

**ПАМЯТИ**  
**ДЖУЛЬЕТТЫ ГАЙКОВНЫ АБРАМЯН**  
**(1934 – 2013)**



Микология Армении понесла тяжелую утрату. На 79 году ушла из жизни известный научный деятель, миколог, доктор биологических наук, профессор кафедры ботаники и микологии Ереванского Государственного Университета Абрамян Джульетта Гайковна.

Дж. Г. Абрамян родилась 27 марта 1934 г. в г. Ленинакане, в семье служащего. В 1951 г. с золотой медалью окончила Ереванскую среднеобразовательную школу им. Пушкина. В 1956 г. с отличием окончила биологический факультет ЕГУ и поступила на работу в Ботанический институт АН АрмССР старшим лаборантом. В 1961 г. она поступила в аспирантуру при кафедре ботаники ЕГУ и в 1966 г. защитила кандидатскую диссертацию, посвященную изучению микобиоты ризосферы помидоров в Армянской ССР. Одновременно преподавала на кафедре ботаники. В 1974 г. ВАК-ом СССР была утверждена в ученом звании доцента. В 1990 г. защитила докторскую диссертацию по теме “Микромицеты почв Армении и их деструктивная активность”, а в 1991 г., получив звание профессора, и до последних дней своей жизни работала на кафедре ботаники и микологии ЕГУ.

Проф. Дж. Г. Абрамян вела активную научно-исследовательскую деятельность, заведовала учебной частью кафедры ботаники, с большим увлечением и энтузиазмом проводила научную работу по специальности. Ею впервые был введен ряд спецкурсов, в их числе “Биоповрежде-

ние промышленных материалов”, “Лихенология”, была разработана новая тематика для занятий по большому практикуму. Она успешно руководила курсовыми и дипломными работами, имеющими научно-практическую значимость. Дж. Г. Абрамян была известна как ведущий миколог Армении, она щедро делилась своими знаниями и проводила большую работу по подготовке молодых специалистов, под ее руководством защищены 5 кандидатских диссертаций. Ее характеризовало большое трудолюбие и умение концентрировать внимание на актуальных научно-прикладных вопросах микологии.

Широк был круг научных исследований, проводимых Дж. Г. Абрамян. Ею велись исследования по: выявлению закономерностей распространения микромицетов в почвах различных природно-ландшафтных поясов Армении, изучению комплексов грибов-эксцитрофов и их роли в ризосфере важнейших сельскохозяйственных растений, ассоциаций микодеструкторов, адаптации на различных промышленных материалах, выявлению воздействия антропогенного фактора на распространение и функциональную деятельность микромицетов почв. Заметным вкладом стали исследования Абрамян по проблеме биоразрушения промышленных материалов и изделий из них, грибоустойчивости различных полимерных клеев, комплектующих материалов. Совместно с отделом гигиены и реставрации Матенадарана ею велись исследования по разработке мер борьбы с микромицетами-деструкторами бумаги. Результаты исследований были внедрены в практику работ НИИ защиты растений Госагропрома АрмССР, Государственного хранилища древних рукописей Матенадарана и др.

Большой интерес представляют работы последних лет, посвященные изучению микобиоты воздуха различных помещений, распространению и роли микроскопических почвенных грибов в качестве возбудителей микотических заболеваний людей, проводимые под ее руководством.

Дж. Г. Абрамян, будучи известным специалистом в области микологии, являлась автором более 100 научных работ и ряда учебных пособий. Результаты ее работ неоднократно докладывались на международных, всесоюзных и региональных конференциях.

Проф. Абрамян была уважаема и любима студентами и сотрудниками всего биологического факультета. Она отличалась огромной работоспособностью, умением с любовью и пониманием относиться ко всему коллективу. У нее было много планов, которые она не успела осуществить.

Джульетта Гайковна останется в нашей памяти как яркая личность, высокоинтеллигентный, скромный и доброжелательный человек.

*Нанагюлян С. Г.  
Кафедра ботаники и микологии  
Ереванского государственного университета*