

НЕКРОЛОГ

ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРА САМОЙЛОВИЧА МОНЧАДСКОГО

(1897—1974)

31 декабря 1974 г. после тяжелой болезни на 78-м году жизни скончался профессор, доктор биологических наук, старший научный сотрудник Зоологического института АН СССР Александр Самойлович Мончадский.

А. С. Мончадский родился в Петербурге 19 марта 1897 г. в семье провизора. После окончания Тенишевского училища он поступил в Лесной институт, откуда в 1916 г. со второго курса был взят в армию и отправлен на русско-германский фронт. По возвращении в Ленинград весной 1918 г. перевелся на биологическое отделение Университета. В 1919 г. был мобилизован в Красную Армию, и лишь в декабре 1921 г. вернулся в Университет, где продолжал учиться и работал препаратором. Ученик выдающегося зоолога проф. В. А. Догеля Александр Самойлович еще студентом начал самостоятельную научную работу по изучению дыхательной системы насекомых, в частности их водных личинок. Закончив аспирантуру при Кафедре зоологии беспозвоночных, он блестяще защитил диссертацию на тему «Стигмальные пластинки личинок Culicidae». Аспирантом Александр Самойлович активно участвовал в педагогической работе кафедры по курсам зоологии беспозвоночных и сравнительной анатомии беспозвоночных.

В период 1928—1930 гг. А. С. Мончадский — научный сотрудник Петергофского естественно-научного института — работает в области сравнительной анатомии, биологии и систематики личинок комаров.

С Зоологическим институтом АН СССР А. С. Мончадский был связан с 1924 г., когда взял на себя обязанности секретаря Комиссии по изучению малярийных комаров. В 1935 г. он — один из первых сотрудников только что организованного акад. Е. Н. Павловским в Зоологическом институте отдела паразитологии, с 1942 г. — заведующий этим отделом, а позже лабораторией паразитологии, работами которой руководил до 1972 г.

Начиная с 1937 г. А. С. Мончадский участвовал в трех экспедициях в Дальне-восточный Край по изучению переносчиков весенне-летнего энцефалита, самоотверженно работая непосредственно в очагах этой страшной болезни.

В последующих экспедициях в Южный Таджикистан и в Заполярье А. С. Мончадский сосредоточил свое внимание на изучение закономерностей активности нападения кровососов на человека и разработал объективный и точный метод учета летающих кровососущих двукрылых. Разработанная им оригинальная методика полевого исследования кровососущих двукрылых широко применяется как на территории Советского Союза, так и за рубежом. Многочисленные экологические исследования, проведенные по этой методике в самых различных географических зонах страны, сыграли важную роль в разработке теоретических основ борьбы с гнусом. В этом отношении следует особо отметить работы Александра Самойловича в районе строительства Братской ГЭС и в Красноярском крае.

Большие исследования проводились А. С. Мончадским в комплексной эколого-ботанической экспедиции в КНР. В течение ряда лет Александр Самойлович был консультантом Кубинской Академии наук по вопросам организации зоологических исследований и, в частности, по изучению насекомых — переносчиков болезней. Во время длительных поездок в Китай и на Кубу им были собраны большие уникальные материалы.

А. С. Мончадский — автор первоклассных монографий и многочисленных статей по медицинской энтомологии и общезоологического и биологического характера. Для научного творчества Александра Самойловича характерно неизменное ценное сочетание высокого теоретического уровня исследования с решением практически важных задач. Ярким примером могут служить оригинальные работы о закономерностях нападения кровососов на человека и животных в связи с внешними факторами среды, являющиеся основой для прогноза численности кровососов и мер борьбы с ними в разные годы. Активно и непосредственно Александр Самойлович участвовал в организации и осуществлении практических мероприятий по борьбе с гнусом в масштабах Союза.

Особого внимания заслуживают интереснейшие экспериментальные исследования А. С. Мончадского по выяснению внутри- и межвидовых отношений комаров, имеющие

большое значение в проблеме видообразования. В теоретических исследованиях экологического характера Александром Самойловичем были даны важные обобщения о типах реакции пойкилотермных животных на изменения температурного режима окружающей среды, определение понятия «фактора» в экологии и рациональная классификация экологических факторов.

По совокупности работ в области изучения паразитических насекомых А. С. Мончадскому Президиумом Академии наук в 1972 г. была присуждена Золотая медаль им. Е. Н. Павловского.

Обладая большим талантом не только ученого с мировым именем, организатора научных исследований, но и педагогическим, Александр Самойлович много сил и внимания отдал подготовке кадров молодых паразитологов. В течение очень многих лет он успешно руководил аспирантурой и докторантурой в ЗИНе. Как широко эрудированный специалист, безотказно готовый поделиться своим опытом и направить исследование в нужную сторону, Александр Самойлович пользовался огромным авторитетом как среди сотрудников своей лаборатории, так и специалистов других центральных и периферийных учреждений. Многие ученики и аспиранты Александра Самойловича стали уже сами крупными специалистами в области паразитологии.

Большая доля в научной жизни А. С. Мончадского падает на редакционную деятельность, которую он начал еще в 1930 г. редактором журнала «Защита растений», издававшегося ВИЗРом. С 1940 г. он бессменный редактор «Паразитологического сборника», с 1967 г. — Зам. редактора журнала «Паразитология», в создании которого он принимал непосредственное участие, Александр Самойлович до последних дней своей жизни, уже будучи тяжело больным, не оставлял эту работу.

В краткой заметке невозможно перечислить все то большое и полезное, что внес своим трудом и знаниями А. С. Мончадский в развитие советской паразитологии, все то доброе и нужное, что он дал очень многим. Все свои научные и общественные обязанности Александр Самойлович всегда выполнял, твердо следуя линии Коммунистической партии, членом которой он состоял с 1944 года.

За свою многолетнюю плодотворную работу Александр Самойлович был удостоен правительственных наград: орденов «Красной Звезды» и «Знак Почета»; медалей «За оборону Ленинграда» и «За доблестный труд в Великой Отечественной войне», «За Победу над Германией», «250-летие Ленинграда», «Ветеран Труда» и «Почетной грамоты Верховного Совета Таджикской ССР».

Зоологический институт АН СССР и лаборатория паразитологии в лице Александра Самойловича Мончадского потеряли одного из своих старейших сотрудников, опытного, инициативного, глубокоуважаемого и доброго старшего товарища, мудрого советчика и авторитетного наставника молодых ученых. Таким Александр Самойлович Мончадский и останется в памяти благодарных учеников, товарищей по работе и друзей.

*И. Быговская-Павловская
М. Дубинина*