

ПАМЯТИ ЮРИЯ ВЛАДИСЛАВОВИЧА СЛЫНЬКО (09.10.1961 – 14.07.2021)



14 июля 2021 г. ушёл из жизни незаурядный и целеустремлённый человек, талантливый учёный-ихтиолог Юрий Владиславович Слынько.

Юрий Владиславович родился в посёлке Нововоронцовка Херсонской области УССР в семье учёных-генетиков. После смерти матери с пяти лет воспитывался в семье деда — видного филолога, заведующего кафедрой украинского языка Черновицкого государственного университета. В 1983 г., успешно завершив обучение на биологическом факультете этого университета, Юрий Владиславович поступил в очную аспирантуру Института биологии внутренних вод (ИБВВ) АН СССР в посёлке Борок Ярославской области по специальности «ихтиология». По окончании аспирантуры в 1986 г. он был зачислен в ИБВВ на должность младшего научного сотрудника лаборатории физиологии, а с 1989 г. работал научным сотрудником лаборатории ихтиологии.

В 2000 г. Юрий Владиславович успешно защитил кандидатскую диссертацию «Система размножения межродовых гибридов плотвы (*Rutilus rutilus* L.), леща (*Abramis brama* L.) и синца (*Abramis ballerus* L.) (Leuciscinae: Cyprinidae)» по специальности «ихтиология» в Зоологическом институте РАН (г. Санкт-Петербург), а через два года создал группу фауногенеза, впоследствии получившую статус лаборатории эволюционной экологии ИБВВ РАН. С 2017 г. Юрий Владиславович работал в Институте биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН (г. Севастополь).

Широкий спектр его научных интересов включает вопросы видообразования и генетического разнообразия гидробионтов, отдалённой гибридизации и вселения чужеродных видов в водные экосистемы. В поисках научных материалов Ю. В. Слынько участвовал в масштабных экспедициях по рекам Амур, Волга и Днепр, а также по водоёмам Уссурийского края, Алтая, Белоруссии, Украины, Казахстана, Монголии и Литвы. Он был руководителем и участником 10 грантов РФФИ, 4 программ Президиума РАН, 2 грантов программ Отделения биологических наук РАН, а также Федеральной целевой научно-технической программы. Кроме того, он участвовал в международных проектах с Финляндией и Монголией, выполнял множество хозяйственных и организовывал международные научные симпозиумы «Инвазии вселенцев в Голарктике».

Юрий Владиславович — автор более чем 250 научных публикаций и 7 коллективных монографий. Он выполнил масштабную работу по оценке генетического разнообразия пресноводной ихтиофауны Евразии, описал новый для науки вид рыб из рода *Oreoleuciscus*, сформулировал

гипотезу быстрого аллопатрического видообразования алтайских османов и их происхождения от гольяноподобных предков на рубеже плиоцена и плейстоцена, расширил представления о механизмах эволюции эндемичных видов, а также оценил масштабы, темпы и направленность биологических инвазий рыб в крупнейших реках Понто-Каспийского бассейна. Итогом изучения межродовых гибридов карповых рыб стали сформулированные им совместно с Владимиром Николаевичем Яковлевым закономерности наследования морфологических и генетических признаков рыб и открытие новой, неизвестной ранее системы размножения у позвоночных — бисексуального апомиксиса. Наряду с решением фундаментальных задач, он занимался природоохранной деятельностью: участвовал в работе комиссии Департамента природных ресурсов и экологии г. Севастополя по мониторингу состояния популяций редких и исчезающих видов растений и животных.

Под руководством Юрия Владиславовича успешно защищены четыре кандидатские диссертации. Сам он успел завершить многолетний труд «Эволюционно-экологическая адаптация чужеродных видов гидробионтов», представленный на соискание учёной степени доктора биологических наук, и пройти его предзащиту 10 июня 2021 г.

Жизнь Юрия Владиславовича Слынько оборвалась на пике творческих достижений: осенью 2021 г. ему бы исполнилось всего 60 лет. Светлая память о его яркой личности всегда будет жить в наших сердцах.

Ученики, коллеги, друзья

IN MEMORIAM: YURIY SLYNKO
(09.10.1961 – 14.07.2021)

On July 14, 2021, a talented, extraordinary, and purposeful ichthyologist Yuriy Vladislavovich Slynko passed away. Yu. Slynko left more than 250 scientific publications and 7 collective monographs.