

ЮБИЛЕИ И ДАТЫ

РАУНО РУУХИАРВИ (к 80-летию со дня рождения)



Рауно Руухиярви – ведущий болотовед, фитогеограф и эколог Финляндии – родился 4 сентября 1930 г. Еще в школе он интересовался ботаникой, зоологией, географией и геологией, самостоятельно изучал природу лесов и болот южной Остроботнии, а потом и Лапландии. В 1951 г. поступил в Хельсинкский университет, в котором в 1956 г. получил ученую степень магистра, в 1957-м – лицензиата наук по специальности «Ботаника». Затем три полевых сезона Р. Руухиярви посвятил изучению растительности и региональных особенностей болот северной Финляндии и в 1960 г. защитил докторскую диссертацию. Его монография, опубликованная по материалам данной диссертации,

и сейчас является примером классического исследования болот, и постоянно цитируется болотоведами мира.

С середины 50-х гг. прошлого столетия Р. Руухиярви начал преподавательскую деятельность на отделении ботаники Хельсинкского университета, сочетая ее на протяжении многих лет с исследовательской работой, связанной с финской природой и ее охраной. В 1963 г. он был назначен профессором по специальности «Экология растений», стал преподавать этот курс, а также проводить летние полевые курсы на ст. Ламми, директором которой был более 30 лет. На этой крупной станции Хельсинкского университета в течение лета проходят многие полевые курсы, а также ведутся обширные научные исследования, проводятся различные симпозиумы и конференции, регулярно издается журнал. Более 10 исследователей под руководством Р. Руухиярви подготовили здесь свои диссертации по проблемам экологии водоемов, болот и лесов. Уже в конце 60-х гг. он начал преподавать в университете курс по охране окружающей среды, а также другие дисциплины и работал там до своего ухода на пенсию.

Наряду с активной публикацией результатов своих исследований, Р. Руухиярви много времени уделял редактированию крупных монографий и обзорных книг, среди которых том, посвященный болотам (1980), в серии «Природа Финляндии», двухтомный учебник по охране окружающей среды (1983, 1984). Он сыграл важную роль в создании университетов в Ювяскюля и Йоэнсуу, несколько лет был деканом факультета математики и естественных наук Хельсинкского университета, много сил и знаний вложил в развитие академического образования в Финляндии.

Еще в конце 50-х гг. Р. Руухиярви стал известен в Финляндии как активный защитник природы. В 1958–60-х гг. он был секретарем Союза охраны природы Финляндии и руководителем группы этой общественной организации по изучению водохранилищ в бассейне р. Кемийоки в Лапландии. Затем продолжительное время Р. Руухиярви возглавлял комитет по охране болот в Союзе охраны природы Финляндии, а также подобный комитет Финского торфяного общества. К этому времени были собраны данные более чем по 1000 болот, послужившие научной основой для разработки государственной программы их охраны. С 1972 г. вопросы охраны окружающей среды Финляндии были вменены Министерству сельского и лесного хозяйства, началось планирование этой деятельности. С тех пор Р. Руухиярви постоянно участвовал в работе более 30 различных комитетов и рабочих групп по вопросам охраны окружающей среды в этом министерстве, а позднее в Министерстве окружающей среды и правительстве страны. Двенадцать лет он был председателем Союза охраны природы Финляндии, которая через общественное мнение, вместе с другими неправительственными организациями, оказывала большое влияние на развитие охраны природы. При решении этих вопросов на разных уровнях Р. Руухиярви всегда занимал принципиальные позиции, обладая большим авторитетом, много сделал для охраны природы своей страны. В 80-е гг. он возглавлял Комиссию по наукам об окружающей среде в Академии наук Финляндии, которая активно способствовала организации и развитию этих исследований и их кооперации с соседними странами.

Очень важен вклад Р. Руухиярви в развитие российско-советского научно-технического сотрудничества. В 1978 г. он был включен в рабочую группу по охране природы советско-финляндской комиссии по науке и технологиям. В рамках этого сотрудничества с 1985 по 2002 г. он возглавлял с финляндской стороны российско-финляндскую комиссию по вопросам охраны окружающей среды при Министерстве окружающей среды Финляндии. Под эгидой этой комиссии началось и успешно развилось научное сотрудничество и природоохранная деятельность специалистов и организаций Финляндии и ряда регионов Европейского Севера России. Особенно тесной и успешной она была в Республике Карелия, где уже с середины 80-х гг. начались совместные проекты Института окружающей среды и ряда университетов Финляндии как с Карельским научным центром РАН, так и с Министерством экологии республики. Благодаря активности

и авторитету Р. Руухиярви в 1985 г. был создан заповедник «Костомукшский», а затем в начале 90-х гг. первый российско-финляндский парк Дружбы, включающий этот заповедник и пять ООПТ на финской стороне. Большие усилия он приложил и для создания в Карелии в 90-е гг. крупных национальных парков «Водлозерский» и «Паанаярви», а в 2007 г. – «Калевальский».

За последние 20 лет только в Карелии осуществлено несколько крупных совместных проектов, проведено более 10 симпозиумов, экскурсий, опубликованы крупные монографии и книги. В процессе совместных работ родилась идея создания Зеленого пояса Фенноскандии, который стал объектом межгосударственного сотрудничества и готовится для номинирования как объект природного наследия ЮНЕСКО. Такое сотрудничество развивается и с Архангельской, Вологодской и Ленинградской областями, с Республикой Коми. Р. Руухиярви и сейчас часто является инициатором и участником совместных российско-финляндских проектов и экспедиций.

Р. Руухиярви за выдающиеся достижения в области изучения и охраны окружающей среды удостоен наград UNEP Global 500 Awards (1988), а также ряда финских фондов и WWF. Он избран почетным доктором Университета Йюэнсуу, почетным председателем Союза охраны природы Финляндии, а также почетным членом Финского торфяного общества (FPS) и Международной группы охраны болот (IMCG).

Необходимо отметить теплое и дружеское отношение Р. Руухиярви ко всем коллегам, особенно молодым начинающим исследователям, которым он всегда старается помочь. Находясь на заслуженном отдыхе, по мере своих сил он участвует во многих мероприятиях, направленных на развитие научного сотрудничества и охраны природы в Фенноскандии и на Европейском Севере. Желаем дорогому юбиляру творческого долголетия и активности в любимом деле на благо охраны природы.

*Р. Хейккиля, Т. Линдхольм,
П. Салминен, О. Кузнецов*

ОСНОВНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ РАУНО РУУХИЯРВИ

Ruuhijärvi R. Eriophorum L. // Jalas J. (ed.) Suuri Kasvikirja [Great book of Finnish Flora]. 1958. Vol. I. P. 546–562.

Ruuhijärvi R. Über die regionale Einteilung der nordfinnischen Moore (Dissertation) // Ann. Bot. Soc. Vanamo. 1960. Vol. 31(1). P. 1–360.

Ruuhijärvi R., Eurola S. Über die regionale Einteilung der finnischen Moore // Archivum Soc. Vanamo. 1961. Vol. 16 (Suppl.). P. 49–63.

Ruuhijärvi R. Über die Palsamoore und deren Morphologie im Lichte der Pollenanalyse // Terra. 1962. 74. P. 58–68.

Ruuhijärvi R. Drepanocladus lapponicus (Norrl.) Z. Smirn. in Finnland // Archivum Soc. Vanamo. 1962. Vol. 17, N 4. P. 218–227.

Ruuhijärvi R. Zur Entwicklungsgeschichte der nordfinnischen Hochmoore // Ann. Botanici Soc. Vanamo. 1963. Vol. 34, N 2. P. 1–40.

Häyrinen U., Ruuhijärvi R. Etelä-Suomen soiden säilytysuunnitelma [Conservation plan for mires in southern Finland] // Suomen Luonto. 1966. Vol. 25. P. 35–48.

Häyrinen U., Ruuhijärvi R. Pohjois-Suomen soiden säilytysuunnitelma. (Summary: Conservation plan for the wetlands of northern Finland.) // Suomen Luonto. 1969. Vol. 28. P. 116–146.

Ruuhijärvi R. Suoluonto ja luonnonsuojelu Suomessa [Mires and mire conservation in Finland] // Suo. 1970. Vol. 21. P. 46–51.

Ruuhijärvi R. Multiple use of peatlands in Finland with special reference to their conservation // Proc. of the 4th Int. Peat Congress. 1972. Vol. 1. P. 191–202.

Ruuhijärvi R. A general description of the oligotrophic lake Pääjärvi, southern Finland, and the ecological studies on it // Ann. Botanici Fennici. 1974. Vol. 11. P. 95–104.

Ruuhijärvi R. Soiden karpalosadoista. (Summary: On the cranberry yields on peatlands.) // Suo. 1974. Vol. 25, N 2. P. 25–30.

Ruuhijärvi R., Kukko-oja K. Kemihaaran allasalueen luonto [Nature in the planned Kemihaara reservoir area, Northern Finland] // Vesihallitus, Tiedotus. 1975. Vol. 87. P. 1–177+20 p.

Ruuhijärvi R., Tolonen K. Standard pollen diagrams from the Salpausselkä region of Southern

Finland // Ann. Botanici Fennici. 1976. Vol. 13. P. 155–196.

Ruuhijärvi R. Soidensuojelun perusohjelma. (Summary: Basic plan for peatland preservation in Finland.) // Suo. 1978. Vol. 29. P. 1–10.

Pakarinen P., Ruuhijärvi R. Ordination of northern Finnish peatland vegetation with factor analysis and reciprocal averaging // Ann. Botanici Fennici. 1978. Vol. 15. P. 147–157.

Ruuhijärvi R., Häyrinen U. (eds.) Suot [Mires]. Suomen luonto 3 [Book on Finnish nature 3]. Helsinki: Kirjayhtymä, 1980. 347 p.

Ruuhijärvi R. The Finnish mire types and their regional distribution // Gore A. J. P. (ed.) Ecosystems of the world 4A. Elsevier, 1983. P. 46–67.

Ruuhijärvi R., Häyrinen U. (eds.) Ympäristönsuojelu I [Textbook on Environmental Conservation, part I]. Helsinki: Kirjayhtymä, 1983. 354 p.

Ruuhijärvi R., Häyrinen U. (eds.) Ympäristönsuojelu II [Textbook on Environmental Conservation, part II]. Helsinki: Kirjayhtymä, 1984. 488 p.

Ruuhijärvi R. Vegetation and flora. Mire vegetation // Alalammi P. (ed.) Atlas of Finland. 5th edition, Biogeography Nature conservation. 1988. P. 141–143. English appendix. P. 2–4. National board of survey and Geographical society of Finland.

Ruuhijärvi R., Hosiaisuus V. Mires 1:1000000 (Map). Atlas of Finland. 1988. P. 141–143. Appendix 2.

Ruuhijärvi R. Soidensuojelun kehitys Suomessa. (Abstract: The development of mire preservation in Finland.) // Suo. 1989. Vol. 40. P. 93–98.

Ruuhijärvi R., Lindholm T. Ecological gradients as the basis of Finnish mire type system // The Finnish Environment. 2006. Vol. 23. P. 119–126.