

Памяти Седы Аршавировны Симомян

Первого августа 2001 года скоропостижно от инсульта ушла из жизни Седя Аршавировна Симомян (в девичестве Бабаян), одна из ведущих микологов республики. Не стало крупного профессионала, внесшего неоценимый вклад в изучение микофлоры Армении, прекрасного человека.

Пристрастие к микологии Седы Аршавировны в прямом смысле впитала в себя с молоком матери - Дарья Николаевна Тетеревниковой-Бабаян, основоположницы этого раздела науки в Советской Армении. Перескрав в конце 20-х годов прошлого столетия из Ленинграда на родину своего мужа, Аршавира Абгаровича Бабаяна, в дальнейшем широкоизвестного фитопатолога. Дарья Николаевна вместе с ним, не только воспитала целую плеяду микологов и фитопатологов, но вырастила в качестве таковых дочь Седу и внучку Рипсима Хачатурян, таким образом оказавшись во главе микологической династии.



Седя Аршавировна родилась 28 апреля 1929 года в Ленинграде. В 1946 году она с золотой медалью окончила в Ереване среднюю школу, а затем с красным дипломом биологический факультет Ереванского государственного университета. В школьные годы, вторая половина которых совпала с Великой Отечественной войной, родители тем не менее обеспечили своей дочери внешкольное изучение французского и немецкого языков. В дальнейшем она с легкостью освоила английский и на всех трех языках не только свободно изъяснялась, но и читала подлинники научной и художественной литературы. Безукоризненное знание русского и родного армянского языков при этом по праву ставило ее в ряды полиглотов. Широкий языковый спектр способствовал высокому качеству научных исследований и имел немаловажное значение для общения с коллегами во время различных зарубежных поездок, а в частности во время пребывания в Индии, Алжире и на Кубе, где она сопровождала своего мужа, крупного инженера-механика Льва Арташесовича Симомянна, исполнявшего контрактные работы. На Кубе Седя Аршавировна выучила и испанский язык, поступила в качестве консультанта в университет и руководила аспирантами.

В области микологии Седя Аршавировна имела два основных пристрастия - мучнисторосяные грибы и грибная флора культурных декоративных насаждений, оставаясь верной им в течение всей трудовой деятельности.

В 1955 году, по окончании аспирантуры при Ботаническом институте АН АрмССР, она защитила кандидатскую диссертацию на тему "Мучнисторосяные грибы (семейство *Erysiphaceae*) Армянской ССР", которая была опубликована под этим же названием в двух томах Трудов Ботанического института АН АрмССР. В дальнейшем, практически до конца активной научной деятельности, изучением мучнисторосяных грибов республики были охвачены представители всего порядка *Erysiphales*, что легло в основу обширной итоговой монографии "Мучнисторосяные грибы Армении (порядок *Erysiphales*)", 1994 год, Ереван. Издание последней в качестве VII тома "Микофлоры Армении" Седя Аршавировна осуществила самостоятельно, благодаря поддержке фонда Сороса по биоразнообразию.

Докторскую диссертацию Седя Аршавировна защитила в 1976 году. По ее материалам в 1981 году вышла в свет монография "Микофлора ботанических садов и дендропарков Армянской ССР", истоки которой восходят к дипломной работе и монографии, изданной в 1963 году - "Грибные паразиты растений ботанических садов Армянской ССР".

Совместно с Д.Н.Тетеревниковой-Бабаян, С.А.Симомян впервые освещает фитоценологическую роль микромицетов. Эта работа нашла продолжение в работах многих микологов СССР.

Интерес представляют исследования Седы Аршавировны с А.М.Барсегяном, посвященные консортивным взаимоотношениям микромицетов и высших цветковых

растений, результаты которых опубликованы в журнале "Микология и фитопатология" (1971, № 5, 6), а также в ряде других статей о фитоценологической роли микромицетов.

Совместно с украинским микологом В.П.Гелютой на основе комплексных данных была разработана новая система рода *Leveillula* и описан ряд новых видов этого рода.

Всего перу Седа Аршавириной принадлежат около 140 публикаций, научная ориентация которых затрагивает систематику, флористику, фитоценологию, фитопатологию. Микофлористические исследования важны не только в теоретическом аспекте. Они были использованы при решении вопросов, связанных с защитой растений от болезней.

В процессе своей почти полувековой научной деятельности Седа Аршавириной создала в стенах Института ботаники ИАН Армении богатую микологическую гербарную коллекцию, известную под международным индексом EREM.

Топография научной биографии Седа Аршавириной связана преимущественно с Институтом ботаники ИАН Армении, куда после пройденной там же аспирантуры она в 1957 году была зачислена младшим научным сотрудником. С 1960г. по 1969г. Седа Аршавириной, не отрываясь от научной деятельности в Институте, проработала научным секретарем бюро Биологического отделения АН АрмССР. В 1969г. вновь вернулась в Институт ботаники, на должность старшего научного сотрудника. В 1982г. там была создана группа микологии, которую возглавила Седа Аршавириной, при этом с 1989г. на должности главного специалиста. В 1991г. Седа Аршавириной по состоянию здоровья вышла на пенсию. Однако она не прекращала научного общения с коллегами, в том числе и зарубежными, среди которых пользовалась широкой известностью и большим авторитетом. В эти годы, как и ранее, она также принимала активное участие в советах по присуждению ученых степеней при Институте ботаники и Институте микробиологии Национальной Академии Наук, и в совете при Сельскохозяйственной Академии Армении.

Где бы ни работала Седа Аршавириной, она везде вызывала к себе глубокое уважение коллег. Это было взаимно. Обходительность и уважительность в общении с людьми, абсолютная воспитанность, корректность, порядочность, принципиальность, доброжелательность, сочетающиеся с широким размахом научной и общей эрудиции, оказывали облагораживающее действие на окружающих.

В лице Седа Аршавириной мы потеряли истинного интеллигента. Горечь невосполнимой утраты и память о светлом образе навсегда останутся в сердцах друзей и коллег.

В.Е. Аветисян

Л.Л. Осипян