

## ПОТЕРИ НАУКИ

### ПАМЯТИ ЛЬВА ПАВЛОВИЧА РЫСИНА (1929–2015)

IN MEMORIAM: LEV PAVLOVICH RYSIN (1929–2015)

23 января 2015 г. на 86-м году жизни скончался Лев Павлович Рысин — главный научный сотрудник Института лесоведения РАН, член-корреспондент РАН, доктор биологических наук, лауреат премии им. В. Н. Сукачева.

Л. П. Рысин — известный ученый, специалист в области биогеоценологии, лесоведения, лесной экологии, геоботаники, заповедного дела, организатор научных исследований в области лесной биогеоценологии, динамики лесов, влияния рекреации на лесные биогеоценозы.

Л. П. Рысин родился 17 апреля 1929 г. в г. Ярославле, с 1946 г. жил в Москве. В 1947 г. поступил на географический факультет МГУ, где, обучаясь на кафедре биогеографии, слушал лекции выдающегося отечественного ученого-биолога, акад. В. Н. Сукачева. Впоследствии Лев Павлович стал его аспирантом, а после окончания аспирантуры в 1955 г. начал работу в Институте леса АН СССР в должности младшего научного сотрудника. Частое общение с В. Н. Сукачевым в совместных поездках и в институте стало прекрасной школой для начинающего научного работника. Огромное значение имело все окружение — коллектив Института леса и особенно лаборатории лесной геоботаники. Под руководством В. Н. Сукачева проходили интереснейшие семинары, в институте царил творческая атмосфера, сотрудники были фанатично преданы своему делу. Такое отношение к своей работе, к науке вообще Лев Павлович сохранил на всю жизнь.

Еще в годы учебы в университете Л. П. Рысин участвовал в экспедициях на Дальний Восток (1950 г.) и в Прибайкалье (1951, 1953 гг.). Став аспирантом, он по совету В. Н. Сукачева едет в Забайкалье (1954 г.) в составе лесного отряда Бурят-Монгольской комплексной экспедиции и самостоятельно в течение нескольких месяцев обследует леса фактически неизученного района. Эти исследования стали основой его кандидатской диссертации: «Лесная растительность бассейна р. Кижинги Бурят-Монгольской АССР», которую он успешно защитил в МГУ в апреле 1956 г.

Будучи учеником и одним из ближайших сотрудников В. Н. Сукачева, Л. П. Рысин не мог не увлечься проблемами лесной типологии. «Лесо-



**Л. П. Рысин в Серебряноборском опытном лесничестве Института лесоведения РАН, 2001 г.**

L. P. Rysin in the Serebryanyi bor experimental forestry of the Institute of forest science RAS, 2001.

типологической» была его кандидатская диссертация. В 1956–1958 гг. он работал на стационарах в Вологодской и Ярославской областях с выездами в Пермскую и Архангельскую области, занимаясь разработкой типологических классификаций таежных лесов. С конца 1950-х гг. основным районом его полевых исследований стала Московская обл.

Результаты эколого-лесоводственных и геоботанических исследований в сложных сосняках легли в основу монографии «Сложные боры Подмосковья» (1969) и докторской диссертации: «Сложные

сосняки центральной части Русской равнины (подзона широколиственно-хвойных лесов)», в 1972 г. успешно защищенной в Ботаническом институте АН СССР.

Итоги детального изучения подземных органов лесных травянистых растений в разных экологических условиях изложены в монографии «Морфоструктура подземных органов лесных травянистых растений» (1988), написанной в соавторстве с Г. П. Рысиной. В дальнейшем эти исследования были обобщены в монографии «Конспект лесной флоры средней полосы Русской равнины (сосудистые растения)» (2009). К 50-летию выхода классического издания «Основы лесной биогеоценологии» (М., 1964; ред. В. Н. Сукачев, Н. В. Дылис) Л. П. Рысин обобщил последние достижения биогеоценологии в монографии «Биогеоценологические аспекты изучения леса» (2013).

Еще в 1970-х гг. Л. П. Рысин начал работу по изучению и сохранению биологического разнообразия лесов центра Русской равнины; важным достижением в этом направлении стало создание системы лесных заповедных участков на территории Московской обл., используемой в настоящее время для многолетних исследований динамики лесов разных типов. Обоснование этих исследований изложено в монографии «Лесные заповедные участки» (1985).

В 1976–1990 гг. Л. П. Рысин возглавлял большую группу специалистов из различных регионов страны, работавших в области рекреационного лесопользования. За этот период опубликовано немало работ по теории и методологии рекреационного лесоведения, проведено большое число совещаний, издано несколько сборников и монографий, в которых рассматриваются различные аспекты рекреационного лесопользования и определены пути его оптимизации. Были разработаны соответствующий отраслевой стандарт и ряд методических руководств.

В середине 1990-х гг. под руководством Л. П. Рысина осуществлялась практическая работа по мониторингу парков и лесопарков г. Москвы. Логическим продолжением этой работы стала книга «Урболесоведение» (2012), опубликованная в соавторстве с С. Л. Рысиным и положившая начало новому направлению в лесной науке.

Л. П. Рысиным опубликован ряд теоретических и методических работ по различным аспектам лесной типологии, в том числе монографии «Сосновые леса европейской части СССР» (1975) и «Лесная типология в СССР» (1982). Под его руководством и при непосредственном участии проведено изучение лесов Московской обл., итогом которого стало издание нескольких монографических сборников и монография «Леса Подмосковья» (2012). Создано и успешно развивается новое направление в лесной типологии — разработка формационных и региональных кадастров типов леса. Основные итоги этой работы были опубликованы в монографии «Кадастры типов леса и типов лесных биогеоценозов» (2007).

Отличное знание научной литературы, прекрасный литературный язык и работоспособность Л. П. Рысина воплотились в серии его обзорных монографий «Хвойные леса России». С 2002 по 2012 г. в издательствах «Наука» и «Товарищество

научных изданий КМК» опубликованы 5 фундаментальных произведений: «Еловые леса России» (2002; в соавторстве с Л. И. Савельевой); «Сосновые леса России» (2008; в соавторстве с Л. И. Савельевой); «Лиственничные леса России» (2010); «Кедровые леса России» (2011); «Пихтовые леса России» (2012; в соавторстве с Ю. И. Манько и С. М. Бебия).



На юбилей Института лесоведения в 2009 г.

The anniversary of the Institute of forest science in 2009.

За публикацию этой серии Л. П. Рысин в 2013 г. был удостоен премии им. В. Н. Сукачева РАН. Международным признанием вклада Л. П. Рысина в изучение хвойных лесов России стало приглашение стать соавтором мирового энциклопедического издания «Ecosystems of the World» — тома «Coniferous forests» (раздел «Бореальные леса Евразии») (2005).

В ближайшие годы Л. П. Рысин планировал подготовить серию монографий уже по листовым лесам России. Первую книгу этой серии он сдал в печать незадолго до смерти — в конце 2014 г. (книга «Липовые леса Русской равнины» вышла в феврале 2015 г.).

Всего Л. П. Рысиным опубликовано более 340 научных работ, включая 24 монографии.

Многие десятилетия Л. П. Рысин был не только ученым, но и организатором науки. С 1986 по 2006 г. он руководил лабораторией лесной типологии и геоботаники в Институте лесоведения РАН (ранее — Лаборатория лесоведения АН СССР). С 1987 по 2010 г. он был заместителем академика-секретаря по научно-организационной работе в Отделении общей биологии АН СССР/РАН. С 1980 г. возглавлял секцию лесной типологии Научного совета АН СССР/РАН по лесу. Будучи заместителем Председателя Научного совета РАН по изучению и охране культурного и природного наследия, Л. П. Рысин стал одним из организаторов и непосредственным участником издания серии «Природное и культурное наследие Москвы» (в этой серии вышло свыше 30 научно-популярных брошюр, соавтором многих из них был Л. П. Рысин).

В разные годы Лев Павлович был членом редколлегии журналов «Лесоведение», «Растительные ресурсы», «Журнал общей биологии», «Растительность России», участвовал в работе специализированных советов Института лесоведения РАН, Института географии РАН, Московского государственного университета леса.

В 1994 г. Л. П. Рысин был избран членом-корреспондентом РАН. Он награжден орденом «Знак почета» (в 1981 г.) и медалями.

До самых последних дней жизни Лев Павлович Рысин был верен науке, не теряя при этом интереса ко многим другим сферам жизни, в первую очередь — к литературе и искусству. Его эрудиция и

начитанность, деликатное отношение к коллегам независимо от их возраста или статуса вызывали всеобщее уважение.

*Коллектив Института лесоведения РАН  
Colleagues from the Institute of forest  
science, Russian Academy of Sciences*

Институт лесоведения РАН,  
Советская 21, п/о Успенское,  
143030, Московская обл.  
E-mail: root@ilan.ras.ru

*Получено 27 марта 2015 г.*

#### От редакции

*Уход Л. П. Рысина является большой потерей для журнала. С самого начала, когда возникла идея создания специализированного геоботанического журнала «Растительность России», Л. П. Рысин отнесся к ней с пониманием и поддержал ее. В течение последующих 15 лет он был членом редакционного совета журнала, и его имя среди тех, чьими усилиями поддерживается публикация обширных геоботанических материалов по растительности нашей страны. Уходят ветераны нашей науки. Но надо удерживать планку научных исследований на том же высоком уровне, на котором работал Лев Павлович.*