

ИЛЬЯ СЕРГЕЕВИЧ ДАРЕВСКИЙ. 90 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ILYA SERGEEVICH DAREVSKY. 90 YEARS ANNIVERSARY

Этот номер Трудов Зоологического института посвящен выдающемуся зоологу, эволюционисту и биогеографу, члену-корреспонденту Академии наук СССР (Российской академии наук), профессору Илье Сергеевичу Даревскому (1924–2009), и приурочен к его девяностолетию. Илья Сергеевич – один из наиболее известных в мире ученых-зоологов, прославившийся не только своими исследованиями биоразнообразия земноводных и пресмыкающихся, но и открытием естественного партеногенеза, гибридизации и полиплоидии у высших позвоночных, принципиально изменившим взгляды биологов на механизмы видообразования у животных и принесшие ему всемирную известность.

Выпускник Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, Илья Сергеевич с 1962 г. до последних дней своей долгой и насыщенной событиями жизни был связан с Зоологическим институтом Академии наук СССР (Российской академии наук). Его именем названы многие виды амфибий и рептилий, а скальные ящерицы Кавказа, изучением которых Илья Сергеевич занимался всю жизнь, были выделены в самостоятельный род, названный в его честь *Darevskia*.

За время руководства лабораторией Илья Сергеевич ввел очень демократичный стиль управле-

ния, особую атмосферу творческой свободы, который его ученики стремятся сохранить. Он всегда был доброжелателен и общался «на равных» с молодыми специалистами и со студентами, никогда не отказывал в поддержке коллегам, всемерно осуществлял широкие международные связи. К его ученикам с гордостью относит себя старшее поколение герпетологов не только России, но и стран СНГ, Монголии и Вьетнама. В день 90-летия со дня его рождения, 18 декабря этого года в Зоологическом институте проведены научные чтения, посвященные этому событию, а «Почтой России» выпущена почтовая открытка.

Посвященный девяностолетнему юбилею специальный номер «Трудов» ЗИН РАН подтверждает признание важности научного и педагогического вклада И.С.Даревского. Выпуск открывается его автобиографией и биографическим очерком. Остальные собранные в нем публикации посвящены различным аспектам изучения биологического разнообразия современных земноводных и пресмыкающихся (проблемам систематики, филогении, биогеографии); среди них – описание нового для науки вида, названного в честь И.С. Даревского.

Н.Б. Ананьева и О.Н.Пугачев
N.B. Ananjeva and O.N. Pugachev