

Н.Б. Ананьева, И.В. Доронин

ИЛЬЯ СЕРГЕЕВИЧ ДАРЕВСКИЙ:
ПОРТРЕТ ГЕРПЕТОЛОГА
ФОТОАЛЬБОМ



ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ РАН
ГЕРПЕТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО им. А.М. НИКОЛЬСКОГО

Н.Б. Ананьева, И.В. Доронин

**ИЛЬЯ СЕРГЕЕВИЧ ДАРЕВСКИЙ:
ПОРТРЕТ ГЕРПЕТОЛОГА**

ФОТОАЛЬБОМ

Санкт-Петербург
2015

Н.Б. Ананьева, И.В. Доронин. Илья Сергеевич Даревский: портрет герпетолога. Фотоальбом. – Санкт-Петербург: Зоологический институт РАН, 2015. – 103 с.

Книга посвящена выдающемуся зоологу, эволюционисту и биогеографу Илье Сергеевичу Даревскому (1924 – 2009). Она богато иллюстрирована фотографиями из архивов членов семьи, учеников и коллег учёного. Ведущий отечественный специалист по изучению амфибий и рептилий, герпетолог с мировым именем, он прожил насыщенную событиями жизнь. Приводится список учёных, защитивших под его официальным руководством кандидатские и докторские диссертации, список основных публикаций о нём, а также перечень таксонов животных, названных в честь Ильи Сергеевича. Для широкого круга читателей, интересующихся зоологией, герпетологией и историей науки.

Рецензенты:

О.Н. Пугачёв, член-корреспондент РАН, директор Зоологического института РАН, Россия.

К. Адлер, профессор кафедры нейробиологии и поведения Корнелльского университета, США.

Издание осуществлено при финансовой поддержке гранта РФФИ № 15-04-20632 Г и Гранта Президента РФ для поддержки ведущих научных школ (проект НШ 2990.2014.4)

ISBN 978-5-98092-051-7

На первой странице обложки – И.С. Даревский по дороге к озеру Севан, стоящий у «стены Даревского» – на месте изучения партеногенетических скальных ящериц. В его правой руке «орудие лова» ящериц. Армения, 1993 г. Фото Р.В. Мерфи.



ZOOLOGICAL INSTITUTE OF RAS
A.M. NIKOLSKY HERPETOLOGICAL SOCIETY

N.B. Ananjeva, I.V. Doronin

**ILYA SERGEEVICH DAREVSKY:
PORTRAIT OF HERPETOLOGIST**

PHOTOALBUM

Saint-Petersburg
2015

N.B. Ananjeva, I.V. Doronin. Ilya Sergeevich Darevsky: portrait of herpetologist. Photoalbum. – Saint-Petersburg: Zoological Institute, Russian Academy of Sciences, 2015. – 103 p.

The book is dedicated to the life and scientific activities of the prominent zoologist, evolutionist and biogeographer, Ilya Sergeevich Darevsky (1924–2009). It is richly illustrated with photographs from the archives of his family members, students, and colleagues. As a leading national expert in the study of amphibians and reptiles and a herpetologist of international reputation, Darevsky lived an exceptionally eventful life. A list of students is provided who defended their candidate and doctoral dissertations under his official supervision as well as list of taxa named in honor of I.S. Darevsky. A full list of publications about Darevsky is given. The book will be of value to a wide range of readers interested in zoology, herpetology, and the history of science.

Reviewers:

O.N. Pugachev, Corresponding Member, Russian Academy of Sciences, Director of the Zoological Institute, Russian Academy of Sciences.

K. Adler, Professor of Biology, Cornell University, Department Neurobiology and Behavior, USA.

Publication is supported by RFBR № 15-04-20632G and Grant of the President of Russian Federation Scientific School Support Program (Project NSh.2990.2014.4).

ISBN 978-5-98092-051-7

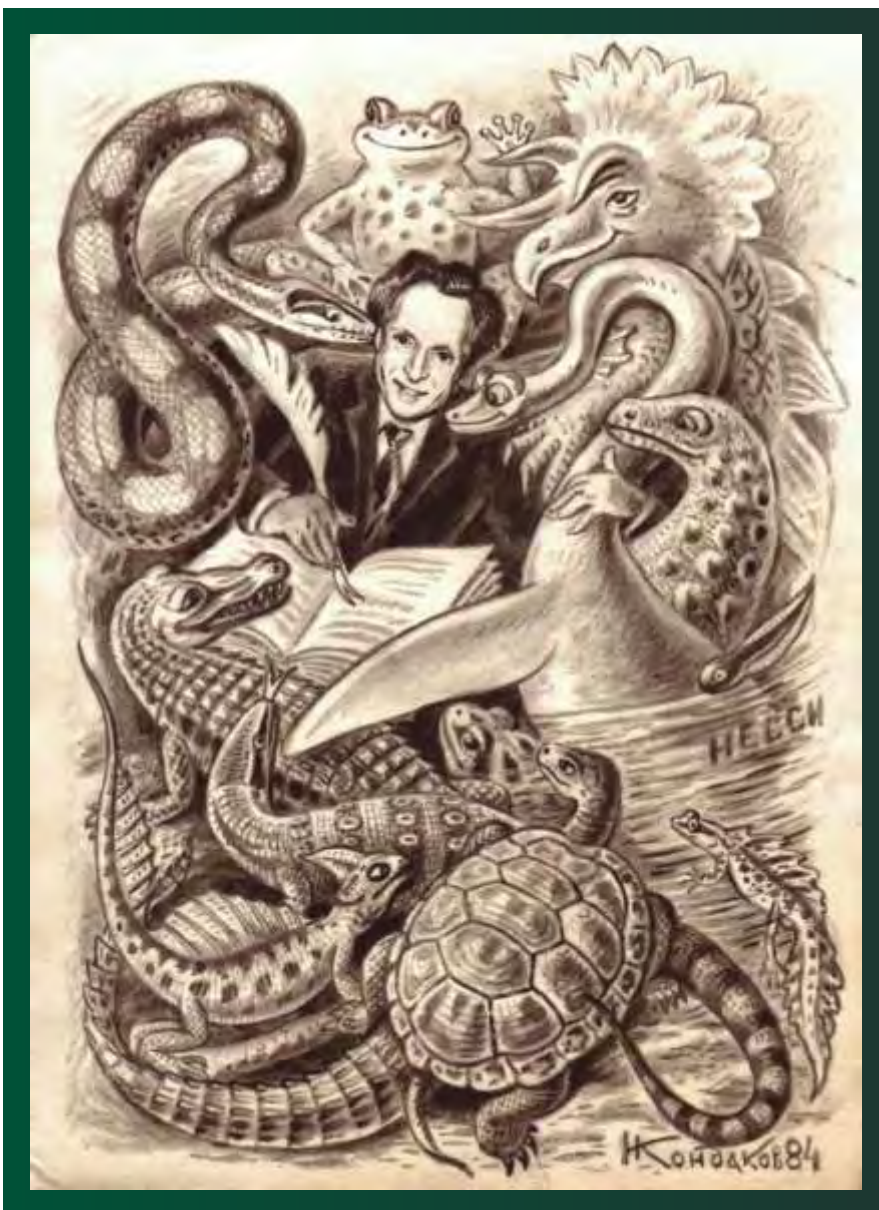
Front cover – I.S. Darevsky on the way to Lake Sevan, posing in front of what became known as «Darevsky's Wall» where he discovered the first unisexual lizards. The pole in his right hand was used to noose lizards. Armenia, 1993. Photo by R.W. Murphy.

© Ananjeva N.B., Doronin I.V., 2015

© Zoological Institute RAS, 2015

*Змея, что по скалам влечешь свои извивы
И между трав скользишь, обманывая взор,
Помедли, дай списать чешуйный твой узор:
Хочу для девы я холодной и красивой
Счеканить по тебе причудливый узор.*

А.К. Толстой, 1858 г.



*Дружеский шарж на
И.С. Даревского.
Автор – Н.Н. Кондаков.
Бумага, карандаш. 1984 г.*

*Friendly cartoon on
I.S. Darevsky.
Author – N.N. Kondakov.
Pencil on paper. 1984*

Ilya S. Darevsky as a friend and colleague

In these difficult times it might be considered rather unusual for an American biologist to be invited to write the foreword for a book about a Russian colleague, but Ilya Sergeevich Darevsky was an unusual scientist and an even more unusual human being. His scientific contributions are well known and respected throughout the world. His election to the USSR Academy of Sciences in 1987 was a fitting tribute to his brilliance as an experimental and theoretical biologist. He was a worthy heir to the world-class herpetological tradition at the Zoological Institute in St. Petersburg that included J.F. Brandt, Alexander Strauch, Alexander Nikolsky, and S.A. Chernov. These statements highlight the public image of Darevsky, who died in August 2009 and whose professional reputation is forever secure in the annals of science.

The person I came to know and know about, beginning more than half a century ago, was more than these few sentences can convey. I learned, for example, that he was a patriot. As a young man he had been wounded twice during military service in World War II and was decorated for his bravery. As a boy, he had been smitten with reptiles and later had the luck to convert his hobby into a career). His passion for reptiles and their study was infectious to those around him, but sometimes his enthusiasm could get the best of him. When we were collecting in the field together in 1988, not having a snake stick he impetuously grabbed a venomous snake and freely handled it for a while before others could come to his aid. This was not the first or the last time he did this in the field, I was later told.

Despite Darevsky's fame as a scientist, he never lost sight of the boy's wonder for reptiles and welcomed all as friends and colleagues who had similar feelings. I was one of those, but 16 years his junior. I wrote to him when I was a first-year graduate student at the University of Michigan Museum of Zoology to propose an exchange of American for Russian species to enrich our respective collections. He was already well known for his discovery of natural parthenogenesis in reptiles and I was a virtual nobody, yet he treated me with respect and courtesy (and was also enthusiastic about the proposed exchange). Although we had no research interests in common, we quickly became pen pals and regularly corresponded. I knew about his important research on unisexual lizards and proposed that he publish something about his work in American journals. Previously, his papers had appeared in Russian and East German publications. It was my privilege to help him revise his manuscript. It had been written in Russian, translated into German, and then finally rendered into a rather broken English so it needed some attention. We also exchanged color slides of American and Russian reptiles for our personal collections and sent each other books that had been published in our countries. I soon developed real affection for this man I had never met.

We finally did meet, in 1981, at a herpetological conference in Budapest that was billed as a meeting for persons from socialist countries. I had been specially invited, probably because of his influence with the organizers. I knew that Darevsky would be there and this was one of the reasons I wanted to attend the event to meet «socialist» herpetologists! But I could not have anticipated the reception I got from him. We had exchanged personal portraits so we knew what each other looked like. I was already in the reception room when he entered, leading the Soviet delegation. I was standing by myself on the other side of the room, still in some shock because earlier that day I had been taken to the police station to surrender my passport until I was ready to depart Hungary. Darevsky saw me, opened his arms wide, and yelled out «Kreg! Kreg!» He quickly walked over and gave me a tight, bear-like embrace and welcomed me. I felt like some long-lost nephew that was finally being reunited with his uncle. We had so much to talk about. Like old, old friends.

Together with my compatriot, Carl Gans, who was also at that Budapest meeting, I later tried many times to bring Darevsky to an American scientific meeting, only to be thwarted at the last minute when some bureaucrat cancelled his permission to travel. But Gans and I never gave up! In 1988, Darevsky and his closest colleague, Natalia Ananjeva, were given permission to attend a herpetological meeting at the University of Michigan in Ann Arbor. Gans and I once again made preparations for a visit, which

would involve many stops – Ann Arbor, Pittsburgh, Ithaca, Washington, Philadelphia, New York, and Boston – but we wondered if the trip would actually happen. We first thought it would not after they did not arrive on the expected flight, but finally they did arrive a few days later. At long last, Darevsky (and Ananjeva) were making their first visit to America.

This visit was very important for world herpetology, too, because the very next year the first world congress of herpetologists was to be held in the UK. Darevsky and I were on the executive committee for the congress and his role was essential. If the Russians were going to attend, he was going to have to make it happen. And if the Russians attended, then herpetologists in Eastern Europe were also going to attend. We could not have a successful congress without the Russians and the East Europeans there. And we could not have them attend, in large numbers at least, unless Darevsky came. In the event, he was there and was also extremely active in the planning and in thinking through all the details for this first-ever world herp congress.



И.С. Даревский, Н.Б. Ананьева и К. Адлер у дома К. Адлера. Штат Нью-Йорк, Итака, август 1988 г. Фото М. Адлер.

I.S. Darevsky, N.B. Ananjeva and K. Adler at Adler's home. New York, Ithaca, August 1988. Photo by M. Adler.

One of those details was obtaining foreign currency for the Russian delegation. Whereas they could all fly to London on Aeroflot and thus pay in rubles, from that point on they needed British pounds sterling or some other Western currency. A plot was hatched with the help of Ananjeva, who is always very clever in solving practical problems like this one. A new dictionary of amphibian and reptile names in five languages had just been published in Moscow that we figured all Western herpetologists were going to want. Each Russian congress delegate purchased multiple copies that were then sent to the USA to be sold to cover their registration, food, and housing costs at the congress. There was also a wonderful surprise from Darevsky, who personally had commemorative metal badges manufactured, which were then passed out to all 1350 delegates at the herpetological congress. What a kind and generous thing to do, but typical of the magnanimous personality of Ilya Sergeevich.

I remember some other incidents from Darevsky and Ananjeva's visit to the United States in 1988 that reveal other elements of his personality. On the drive from Pittsburgh to my home in Ithaca, New York, we travelled through Corning, home of Corning Inc., a world-famous specialty glass manufacturer, and the Corning Museum of Glass. Near the front door of the museum were two very tall flagpoles on which were flying the US and Soviet flags. Neither of them even noticed! When I finally drew the flags to their attention, I told them that the Soviet flag was flying that day in their honor. He refused to believe me, saying very modestly that nobody would ever fly a flag in his honor. Absolutely impossible. Eventually, I had to take him to the museum director's office to prove to him that the flag was indeed flying for them that day.

A little later on during this same trip, while passing through Elmira, New York, I casually noted that Samuel Clemens was buried there. «Stop the car! You must take us there», he yelled out, «Mark Twain is the most famous American writer to Russians». So, we located his grave, together with those of his family and including his daughter Clara, a singer, and her husband, Ossip Gabrilowitsch, the Russian-born pianist and composer. Darevsky and Ananjeva wanted to have their pictures taken in front of the bronze plaques with the profiles of Clemens and his son-in-law. Darevsky then regaled me for the next hour with his boyhood memories of reading Mark Twain's adventures about Tom Sawyer and Huckleberry Finn. Maybe Darevsky once imagined himself catching snakes along the Mississippi River?

I can recount many stories of our times together, mostly at scientific meetings around the world and during visits to each other's homes, talking about science but also about our families and our personal lives. Darevsky cared deeply about his friends and his friends cared about him. Once, when he had some serious medical issues requiring very specialized services that were not available in Russia, a group of his American friends organized his visit to a clinic in Helsinki and raised the funds to pay for the consultation and treatment. This is the kind of thing that good friends do for each other. During his visit to Ithaca in 1988, he learned that an old friend and human rights activist, Yuri Orlov, was now on the Cornell physics faculty, someone he had not seen for many decades. Of course, he simply had to visit him. I watched as he gave Orlov one of those bear hugs like the one I got in Budapest. Darevsky became very emotional at times like this because his friends were central to who he was as a person.

He is gone now, but I will never forget who he really was. The pictures reproduced in this album bring back many memories of our relationship to my mind. To me, it was his effusive and irrepressible personality that I remember most of all. This transcended any barriers that might have existed between a Russian and an American. Ilya Sergeevich was, truly, one of my dearest colleagues. I deeply miss his friendship.

*Kraig Adler
New York, 2015*



В декабре 2014 года герпетологическое сообщество России отметило 90-летие выдающегося зоолога, эволюциониста и биогеографа, члена-корреспондента Академии наук СССР (Российской академии наук), профессора Ильи Сергеевича Даревского (1924–2009).

Выпускник Московского государственного университета имени 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). Мировую известность ему принесло открытие естественного партеногенеза у наземных позвоночных и исследования биоразнообразия амфибий и рептилий Кавказа и других регионов Евразии. Его именем названы многие виды животных, а скальные ящерицы, изучением которых Илья Сергеевич занимался всю жизнь, были выделены в самостоятельный род, названный в его честь *Darevskia*.

За время руководства лабораторией Илья Сергеевич ввёл очень демократичный стиль управления, 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.

К знаменательной дате нами была выпущена серия публикаций, в том числе «Илья Сергеевич Даревский: 90 лет со дня рождения» на страницах журнала «Труды Зоологического института РАН». Формат журнальной статьи не позволил опубликовать в полном объёме подобранный фотоматериал. В представленном издании мы восполняем этот пробел. Текст фотоальбома основан на сведениях, почерпнутых из архивного личного дела № 743 (архив ЗИН РАН), а также воспоминаниях Н.Б. Ананьевой, проработавшей с Даревским более 40 лет (1968–2009).

Мы не претендуем на исчерпывающее описание жизненного и научного пути Даревского (по образцу ЖЗЛ). Цель альбома – проиллюстрировать этот путь, осветив тем самым и «золотой век» отечественной герпетологии.

В книге четыре главы, одна из которых посвящена международной деятельности Ильи Сергеевича. Это связано с его особой ролью в интеграции советской герпетологии в бурно развивающуюся международную зоологическую науку.

Нами был проведен опрос среди герпетологов, лично знавших Илью Сергеевича, в ходе которого был задан только один вопрос: назовите 3 слова, которые Вы ассоциируете с именем Даревского. В ответах лидируют «*партеногенез*», «*лёгкость*» и «*счастливчик*». Можно заключить, что эта книга о счастливом, лёгком в общении и на подъём зоологе, первооткрывателе партеногенеза у наземных позвоночных животных; герпетологе, фанатично любящем своё дело (например, во время Великой Отечественной войны на фронте он сделал себе на руках две татуировки – изображение ящерицы и черепахи).

Мы бы хотели искренне поблагодарить К. Адлера (K. Adler), О. Аррибаса (O. Arribas), В. Бёме (W. Böhme), Л.Я. Боркина, А.И. Даревского, И.Б. Доценко, А.Е. Левитона (A.E. Leviton), Р.В. Мерфи (R.W. Murphy), Н.Л. Орлова и А.К. Швыреву, предоставивших в наше распоряжение свои воспоминания и фотографии.

*Н.Б. Ананьева, И.В. Доронин
Санкт-Петербург, 2015*

Глава 1. Начало пути

Илья Сергеевич Даревский родился 18 декабря 1924 г. в Киеве. Своё детство, юность и молодые годы он красочно описал в автобиографии, впервые опубликованной на страницах Трудов Зоологического института РАН (Даревский, 2014). В них мы знакомимся с мальчиком Ильюшей, на всю жизнь влюбившимся в «голых и чешуйчатых гадов».

Прекрасной иллюстрацией детства Даревского, появления его интереса к зоологии, служит письмо его матери, адресованное Сергею Александровичу Чернову (1903 – 1964) – биологу, герпетологу, второму заведующему отделением герпетологии Зоологического института АН СССР, сменившему на этом посту С.Ф. Царевского. Ученик А.М. Никольского и учитель И.С. Даревского, в 1940 – 1960 гг. он был в СССР ведущим специалистом по изучению пресмыкающихся. В дальнейшем в его честь Даревский описал из Армении новый вид гологлаза *Ablepharus chernovi* Darevsky, 1953.

«г. Киев, 1 февраля 1940 г.

Уважаемый Сергей Александрович,

Это письмо пишет Вам мать натуралиста – Ильюши ДАРЕВСКОГО, у которого с вами завязалась переписка по поводу его работы над рептилиями.

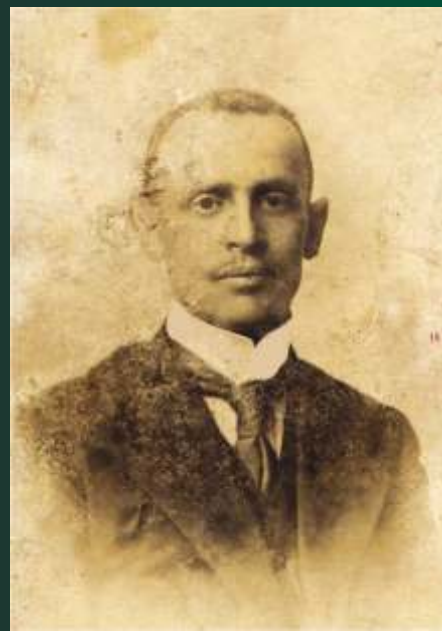
По тому, с каким нетерпением Ильюша ждал Ваше первое письмо и из его разговоров о Вас, я заключаю, что он именно с Вами считается, и потому, я думаю, Вы смогли бы оказать на него большое влияние и помочь мне – матери его – в вопросе, в котором я, к сожалению, никак не могу на него влиять.

Вот почему я решила Вам написать и заранее прошу простить за беспокойство, причиненное моим письмом, так как отнимаю Ваше время.

Вопрос идет об учебе Ильюши в школе и его отношении к ней. Между Ильюшей и школой стоят его гады, и на почве его увлечения ими и изучения их у меня происходят с ним постоянные трения, так как эти гады являются, главным образом, причиной его неудач все годы в школе, и потому с этой стороны они – большое зло в его жизни.

Ильюше почти 16 лет, он всего лишь в VII классе. Его ученье в школе с I-го класса – это миллион терзаний. За все годы его пребывания в школе я не знаю случая его нормального перехода в следующий класс: или он сидит по два года, или я заставляла его делать осенью передержки.

Настоящая трагедия начинается между мною и Ильюшей особенно весной, так как в разгаре экзаменов, когда все дети обычно заостряют свое внимание на школе, у моего Ильюши начинается «ящеричный сезон»,



Отец Ильи Сергеевича, Сергей Даревский. 1918 г.

Ilya Sergeevich's father, Sergey Darevsky. 1918.



Мать Ильи Сергеевича, Софья Львовна Даревская с внуком Александром Даревским. Ленинград, 1962 г.

Ilya Sergeevich's mother, Sofya Lvovna Darevsky, with her grandson, Alexander Darevsky. Leningrad, 1962.

и он, вместо подготовки к экзаменам, стремится всей душой на ближайшие станции в лес, в вечной погоне за всевозможными видами гадов, а школа у него всегда была и есть на заднем плане.

У него очень плохие оценки в школе, главным образом по математике, и меня удивляет, как он, способный часами лежать в лесу и наблюдать этих отвратительных, на мой взгляд, гадов, не имеет терпения преодолеть эту несложную математику VII класса. Все годы у него идут отлично два предмета: природоведение и география, по остальным предметам посредственно и очень плохо.

Только благодаря моим бесконечным усилиям, мне удалось его до сих пор удержать в стенах школы, так как он постоянно порывался и порывается ее вовсе оставить, он ее ненавидит и считает, что она ему только мешает в его работе над ящерицами.

Сколько я и педагоги школы не убеждали его, что без общего образования он замерзнет на одной точке и, если это его увлечение в изучении этих гадов есть, действительно, его призвание в жизни, то он тем более должен стремиться к общему образованию, так как нельзя мечтать быть биологом, не закончившим высшего образования, не говоря уже о среднем, которое необходимо в первую очередь; он не поддается никаким нашим убеждениям и говорит, что и без школы, которая отнимает у него дорогое время, он добьется окольными путями того, к чему стремится. Он еще мальчик, до сознания которого никак не доходит, что школу необходимо закончить – позже он поймет и пожалеет, но будет уже поздно, так как всему свое время.

Многие частично обвиняют и меня в его плохом ученье, так как я, мол, не только не пресекала в корне его влечения, а, наоборот, всячески помогала и способствовала развитию в нем этого влечения, и потому он весь окунулся в этих гадов. Это не совсем так.

Правда, я с раннего детства заметила в Ильюше любовь к природе и интерес, проявляемый им к разрешению тайн ее. Этот интерес в дальнейшем, с возрастом, не только не ослабел, а все больше прогрессирует в нем. Его целеустремленность, серьезное отношение к своей самостоятельной исследовательской работе, которую он начал с 12-ти лет, говорит о его глубоком увлечении вопросами биологии.

Я не могла пресечь этого его влечения и, когда ему было 12 лет, дала ему возможность держать в комнате, в специально устроенном им самим террариум, всех его гадов, так как ничего предосудительного не видела в этом его увлечении. Последние 2 года мое участие выражается в печатании, иногда на машинке под его диктовку, его материалов. Я это делаю для того лишь, чтобы создать между мной и им общий язык, чтобы, приблизив себя до уровня его понимания в его любимой области, я смогла бы пользоваться у него авторитетом и этим путем добиться у него желания учиться и не бросать школу. По этой же причине я несколько лет терпела в единственной комнате этих ящериц, ужей, медянок, жаб, лягушек, черепах и т.д., которые вызывали во мне только чувство глубокого отвращения (по-видимому, эту страсть к естественным наукам Ильюша унаследовал не от меня).

Не знаю, можно ли мне ставить в вину его плохую учебу в школе тем, что я живу его жизнью – его интересами. Я интуитивно чувствую что, если бы я и не разрешала держать этих гадов, он не охладил бы к своему любимому занятию – наблюдению над их жизнью, так как влечение к такой работе заложено в нем самой природой, и мое противодействие привело бы лишь к его злобе ко мне.

Ильюша с 10-ти лет предоставлен почти сам себе: отец его умер 5 лет назад, а я – мать его, целые дни с тех пор на работе, работаю почти всегда по две смены (машинисткой), так как нужно содержать себя и Ильюшу. И вот, опасаясь, что в мое отсутствие, в условиях его постоянного одиночества, он сможет подпасть под плохое влияние, я не мешала ему в его занятиях над гадами; они были для меня до некоторой степени якорем спасения, так как ограждали Ильюшу от плохого влияния улицы.

Теперь перейду к цели моего письма.

В этом году школа, желая пойти Ильюше навстречу в его работе над рептилиями в том отношении, чтобы он весну и лето был свободен и мог заниматься своей работой, предложила освободить его весной от экзаменов и перевести в VIII-й класс при условии: исправить в III и IV четвертях свои плохие оценки (хотя бы на «посредственно») по отстающим предметам. На

этом и порешили, и Ильюша даже выдал письменное обязательство завпеду школы, что подтянется по всем предметам. Но я не верю в него – слишком у него голова забита ящерицами и данное им завпеду обязательство, зная Ильюшу, ни к чему его не обязало – он продолжает по-прежнему безразлично относиться к своим обязанностям по отношению к школе. Необходимо, чтобы он до конца учебного года взялся усиленно за учебу в школе, чтобы весной перейти, наконец, в VIII-й класс.

В Вашем первом письме к Ильюше Вы очень кстати написали ему (как будто предчувствовали его плохое ученье), что, вероятно, к учебе своей в школе он относится так же серьезно, как и к своей работе над рептилиями. Эта Ваша фраза, мне кажется, заставила его призадуматься.

В настоящий момент, когда он переживает эту двойственность: оставить школу или выполнить данное им завпеду школы обязательство, было бы очень кстати для него получить от Вас, человека, с авторитетом которого он считается, письмо, в котором пол страницы было бы уделено школе и тому значению, которое она имеет именно для него – будущего биолога, каким он мечтает быть. Без образования ему будут отрезаны все пути к биологии, так как он будет никем не признанный недоучка.

Я сильно рассчитываю на ваше письмо к Ильюше, прошу Вас, напишите ему.

Убедительная просьба к вам: в своем письме к Ильюше не упоминайте, что я писала Вам о нем, – это вызовет лишь бурю негодования против меня, т.к. он опасается, что Вы, узнав о его неудачах в школе, откажете ему в своем руководстве его работой над рептилиями, что для него очень дорого. Пусть он думает, что сведения о его плохой учебе в школе дошли до Вас случайно, от другого источника, но только не от меня.

Еще раз прошу, простите за беспокойство, причиненное моим письмом и необходимостью написать Ильюше.

P.S. Если Вы имеете что-либо ответить лично мне по поводу моего письма, то прошу Вас ответ прислать по адресу моей службы, так как по домашнему адресу письмо ваше может (в мое отсутствие) попасть Ильюше, что нежелательно. Меня интересует, получено ли это письмо вами.

АДРЕС СЛУЖБЫ: Киев, ул. Кирова д., № 25
Машинистке С.И. Даревской».

Это письмо и сейчас хранится в архиве отделения герпетологии ЗИНа как одна из самых ценных реликвий.

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.

Трудовую деятельность Илья Сергеевич начал в возрасте 18 лет в феврале 1942 г. как электромонтёр 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 награждён орденом «Красная звезда» и медалями «За оборону Москвы», «За взятие Кенигсберга» и «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».



Справка о ранении Ильи Сергеевича из эвакуационного госпиталя. 1944 г.

Record of Ilya Sergeevich's war injuries from the hospital. 1944.



*Младший лейтенант И.С. Даревский.
30 июля 1945 г.*

*I.S. Darevsky as a Soviet Army
infantryman. July 30, 1945*



*Ветеран Великой Отечественной войны
И.С. Даревский. Ленинград, 1985 г.*

*I.S. Darevsky as a veteran of the Great
Patriotic War. Leningrad, 1985.*

После демобилизации из армии в 1946 г. Илья Сергеевич приехал в Москву, где работал служителем Московского зоопарка, а затем командиром взвода вооружённой охраны в Академии медицинских наук.



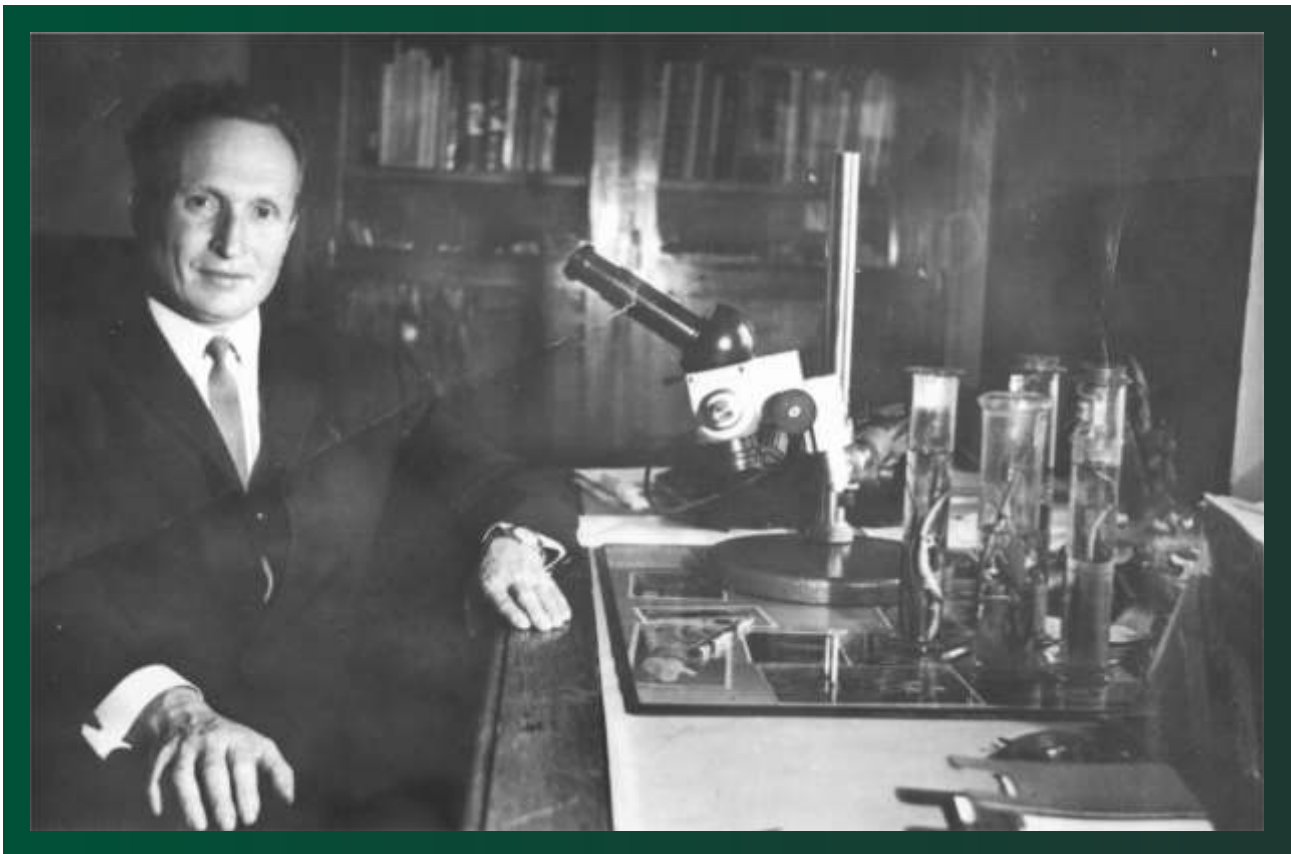
Главный вход в Московский зоопарк. Москва, 1947 г.

The main entrance to the Moscow Zoo. Moscow, 1947.

В 1948 г. он сдал экстерном экзамены на аттестат зрелости и поступил на первый курс биолого-почвенного факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, который закончил в 1953 г.

Именно годы учёбы в ведущем университете страны стали ключевыми для Даревского: здесь, под руководством своих учителей, прежде всего Николая Владимировича Шибанова (1903 – 1960), заведующего отделом герпетологии Зоологического музея МГУ, и Владимира Георгиевича Гептнера (1901 – 1975), одного из крупнейших териологов СССР, профессора кафедры зоологии позвоночных МГУ и заведующего отделом млекопитающих Зоологического музея МГУ, он приобрел новые биологические знания, навыки научно-исследовательской работы (именно доцент Шибанов был руководителем дипломной работы Даревского «Эколого-фаунистический очерк пресмыкающихся Армении» 1953 г.) и верных друзей. Среди них наиболее крепкие связи были с Леонидом Петровичем Татариновым (1926 – 2011) – академиком АН СССР–РАН, директором Палеонтологического института РАН. Связь с Москвой не прерывалась в его биографии до конца жизни.





И.С. Даревский в отделе герпетологии Зоологического музея Московского государственного университета, где студентом он постигал тонкости работы герпетолога под руководством Н.В. Шибанова. Москва, середина 1970-х гг.

I.S. Darevsky in the Department of Herpetology of the Zoological Museum of Moscow State University, where as a student he worked under the supervision of N.V. Shibarov. Moscow, mid-1970s.

После смерти Ильи Сергеевича от тяжело больного Леонида Петровича на имя Н.Б. Ананьевой было получено крайне важное письмо, на почтовом штампе которого стоит дата – 19.09.2009:

«Дорогая Наталья Борисовна!

Я был бы рад, если бы мои воспоминания, в целом имеющие почти случайный характер, вошли бы в статью в «Природе». Должен предупредить, что после трех инсультов я с трудом научился говорить, но орфографически правильно я без помощи компьютера не могу написать ни слова.

Целесообразность первой вставки может показаться сомнительной, но в описанном в ней эпизоде проявилось гражданское мужество И.С., и потом без этой вставки были бы непонятными причины трудностей с устройством на работу, выпавшим на долю И.С. в первые годы после завершения учебы в МГУ. ЗИН-овскую часть воспоминаний Вы напишите гораздо лучше, чем я.

Начало воспоминаний

На летней практике И.С. как-то шутливо сказал, что гады (амфибии и рептилии) в целом полезны и неплохо было бы организовать при Обществе охраны природы секцию охраны гадов. Поступил донос (!), и декан биофака И.И. Президент превратил шутку в политическое дело («а кого собственно можно принять за гадов?»). Возник вопрос об исключении И.С. из комсомола, после чего могло последовать и исключение пятикурсника И.С. из университета. Дело спасло мужество И.С., выступившего, несмотря на протест Президента, на общефакультетском комсомольском собрании и завоевавшего общую поддержку студенческих масс.

В результате, Даревскому удалось окончить в 1953 г. учебу на биофаке МГУ. Но места для работы в МГУ, не говоря уже об аспирантуре, он так и не получил. Первое время он зарабатывал на жизнь, консультируя научно-популярные фильмы с зоологическими сюжетами на киностудиях в Москве. Но проявившаяся уже в школьные годы тяга к герпетологии не остывала, и И.С. уже в 1954 г. устроился на работу поближе к ящерицам, в Ереванский зоологический институт АН Армении.

В Ереване И.С. сделал замечательное открытие – явление партеногенеза у некоторых кавказских ящериц. Вывод об этом основывался на практически полном отсутствии самцов у этих ящериц.

Своим открытием И.С. поделился со мной и герпетологом МГУ Н.В. Шибановым. Мы с И.С. при каждом его приезде в Москву регулярно посещали Н.В. Шибанова на его квартире. Шибанов слушал И.С. очень внимательно, но с легким скепсисом. Он сообщил нам также, что сходные наблюдения над численностью полов у совсем других ящериц делал также немецкий герпетолог Р. Мертенс. Но установить истину можно только после хромосомного анализа подозреваемых в партеногенезе ящериц.

Дело сдвинулось с мертвой точки после приезда в Ереван академика Б.Л. Астаурова, бывшего в то время директором Института биологии развития АН СССР, известного работами по генетике и онтогенезу шелкопряда, в том числе по искусственному «терминальному» партеногенезу у шелкопряда. И.С. встретился с Астауровым и заинтересовал его своим рассказом о вероятном партеногенезе у этих армянских ящериц. Эти ящерицы в изобилии встречались на окраине зоопарка. Тогда Астауров предложил при нем отловить штук 15 произвольно им выбранных особей (по первому рассказу И.С. в популяции имелись только самки, поэтому и появилось предположение об их партеногенетическом происхождении). С тревогой И.С. выполнял это задание Астаурова; поскольку в популяции изредка попадались самцы, И.С. чувствовал, что поимка даже случайного самца может лишить его доверия академика. Но все обошлось благополучно, Астауров заинтересовался материалом и поручил отобрать материал для его анализа в ИБР. Было подтверждено партеногенетическое происхождение ящеричного материала. Зоологи укрепились во мнении, что И.С. совершил серьезное научное открытие, что открыло ему возможность перехода из Еревана в ленинградский ЗИН, где он работал с 1962 г.

Несколько позднее в истории герпетологии нашей страны началась новая эпоха. В немалой степени это обязано растущему научному авторитету И.С., а также тому, что в нашей стране до 1990-х годов отмечался рост числа герпетологов. Общие политические изменения в мире сыграли большую роль в облегчении контактов между учеными. Нельзя не отдать должное и незаурядным личным качествам И.С. – его преданность герпетологии, широкое дружелюбие, контактность. В нашей стране стал выходить на английском языке небольшой по объему, но прекрасно оформленный герпетологический журнал (Russian Journal of Herpetology – прим. Н.А., И.Д.). Стали регулярными иностранные командировки наших герпетологов, а также встречи герпетологов на международных конгрессах. Одной из первых иностранных командировок была командировка Даревского в Индонезию для изучения исполинского комодского варана.

Л.П. Татаринов».





Юмористическое изображение нового вида животного – «*Darevskia mirabilis Kond.*» (вероятно – гибрид тритона и муравьеда), нарисованное Н.Н. Кондаковым. Бумага, карандаш, акварель, 7–8.06.1955. По иронии судьбы в 2013 г. была описана реально существующая скальная ящерица *Darevskia rudis mirabilis Arribas, Ilgaz, Kumlutaş, Durmuş, Avcı et Üzüim*, 2013.

Humorous image of a new species of animal – «*Darevskia mirabilis Kond.*» (probably the hybrid of a newt and an anteater), drawn by N.N. Kondakov. Paper, pencil and watercolor, June 7–8, 1955. Ironically, a new species of rock lizard was later named *Darevskia rudis mirabilis Arribas, Ilgaz, Kumlutaş, Durmuş, Avcı et Üzüim*, 2013.

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. Этот эпизод описан в очерке Романа Романова «Приключения за киноэкраном».



На съемочной площадке фильма «Ядовитые змеи» с участием Даревского. 1954 г.

A view of the film set for the movie entitled «Poisonous Snakes» in which Darevsky appeared. 1954

И.С. Даревский в роли туркмена-змеелова в фильме «Ядовитые змеи». 1954 г.

I.S. Darevsky in the movie role of the Turkmen snake catcher in «Poisonous Snakes». 1954.





Участники съёмок фильма «Ядовитые змеи». Вторая слева – режиссёр Н.А. Агапова, в первом ряду первый справа – И.С. Даревский. 1954.

Participants in the filming of the movie «Poisonous Snakes». Second from the left, film director N.A. Agapova; in the first row, the person at the right is I.S. Darevsky 1954.

В 1954 г. Даревский переехал в Армению, где поступил в аспирантуру Института зоологии АН Армянской ССР, а после её окончания остался работать в этом институте, занимая должность учёного секретаря и заведующего сектором зоологии позвоночных. Именно здесь Илья Сергеевич, по меткому высказыванию Татаринова, «поймал свою птицу счастья». Но, вернее сказать, «ящерицу счастья», и не простую, а партеногенетическую.



*Марки Почты Армении 2002 г. номиналом 170 и 220 армянских драм с изображением объектов исследований Даревского – армянской ящерицы, *Darevskia armeniaca* (Méhely, 1909) и гадюки Раdde, *Montivipera raddei* (Boettger, 1890). Художник Г. Мартиросян (из коллекции С.Я. Цалолихина).*

*Armenian postage stamps 2002, in denominations of 170 and 220 Armenian drams with the images of the objects from Darevsky's studies – Armenian lizards, *Darevskia armeniaca* (Méhely, 1909) and Radde viper, *Montivipera raddei* (Boettger, 1890). Drawn by G. Martirosyan (from the collection of S.Y. Tsalolikhin).*

До Ильи Сергеевича сектор возглавлял известный зоолог Сергей Константинович Даль (1904 – 1982). Его ученица – Анна Константиновна Швырёва поделилась с нами воспоминаниями о Дале и Даревском: *«Мое знакомство с Ильей Сергеевичем произошло в мае 1964 года в Ставрополе. Тогда в ходе своей очередной экспедиции по Северному Кавказу он посетил старого коллегу и друга – Сергея Константиновича Даля. Напомню, что мой учитель – Сергей Константинович, с 1945 по 1957 год работал в Институте зоологии Армянской ССР, где он заведовал сектором зоологии позвоночных. В 1957 году И.С. Даревский стал научным сотрудником этого института, а в 1960 занял пост заведующего. Таким образом, Илья Сергеевич становится преемником Сергея Константиновича в Армении. А Сергей Константинович переводится в Ставрополь, где работает в Противочумном институте Кавказа и Закавказья. Выйдя на пенсию, Даль не оставил исследовательскую деятельность, став незаменимым консультантом для Ставропольского краеведческого музея им. Праве.*

Итак, май 1964 года. Сергей Константинович заранее предупреждает сотрудников Музея о приезде молодого ученого, успевшего совершить потрясающее открытие – партеногенез у скальных ящериц. Признаться, в голове рисовался образ чопорного столичного «светила». Но когда дверь кабинета открылась и вошел Илья Сергеевич, стало ясно, что я глубоко ошиблась в своих предположениях. Он одарил нас лучезарной улыбкой, начав знакомство следующим образом: «Здравствуйте! Рад представиться: специалист по гадам». Такое приветствие сразу настроило нас на дружеское, открытое общение.

*Сергей Константинович Даль.
1930-е гг.*

*Sergey Konstantinovich Dal.
1930s.*



Вечером разговор продолжился дома у Сергея Константиновича. Илья Сергеевич делился планами и задумками, впечатлениями от многочисленных поездок по Кавказу и Юго-Восточной Азии, где ему повезло наблюдать на о. Комодо гигантских варанов. Но, конечно, особое место в разговоре было отведено «стране камней» – Армении. Именно тогда я узнала, что в честь Сергея Константиновича Илья Сергеевич назвал описанную им в 1957 году партеногенетическую скальную ящерицу – скальная ящерица Даля, о чём сам «виновник» видового названия скромно умалчивал. Обсуждая маршруты экспедиций, оба зоолога обходились без карт и атласов, великолепно зная географию региона. Вечер закончился глубоко за полночь.

На следующий день из-за дождя Илья Сергеевич не выехал в поле и провел день в Музее, обрабатывая коллекции. Кроме того, он выступил консультантом в оформлении зоологической экспозиции нашего музея.

19 мая мы большой командой (к нам присоединились зоологи из Ставропольского пединститута) выехали в село Александровское на Прикалаусские высоты, где Сергей Константинович в середине 1950-х гг. обнаружил изолированную популяцию скальной ящерицы. Но пятидневные

поиски не увенчались успехом: ящерицы не были найдены. Из Ставрополя Даревский выехал «на Воды» – в район Пятигорья. Сергей Константинович с юмором провел аналогию между ним и Печориным, назвав «зоологическим Героем нашего времени».

После я встречалась с Ильей Сергеевичем много раз в Ленинграде в Зоологическом институте. Эти встречи всегда оставляли, как говорят, «приятный осадок»: с Даревским было по-настоящему интересно и легко общаться».



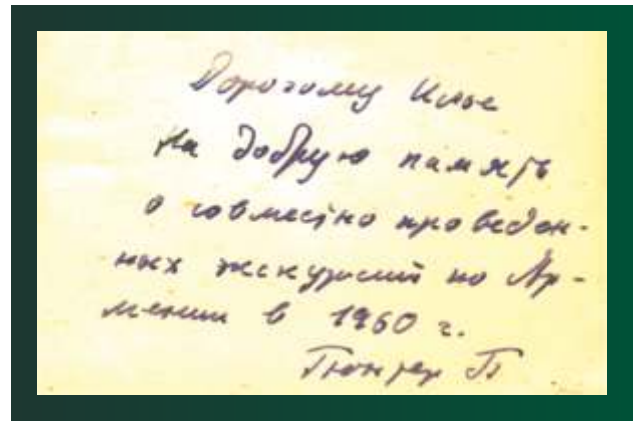
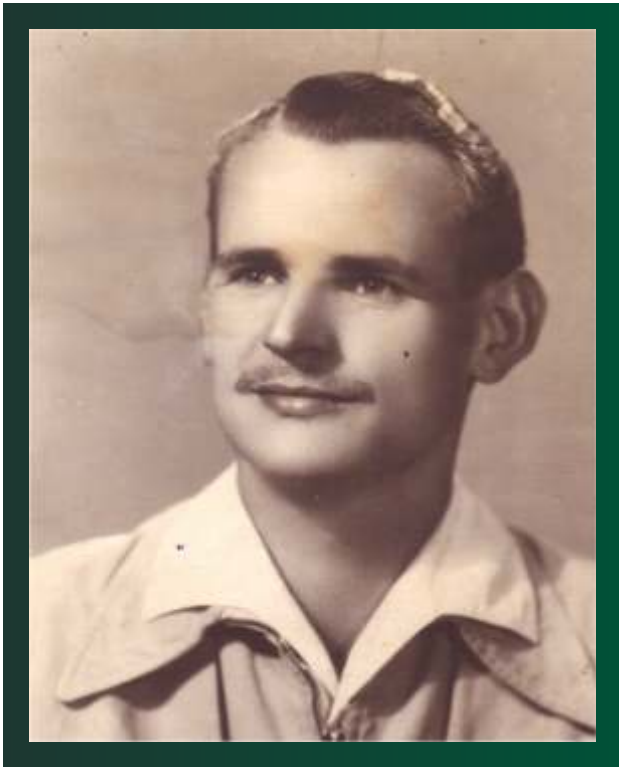
С чабанами во время экспедиции по Азербайджану. 1955 г.

With the shepherds during the field trip in Azerbaijan. 1955.



Г. Петерс, Л.В. Зими́на и И.С. Даревский в ожидании автобуса «Кировакан – Степанаван». Армения, 24 июня 1956 г.

G. Peters, L.V. Zimina and I.S. Darevsky waiting for the bus «Kirovakan – Stepanavan». Armenia, June 24, 1956.



Гюнтер Петерс и его дарственная надпись на обороте фотографии.

Gunther Peters and his inscription on the back of the photo.



И.С. Даревский (четвёртый слева) с сотрудниками Института зоологии АН Армянской ССР. Справа от Даревского – сотрудник Зоологического института АН СССР, энтомолог Л.А. Жильцова. Ереван, 1957 г.

I.S. Darevsky (fourth person from the left) with staff of the Institute of Zoology of Academy of Sciences of the Armenian SSR. On the right of Darevsky – a researcher at Zoological Institute, USSR Academy of Sciences, the entomologist L.A. Zhiltsova. Yerevan, 1957.



И.С. Даревский с палласовыми полозами, Elaphe sauromates (Pallas, 1814). Армения, конец 1950-х гг.

I.S. Darevsky with Eastern Four-Lined Ratsnakes, Elaphe sauromates (Pallas, 1814). Armenia, late 1950s.



Сотрудники отделения герпетологии, студенты и коллеги. Сидят (слева направо): С.А. Чернов, Л.Н. Лебединская и П.В. Терентьев; стоят (слева направо): А.М. Алекперов, К.Б. Юрьев, Л.И. Хозацкий, И.С. Даревский и Г. Петерс. Ленинград, ноябрь 1957 г.

Staff of the Department of Herpetology including Ph.D. students and visiting fellows. Sitting (from left to right): S.A. Chernov, L.N. Lebedinskaya and P.V. Terentjev; standing (from left to right): A.M. Alekperov, K.B. Yuriev, L.I. Khosatzky, I.S. Darevsky and G. Peters. Leningrad, November 1957.



С.А. Чернов, М.М. Голубятникова И.С. Даревский и Л.Н. Лебединская. Отделение герпетологии (переселённое в музей на время ремонта). Ленинград, ноябрь 1959 г. Фото Н.Е. Миккау.

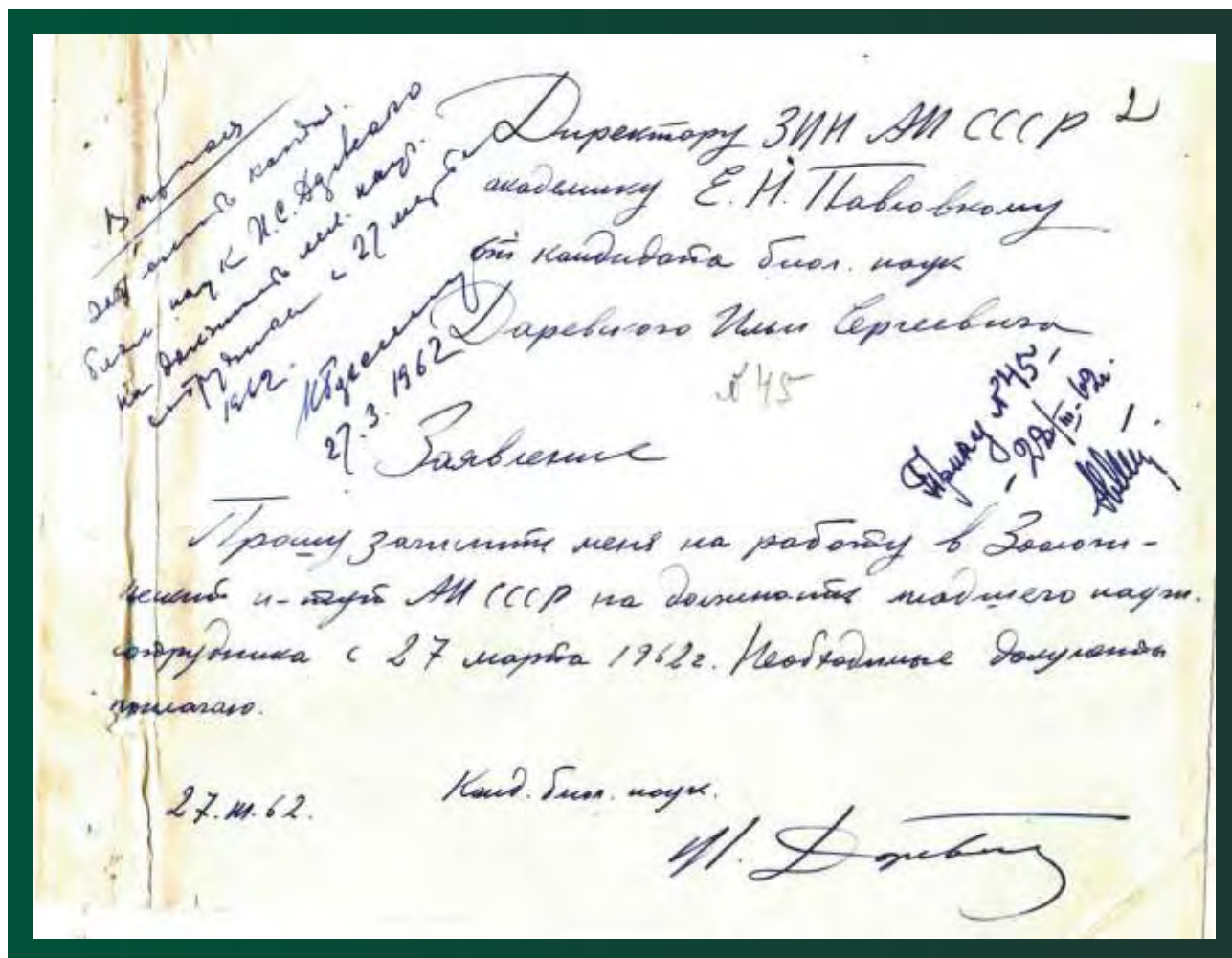
S.A. Chernov, M.M. Golubyatnikova, I.S. Darevsky and L.N. Lebedinskaya. The Department of Herpetology (moved to the Museum at the time of repair). Leningrad, November 1959. Photo by N.E. Mikkau.



Глава 2. Золотой век

Свою научную деятельность в Зоологическом институте АН СССР Даревский 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.



Копия заявления И.С. Даревского о зачислении в штат ЗИН АН СССР (из его личного дела).

A letter of application of I.S. Darevsky from his personal file in the archive of the Zoological Institute of Academy of Sciences USSR.

Копия. *И*

П Р И К А З № 45

по Зоологическому институту Академии наук СССР
г. Ленинград 28 марта 1962г.

§ I.

ДАРЕВСКИЙ Илья Сергеевич, кандидат биологических наук,
зачисляется в штат на должность младшего науч-
ного сотрудника с 27 марта 1962г., в лабораторию
Позвоночных.
Оклад, в соответствии со стажем научной работы
(4 года 2 месяца - на I/Ш-62г.) - Р. 175 - в
месяц.

Зам. ДИРЕКТОРА
ЗИН АН СССР -

Н.С.БОРХСЕНИУС.

В е р н о:
аб.4/IV-62г.

+ 2-2-9



Копия приказа о зачислении в штат ЗИН АН СССР И.С. Даревского (из его личного дела).

Employment order of I.S. Darevsky from his personal file in the archive of the Zoological Institute of Academy of Sciences USSR.



12

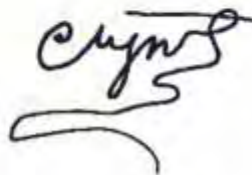
В Ученый Совет Зоологического Института
Академии наук СССР.

В связи с моим выходом, по состоянию здоровья, на пенсию, считаю необходимым до сведения дирекции и Ученого Совета Института, что, по моему мнению, наиболее желательным претендентом на должность заведующего герпетологическим отделением является мой ученик, кандидат биологических наук Илья Сергеевич Даревский. С Даревским я познакомился впервые еще в 1934 г., и как ученый-герпетолог он сформировался и вырос на моих глазах. В настоящее время им написано более 30 научных работ, принесших ему заслуженное признание в нашей стране и за ее пределами. Достаточно упомянуть об открытии Даревским кожных желез у круглоротых и открытии и изучении им естественного партеногенеза у пресмыкающихся.

И. С. Даревский является опытным полевым работником и, работая в институте, сможет пополнить коллекции новыми сборами, в чем давно уже нуждается отделение.

Прошу Ученый Совет учесть это мое мнение при проведении конкурса на замещение должности зав. герпетологическим отделением.

Д-р биол. наук



Письмо Сергея Александровича Чернова. 1962 г.

Letter of Sergey A. Chernov. 1962.

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 (обращает на себя внимание указание на верху страницы автореферата Зоологического института АН СССР и место опубликования – г. Ереван. По этой причине в некоторых источниках местом защиты назван Институт зоологии Арм.ССР.). Среди прочего в ней рассматривались естественный партеногенез у скальных ящериц; динамика популяции, перемещения и рост «такырной круглоголовки, *Phrynocephalus helioscopus*» (в настоящее время круглоголовки с территории Армении относят к виду *Phr. 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 lineolatus*) 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 Phylogenesis of the Polymorphic Groups of Caucasian Rock Lizards of the Subgenus *Archaeolacerta*. New Delhi: Indian National Scientific Documentation Centre). Надо заметить, что перевод этой книги был сделан без ведома самого автора, что крайне огорчило Даревского: за прошедшие с момента опубликования «Скальных ящериц» 11 лет, были получены новые данные по филогении и эволюции партеногенетических видов, не нашедшие отражения в переводной версии.

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 имени 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».





Н.Б. Ананьева, Л.Н. Лебединская, И.С. Даревский (сидят), Л.Я. Боркин и В.А. Киреев (стоят). Ленинград, 1971 г.

N.B. Ananjeva, L.N. Lebedinskaya, I.S. Darevsky (sitting), L.J. Borkin and V.A. Kireev (standing). Leningrad, 1971.



Ленинградские герпетологи Зоологического института и Ленинградского государственного университета (слева направо): Л.А. Несов, В.А. Черлин, Н.Б. Ананьева, Л.И. Хозацкий, И.С. Даревский, Л.Я. Боркин и Н.Л. Орлов. Ленинград, июнь 1979 г.

Leningrad's Herpetologists from the Zoological Institute and Leningrad State University (from left to right): L.A. Nesson, V.A. Cherlin, N.B. Ananjeva, L.I. Khozatsky, I.S. Darevsky, L.J. Borkin and N.L. Orlov. Leningrad, June 1979.



Сотрудники лаборатории орнитологии и герпетологии. Первый ряд (слева направо): Н.Б. Ананьева, И.С. Даревский, В.М. Лоскот, Е.П. Соколов; второй ряд (слева направо): Т.М. Соколова, Н.Л. Орлов, Л.В. Фирсова; третий ряд (слева направо): В. Роцин, Л.К. Иогансен, Л.Я. Боркин, Е.А. Шаповал, С.В. Винтер, С.Е. Станкевич. Ленинград, 1982 г.

Staff of the Laboratory of Ornithology and Herpetology. First rank (from left to right): N.B. Ananjeva, I.S. Darevsky, V.M. Loskot, E.P. Sokolov; second rank (from left to right): T.M. Sokolova, N.L. Orlov, L.V. Firsova; third rank (from left to right): V. Rotschin, L.K. Iohanssen, L.J. Borkin, E.A. Shapoval, S.V. Vinter, S.E. Stankevich. Leningrad, 1982.



Сотрудники отделения герпетологии с коллегами. Сидят: Н.Б. Ананьева, Л.К. Иогансен. Стоят (слева направо): И.С. Даревский, Х. Тербиш, И. Рехак, Л.Я. Боркин, И.В. Мизгирев, Чан Кьен, Н.Л. Орлов, Х. Мунхбаяр, В.Л. Ушаков. Ленинград, декабрь 1984.

Staff of the Division of Herpetology with colleagues and collaborators. Sitting: N.B. Ananjeva, L.K. Iohanssen. Standing (from left to right): I.S. Darevsky, Kh. Terbish, I. Rehak, L.J. Borkin, I.V. Mizgirev, Tran Kien, N.L. Orlov, Kh. Munkhbayar, V.L. Ushakov. Leningrad, December 1984.



Снизу вверх (слева направо): В.В. Гречко, Р. Мэйси, Н.Б. Ананьева, Т. Папенфус, С.А. Рябов, Е.В. Бортулева, И.С. Даревский, Н.Л. Орлов, Ю.И. Каверкин, В.Е. Дмитриев, С.А. Прохорчик и В.Л. Вандер. Тульский экзотариум, май 1989 г.

From the bottom to the top (from left to right): V.V. Grechko, R. Macey, N.B. Ananjeva, T. Papenfuss, S.A. Ryabov, E.V. Bortuleva, I.S. Darevsky, N.L. Orlov, Yu.I. Kaverkin, V.E. Dmitriev, S.A. Prokhorchik and V.A. Vander. Tula Exotarium, May 1989.

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.



Церемония награждения И.С. Даревского медалью «Дружбы» и дипломом Социалистической Республики Вьетнам в Академии наук и технологий СРВ. Ханой, 6 мая 2001 г.

Presentation ceremony for the Hanoi Friendship Medal and Diploma of Socialistic Republic of Vietnam at Vietnam Academy of Science and Technology. Hanoi, May 6, 2001.

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. Татаринев и Н.Н. Щербак; ученый секретарь – Н.Б. Ананьева). И.С. Даревский – первый президент Герпетологического общества имени 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.

Значок с эмблемой V Всесоюзной герпетологической конференции.

Badge with the emblem of the fifth All-Union Herpetological Conference.



А.О. Ташлиев, З.С. Баркаган, И.С. Даревский, А.К. Рустамов, А.Г. Банников, Л.П. Татаринов и Н.Н. Щербак (слева направо) в президиуме V Всесоюзной герпетологической конференции. Ашхабад, 21 сентября 1981 г.

A.O. Tashliev, Z.S. Barkagan, I.S. Darevsky, A.K. Rustamov, A.G. Bannikov, L.P. Tatarinov and N.N. Szczerbak (from left to right) in the presidium of the fifth All-Union Herpetological Conference. Ashkhabad, September 21, 1981.



Участники V Всесоюзной герпетологической конференции: Т. Алиев, В.М. Чхиквадзе, Ф.Д. Даниелян, ?, В.Ф. Орлова, Б.Д. Васильев, И.С. Даревский, Э.М. Егиазарян (слева направо). Ашхабад, 21 сентября 1981 г.

Participants of the fifth All-Union Herpetological Conference: T. Aliev, V.M. Chkhikvadze, F.D. Danielyan, ?, V.F. Orlova, B.D. Vasilyev, I.S. Darevsky, E.M. Egiazaryan (from left to right). Ashkhabad, September 21, 1981.



Участники V Всесоюзной герпетологической конференции: Г.П. Лукина, Ше Ен Сен, С.М. Шаммаков, И.С. Даревский, Н.Б. Ананьева, Э.М. Егиазарян, Ф.Д. Даниелян, А.Л. Агасян (слева направо). Ашхабад, 23 сентября 1981 г.

Participants of the fifth All-Union Herpetological Conference: G.P. Lukina, She En Sen, S.M. Shammakov, I.S. Darevsky, N.B. Ananjeva, E.M. Egiazaryan, F.D. Danielyan, A.L. Agasyan (from left to right). Ashkhabad, September 23, 1981.



И.С. Даревский в первом ряду среди участников V Всесоюзной герпетологической конференции. Ашхабад, 21 сентября 1981 г.

I.S. Darevsky in the first row among participants of the fifth All-Union Herpetological Conference. Ashkhabad, September 21, 1981.



Значок с эмблемой VI Всесоюзной герпетологической конференции – туркменским зублефаром, Eublepharis turcmenicus Darevsky, 1977.

Badge with the emblem of the sixth All-Union Herpetological Conference with image of the Turkmenistan Eyelid Gecko, Eublepharis turcmenicus Darevsky, 1977.



Участники VI Всесоюзной герпетологической конференции. Первый ряд (сидят слева направо): Ф.Д. Даниелян, И.Б. Доценко, Н.Н. Щербак, Н.Б. Ананьева, И.С. Даревский, Г.П. Лукина, Л.А. Куприянова и Т.Я. Ядгаров. Ташкент, 20 сентября 1985 г.

Participants of the sixth All-Union Herpetological Conference. The first rank (sitting left to right): F.D. Danielyan, I.B. Dotsenko, N.N. Szczerbak, N.B. Ananjeva, I.S. Darevsky, G.P. Lukina, L.A. Kupriyanova and T.Ya. Yadgarov. Tashkent, September 20, 1985.





Н.Н. Щербак и И.С. Даревский среди участников VII Всесоюзной герпетологической конференции. Киев, 26 сентября 1989 г.

N.N. Szczerbak and I.S. Darevsky among participants of the seventh All-Union Herpetological conference. Kiev, September 26, 1989.



И.С. Даревский, С.Л. Кузьмин, В.Ф. Орлова, Е.А. Дунаев и Е.М. Писанец в президиуме Первого съезда Герпетологического общества им. А.М. Никольского. Пуццино-на-Оке, 4 декабря 2000 г.

I.S. Darevsky, S.L. Kuzmin, V.F. Orlova, E.A. Dunayev and E.M. Pisanets in the presidium of the First Congress of the A.M. Nikolsky Herpetological Society. Putschino-na-Oke, December 4, 2000.



В.Г. Ищенко, И.С. Даревский и Н.Б. Ананьева. Первый съезд Герпетологического общества им. А.М. Никольского. г. Пуцино-на-Оке, 5 декабря 2000 г.

V.G. Itschenko, I.S. Darevsky, N.B. Ananjeva. The First Congress of the Alexander M. Nikolsky Herpetological Society. Putschino-na-Oke. December 5, 2000.



В.К. Утешев, Н.Б. Ананьева и И.С. Даревский в перерыве между заседаниями секций. Первый съезд Герпетологического общества им. А.М. Никольского. г. Пуцино-на-Оке, 6 декабря 2000 г.

V.K. Uteshev, N.B. Ananjeva and I.S. Darevsky during the cafe-break. The First Congress of the Alexander M. Nikolsky Herpetological Society. Putschino-na-Oke. December 6, 2000



Е.М. Писанец, Э.М. Смирин, Ю.А. Чикин, В.А. Бахарев, О.В. Янчуревич, А.С. Баранов и И.С. Даревский – участники Первого съезда Герпетологического общества им. А.М. Никольского во время вечернего фуршета в гостинице. Пуцино-на-Оке, Московская область, 7 декабря 2000 г.

E.M. Pisanets, E.M. Smirina, Yu.A. Chikin, V.A. Bakharev, O.V. Yanchurevich, A.S. Baranov and I.S. Darevsky at an evening party at the First Congress of the A.M. Nikolsky Herpetological Society. Putschino-na-Oke, December 7, 2000.



*И.С. Даревский с черепом гребнистого крокодила, *Crocodylus porosus* во время съемок передачи о пресмыкающихся для Ленинградского телевидения. Ленинград, январь 1971 г.*

*I.S. Darevsky demonstrating the skull of a saltwater crocodile, *Crocodylus porosus* on a Leningrad TV program about reptiles. Leningrad, January 1971.*

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 «Прыткая 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 таксонов амфибий и рептилий. Даревский был одним 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 своё значение справочное пособие «Земноводные и пресмыкающиеся» в серии «Редкие и исчезающие животные», прекрасно оформленное натуралистом, художником-анималистом Ростиславом Александровичем Дановым (1941 – 1993).

Даревский был вдохновенным талантливым популяризатором, ему легко удавалось овладеть вниманием слушателей. 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 отчётных сессиях Зоологического института.

Всемирный следопыт

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

10 января, 18.00

II программа

ЗА КРУГЛЫМ столом телевизионного клуба «Всемирный следопыт» уже не раз шел разговор на тему: человек и природа.

На этот раз речь пойдет о... крокодилах.

К нам в гости придут доктор биологических наук Илья



Сергеевич Даревский и его аспирант Наталья Владимировна Ананьева. Их специальность — пресмыкающиеся. Надеемся,

что рассказы ученых о жизни крокодилов будут для вас интересны.

На снимке: проф. И. С. Даревский.

Объявление в газете «Радио Телевидение. Ленинград, программа передач» от 10 января 1971 г.

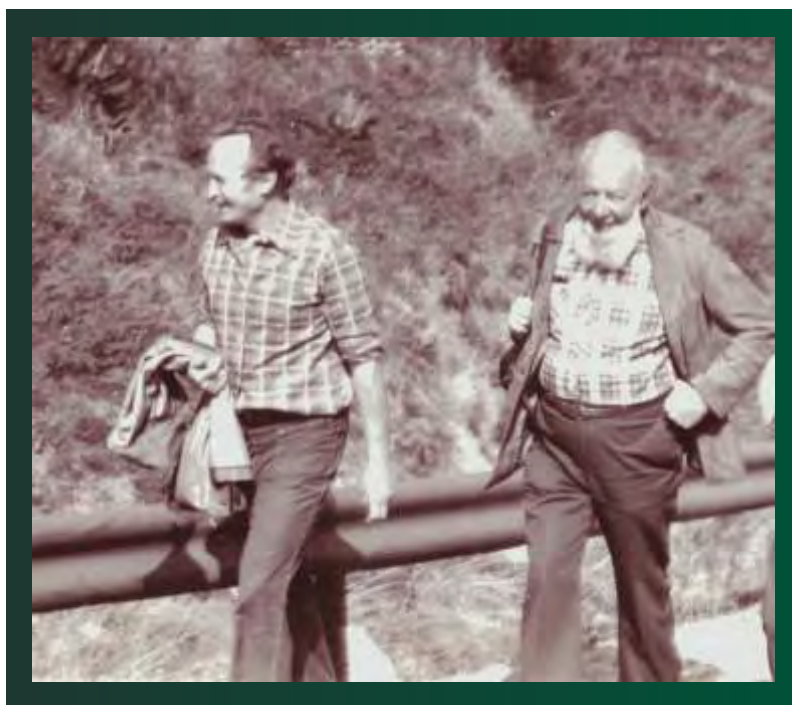
An announcement from the newspaper «Radio Television. Leningrad, TV program», January 10, 1971.

Его лёгкий 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.



*И.С. Даревский и А.Г. Банников
в Алма-Атинском ущелье, лето
1980 г.*

*I.S. Darevsky and A.G. Bannikov
in Alma-Aty Gorge. Summer of
1980.*



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.

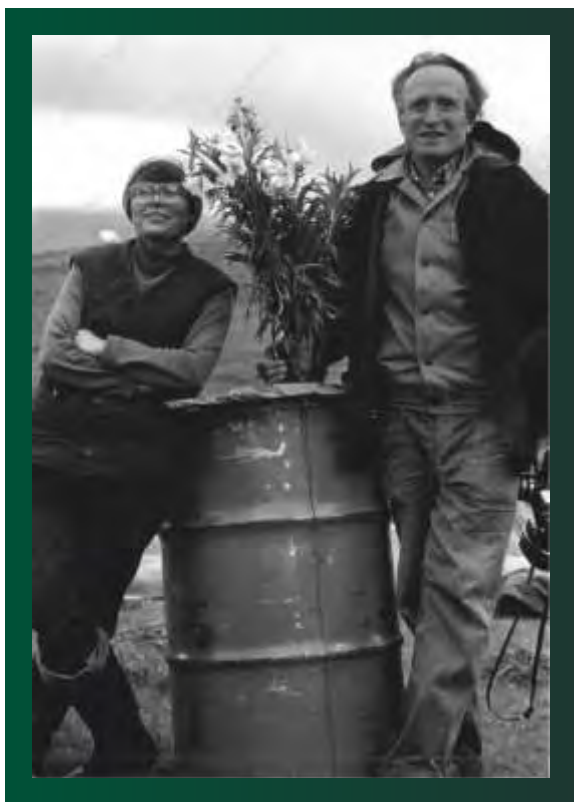
О популярности Ильи Сергеевича свидетельствует тот факт, что в 1964 г. в Киеве тиражом 23 тысячи экземпляров на украинском языке вышла книга известного писателя, литературоведа Романа Тимофеевича Пересветова (1905 – 1965) «Обережно – змії!» («Осторожно – змеи!»), главным героем которой является Даревский: в ее основу положено его интервью. Она хорошо оформлена, при этом художник-оформитель Ю. Жуковский использовал фотографии и совсем юного Ильи.

*Обложка книги Р.Т. Пересветова «Обережно
– змії!» с изображением Илюши Даревского,
ловящего обыкновенную гадюку.
Художник Ю. Жуковский, 1964 г.*

*The cover of R.T. Peresvetov's book, «Caution –
Snakes!» with a drawing showing Ilya (Ilyusha)
Darevsky catching a viper.
Drawn by Y. Zhukovsky, 1964.*



Даревский занимает одно из первых мест по числу цитирований среди учёных, 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.



И.В. Панова и И.С. Даревский в экспедиции на территории Армении. 1980 г.

I.V. Panova and I.S. Darevsky. Field trip in Armenia. 1980.



В.Н. Танасийчук, И.С. Даревский и А.Ф. Алимов во время визита в Санкт-Петербург принца Уэльского Чарльза. 13 июля 2003 г.

V.N. Tanasiychuk, I.S. Darevsky and A.F. Alimov during the visit of H.R.H. Prince Charles of the United Kingdom in St. Petersburg. July 13, 2003.

Неподдельный интерес к своему делу и преданность герпетологии, кипучая энергия и лёгкая 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).



Туркменский эублефар, Eublepharis turcmenicus Darevsky, 1977 – вид, описанный Ильёй Сергеевичем на юбилейной серебряной монете Банка России из серии «Красная книга». Художник А.В. Бакланов, 1996 г.

Turkmenistan Eyelid Gecko, Eublepharis turcmenicus Darevsky, 1977, a species described by Ilya Darevsky, used on a commemorative silver coin issued by the Bank of Russia, from the series «Red Book». Drawn by A.V. Baklanov, 1996.

Здесь мы помещаем воспоминания Ирины Борисовны Доценко – герпетолога, научного сотрудника Зоологического музея ННПМ НАН Украины, прекрасно иллюстрирующие отношение к Даревскому в профессиональном сообществе: *«Впервые мне довелось услышать это имя ещё в институте, когда на занятиях по цитологии наши преподаватель Вероника Павловна Усенко рассказывала нам о партеногенезе у животных – тогда нам было сказано, что наши знаменитый советский учёный Илья Сергеевич Даревский открыл и изучил это явление у пресмыкающихся – скальных ящериц, обитающих на Кавказе. Мне запомнилось это имя, и, как водится у молодых людей, для меня И.С. Даревский был тогда неким хрестоматийным образом крупного ученого, чьи труды описываются в учебниках, а портрет в раме красуется на стенах академических учреждений. Поэтому, когда мой научный руководитель Николай Николаевич Щербак, у которого я проходила обучение в аспирантуре, пообещал познакомить меня с И.С. Даревским, это вызвало у меня некий «священный трепет» благоговения.*

Вскоре знакомство состоялось – сначала в Киеве, когда И.С. Даревский выступал оппонентом на защите одного из коллег, а затем, более основательное – в Ленинграде, в командировке в ЗИН. Илья Сергеевич оказался вовсе не академично-хрестоматийным – очень живым, подвижным, активным в общении и совершенно чуждым всякого превосходства со всеми без исключения – приветливым и очень радостным. Таким – открытым и радостным, необыкновенно лёгким в общении, стремительным в движениях, в мыслях и реакциях на все происходящие события – его наверняка помнят все, кто был с ним знаком. Это его настроение передавалось окружающим, и во многом обуславливало необыкновенно приятную атмосферу отдела, который он возглавлял. Приезжего коллегу здесь встречали приветливо и всегда готовы были оказать всяческую помощь в предоставлении материалов и инструментов для работы, в поиске специальной литературы и разнообразных консультаций, в знакомствах и получении информации.

В довольно холодном (ещё до ремонта) помещении отдела на 4-м этаже Зоологического института сотрудники отдела и гости часто собирались погреться на «рюмочку чайку», по выражению Ильи Сергеевича, и за чаем с сушками многое о многих герпетологах услышала я и от него, и от его коллег. С большой теплотой вспоминал Илья Сергеевич о своих друзьях и наставниках Ф.М. Трескине, Н.В. Шарлемане, С.А. Чернове, П.В. Терентьеве, рассказывал о товарищах по экспедициям, о зарубежных коллегах – Р. Мертенсе, Ш. Минтоне, Дж. Айзелте,

Карле Гансе, Г. Петерсе, армянских, грузинских, турецких и вьетнамских герпетологах...

Особенно дорого и радостно мне было услышать его воспоминания о детстве и юности, проведенных в Киеве, о том, как он наблюдал и ловил ящериц на днепровских склонах, дружил и работал с киевскими юннатами, вместе с товарищем своим Леонидом Пржебыльским спускался в пещеры Киево-Печерской лавры в поисках летучих мышей, читал книги Брема, Дарвина (Путешествие...), Уоллеса, приключенческие романы Жюль Верна, Майн Рида, Дюма, Вальтера Скотта, как написал свои первые опубликованные в журнале «Пионер» работы, как признавался в первой любви девочке на лестничном спуске позади киевской филармонии (тогда – дворца юных пионеров), о том, как мама Ильи Сергеевича жаловалась в письме С.А. Чернову на плохую успеваемость сына по нелюбимым предметам и о письменном «наставлении», полученном от Чернова ... Там же, за чаем, шел обмен информацией о вышедших новинках, о наиболее интересных и спорных вопросах герпетологии, здесь же от Ильи Сергеевича можно было получить подсказку о применении какой-либо методики обработки материала или теоретическом обосновании полученных результатов.

Поражала быстрота, с которой Илья Сергеевич получал, усваивал и «транслировал» окружающим ту обильную специальную информацию, которую он, как человек «именитый» в своей области, один из ведущих герпетологов мира, получал первым из самых разных стран и из различных областей биологии и, в частности, герпетологии, а также широта его кругозора как в профессиональной сфере, так и в самых разных областях науки и культуры. Очень часто он узнавал новые сведения о тех или иных вопросах, не находящихся в сфере его ближайших интересов, ранее от тех специалистов, которые ими занимались непосредственно, и сообщал им об этом, оказывая существенную помощь (я сама эту помощь не раз от него получала).

Илья Сергеевич позволил мне засиживаться в ЗИНе допоздна, иногда даже ночевать там, притаившись в мансардной комнатке от уборщицы, для этого в отделе мне выделили старенькую раскладушку, которую Илья Сергеевич собственноручно чинил. Он вообще многое умел делать сам, собственными руками. Эти навыки он принёс из юннатских походов и из своего военного прошлого.

О войне, в которой участвовал, Илья Сергеевич почти не рассказывал. Лишь как-то вскользь упомянул, когда я спросила его о самочувствии, что у него с войны осколок, который опасно удалять и который причиняет ему боль. Только недавно, прочитав его рукописную автобиографию, названную «Герпетология и жизнь», я узнала, что Илья Сергеевич добровольцем пошел на войну, пройдя обучение в Ремесленном училище связи, затем в пехотном училище и с начала 1943 года до конца войны был на фронтах. В ней он очень искренне, но совершенно без пафоса и гордости, просто и спокойно рассказывает о том, как попал на войну добровольцем – отчасти движимый юношеским патриотическим порывом, отчасти – от нужды, от перелома в судьбе, вызванного войной, от неотвратимости – пишет так, как было, честно, но не слишком подробно; видимо, воспоминания о страшных реалиях войны, о потерях и гибели друзей болезненны для него и много лет спустя.

Побывав не раз в Армении, в Институте зоологии в Ереване, куда попала по направлению Николая Николаевича Щербака в 1983 г., могу сказать, что и спустя много лет после отъезда из Армении в 1962 году, Илью Сергеевича прекрасно помнили и любили там, и его имя, как и имя его друга Н.Н. Щербака, открывало в ереванском Институте зоологии все двери.



И.М. Лихарев, Л.Л. Ярохнович, И.С. Даревский, А.В. Громов, Н.Б. Ананьева, А.Л. Агасян и Ф.Д. Даниелян (в машине). Перед выездом в поле. Ереван, 7 августа 1979 г. Фото Н.Л. Орлова.

I.M. Likharev, L.L. Yarokhnovich, I.S. Darevsky, A.V. Gromov, N.B. Ananjeva, A.L. Agasyan and F.D. Danieyan (inside the truck) before departure to the field. Erevan, August 7, 1979. Photo by N.L. Orlov.





Илья Сергеевич на горе Севсар – типовой территории гадюки Даревского, Vipera darevskii Vedmederja, Orlov et Tuniyev, 1986. Армения, 9 августа 1979 г.

Ilya Sergeevich at the type locality (Mt. Sevsar) of Vipera darevskii Vedmederja, Orlov et Tuniyev, 1986. Armenia, August 9, 1979.

Тут надо сказать, что И.С. Даревский и Н.Н. Щербак – два масштабнейших учёных в своей области, были очень дружны между собой, и будто бы дополняли друг друга, различаясь во многом и внешне и в особенностях своих характеров и судеб: лёгкий, невысокий, худощавый, всегда весёлый и стремительный, мягкий и приятный Илья Сергеевич и крупный, яркий, наступательный, энергичный и властный, кипучий Николай Николаевич, тоже очень доброжелательный и по-настоящему добрый и щедрый человек, с виду, однако, бывавший и грозным. У обоих судьбы были нелёгкими, и ещё и поэтому, наверно, эти два человека прекрасно понимали друг друга и поддерживали в работе. Ленинградскую и киевскую школы герпетологов, возглавляемые этими двумя лидерами, всегда связывали тесные и добрые отношения сотрудничества.



И.С. Даревский, Л.Я. Боркин и Н.Н. Щербак в отделении герпетологии Зоологического института в дни прохождения IV Всесоюзной герпетологической конференции. Ленинград, 1 февраля 1977 г.

I.S. Darevsky, L.J. Borkin and N.N. Szczerbak in the Department of Herpetology, Zoological Institute during the fourth All-Union Herpetological Conference. Leningrad, February 1, 1977.

С 1962 года И.С. Даревский работал в ЗИН РАН, и я застала его уже главой лаборатории орнитологии и герпетологии. Попав в его отдел довольно молодой аспиранткой, могу сказать, что кроме многих других достойных и обаятельных качеств Илья Сергеевич был прекрасным педагогом. Он, насколько я знаю, не очень много занимался напрямую преподавательской работой (читал небольшой курс герпетологии в Ленинградском университете), но молодые ученые, попадавшие в сферу его влияния, всегда оказывались обласканы его вниманием и одобрением по поводу любого самого небольшого достижения или усилия, или просто усидчивого и заинтересованного отношения к работе. И в то же время он мог сделать критические замечания – абсолютно прямо и открыто, и при этом как-то необходимо. Нередко он не только оказывал просимую помощь, но и сам предлагал её – будь то новинки литературы, рекомендательное письмо или недостающая информация.

Илья Сергеевич был прекрасным собеседником, не только сообщавшим огромное количество специальной информации, но и рассказывавшим много о разных герпетологах и событиях в их жизни, о литературе, о Петербурге, о музыке. У него была великолепная библиотека и, кроме того, богатая фонотека, он очень любил музыку от оперного и других классических жанров до авторской песни и эстрады. У него я, например, впервые услышала, к примеру, «Баню» В. Высоцкого. «Истопи ты мне баньку по-белому...» тихонько напевал он иногда, пока мы бежали по замороженному Невскому к метро – нам часто было по дороге. Он жил неподалёку от станции метро «Удельная», где находилась гостиница, в которой я останавливалась, и иногда приглашал меня в гости, позволял ознакомиться со своей богатейшей библиотекой, всегда был радушиным хозяином.

Позже мы встречались с ним и в Киеве, и на конференциях в разных городах тогдашнего СССР. Поражала удивительная активность и неутомимость его в работе, при этом часто работа превращалась у него в увлекательное времяпровождение, а досуг – в продолжение работы. Например, на всех экскурсиях, сопровождавших конференции, он был едва ли не самым подвижным участником, всегда стремящимся охватить, увидеть и прокомментировать как можно больше и вовлекающим в этот процесс всех, кто оказывался рядом. Довелось мне быть с ним однажды и в полевых условиях – в поездке в окрестности села Дениши Житомирской области, куда он давно стремился осмотреть результаты заложенного им совместно с Н.Н. Щербаком эксперимента по интродукции и акклиматизации партеногенетических армянских скальных ящериц из Закавказья в каньоне р. Тетерев. Этот эксперимент и теперь продолжается и приносит свои интересные результаты.

Почти не довелось мне видеть И.С. стареющим и угнетаемым болезнями, неизбежными после нелёгкой жизни, и дающими о себе знать с годами последствиями военных ранений. Мы поддерживали общение перепиской, и лишь иногда коллеги и общие знакомые сообщали мне о том, что Илья Сергеевич чувствует себя не очень хорошо, что его одолевают болезни, из-за которых он уже не мог приходить в ЗИН. Но в моей памяти он так и остался стремительным, почти летящим по зиновским коридорам или по сколь угодно пересечённой местности, улыбающимся, открытым, весёлым, непрерывно что-то полезное и нужное именно в данный момент сообщающим, иногда мягко-ироничным, но неизменно излучающим тепло и внушающим уважение и любовь к себе. Это, наверно, и есть светлая память».





Н.Б. Ананьева, Ю.А. Смирнова, Е.А. Варламова, Л.К. Иогансен, И.Г. Данилов, Р.Г. Халиков, В.Е. Панов, А.В. Барабанов и И.С. Даревский. «Праздник в цеху»: в отделении герпетологии Зоологического института РАН отмечают день рождения Ананьевой. Санкт-Петербург, 5 января 1998 г.

N.B. Ananjeva, Yu.A. Smirnova, E.A. Varlamova, L.K. Iohanssen, I.G. Danilov, R.G. Khalikov, V.Y. Panov, A.V. Barabanov and I.S. Darevsky on the occasion of the birthday of Natalia Ananjeva, held in the Department of Herpetology, Zoological Institute. St. Petersburg, January 5, 1998.



И.С. Даревский и Н.Л. Орлов в отделении герпетологии. Санкт-Петербург, 2004 г. Это последняя фотография Ильи Сергеевича.

I.S. Darevsky and N.L. Orlov in the Department of Herpetology. St. Petersburg, 2004. This is the last photograph taken of Ilya Sergeevich.

В последние годы жизни Илья Сергеевич редко стал приходить в ЗИН. Своё 80-летие Илья Сергеевич встретил дома в семейном кругу; на чествование пришли его ученики и коллеги – Н.Б. Ананьева, И.Г. Данилов, Л.К. Иогансен, Е.Е. Коваленко, В.М. Лоскот, К.Д. Мильто, Н.Л. Орлов, С.А. Рябов. Гостей принимала вторая супруга Даревского Верната Викторовна Гречко – ведущий научный сотрудник Института молекулярной биологии имени В.А. Энгельгардта РАН (Москва), и его сын от первого брака – Александр Ильич Даревский. Профессор СПбГУ Елена Евгеньевна Коваленко (1953 – 2014) прочитала написанную специально к этой дате басню:

Илье Сергеевичу Даревскому (оплодотворяющему умы)

Басня

Оплодотворенье

*Однажды утром, в воскресенье
В разгар сезона размноженья
Сидела юная Лацерта
И, в ожиданье птиц концерта,
Пила бокал росы прозрачной.
Весь мир казался ей невзрачным.
«Нет, право, это невозможно -
Подумала она тревожно, -
Ну, сколько можно ждать свиданья?
Верх неприличья опозданье
В сезон любви». «Как это верно!» -
Хвост подтвердил и дрогнул нервно.*

*«Напрасно встречи ждешь, подруга!
С самцами нынче очень туго!» -
Соседка молвила сварливо
И выползла на свет лениво. -
«Я говорю, не жди напрасно!
Поверь, жизнь и без них прекрасна!*

*Трусливы стали и ленивы,
Чтобы трепать друг другу гривы
За право числиться отцом.
Им лучше и не быть самцом!
Во благо нашей популяции
Откажемся от копуляции!»*

*Лацерта вздрогнула: «Но как же?
Ведь всякий размноженья жаждет!
Отсюда все наши мученья -
Нам нужно оплодотворенье!
Бисексуальность - наше горе,
Глядишь, так мы и вымрем вскоре!»
- «Слыхала я, что там, где Невский,
Живет один самец - Даревский.
Он утверждает: размноженья
Не требует самцов движенья.
И есть Кавказ, где даже модно,
Что самки множатся свободно!»*

*«Нет, это просто сказка, право, -
Лацерта взглянула лукаво. -
«Скажи, неужто, в самом деле,
Им нет нужды в самцовом теле?
И все же, мучают сомненья -
А как же оплодотворенье?»*

*Мораль сей басни - необычна.
Нам размноженья тел - привычно,
На самом деле, Мирозданье -
Есть размножение сознаний.
И здесь, без всякого сомненья
Никак без оплодотворенья!*

*Е. Коваленко
Декабрь 2004*



После продолжительной и тяжелой болезни Илья Сергеевич умер 8 августа 2009 г. и, согласно его завещанию, был похоронен на Комаровском кладбище, в одной могиле с первой женой, Ириной Григорьевной Бей-Биенко (1931 – 1979) – дочерью знаменитого энтомолога, члена-корреспондента АН СССР Григория Яковлевича Бей-Биенко (1903 – 1971). Сам Григорий Яковлевич похоронен рядом с дочерью и зятем.

*И.Г. Бей-Биенко и
И.С. Даревский на
даче в пос. Комарово.
1977 г.*

*I.G. Bei-Bienko and
I.S. Darevsky in their
country house in
Komarovo village,
near St. Petersburg.
1977.*



*Могилы Ильи Сергеевича и Ирины
Григорьевны на Комаровском кладбище.
Graves of Ilya Sergeevich and Irina
Grigoryevna at Komarovsky cemetery,
vicinity of St. Petersburg.*



Глава 3. На международной арене

Первые международные контакты у Ильи Сергеевича появились «по наследству» от Чернова. В качестве примера мы помещаем переписку с куратором отдела герпетологии Калифорнийской академии Аланом Левитонем (Alan E. Leviton) 1962 г. В дальнейшем эта переписка продолжилась, перейдя в плодотворное сотрудничество.

August 15, 1962

Dr. Ilya S. Darevskiy
Zoological Institute
Academy of Sciences
Leningrad Centre
Leningrad, U.S.S.R.

Dear Dr. Darevskiy:

I recently learned through an item in Copeia (Journal of the American Society of Ichthyologists and Herpetologists) that you have replaced Dr. Chernov as head of the department of herpetology in the Zoological Institute. May I take this opportunity to extend my best wishes to you in your new position? We think very highly of Dr. Chernov and of his work, and we look forward to a continuation of the high caliber of herpetological work for which the Leningrad department is so well known. If we can be of service to you in your future herpetological studies, please do not hesitate to write.

Under separate cover I am sending you a few of my publications on Asian reptiles and amphibians that may be of interest to you. Should you wish other papers of mine, I will be glad to send them to you. Enclosed with the papers being sent to you is one copy of my recent paper on the Herpetology of Nepal, for Dr. Chernov. Would you be kind enough to pass it on to him?

Best wishes,

Sincerely yours,

Alan E. Leviton,
Associate Curator

AEL:lc

Dr. Alan E. Leviton,
California Academy of
Sciences
San Francisco 18,
California, U.S.A.

September 30, 1962

Dear Dr. Leviton:

I received your kind letter at 15 August and your publications only few days ago, as I was only ~~recently~~ come back to Leningrad from the long and very interesting herpetological expedition to Lesser Sundas islands.

Next month I shall have my vacation, after which I shall continue my work with the Indonesian material.

I hope that my future collaboration with you shall be as successful, as that of my teacher Dr. S.A. Chernov. He send you his compliments and best wishes.

Under separate cover I am sending you a some of my last publications. I would very much appreciate it if you would put me on your mailing list also.

Cordially yours



I. Darevskij
Chief of the Herpetological Department
of Zool. Inst. of Acad. Sciences USSR

February 9, 1964

Dr. Ilja Darevsky
Zoological Institute
Academy of Sciences
Leningrad Center
Leningrad W-53, U.S.S.R.

Dear Dr. Darevsky:

I recently heard from Dr. Terentjev that Dr. Chernov passed away on January 2. I was very saddened to hear of this. As a result of this unfortunate event I am preparing a brief notice for our herpetological journal Copeia concerning Dr. Chernov, and I wonder if you could answer a few questions for me:

- 1) In what city or village was Dr. Chernov born.
- 2) Did he teach at the University of Kharkov before coming to the Academy of Sciences in Leningrad.
- 3) Could you tell me his wife's name and if Dr. Chernov had any children.
- 4) Did he do much field work in the Caucasus and desert areas of Transcaspia.

Your help in answering these questions will be most appreciated. I already have a photograph of Dr. Chernov, one he sent me several years ago, and I also have a list of his herpetological publications, extracted from a bibliography Dr. Terentjev sent me last year.

Sincerely,

Alan E. Leviton
Curator

AEL cd

ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
АКАДЕМИИ НАУК СССР
Ленинград, В-164, СССР

Dr. Alan E. Leviton
Department of Amphibians
and Reptiles
California Academy of Sci.
San Francisco 18
U.S.A.

ZOOLOGICAL INSTITUTE
ACADEMY OF SCIENCES
Leningrad, V-164, USSR

2 March, 1964

Dear Dr. Leviton:

With deep sorrow I am confirming you that my teacher Dr. S.A. Chernov, the former head of the herpetological Department of Zoological Institute of the Academy of Sciences of the USSR died of January 2, 1964 at the age of sixty-one after a prolonged disease.

Dr. Chernov was born in Kharkov on 28 July, in the year 1903. He had finished the University of Kharkov in the year 1926. He was working in the Academy of Sciences in Leningrad from 1930 till 1961.

The name of his wife is Gajana Shaposhnikova-Chernova - she is working in Zoological Inst. Acad. Sci as an ichthyologist. His daughter's name is Maja Merkulova, now is a scientific worker.

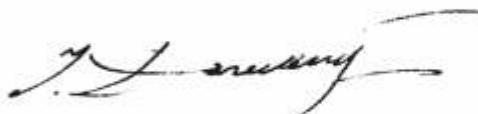
Dr. Chernov did much field work in the Caucasus (1937-1939), in desert areas of Transcaspia and in Tadjik SSR (1932, 1942-1944).

Dr. Chernov was published more than 50 scientific papers.

We shall be very grateful to you if you find it possible to give a obituary in "Copeia".

As to the our exchange, I am send you a material after some days.

Yours



I. S. Darevsky

Тип. БАН, з. 376, т. 5000 19-V-62 г. 6. ц.

Переписка И.С. Даревского и А.Е. Левитона: письма 1962 г. и 1964 г.

Correspondence of I.S. Darevsky and A.E. Leviton: letters dated 1962 and 1964.

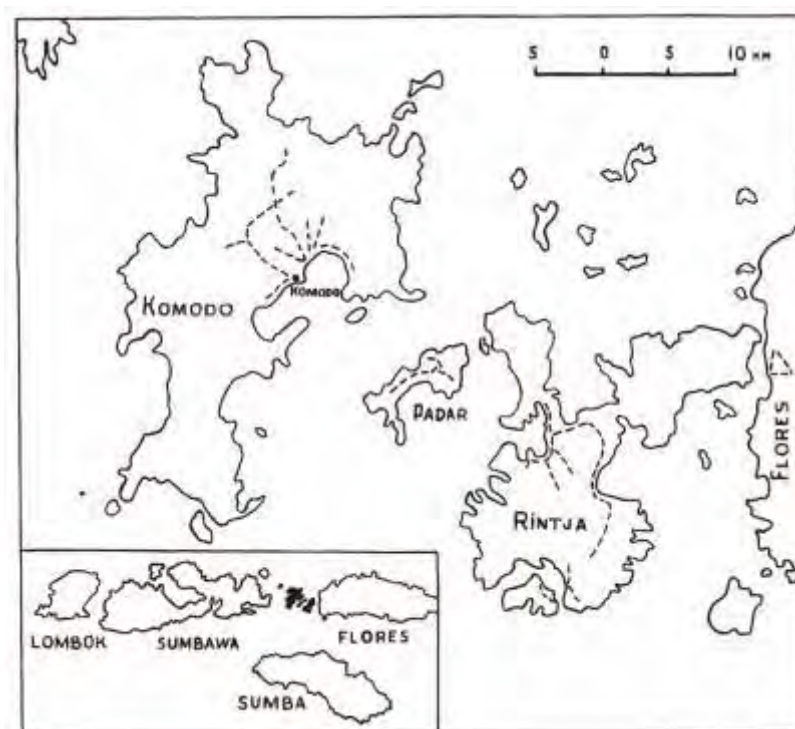
Илья Сергеевич – один из первых профессиональных герпетологов, изучавший в 1962 г. знаменитых комодских варанов (*Varanus komodoensis*) в их естественной среде обитания – на Малых Зондских островах Индонезии. Это была его первая зарубежная поездка и первый, чрезвычайно успешный опыт международного сотрудничества.



*И.С. Даревский во время экспедиции на Малых Зондских островах в Индонезии. Лето 1962 г.
I.S. Darevsky during the expedition to the Lesser Sunda Islands in Indonesia. Summer 1962.*

*Карта маршрута
Индонезийско-Советской
экспедиции на Малых Зондских
островах 1962 г. (Из.:
Darevsky I.S. Die Reptilien der
Insel Komodo, Padar, und
Rintja im Kleinen Sunda
Archipel, Indonesien //
Senckenbergiana biologica.
1964. Vol. 45, № 3/5. P.
563–576).*

*Route of Indonesian-Soviet field
trip to Lesser Sunda Islands
(1962). (From: Darevsky I.S.
Die Reptilien der Insel Komodo,
Padar, und Rintja im Kleinen
Sunda Archipel, Indonesien //
Senckenbergiana biologica.
1964. Vol. 45, № 3/5. P.
563–576).*



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 учёные 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 пометили 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.



Участники Индонезийско-Советской экспедиции метят молодого комодского варана на Малых Зондских островах в Индонезии. Лето 1962 г.

Members of the Indonesian-Soviet expedition tagged young Komodo dragon in the Lesser Sunda Islands in Indonesia. Summer 1962.

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

До исследований Даревского в русскоязычной популярной литературе о комодском варане преобладали полуфантастические представления. В качестве примера можно привести рисунок А. Мендельского из статьи С. Згута «Драконы острова Комодо» (Вокруг Света, № 3, 1936 г.).

Before Darevsky's studies, rather fantastic ideas about the Komodo dragon were published in Russian popular literature. Here we show an example in the drawing by A. Mendelsky from the article by S. Zgut «Dragons of Komodo Island» (Vokrug Sveta, № 3, 1936).



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., режиссёр 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 учёный с японской кинокамерой в руках крадёт к гигантским ящерицам. За уникальные по сюжету снимки гигантского варана на общеинститутском конкурсе ЗИН на лучшие научные фотографии он был награжден премией.

Медная монета номиналом 50 индонезийских рупий с изображением комодского варана.

Copper coin of 50 Indonesian rupiah with the image of Komodo dragon.



В дальнейшем И.С. Даревский внёс 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.



Почтовая
открытка от
Н.Н. Воронцова
И.С. Даревскому с
Явы. 1996 г.

Postcard from
N.N. Vorontsov to
I.S. Darevsky from
Java. 1996.

С 1982 по 1995 гг. 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.



И.С. Даревский фотографируется с жителями деревни в ходе вьетнамской экспедиции. 1983 г.

Photograph of I.S. Darevsky with the villagers during an expedition to Vietnam. 1983.



И.С. Даревский среди коллег и учеников в Ханое. Первый слева Н.Л. Орлов, слева от Даревского директор Института экологии и природных ресурсов Вьетнамской академии наук и технологий Као Ван Шунг, справа от Даревского – герпетолог этого института Хо Ту Кук. Вьетнам, 1993 г.

I.S. Darevsky among his colleagues and students in Hanoi. First left is N.L. Orlov left of Darevsky – director of the Institute of Ecology and Natural Resources of the Vietnamese Academy of Science and Technology Cao Van Sung; right of Darevsky – herpetologist Ho Thu Cook. Vietnam, 1993.



Дружеский ужин с коллегами и учениками в Ханое. Слева от И.С. Даревского директор Института экологии и природных ресурсов Вьетнамской академии наук и технологий Као Ван Шунг. Вьетнам, 1993 г.

Party with colleagues and students in Hanoi. To the left of I.S. Darevsky director of the Institute of Ecology and Natural Resources of the Vietnamese Academy of Science and Technology Cao Van Sung. Vietnam, 1993.



И.С. Даревский и Н.Л. Орлов во Вьетнаме. Это последняя длительная экспедиция Ильи Сергеевича в тропики. 1995 г.

I.S. Darevsky and N.L. Orlov in Vietnam. This was the last extensive field trip of Ilya Sergeevich to the tropics. 1995.

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 (*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.

*Илья Сергеевич с обыкновенным удавом, *Boa constrictor*, привезенным им из Бразилии. Ленинград, конец 1960-х гг.*

*Ilya Sergeevich with a specimen of *Boa constrictor* that he had brought from Brazil. Leningrad, late 1960s.*



Свои яркие впечатления Даревский красочно изложил в посвящённом этой поездке докладе в Зоологическом институте. Многочисленные слушатели, среди которых была 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. К сожалению, это сотрудничество было прервано революционными событиями 1979 г.



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

I.S. Darevsky signs cooperation agreement during a scientific visit to Iran. Tehran, October 1974.



И.С. Даревский с иранскими герпетологами во время экскурсии. Иран, октябрь 1974 г.

I.S. Darevsky with Iranian herpetologists during a field excursion. Iran, October 1974.



И.С. Даревский, Н.А. Филиппова и Г.С. Медведев в Иране. Октябрь 1974 г.

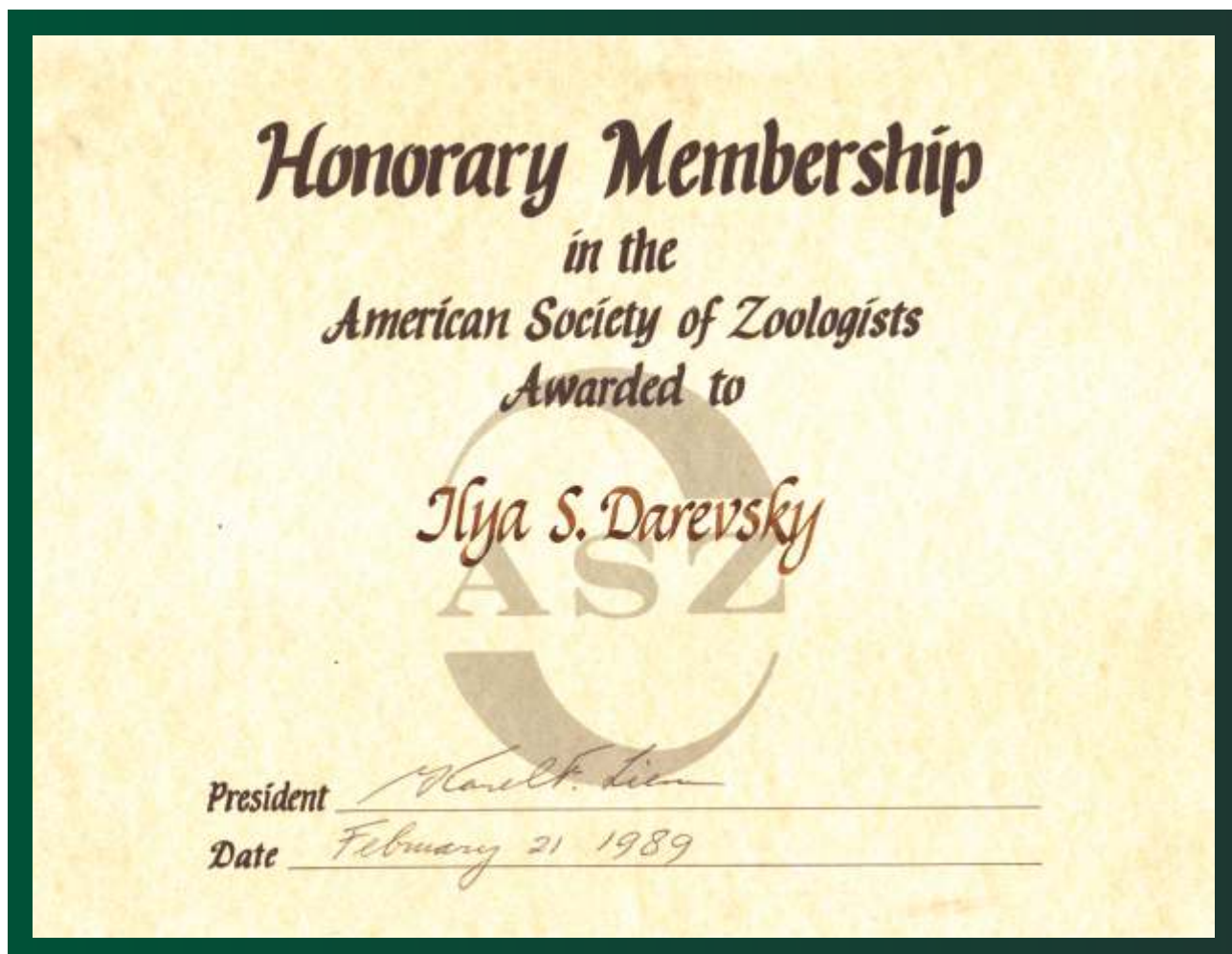
I.S. Darevsky, N.A. Filippova and G.S. Medvedev in Iran. October 1974.



И.С. Даревский и Р.Дж. Так (на фото его дарственная надпись) в хранилище герпетологической коллекции Тегеранского университета. Иран, октябрь 1974 г.

I.S. Darevsky and R.J. Tuck (with his inscription) in the collection storeroom of the herpetological collections of Tehran University. Iran, October 1974.

Научные и научно-организационные достижения И.С. Даревского были широко признаны мировым научным сообществом: он был избран почётным членом Международного токсикологического общества (1966 г.), 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.), Европейского (1980 г.) и Немецкого герпетологических обществ, членом редколлегии ряда авторитетных отечественных и зарубежных изданий, в том числе «Amphibia-Reptilia», «Copeia», «Herpetozoa», «Herpetological Monographs».



Диплом почетного члена Американского зоологического общества, присуждённый И.С. Даревскому в 1989 г.

Diploma of an Honorary Member of the American Society of Zoologists, awarded to I.S. Darevsky in 1989.

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 широким 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.



И.С. Даревский, А. Левитон и Джоао Эрми в Калифорнийской академии наук. Сан-Франциско, 1991 г.

I.S. Darevsky, A. Leviton and Zhao Ermi at the California Academy of Sciences. San Francisco, 1991.

Ещё 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) (Мертенс родился в Санкт-Петербурге и прекрасно знал русский язык; в общении и переписке он просил называть себя Робертом Робертовичем) и Йозефом Айзельтом (Эйзельтом) (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 Эйзельтом привела к публикации серии (ставших классическими) статей по систематике и изменчивости скальных ящериц.



И.С. Даревский с сыном Александром и Р. Мертенсом на даче в Комарово. 1970 г.

I.S. Darevsky with his son, Alexander, and R. Mertens in Komarovo village at his country house. 1970.



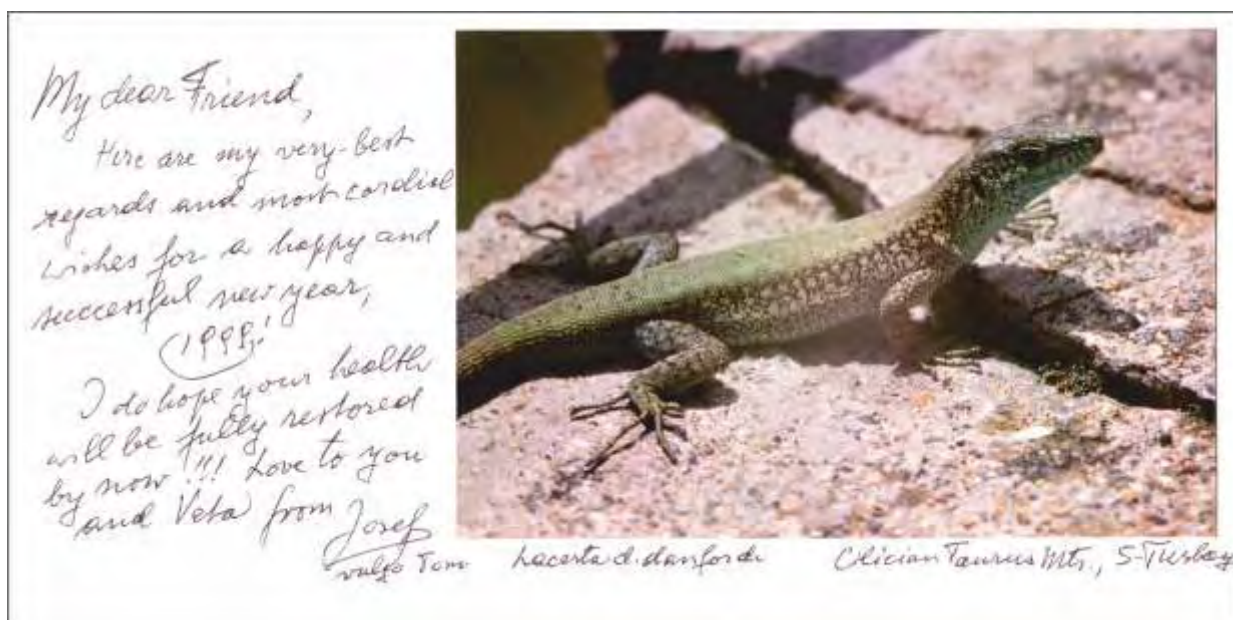
Т. Аззелл (третий слева), М.А. Бакрадзе (в центре), Т.В. Бейер (вторая справа) и И.С. Даревский (первый справа) во время экспедиции по Закавказью. Лето 1975 г.

T.M. Uzzell (third from left), M.A. Bakradze (in center), T.V. Beier (second from right) and I.S. Darevsky (first from right) on a field trip in the Transcaucasia. Summer 1975.



Л.Я. Боркин, Й. Эйзельт и И.С. Даревский на даче в пос. Комарово. 1977 г.

L.J. Borkin, J. Eiselt and I.S. Darevsky in Komarovo village, at his country house. 1977.



«Герпетологическая» новогодняя открытка от Й. Эйзельта И.С. Даревскому. 1998 г.

«Herpetological» Christmas card from J. Eiselt to I.S. Darevsky. 1998.

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.



И.С. Даревский, К. Ганс и Н.Л. Орлов. Ленинград, 1984 г.

I.S. Darevsky, C. Gans and N.L. Orlov. Leningrad, 1984.

Мы столь подробно останавливаемся на этой стороне научной жизни Ильи Сергеевича, поскольку в то время зарубежные связи строго регламентировались 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».



Н.Л. Орлов, В. Бёме, И.С. Даревский, Л.Я. Боркин и Н.Б. Ананьева на Дворцовом мосту. Ленинград, сентябрь 1988 г.

N.L. Orlov, W. Böhme, I.S. Darevsky, L.J. Borkin and N.B. Ananjeva on the Dvortsovyi Bridge. Leningrad, September 1988.

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.

Значок с эмблемой IV Всесоюзной герпетологической конференции.

Badge with the emblem of the fourth All-Union Herpetological conference.





З.В. Белова, В.И. Таращук, И.С. Даревский, А.Г. Банников, К.А. Татаринов и Н.Н. Щербак – участники IV Всесоюзной герпетологической конференции. Ленинград, 1 февраля 1977 г.

Z.V. Belova, V.I. Taratschuk, I.S. Darevsky, A.G. Bannikov, K.A. Tatarinov and N.N. Szczerbak, participants in the fourth All-Union Herpetological Conference. Leningrad, February 1, 1977.



Открытие IV Всесоюзной герпетологической конференции. Ленинград, 1 февраля 1977 г. Слева от И.С. Даревский – Л.П. Татаринов, справа – З.С. Баркаган. Выступает с приветственным словом директор Зоологического института АН СССР О.А. Скарлато.

The opening ceremony of the fourth All-Union Herpetological Conference. Leningrad, February 1, 1977. Left of I.S. Darevsky – L.P. Tatarinov; right of him – Z.S. Barkagan. Director of the Zoological Institute of the USSR O.A. Skarlato makes the welcome speech.

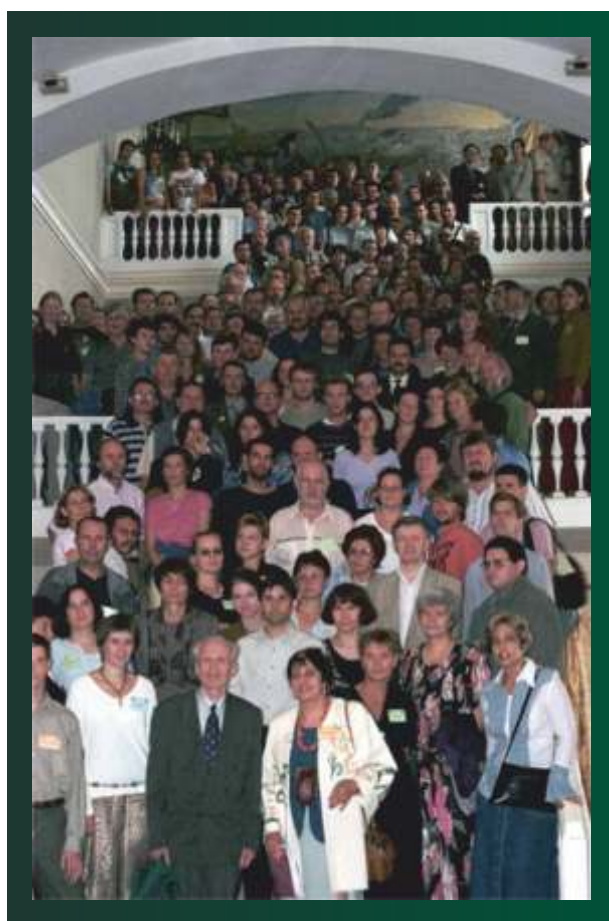
Участники IV Всесоюзной герпетологической конференции на парадной лестнице в здании Президиума Ленинградского научного центра АН СССР. Первый ряд (слева направо): З.С. Баркаган, А.М. Андрушко, И.С. Даревский, Н.Б. Ананьева и М.Ф. Тertyshnikov. Ленинград, 3 февраля 1977 г.

Participants in the fourth All-Union Herpetological conference on the main staircase in the building of Presidium of Leningrad scientific center of USSR Academy of Sciences. First row (from left to right): Z.S. Barkagan, A.M. Andrushko, I.S. Darevsky, N.B. Ananjeva and M.F. Tertyshnikov. Leningrad, February 3, 1977.

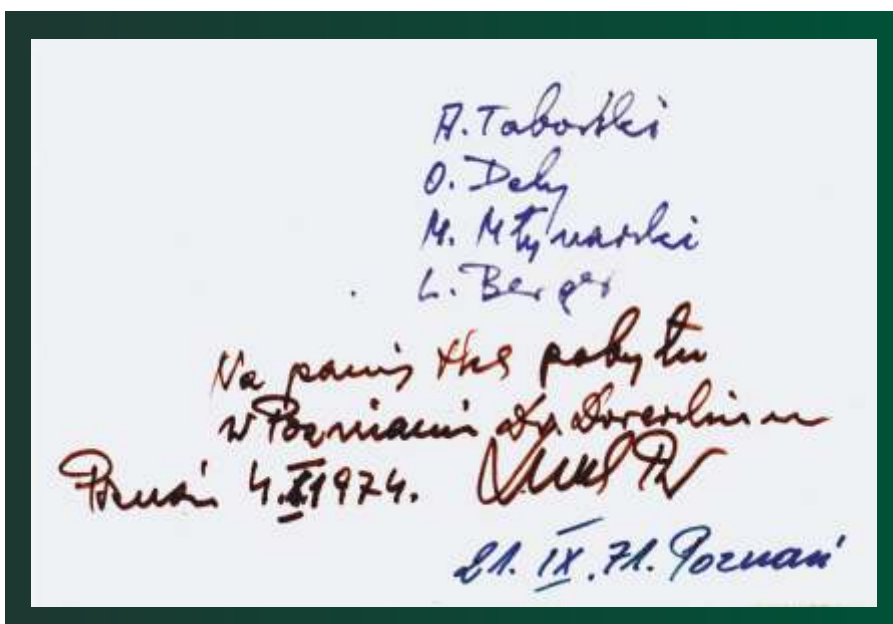


Участники Третьего съезда Герпетологического общества им. А.М. Никольского совместно с XII конгрессом Европейского герпетологического общества на парадной лестнице в здании Президиума Санкт-Петербургского научного центра РАН. Первый ряд (слева направо): Р.Г. Халиков, О.Г. Сиделева, И.С. Даревский, Н.Б. Ананьева, Н.М. Окулова и Т.Ю. Пескова. Санкт-Петербург, 16 августа 2003 г.

Participants of the third meeting of A.M. Nikolsky's Herpetological Society joint with XII Congress of European Herpetological Society on the main staircase in the building of Presidium of St. Petersburg scientific center of Russian Academy of Sciences. First row (from left to right): R.G. Khalikov, O.G. Sideleva, I.S. Darevsky, N.B. Ananjeva, N.M. Okulova, T.Yu. Peskova. St. Petersburg, August 16, 2003.



Даревскому удалось добиться разрешения на участие иностранцев в работе IV съезда, что позволило приехать в Ленинград известным герпетологам из социалистических стран: О. Дели (ВНР), Г. Петерсу (ГДР), Г. Добровольской, Л. Бергеру, А. Сулимскому (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).



A. Таборский, О. Дели, М. Млынарский, Л. Бергер и дарственная надпись И.С. Даревскому на обороте фотографии.

A. Taborsky, O. Dely, M. Mlynarsky, L. Berger and their inscription to I.S. Darevsky on the back of a photograph.



Участники I герпетологической конференции социалистических стран: 1. Я. Шимура; 2. Мадам Гаск; 3. Н.Б. Ананьева; 4. Л.А. Куприянова; 5. Г.П. Лукина; 6. З.К. Брушко; 7. В. Бёме; 8. З. Шпинар; 9. К. Ганс; 10. И.С. Даревский; 11. А.М. Алекперов; 12. Л.П. Татаринов; 13. Л. Бергер; 14. К. Адлер; 15. В.П. Шарпило; 16. Ж.П. Гаск; 17. Фрау Петерс; 18. Г. Петерс; 19. М. Жаниш; 20. С.М. Шаммаков; 21. В.М. Макеев; 22. З. Рочек; 23. Н.Н. Щербак; 24. Й. Эйзельт; 25. Ч.Д. Клавер; 26. М. Ходрова; 27. В.-Е. Энгельманн; 28. Г. Холло; 29. М. Фишер; 30. Фрау Фрайтаг; 31. Г.Е. Фрайтаг; 32. С. Муди; 33. З. Корсош; 34. Р. Гюнтер; 35. Миссис Дели; 36. М. Керней; 37. Э. Крамер; 38. К. Клеммер; 39. Г. Эрдели; 40. О.Г. Дели; 41. А. Таборский. Будапешт, 25 августа 1981 г. (из: Adler K. I Conferencia Herpetologica Republicarum Socialistarum // Herpetological Review. 1982. Vol. 13, № 1. P. 6).

Participants of the First Herpetological Conference of Socialist Countries: 1. J.M. Szymura; 2. Mrs. Gasc; 3. N.B. Ananjeva; 4. L.A. Kupriyanova; 5. G.P. Lukina; 6. Z.K. Brushko; 7. W. Böhme; 8. Zd. Špinar; 9. C. Gans; 10. I.S. Darevsky; 11. A.M. Alekperov; 12. L.P. Tatarinov; 13. L. Berger; 14. K. Adler; 15. V.P. Sharpilo; 16. J.P. Gasc; 17. Mrs. Peters; 18. G. Peters; 19. M. Janisch; 20. S.M. Shammakov; 21. V.M. Makeev; 22. Zb. Roček; 23. N.N. Szczerbak; 24. J. Eiselt; 25. Ch. J. Klaver; 26. M. Hodrová; 27. W.-E. Engelmann; 28. G. Holló; 29. M. Fischer; 30. Mrs. Freytag; 31. G.E. Freytag; 32. S.M. Moody; 33. Z. Korsós; 34. R. Günther; 35. Mrs. Dely; 36. M. Környei; 37. E. Kramer; 38. K. Klemmer; 39. G. Erdélyi; 40. O.Gy. Dely; 41. A. Taborski. Budapest, August 25, 1981 (from: Adler K. I Conferencia Herpetologica Republicarum Socialistarum // Herpetological Review. 1982. Vol. 13, № 1. P.6).

Через 4 года (в 1981 г.) именно этому герпетологу удалось провести в Будапеште I герпетологическую конференцию социалистических стран, ставшую важным событием в развитии международного сотрудничества.



Эмблема I герпетологической конференции социалистических стран.

The emblem of the First Herpetological Conference of Socialist Countries.

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. Эйзельт, 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).



И.С. Даревский, К. Ганс, К. Адлер и Л. Бергер. Будапешт, 27 августа 1981 г.

I.S. Darevsky, C. Gans, K. Adler and L. Berger. Budapest, August 27, 1981.



К. Адлер, Н.Б. Ананьева, И.С. Даревский, Г. Петерс и М. Таборская. Озеро Балатон, Венгрия. 27 августа 1981 г.

K. Adler, N.B. Anan'jeva, I.S. Darevsky, G. Peters and M. Taborski. Lake Balaton, Hungary, August 27, 1981.



Участники Симпозиума «Микро- и макроэволюция»: Л.К. Габуня (шестой слева в первом ряду), Г.Х. Шапошников (седьмой слева в первом ряду), Л.И. Хозацкий (третий справа в первом ряду), Э.И. Слепян (второй справа во втором ряду), Я.И. Старобогатов (седьмой слева во втором ряду), И.С. Даревский (девятый справа во втором ряду), Э.И. Колчинский (восьмой слева во втором ряду), М.А. Шишкин (второй слева в третьем ряду). Тарту, 5 сентября 1980 г.

Participants in the symposium «Micro- and Macroevolution»: L.K. Gabunia (sixth from left in first row), G.Kh. Shaposhnikov (seventh from left in first row), L.I. Khozatsky (third from right in first row), E.I. Slepyan (second from right in second row), Ya.I. Starobogatov (seventh from left in second row), I.S. Darevsky (ninth from right in second row), M.A. Shishkin (second from left in third row). Tartu, September 5, 1980.

В 1970 – 1980-х 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.



Ф.Е. Расселл и И.С. Даревский в отделении герпетологии Зоологического института. Ленинград, 1988.

F.E. Russell and I.S. Darevsky in Department of Herpetology, Zoological Institute. Leningrad, 1988.

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. В этом научном форуме также впервые принимали участие советские герпетологи Н.Б. Ананьева, Л.Я. Боркин и ихтиолог В.Г. Сиделёва.



Я. Розе, И.С. Даревский, В.Г. Сиделёва и Н.Б. Ананьева в международном аэропорту Кеннеди. Нью-Йорк, июнь 1988 г.

J. Roze, I.S. Darevsky, V.G. Sideleva and N.B. Ananjeva at John F. Kennedy International Airport. New York, June 1988.

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

I.S. Darevsky and N.B. Ananjeva participating in the Joint Annual Meeting of ASIH/HL/SSAR. Ann Arbor, June 1988. Photo by K. Adler.



Р. Фогт, Н.Б. Ананьева, Л.Я. Боркин и И.С. Даревский на съезде Американского общества ихтиологов и герпетологов, Герпетологической Лиги и Общества по изучению амфибий и рептилий. Энн Арбор, июнь 1988 г. Фото К. Адлера.

R. Vogt, N.B. Ananjeva, L.J. Borkin and I.S. Darevsky during the Joint Annual Meeting of ASIH/HL/SSAR. Ann Arbor, June 1988. Photo by K. Adler.

После съезда К. Адлер и К. Ганс 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 (Итака), Музей сравнительной зоологии (Гарвардский университет), Смитсониевский Национальный музей естественной истории (Вашингтон).



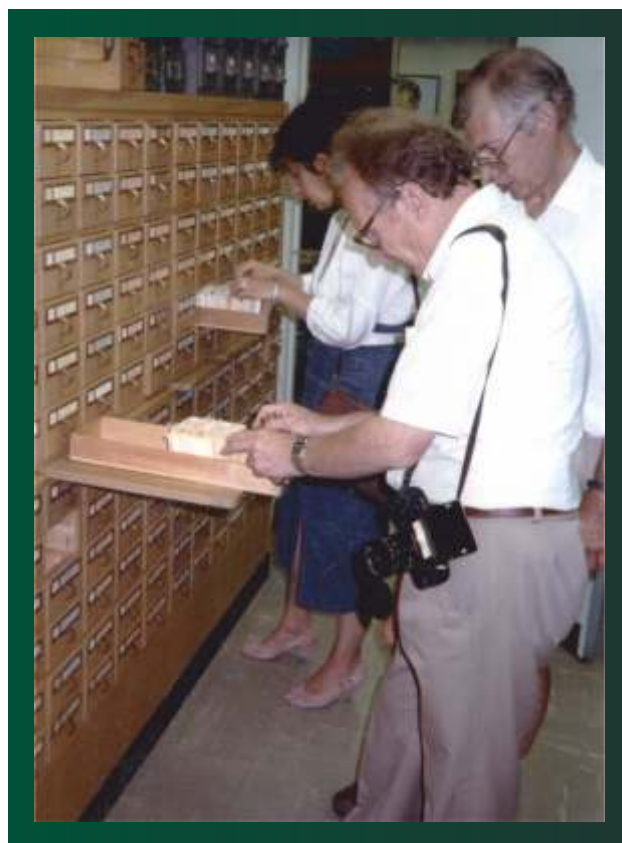
Н.Б. Ананьева, К.Дж. (Джек) Маккой, миссис Маккой и И.С. Даревский в Пудермилльском заповеднике. Исследовательский центр Музея естественной истории Карнеги в 40 км юго-восточнее Питтсбурга в Аппалачских горах, Пенсильвания, июль 1988. Фото К. Адлера.

N.B. Ananjeva, C.J. (Jack) McCoy, Mrs. Patty McCoy, and I.S. Darevsky at the Powdermill Nature Reserve. Environmental research center of Carnegie Museum of Natural History, located about 40 km southeast of Pittsburgh in the Appalachian Mountains near Rector, Pennsylvania, July 1988. Photo by K. Adler.



Н.Б. Ананьева и И.С. Даревский работают с каталогами герпетологической коллекции Национального музея естественной истории Смитсоновского института с Дж. Загом. Июль 1988. Фото К. Адлера.

N.B. Ananjeva and I.S. Darevsky working with indexes to herpetology collection at USNM (Smithsonian National Museum of Natural History) with G. Zug. July 1988. Photo by K. Adler.



Н.Б. Ананьева и И.С. Даревский на пикнике в Энн Арбор с Э. Вильямсом и Ж.П. Гаском. Июль 1988. Фото К. Адлера.

N.B. Ananjeva and I.S. Darevsky at Ann Arbor picnic with E. Williams and J.P. Gasc. July 1988. Photo by K. Adler.

Во время этой поездки у Ильи Сергеевича как члена исполнительного комитета была возможность в деталях обсудить организационные возможности планируемого в 1989 г. Первого международного 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; 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.



Значок с эмблемой Первого международного конгресса герпетологов – подарок конгрессу И.С. Даревского от имени советской делегации.

Badge with the emblem of the First World Congress of Herpetology presented by I.S. Darevsky on behalf of the Soviet delegation



Н.Б. Ананьева, И.С. Даревский, Т. Софианиду, В.К. Утешев и Б.С. Туниев – участники Первого международного конгресса герпетологов. Кентербери, 11 сентября 1989 г.

N.B. Ananjeva, I.S. Darevsky, T. Sofianidou, V.K. Uteshev and B.S. Tuniyev, participants at the First World Congress of Herpetology. Canterbury, September 11, 1989.

От имени Зоологического института АН СССР и советской делегации участникам конгресса были преподнесены 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.

Уже после развала СССР Илья Сергеевич регулярно принимал участие в международных конференциях в Европе, Азии и Австралии. В какой бы точке земного шара он не появлялся, всюду его приветствовали как ученого с мировым именем, одного из признанных герпетологов XX века.

*Р. Мейси, Т. Папенфус
и И.С. Даревский. Тула,
Май 1989.*

*R.J. Macey, T. Papenfuss
and I.S. Darevsky. Tula,
May 1989.*



И.С. Даревский во время Тропического симпозиума Зоологического музея им. А. Кенига совместно с З.В. Шпинаром и его женой, перед выборным плакатом социал-демократической партии СДПГ (ФРГ) с изображением Джорджа Буша старшего и М.С. Горбачева, призывающих к миру. Бонн, 1989. Фото. В. Бёме.

I.S. Darevsky during ZFMK's Tropical Symposium, together with Prof. Spinar from Prague and his wife, in front of an electoral contest poster of the German social-democratic party SPD. The poster shows George Bush senior and Michail Gorbachev together saying «Be encouraged! Make peace!». Bonn, 1989. Photo by W. Böhme.



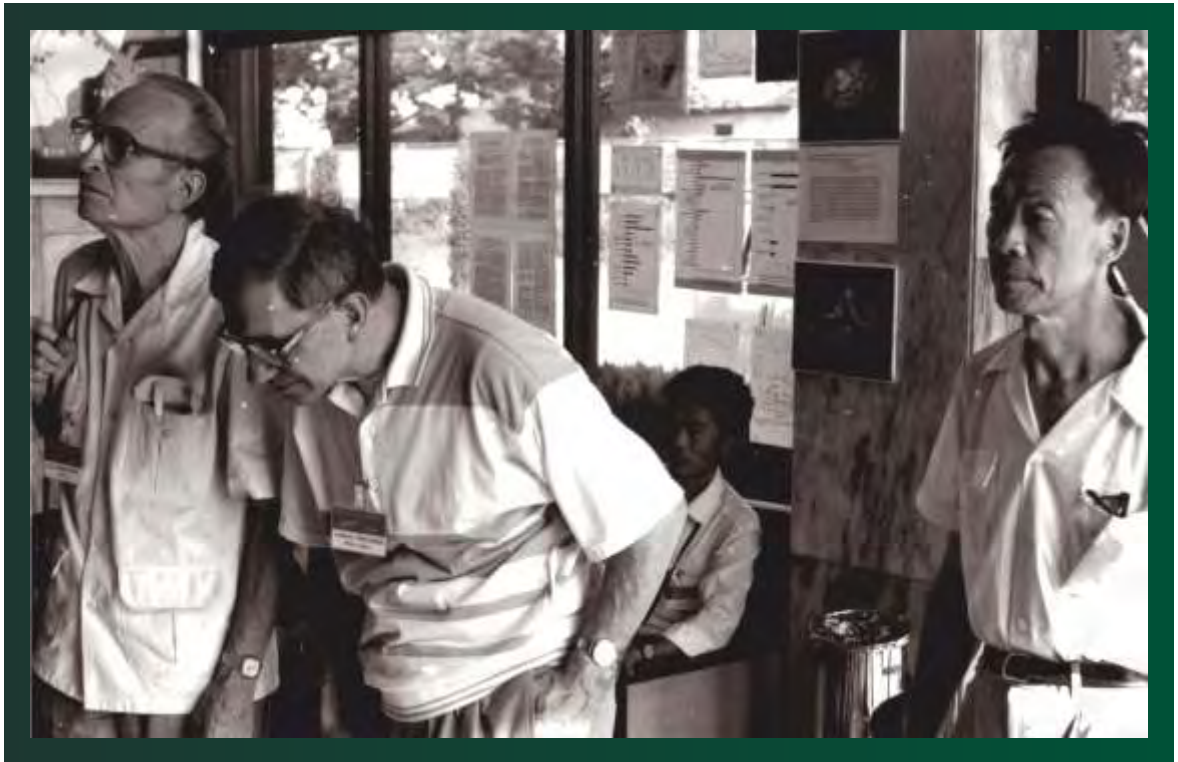
*Герпетологи-участники Тропического симпозиума Зоологического музея им. А. Кенига. Дружеская встреча в деревянной беседке дома В. Бёме (слева направо): М. Шпинарова (Прага, ЧССР), В. Гаакке (Претория, ЮАР), М. Ланг (Бонн, ФРГ), А. Бауер (Вилланова, США), В. Бёме (Бонн, ФРГ), К. Ганс (Энн Арбор, США), В. Вюстер (Бангор, Великобритания), З.В. Шпинар (Прага, ЧССР), И.С. Даревский (Ленинград, СССР), У. Ботт (Бонн, ФРГ). Бонн, 1989 (из: *Böhme W. Herpetology in Bonn // Mertensiella. 2014. Vol. 21. 262 p.*).*

*Herpetological participants of ZFMK's Tropical Symposium. Social meeting of a wooden bower of W. Böhme's backyard (from left to right): M. Spinarova (Prague, CzSSR), W. Haacke (Pretoria, South Africa), M. Lang (Bonn, Germany), A. Bauer (Villanova, USA), W. Böhme (Bonn), C. Gans (Ann Arbor, MI, USA), W. Wüster (Bangor, UK), Z.V. Spinar (Prague, CzSSR), I.S. Darevsky (Leningrad, USSR), U. Bott (Bonn, Germany). Bonn, 1989 (from: *Böhme W. Herpetology in Bonn // Mertensiella. 2014. Vol. 21. 262 p.*).*



И.С. Даревский, Н.Б. Ананьева и Т. Папенфус на Первой азиатской герпетологической конференции. Хуаньшань Сити, 16 июля 1992 г.

I.S. Darevsky, N.B. Ananjeva and T. Papenfuss during the First Asian Herpetological Meeting. Huangshan City, July 16, 1992.



И.С. Даревский и Э. Богадек во время Первой азиатской герпетологической конференции. Хуаньшань Сити, 17 июля 1992 г.

I.S. Darevsky and Father Anthony Bogadek during the First Asian Herpetological Meeting. Huangshan City, July 17, 1992.



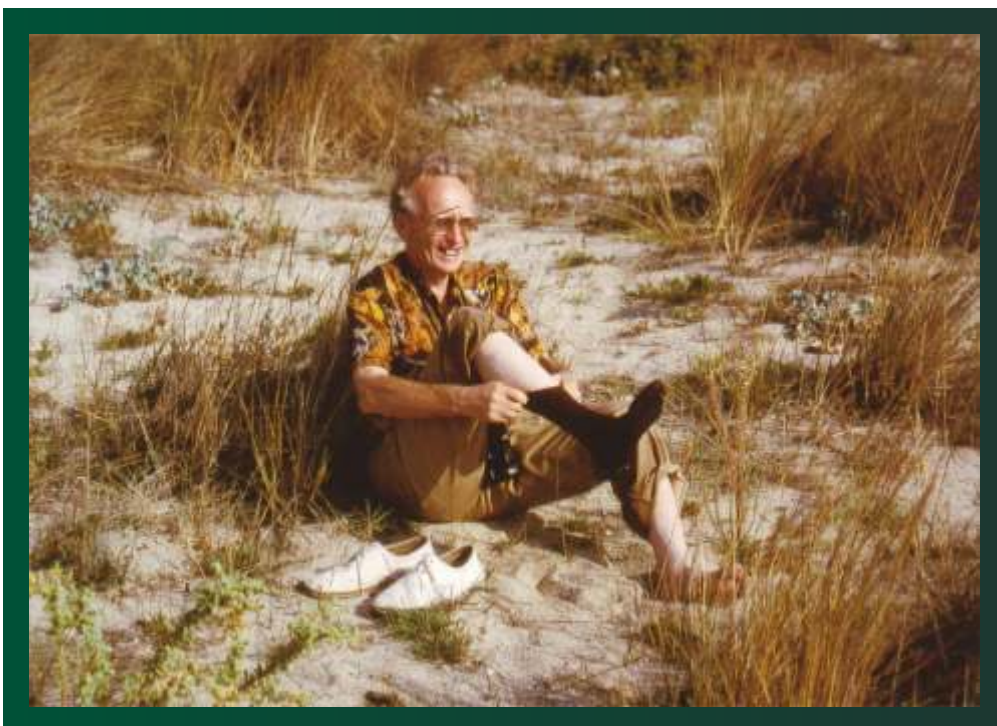
Н.Б. Ананьева, Л.А. Куприянова, Р.В. Мерфи, И.С. Даревский, У. Йогер и Ю. Йогер отмечают день рождения Н.Л. Орлова. Санкт-Петербург, 12 июня 1993 г. Фото Н.Л. Орлова.

N.B. Ananjeva, L.A. Kupriyanova, R.W. Murphy, I.S. Darevsky, U. Joger and J. Joger. The birthday party of N.L. Orlov. St. Petersburg, June 12, 1993. Photo by N.L. Orlov.



Э. Филелла, Е.С. Ройтберг, О. Аррибас, И.С. Даревский, П. Галан и С. Баррио на VII Съезде Европейского герпетологического общества. Барселона, 15 сентября 1993 г.

E. Filella, E.S. Roitberg, O. Arribas, I.S. Darevsky, P. Galan and C. Barrio at the 7th Ordinary General Meeting of Societas Europaea Herpetologica. Barcelona, September 15, 1993.



И.С. Даревский во время экскурсии участников VII Съезда Европейского герпетологического общества. Испания, 19 сентября 1993 г. Фото В. Бёме.

I.S. Darevsky during the field excursion of participants of 7th Ordinary General Meeting of Societas Europaea Herpetologica. Spain, September 19, 1993. Photo by W. Böhme.



Т. Папенфус, С. Дутта, И.С. Даревский, Л.Я. Боркин, Н.Л. Орлов и Н.Б. Ананьева – участники II Всемирного герпетологического конгресса. Аделаида, 5 января 1994 г.

T. Papenfuss, S. Dutta, I.S. Darevsky, L.J. Borkin, N.L. Orlov and N.B. Ananjeva as participants of the Second World Congress of Herpetology. Adelaide, January 5, 1994.

Н.Б. Ананьева, Б.С. Туниев, И.С. Даревский, Г.А. Зерова, Д.В. Семенов и Н.Л. Орлов – участники II Всемирного герпетологического конгресса. Аделаида, 7 января 1994 г.

N.B. Ananjeva, B.S. Tuniyev, I.S. Darevsky, G.A. Zerova, D.V. Semenov and N.L. Orlov as participants of Second World Congress of Herpetology. Adelaide, January 7, 1994.





И.С. Даревский и У. Йогер на VIII съезде Европейского герпетологического общества. Бонн, 25 августа 1995 г.

I.S. Darevsky and U. Joger at the eighth Ordinary General Meeting of Societas Europaea Herpetologica. Bonn, August 25, 1995.



И.С. Даревский и К. Андрен на VIII съезде Европейского герпетологического общества. Бонн, 25 августа 1995 г.

I.S. Darevsky and C. Andrén at the eighth Ordinary General Meeting of Societas Europaea Herpetologica. Bonn, August 25, 1995.

Carl Gans
Department of Zoology
University of Texas at Austin
2501 Slow Turtle Cove
Austin, Texas 78746-2317 USA

18 November 1996

Prof. Dr. Ilya S. Darevsky
Zoological Institute
Russian Academy of Sciences
1, University Emb.
199034 St. Petersburg,
RUSSIA

My dear Ilya,

* This letter is written from Austin, to where Mabel and I have moved. I have an Adjunct Professorship in the Zoology Department, allowing me to lecture when I choose, carry out research, talk to students, but all without any major pressure.

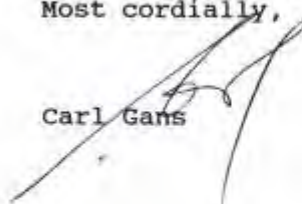
At the moment, Ricardo Montero from the University of Tucuman is here, and we are finishing some amphisbaenian papers started three years ago. We have a pleasant house, and I have been able to move my library and the most of my equipment and collections. Things are a bit scattered as the specimens are at the Museum, five miles north of my office at the teaching campus, but this only means that there are days on which I am there and days on which I am on the campus.

The activities of the last two years have concentrated very strongly on major projects. Thus I have a 300-page manuscript for the HANDBOOK OF PHYSIOLOGY, appearing next February and also a small edited book on lancelet for which I provided a 2400-reference bibliography (thank you for giving me the Kovalevsky references for this). Then, there is another volume of the BIOLOGY OF THE REPTILIA, so you can see that I continue to be busy.

This letter just lets you know what is happening and expresses our hopes that we will one day see you down here.

With all good wishes, also from Mabel and to your wife and to the other friends in the Institute,

Most cordially,


Carl Gans

Письмо К. Ганса И.С. Даревскому. 18 ноября 1996 г.

Letter from C. Gans to I.S. Darevsky. November 18, 1996.

Barcelona (Spain) 1-VII-1997

- Dear Ilya:

I have received your letter with your notices about manuscripts and your plans for this summer.

- Unfortunately I'm not able to go to Prago (congress by several countries (2) Romania). I shall to pay myself and in this moment I haven't money to go and stay / 0) of time. I'm now involved in a situation (a series of papers to obtain a phd of professor in secondary education) and I will go to Prades in August. I have only this month for field research this year.

- By this, I will be very pleased if you send me your interesting new reports (including such interesting description of a new species) by mail. Also, when corrected the half version of the description of *Dorsotia* and *Therapsida*, please send me for final review, with instructions of final presentation for the next.

- I hope you will find the paper interesting and complete. I want for you news on this subject.

- What easy to listen of your travel to America! I will go to some parts of Prades and Catalanian Hts in August, to complete some samples for future papers (but it's highly improbable that more species of this group could appear in the Iberian Peninsula).

- Really, as I will be out all August, if you send me the manuscripts corrected and your new reports in August (middle or end) it will be sufficient. I will include 'L. dryada' among the species of *Dorsotia* in the manuscripts. Send me the next again by please.

- If possible, send all to me by mail in August. I will be again in Barcelona for 14 September.

- I desire you the better luck in your American campaign.

Looking for your kind wishes.

Dr OAR ARRIBAS

Avd. Fra. Pombó 23-4*

08003- Barcelona

Письмо О. Аррибаса И.С.
Даревскому. 1 июля 1997 г.

Letter from O. Arribas to I.S.
Darevsky. July 1, 1997.

Глава 4. Чтения памяти И.С. Даревского

18 декабря 2014 г. в день рождения замечательного ученого, в Санкт-Петербурге прошли научные чтения памяти Ильи Сергеевича Даревского. В них приняли участие научные сотрудники ряда институтов Санкт-Петербурга, преподаватели и учащиеся ведущих вузов города, террариумисты и любители природы.



Участники чтений памяти И.С. Даревского к его 90-летию. Санкт-Петербург, 18 декабря 2014 г.

Participants in a memorial session dedicated to the 90th Anniversary of the birth of I.S. Darevsky. St. Petersburg, December 18, 2014.

До начала мероприятия участники имели возможность ознакомиться с выставкой, посвящённой Даревскому. На ней были представлены печатные работы (монографии, статьи), фотографии, личные вещи Даревского (в частности – фото- и кинокамера), письма коллег и другие архивные материалы. Особое внимание было приковано к рисунку-шаржу, подаренному Даревскому американскими коллегами. На нем две партеногенетические самки скальных ящериц надменно взирают на брачный танец агам.



Дружеский шарж на партеногенетических кавказских скальных ящериц Даревского от американских герпетологов.

Friendly cartoon from American herpetologists about the parthenogenetic Caucasian rock lizards discovered by Darevsky.

В начале чтений прозвучало вступительное слово заместителя директора ЗИН, А.Н. Тихонова, который отметил значение работ Даревского для развития герпетологии и зоологии, его замечательные деловые качества, доброжелательность и открытость. Вспоминая своего учителя – Н.К. Верещагина (1909 – 2009), Алексей Николаевич заметил, что даже такой сложный в общении человек, как Николай Кузьмич, очень тепло и доброжелательно относился к Илье Сергеевичу.



Два знаменитых зоолога-кавказоведа – И.С. Даревский и Н.К. Верещагин. Санкт-Петербург, ноябрь 1998 г.

Two famous zoologist-experts on the Caucasian fauna, I.S. Darevsky and N.K. Vereshchagin. St. Petersburg, November 1998.

Н.Б. Ананьева и И.В. Доронин сделали доклад «Жизненный путь Ильи Сергеевича Даревского» с показом многочисленных фотографий из архива отделения герпетологии ЗИН и личного архива Ананьевой.

В ходе доклада на экране были продемонстрированы эпизоды из упомянутого выше научно-популярного фильма «Зачарованные острова» об экспедиции на Малые Зондские острова летом 1962 г., в которой участвовал Илья Сергеевич. На черно-белой пленке фильма был запечатлен Илья Сергеевич, ползущий по-пластунски (сразу угадывается участник Великой Отечественной войны) к варану, который терзал труп оленя.

Հայաստանի Հանրապետության Գիտությունների Ազգային Ակադեմիա
Կենդանաբանության և հիդրոէկոլոգիայի գիտական կենտրոն

Scientific Centre of Zoology
and Hydroecology
National Academy of Sciences
of Armenia



Научный центр зоологии
и гидроэкологии
Национальной Академии Наук Республики
Армения

h/h 18100-52020703313

Երևանի Հայկական Զարգացման Բանկ
ՀՎՀՀ/ 01008904

N – 2459- 190

р/сч. 18100-52020703313

Армянский Банк Развития, г. Ереван

от "15" 12 2014г.

Коллективу Зоологического института РАН

Дорогие друзья и коллеги!

В этот знаменательный день вместе с вами мы с большим уважением, благодарностью и гордостью вспоминаем имя Ильи Сергеевича Даревского.

Илья Сергеевич – видный ученый-герпетолог с мировым именем, его вклад в науку трудно переоценить. Круг его научных интересов широк и охватывает многочисленные вопросы не только герпетологии, но и общей зоологии и биологии. И.С. Даревский – автор 300 научных работ, описал 35 видов пресмыкающихся. Открыл явление партеногенеза у позвоночных животных. Его именем названы ряд видов земноводных и пресмыкающихся.

Нам тем более важна память об этом большом человеке и ученом, что он начинал свою научную деятельность и затем долгие годы работал в Армении, более того, в стенах нашего Института – Института зоологии. Илья Даревский – участник Великой Отечественной войны, после демобилизации из армии окончил биолого-почвенный факультет Московского университета и поступил в аспирантуру Института зоологии АН Армении, а после окончания аспирантуры остался работать в Институте, был его ученым секретарем, заведовал сектором. В 1957 году он защитил кандидатскую диссертацию на тему «Фауна пресмыкающихся Армении и ее зоогеографический анализ». На протяжении многих лет он изучал фауну и систематику пресмыкающихся не только Армении, но и в целом Кавказа. Изучение кавказских ящериц завершилось выходом его монографии «Скальные ящерицы Кавказа» (1967). Именно эти исследования послужили основой для революционного открытия явления однополого размножения у представителей высших позвоночных. Это открытие, имеющее общеприкладное значение, стало сенсацией в научном мире, дало стимул для внедрения в зоологию кариологических, генетических и молекулярных методов исследований и сделало И.С. Даревского по праву признанным лидером нового направления в зоологической науке.

Илья Сергеевич был также Учителем с большой буквы. Он создатель Санкт-Петербургской герпетологической школы, им были подготовлены многочисленные ученики и в Армении, фактически была создана также и армянская герпетологическая школа, которая внесла заметный вклад в познание фауны нашей страны.

Память об этом удивительно умном, проникательном, всесторонне развитом, интеллигентном и добром человеке мы храним с большой теплотой и гордостью и вспоминаем с огромной благодарностью.

Дирекция и весь коллектив Научного центра зоологии и гидробиологии НАН РА



Директор Центра, д.б.н., профессор

Б.Габриелян

Письмо из Научного центра зоологии и гидроэкологии НАН Армении к Чтениям памяти И.С. Даревского.

Letter from the Scientific Center for Zoology and Hydroecology of the National Academy of Sciences, Armenia, to the memorial session dedicated to the 90th Anniversary of I.S. Darevsky.

SOCIETY FOR THE STUDY OF AMPHIBIANS AND REPTILES



Publisher of *Journal of Herpetology*, *Herpetological Review*, *Herpetological Circulars*,
Catalogue of American Amphibians and Reptiles, and *three series of books*,
Facsimile Reprints in Herpetology, *Contributions to Herpetology*, and *Herpetological Conservation*

Officers and Editors for 2014-2015

President

ROBERT D. ALDRIDGE
Department of Biology
Saint Louis University
St. Louis, MO 63103, USA

President-Elect

AARON BAUER
Department of Biology
Villanova University
Villanova, PA 19085, USA

Secretary

MARION PREEST
Joint Science Department
The Claremont Colleges
Claremont, CA 91711, USA

Treasurer

ANN PATERSON
Department of Natural Science
Williams Baptist College
Walton Ridge, AR 72476, USA

Publications Secretary

BRECK BARTHOLOMEW
P.O. Box 58517
Salt Lake City, UT 84158, USA

Immediate Past-President

JOSEPH R. MENDELSON III
Zoo Atlanta
Atlanta, GA 30315, USA

Directors (Taxa and Category)

FRANK BURBRINK (2016 R)
College of Staten Island, USA
ALISON CREE (2016 Non-US)
University of Otago, NEW ZEALAND
TIFFANY DOAN (2014 R)
Central Connecticut State Univ., USA
LISA HAZARD (2016 R)
Monclair State University, USA
TRAVIS LaDUC (2014 Mem. at-Large)
University of Texas, USA
JENNIFER PRAMUK (2014 Cons)
Woodland Park Zoo, USA
CAROL SPENCER (2014 R)
University of California, Berkeley, USA
GREGORY WATKINS-COLWELL (2016 R)
Yale Peabody Mus. of Nat. Hist., USA

Trustee

GEORGE PISANI
University of Kansas, USA

Journal of Herpetology

PAUL BARTELT, Co-Editor
Walsh College
Forest City, IA 50436, USA
TIFFANY DOAN, Co-Editor
State College of Florida, Manatee-Sarasota
Bradenton, FL 34207, USA

Herpetological Review

ROBERT W. HANSEN, Editor
16533 Deer Path Lane
Clown, CA 95609, USA

Contributions to Herpetology

KRAIG ADLER, Editor
Cornell University
Ithaca, NY 14853-2702, USA

Facsimile Reprints in Herpetology

AARON BAUER, Editor
Villanova University
Villanova, PA 19085, USA

Catalogue of American Amphibians and Reptiles

CHRISTOPHER BELL, Co-Editor
University of Texas, Austin
Austin, TX 78712, USA
TRAVIS LaDUC, Co-Editor
University of Texas, Austin
Austin, TX 78758, USA

Herpetological Circulars

JOHN J. MCGIARITY, Editor
Three Rivers Park District
Plymouth, MN 55441, USA

Herpetological Conservation

JOSEPH C. MITCHELL, Editor
Mitchell Field Box Service
P.O. Box 5638
Gainesville, FL 32627-5638, USA

December 8, 2014

Dr. Natalia Ananjeva
Zoological Institute
Russian Academy of Sciences
St. Petersburg

Dear Dr. Ananjeva:

On behalf of the Society, I am pleased to send greetings to the symposium participants who are gathered to honor the life and career of **Academician Ilya Sergeevich Darevsky**. Academician Darevsky holds a special place in the minds and hearts of American and other overseas herpetologists, not only for his spectacular research on the parthenogenesis, genetics, and systematics of rock lizards, but also for his friendship and material aid to herpetologists around the world. He served on the Executive Committee for the First World Congress of Herpetology, which met in Canterbury, United Kingdom, in 1989. He was one of the key organizers for that inaugural meeting of the world's herpetologists, which is still to this day the largest meeting of professional herpetologists ever held anywhere on our planet. He led the Soviet delegation to that meeting.

Academician Darevsky became a member of SSAR in the 1960s and the Society was privileged to issue his first paper ever published in English and in an American journal, in 1966. He joined us for our annual meeting in 1988, which was held at the University of Michigan in Ann Arbor, where he presented an outstanding lecture on parthenogenesis in lizards to our members. We remember his friendly attitude and his cooperation with many American colleagues over the years. For us, he was the model for being both an outstanding researcher and a highly valued and helpful colleague.

We join with you today in saluting this great man who will always be warmly remembered by us.

Sincerely yours,

Kraig Adler
Editor, SSAR
and
Professor of Biology
Cornell University

Письмо от К. Адлера к Читениям памяти И.С. Даревского.

Letter from Kraig Adler to the memorial session dedicated to the 90th Anniversary of I.S. Darevsky.

Почтовый штемпель почты России одноразового применения с изображением лацертидной ящерицы.

Postage stamp of Russian Post of one-time use with the image of a lacertid lizard.



По заказу Зоологического института Издательско-торговый центр «Марка» Министерства связи и массовых коммуникаций России выпустил почтовую открытку «Илья Сергеевич Даревский (1924 – 2009) – учёный-биолог» (номинал – литера «В»). Её тираж составил 7500 экземпляров. Кроме того, к чтениям для гашения открытки, проведённого во время чтений, был изготовлен почтовый штемпель.

В заключение чтений своими воспоминаниями об учителе поделился Николай Люцианович Орлов. Все участники с большой теплотой вспоминали замечательного человека, «Шефа» (как с легкой руки армянских коллег его звали многочисленные ученики).



*Почтовая открытка почты России «Илья Сергеевич Даревский».
Художник-дизайнер А. Поварихин. 21 ноября 2014 г.*

*Postcard of Russian post entitled «Ilya Sergeevich Darevsky».
Designed and drawn by A. Povarihin. November 21, 2014.*



И.В. Доронин, А.И. Даревский и Н.Б. Ананьева проводят гашение открыток в зале заседаний Зоологического института РАН во время Чтений памяти И.С. Даревского. Санкт-Петербург, 18 декабря 2014 г.

I.V. Doronin, Ilya's Darevsky son, A.I. Darevsky and N.B. Ananjeva stamping the commemorative postcards in the conference hall of the Zoological Institute after the memorial session dedicated to the 90th Anniversary of the birth of I.S. Darevsky. St. Petersburg, December 18, 2014.



Приложение 1

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

List of scientists who defended their candidate and doctoral dissertations under I.S. Darevsky official supervision

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

Scientists defending their candidate dissertations under I.S. Darevsky's official supervision (place and date of defending)

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. Куприянова.** 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 Белоруссии. 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 agilis* 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 водоёмов. 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. Мунхбаяр).
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. **Аманбиби 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.

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

Scientists defending their doctoral dissertations under I.S. Darevsky's official supervision (place and date of defending)

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 1.10.2015)

List of taxa named in honor of I.S. Darevsky (for 1.10.2015)

В честь Ильи Сергеевича был описан 31 таксон (1 род, 27 видов и 3 подвида) животных: нематод, брюхоногих моллюсков, жуков, кузнечиков, уховерток, наездников, лягушек, сухопутных черепах, ящериц и змей, из которых 3 – ископаемые. 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.

Класс Chromadorea

Отряд Rhabditida

Семейство Strongyloididae

1. *Strongyloides darevskyi* 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* Gorochov, 1987

Семейство: Rhabdiphoridae

8. *Megadiestramima darevskyi* Gorochov, 1998

9. *Rhabdiphora iliai* Gorochov, 2002

Семейство: Stenopelmatidae

10. *Metriogryllacris darevskyi* Gorochov, 2004

Семейство: Tettigoniidae

11. *Elimaea darevskyi* Gorochov, 2009

12. *Phaneroptera darevskii* Bei-Bienko, 1966

Отряд: Hymenoptera

Семейство: Encyrtidae

13. *Caenohomalopoda darevskii* Trjapitzin et Sharkov, 1992

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

15. *Microterys darevskii* Trjapitzin, 1968

Отряд: Coleoptera

Семейство: Arionidae

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. *Mabuya darevskii* Bobrov, 1992 = *Eutropis darevskii* (Bobrov, 1992)

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

Семейство: Gekkonidae

29. *Cyrtodactylus darevskii* Nazarov, Poyarkov, Orlov, Nguyen, Milto, Martynov, Konstantinov et Chulisov, 2014

Отряд: Ophidia

Семейство: Viperidae

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

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

Основные публикации о И.С. Даревском

The main publications about I.S. Darevsky

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

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

Ананьева Н.Б. (Гл. ред.). Памяти Ильи Сергеевича Даревского (1924 – 2009) // Современная герпетология. 2009. Т. 9, № 3–4. С. 166–167.

Ананьева Н.Б. Памяти Ильи Сергеевича Даревского (1924 – 2009 гг.) // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. 2010. № 4. С. 511–512.

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

Ананьева Н.Б., Доронин И.В. Илья Сергеевич Даревский: 90 лет со дня рождения // Труды Зоологического института РАН. 2014. Т. 318, № 4. С. 326–338.

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

Ананьева Н.Б., Орлов Н.Л., Боур Р. Русские имена в названиях азиатских лягушек // Природа. 2014. № 8. С. 20–30.

Ананьева Н.Б., Пугачев О.Н. Илья Сергеевич Даревский. 90 лет со дня рождения // Труды Зоологического института РАН. 2014. Т. 318, № 4. С. 291.

[Аноним]. Члену-корреспонденту РАН И.С. Даревскому – 70 лет // Вестник Российской академии наук. 1995. Т. 65, № 5. С. 472.

[Аноним]. Члену-корреспонденту РАН И.С. Даревскому – 80 лет // Вестник Российской академии наук. 2005. Т. 75, № 5. С. 486.

[Аноним]. Илья Сергеевич Даревский [некролог] // Санкт-Петербургские ведомости. 12 августа 2009 года. № 148 (4431). С. 2.

Бакиев А.Г., Боркин Л.Я., Саксонов С.В. Илья Сергеевич Даревский (1924 – 2009) // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2010. Т. 12, № 1-1. С. 255–256.

Банников А.Г. Послесловие // Пфедфер П. На островах дракона. Москва: «Мысль», 1966. С. 159–161.

Бобров В.В. Партеногенетические ящерицы // Биология. Еженедельное приложение к газете «Первое сентября». 1999. № 23. С. 1, 8.

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

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

- Богачева И.А.** (Состав.). Экологи Советского Союза (специалисты по наземным позвоночным). Свердловск: УНЦ АН СССР, 1980. 153 с.
- Боркин Л.Я.** Даревский Илья Сергеевич // Колчинский Э.И. (Ред.). Научный Санкт-Петербург. Биология в Санкт-Петербурге. 1703 – 2008. Энциклопедический словарь. Санкт-Петербург: Нестор-История, 2011. С. 164.
- Брушко З.К., Дуйсебаева Т.Н.** Илья Сергеевич Даревский (18.12.1924 – 8.8.2009) // Selevinia. Казахстанский зоологический ежегодник. 2009. С. 285.
- Воронцов Н.Н.** (Ред.). Кто есть кто: биоразнообразие: Азербайджан, Армения, Белоруссия, Грузия, Казахстан, Киргизия, Латвия, Литва, Молдавия, Россия, Таджикистан, Туркмения, Узбекистан, Украина, Эстония. Москва: КМК Scientific Press, 1997. 674 с.
- Вронский Б.Б.** Рюрик Львович Бёме (25.08.1927 – 5.06.2000) // Орнитологические исследования в зоопарках и питомниках. Межведомственный сборник научных и научно-методических трудов. 2007. № 2. С. 122–135.
- Гаранин В.И., Хайрутдинов И.З.** Герпетология. Ч. I. Учебное пособие к курсу Герпетология. Казань: Казанский университет, 2012. 40 с.
- Гусев А.В.** Боевые будни зоологов в годы войны и блокады // Шишкин В.А. (Отв. ред.). Ленинградская наука в годы Великой отечественной войны. Санкт-Петербург: «Наука», 1995. С. 80–105.
- Даревский И.С.** Моя биография (герпетология и жизнь) // Труды Зоологического института РАН. 2014. Т. 318, № 4. С. 292–325.
- Даревский И.С.** Страшнее войны ничего нет! Из воспоминаний И.С. Даревского // Природа. 2015. № 5. С. 75–79.
- Доронин И.В., Барабанов А.В.** Илья Сергеевич Даревский (1924 – 2009): библиография (1938–2014) // Труды Зоологического института РАН. 2014. Т. 318, № 4. С. 339–370.
- Дунаев Е.А., Орлова В.Ф.** Земноводные и пресмыкающиеся России. Атлас-определитель. Москва: Фитон+, 2012. 320 с.
- Зыкова Л.Ю.** Люди и животные в экстремальных ситуациях (Записки натуралиста). Москва: «Наука и жизнь», 2009. 304 с.
- Левшин Б.В., Васильев В.И., Батуринов О.В. и др.** Российская академия наук. Персональный состав. В 3-х кн. Книга 3. 1974 – 1999. Москва: «Наука», 1999. 443 с.
- Любарский Г.Ю.** История Зоологического музея МГУ: Идеи, люди, структуры. Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2009. 744 с.
- Маніло В.В.** Даревський Ілля Сергійович // Дзюба І.М. (Співгол.), А.І. Жуковський (співгол.), М.Г. Железняк (відп. секр.) та ін. Енциклопедія сучасної України. Київ: ІЕД НАН. 2007. Т. 7. Г–Ді. С. 232.
- Наумов Д.В.** Зоологический музей АН СССР. Краткая история и описание экспозиции. Ленинград: ЛО «Наука», 1980. 160 с.
- Орлова В.Ф., Дунаев Е.А.** Герпетологические коллекции // Два века в коллекциях Зоологического музея МГУ. Москва: Издательство МГУ, 1991. С. 137–149.
- Павловский Е.Н.** (Гл. ред.). Зоологи Советского союза. Справочник. Москва–Ленинград: Изд-во АН СССР, 1961. 292 с.
- Пересветов Р.Т.** Обережно – змию! Київ: Державне видавництво дитячої літератури УРСР, 1964. 112 с.
- Прохоров А.М.** (Гл. ред.). Даревский Илья Сергеевич // Большой энциклопедический словарь. 2-е изд. перераб. и доп. Москва–Санкт-Петербург: «Большая Российская энциклопедия», «Норинт», 2002. С. 330.

Романов Р. Приключения за киноэкраном // Мир приключений. Альманах. Книга четвертая. 1959 [1958]. С. 281–294.

Татаринов Л.П. Страницы воспоминаний // Палеонтологический журнал, 2006. № 6. С. 7–17.

Тропп Э.А. (Отв. ред.). Санкт-Петербургский научный центр Российской академии наук. 2-е изд. Санкт-Петербург: «Наука», 2003. 271 с.

Туниев Б.С., Орлов Н.Л., Ананьева Н.Б., Агасян А.Л. Змеи Кавказа: таксономическое разнообразие, распространение, охрана. Санкт-Петербург–Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2009. 223 с.

Чилингарян А.А., Хнозорян С.М. Зоологический институт Академии наук Армянской ССР к 40-летию установления Советской власти в Армении // Зоологический сборник. 1962. № 12. С. 5–40.

Шарлемань Н.В. Природа и люди Киевской Руси. Воспоминания. Автобиографии. Переписка. Составитель, автор предисловия и комментариев В. Ульяновский. Киев: ВД «Простір», 2014. 1136 с.

Щербак Н.Н. На зміїних стежках. Київ: «Наукова Думка», 1969. 152 с.

Щербак Н.Н. На змеиных тропах. Киев: «Наукова Думка», 1973. 152 с.

Adler K. Ilya S. Darevsky (1924–2009): Discoverer of Parthenogenesis in Reptiles. Herpetological Review. 2009. Vol. 40, № 4. P. 401–403.

[**Adler K.**]. Posthumous Honor for Ilya Darevsky // Herpetological Review. 2015. Vol. 46, № 1. P. 139.

Ananjeva N.B. Department of Herpetology, Zoological institute, Russian Academy of Sciences, St. Petersburg, Russia: History and current Research // Herpetological Review. 1997. Vol. 29, № 3. P. 136–140.

Ananjeva N.B. 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. 2005. P. 5–10.

Ananjeva N.B. Ilya Sergeevich Darevsky (1924–2009) // Russian Journal of Herpetology. 2009a. Vol. 16, № 3. P. 241–242.

[**Ananjeva N.B.**]. Ilya Sergeevich Darevsky (1924–2009) // 15th European Congress of Herpetology and SEH Ordinary General Meeting, 28 September–02 October 2009, Kusadasi-Aydin/Turkey. 2009b. P. 213–214.

Ananjeva N.B. Ilya Sergeevich Darevsky Memorial issue // Russian Journal of Herpetology. 2014. Vol. 21, № 2. P. 79.

Ananjeva N.B. Ilya Sergeevich Darevsky Memorial issue // Russian Journal of Herpetology. 2014. Vol. 21, № 4. P. 241–242.

Bischoff W., Schmidtler J.F. Von Pallas bis Darevsky: Die Erforschung der Herpetofauna des Kaukasus am Beispiel der Echsen // Sekretär. 2014. Vol. 14, № 2. P. 23–58.

Böhme W. Herpetology in Bonn // Mertensiella. 2014. Vol. 21. 262 p.

Оглавление

Foreword of reviewer. Ilya S. Darevsky as a friend and colleague	6
Введение	9
Глава 1. Начало пути	10
Глава 2. Золотой век	25
Глава 3. На международной арене	50
Глава 4. Чтения памяти И.С. Даревского	88
Приложение 1. Список учёных, защитивших под руководством И.С. Даревского кандидатские и докторские диссертации	94
Приложение 2. Список таксонов животных, названных в честь И.С. Даревского	96
Приложение 3. Основные публикации о И.С. Даревском	98

Contents

Foreword of reviewer. Ilya S. Darevsky as a friend and colleague	6
Intoduction	9
Chapter 1. The beginning of a journey	10
Chapter 2. The Golden age	25
Chapter 3. In the international arena	50
Chapter 4. The memorial session dedicated to the 90th Anniversary of the birth of I.S. Darevsky	88
Appendix 1. List of scientists who defended their candidate and doctoral dissertations under I.S. Darevsky official supervision	94
Appendix 2. List of taxa named in honor of I.S. Darevsky	96
Appendix 3. The main publications about I.S. Darevsky	98

Научное издание

Наталья Борисовна Ананьева
Игорь Владимирович Доронин

**Илья Сергеевич Даревский: портрет герпетолога. Фотоальбом. – Санкт-Петербург:
Зоологический институт РАН, 2015. – 103 с.**

Компьютерная верстка Попельняк Е.С.

Подписано в печать 07.11.15. Формат 60×84 1/16. Бумага офсетная. Печать цифровая.
Гарнитура «Times New Roman». Печ. л. 10,75. Тираж 150 экз. Заказ.

Зоологический институт Российской академии наук, Санкт-Петербург, Университетская наб., 1
Отпечатано в типографии Издательства СПбГЭТУ «ЛЭТИ» 197376,
Санкт-Петербург, ул. проф. Попова, 5