

УДК 011/016:630

## ТОЛЬЯТТИНСКИЕ ВСТРЕЧИ ЛЬВА ПАВЛОВИЧА РЫСИНА (К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

© 2019 Г.С. Розенберг, С.В. Саксонов

Институт экологии Волжского бассейна РАН –  
филиал Самарского федерального исследовательского центра РАН, г. Тольятти (Россия)

Поступила 01.11.2019

Представлены материалы, характеризующие вклад Л.П. Рысина в развитие лесной биогеоценологии, лесоведения, экологии и охраны природы. Позитивно оценена научно-организационная деятельность Л.П. Рысина в работе Отделения биологических наук РАН. Описана участие Л.П. Рысина в качестве члена редакционной коллегии журнала «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии». Приведены новые штрихи к биографии Л.П. Рысина, связанные с деятельностью Института экологии Волжского бассейна РАН и его посещения Института в 1991, 1993, 2004 и 2005 гг.

*Ключевые слова:* Рысин Лев Павлович, лесная биогеоценология, лесоведения, журнал «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии», Институт экологии Волжского бассейна РАН.

**Rozenberg G.S., Saksonov S.V. Togliatti meetings of Lev Pavlovich Rysin (for the 90th anniversary).** – We provide materials characterizing the contribution of L.P. Rysin in the development of forest biogeocenology, forest management, ecology and environmental protection. We rate positively the scientific-organizational activity of L.P. Rysin in the work of the Department of Biological Sciences of the Russian Academy of Sciences. The article describes the participation of L.P. Rysin as a member of the editorial board of the journal "Samara Luka: Problems of Regional and Global Ecology"; as well as his activities in the Institute of Ecology of the Volga River Basin of the Russian Academy of Sciences in 1991, 1993, 2004 and 2005.

*Key words:* Rysin Lev Pavlovich, forest biogeocenology, forest science, Samara Luka: Problems of Regional and Global Ecology, Institute of Ecology of the Volga basin of the Russian Academy of Sciences.

В текущем году мы отдаем дань памяти замечательному человеку и естествоиспытателю Льву Павловичу Рысину (17.04.1926, Ярославль – 23.01.2015, Москва), члену-корреспонденту РАН, доктору биологических наук, лауреату Премии им. В.Н. Сукачева. Л.П. Рысин был не только известным российским ученым, организатором биологической науки, но и ярким представителем отечественной школы лесной биогеоценологии, лесоведения, лесной экологии и заповедного дела (Розенберг, 2004; Розенберг, Саксонов, 2015; Розенберг и др., 2015).

Несомненно, что жизнь и творчество Л.П. Рысина со студенчества в Московском университете, куда он поступил в 1947 г., связана с восприятием и творческим развитием идей академика В.Н. Сукачева. Л.П. Рысин всегда очень тепло отзывался о В.Н. Сукачеве. Он вспоминал, что в Институте леса АН СССР, куда он поступил на работу в 1955 г. на должность

младшего научного сотрудника лаборатории лесной геоботаники, под руководством В.Н. Сукачева проходили интереснейшие семинары, а в институте царила творческая атмосфера, сотрудники были фанатично преданы своему делу. Такое отношение к своей работе, к науке Лев Павлович сохранил на всю жизнь.

Широта взглядов, обоснованность выводов и теоретические воззрения Л.П. Рысина базировались не только на прекрасной теоретической подготовке, но и на географизме его научных исследований. Л.П. Рысин – активный участник экспедиций на Дальний Восток (1950 г.) и в Прибайкалье (1951, 1953 гг.), Забайкалье (1954 г.), в 1956–1958 гг. он работал на станциях в Вологодской и Ярославской областях с выездами в Пермскую и Архангельскую области, занимаясь разработкой типологических классификаций таежных лесов, а с конца 1950-

х гг. основным районом его полевых исследований стала Московская область.

Материалы этих исследований были положены в диссертации Л.П. Рысина, кандидатскую – «Лесная растительность бассейна р. Кижинги Бурят-Монгольской АССР» (Московский университет, 1956 г.) и докторскую – «Сложные сосняки центральной части Русской равнины (подзона широколиственно-хвойных лесов)», (Ботанический институт РАН им. В.Л. Комарова, 1972 г.) и в ряд монографий, которые хорошо известны коллегам.

Еще в 1970-х гг. 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 области, используемой в настоящее время для многолетних исследований динамики лесов разных типов. Примерно в это же время он 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 Льва Павловича 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.

Левом Павловичем 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 области, 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 гг. в издательствах «Наука» и «Товарищество научных изданий КМК» опубликованы пять фундаментальных изданий: «Еловые леса России» (2002, в соавторстве с Л.И. Савельевой); «Сосновые леса России» (2008, в соавторстве с Л.И. Савельевой); «Лиственные леса России» (2010); «Кедровые леса России» (2011); «Пихтовые леса России» (2012; в соавторстве с Ю.И. Манько и С.М. Бебия).

За публикацию этой серии Рысин в 2013 г. был удостоен Премии им. В.Н. Сукачева Российской академии наук. Международным признанием вклада Льва Павловича Рысина в изучение хвойных лесов России стало приглашение стать соавтором мирового энциклопедического издания «Ecosystems of the World», тома «Coniferous forests – Хвойные леса мира» (2005). В 2013 г. была опубликована монография «Биогеоэкологические аспекты изучения леса».

Всего Рысиным опубликовано более 340 научных работ, включая 24 монографии (Розенберг и др., 2015).

Многие десятилетия Л.П. Рысин был не только ученым, но и организатором науки. С 1986 по 2006 гг. он руководил лабораторией лесной типологии и геоботаники в Институте лесоведения РАН (ранее – Лаборатория лесоведения АН СССР). С 1987 по 2010 гг. был заместителем академика-секретаря по научно-организационной работе в Отделении общей биологии РАН. С 1980 г. возглавлял секцию лесной типологии Научного совета РАН по лесу. Будучи заместителем Председателя Научного совета РАН по изучению и охране культурного и природного наследия, Лев Павлович 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» и «Журнал общей биологии», участвовал в работе специализированных советов в Институте лесоведения РАН, Института географии РАН, Московского государственного университета леса.

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

До самых последних дней жизни Лев Павлович Рысин был верен науке, вместе с тем, не теряя интереса ко многим другим сферам жизни, в первую очередь литературе и искусству. Его эрудиция и начитанность, деликатное отношение к коллегам независимо от их возраста или статуса вызывали всеобщее уважение.

Лев Павлович обладал удивительной притягательной силой, которая выражалась через уверенность, доброжелательность, внимательность. Общение с ним всегда доставляло удовольствие. В его рабочем кабинете на 12 этаже «высотки» (Ленинский проспект, 32а), заваленном в огромном количестве бумагами, книгами, письмами, на первый взгляд казалось, царил хаос и беспорядок, но это только на первый взгляд. На самом же деле хозяин кабинета здесь ориентировался легко, и не одна бумага не пропадала, Лев Павлович легко и непринужденно доставал ее по мере надобности.

Лев Павлович всегда очень доброжелательно отзывался о нашем Институте (ИЭВБ РАН). На видном месте в кабинете Л.П. Рысина стояла подборка журнала «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии», членом редакционной коллегии которой он был в течение 10 последних лет (Розенберг, Саксонов, 2015).

Он очень трогательно и доброжелательно относился к каждому выпуску журнала, внимательно читал их, и всегда находил приятные слова для издателей, считая его, как говорится от «корки до корки». Когда по каким-либо причинам журнал запаздывал, Лев Павлович звонил, интересовался ходом работы и радовался, когда он выходил в свет. В 2010 г. Л.П. Рысин закончил свою семилетнюю деятельность в качестве заместителя академика-секретаря Отделения биологических наук РАН по организационным вопросам, и первым что он сделал, перевез комплект журнала к себе домой.

Мы неоднократно обращались ко Льву Павловичу с просьбой быть не только членом редакционной коллегией, но и автором журнала. Лев Павлович всегда смущался при этой просьбе, говоря, что пусть пишут молодые авторы, а он подождет. К сожалению Л.П. Рысин не успел увидеть на страницах «Самарской Луки: проблемы региональной и глобальной экологии» свою статью, посвященную ценотический

флоре лесов средней полосы Русской равнины (Рысин, 2015).

Памятны моменты общения с Л.П. Рысиным. Впервые в Тольятти он прибыл еще в 1991 г., в качестве сопредседателя оргкомитета конференции «Экологические основы оптимизации урбанизированной и рекреационной среды» (30 мая – 2 июня 1991 г.) (Розенберг, Саксонов, Попченко, 2013).

Второй приезд связан с проведением конференции «Экологические проблемы бассейнов крупных рек» (6-10 сентября 1993 г.) (Быков и др., 2018; Розенберг и др., 2018).

Во время проведения конференции «Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана» (21-24 сентября 2004 г.), состоялась экскурсия участников, на гору Стрельную в Жигулевском государственном природном заповеднике им. И.И. Спрыгина. В общем-то, эта экскурсия была специально задумана для Л.П. Рысина и по его просьбе. Еще в 1975 г. Л.П. Рысин опубликовал замечательную монографию «Сосновые леса Европейской части СССР», где описал толокнянковые сосняки Жигулей как уникальные растительные сообщества (Саксонов, Чап, 1999; Саксонов, 2006; Конева, Саксонов, Васюков, 2007; Сенатор, Саксонов 2010; Саксонов, Сенатор, Конева, 2011; Саксонов, Сенатор, 2012; Конева, 2014; Саксонов и др., 2014). На Льва Павловича эти редчайшие растительные сообщества произвели глубокое впечатление.

Последнее посещение Института экологии Волжского бассейна РАН во время выездного заседания Бюро Отделения биологических наук РАН (9-11 июня 2005 г.) было наиболее продолжительным (Григорьев и др., 2005).

Представительная делегация под руководством академика-секретаря Отделения биологических наук РАН, академика А.И. Григорьева в составе академиков Д.С. Павлова, А.С. Исаева, М.П. Рощевского, И.Ю. Коропачинского, членов-корреспондентов РАН Л.П. Рысина, И.А. Захарова-Гезихуса и ученого секретаря А.Г. Термелева провели в Тольятти три насыщенных дня (Розенберг, Саксонов, Попченко, 2013; Григорьев и др., 2005). В те солнечные дни Лев Павлович подробно ознакомился с деятельностью Института экологии Волжского бассейна РАН. Были заслушаны доклады молодых ученых Института, члены академии прочитали лекции для научных сотрудников Института и студентов города Тольятти, состоялось знакомство с научно-исследовательской и ор-



**Участники выездного заседания Бюро Отделения биологических наук РАН (Тольятти, 9-11 июня 2005 г.) в Институт экологии Волжского бассейна РАН. Слева направо: А.Ю. Кулагин, Н.Н. Немова, А.И. Григорьев, Л.П. Рысин, А.Г. Термилева, Л.И. Ядыкина, И.А. Захаров-Гезихус**

ганизационной деятельностью каждой из лабораторий Института. Особое внимание было уделено посещению объектов изучения тольяттинских экологов. Лев Павлович вновь посетил толокнянковые сосняки Стрельной горы, научный стационар Института в с. Мордово на Самарской Луке.

Позже, уже в Москве, Л.П. Рысин с благодарностью вспоминал прожитые дни в Тольятти, его всегда интересовала научная жизнь коллектива, его успехи и проблемы. Не только интересовало, но он всячески соучаствовал в решении проблем и актуальных вопросов жизнеобеспечения академического Института в Тольятти.

В связи с этим хотелось бы обратить внимание читателей на деятельность Отделения биологических наук РАН в те годы, когда вся организационная работа была на плечах Льва Павловича Рысина. В это время регулярно выходил сборник отчетов Институты ОБН, а Президиум РАН к общим собраниям издавал отчет об основных итогах работы за год. Лев Павлович как патриот Отделения биологических наук всячески отстаивал интересы Института, что бы они были наиболее широко представлены на страницах этих документов. К сожалению, в последние годы эта практика как

бы отошла на второе место в деятельности ОБН.

Одной из любимых фраз Рысина были слова К. Чуковского «В России надо жить долго...» (Розенберг, 2004) и под этим девизом Лев Павлович прожил долгую и плодотворную жизнь.

#### **СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**

**Быков Е.В., Попченко В.И., Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Феоктистов В.Ф.** 35 лет Институту экологии Волжского бассейна РАН // История науки и техники. 2018. № 7. С. 3-42.

**Григорьев А.И., Термилева А.Г., Лазарев Ю.Н., Розенберг Г.С., Феоктистов В.Ф.** Выездное заседание Бюро Отделения биологических наук РАН и Президиума Самарского научного центра РАН в Институт экологии Волжского бассейна РАН (Россия, Тольятти, 9-11 июня 2005 г.) // Изв. СамНЦ РАН. 2005. Спец. вып. «Актуальные проблемы экологии». Вып. 4. С. 336-338.

**Конева Н.В.** Флористические особенности Стрельной горы (Жигулевский биосферный природный заповедник) // Экология и география растений и сообществ Среднего Поволжья / Под ред. С.А. Сенатора, С.В. Саксонова, Г.С. Розенберга. Тольятти: Кассандра, 2014. С. 217-225.

**Конева Н.В., Саксонов С.В., Васюков В.М.** Толокнянка обыкновенная *Arctostaphylos uva-ursi* (L.) Spreng. // Красная книга Самарской области: Расте-

ния / Под ред. Г.С. Розенберга и С.В. Саксонова. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2007. С. 110.

**Розанов А.Ю., Розенберг Г.С., Сирин А.А., Люкшина Л.М., Саксонов С.В.** Лев Павлович Рысин, 1929–2015 // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2015. Т. 24, № 2. С. 6-14.

**Розенберг Г.С.** Лики экологии. Тольятти, 2004 . 224 с.

**Розенберг Г.С., Бакиев А.Г., Конева Н.В., Саксонов С.В.** Конференции «Экологические проблемы бассейнов крупных рек», посвященных пятилетним циклам развития Института экологии Волжского бассейна РАН (1993-2013) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2018. Т. 27, № 4(2). С. 221-233.

**Розенберг Г.С., Саксонов С.В.** Лев Павлович Рысин – член редакционной коллегии журнала «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии» Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2015. Т. 24, № 2. С. 15-20.

**Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Попченков В.И.** Ну ты, это... заходи, если что... (Академическая наука в Ставрополе и Тольятти. Тольятти: Кассандра, 2013. 95 с.

**Розенберг Г.С., Феоктистов В.Ф., Саксонов С.В.** Первый юбилей: двадцать пять лет Институту экологии Волжского бассейна РАН // Изв. Самар. НЦ РАН. 2008. Т. 10, №5/1. С. 7-23.

**Рысин Л.П.** Материалы к лесной флоре сосудистых растений средней полосы Русской равнины //

Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2015. Т. 24, № 2. С. 21-109.

**Саксонов С.В.** Самаролукский флористический феномен / Отв. ред. Г.С. Розенберг. М.: Наука, 2006. 263 с.

**Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Путеводитель по Самарской флоре (1851-2011). Флора Волжского бассейна. Т. I. Тольятти: Кассандра, 2012. 511 с.

**Саксонов С.В., Сенатор С.А., Конева Н.В.** Классификация реликтовых растений центральной части Приволжской возвышенности // Изв. Самар. НЦ РАН. 2011. Т. 13, № 5. С. 64-67.

**Саксонов С.В., Сенатор С.А., Савчук С.С., Рощевский Ю.К.** Реликтовые элементы флоры Средне-Волжского биосферного резервата (Приволжская возвышенность) // Экология и география растений и сообществ Среднего Поволжья / Под ред. С.А. Сенатора, С.В. Саксонова, Г.С. Розенберга. Тольятти: Кассандра, 2014. С. 342-348.

**Саксонов С.В., Чап Т.Ф.** Толокнянковые сосняки Жигулевского заповедника // Изучение и охрана биологического разнообразия природных ландшафтов Русской равнины: Сб. материалов Междунар. науч. конф., посвящ. 80-летию Пензенского заповедника (Пенза, 18-19 мая 1999 г.). Пенза, 1999. С. 208-213.

**Сенатор С.А., Саксонов С.В.** Средне-Волжский биосферный резерват: раритетный флористический комплекс. / Под ред. чл.-корр. РАН Г.С. Розенберга; посл. к.б.н. Ю.К. Рощевского. Тольятти: Кассандра, 2010. 251 с.