

ПОТЕРИ НАУКИ

Мария Кирилловна Станюкович

30.01.1960 – 28.05.2023



DOI: 10.31857/S0031184723040063, **EDN:** KIDELL

28 мая 2023 г. на 64 году жизни ушла из жизни ведущий научный сотрудник лаборатории по изучению паразитических членистоногих Зоологического института РАН, кандидат биологических наук, Мария Кирилловна Станюкович.

Мария Кирилловна начала свой путь в науке, поступив на должность лаборанта лаборатории паразитологии ЗИН РАН в 1981 г. Параллельно с работой в Зоологическом институте она обучалась на вечернем отделении биолого-почвенного факультета Ленинградского государственного университета, который она окончила в 1982 г. С первых лет работы в институте исследования Марии Кирилловны были связаны с различными группами гемазовых клещей (*Acari: Gamasida*). За первое десятилетие

исследований в стенах института Мария Кирилловна подготовила и успешно защитила в 1993 г. кандидатскую диссертацию на тему «Гамазовые клещи летучих мышей России и сопредельных стран».

На протяжении многих десятилетий Мария Кирилловна курировала уникальную фондовую коллекцию гамазовых клещей ЗИН РАН, которую она активно пополняла новыми материалами.

Мария Кирилловна является автором 75 научных публикаций, включая одну монографию. Она активно участвовала в различных конференциях, включая акарологические совещания. Большая часть публикации ее работ посвящена изучению фауны гамазовых клещей, паразитирующих на летучих мышах (Spinturnicidae) и птицах (Rhinonyssidae), а также семействам (Laelapidae, Macronyssidae, Dermanyssidae и др.) с широким спектром хозяев-позвоночных. Марией Кирилловной лично и в соавторстве с другими специалистами был выполнен значительный объем исследований гамазовых клещей – паразитов рукокрылых, обитающих на территории Прибалтики, России, Кавказа, а также Передней и Средней Азии. Ряд материалов этих исследований был обобщен в монографии (Orlova M.V., Stanyukovich M.K., Orlov O.L. *Gamasid mites (Mesostigmata: Gamasina) associated with bats (Chiroptera: Vespertilionidae, Rhinolophidae, Molossidae) of boreal Palaearctic zone (Russia and adjacent countries)* / Scientific editor A.S. Babenko. Tomsk: Publishing House of Tomsk State University, 2015. 150 p.)

Совместно с коллегами из Окского биосферного государственного природного заповедника ею были выполнены исследования такой обширной и малоизученной группы, как клещи-ринониссиды (Rhinonyssidae), паразитирующие в носовой полости птиц. Марией Кирилловной был описан ряд новых видов из этого группы, а результаты изучения фауны этих клещей в Европейской части России были обобщены в статье (Бутенко О.М., Лавровская К.И., Станюкович М.К. Клещи ринониссиды (Acari, Gamasina, Rhinonyssidae) – паразиты птиц России и сопредельных стра. Труды Окского биосферного государственного природного заповедника. 2019. Вып. 38. Рязань: 246–266).

В соавторстве с другими специалистами лаборатории ею было исследовано ультратонкое строение сенсорных образований и внутренних органов строения гамазовых клещей. М.К. Станюкович приняла участие в мониторинговых коллективных исследованиях лаборатории на территории Псковской и Новгородской областей. Эти работы были направлены на изучение структуры популяций и сегрегации по экологическим нишам членистоногих в паразитарных сообществах мелких лесных млекопитающих, обитающих на территории Северо-Запада европейской части России.

На протяжении 11 лет Мария Кирилловна добросовестно исполняла обязанности ученого секретаря Зоологического института РАН. Многие годы Мария Кирилловна

принимала самое активное участие в работе профсоюза ЗИН РАН, организовав существенную помощь сотрудникам и членам их семей. По итогам своей общественной работы она была награждена юбилейной медалью «100 лет Российским профсоюзам».

Мария Кирилловна Станюкович запомнилась как интеллигентный и доброжелательный человек, заслуженно снискавший любовь и уважение своих коллег – сотрудников Зоологического института РАН и специалистов-акарологов России и зарубежных стран. Хорошая память о Марии Кирилловне навсегда сохранится в сердцах ее друзей и коллег.

Зоологический институт РАН,
Университетская наб., 1, Санкт-Петербург, 199034 Россия
Редколлегия журнала «Паразитология»
e-mail: smedvedev@zin.ru
С. Г. Медведев