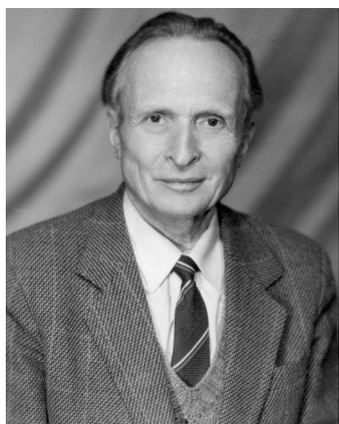


ПОТЕРИ НАУКИ

ПАМЯТИ ИЛЬИ СЕРГЕЕВИЧА ДАРЕВСКОГО (1924 – 2009)

8 августа 2009 г. после тяжелой продолжительной болезни скончался главный научный сотрудник Зоологического института РАН, доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент РАН – Илья



Сергеевич Даревский, один из ведущих герпетологов мира. 18 декабря 2009 г. ему исполнилось бы 85 лет.

И.С. Даревский родился в 1924 г. в г. Киеве, воевал на фронтах Великой Отечественной войны, был награжден боевыми наградами, в том числе Орденом Красной Звезды, был неоднократно ранен. После войны И.С. Даревский поступил в Московский государственный университет им. М.И. Ломоносова, который окончил в 1953 г., и вскоре стал аспирантом Института зоологии АН Армянской ССР. Этот шаг оказался решающим в дальнейшей научной судьбе И.С. Даревского, так как привел его к одному из наиболее неожиданных открытий в зоологии XX в. – открытию облигатного (естественного) партеногенеза у высших наземных позвоночных. В 1957 г. И.С. Даревский стал младшим научным сотрудником, а в 1960 г. ученым секретарем этого института. В 1958 г. он защитил кандидатскую диссертацию, посвященную зоогеографическому анализу фауны пресмыкающихся Армении (под руководством ведущего герпетолога Зоологического института АН СССР С.А. Чернова). Впоследствии исследование герпетофауны Кавказа и, в частности, кавказских скальных

ящериц, сделали И.С. Даревского всемирно известным ученым.

С самого начала своей исследовательской деятельности И.С. Даревский удачно сочетал полевые навыки ученого-натуралиста и концептуальный анализ полевых и коллекционных данных.

С 1962 г. И.С. Даревский стал сотрудником Зоологического института АН СССР в Ленинграде, одного из ведущих зоологических институтов мира, где работали многие крупные зоологи, систематики и фаунисты. В 1967 г. он блестяще защитил докторскую диссертацию «Скальные ящерицы Кавказа», а с 1976 по 1996 гг. возглавлял лабораторию орнитологии и герпетологии этого института. И.С. Даревскому принадлежат важные открытия в области эволюционной биологии. Им впервые установлены однополое размножение и полиплоидия у наземных позвоночных (рептилий) в природе; показано значение этих явлений как фактора видообразования. Эти открытия повлекли за собой вспышку аналогичных исследований за рубежом и поставили И.С. Даревского во главе нового направления в биологической науке, связанного с изучением эволюционного значения партеногенеза и полиплоидии у позвоночных.

И.С. Даревский – автор более 300 научных работ, включая несколько монографий, посвященных проблемам систематики, экологии, палеонтологии, морфологии и охраны амфибий и рептилий.

И.С. Даревский участвовал во многих зоологических экспедициях и является родоначальником «тропической» герпетологии в СССР, а впоследствии и в России. В 1962 г. он работал в Индонезии, в 1974 г. – в Иране, а в 1982 – 1995 гг. – во Вьетнаме, от-

ПОТЕРИ НАУКИ

куда им описаны 2 рода и десятки видов амфибий и рептилий. В течение многих лет он ежегодно бывал на Кавказе, организовывал мультидисциплинарные и международные экспедиции для изучения уникальной фауны столь любимого им региона.

Илья Сергеевич Даревский воспитал десятки научных кадров, профессиональных зоологов-герпетологов СССР, Монголии и Вьетнама. В течение многих лет он читал лекции по герпетологии в Ленинградском государственном университете. За заслуги в развитии биологической науки и подготовке научных кадров он был награжден Орденом Дружбы Народов (СССР, 1982 г.), а также медалью Дружбы (Социалистическая республика Вьетнам, 2000 г.). В 1985 г. И.С. Даревскому было присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки РСФСР». В 1987 г. он стал лауреатом премии И.Н. Мечникова, а в 2002 г. – премии им. И.П. Павлова.

И.С. Даревский был основателем Герпетологического общества им. А.М. Никольского при Российской академии наук, его президентом (1989 – 2006 гг.) и почетным членом (с 2006 г.). Он был избран почетным членом Американского общества ихтиологов и герпетологов (1973 г.), Американского общества общей и сравнительной биологии, почетным членом Международной герпетологической лиги, Европейского герпетологического общества, Герпетологического общества Японии и многих других научных обществ. И.С. Даревский был членом редакционных коллегий ряда международных и отечественных герпетологических и зоологических изданий.

В честь И.С. Даревского названы многие виды амфибий и рептилий. Так, род кавказских скальных ящериц, которых Илья Сергеевич исследовал всю свою жизнь, назван *Darevskia*.

Будучи заведующим лабораторией орнитологии и герпетологии, Илья Сергеевич проявлял демократичный стиль руководства, который определял особую атмосферу творческой свободы. Он всегда был доброжелателен и уважителен ко всем коллегам, от школьников и любителей до академиков. Не было случая, чтобы Илья Сергеевич отказал кому-либо в консультации и помощи; такие встречи нередко определяли судьбу будущих герпетологов.

Илья Сергеевич был основателем и бессменным руководителем Санкт-Петербургской герпетологической научной школы (с 1997 г.), неоднократно поддержанной специальными грантами Президента РФ.

Последние годы Илья Сергеевич серьезно болел и практически не появлялся в Зоологическом институте, но он постоянно интересовался жизнью Российской академии наук, родного института и международного сообщества герпетологов. До последних лет Илья Сергеевич публиковал результаты исследований скальных ящериц и герпетофауны Вьетнама.

Период жизни Ильи Сергеевича в зоологической науке по праву может быть назван эпохой расцвета. Мы все, кто знал этого замечательного человека и ученого, ощущаем невосполнимую утрату. Память о нем навсегда останется в наших сердцах.

Редколлегия журнала «Современная герпетология»