю. Коропачинский — основатель и многие годы главный редактор научного журнала «Сибирский экологический журнал», награжден государственным орденом «Знак Почета» (1986) и медалями, удостоен звания лауреата премии им. В. Н. Сукачева РАН (1995).

Огромную роль он уделял организации экспедиционных исследований для изучения разнообразия растительных форм, определении и выявлении совершенно новых, не описанных ранее видов. Так, одна из работ посвящена изучению дендрофлоры Тувы (О новых географических находках в дендрофлоре Тувы). Изучение древесных растений Тувы на обширной территории были начаты сотрудниками лаборатории Дендрологии Центрального Сибирского ботанического сада СО АН СССР в 1963 году. В процессе работы был собран обширный гербарий. Анализ собранного материала и критический обзор всех опубликованных данных позволили внести поправки в существующие флористические сводки и значительно пополнить список древесных растений.

Под руководством И. Ю. Коропачинского и при его непосредственном участии проведено множество экспедиций в Сибири и на Дальнем Востоке России, в США, Японии, Китае и др. странах мира.

«Считается, что именно он закрыл «белое пятно» по бореальным лесам Сибири, которые мы привычно зовем сибирской тайгой. До него их изучением мало кто занимался, это требовало довольно сложной экспедиционной работы, которую взял на себя Игорь Юрьевич. И то, что сегодня весь мир знает о значении и состоянии лесов Сибири — во многом заслуга его экспедиций и научных работ», — вспоминает академик РАН Владимир Константинович Шумный.



И. Ю. Коропачинский проводил большую научноорганизационную 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 [3].

Все, кто общался с Игорем Юрьевичем, отмечают его неиссякаемые оптимизм, жизне- и дружелюбие, обширную эрудицию, принципиальность и тонкий юмор. Игорь Юрьевич был удивительным человеком, у которого за плечами много лет жизни и работы, но он с большим интересом погружался в начинания. «Просто вулкан какой-то» — говорили о нем коллеги и соратники.

На вопрос, что вам дает силы? Игорь Юрьевич без колебаний отвечал: «Думаю, что человеку важно не терять интерес к делу, к жизни вообще. Всегда можно найти себя».

Библиографический список

- 1. Коропачинский И. Ю. О бедном Ботсаде замолвите слово / подгот. В. Садыкова // Наука в Сибири. 2006. № 28-29. С. 8.
 - 2. Газета «Навигатор». № 17 (1137) от 04.05.2018.
- 3. Банаев Е. В. Памяти Игоря Юрьевича Коропачинского (16.03.1928–05.12.2021) / Е. В. Банаев // Растительный мир Азиатской России. 2022. № 1. С. 75–77.

О.В. Паркина, кандидат сельскохозяйственных наук, заведующий кафедрой лесного хозяйства ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ