

## ПОТЕРИ НАУКИ

**ДУБИНИНА ЕЛЕНА ВСЕВОЛОДОВНА**

**12.06.1937 – 27.12.2022**

© 2023 г. С. В. Миронов\*, С. Г. Медведев

Зоологический институт РАН,  
Санкт-Петербург, Университетская наб., 1, Санкт-Петербург, 199034 Россия  
\*e-mail: Sergei.Mironov@zin.ru



DOI: 10.31857/S0031184723010088; EDN: FKKKMV

**27 декабря 2022 г.** на 86 году жизни скончалась ведущий научный сотрудник Зоологического института РАН, кандидат биологических наук, Елена Всеволодовна Дубинина.

Елена Всеволодовна Дубинина родилась 12 июня 1937 г. в городе Ленинграде в семье известных ученых-биологов, профессора В.Б. Дубинина и М.Н. Дубининой. Еще в школьные годы, под влиянием родителей она увлеклась биологией и познакомилась со многими разделами будущей специальности. В 1961 г. Елена Всеволодовна окончила Биолого-почвенный факультет Ленинградского государственного университета по специальности зоология и в том же году была принята на должность лаборанта в Зоологический институт АН СССР, в котором проработала более 60 лет. С 1964 по 1968 г. Е.В. Дубинина обучалась в аспирантуре ЗИН РАН по специальности паразитология и в 1972 году защитила кандидатскую диссертацию по волосатым клещам грызунов СССР и их адаптациях к хозяевам.

Наиболее длительный и плодотворный период научной деятельности Елены Всеволодовны протекал в лаборатории паразитологии, где она проработала более 35 лет. С 1999 г. она перешла в лабораторию молекулярно-генетической систематики, а с 2021 г. работала в лаборатории эволюционной геномики.

Е.В. Дубинина – высококвалифицированный специалист-акаролог, широко известный в России и за рубежом. Область научных интересов Елены Всеволодовны многогранна и неуклонно расширялась в процессе ее научного роста. Начальный этап ее исследований был в основном посвящен изучению фауны, систематики и экологии различных групп паразитических акариформных клещей, связанных с млекопитающими, – чесоточным, волосяным и демодекозным. В дальнейшем ее научный интерес переключился на «аллергенных клещей» комплекса домашней пыли, их выявление, диагностику и профилактику вызываемых ими заболеваний. Еленой Всеволодовной были опубликованы брошюра по «Методы изучения и диагностике клещей пыли жилищ человека (1977)» и «Методические рекомендации» к исполнению службами Санэпиднадзора Санкт-Петербурга (1998).

Последнее 15 лет основное направление исследований ее – экологический мониторинг популяций иксодовых клещей, изучение биоразнообразия и диагностика возбудителей различных природноочаговых инфекций, переносимых иксодовыми клещами.

Научное наследие Елены Всеволодовны насчитывает более 320 научных публикаций, в том числе 140 тезисов докладов, 8 методических брошюр и монографий. Под руководством Е.В. Дубининой были успешно защищены 3 кандидатские диссертации и 3 дипломные работы. Она руководила или была основным исполнителем в 6 Российских международных проектах (грантах).

В течение восьми лет, с 1988 по 1996, Е.В. Дубинина осуществляла ответственную работу Ученого секретаря Зоологического института РАН. В начале 90-х годов Елена Всеволодовна явилась одним из инициаторов создания российского акарологического журнала – *Asagina*, который издается уже более 30 лет.

Е.В. Дубинина снискала искреннее уважение и почет своих коллег по работе.

Светлая память о Елене Всеволодовне навсегда сохранится в сердцах ее друзей и коллег!

#### IN MEMORIAM

DUBININA ELENA VSEVOLODOVNA

12.06.1937–27.12.2022

S. V. Mironov, S. G. Medvedev