

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ
MEMORABLE DATES

РИММА ПАВЛОВНА БАРЫКИНА
(к 95-летию со дня рождения)

RIMMA PAVLOVNA BARYKINA
(95-year anniversary)



Римма Павловна Барыкина
(1928–2021)

2 ноября 2023 г. исполнилось 95 лет со дня рождения Риммы Павловны Барыкиной – выдающегося ученого и педагога, доктора биологических наук, профессора кафедры высших растений биологического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, действительного члена Московского общества испытателей природы и Русского ботанического общества.

Римма Павловна родилась в г. Ковров Владимирской области. В 1946 г. она окончила Мо-

сковскую среднюю школу № 279 и в этом же году поступила на биолого-почвенный факультет МГУ имени М.В. Ломоносова. Будучи студенткой, она выбрала специализацию на кафедре высших растений, затем стала аспиранткой этой кафедры, а с 1954 г. – ассистентом. Вся дальнейшая трудовая деятельность Риммы Павловны на протяжении 67 лет была неразрывно связана с кафедрой высших растений. С 1962 г. она работала доцентом, а с 1999 г. – профессором кафедры. Римма Павловна была одним из немногих

ветеранов Великой Отечественной войны в Московском университете, продолжавших активную научную и преподавательскую работу до последних своих дней. В аспирантские годы ее научные интересы были связаны с тематикой степного лесоразведения. Кандидатская диссертация (1954), выполненная под руководством классика отечественной ботаники К.И. Мейера, была посвящена важному в народнохозяйственном отношении вопросу изучения процессов образования и развития корневых отпрысков у 17 видов деревьев и кустарников в целях выяснения перспективности применения их в посадках по укреплению донных и береговых размывов в условиях юго-востока страны. В дальнейшем на протяжении всей своей жизни Римма Павловна занималась изучением жизненных форм, морфолого-анатомическими исследованиями высших растений разных экологических групп. Публикации Риммы Павловны выходили ежегодно и были основаны на ее новых и оригинальных данных, получению которых, включая изготовление и анализ микроскопических препаратов, она уделяла большое внимание.

Еще будучи аспиранткой, она начала преподавательскую деятельность и на протяжении многих десятилетий читала лекции, проводила практические занятия у студентов первого курса по ботанике, по кафедральным спецкурсам, а также на летней практике в Чашниково и Звенигороде.

Многие поколения студентов и аспирантов, а также слушателей факультета повышения квалификации, приезжавших из разных городов Советского Союза, помнят, как Римма Павловна мастерски читала лекции по теоретическим и прикладным аспектам ботаники. Р.П. Барыкина разработала и вела уникальные курсы по морфологии, аутоэкологии и биоморфологии растений, консультировала учеников и коллег. Она нашла в себе силы преодолеть сложности, возникшие во время эпидемии коронавируса, и успешно проводила практический курс по аутоэкологии растений в дистанционном формате, проверяла рисунки студентов, активно подключалась к приему экзаменов и кафедральным встречам на онлайн-платформах.

Римма Павловна – ведущий специалист в области биоморфологии, онтогенеза и экологической анатомии высших растений, автор более 250 научных статей, многих учебно-методических изданий. Она подготовила 11 кандидатов наук, 1 доктора наук, руководила большим

числом (более 60) курсовых и дипломных работ, создала школу морфолого-анатомов, изучающих разнообразие жизненных форм в пределах важнейших таксонов покрытосеменных растений и процессы становления биоморф в онтогенезе. Большую роль в формировании Риммы Павловны как ученого сыграл выдающийся ботаник Л.В. Кудряшов, приобщивший ее к биоморфологической тематике, на многие годы ставшей основной в ее научном творчестве. Докторская диссертация Р.П. Барыкиной (1995) стала фундаментальным обобщением многолетних исследований соматической эволюции в семействе лютиковых – одной из групп, имеющих ключевое значение для понимания эволюции покрытосеменных растений. В дальнейшем Римма Павловна уделяла много внимания изучению близких вопросов и в других таксономических группах растений, например, у видов семейств барбарисовые, бобовые, бурачниковые, зонтичные, пионовые, подофилловые, сосновые и др.

За долголетнюю плодотворную работу Римма Павловна неоднократно отмечалась благодарностями и грамотами. Она награждена медалями «За доблестный труд в годы Великой Отечественной войны», «50 лет Победы в Великой Отечественной войне», «Ветеран труда», знаком «За отличные успехи в работе», Почетной грамотой Гособразования СССР, а в 2003 г. ей присвоено звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации». Все, кому приходилось общаться с Риммой Павловной или учиться у нее, относились к ней с большим уважением. Она всегда была готова поделиться и своим богатым научным опытом, и житейской мудростью. Общение с Риммой Павловной всегда вдохновляло и вызывало желание больше и лучше работать: после беседы с ней хотелось не только читать, но и конспектировать как можно больше отечественных и зарубежных журналов и книг по ботанике, а также другим биологическим наукам. Римма Павловна помогала планировать исследования в экспедициях, ботанических садах и опытных участках, внимательнее изучать структурные особенности растений в естественных сообществах, Гербариях, а также при камеральных исследованиях, включая анатомический анализ и трудоемкую статистическую обработку полученных данных.

Римма Павловна обладала замечательным качеством – она никогда не останавливалась на достигнутом, всегда была открыта для всего нового, с неизменным энтузиазмом и воодуше-

лением бралась за новые задачи и направления исследований. Часто, заглянув в комнату на кафедре, где сидела Римма Павловна, можно было увидеть ее, склонившуюся над микроскопом и изучающую только что сделанный очередной препарат. Она начинала увлеченно и оживленно рассказывать о предмете своих исследований, увиденных интересных особенностях его строения, обсуждать моменты, требующие уточнения и т.д. Она часто повторяла, сколько же всего интересного и удивительного в мире растений, всю жизнь сохраняя эту свежесть восприятия и восторг от увиденного.

Мы, учась и работая на кафедре высших растений, очень ценили возможность обсуждать с ней разнообразные научные проблемы ботаники, а также методические вопросы преподавания этой дисциплины. Огромное число студентов (на дневном и вечернем отделениях биологического факультета, на летней практике и, конечно, на нашей кафедре) прошло школу Риммы Пав-

ловны. От многих из них, ныне очень известных ученых из самых разных областей биологии, постоянно приходили теплые отзывы о Римме Павловне. Неизменная энергия Риммы Павловны, настрой на достижение результата, способность заряжать коллег хорошим настроением останутся примером для всех нас. На протяжении всей своей жизни она всегда показывала хороший пример трудолюбия, ответственности, высокого профессионализма и интеллигентности в самом благородном смысле этого слова. Она была очень целеустремленным, требовательным, прежде всего к себе, и очень обаятельным человеком. Порядочность, честность и чувство справедливости в разных жизненных ситуациях неизменно были присущи Римме Павловне. Все эти качества создали ей заслуженный авторитет и всеобщее уважение студентов, коллег и учеников. Римма Павловна ушла из жизни 18 декабря 2021 г. Добрая память о ней навсегда сохранится в памяти всех, кто ее знал.

А.Н. Луферов, О.А. Чурикова

Сведения об авторах

Александр Николаевич Луферов – зав. кафедрой фармацевтического естествознания Института фармации имени А.П. Нелюбина Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова (Сеченовского университета), доцент, докт. фарм. наук (lufеров@mail.ru);

Ольга Альбертовна Чурикова – ст. науч. сотр. лаборатории биологии развития растений кафедры высших растений биологического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, канд. биол. наук (ochurikova@yandex.ru).

Alexander Nikolaevich Luferov – Head of the Department of Pharmaceutical Natural Sciences of the A.P. Nelyubin Institute of Pharmacy of the I.M. Sechenov First Moscow State Medical University (Sechenov University), Associate Professor, PhD. Pharm. sciences (lufеров@mail.ru);

Olga Albertovna Churikova – Senior researcher. sotr. Laboratories of Plant Development Biology of the Department of Higher Plants, Faculty of Biology, Lomonosov Moscow State University, PhD. Biol. sciences (ochurikova@yandex.ru).

DOI: 10.55959/MSU0027-1403-BB-2023-128-6-62-64