

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Новые данные о некоторых российских герпетологах. Сообщение 5

И. В. Доронин

Зоологический институт РАН

Россия, 199034, г. Санкт-Петербург, Университетская набережная, д. 1

Информация о статье

Краткое сообщение

УДК 59.009:597.6

[https://doi.org/10.18500/1814-6090-](https://doi.org/10.18500/1814-6090-2024-24-3-4-200-207)

2024-24-3-4-200-207

EDN: RHAJPP

Поступила в редакцию 07.07.2024,
после доработки 25.08.2024,
принята 25.08.2024

Статья опубликована на условиях лицен-
зии Creative Commons Attribution 4.0
International (CC-BY 4.0)

Аннотация. Приведены ранее неизвестные биографические данные о А. М. Никольском (1858 – 1942), Р. Д. Джафарове (1883 – 1971) и М. К. Озоле (1902 – 1973). Основная информация была получена в Центральном государственном историческом архиве Санкт-Петербурга, Российском государственном историческом архиве и Центральном архиве Министерства обороны.

Ключевые слова: герпетология, история науки, Р. Д. Джафаров, А. М. Никольский, М. К. Озоль

Финансирование: Исследование выполнено в рамках гостемы Зоологического института РАН (№ 122031100282-2).

Образец для цитирования: Доронин И. В. 2024. Новые данные о некоторых российских герпетологах. Сообщение 5 // Современная герпетология. Т. 24, вып. 3/4. С. 200 – 207. <https://doi.org/10.18500/1814-6090-2024-24-3-4-200-207>, EDN: RHAJPP

Продолжение (начало см.: 2015. Т. 15, вып. 3/4. С. 160 – 166; 2020. Т. 20, вып. 1/2. С. 65 – 76; Т. 21, вып. 3/4. С. 123 – 131; 2022. Т. 22, вып. 1/2. С. 52 – 58).

Данная публикация продолжает серию статей, в которых приведены биографические сведения о зоологах Российской империи – Советского Союза, внесших вклад в изучение земноводных и пресмыкающихся (Доронин, 2015, 2020, 2021, 2022). Их жизненный и научный пути описаны с разной полнотой, и каждый новый эпизод или неизвестная ранее фотография могут представлять интерес для истории герпетологии.

Биография герпетолога, чье имя по праву носит созданное в России Герпетологическое общество – **Александра Михайловича Никольского** (1886 – 1942) – была описана с достаточной полнотой: помимо прижизненных поздравительных (юбилейных) статей и очерков в справочных изданиях, благодаря стараниям зоолога и историка науки **Бориса Николаевича Мазурмовича** (1904 – 1984) были опубликованы очерк в справочнике «Выдающиеся отечественные зоологи» (Мазурмович, 1960), воспоми-

нания Никольского (Из воспоминаний зоолога..., 1966) и отдельная книга о нем (Мазурмович, 1983); к 150-летию ученого была издана статья, содержащая новую информацию из семейного архива ученого (Зиненко, 2008).

В Центральном государственном историческом архиве Санкт-Петербурга (далее – ЦГИА СПб) хранится его студенческое дело (ЦГИА СПб, ф. 14, оп. 3, д. 19079), включающее ряд документов, ранее не введенных в научный оборот. Из копии послужного списка отца Александра Михайловича, штаб-лекаря, надворного советника Михаила Ивановича Никольского следует, что он родился 6 января 1809 г. по старому стилю (18 января по новому) в семье православного священника. Он окончил курсы наук в Императорской Санкт-Петербургской медико-хирургической академии (в настоящее время – Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова), получив за значительные успехи в учебе звание лекаря 1-го (высшего) отделения. 19 августа 1840 г. вступил в службу, а 9 июня 1845 г. был удостоен звания штаб-лекаря лейб-гвардии Уланского Его Императорского

✉ Для корреспонденции. Лаборатория герпетологии Зоологического института РАН.

ORCID и e-mail адрес: Доронин Игорь Владимирович: <https://orcid.org/0000-0003-1000-3144>, Igor.Doronin@zin.ru.

Величества наследника цесаревича полка. Участвовал в Венгерской войне 1849 г. (находился в походе с 23 мая по 28 октября). 9 ноября 1853 г. был произведен в надворные советники. 29 января 1854 г. прибыл в Астраханский военный госпиталь, где исполнял обязанности старшего ординатора и акушера Астраханской врачебной управы. Был награжден орденом Святого Станислава 3-й степени, Святой Анны 3-й степени, деньгами за отлично усердную службу, Знаком отличия беспорочной службы за 15 лет и бронзовой медалью «В память войны 1853 – 1856» на Владимирской ленте.

Михаил Иванович был женат на Екатерине Михайловне, дочери Петербургского мещанина Патрина. В 1859 г. ему была назначена пенсия. Отец А. М. Никольского скоропостижно умер 16 апреля (28 апреля по новому стилю) 1867 г. Из детей в послужном списке были указаны Василий (родился 2 ноября 1844 г., окончил курсы наук Астраханской гимназии и обучение в Императорской Санкт-Петербургской медико-хирургической академии), Виктор (родился 15 октября 1846 г., окончил курсы наук Астраханской гимназии), Эраст (родился 27 октября 1852 г.), Николай (родился 5 октября 1854 г., указано, что оба брата обучаются в Астраханской гимназии), Вера (5 октября 1856 г.), Александр (20 февраля 1858 г.), Константин (26 января 1863 г.) и Валентин (28 июля 1863 г.). В перечне все дни рождения приведены по Юлианскому календарю. В этом списке отсутствует еще один сын и дочь, так как сам Александр Михайлович указал в воспоминаниях, что у него было семь братьев и две сестры.

Согласно данным из метрической книги (ЦГИА СПб, ф. 14, оп. 3, д. 19079, л. 13) Александр был крещен 9 марта протоиреем и кавалером 16-го флотского экипажа Василием Кудряшовым. Восприемниками были отставной коллежский асессор Алексей Яковлевич Постников и жена подпоручика Астраханского внутреннего гарнизонного батальона Михаила Горошенки Ольга Федоровна.

Значительную часть этого личного дела составляют прошения студента Никольского на имя ректора (л. 15, 17, 18, 20, 31, 41, 43, 53) схожего содержания: *«Не имея средств платить за право слушать лекции в университете, прошу Ваше Превосходительство освободить меня от этого взноса. При этом прилагаю свидетельство о моей бедности»* (л. 15). Есть здесь и обращение Никольского в комитет Общества вспомоществования бедным студентам от 5 декабря 1878 г. о выдаче долгосрочной ссуды на *«на стол и квартиру»* в размере 13 руб. (л. 37). Эти документы наглядно иллюстрируют мемуары самого Александра Михайловича: *«По возвращении из Мурманской экспедиции [1880 г. – примечание И. Д.] я был избран по представлению М. Н. Богданова ис-*

правляющим должность хранителя зоологического кабинета университета с жалованьем 25 руб. в месяц. Для меня это жалованье было целым кладом, так как до этого времени я едва перебивался» (Из воспоминаний зоолога..., 1966, с. 90–91).

Один из малоизученных этапов жизни Никольского – его переезд из Санкт-Петербурга в Харьков в 1903 г. В Российском государственном историческом архиве (РГИА) в фонде Департамента народного просвещения хранится ряд дел, касающихся этого события. В 1890 г. Александр Михайлович подал прошения о назначении его профессором по кафедре географии Императорского университета Святого Владимира в Киеве (в настоящее время – Киевский национальный университет имени Тараса Шевченко) (РГИА, ф. 733, оп. 150, д. 646) и профессором по кафедре зоологии Императорского Новороссийского университета в Одессе (в настоящее время – Одесский национальный университет имени И. И. Мечникова) (рис. 1) (РГИА, ф. 733, оп. 150, д. 669). Обе попытки были безрезультатны – Никольский не прошел конкурс.

В 1903 г. в Императорском Харьковском университете (в настоящее время – Харьковский национальный университет имени В. Н. Каразина) был объявлен конкурс о замещении вакантной должности ординарного профессора по кафедре зоологии, сравнительной анатомии и физиологии (РГИА, ф. 733, оп. 157, д. 549). Прошения на конкурс прислали шесть человек: приват-доцент Казанского университета, доктор зоологии **Евгений Петрович Голловин** (1868 – ?), магистр зоологии, хранитель зоологического кабинета Петербургского университета **Дмитрий Дмитриевич Педашенко** (1868 – 1926), доктор зоологии, приват-доцент Петербургского университета **Александр Михайлович Никольский**, магистр зоологии, приват-доцент Московского университета **Николай Константинович Кольцов** (1872 – 1940), магистр зоологии, ассистент при кафедре зоологии Варшавского университета **Александр Константинович Мордвилко** (1867 – 1938) и магистр зоологии, приват-доцент Харьковского университета **Николай Федорович Белоусов** (1863 – ?). По поручению Совета Харьковского университета рецензии на кандидатов составили профессора **Александр Федорович Брандт** (1844 – 1932) и **Владимир Васильевич Рейнгард** (1850 – 1912). Первый из них писал: *«Достаточно заметить, что по специальной эрудиции г. Никольский является достойным продолжателем своего первоначального руководителя акад. А. А. Штрауха, при котором он был принят в число зоологов академического музея, на пост и ныне занимаемый им с честью <...> В заключении мне остается подчеркнуть, что г. Никольский ученый даровитый и трудолюбивый с вполне установив-*

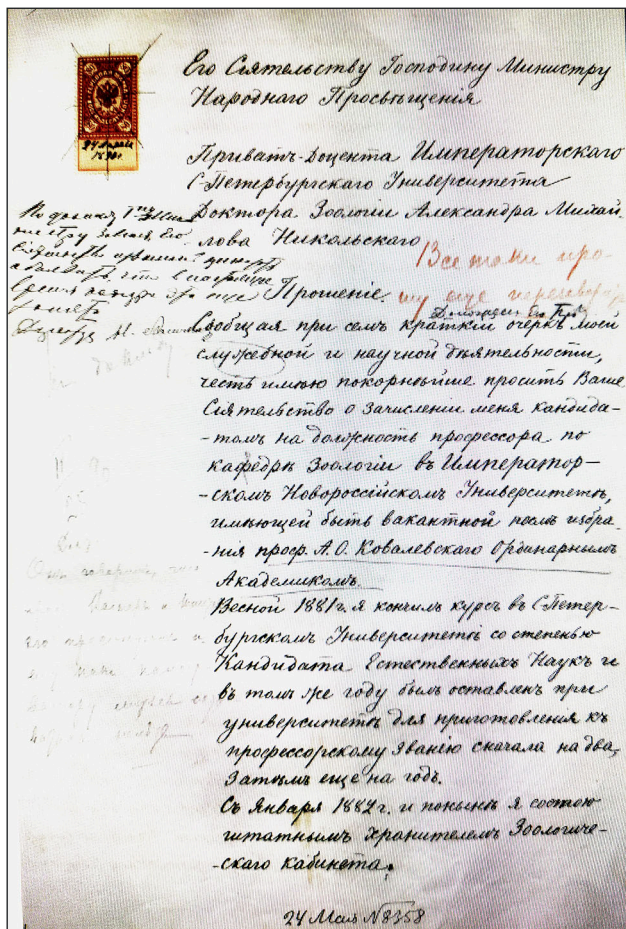


Рис. 1. Прошение Александра Михайловича Никольского (1890 г.) о зачислении в кандидаты на должность профессора по кафедре зоологии Императорского Новороссийского университета (РГИА, ф. 733, оп. 150, д. 669). Публикуется впервые

Fig. 1. Alexander M. Nikolsky's petition (1890) for admission as a candidate for the position of professor of the Department of Zoology of the Imperial Novorossiysk University (Russian State Historical Archive, Fund 733, Inventory 150, File 669). Published for the first time

шейся репутацией. Из числа лиц, о трудах которых идет речь в настоящем отчете, он – по моему мнению – решительно заслуживает быть поставленным на первое место. В случае избрания его на кафедру в нашем Университете вновь оживились бы ныне почти заброшенные фаунистические исследования по позвоночным животным Юга России, а также зоологический музей, в последнее десятилетие обогащенный и приведенный в порядок усилением его заведующего, продолжит развиваться в подобающей степени» (с. 622). По результатам голосования кандидатура Никольского получила подавляющее большинство голосов. По сути дела, придя в Харьковский университет, Никольский сменил на должности профессора А. Ф. Брандта – сына директора Зоологического музея Академии наук, академи-

ка Федора Федоровича Брандта (1802 – 1879). Это касалось и должности заведующего зоологическим кабинетом физико-математического факультета (в настоящее время – Государственный Музей природы этого вуза). На момент переезда Александр Михайлович был женат на Лидии Петровне Миляшевич. Они воспитывали двух детей – дочь Елену (родилась 17 ноября 1892 г. по новому стилю) и сына Сергея (родился 23 ноября 1894 г. по новому стилю) (РГИА, ф. 733, оп. 123, д. 141). Очевидно, что на отце семейства лежала ответственность за материальное благополучие близких. Не нужно забывать и о карьерном росте. Вероятно, все это побудило Александра Михайловича к смене места жительства и работы.

Одним из пионеров в изучении герпетофауны Восточного Кавказа был Рагим Джафар оглы (Рагим Джафарович) Джафаров (1883 – 1971) (рис. 2). Его биография достаточно хорошо описана на сайте бакинского Музея естественной истории им. Гасанбека Зардаби, первым директором которого он был с 1930 по 1971 г. (tury.ru/sight/id/2993-estestvenno-istoricheskiy-muzey-imeni-g-zardabi-v-baku-2993), и в Википедии (ru.wikipedia.org/wiki/Джафаров,_Рагим_Джафар_оглы#CITEREFЗанина1968).

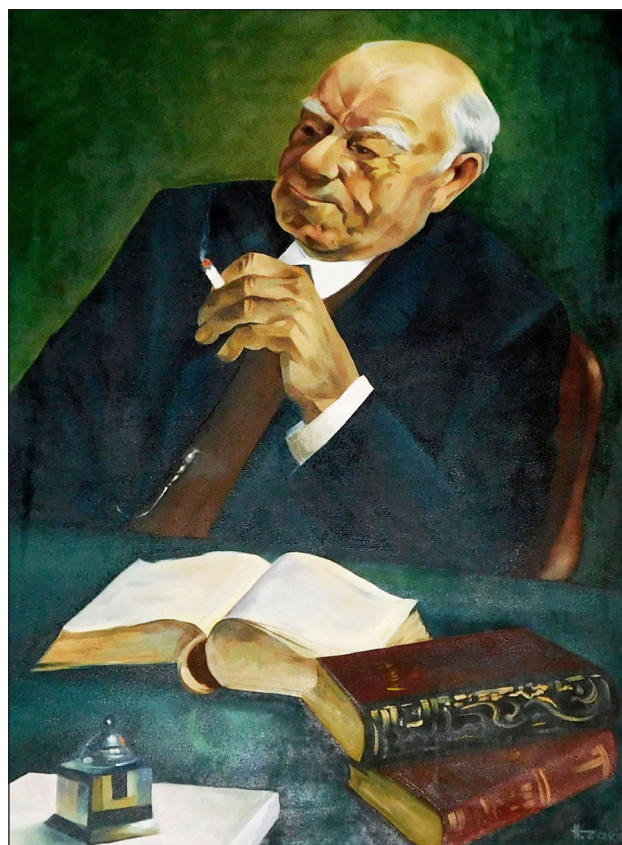


Рис. 2. Портрет Р. Д. Джафарова в экспозиции Музея естественной истории им. Гасанбека Зардаби

Fig. 2. Portrait of R. D. Dzharfarov in the exposition of the Hasanbey Zardabi Natural History Museum

В ЦГИА хранится его студенческое дело (ф. 14, оп. 3, д. 46660), из которого были почерпнуты следующие сведения: в прошении о зачислении на естественное отделение физико-математического факультета Императорского Санкт-Петербургского университета от 16 августа 1906 г. указано, что он окончил курс Бакинской Императорской Императора Александра III мужской гимназии (л. 4). В копии аттестата зрелости (л. 5) днем рождения обозначено 9 марта (21 марта по новому стилю) 1882 г. Вероятно, год был написан с ошибкой, так как во всех других источниках в качестве года рождения обозначен 1883. Из оценок «5» в аттестате стоит по закону Божьему и истории. Адресом места жительства в деле указан дом 39 по ул. Цициановской (в настоящее время – ул. Тебриза Халилбейли) в г. Баку. Как я мог убедиться в 2019 г., этот трёхэтажный дом, построенный в начале XX в. в центре города, сохранился до нашего времени. В Петербурге его домашним адресом значился Владимирский пр., д. 6, кв. 5 (л. 60).

В свидетельстве о поступлении в Санкт-Петербургский университет (л. 7), обучение в котором он завершил в 1914 г., указано социальное происхождение и имя его отца – мещанин Абдула-Ра-

гим Джафаров. В выписке из общего списка 1901 г. по мечети Джума (л. 35) обозначено имя Абдул Рагим Мешади Джафар оглы. Вероятно, в данном случае «Мешади» – звание, данное за паломничество в город Мешхеде. Перевод выписки из метрической книги на русский язык (л. 25) содержит следующую запись: «Дано сие из Закавказского Шийтского Духовного правления в том, что житель города Баку Абдул-Рагим Мишади Джафар оглы родил от законной жены отца своего Мешади-Джафар Гаджи-Рамазан оглы-Бефир Джаган Рза-Кули-кизы, в 1300 году Хиджры, соответствующий 1883 году христианского летоисчисления, но день и месяц его рождения неизвестны».

В деле находится фотография Рагима Джафаровича без датировки (рис. 3). Она изготовлена в фотоателье «Souvenir», открытом в Санкт-Петербурге К. К. Дворжецким-Богдановичем в январе 1912 г. на углу Забалканского проспекта и 2-й роты (stereoscop.ru/photograph/souvenir-fotoatele/), т.е. фото можно датировать 1912 – 1913 гг.

Для нас Джафаров интересен, прежде всего, тем, что в 1945 г. он опубликовал статью о герпетофауне полуострова Апшерон, а через четыре года первый обзор фауны пресмыкающихся всего Азербайджана (Джафаров, 1945, 1949). Остановимся более подробно на второй публикации (рис. 4), так как издание этой работы, названной в тексте «монографией» (хотя она вышла вместе с двумя зоологическими статьями в журнале «Труды Естественного-исторического музея им. Г. Зардаби»), можно признать важным шагом в изучении герпетофауны Кавказа. Список рептилий страны включал 50 видов (3 вида черепах, 25 ящериц и 22 змей), при этом *Lacerta derjugini* (= *Darevskia derjugini*) была приведена для Азербайджана впервые. Судя по перечню изученных им коллекций Естественного-исторического музея (в настоящее время – Музей естественной истории им. Гасан-бека Зардаби) и Зоологического института АН АзССР (Институт зоологии НАН Азербайджана), сборы рептилий самого Джафарова ограничивались Апшероном.

Ряд моментов отличает эту публикацию от предшествующих работ кавказоведов конца XIX – первой половины XX в.: рассуждения о генезисе герпетофауны и реликтовых популяциях (к примеру, *Emys orbicularis* в районе ст. Пута), выводы об экологичес-



а / а

б / б

Рис. 3. Фотографии Р. Д. Джафарова из студенческого дела (ЦГИА СПб, ф. 14, оп. 3, д. 46660). Приведены оригинал (а) и отреставрированный (б) с помощью технологии Vision (www.biz.mail.ru/vision) вариант. Публикуется впервые

Fig. 3. Photo of R. D. Dzhabarov from his student case (Central State Historical Archive of St. Petersburg, Fund 14, Inventory 3, File 46660). The original (a) and restored specimen (b) using the Vision technology (www.biz.mail.ru/vision) are given. Published for the first time

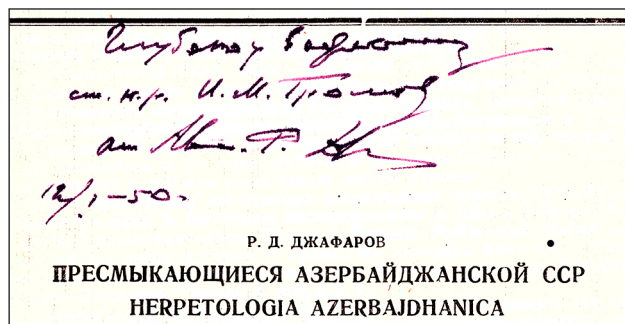


Рис. 4. Дарственная надпись Р. Д. Джафарова на оттиске его публикации: «Глубокоуважаемому ст.[аршему] н.[аучному] р.[аботнику] И. М. Громову от автора. Р. Джафаров 12/1 – [19]50». Из библиотеки лаборатории герпетологии Зоологического института РАН

Fig. 4. R. D. Dzhaifarov's donative inscription on an imprint of his publication: "To the deeply respected senior researcher I. M. Gromov from the author. R. Jafarov 12/1 – [19]50". From the Library of the Laboratory of Herpetology, Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences

ких предпочтениях, «вредности» для рыбного хозяйства водных черепах и, вместе с тем, о неоправданном истреблении средиземноморской черепахи (*Testudo graeca*) и падении ее численности. Автор отмечает ошибочность ряда опубликованных указаний на находки рептилий в несвойственных для них биотопах. Примечательна информация о распространении подвидов обыкновенного ужа (*Natrix n. natrix* и *N. n. persa*) в регионе и их экологических отличиях.

Публикация не лишена недостатков, самый существенный из которых – путаница с определением лацертидных ящериц. Судя по локалитетам и приведенным сведениям о внешней морфологии, им были перепутаны все три вида зелёных ящериц рода *Lacerta*, обитающих на Кавказе, – *L. agilis*, *L. media* и *L. strigata*. Справедливости ради отмечу, что и до публикации Джафарова, и после нее вопрос об их региональных ареалах был и остается крайне запутанным. Настоящий курьез произошёл с описанием нового подвида ящурки *Eremias guttulata apsheronica* (с. 63): по свидетельству А. М. Алекперова (1978), типовые экземпляры (синтипы, вероятно, утеряны) – шесть особей, пойманные в 1933 г. в с. Маштаги и с. Бузовны Апшеронского района, на проверку оказались *Ophisops elegans*. Кроме того, из Зуванда Джафаров планировал описать еще один таксон – «*E. persica* Blanf. (?) subsp. n.» (с. 65).

До выхода работ И. С. Даревского многие попытки изучения объема «группы» скальных ящериц и границ ареалов её представителей заканчивались выводами о наличии разнообразных переходных

форм, необходимости дополнительных серийных сборов и крайней запутанности таксономии. Это относится и к описываемой сводке, где фигурируют два подвида скальной ящерицы – *Lacerta saxicola defilippii* (= *D. raddei*), *L. s. gracilis* (= *D. c. caucasica* и *D. daghestanica*). К последнему таксону Джафаров ошибочно отнес и особей из г. Шуша (вероятно, это *D. raddei*). Кроме того, в дальнейшем он предполагал описать новую «местную форму» скальной ящерицы с горы Шахдаг; по нашим сведениям, здесь обитает *D. daghestanica* (Doronin et al., 2019). Обращает на себя внимание следующий вывод автора: «мы имеем на Главном Кавказском хребте очаг видообразования для этого комплекса (*conspicies*) ящериц *L. saxicola* Ev. <...> горные условия жизни, по видимому, способствовали образованию большой изменчивости пластических признаков. Изменчивость эта падает по мере удаления от Кавказского хребта» (с. 56). В настоящее время в пределах Азербайджана известно 12 видов рода *Darevskia*, при этом здесь можно обозначить три района с их максимальным таксономическим разнообразием – южные отроги Большого (Главного) Кавказа, о которых писал Джафаров (*D. c. caucasica*, *D. daghestanica*, *D. derjugini orlowae*, *D. p. praticola*, *D. rudis chechenica*), восточная часть Малого Кавказа (*D. armeniaca*, *D. p. portschinskii*, *D. r. raddei*, *D. rostombekowi*, *D. valentini*) и Тальшские горы (*D. chlorogaster*, *D. praticola hyrcanica*, *D. r. raddei*).

В дальнейшем он составил краткий обзор фауны рептилий для коллективной монографии «Животный мир Азербайджана» (Джафаров, 1951). Таким образом, Джафаров опубликовал три герпетологических работы. Большая часть его научного наследия посвящена крупным млекопитающим из знаменитого кавказского местонахождения плейстоценовой фауны – Бинагады.

Практически вся описываемая в его публикациях герпетологическая коллекция, включая сборы Анатолия Ивановича Аргиропуло (1908 – 1942), Владимира Сергеевича Елпатьевского (1877 – 1957), Николая Кузьмича Верещагина (1908 – 2008) и самого Джафарова, не сохранилась до наших дней. В 2019 г. автору в Баку удалось выявить лишь несколько экземпляров рептилий, определение которых произвел Рагим Джафар оглы (рис. 5).

В 1941 г. в Трудах Ворошиловского педагогического института была опубликована работа Михаила Карловича Озоля (1902 – 1973) «Материалы к биологии степной гадюки». Она была основана на полевых работах 1939 г. в Орджоникидзевоком крае (с 1937 по 1943 г. – название Ставропольского края) и лабораторных опытах. Эта статья хорошо известна отечественным специалистам и часто цитируется при описании биологии гадюк. В частности,

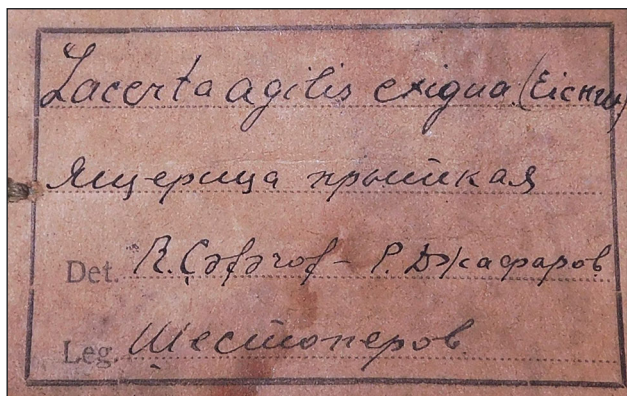


Рис. 5. Этикетка из коллекции Музея естественной истории им. Гасан-бека Зардаби с определением Р. Д. Джафарова

Fig. 5. Label from the collection of the Hasanbey Zardabi Natural History Museum with the identified by R. D. Dzharafarov

приведенная в ней плотность населения *Vipera renardi* (56 экз./га) была указана как максимальная для вида в «Определителе» А. Г. Банникова с соавторами (1977). На основании вскрытия 110 желудков М. К. Озоль показал, что основу рациона этого вида составляют саранчовые (Acrididae). В этой же статье он дал краткую характеристику фауны змей района исследований и сделал ссылку на свою рукопись «Рептилии подотряда Serpentes полупесчаных степей Предкавказья», указав, что она хранится «в Краевой Ворошиловской противочумной станции» (Озоль, 1941, с. 75). К сожалению, в архиве Ставропольского научно-исследовательского противочумного института в 2007 г. обнаружить ее не удалось. Биография автора этой интереснейшей работы осталась практически неизвестна зоологическому сообществу.

Преподаватель лесоводства Хреновского лесхоза-техникума А. И. Исаев (1997) опубликовал краткую биографию Озоля как лесовода. Именно этой профессии Михаил Карлович посвятил всю жизнь. Согласно данным из этой заметки после окончания Хреновского лесхоза-техникума (в настоящее время – Бобровский район Воронежской области) он два года занимался таксацией лесов на Урале. В 1931 г. Михаил Карлович вернулся в Воронежскую область, был принят на должность техника-лесовода Хреновского опытного лесхоза, где стал изучать способы посадки сосны, а в 1939 г. возглавил Хреновское лесничество.

В настоящее время нам остается только предполагать, каким образом ему удалось провести продолжительные полевые и лабораторные исследования герпетофауны Предкавказья. Возможно, он был командирован в регион для изучения вопроса закрепления песков с помощью лесопосадок.

В Центральном архиве Министерства обороны (ЦАМО) хранится карточка военнослужащего М. К. Озоля (ЦАМО, ф. 135, оп. 12761, ед. хр. 464.) и его наградной лист от 28 февраля 1945 г. (ф. 33, оп. 686196, ед. хр. 7288). Согласно этим документам Михаил Карлович родился в 1902 г. в Балинском районе Каменец-Подольской области Украинской ССР (согласно административно-территориальному делению времени заполнения анкеты, т. е. 1945 г.; в настоящее время – это Хмельницкая область Украины). В графе «национальность» указано «русский». В первый год Великой Отечественной войны он был призван на фронт 15 октября; место призыва – Хреновский районный военный комиссариат, Хреновский район Воронежской области. В составе 147-го отдельного сапёрного батальона 8-го механизированного корпуса с 10 мая по 10 июня 1942 г. был на Брянском, с 20 июля 1942 г. по 1 февраля 1943 г. – Сталинградском, с 10 февраля 1943 г. по 10 апреля 1944 г. – 2-м Украинском, с 30 ноября 1944 г. по 28 февраля 1945 г. (на момент заполнения наградного листа) – Белорусском фронтах. Войну окончил в звании старшего сержанта. Был награжден медалью «За боевые заслуги» и «За оборону Сталинграда».

После войны М. К. Озоль плодотворно работал в Бобровском лесхозе. В книге «Рукотворные леса» (Редько, Трещевский, 1986) сказано: «Несколько десятилетий в Хреновском бору работал М. К. Озоль, под руководством которого создано более 3 тыс. га культур. Часть из них (кв. 142) также представляет собой памятник природы. Это смешанное сосново-дубовое насаждение с подлеском из акации желтой, возникшее в 1939 г.» (с. 182). Коллектив лесничества неоднократно выходил победителем Всесоюзного социалистического соревнования, а сам Михаил Карлович был отмечен правительственными наградами.

Одна из открытых баз текстов содержит небольшой биографический очерк о семье М. К. Озоля, написанный воронежским краеведом А. Н. Юрасовым (proza.ru/2015/11/19/81). Отец Михаила Карловича – Карл Христофорович Озоль (1860 – 1939) – имел ученое звание магистра ветеринарных наук, до 1917 г. был главным ветеринарным врачом конюшен его Императорского Величества, а с 1920 по 1939 г. – главным ветеринарным врачом Хреновского конезавода. За восстановление поголовья лошадей в регионе он был один из первых в истории награжден званием «Герой Труда». Юрасов сообщает также имя жены Михаила Карловича – Мария и дочери – Елена, взявшей после замужества фамилию Суханова. Скончался заслуженный лесовод в 1973 г. Память о нем жива до сих пор: в народе Хреновское лесничество получило название «Лесничество Озоля».

Благодарности. Автор искренне благодарит Е. Ю. Жарову и А. А. Федотову за ценное обсуждение и комментарии.

Окончание следует.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Алекперов А. М.* 1978. Земноводные и пресмыкающиеся Азербайджана. Баку : Элм. 264 с.
- Банников А. Г., Даревский И. С., Ищенко В. Г., Рустамов А. К., Щербак Н. Н.* 1977. Определитель земноводных и пресмыкающихся фауны СССР. М. : Просвещение. 415 с.
- Джафаров Р. Д.* 1945. Пресмыкающиеся Апшеронского полуострова. *Herpetologia Arscheronica // Труды Естественно-исторического музея им. Г. Зардаби.* Вып. 1. С. 3 – 20.
- Джафаров Р. Д.* 1949. Пресмыкающиеся Азербайджанской ССР. *Herpetologia Azerbajdhanica // Труды Естественно-исторического музея им. Г. Зардаби.* Вып. 3. С. 3 – 85.
- Джафаров Р. Д.* 1951. Класс пресмыкающиеся – Reptilia // *Животный мир Азербайджана.* Баку : Изд-во Академии наук АзССР. С. 185 – 202.
- Доронин И. В.* 2015. Новые данные о некоторых российских герпетологах // *Современная герпетология.* Т. 15, вып. 3/4. С. 160 – 166.
- Доронин И. В.* 2020. Новые данные о некоторых российских герпетологах. Сообщение 2 // *Современная герпетология.* Т. 20, вып. 1/2. С. 65 – 76. <https://doi.org/10.18500/1814-6090-2020-20-1-2-65-76>
- Доронин И. В.* 2021. Новые данные о некоторых российских герпетологах. Сообщение 3 // *Современная герпетология.* Т. 21, вып. 3/4. С. 123 – 131. <https://doi.org/10.18500/1814-6090-2021-21-3-4-123-131>
- Доронин И. В.* 2022. Новые данные о некоторых российских герпетологах. Сообщение 4 // *Современная герпетология.* Т. 22, вып. 1/2. С. 52 – 58. <https://doi.org/10.18500/1814-6090-2021-22-1-2-52-58>
- Зиненко А. И.* 2008. Александр Михайлович Никольский (150 лет со дня рождения) // *Современная герпетология.* Т. 8, вып. 1. С. 78 – 82.
- Исаев А. [И.]* 1997. Профессия – лесничий // *Лесное хозяйство.* № 1. С. 21.
- Мазурмович Б. Н.* 1960. Выдающиеся отечественные зоологи : пособие для учителей средней школы. М. : Учпедгиз. 428 с.
- Мазурмович Б. Н.* 1983. Александр Михайлович Никольский. М. : Наука. 80 с.
- [*Никольский А. М.*] 1966. Из воспоминаний зоолога Александра Михайловича Никольского // *Из истории биологических наук.* Вып. 1. С. 79 – 104.
- Озоль М. К.* 1941. Материалы к биологии степной гадюки // *Труды Ворошиловского государственного педагогического института.* Т. 3, вып. 2. С. 69 – 76.
- Редько Г. И., Трещевский И. В.* 1986. Рукотворные леса. М. : Агропромиздат. 236 с.
- Doronin I. V., Doronina M. A., Bekoshvili D.* 2019. New data on the distribution of lizards in Caucasus // *Herpetozoa.* Vol. 32. P. 87–90. <https://doi.org/10.3897/herpetozoa.32.e35615>

New data on some Russian herpetologists. Communication 5

I. V. Doronin

Zoological Institute of Russian Academy of Sciences
1 Universitetskaya emb., Saint Petersburg 199034, Russia

Article info

Short Communication

<https://doi.org/10.18500/1814-6090-2024-24-3-4-200-207>
EDN: RHAJPP

Received July 7, 2024,
revised August 25, 2024,
accepted August 25, 2024

Abstract. Previously unknown biographical data about A. M. Nikolsky (1858–1942), R. D. Dzhafarov (1883–1971) and M. K. Ozol (1902–1973) are given. The main information was obtained from the Central State Historical Archive of St. Petersburg, the Russian State Historical Archive and the Central Archive of the Ministry of Defense.

Keywords: herpetology, history of science, R. D. Dzhafarov, A. M. Nikolsky, M. K. Ozol

Funding. The study was carried out in the framework of the State Theme of the Zoological Institute, Russian Academy of Sciences (No. 122031100282-2).

This is an open access article distributed under the terms of Creative Commons Attribution 4.0 International License (CC-BY 4.0)

For citation: Doronin I. V. New data on some Russian herpetologists. Communication 5. *Current Studies in Herpetology*, 2024, vol. 24, iss. 3–4, pp. 200–207 (in Russian). <https://doi.org/10.18500/1814-6090-2024-24-3-4-200-207>, EDN: RHAJPP

REFERENCES

- Alekperov A. M. *Zemnovodnye i presmykayushchiesya Azerbaydzhana* [Amphibians and Reptiles of Azerbaijan]. Baku, Elm, 1978. 264 p. (in Russian).
- Bannikov A. G., Darevsky I. S., Ishchenko V. G., Rustamov A. K., Shcherbak N. N. *Opredelitel' zemnovodnykh i presmykayushchikhsya fauny SSSR* [A Guide of Amphibians and Reptiles of Fauna of USSR]. Moscow, Prosveshchenie, 1977. 415 p. (in Russian).
- Dzhafarov R. D. Herpetologia Apscheronica. *Trudy Estestvenno-istoricheskogo muzeya im. G. Zardabi*, 1945, iss. 1, pp. 3–20 (in Russian).
- Dzhafarov R. D. Herpetologia Azerbajdhanica. *Trudy Estestvenno-istoricheskogo muzeya im. G. Zardabi*, 1949, iss. 3, pp. 3–85 (in Russian).
- Dzhafarov R. D. Reptilia. In: *The Animal World of Azerbaijan*. Baku, Academy of Sciences of the AzSSR Publ., 1951, pp. 185–202 (in Russian).
- Doronin I. V. New data on some Russian Herpetologists. *Current Studies in Herpetology*, 2015, vol. 15, iss. 3–4, pp. 160–166 (in Russian).
- Doronin I. V. New data on some Russian Herpetologists. Communication 2. *Current Studies in Herpetology*, 2020, vol. 20, iss. 1–2, pp. 65–76 (in Russian). <https://doi.org/10.18500/1814-6090-2020-20-1-2-65-76>
- Doronin I. V. New data on some Russian Herpetologists. Communication 3. *Current Studies in Herpetology*, 2021, vol. 21, iss. 3–4, pp. 123–131 (in Russian). <https://doi.org/10.18500/1814-6090-2021-21-3-4-123-131>
- Doronin I. V. New data on some Russian Herpetologists. Communication 4. *Current Studies in Herpetology*, 2022, vol. 22, iss. 1–2, pp. 52–58 (in Russian). <https://doi.org/10.18500/1814-6090-2022-22-1-2-52-58>
- Zinenko A. I. Alexander M. Nikolski (on his 150th anniversary). *Current Studies in Herpetology*, 2008, vol. 8, iss. 1, pp. 78–82 (in Russian).
- Isaev A. [I.]. Profession – forester. *Forestry*, 1997, no. 1, pp. 21 (in Russian).
- Mazurmovich B. N. *Vydayushchiesya otechestvennye zoologi: posobie dlya uchitelei srednei shkoly* [Outstanding Domestic Zoologists: A Manual for Secondary School Teachers]. Moscow, Uchpedgiz, 1960. 428 p. (in Russian).
- Mazurmovich B. N. *Alexander Mikhailovich Nikolsky*. Moscow, Nauka, 1983. 80 p. (in Russian).
- [Nikolsky A. M.]. Aus den Erinnerungen des Zoologen A. M. Nikolsky. *Memorabilia Historiae Naturalis*, 1966, iss. 1, pp. 79–104 (in Russian).
- Ozol M. K. Materials to the biology of the steppe viper. *Proceedings of the Voroshilov State Pedagogical Institute*, 1941, vol. 3, iss. 2, pp. 69–76 (in Russian).
- Redko G. I., Treshchevsky I. V. *Rukotvornye lesa* [Man-made Forests]. Moscow, Agropromizdat, 1986. 236 p. (in Russian).
- Doronin I. V., Doronina M. A., Bekoshvili D. New data on the distribution of lizards in Caucasus. *Herpetozoa*, 2019, vol. 32, pp. 87–90. <https://doi.org/10.3897/herpetozoa.32.e35615>

✉ Corresponding author. Laboratory of Herpetology of Zoological Institute, Russian Academy of Sciences, Russia.

ORCID and e-mail address: Igor V. Doronin: <https://orcid.org/0000-0003-1000-3144>, Igor.Doronin@zin.ru.