



УДК 57(09) + 598.1

«Внезапно меня охватила глубокая печаль.
Я думал о ящерице с зашитым ртом,
о ее удивительном путешествии и о том,
как она глянула на меня, убегая.
Я чувствовал какую-то загадочную связь с ней.
Я тоже был ящерицей, совершающей свое удивительное путешествие.
Мой удел, быть может, – видеть;
но удастся ли мне поведать кому-нибудь о том, что я увижу?»

Карлос Кастанеда «Учение дона Хуана»

ИЛЬЯ СЕРГЕЕВИЧ ДАРЕВСКИЙ: 90 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ

Н.Б. Ананьева* и И.В. Доронин

*Зоологический институт Российской академии наук, Университетская наб. 1, 199034 Санкт-Петербург, Россия;
e-mail: Natalia.Ananjeva@zin.ru*

РЕЗЮМЕ

Приводится биография выдающегося зоолога, эволюциониста и биогеографа Ильи Сергеевича Даревского (1924–2009), список ученых, защитивших под его официальным руководством кандидатские и докторские диссертации, и список основных публикаций о нем.

Ключевые слова: амфибии, биография, герпетология, Даревский Илья Сергеевич, зоология, история науки, рептилии

ILYA SERGEEVICH DAREVSKY: 90 YEARS ANNIVERSARY

N.B. Ananjeva* and I.V. Doronin

*Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences, Universitetskaya Emb. 1, 199034 Saint Petersburg, Russia;
e-mail: Natalia.Ananjeva@zin.ru*

ABSTRACT

Biography of prominent zoologist, evolutionist, expert in herpetology and biogeography, Ilya Sergeyevich Darevsky (1924–2009), list of specialists whose dissertations were supervised by Darevsky and list of key publications about Darevsky are provided.

Key words: amphibians, biography, Darevsky Ilya Sergeyevich, herpetology, zoology, history of science, reptiles

*Автор-корреспондент / Corresponding author

Илья Сергеевич Даревский родился 18 декабря 1924 г. в Киеве. Свое детство, юность и молодые годы он красочно описал в своей биографии, впервые публикуемой на страницах этого издания. В представленной статье мы дополняем ее анкетными сведениями, почерпнутыми из архивного личного дела № 743 (архив ЗИН РАН), а также личными воспоминаниями Н.Б. Ананьевой, проработавшей с Даревским более 40 лет (1968–2009).

В своей официальной автобиографии в 1961 г. Даревский пишет, что *«в начале Великой Отечественной войны был мобилизован комсомолом на строительство оборонных сооружений вокруг г. Киева, а затем эвакуирован в г. Сталино (после 1961 г. – г. Донецк, – прим. Н.А. и И.Д.), где некоторое время работал в угольных шахтах»*. В подшитой к материалам личного дела хронологически более поздней автобиографии 1976 г. он уточняет, что *«в конце 1941 г. переехал в г. Харьков, где поступил в ремесленное училище связи, вместе с которым был эвакуирован на восток в г. Барнаул. Некоторое время работал на военном заводе»*. Переезд осенью 1941 г. из Киева в Харьков подтверждается и в воспоминаниях Даревского.

Свою трудовую деятельность Илья Сергеевич начал в возрасте 18 лет в феврале 1942 г. как электромонтер на военном заводе № 17 в г. Барнаул. В августе того же года он был мобилизован в Красную Армию и после краткосрочного пребывания в пехотном училище в г. Кемерово был отправлен на Западный фронт, где находился в действующей армии непрерывно до окончания Великой Отечественной войны, сначала как солдат-пехотинец, а затем как командир взвода – младший лейтенант. В графе «пребывание за границей» отмечено пребывание в 1944–1945 гг. в Германии с действующей Советской Армией. Был дважды ранен в боях; за военные заслуги награжден орденом «Красная звезда» и медалями «За оборону Москвы», «За взятие Кенигсберга» и «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

После демобилизации из армии в 1946 г. Илья Сергеевич приехал в Москву, где работал служителем Московского зоопарка, а затем командиром взвода вооруженной охраны в Академии медицинских наук. В 1948 г. он сдал экстерном экзамены на аттестат зрелости и поступил на первый курс биолого-почвенного факультета Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, который закончил в 1953 г.

После окончания университета в течение года И.С. Даревский работал научным консультантом на съемках в Средней Азии научно-популярного кинофильма «Ядовитые змеи» («Центрнаучфильм», 1954 г., режиссёр Н.А. Агапова) Московской студии научно-популярных фильмов. В этом фильме Даревский выступил и консультантом-герпетологом, и актером, сыграв роль туркмена-змеелова. Для этого Илью Сергеевича переодели в традиционный туркменский мужской халат и хлопчатобумажные штаны, надев на голову тельпек – папаху, которая закрывала лицо. Во время съемок в Каракумах при упаковке гюрзы в ящик актер-герпетолог получил настоящий укус. К счастью, он не повлек тяжёлых последствий.

В 1954 г. Даревский переехал в Армению, где поступил в аспирантуру Института зоологии АН Армянской ССР, а после ее окончания остался работать в этом институте, занимая должность ученого секретаря и заведующего сектором зоологии позвоночных.

Свою научную деятельность в Зоологическом институте АН СССР он начал 27 марта 1962 г., пройдя долгий путь от младшего научного сотрудника и заведующего отделением герпетологии лаборатории позвоночных (с 5 октября 1963 г.) до заведующего лабораторией орнитологии и герпетологии (1976–1995 гг.) и главного научного сотрудника (1996–2009 гг.). Он прожил долгую, насыщенную событиями интересную жизнь, наполненную успешным научным творчеством и богатейшими впечатлениями от экспедиций, встреч с коллегами, работы с многочисленными учениками.

Помимо научной деятельности, И.С. Даревский занимался преподаванием (профессор с 1978 г.) – в течение нескольких лет (1960-х гг.) читал лекции по герпетологии на кафедре зоологии позвоночных Ленинградского государственного университета им. А.А. Жданова.

Диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук «Фауна пресмыкающихся Армении и ее зоогеографический анализ» он защитил под руководством Сергея Александровича Чернова в марте 1958 г. в Зоологическом институте АН СССР. Среди прочего в ней рассматривались естественный партеногенез у скальных ящериц; динамика популяции, перемещения и рост «такырной круглоголовки, *Phrynocephalus helioscopus*» (в настоящее время круглоголовок с

территории Армении относят к виду *Ph. horvathi*); динамика жировых тел и гонад у некоторых ящериц долины р. Аракс; зоогеография и вероятные пути формирования современной герпетофауны Закавказья. За время ее подготовки пять таксонов были описаны автором впервые для науки. Кроме того, впервые для территории Армении были отмечены *Lacerta saxicola portschinskii* Kessler, 1878 (= *Darevskia portschinskii*), *Taphrometopon lineolatum* Brandt, 1836 (= *Psammophis lineolatum*) и *Vipera kaznakovi dinniki* Nikolsky, 1913 (популяции этих гадюк с территории Армении были впоследствии описаны в честь Даревского как *Vipera darevskii* Vedmederja, Orlov et Tunyev, 1986).

Поистине эпохальным событием стала защита Ильей Сергеевичем в мае 1967 г. в Зоологическом институте АН СССР его докторской диссертации «Скальные ящерицы Кавказа». В этом же году по материалам диссертации была опубликована ставшая классической монография «Скальные ящерицы Кавказа (систематика, экология и филогения полиморфной группы кавказских ящериц подрода *Archaeolacerta*)», переведенная на английский язык в 1978 г. (Darevsky I.S. 1978. Rock Lizards of the Caucasus: Systematics, Ecology and Phylogeny of the Polymorphic Groups of Caucasian Rock Lizards of the Subgenus *Archaeolacerta*. New Delhi: Indian National Scientific Documentation Centre).

В 1978 г. И.С. Даревский был утвержден в научном звании профессора, а в 1987 г. – избран членом-корреспондентом АН СССР по Отделению общей биологии, специальность «зоология». В 1985 г. за заслуги в развитии биологической науки и подготовки кадров ему было присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки». В июне 1987 г. за серию работ «Происхождение и роль естественного партеногенеза в эволюции высших позвоночных животных» Илье Сергеевичу присудили премию имени И.И. Мечникова, а в 2002 г. он стал лауреатом премии им. И.П. Павлова. В 1947 г. был награжден медалью «800 лет Москвы», в 1970 г. – медалью «За доблестный труд», в 1986 г. – орденом «Дружбы народов».

Даревский был признанным лидером советской и российской герпетологической науки. В 1966 г. он был избран председателем Всесоюзного герпетологического комитета при научном совете АН СССР «Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира»,

созданного под председательством профессора П.В. Терентьева в 1962 г. (заместители А.Г. Банников, Л.П. Татаринов и Н.Н. Щербак; ученый секретарь – Н.Б. Ананьева). И.С. Даревский – первый президент Герпетологического общества им. А.М. Никольского (1991–2006 гг.), образованного в 1991 г. при РАН (место нахождения Президиума – Зоологический институт РАН, г. Санкт-Петербург); в 2006 г. он стал первым почетным членом этого общества.

Илья Сергеевич входил в комиссию по видам земноводных и пресмыкающихся проекта № 86 «Вид и его продуктивность в ареале» Международной программы ЮНЕСКО «Человек и Биосфера». В рамках этого проекта он был автором коллективной монографии «Пряткая ящерица» (1976), куратором герпетологических очерков в серии книг «Флора и фауна заповедников», издаваемых Комиссией РАН по заповедному делу. В круг научных проблем ученого всегда входили вопросы охраны редких и исчезающих амфибий и рептилий. Даревский был один из основных авторов-составителей герпетологических разделов двух изданий Красной книги СССР (1978, 1984), России (2001), «Threatened Amphibians and Reptiles of Eastern Europe Requiring Special Conservation Measures» (1993); вместе с Н.Л. Орловым в 1988 г. он опубликовал не утратившее свое значение справочное пособие «Земноводные и пресмыкающиеся» в серии «Редкие и исчезающие животные», прекрасно оформленное натуралистом, художником-анималистом Ростиславом Александровичем Дановым (1941–1993).

Даревский занимает одно из первых мест по числу цитирований среди ученых, работавших в Зоологическом институте последние 20 лет. Им собрана эталонная коллекция скальных ящериц; коллекционные фонды института пополнились сотнями экземпляров из его сборов, многие из них – типовые. Помимо коллекций, хранящихся в России, его сборы есть в научных учреждениях Австрии, Армении, Германии, Грузии, США, Индонезии, Украины.

Илья Сергеевич – один из первых профессиональных герпетологов, изучавший в 1962 г. знаменитых комодских варанов (*Varanus komodoensis*) в их естественной среде обитания – на Малых Зондских островах Индонезии. Это была его первая зарубежная экспедиция и первый, чрезвычайно успешный опыт международного сотрудничества.

В 1961 г. Научный центр Индонезии организовал экспедицию под руководством С. Кадарсана – директора Зоологического музея в Богоре. Через год, в 1962 г. Научный центр пригласил для изучения Малых Зондских островов советских специалистов: зоологов И.С. Даревского и С.А. Саид-Алиева, палеонтолога Е.А. Малеева и ботаника С.Г. Саакова, а также кинооператора А.Н. Вагина. С индонезийской стороны участвовали ученые Кадарсан, Неди, Хелши, Хартой и др. Собранные индонезийско-советской экспедицией материалы существенно дополнили существующие знания о фауне островов и в особенности о биологии гигантских варанов. В числе прочего был изучен вопрос об их кормовой базе на островах Комодо, Ринджа и Флорес. Оказалось, что она не столь скудна, как предполагалось ранее, – вараны охотятся за оленями, кабанами, обезьянами, поедают грызунов, птиц, змей, ящериц, рыб, моллюсков и насекомых. Было установлено, что их спаривание приходится на июнь – начало июля, а спустя месяц самка откладывает яйца. Развитие яиц продолжается не менее 8 месяцев, и детеныши появляются в марте, сразу после сезона дождей. Участники экспедиции работали в Индонезии в течение 2,5 месяцев; за это время они поместили и выпустили 12 молодых варанов для дальнейшего изучения их роста и развития, один из которых через 3 года был повторно отловлен на о. Комодо чешским зоологом И.С. Штусаком. Этот факт был документирован в совместной с И.С. Даревским публикации в 1968 г.

Кинооператор А.Н. Вагин собрал уникальный киноматериал, который лег в основу известного фильма Александра Михайловича Згуриди (1904–1998) «Зачарованные острова» (1966 г.), за который режиссер получил Государственную премию РСФСР им. братьев Васильевых. Исследования комодских варанов активно продолжались в течение последующих десятилетий; их результаты были опубликованы в монографии В. Ауфенберга (Auffenberg W. 1981. *The Behavioral Ecology of the Komodo Monitor*. Gainesville: University of Florida Press).

По результатам экспедиций Даревский опубликовал серию статей, сделал уникальные фотографии и отснял кинофильм, кадры из которого вошли во многие научные и научно-популярные книги и фильмы, такие как «Пресмыкающиеся» («Школфильм», 1972 г., режиссер Ю. Дубинская),

«Ящерицы» («Школфильм», 1975 г.), «Ящерицы» («Школфильм», 1990 г., режиссер И. Попова). В сюжете о комодском драконе есть кадры с участием самого Даревского – на них ученый с японской кинокамерой в руках крадется к гигантским ящерицам. За уникальные по сюжету снимки гигантского варана на общеинститутском конкурсе ЗИН на лучшие научные фотографии он был награжден премией.

В дальнейшем И.С. Даревский внес важный вклад в развитие азиатских тропических исследований. За последние 25 лет достижениями международного сотрудничества, в котором важную роль играют и российские специалисты, обеспечен стремительный рост в изучении биоразнообразия, в том числе открытия многочисленных новых видов и родов земноводных и пресмыкающихся. С 1982 по 1995 г. Илья Сергеевич возглавлял совместные российско-вьетнамские исследования и, сохраняя прекрасную физическую форму, лично принимал участие в тропических экспедициях. Данные по земноводным и пресмыкающимся Вьетнама, полученные в результате этих исследований, позволили принципиально изменить представления о таксономическом разнообразии этой страны и Восточного Индокитая в целом.

После успешной экспедиции в Индонезию, получившей широкий резонанс в кругах научной общественности, Илья Сергеевич был направлен делегатом Первого международного симпозиума по изучению ядовитых животных, который состоялся 17–23 июля 1966 г. в г. Сан-Паулу в Бразилии, созданном Бутантанским институтом в ознаменование 100-летия со дня рождения его основателя – видного бразильского биолога Витала Бразила (1865–1950). Здесь он выступил с докладом «Ядовитые змеи фауны СССР и современное состояние их изученности», который был встречен с большим интересом. Во время работы симпозиума Даревский встретился с Робертом Мертенсом, завязал новые связи с иностранными коллегами из США, ФРГ, Франции, Израиля, Ирана и других стран. Из поездки в Бразилию Илья Сергеевич привез собранную им коллекцию, включая живых земноводных и пресмыкающихся. По воспоминаниям Николая Люциановича Орлова среди них были обыкновенный удав (*Boa constrictor*) и двухходка (*Amphisbaena fuligenosa*), которые в течение нескольких лет содержались в отделе герпетологии ЗИН; венесуэльская рогатка



Рис. 1. И.С. Даревский подписывает договор о сотрудничестве во время визита в Иран. Тегеран, осень 1974 г.

Fig. 1. Ilya S. Darevsky signed cooperation agreement during scientists visit to Iran. Tehran, autumn of 1974.

(*Ceratophrys cornuta*) и жабоед (*Xenodon merremi*), переданные в юннатский кружок Евгения Александровича Нинбурга, а также собакоголовый удав (*Corallus caninus*), пополнивший живую коллекцию Марка Давидовича Махлина. По окончании работы симпозиума участники совершили экскурсии в прибрежные районы штатов Сан-Паулу и Рио-де-Жанейро.

Свои яркие впечатления Даревский красочно изложил в посвященном этой поездке докладе в Зоологическом институте. Многочисленные слушатели, среди которых был и первый автор этих строк, становились свидетелями воплощения мечты каждого зоолога – встречи с тропической природой.

Осенью 1974 г. И.С. Даревский вместе с сотрудниками ЗИН – энтомологом Г.С. Медведевым и паразитологом Н.А. Филипповой – осуществил научную командировку в Иран, где были намечены перспективы научного сотрудничества

с иранскими зоологами и подписаны международные соглашения (Рис. 1).

Научные и научно-организационные достижения И.С. Даревского были широко признаны мировым научным сообществом: он был избран почетным членом Американского общества ихтиологов и герпетологов (1973 г.) и Американского зоологического общества (1989 г.), членом Центрального совета Международного герпетологического комитета, Международного комитета по эволюционной биологии, Международной герпетологической лиги (1970 г.), Международного токсикологического общества (1966 г.), Европейского (1980 г.) и Немецкого герпетологических обществ, членом редколлегий ряда авторитетных отечественных и зарубежных изданий.

В 1991 г. Илья Сергеевич получил престижный специальный грант «профессор-исследователь Калифорнийского университета» (Miller Fellow, The Miller Institute for Basic Research in Science,

California University, Berkeley). Стремление к широкому международным связям проявлялось у Ильи Сергеевича с самого начала его научного пути, в те времена, когда каждый визит иностранных ученых в СССР и поездка советского специалиста за рубеж были незаурядными событиями и предварительно должны были проходить множество согласований. Еще в начале семидесятых годов Илье Сергеевичу удалось пригласить для совместных исследований видообразования скальных ящериц Томаса Азелла (Thomas Uzzell); он встречался в Ленинграде с ведущими немецким и австрийским герпетологами Робертом Мертенсом (Robert Mertens, 1894–1975) и Йозефом Айзелем (Эйзелем) (Josef Eiselt, 1912–2001), с которыми его связывали тесные профессиональные и дружеские отношения и успешное сотрудничество. Так, совместно с Мертенсом и Конрадом Клеммером (Konrad Klemmer) Даревский описал эндемичную иранскую гадюку Лятифи (*Montivipera latifii* (Mertens, Darevsky et Klemmer, 1967), а многолетняя совместная работа с Айзелем привела к публикации серии (ставших классическими) статей по систематике и изменчивости скальных ящериц.

В 1970 г. в Ленинграде проходил IX Международный конгресс анатомов, который привлек более 2,7 тысяч участников из 57 стран. В его работе принимали участие американские биологи: знаменитый палеонтолог, специалист по эволюции позвоночных животных Альфред Шервуд Ромер (Alfred Sherwood Romer, 1894–1973), выдающийся герпетолог, один из основателей интегративной биологии рептилий, инициатор издания и редактор многотомного (22 тома) руководства «Biology of the Reptilia» (1969–2010) Карл Ганс (Carl Gans, 1923–2009), а также молодые перспективные герпетологи Давид (David B. Wake) и Марвэлин (Marvallee H. Wake) Вэйк, ставшие впоследствии крупными морфологами, герпетологами и эволюционными биологами. Илья Сергеевич стал гостеприимным хозяином американских герпетологов в Ленинграде, принимал их на своей даче в пос. Комарово, что запечатлено на пленках сохранившихся фильмов, снятых Карлом Гансом и Даревским. Многие зарубежные коллеги на долгие годы стали близкими друзьями Ильи Сергеевича.

Мы столь подробно останавливаемся на этой стороне научной жизни Ильи Сергеевича, поскольку в то время зарубежные связи строго ре-

гламентировались и были, скорее, исключением. Бурная международная деятельность в официальных характеристиках обычно отмечалась среди его положительных качеств, но явно не соответствовала «духу эпохи», что отражено в приказе № 55 по Зоологическому институту АН СССР от 13 апреля 1971 г. «За нарушение Инструкции о порядке зарубежной переписки (Постановление Президиума АН СССР № 108 от 10.II.1967 г.) зав. отделением герпетологии И.С. Даревскому объявить выговор».

К осуществлению международных контактов Даревский активно привлекал своих молодых коллег и учеников – Н.Б. Ананьеву, Л.Я. Боркина, Л.А. Куприянову и Н.Л. Орлова, что стало для них ценным опытом сотрудничества. Отделение герпетологии на долгое время приобрело репутацию научного центра мирового значения. Признание научных и организационных заслуг этого коллектива уже в новейшие времена привело в 2001 г. к избранию Н.Б. Ананьевой президентом Европейского герпетологического общества.

В 1973 и 1977 гг. в Ленинграде на базе Зоологического института АН СССР Всесоюзный герпетологический комитет при научном совете АН СССР «Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира», председателем которого был Илья Сергеевич, успешно провел Третью и Четвертую герпетологические конференции, на которые собрались герпетологи со всего Советского Союза. Даревскому удалось добиться разрешения на участие иностранцев в работе Четвертого съезда, что позволило приехать в Ленинград известным герпетологам из социалистических стран: Оливер Дели (ВНР), Гюнтер Петерс (ГДР), Г. Добровольска, Л. Бергер, А. Сулимский (ПНР). В общении с коллегами возникла идея провести в ближайшие годы международную конференцию ученых социалистических стран, которую Илья Сергеевич активно обсуждал с куратором герпетологических коллекций Венгерского музея естественной истории Оливером Дели (Dely Olivér György). Через 4 года (в 1981 г.) именно этому герпетологу удалось провести в Будапеште Первую герпетологическую конференцию социалистических стран, ставшую важным событием в развитии международного сотрудничества.

В Будапешт съехались герпетологи не только из социалистических стран: СССР, Венгерской

Народной Республики, Германской Демократической Республики, Чехословацкой Социалистической Республики, Польской Народной Республики и Народной Республики Болгарии. Оценив возможности личного знакомства с коллегами, знакомыми ранее лишь по переписке, выразили желание участвовать в этой научной встрече президент Европейского герпетологического общества И. Айзельт, президент Французского общества герпетологов Ж.-П. Гаск, президент Немецкого общества герпетологов и террариумистов К. Клеммер, президент Американского общества изучения амфибий и рептилий К. Адлер. От имени герпетологов и зоологов своих стран с приветствиями выступили К. Ганс (Мичиганский университет, США) и В. Бёме (Зоологический институт и Музей им. А. Кенига, Бонн, ФРГ).

В 1970–1980 гг. Илья Сергеевич неоднократно участвовал в научных конференциях и симпозиумах в Польше, Венгрии, Чехословакии, ГДР, выступая с научными докладами и лекциями в университетах этих стран. В конце июня 1988 г. доклад Даревского был тепло принят участниками совместного очередного съезда Американского общества ихтиологов и герпетологов и Общества по изучению амфибий и рептилий (Joint annual ASIH/HL/SSAR meeting), который состоялся в Энн Арбор, Мичиган (Рис. 2). В этом научном форуме также впервые принимали участие советские герпетологи и ихтиолог Н.Б. Ананьева, Л.Я. Боркин и В.Г. Сиделева. После съезда К. Ганс и К. Адлер организовали для И.С. Даревского и Н.Б. Ананьевой двухнедельное турне по северо-востоку США, во время которого они посетили Мичиганский университет, музей Карнеги (Питтсбург), Академию естественных наук (Филадельфия), Корнельский университет, Музей сравнительной зоологии (Гарвардский университет), Смитсоновский Национальный музей естественной истории (Вашингтон). Во время этой поездки у Ильи Сергеевича как члена исполнительного комитета была возможность в деталях обсудить организационные возможности планируемого в 1989 г. Первого конгресса герпетологов с избранным генеральным секретарем конгресса Крэггом Адлером. Конгресс состоялся в Кентербери (Великобритания) 11–19 сентября 1989 г. и собрал рекордное количество участников (более 1600) по сравнению с последующими семью всемирными конгрессами (1993 г. – Аделаида, Австралия;



Рис. 2. И.С. Даревский и Н.Б. Ананьева на съезде Американского общества ихтиологов и герпетологов и Общества по изучению амфибий и рептилий. Энн Арбор, Мичиган, июнь 1988 г. Фото К. Адлера.

Fig. 2. Ilya S. Darevsky and Natalia B. Ananjeva participating Joint annual ASIH/HL/SSAR meeting. Ann Arbor, Michigan, June 1988. Photo by K. Adler.

1997 г. – Прага, Чехия; 2001 г. – Бентота, Шри-Ланка; 2005 г. – Стелленбош, Южная Африка; 2008 г. – Манаус, Бразилия; 2012 г. – Ванкувер, Канада). Широкое представительство советских герпетологов в работе конгресса во многом определялось усилиями Даревского и секретаря Герпетологического комитета СССР Н.Б. Ананьевой. От имени Зоологического института АН СССР участникам конгресса были преподнесе-



Рис. 3. И.С. Даревский с черепом гребнистого крокодила (*Crocodylus porosus*) во время съемок передачи о пресмыкающихся на Ленинградском телевидении. Ленинград, январь 1971 г.

Fig. 3. Ilya S. Darevsky with skull of saltwater crocodile (*Crocodylus porosus*) during Leningrad TV-program about reptiles. Leningrad, January 1971.

ны металлические значки с первым известным герпетологическим изображением – хамелеоном (логотипом конгресса), которые были изготовлены на известном Ленинградском монетном дворе Гознака, старейшем действующем предприятии по выпуску монетно-медальной продукции в России.

Даревский был вдохновенным талантливым популяризатором, ему легко удавалось овладеть вниманием слушателей (Рис. 3). Он возглавлял лекторскую группу ЗИН, был членом Всесоюзного общества «Знание» и Московского общества испытателей природы. Новые результаты исследований Илья Сергеевич представлял в виде докладов на ежегодных отчетных сессиях Зоологического института.

Его легкий захватывающий стиль изложения материала прекрасно соответствовал целям популяризации науки; Даревский успешно сотрудничал с издательством «Просвещение» в качестве

одного из основных авторов двух изданий «Жизнь животных» (1969, 1985), а также «Определителя земноводных и пресмыкающихся фауны СССР», подготовленного коллективом авторов (А.Г. Банников, И.С. Даревский, В.Г. Ищенко, А.К. Рустамов и Н.Н. Щербак, 1977). Этот определитель с момента выхода в свет стал самой цитируемой работой по герпетологии в СССР. В новейшее время Илья Сергеевич участвовал в создании таких популярных изданий, как «Земноводные и пресмыкающиеся. Энциклопедия природы России» (1998) и «Атлас пресмыкающихся Северной Евразии» (2004); перевод на английский язык Атласа был осуществлен издательством «Пенсофт» в 2006 г.

О популярности Ильи Сергеевича свидетельствует тот факт, что в 1964 г. в Киеве тиражом 23 000 экз. на украинском языке вышла книга известного писателя, литературоведа Романа

Тимофеевича Пересветова (1905–1965) «Обережно – зміи!» («Осторожно – змеи!»), главным героем которой является Даревский: в основу положено его интервью. Она хорошо оформлена, художник-оформитель Ю. Жуковский использовал фотографии и совсем юного Ильи.

Большие заслуги в подготовке зоологических кадров выразились в избрании его почетным профессором Ереванского государственного университета и присуждении в 2001 г. медали «Дружбы» и диплома Социалистической Республики Вьетнам.

Неподдельный интерес к своему делу и преданность герпетологии, кипучая энергия и легкая демократическая манера общения Даревского привлекали к руководимому им отделу многочисленных коллег-герпетологов, студентов и террариумистов. В «Приложении 1» мы поместили список ученых, защитивших диссертации кандидатов и докторов биологических наук под официальным научным руководством Ильи Сергеевича. Благодаря Илье Сергеевичу получила свое развитие Санкт-Петербургская герпетологическая школа, официально признанная с 1997 г. (грант Президента РФ по поддержанию ведущих научных школ).

В честь Ильи Сергеевича были описаны 30 таксонов (1 род, 26 видов и 3 подвида) животных: нематод, брюхоногих моллюсков, жуков, кузнечиков, уховерток, наездников, лягушек, сухопутных черепах, ящериц и змей, из которых 2 – ископаемые («Приложение 2»). Такое значительное число описаний связано как с непосредственным сбором Даревским новых для науки животных (прежде всего из Юго-Восточной Азии), так и с оценкой его вклада в развитие зоологии.

Первая жена Ильи Сергеевича – Ирина Григорьевна Бей-Биенко (1932–1979), дочь знаменитого энтомолога, члена-корреспондента АН СССР Григория Яковлевича Бей-Биенко (1903–1971), кандидат биологических наук – после окончания кафедры энтомологии Ленинградского государственного университета им. А.А. Жданова работала в Ленинградском сельскохозяйственном институте. В 1983 г. он женился (вторым браком) на Вернате Викторовне Гречко. Верната Викторовна – молекулярный биолог, доктор биологических наук, профессор, ведущий научный сотрудник Института молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта РАН в Москве. Вместе с Даревским они опубликовали цикл статей в области

молекулярной генетики и филогении скальных ящериц – тематике, которой Верната Викторовна занимается и по сей день. Сын И.С. Даревского и И.Г. Бей-Биенко Александр Ильич Даревский родился в Ленинграде в 1959 г., закончил восточный факультет Ленинградского государственного университета им. А.А. Жданова, и в настоящее время живет и работает в Санкт-Петербурге.

После продолжительной и тяжелой болезни Ильи Сергеевича умер 8 августа 2009 г. и, согласно его завещанию, был похоронен на Комаровском кладбище, в одной могиле с первой женой, Ириной Григорьевной Бей-Биенко.

Список публикаций, в той или иной степени посвященных жизненному пути и научному наследию Ильи Сергеевича, мы приводим ниже («Приложение 3»); мы выражаем глубокую убежденность в том, что анализ богатого и многогранного вклада Даревского в науку – задача будущих исследований. Начато изучение его научного архива, значительную часть которого составляют письма от отечественных и зарубежных коллег со всего мира. Здесь же хранятся неопубликованные наброски статей, материалы для монографий (в том числе и фундаментальной сводки «Пресмыкающиеся Кавказа»), многочисленные научные отчеты о поездках и экспедиционных работах (например – Даревский И.С., Медведев Г.С., Филиппова Н.А. 1975. Отчет о командировке в Иран. Москва, 11 с.). Не меньшую ценность представляет значительный фотоархив ученого, часть которого будет опубликована в специальном фотоальбоме.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Список ученых, защитивших под руководством И.С. Даревского кандидатские и докторские диссертации

Ученые, защитившие диссертации кандидата биологических наук под официальным научным руководством И.С. Даревского (указаны место и год защиты)

1. *З.П. Хонякина*. Ящерицы Дагестана. Дагестанский государственный университет им. В.И. Ленина, Махачкала, 1964 г.
2. *Чан Кьен*. Систематика и экология обыкновенной гадюки *Vipera berus* (Linne., 1758).

Ленинградский государственный университет, Ленинград, 1967 г.

3. *Ф.Д. Даниелян*. Эколого-фаунистическое исследование бисексуальных и партеногенетических видов скальных ящериц Армении. Ленинградский государственный педагогический институт им. А.И. Герцена, Ленинград, 1968 г.

4. *А.М. Шиманский*. Анализ изменчивости некоторых бисексуальных, партеногенетических и гибридных форм скальных ящериц Кавказа. ЗИН АН СССР, Ленинград, 1970 г. (совместное руководство с М.Е. Лобашевым).

5. *Л.А. Курприянова*. Сравнительно-кариотипический анализ некоторых видов ящериц семейств Lacertidae и Scincidae. ЗИН АН СССР, Ленинград, 1970 г. (совместное руководство с М.Е. Лобашевым).

6. *Н.Б. Ананьева*. Эколого-морфологический анализ пяти симпатрических видов пустынных ящериц рода *Eremias*. ЗИН АН СССР, Ленинград, 1973 г.

7. *М.А. Бакрадзе*. Симпатрические популяции партеногенетических и двуполых видов скальных ящериц рода *Lacerta* в пределах Грузии. Институт зоологии АН ГССР, Тбилиси, 1977 г.

8. *А.Г. Трофимов*. Пространственная структура популяций некоторых партеногенетических и двуполых скальных ящериц Кавказа. Институт зоологии им. И.И. Шмальгаузена АН УССР, Киев, 1982 г.

9. *В.А. Киреев*. Земноводные и пресмыкающиеся Калмыкии. Институт зоологии им. И.И. Шмальгаузена АН УССР, Киев, 1982 г.

10. *В.А. Бахарев*. Эколого-фаунистический анализ пресмыкающихся Беларуси. Институт зоологии АН БССР, Минск, 1983 г.

11. *Н.С. Голубев*. Кавказская крестовка – *Pelodytes caucasicus* Boulenger (распространение, морфология, экология). ЗИН АН СССР, Ленинград, 1985 г.

12. *В.А. Яковлев*. Земноводные и пресмыкающиеся Алтайского заповедника. ЗИН АН СССР, Ленинград, 1985 г.

13. *А.Ю. Целлариус*. Пространственное размещение, динамика активности и питание дневных ящериц в пустынях Южной Туркмении. ЗИН АН СССР, Ленинград, 1986 г.

14. *Л.Я. Боркин*. Систематика бурых лягушек палеарктической Азии. ЗИН РАН, Ленинград, 1986 г.

15. *И.А. Цауне*. Систематика и распространение гибридного комплекса *Rana esculenta* на территории Латвийской ССР. ЗИН АН СССР, Ленинград, 1987 г.

16. *Б.С. Туниев*. Герпетологическая фауна Кавказского заповедника. ЗИН АН СССР, Ленинград, 1987 г.

17. *Мамедхан Идрис оглы Ахмедов*. Герпетологическая фауна островов Апшеронского и Бакинского архипелагов Каспийского моря. Институт зоологии им. И.И. Шмальгаузена АН УССР, Киев, 1988 г.

18. *Е.С. Ройтберг*. Изменчивость признаков чешуйчатого покрова прыткой (*Lacerta aguilis* L.) и полосатой (*L. strigata* Eichw.) ящериц в зоне их симпатрии. ЗИН АН СССР, Ленинград, 1989 г.

19. *А.Н. Мисюра*. Экология фоновых видов амфибий Центрального степного Приднепровья в условиях промышленного загрязнения водоемов. Институт эволюционной морфологии и экологии животных им. А.И. Северцова АН СССР, Москва, 1989 г.

20. *Хаянхярвагийн Тэрбиш*. Герпетофауна юго-западной части МНР и её природно-хозяйственное значение. Монгольский государственный университет и Институт биологии АН МНР, Улан-Батор, 1989 г. (совместное руководство с Х. Мунхбаяром).

21. *В.А. Черлин*. Систематика и экология змей рода *Echis*. ЗИН АН СССР, Ленинград, 1989 г.

22. *В.П. Пицхелаури*. Пресмыкающиеся Вашлованского государственного заповедника. Всесоюзный научно-исследовательский институт охраны природы и заповедного дела Госкомприроды СССР, Москва, 1990 г.

23. *Н.Л. Флякс*. Биология бесхвостых амфибий Южного Сахалина в условиях антропогенного воздействия на естественные биоценозы. Всесоюзный научно-исследовательский институт охраны природы и заповедного дела Госкомприроды СССР, Москва, 1991 г.

24. *Г.А. Лада*. Эколого-фаунистический анализ амфибий Центрального Черноземья. ЗИН РАН, Санкт-Петербург, 1993 г.

25. *Аманбиви Сапарова*. Пятнистая круглоголовка (*Phrynocephalus maculatus* Anderson, 1872) в Туркменистане (экология, этология, охрана), Институт зоологии АН Туркменистана, Ашгабат, 1993 г. (совместное руководство с Л.И. Хозацким).

26. В.В. Бобров. Ящерицы (Reptilia, Sauria) Вьетнама (фауна, экология, зоогеография). Институт эволюционной морфологии и экологии животных им. А.Н. Северцова РАН, Москва, 1993 г.

27. А.Л. Агасян. Фауна змей Армении и Нахичеванского региона. Институт зоологии НАН РА, Ереван, 1996 г.

28. М.С. Аракелян. Скелетохронологическое исследование скальных ящериц Армении и некоторые вопросы их экологии. ЗИН РАН, Санкт-Петербург, 2001 г. (совместное руководство с Ф.Д. Даниеляном).

29. Н.Л. Орлов. Фауна амфибий Вьетнама: распространение, таксономическое и экологическое разнообразие. ЗИН РАН, Санкт-Петербург, 2006 г.

Ученые, защитившие диссертации доктора биологических наук при официальном научном консультировании И.С. Даревского (указаны место и год защиты)

1. Б.С. Туниев. Герпетофауна гор альпийской складчатости Кавказа и Средней Азии. ЗИН РАН, Санкт-Петербург, 1995 г.

2. В.В. Гречко. Молекулярные маркеры в проблеме партеногенеза и филогении ящериц семейства Lacertidae. Институт молекулярной биологии имени В.А. Энгельгардта РАН, 2000 г. (совместное руководство с А.П. Рысковым).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Список таксонов животных, названных в честь И.С. Даревского (по состоянию на 1.10.2014)

Класс Chromadorea
Отряд Rhabditida
Семейство Strongyloididae

1. *Strongyloides darevskii* Sharpilo, 1976

Класс: Gastropoda
Отряд: Pulmonata
Семейство: Hygromiidae

2. *Hygrohelicopsis darevskii* Shileyko 1978

Класс: Malacostraca
Отряд: Isopoda
Семейство: Trachelipodidae

3. *Protracheoniscus darevskii* Borutzkii, 1975

Класс: Insecta
Отряд: Dictyoptera
Семейство: Blaberidae

4. *Epilampra darevskii* Bey-Bienko, 1965 = *Rhabdoblatta darevskii* (Bey-Bienko, 1965)

Отряд: Dermaptera
Семейство: Anisolabididae

5. *Gonolabis darevskii* Bey-Bienko, 1965

Отряд: Orthoptera
Семейство: Gryllidae

6. *Munda darevskii* Bey-Bienko, 1966

7. *Trigonidium darevskii* Gorochoy, 1987

Семейство: Rhabdophoridae

8. *Megadiestramima darevskii* Gorochoy, 1998

9. *Rhabdophora iliai* Gorochoy, 2002

Семейство: Stenopelmatidae

10. *Metriogryllacris darevskii* Gorochoy, 2004

Семейство: Tettigoniidae

11. *Elimaea darevskii* Gorochoy, 2009

12. *Phaneroptera darevskii* Bei-Bienko, 1966

Отряд: Hymenoptera
Семейство: Encyrtidae

13. *Caenohomalopoda darevskii* Trjapitzin et Sharkov, 1992

14. *Doliphoceras darevskii* Trjapitzin, 1965 = *Anagyrus darevskii* (Trjapitzin 1965)

15. *Microterys darevskii* Trjapitzin 1968

Отряд: Coleoptera
Семейство: Apionidae

16. *Pseudopiezotrachelus darevskii* Korotyaev, 1985

Семейство: Attelabidae

17. *Riedeliops darevskii* Legalov 2003

Семейство: Tenebrionidae

18. *Stenosida darevskii* Medvedev, 1995

Класс: Amphibia

Отряд: Anura

Семейство: Microhylidae

19. *Microhyla darevskii* Poyarkov, Vassilieva, Orlov, Galoyan, Tran, Le, Kretova et Geissler, 2014

20. *Oreophryne darevskii* Mertens 1965 = *Oreophryne jeffersoniana* Dunn, 1928

Класс: Reptilia

Отряд: Testudines

Семейство: Testudinidae

21. †*Protestudo darevskii* Chkhikvadze, 1971

Отряд: Sauria

† Семейство: Slavoiidae

22. † *Slavoia darevskii* Sulimski, 1984

Семейство: Lacertidae

23. Род *Darevskia* Arribas 1997

24. *Lacerta saxicola darevskii* Szczerbak, 1962 = *Darevskia b. brauneri* (Méhely, 1909)

25. *Eremias arguta darevskii* Tsaruk, 1986

Семейство: Varanidae

26. † *Varanus darevskii* Levshakova, 1986

Семейство: Scincidae

27. *Mabuia darevskii* Bobrov, 1992 = *Eutropis darevskii* (Bobrov, 1992)

28. *Scincella darevskii* Nguyen, Ananjeva, Orlov, Rybaltovsky et Böhme, 2010

Отряд: Ophidia

Семейство: Viperidae

29. *Echis varia darevskii* Cherlin, 1990 = *Echis pyramidum* (Geoffroy Saint-Hilaire, 1827)

30. *Vipera darevskii* Vedmederja, Orlov et Tuniyev, 1986

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Основные публикации об И.С. Даревском

Акимушкин И.И. 1974. Мир животных. Рассказы о змеях, крокодилах, черепахах, лягушках, рыбах. Молодая гвардия, Москва, 320 с.

Ананьева Н.Б. 2007. Даревский Илья Сергеевич. В кн.: Кравец С.Л. (Отв. ред.). Большая Российская энциклопедия: В 30 т. Т. 8. Григорьев – Динамика. Большая Российская энциклопедия, Москва: 333.

Ананьева Н.Б. (Гл. ред.). 2009. Памяти Ильи Сергеевича Даревского (1924–2009). *Современная герпетология*, **9**(3-4): 166–167.

Ананьева Н.Б. 2010. Памяти Ильи Сергеевича Даревского (1924–2009 гг.). *Известия Российской академии наук. Серия биологическая*. **4**: 511–512.

Ананьева Н.Б. и Даревский И.С. 2004. Герпетологические исследования в Зоологическом институте РАН. В кн.: А.Ф. Алимов (Гл. ред.). Фундаментальные зоологические исследования. Теория и методы. КМК, Москва – Санкт-Петербург: 27–37.

Ананьева Н.Б. и Орлов Н.Л. 2011. Современный взгляд на биоразнообразие тропической Азии: вклад российских герпетологов. В кн.: Вопросы герпетологии. Материалы Четвертого съезда Герпетологического общества им. А.М. Никольского. Санкт-Петербург: 7–16.

Ананьева Н.Б., Орлов Н.Л. и Боур Р. 2014. Русские имена в названиях азиатских лягушек. *Природа*, **8**: 20–30.

[Аноним]. Члену-корреспонденту РАН И.С. Даревскому – 70 лет. 1995. *Вестник Российской академии наук*. **65**(5): 472.

[Аноним]. Члену-корреспонденту РАН И.С. Даревскому – 80 лет. 2005. *Вестник Российской академии наук*. **75**(5): 486.

[Аноним]. Илья Сергеевич Даревский [некролог]. 2009. *Санкт-Петербургские ведомости*. 12 августа 2009 года. **148**(4431): 2.

Бакиев А.Г., Боркин Л.Я. и Саксонов С.В. 2010. Илья Сергеевич Даревский (1924–2009). *Известия Самарского научного центра Российской академии наук*, **12**(1–1): 255–256.

Банников А.Г. 1966. Послесловие. В кн.: П. Пфедфер. На островах дракона. Мысль, Москва: 159–161.

Бобров В.В. 1999. Партеногенетические ящерицы. *Биология. Еженедельное приложение к газете «Первое сентября»*, **23**: 1, 8.

Бобров В.В. 2000. Партеногенетические ящерицы. В кн.: Н.Ю. Феоктистова (Ред.-состав.). Я иду на урок биологии: Зоология: Пресмыкающиеся: Книга для учителя. Первое сентября, Москва: 118–124.

Бобров В.В. 2003. Королева джунглей (Записки зоогеографа). Дрофа, Москва, 352 с. (Зеленая серия).

Богачева И.А. (состав.). 1980. Экологи Советского Союза (специалисты по наземным позвоночным). УНЦ АН СССР, Свердловск, 153 с.

Боркин Л.Я. 2011. Даревский Илья Сергеевич. В кн.: Колчинский Э.И. (Ред.). Научный Санкт-Петербург. Биология в Санкт-Петербурге. 1703–2008. Энциклопедический словарь. Нестор-История, Санкт-Петербург: 164.

Брушко З.К. и Дуйсебаева Т.Н. 2009. Илья Сергеевич Даревский (18.12.1924–8.8.2009). *Selevinia. Казахстанский зоологический ежегодник*. Алматы: 285.

Вронский Б.Б. 2007. Рюрик Львович Бёме (25.08.1927–5.06.2000). В кн.: Орнитологиче-

- ские исследования в зоопарках и питомниках. Межведомственный сборник научных и научно-методических трудов. Вып. 2: 122–135.
- Гаранин В.И. и Хайрутдинов И.З. 2012.** Герпетология. Ч. I. Учебное пособие к курсу Герпетология. Казанский университет, Казань, 40 с.
- Гусев А.В. 1995.** Боевые будни зоологов в годы войны и блокады. В кн.: Шишкин В.А. (Отв. ред.). Ленинградская наука в годы Великой отечественной войны. Наука, Санкт-Петербург: 80–105.
- Дунаев Е.А. и Орлова В.Ф. 2012.** Земноводные и пресмыкающиеся России. Атлас-определитель. Фитон+, Москва, 320 с.
- Зыкова Л.Ю. 2009.** Люди и животные в экстремальных ситуациях (Записки натуралиста). Наука и жизнь, Москва, 304 с.
- Левшин Б.В., Васильев В.И., Батурич О.В. и др. 1999.** Российская академия наук. Персональный состав. В 3-х кн. Книга 3. 1974–1999. Наука, Москва, 443 с.
- Любарский Г.Ю. 2009.** История Зоологического музея МГУ: Идеи, люди, структуры. КМК, Москва, 744 с.
- Манило В.В. 2007.** Даревський Ілля Сергійович. Енциклопедія сучасної України. Гол. редкол.: І.М. Дзюба (співгол.), А.І. Жуковський (співгол.), М.Г. Железняк (відп. секр.) та ін. ІЕД НАНКиїв: ІЕД НАН. Т. 7. Г – Ді. 232.
- Наумов Д.В. 1980.** Зоологический музей АН СССР. Краткая история и описание экспозиции. Наука, Ленинград, 160 с.
- Орлова В.Ф. и Дунаев Е.А. 1991.** Герпетологические коллекции. В кн.: Два века в коллекциях Зоологического музея МГУ. Издательство МГУ, Москва: 137–149.
- Пересветов Р.Т. 1964.** Обережно – змии! Державне видавництво дитячої літератури УРСР, Киев, 112 с.
- Прохоров А.М. (Гл. ред.). 2002.** Даревский Илья Сергеевич. В кн.: Большой энциклопедический словарь. 2-е изд. перераб. и доп. «Большая Российская энциклопедия». Москва, Норинт, Санкт-Петербург: 330.
- Татаринов Л.П. 2006.** Страницы воспоминаний. *Палеонтологический журнал*, 6: 7–17.
- Тропш Э.А. (Отв. ред.). 2003.** Санкт-Петербургский научный центр Российской академии наук. 2-е изд. «Наука», Санкт-Петербург, 271 с.
- Туниев Б.С., Орлов Н.Л., Ананьева Н.Б. и Агасян А.Л. 2009.** Змеи Кавказа: таксономическое разнообразие, распространение, охрана. КМК, Санкт-Петербург – Москва, 223 с.
- Чилингарян А.А. и Хнозорян С.М. 1962.** Зоологический институт Академии наук Армянской ССР к 40-летию установления Советской власти в Армении. *Зоологический сборник*, 12: 5–40.
- Щербак М.М. 1969.** На зміїних Стежках. Наукова Думка, Київ, 152 с.
- Щербак М.М. 1973.** На змеиних тропах. Наукова Думка, Киев, 152 с.
- Adler K. 2009.** Ilya S. Darevsky (1924–2009): Discoverer of Parthenogenesis in Reptiles. *Herpetological Review*, 40(4): 401–403.
- Ananjeva N.B. 1997.** Department of Herpetology, Zoological institute, Russian Academy of Sciences, St. Petersburg, Russia: History and Current Research. *Herpetological Review*, 29(3): 136–140.
- Ananjeva N.B. 2005.** History and Anniversary Dates of Russian Herpetology in St. Petersburg. *Herpetologia Petropolitana. Proceedings of the 12th Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica*, 12–16 August 2003, St. Petersburg, Russia: 5–10.
- Ananjeva N.B. 2009a.** Ilya Sergeevich Darevsky (1924–2009). *Russian Journal of Herpetology*, 16(3): 241–242.
- [Ananjeva N.B. 2009b.]** Ilya Sergeevich Darevsky (1924–2009). 15th European Congress of Herpetology and SEH Ordinary General Meeting, 28 September – 02 October 2009, Kusadasi-Aydin/Turkey: 213–214.
- Ananjeva N.B. 2014.** Ilya Sergeevich Darevsky Memorial issue. *Russian Journal of Herpetology*, 21(2): 79.
- Bischoff W. and Schmidtler J.F. 2014.** Von Pallas bis Darevsky: Die Erforschung der Herpetofauna des Kaukasus am Beispiel der Echsen. *Sekretär*, 14(2): 23–58.
- Böhme W. 2014.** Herpetology in Bonn. *Mertensiella*, 21: 1–262.

Представлена 15 сентября 2014; принята 11 декабря 2014.