

УДК [069.02:598.1](470.630-25)

**ГЕРПЕТОЛОГИЧЕСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ ЗООЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ
СТАВРОПОЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА.
2. РЕПТИЛИИ (REPTILIA). РОЛЬ РАЗЛИЧНЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ
В ЕЕ ФОРМИРОВАНИИ**

И. В. Доронин¹, Л. П. Ермолина²

¹ Зоологический институт РАН
Россия, Санкт-Петербург, 199034, Университетская наб., 1
E-mail: ivdoronin@mail.ru

² Зоологический музей Ставропольского государственного университета
Россия, Ставрополь, 355009, Пушкина, 1
E-mail: Lzoopetrovna@yandex.ru

Поступила в редакцию 06.11.2011 г.

Представлен каталог рептилий Зоологического музея Ставропольского государственного университета, в котором дается информация о 1019 экз. 88 видов, собранных на территориях России, Украины, Грузии, Казахстана, Узбекистана, Туркмении. Рассмотрена история создания музея и формирования коллекции.

Ключевые слова: рептилии, коллекция, Зоологический музей, Ставропольский государственный университет.

Зоологический музей Ставропольского государственного университета (ЗМСГУ), созданный в 1932 г., в настоящее время обладает наиболее крупной герпетологической коллекцией среди научных и образовательных учреждений Северо-Кавказского федерального округа. В предыдущем сообщении был размещен каталог коллекции амфибий и краткая история развития ЗМСГУ (Ермолина, Доронин, 2010).

Коллекция рептилий, которой посвящена данная статья, составляет около трети единиц хранения всей музейной коллекции и включает на 1.10.2011 г. 1019 единиц хранения 88 видов, часть из которых (55 видов) расположена в четырех витринах экспозиции.

Наиболее крупные сборы: *Eremias arguta* – 209 экз., *Lacerta agilis* – 94, *Natrix natrix* – 58. Нужно отметить, что последние два вида наиболее широко распространены в равнинных и предгорных территориях Северного Кавказа и поэтому чаще других добывались во время сбора коллекционного материала.

Говоря о создании герпетологической коллекции ЗМСГУ, нужно отметить, что большая часть сборов, сделанных на территории Предкавказья, принадлежит Михаилу Федоровичу Тертышникову (1937 – 2001) и его ученику – Анатолию Георгиевичу Высотину (1959 – 1998). На них базировалась исследовательская работа, нашедшая отражение в кандидатской (1972) и докторской (1992) диссертациях Тертышникова, а так-

же его монографии «Пресмыкающиеся Центрального Предкавказья»¹ (2002).

Важно отметить, что в коллекции имеются экземпляры рептилий, собранные ведущими герпетологами бывшего СССР: Ильей Сергеевичем Даревским (1924 – 2009) и научным руководителем М. Ф. Тертышниковым – Николаем Николаевичем Щербаком (1927 – 1998). В основном это среднеазиатские виды, полученные в обмен для пополнения фондовой коллекции и оформления экспозиции.

Значимая роль в формировании фондов ЗМСГУ принадлежит ученику основателя музея Виктора Николаевича Лучника (1892 – 1936) – Павлу Александровичу Резнику (1913 – 1982) и его дочери Елене Павловне Резник. Остановимся более подробно на биографии этого ученого.

Павел Александрович Резник – зоолог, паразитолог, краевед. Родился 13 октября 1913 г. в г. Ставрополе в семье учителя. Еще в детские годы он заинтересовался зоологией, постоянно посещал Городской музей. После окончания школы Резник поступил в Ставропольский агропедагогический институт на факультет естествознания. В это время на факультете под руководством В. Н. Лучника работал энтомологический

¹ Название не совсем верно отражает описываемую в данной монографии территорию, так как в границы Ставропольского края помимо Центрального входит часть Западного и Восточного Предкавказья.



Часть экспозиции ЗМСГУ «Рептилии – Reptilia»

кружок, где на занятия собирались наиболее увлеченные изучением животного мира студенты и школьники. Среди них особо выделялся П. А. Резник. Позже, после внезапной смерти В. Н. Лучника, с мая 1937 по декабрь 1938 г., Павел Александрович работал заведующим отделом природы Орджоникидзевского музея краеведения (в настоящее время Ставропольский государственный музей-заповедник им. Г. Н. Прозрителева и Г. К. Паве).

Тесные рабочие контакты сложились у П. А. Резника с герпетологом Борисом Аркадьевичем Красавцевым (1909 – 1943), начавшим свою научную деятельность в Нижегородской и Владимирской областях и переехавшим в 1935 г. в Ворошиловск (с 1935 по 1943 г. наименование г. Ставрополя), где он возглавил кафедру зоологии Педагогического института. В период с января 1935 по сентябрь 1938 г. после окончания вуза Павел Александрович работал ассистентом данной кафедры. При определении насекомых, обнаруженных в желудках амфибий и рептилий, Борис Аркадьевич пользовался консультациями В. Н. Лучника и П. А. Резника. Кроме того, в работе по экологии обыкновенного тритона он приводит неопубликованные данные Павла Александровича (Доро-

нин, 2009). От профессора Б. К. Котти нам были переданы отгиски статей Б. А. Красавцева, подаренные Борисом Аркадьевичем Павлу Александровичу. На каждом титульном листе имеются дарственные надписи, датированные 1935 и 1936 гг.: «в знак искреннего расположения», «в знак дружественности от автора» и т.д.

После Великой Отечественной войны, в 1946 г., Павел Александрович возвращается на кафедру зоологии, которой заведовал десять лет (с 1972 по 1982 г.) до своей смерти. В педагогическом институте профессор П. А. Резник вел курсы охраны природы, дарвинизма, зоологии, зоогеографии, руководил учебно-полевой практикой студентов по зоологии, курсовыми и дипломными работами по этой специальности. Он является автором около 100 научных работ, в которых особое внимание уделено его главной исследовательской теме – иксодовым клещам. Однако имеются работы, так или иначе затрагивающие амфибий и рептилий.

В статье, посвященной пиявкам г. Ворошиловска, Павел Александрович пишет об экземпляре *Placobdella catenigera* из Кравцова озера, взятой с пластрона болотной черепахи (Резник, 1939). Примечательной является работа П. А. Резника по изучению сублапидальной фауны (Резник, 1940). Так, под камнями в балке молодого дубового леса в окрестностях г. Ворошиловска автор обнаружил веретеницу (*Anguis fragilis*), а на степном участке – прыткую ящерицу (*Lacerta agilis*), разноцветную ящурку (*Eremias arguta*) и степную гадюку (*Pelias renardi*).

В 1951 г. вышла работа В. Г. Гниловского, В. В. Скрипчинского, П. А. Резника и А. И. Галушко «Экскурсии по Ставрополю». В этой книге Павлу Александровичу принадлежат главы «Зимние зоологические экскурсии в природу», «Пруды», «В Архыз», в которых пруды краевого центра описывались как станции размножения озерной лягушки, жабы (вероятно, зеленой), квакши и обыкновенного тритона. В Сенгилеевской котловине «В мелких местах в солнечные дни встречаются ужи с двумя желтыми пятнышками на голове <...> ужи совершенно безвредны. Значительно опаснее гадюки, в большом количестве заселяющие побережье. Особенно много в Сенгилеевской котловине различных ящериц <...> Живут на побережье небольшие черепахи – сухопутная и водяная, населяющие главным образом русло реки Грушевой» (Гниловской и др., 1951, с. 128 – 129).

Единственным на сегодняшний день определителем позвоночных животных, обитающих на территории Ставропольского края и Карачаево-Черкесской республики (до 1992 г. автономная об-

ласть в составе Ставропольского края), является определитель П. А. Резника (1962). В дальнейшем этот определитель был доработан и исправлен Павлом Александровичем совместно с М. Ф. Тертышниковым в «Методических указаниях...» (1976). В данных изданиях авторы привели список практически всех видов амфибий и рептилий региона, предположив обнаружение некоторых из них. Так, в отношении ящеричной змеи высказывалось предположение, что она может быть обнаружена в восточной части Нефтекумского и Курского районов. Только в 1989 г. в окрестностях пос. Бакрес Нефтекумского района герпетологом А. Г. Высотиным была отловлена неполовозрелая самка этого вида, считающаяся первой достоверной находкой змеи в Ставропольском крае. Из скальных ящериц для верховий рек Кубань, Теберда, Зеленчук и Лаба приводилась кавказская ящерица «*Lacerta caucasica*» (в данном случае речь идет о *Darevskia alpina*), а



Анатолий Георгиевич Высотин

для скальных выходов у г. Кисловодска и горных районов – непосредственно скальная ящерица (*D. saxicola*), при этом авторы отмечают, что в пределах Карачаево-Черкессии обитают три ее подвида, «определение которых затруднено по причине большого сходства и налегания их признаков» (с. 33).

По материалам экспедиций 1937, 1940, 1949, 1952, 1958 гг. П. А. Резником совместно с А. Д. Богатыревым были опубликованы «Материалы к изучению фауны позвоночных животных долины Архыза» (Резник, Богатырев, 1967). Для этой территории Северного макросклона Большого Кавказа, принадлежащего верхней части бассейна р. Большой Зеленчук (от Водораздельного хребта на юге до Северо-Юрской депрессии на севере), авторы приводят малоазиатского тритона (*Triturus vittatus*) (впервые для территории республики), зеленую жабу (*Bufo viridis*), обыкновенную квакшу (*Hyla arborea*), прыткую и скальную ящериц, веретеницу и кавказскую гадюку (*Vipera kaznakovi*) (систематическое положение дано согласно цитируемой публикации). В предшествующий период герпетологических исследований для территории республики неоднократно приводили *Vipera berus*. Так, Л. Е. Аренс (1960) в биогеографической характеристике территории Тебердинского заповедника и прилегающих к нему районов также пишет об обыкновенной гадюке, делая следующее примечание: «Из недавней беседы с С. А. Черновым выяснилось, что высокогорная гадюка не обязательно должна быть *Vipera berus*. Выяснением этого вопроса следовало бы, по мнению С. А. Чернова, заняться» (с. 253). С целью сохранения животного мира верховьев Кубани и ее притоков П. А. Резник и А. Д. Богатырев рекомендовали соединить территорию Архызского участка с Тебердинским заповедником в одно целое и перенести его западную границу до р. Уруп.

Для Атласа Ставропольского края Павел Александрович подготовил зоогеографическую



Павел Александрович Резник

карту (Резник, 1968), где для Ачикулакско-Бажи-ганского и Терского песчаных массивов приводил песчаного удавчика (*Eryx miliaris*).

Совместно с Г. С. Марковым и М. Ф. Тертышниковым П. А. Резник опубликовал обзор паразитофауны массовых видов ящериц в Центральном Предкавказье (1974), а с Н. М. Родченко – обзор клещей, паразитирующих на агамах Средней Азии (1979).

Е. П. Резник – сотрудник Института проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН, долгое время проводила изучение паразитофауны ящериц Средней Азии и Казахстана. Часть сборов 1970-х гг. она передала в фонды ЗМСГУ.

Говоря о значении коллекции, заметим, что особую научную ценность имеют крупные сборы форм, входящих в сложные с систематической точки зрения комплексы *Darevskia (saxicola)* (*D. saxicola*, *D. brauneri*), *Pelias (ursinii)* (*P. renardi*, *P. lotievi*) и *Pelias (kaznakovi)* (*P. dinniki*). В дальнейшем их изучение позволит разрешить ряд проблем, таких как наличие зон гибридизации между перечисленными выше формами ящериц и змей на территории Западного Кавказа в пределах Карачаево-Черкессии.

Ряд сборов представляют собой топотипы некоторых форм. Большой научной ценностью обладает и коллекция препаратов крови рептилий Северного Кавказа (96 экз. 18 видов), приготовленных для изучения кровепаразитов.

Систематический порядок в каталоге принят согласно работам Н. Б. Ананьевой с соавторами (2004) и Б. С. Туниева с соавторами (2009). Большинство географических названий приводится в их современной топонимике.

Cheloniidae Gray, 1825

Черепаша зеленая, или суповая – *Chelonia mydas* (Linnaeus, 1758)

1 экз. – от Новороссийской таможни, 2007.

Trionychidae Gray, 1825

Дальневосточная черепаха – *Pelodiscus sinensis* (Wiegmann, 1834)

Россия, Дальний Восток (1 экз.), 2002.

Emydidae Gray, 1825

Болотная черепаха – *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758)

Россия, Ставропольский край (1 экз.). г. Буденновск: берег р. Кума, 06.1990, А. Г. Высотин.

Россия, Чеченская республика (1 экз.). Наурский р-н: ст-ца Капустино, 28.04.1986., А. Г. Высотин.

1 экз. – ?

Красноухая черепаха – *Trachemys scripta* (Schoepff, 1792)

1 экз. – разведение СГПИ, 1990.

Testudinidae Gray, 1825

Средиземноморская черепаха – *Testudo graeca* (Linnaeus, 1758)

Россия, Краснодарский край (1 экз.), 30 км С-З г. Новороссийск, 07.1990, А. Г. Высотин.

1 экз. – ?

Среднеазиатская черепаха – *Agrionemys horsfieldii* (Gray, 1844)

1 экз. – куплен на «Птичьем рынке», г. Москва, 1995.

Crocodylidae Gray, 1825

Острорылый крокодил – *Crocodylus acutus* Cuvier, 1807

1 экз. – ?

Alligatoridae Gray, 1844

Широкомордый кайман – *Caiman latirostris* (Daudin, 1802)

1 экз. – ?

Eublepharidae Boulenger, 1883

Пятнистый эubleфар – *Eublepharis macularius* (Blyth, 1854)

3 экз. – разведение СГПИ-СГУ, 1993 – 2003.

Gekkonidae Gray, 1825

Геккон токи – *Gekko gecko* (Barbour, 1912)

Вьетнам (1 экз.), 01.1996, Е. П. Резник.
2 экз. – от Новопавловского зооэкозотариума, 08.1994.

Гребнепалый геккон – *Crossobamon evermanni* (Wiegmann, 1834)

Туркмения, Ашхабадская область (1 экз.). Бахарденский р-н: окр. г. Бахарден, 1972, Н. Н. Щербак. Марыйская область (10 экз.), пос. Имам-Баба (= им. Ниязова), среднее течение р. Мургаб, 05.1972, Е. П. Резник.

1 экз. – ?

Каспийский геккон – *Cyrtopodion caspius* (Eichwald, 1831)

Россия, Республика Дагестан (2 экз.).

16 экз. – разведение СГПИ, 1992.

2 экз. – ?

Туркестанский геккон – *Cyrtopodion fedtschenkoi* (Strauch, 1887)

Туркмения, Марыйская область (1 экз.).
Кушкинский р-н, Бадхызский заповедник, 05.1972,
Е. П. Резник.

Средиземноморский геккон – *Mediodactylus kotschy* (Steindachner, 1870)

Украина, Автономная Республика Крым (1 экз.), от Н. Н. Щербака.

Сцинковый геккон – *Teratoscincus scincus* (Schlegel, 1858)

1 экз. – от Новопавловского зооэкзотариума, 1994.

1 экз. – ?

Agamidae Spix, 1825

Водяная агама – *Physignathus cocincinus* Cuvier, 1829

4 экз. – от Ставропольского зооэкзотариума, 2001.

Кавказская агама – *Laudacia caucasia* (Eichwald, 1831)

Грузия (2 экз.), окр. г. Тбилиси, Триалетский перевал, 08.05.1989, А. Г. Высотин.

Россия, Республика Дагестан (1 экз.), 08.1994, А. Г. Высотин.

Туркмения (1 экз.), окр. г. Ашхабад, 08.1990, А. Г. Высотин.

2 экз. – ?

Степная агама – *Trapelus sanguinolentus* (Pallas, [1814])

Россия, Республика Дагестан (3 экз.). Ногайский р-н: ур-ще Ак-Кую, 30 км С с. Терекли-Мектеб, 04.1986, М. Ф. Тертышников.

Ставропольский край (16 экз.). Курский р-н: 12 экз. – ур-ще Яман-Кую, 22 км Ю-В пос. Рощино, 05.1986, М. Ф. Тертышников; 4 экз. – ур-ще Яман-Кую, 08.1989, М. Ф. Тертышников, А. Г. Высотин.

Чеченская Республика (1 экз.). Шелковской р-н: 6 км 3 оз. Будары, 26.06.2008, К. Ю. Лотиев.

Туркмения (6 экз.), пустыня Каракумы, 05.1972, Е. П. Резник.

3 экз. – ?

Круглоголовка-вертихвостка – *Phrynocephalus guttatus* (Gmelin, 1789)

Казахстан, Актыбинская область (3 экз.). Шалкарский р-н: ст. Чокусу, 05.1972.

Россия, Республика Дагестан (2 экз.). Ногайский р-н: ур-ще Кыссык, окр. пос. Червлёные Буруны. 08.03.1989.

Республика Калмыкия (19 экз.): Черноземельский р-н: окр. пос. Кумской, 14.09.1989, М. Ф. Тертышников, А. Г. Высотин.

Ставропольский край (10 экз.). Курский р-н: ур-ще Яман-Кую, 22 км Ю-В пос. Рощино, 05.1987, А. Г. Нечипоренко.

5 экз. – ?

Такырная круглоголовка – *Phrynocephalus helioscopus* (Pallas, 1771)

Казахстан, Актыбинская область (3 экз.). Шалкарский р-н: 1 экз. – ст. Чокусу, 05.1971; 2 экз. – горы Ак-Куурдан, 27.07.1960.

1 экз. – ?

Песчаная круглоголовка – *Phrynocephalus interscapularis* (Lichtenstein, 1856)

1 экз. – ?

Ушастая круглоголовка – *Phrynocephalus mystaceus* (Pallas, 1776)

Россия, Республика Дагестан (3 экз.). Ногайский р-н: ур-ще Кыссык, окр. пос. Червлёные Буруны, 08.1989, М. Ф. Тертышников, А. Г. Высотин.

Республика Калмыкия (1 экз.). Яшкульский р-н: 50 км С-В с. Яшкуль, 03.06.2009, С. И. Сигида.

Ставропольский край (24 экз.). Курский р-н: 5 экз. – ур-ще Яман-Кую, 22 км Ю-В пос. Рощино, 1977; 2 экз. – ур-ще Яман-Кую, 05.1987, А. Г. Нечипоренко; 17 экз. – ур-ще Яман-Кую, 08.1989, М. Ф. Тертышников, А. Г. Высотин.

Туркмения (12 экз.). Пустыня Каракумы, долина р. Мургаб, 05.1972, Е. П. Резник.

5 экз. – ?

Chamaeleonidae Gray, 1825

Обыкновенный хамелеон – *Chamaeleo chamaeleon* (Linnaeus, 1758)

1 экз. – Африка, Западная Сахара.

4 экз. – от Новопавловского зооэкзотариума, 1994.

Iguanidae Gray, 1827

Обыкновенная игуана – *Iguana iguana* (Linnaeus, 1758)

1 экз. – от Кисловодского зооэкзотариума.

1 экз. – куплен в Московском зоопарке, 1997.

Anguidae Gray, 1825

Ломкая веретеница – *Anguis fragilis* Linnaeus, 1758

Россия, Карачаево-Черкесская Республика (6 экз.). Урупский р-н: 5 экз. – долина р. Большая Лаба, 08.1987, А. Г. Высотин; 1 экз. – долина р. Большая Лаба, окр. пос. Дамхурц, 08.1987, А. Г. Высотин.

Краснодарский край (4 экз.). г. Геленджик: 2 экз. – окр. с. Архипо-Осиповка, 05.1990, А. Г. Высотин. Кавказский р-н: 1 экз. – окр. ст-цы Темижбекская, 08.1997, О. Н. Сулим. Туапсинский р-н: 1 экз. – окр. с. Лермонтово, 05.1987, А. Г. Высотин.

Республика Адыгея (1 экз.). Майкопский р-н: окр. ст-цы Даховская, 20.05.2009.

Ставропольский край (4 экз.). г. Ставрополь: 1 экз. – парк Победы, 06.1992, Лунчук; 2 экз. – парк Победы, 20.05.1999, Д. М. Остроухов; 1 экз. – опушка Таманской лесной дачи, 25.04.2000, Т. В. Ханов.

1 экз. – ?

Обыкновенный желтопузик – *Pseudopus apodus* (Pallas, 1775)

Грузия (2 экз.), окр. г. Тбилиси, Триалетский пер., 08.05.1989, А. Г. Высотин.

Россия, Республика Дагестан (17 экз.). 4 экз. – 06.1988. 1 экз. – 06.1989, А. Г. Высотин. Дербентский р-н: 2 экз. – окр. аула Белиджи, 25 км Ю г. Дербент, берег Каспийского моря, 30.05.1989, Магомедов. Табасаранский р-н: 10 экз. – окр. аула Дюбек, 05.1989, Магомедов.

Краснодарский край (2 экз.). г. Геленджик: окр. пос. Архипо-Осиповка, бухта Дельфинов, 05.1990, А. Г. Высотин.

1 экз. – ?

Scincidae Oppel, 1811

Азиатский гологлаз – *Ablepharus pannonicus* (Fitzinger in Eversmann, 1823)

Туркмения (1 экз.), от Н. Н. Щербака.

Длинноногий сцинк – *Eumeces schneideri* (Daudin, 1802)

Азербайджан (1 экз.), 1956.

1 экз. – ?

Дальневосточный сцинк – *Plestiodon latiscutatus* Hallowell, 1834

Россия, Сахалинская область (2 экз.). Южнокурильский городской округ: о-в Кунашир.

Переднеазиатская мабуя – *Trachylepis septemtaeniata* (Reuss, 1834)

Туркмения, г. Ашхабад (1 экз.), Н. Н. Щербак. Ашхабадская область (1 экз.). Фирюзинское ущелье, 05.1971.

1 экз. – ?

Cordylidae Mertens, 1937

Гигантский поясохвост – *Cordylus giganteus* Smith, 1844

Южная Африка (1 экз.).

Lacertidae Fitzinger, 1826

Альпийская, или западнокавказская, ящерица – *Darevskia alpina* (Darevsky, 1967)

Россия, Северный Кавказ (1 экз.).

Армянская ящерица – *Darevskia armeniaca* (Mehely, 1909)

Армения (2 экз.), И. С. Даревский.

Ящерица Браунера – *Darevskia brauneri* (Mehely, 1909)

Россия, Краснодарский край (4 экз.). Абинский р-н: 3 экз. – 30 км Ю г. Абинск, 06.1990, А. Г. Высотин. г. Туапсе: 1 экз. – 14.09.2011, С. И. Сигида.

Республика Адыгея (9 экз.). Майкопский р-н: 1 экз. – пос. Гузерибль, 08.06.2001, Журавлева; 6 экз. – долина р. Белая, 05.1988; 2 экз. – ущелье р. Руфабго, 26.09.2004, И. В. Доронин.

Россия, Северный Кавказ (2 экз.).

Кавказская ящерица – *Darevskia caucasica* (Mehely, 1909)

Россия, Кабардино-Балкарская Республика (1 экз.).

Луговая ящерица – *Darevskia praticola* (Eversmann, 1834)

Ставропольский край (8 экз.). Советский р-н: 3 экз. – г. Зеленокумск, 21.06.1999, Зверева; 4 экз. – трасса Минеральные Воды – Кочубей, между г. Зеленокумском и с. Орловка Буденновского р-на, 20.05. – 03.06.2000, М. Бураков. Труновский р-н: 1 экз. – окр. с. Безопасное, 07.1992, А. Г. Высотин.

Россия, Северный Кавказ (1 экз.).

Примечание: специального изучения требует обнаружение *Darevskia praticola praticola* в окрестностях с. Безопасного (det. И. В. Доронин). Этот локалитет оторван от ближайших точек находок номинативного подвида (район Кавказских Минеральных вод) более чем на 180 км, а наиболее близко к этой точки лежат находки *Darevskia pontica* (г. Ставрополь и долина р. Кубань). Возможно, в данном случае речь идет об ошибке при этикетировании.

Понтийская ящерица – *Darevskia pontica* (Lantz et Cyren, 1919)

Россия, Республика Адыгея (3 экз.). Майкопский р-н: пос. Каменноостровский (=Хаджох), 08.06.2001, Алферов.

Карачаево-Черкесская республика (1 экз.). Урупский р-н: долина р. Большая Лаба, 06.1990.

Краснодарский край (4 экз.). Туапсинский р-н: окр. с. Лермонтово, 05.1991, А. Г. Высотин.

Ставропольский край (13 экз.). Кочубеевский р-н: 12 экз. – ст-ца Барсуковская, 06.1987, А. Г. Высотин, Юров. Шпаковский р-н: 1 экз. – северный склон горы Стрижамент, 19.05.2011, Р. В. Зуев.

Скальная ящерица – *Darevskia saxicola* (Eversmann, 1834)

Россия, Кабардино-Балкарская Республика (3 экз.). Зольский р-н: ур-ще Джилусу, верховья р. Малка, 08.1987, А. Г. Высотин.

Карачаево-Черкесская Республика (55 экз.). Зеленчукский р-н: 28 экз. – долина р. Аксаут, 04.1986. Карачаевский р-н: 6 экз. – ур-ще Махар, 17 км Ю аула Учкулан, 06.1986, А. Г. Высотин; 1 экз. – аул Нижняя Мара, 15.09.1992, Саркитова. Малокарачаевский р-н: 5 экз. – аул Хасаут, 06.1983. Урупский р-н: 2 экз. – долина р. Большая Лаба, 08.1987; 1 экз. – окр. пос. Закан, 07.1988; 2 экз. – 3 км ниже Россыпной поляны, 11.05.2006, Д. С. Шильников. Хабезский р-н: 10 экз. – окр. аула Зеюко, 06.1986.

Ставропольский край (30 экз.). г. Кисловодск: 2 экз. – Верхний парк, 05.07.1987; 1 экз. – гора Медведка, 07.1987; 11 экз. – долина р. Березовка, 07.1987; 12 экз. – гора Кольцо, 1996, Солдатова; 4 экз. – скала Паровоз, берег р. Подкумок, 3 км. Ю пос. Мирный, 11.06.2000, Л. Логвин.

Россия, Северный Кавказ (1 экз.).

Разноцветная ящурка – *Eremias arguta* (Pallas, 1773)

Россия, Республика Дагестан (29 экз.). г. Махачкала: 4 экз. – Каспийское море, о-в Чечень, 16 – 24.08.2002, А. В. Крюков. Ногайский р-н: 3 экз. – полузакрепленные пески в 12 км С-В аула Бакрес, 9.08.1985, А. Г. Высотин; 10 экз. – Кумской песчаный массив в 20 – 30 км С-В г. Южно-Сухокумск, 20 – 27.05.1985, Алхасов; 7 экз. – 32 км С-В г. Южно-Сухокумск, 19.07.1985, Алхасов; 5 экз. – Кумской песчаный массив в 70 км С-В г. Южно-Сухокумск, 09 – 17.04.1985, Алхасов.

Республика Калмыкия (13 экз.), Черноземельский р-н: 12 экз. – Кумской песчаный массив, 106 км С-В г. Южно-Сухокумск, 15.06.1985, Алхасов. г. Элиста: 1 экз. – окрестности, 03.07.1985, Нужная.

Ставропольский край (164 экз.). Александровский р-н: 134 экз. – верховья р. Томузловка, 07.1977, М. Ф. Тертышников; 17 экз. – верховья р. Томузловка, 03.07.1977, Шастик, Дмитренко; 1 экз. – 2 км З с. Дубовая роща, 28.05.2000, А. Параваяев. Арзгирский р-н: 1 экз. – 05.1990; 1 экз. – 26.06.1990; 1 экз. – восточная оконечность Чограйского вдхр., 04.1994, Проскурина, Мещеряко-

ва. Грачевский р-н: 1 экз. – окр. с. Бешпагир, 25.05.2010, А. Грибанова; 2 экз. – окр. с. Бешпагир, 17.05.2011, М. П. Ильюх. Курский р-н: 1 экз. – ст-ца Курская, 26.05.1985; 1 экз. – ст-ца Курская, 12.06.1986, М. Ф. Тертышников, А. Г. Высотин. Левокумский р-н: 1 экз. – оз. Дадынское, кошара, в гнезде степной пустельги, 11.05.2002, М. П. Ильюх. г. Ставрополь: 3 экз. – С-З склон Ставропольской горы над оз. Новомарьевский Лиман, 04.1994, А. Л. Иванов.

Казахстан, Актюбинская область (1 экз.). Шалкарский р-н: горы Ак-Куурдан, 27.07.1960. 2 экз. – ?

Сетчатая ящурка – *Eremias grammica* (Lichtenstein, 1823)

Туркмения (13 экз.), пустыня Каракумы, долина р. Мургаб, 1972-1973, Е. П. Резник.

Средняя ящурка – *Eremias intermedia* (Strauch, 1876)

Туркмения (6 экз.). Марыйская область: развалины Мерва, 1972 – 1973, Е. П. Резник.



Средние ящурки (*Eremias intermedia*) из сборов Е. П. Резник в коллекции ЗМСГУ

Линейчатая ящурка – *Eremias lineolata* Nikolsky, 1896

Туркмения (1 экз.).

Ящурка Никольского – *Eremias nikolskii* Bedriaga in Nikolsky, 1905

Казахстан (1 экз.), от Н. Н. Щербака. Примечание: вероятно, сбор происходит из крайнего юго-востока республики (Терсей-Алатау), где, как указано Н. Б. Ананьевой с соавторами (2004), современное обитание этого вида нуждается в подтверждении.

Быстрая ящурка – *Eremias velox* (Pallas, 1771)

Россия, Республика Дагестан (29 экз.). Ногайский р-н: окр. аула Бакрес, 09.08.1985, М. Ф. Тертышников, А. Г. Высотин.

Республика Калмыкия (7 экз.). Черноземельский р-н: 4 экз. – окр. пос. Кумской, 14.08.1989, М. Ф. Тертышников, А. Г. Высотин; 3 экз. – окр. г. Элиста, 03.08.1985, Нужная.

Ставропольский край (4 экз.). Курский р-н: 3 экз. – ур-ще Яман-Кую, 22 км Ю-В пос. Рошино, 11.08.1989, М. Ф. Тертышников, А. Г. Высотин. Нефтекумский р-н: 1 экз. – Ачикулакско-Бажиганский песчаный массив, 02.08.1980, М. Ф. Тертышников.

Туркмения (8 экз.). Марыйская область: развалины Мерва, 1972 – 1973, от Е. П. Резник.

7 экз. – ?

Полосатая ящурка – *Eremias scripta* (Strauch, 1867)

Туркмения (10 экз.), долина р. Мургаб, 1972 – 1973, Е. П. Резник.

Прыткая ящерица – *Lacerta agilis* Linnaeus, 1758

Россия, Кабардино-Балкарская Республика (2 экз.). Черекский р-н: долина р. Черек Безенгийский, 12.05.1983.

Карачаево-Черкесская Республика (1 экз.). Урупский р-н: долина р. Большая Лаба, 06.1990.

Краснодарский край (13 экз.). г. Армавир: 9 экз. – окр. пос. Учхоз. Зооветеринарного техникума, трасса Ростов – Баку, 03.06.2000, А. Г. Михалев. г. Геленджик: 2 экз. – пос. Архипо-Осиповка, 05.1990, А. Г. Высотин. г. Новороссийск: 2 экз. – 05.1990, А. Г. Высотин.

Ставропольский край (77 экз.). Александровский р-н: 33 экз. – верховья р. Томузловка, 07.1977, М. Ф. Тертышников; 1 экз. – 2 км З с. Дубовая роща, 28.05.2000, Пароваев; 2 экз. – с. Александровское, 22.04.1994, Н. И. Батищев. Благодарненский р-н: 1 экз. – 05.2001, Ж. Чурангова. Грачевский р-н: 9 экз. – пруд Чухрак, 6 км В хут. Базовый, 06.1987, А. Г. Высотин. Изобильненский р-н: 3 экз. – ст-ца Каменобродская, 06.1989. Ипатовский р-н: 1 экз. – с. Кевсала, 29.07.1987, А. Г. Высотин; 1 экз. – окр. г. Ипатово, 04.05.1999, Л. Трегуб. Красногвардейский р-н: 1 экз. – с. Привольное, 18.06.1997, Н. И. Бухтоярова. Курский р-н: 1 экз. – ст-ца Курская, 05.1984. г. Ставрополь: 2 экз. – 07.1996; 1 экз. – 06.1998, М. Подкладов; 1 экз. – Мамайская лесная дача, 24.04.1999, М. И. Сарапий, К. А. Пурмак; 1 экз. – 05.2000; 7 экз. – долина р. Ташла,

15.06.2000, А. Г. Михалев. Кочубеевский р-н: 3 экз. – пойменный лес р. Кубань, 06.1987; 8 экз. – пруд № 11 совхоза «Рассвет», 06.1987, А. Г. Высотин. Советский р-н: 6 экз. – г. Зеленокумск, долина р. Мокрый Карамык, 24.04.1999, Зверева; 1 экз. – трасса Минеральные Воды – Кочубей, между г. Зеленокумском и с. Орловка, 20.05. – 03.06.2000, М. Бураков. г. Лермонтов: 1 экз. – 06.1983. Предгорный р-н: 2 экз. – гора Медведка, ст. Подкумок, 04.07.1987; 1 экз. – окр. г. Кисловодска, 09.2005; 2 экз. – окр. г. Кисловодска, скала Паровоз, берег р. Подкумок, 11.06.2000, Л. Логвин. г. Пятигорск: 1 экз. – 04.1997; 1 экз. – 07.1997; 1 экз. – 10.07.2000, Гаврилова. Шпаковский р-н: 1 экз. – пос. Демино, 04.1984; 5 экз. – с. Шпаковское, 06.1997, Е. А. Кононыхина; 2 экз. – окр. пос. Цимлянский, 16, 27.05.2011; 1 экз. – С склон горы Стрижамент, 19.05.2011, М. П. Ильюх; 1 экз. – оз. Вшивое, 27.05.2011, М. П. Ильюх; 1 экз. – Русская лесная дача, Новомарьевские поляны, 31.05.2011, М. П. Ильюх.

Чеченская республика (1 экз.), окр. г. Грозный, 1989, Магомедов.

Полосатая ящерица – *Lacerta strigata* Eichwald, 1831

Россия, Республика Дагестан (1 экз.). г. Махачкала: о-в Чечень, 16 – 24.08.2002, А. В. Крюков.

Ставропольский край (16 экз.). Александровский р-н: 4 экз. – с. Александровское, 1.05.1994. Н. И. Батищев. г. Буденновск: 1 экз. – 06.1990. Георгиевский р-н: 8 экз. – окр. с. Ново-заведенное, 10.06.2000, Л. Исакова. Курский р-н: 1 экз. – ст-ца Курская, 05.1984. г. Ставрополь: 1 экз. – 05.2000, Саналиянц. Нефтекумский р-н: 1 экз. – аул Тукуй-Мектеб, 06.1997, Аджиниязова.

Россия, Северный Кавказ (10 экз.).

Крымская ящерица – *Podarcis taurica* (Pallas, [1814])

Украина, Автономная Республика Крым (2 экз.), от Н. Н. Щербака.

Живородящая ящерица – *Zootoca vivipara* (Jacquin, 1787)

Россия, Сахалинская область (1 экз.): о-в Сахалин, Никитин.

г. Москва (1 экз.). Куркино, пойма р. Сходня, 01.06.2006, И. В. Доронин.

Varanidae Gray, 1827

Серый варан – *Varanus griseus* (Daudin, 1803)

Туркмения (1 экз.). Пустыня Каракумы.

Typhlopidae Merrem, 1820

Слепозмейка червеобразная – *Typhlops vermicularis* Merrem, 1820

Россия, Республика Дагестан (1 экз.).

Boidae Gray, 1825

Песчаный удавчик – *Eryx miliaris* (Pallas, 1773)

Россия, Республика Дагестан (2 экз.). Ногайский р-н: Рыбачьи озёра, 18 км С-В аула Бакрес, русло р. Кумы, 08.1988, А. Г. Высотин.

Ставропольский край (2 экз.). Курский р-н: ур-ще Яман-Кую, 22 км Ю-В пос. Рощино, 08.1988, А. Г. Высотин.

2 экз. – разведение СГПИ, 1989.

Восточный удавчик – *Eryx tataricus* (Lichtenstein, 1823)

1 экз. – ?

Тигровый питон – *Python molurus* Linnaeus, 1758

2 экз. – от Ставропольского зооэкзотариума, 2001.

Сетчатый питон – *Python reticulatus* (Schneider, 1801)

1 экз. – от Новопавловского зооэкзотариума, 1994.

Королевский питон – *Python regius* (Shaw, 1802)

1 экз. – от Ставропольского зооэкзотариума, 2001.

Иероглифовый питон – *Python sebae* (Gmelin, 1789)

1 экз. – ?

Парагвайская анаконда – *Eunectes notaeus* (Cope, 1862)

7 экз. – от Ставропольского зооэкзотариума, 2001.

Colubridae Oppel, 1811

Полосатый полоз – *Orientocoluber spinalis* (Peters, 1866)

Казахстан, Восточно-Казахстанская область (1 экз.): Зайсанская котловина, от Н. Н. Щербака.

Поперечнополосатый полоз – *Platyceps karelini* (Brandt, 1838)

1 экз. – ?

Разноцветный полоз – *Hemorrhois ravergeri* (Menetries, 1832)

Казахстан, Южно-Казахстанская область (1 экз.): долина р. Бугунь, 1972.

1 экз. – ?

Обыкновенная медянка – *Coronella austriaca* Laurenti, 1786

Россия, Кабардино-Балкарская Республика (1 экз.). Зольский р-н: верховья р. Малка, 08.1987, А. Г. Высотин.

Карачаево-Черкесская Республика (8 экз.). Карачаевский р-н: 6 экз. – ур-ще Махар, 17 км Ю аула Уччулан, 02.06.1986, А. Г. Высотин, А. П. Бичерев. Малокарачаевский р-н: 1 экз. – аул Хасут, 04.1987, А. Г. Высотин. Хабезский р-н: 1 экз. – окр. аула Эльбурган, склон горы Эльбурган-Ахуа, оленеферма, 22.05.2005, М. В. Сулим.

Ставропольский край (6 экз.). Александровский р-н: 2 экз. – 05.1987. г. Ставрополь: 1 экз. – 07.1991; 1 экз. – Мамайская лесная дача, 13.04.1998, М. Подкладов. Шпаковский р-н: 1 экз. – совхоз «Пригородный», 04.1988; 1 экз. – С склон горы Стрижамент, 10.05.1996, М. Ф. Тертышников.

2 экз. – ?

Узорчатый полоз – *Elaphe dione* (Pallas, 1773)

Россия, Ставропольский край (3 экз.). Апанасенковский р-н: 1 экз. – 12 км С с. Киевка, ур-ще Дунда, 9.06.2004, И. В. Доронин. Левокумский р-н: 1 экз. – с. Турксад, 05.1983, А. Г. Высотин. г. Пятигорск: 1 экз. – гора Горячая, 07.1994.

Казахстан. Западно-Казахстанская область (1 экз.), Н. Н. Щербак.

1 экз. – ?

Палласов полоз – *Elaphe sauromates* (Pallas, 1814)

Россия, Ставропольский край (3 экз.). Буденновский р-н: 1 экз. – с. Прасковья, 07.1990, А. Г. Высотин. Кочубеевский р-н: 1 экз. – гора Недреманная, 06.1985, А. Г. Высотин. Левокумский р-н: 1 экз. – с. Турксад, 05.1983, А. Г. Высотин.

Россия, Северный Кавказ (2 экз.).

Амурский полоз – *Elaphe schrenckii* (Strauch, 1873)

1 экз. – разведение Музея зоологии НАН Украины (г. Киев), 1987.

Россия, Приморский край (1 экз.), 1989.

Эскулапов полоз – *Zamenis longissimus* (Laurenti, 1768)

Россия, Краснодарский край (4 экз.). Абинский р-н: 1 экз. – 15 км Ю г. Абинск, 06.1990, А. Г. Высотин. г. Геленджик: 1 экз. – окр. пос. Архипо-Осиповка, 05.1990, А. Г. Высотин. г. Новороссийск: 1 экз. – пос. Абрау-Дюрсо, 07.1986, А. Г. Высотин. Туапсинский р-н: 1 экз. – 06.1990, А. Г. Высотин.

Республика Адыгея (1 экз.). Майкопский р-н: окр. ст-цы Даховская, 20.05.2009, Р. В. Зуев.

Примечание: распространение *Z. longissimus* на территории Адыгеи, где его ареал представлен изолятом на хребте Азиштау (Туниев и др., 2009), является недостаточно изученным (Островских, Мальчевская, 2007). Данный сбор уточняет восточную границу ареала вида в регионе. Уместно будет напомнить, что первая достоверная находка этого вида полоза на территории Адыгеи и Северного Кавказа в целом была сделана только в 2002 г. (Туниев, Тимухин, 2002).



Эскулапов полоз (*Zamenis longissimus*) из коллекции ЗМСГУ, пойманный на территории Республики Адыгея

Леопардовый полоз – *Zamenis situla* (Linnaeus, 1758)

Украина, Автономная Республика Крым (1 экз.), 1972, Н. Н. Щербак (?).

Каспийский, или желтобрюхий полоз – *Hierophis caspius* (Gmelin, 1789)

Россия, Краснодарский край (5 экз.). 2 экз. – 07.1986. Туапсинский р-н: 3 экз. – с. Лермонтово, 05.1991, А. Г. Высотин.

Республика Дагестан (4 экз.). 1 экз. – 1986. Ногайский р-н: 2 экз. – ур-ще Кыссык, окр. пос. Червленые Буруны, 08.03.1989; 1 экз. – ур-ще Аккую, 30 км С с. Терекли-Мектеб, 04.1986.

Ставропольский край (4 экз.). Курский р-н: 2 экз. – пос. Песчаный, 10 – 19.09.2002, А. В. Крюков. Новоалександровский р-н: 1 экз. – ст-ца Григорополисская, 08.1989. г. Ставрополь: 1 экз. – 2001.

1 экз. – ?

Краснобрюхий полоз – *Hierophis schmidtii* (Nikolsky, 1909)

Россия, Республика Дагестан (1 экз.), окр. г. Махачкала, 08.1989, В. В. Тихонов.

Маисовый полоз – *Pantherophis guttatus* (Linnaeus, 1766)

4 экз. – от Ставропольского зооэксотариума, 2001.

Индийский украшенный полоз – *Coelognathus helenus* (Daudin, 1803)

1 экз. – от Ставропольского зооэксотариума, 2001.

Молочная змея – *Lampropeltis triangulum* (LaCepede, 1788)

1 экз. – от Ставропольского зооэксотариума, 2001.

Калифорнийская королевская змея – *Lampropeltis getula* (Linnaeus, 1766)

1 экз. – от Ставропольского зооэксотариума, 2001.

Ящеричная змея – *Malpolon monspessulanus* (Hermann, 1804)

Россия, Республика Дагестан (1 экз.), эстуарий р. Кума, 08.1989.

1 экз. – ?

Обыкновенный уж – *Natrix natrix* (Linnaeus, 1758)

Россия, Кабардино-Балкарская Республика (1 экз.). Прохладненский р-н: г. Прохладный, 08.1996.

Карачаево-Черкесская Республика (1 экз.). Зеленчукский р-н: 1 экз. – пос. Лесо-Кефарь, 05.1991.

Краснодарский край (5 экз.). Абинский р-н: 1 экз. – 15 км Ю г. Абинск, 06.1990, А. Г. Высотин. г. Новороссийск: 4 экз. – 05.1991, А. Г. Высотин.

Ростовская область (1 экз.). Сальский р-н: с. Жуковское, 08.2000, Макличенко.

Ставропольский край (48 экз.). Александровский р-н: 1 экз. – 05.1987. Арзгирский р-н: 1 экз. – Чограйское вдхр., 19.04.1994, М. Проскурина, Молчаненко, Андриющенко. Благодарненский р-н: 1 экз. – пос. Ставропольский, 05.1997, А. Архипенко. г. Буденновск: 8 экз. – 06.1990. Буденновский р-н: 1 экз. – окр. г. Буденновск, 05.1990. Ипатовский р-н: 2 экз. – с. Кевсала, 29.06.1987, А. Г. Высотин. Кочубеевский р-н: 5 экз. – ст-ца Барсуковская, пойменный лес р. Кубань, 06.1987. Нефтекумский р-н: 1 экз. – с. Тукуй-Мектеб, 26.06.1997, Аджиньязова. Левокумский р-н: 5 экз. – с. Турксад, 1986, М. Ф. Тертышников; 7 экз. – с. Величаевское, 05.1997, Г. Самойленко; 10 экз. – с. Величаевское, 06.1997, Г. Самойленко. Советский р-н: 1 экз. – 06.1986, А. Г. Высотин. г. Ставрополь: 5 экз. – Татарский лес, 06.1988, А. Г. Высотин.

2 экз. – ?

Водяной уж – *Natrix tessellata* (Laurenti, 1768)

Россия, Кабардино-Балкарская Республика (1 экз.). Прохладненский р-н: г. Прохладный, 08.1996.

Карачаево-Черкесская Республика (1 экз.).

Окр. г. Черкесска, 06.1999, Туарчиева.

Краснодарский край (2 экз.). Абинский р-н: 15 км Ю г. Абинск. 06.1990, А. Г. Высотин.

Ставропольский край (11 экз.). Арзгирский р-н: 1 экз. – Чограйское вдхр., 19.04.1994, М. Прокураина, Молчаненко, Андриющенко. Грачевский р-н: 4 экз. – пруд Чухрак, 6 км В хут. Базовый, 20.06.1987, А. Г. Высотин. Кочубеевский р-н: 2 экз. – с. Кочубеевское, пойменный лес р. Кубань, 16.06.2003, О. А. Боллаев. Левокумский р-н: 1 экз. – с. Турксад, 20.05.1983, А. Г. Высотин; 2 экз. – с. Величаевское, 05.1997, Г. Самойленко. Шпаковский р-н: 1 экз. – С склон горы Сейна, 31.03.2001, А. В. Крюков.

1 экз. – ?

Стрела-змея – *Psammophis lineolatum* (Brandt, 1838)

1 экз. – ?

Сосновая змея – *Pituophis melanoleucus* (Daudin, 1803)

1 экз. – от Ставропольского зооэксотариума, 2001.

Elapidae Boie, 1827

Индийская кобра – *Naja naja* (Linnaeus, 1758)

1 экз. – ?

Viperidae Laurenti, 1768

Мексиканский щитомордник – *Agkistrodon bilineatus* (Günther, 1863)

3 экз. – от Новопавловского зооэксотариума, 1993-1994.

Обыкновенный, или щитомордник Палласа – *Gloydius halys* (Pallas, 1776)

1 экз. – ?

Среднеазиатская эфа – *Echis multisquamatus* Cherlin, 1981

Туркмения (1 экз.), 05.1972, Е. П. Резник.

1 экз. – ?

Обыкновенная гадюка – *Pelias berus* (Linnaeus, 1758)

4 экз. – ?

Гадюка Динника – *Pelias dinniki* (Nikolsky, 1913)

Россия, Карачаево-Черкесская Республика (9 экз.). 1 экз. – Архыз (?), П. В. Резник. Урупский р-н: 7 экз. – р. Большая Лаба, 06.1988, А. Г. Высотин; 1 экз. – р. Большая Лаба, 08.1987, А. Г. Высотин; 2 экз. – перевал Азапш (=Адзапш), 06.1990, Е. И. Кулаков, А. Г. Нечипоренко.

1 экз. – ?

Гадюка Лотиева – *Pelias lotievi* (Nilson, Tuniyev, Orlov et Andren, 1995)

Россия, Карачаево-Черкесская Республика (21 экз.). Карачаевский р-н: 10 экз. – ур-ще Махар, 17 км Ю аула Уччулан, 02 – 06.06.1986, А. Г. Высотин. Малокарачаевский р-н: 1 экз. – перевал Гумбаши, 09.07.1995, Мирзоян, Ошкин; 2 экз. – аул Хасаут, 02.05.1987, А. Г. Высотин; 2 экз. – аул Хасаут, 02.06.1987, А. Г. Высотин. Урупский р-н: 3 экз. – р. Большая Лаба, 06.1988, А. Г. Высотин; 2 экз. – верховья р. Большая Лаба, перевал Азапш (=Адзапш), 06.1990, Е. И. Кулаков, А. Г. Нечипоренко. Хабезский р-н: 1 экз. – аул Эльбурган, гора Эльбурган-Ахуа, Ю склон, 22.05.2005, М. В. Сулим. Примечание: данные сборы уточняют северную границу распространения вида в регионе.

Республика Дагестан (1 экз.). Рутульский р-н: окр. с. Шиназ у р Самур, 08.1991, В. В. Тихонов.

Степная гадюка – *Pelias renardi* Bonaparte, 1835

Россия, Карачаево-Черкесская Республика (1 экз.). Усть-Джегутинский р-н: 1 экз. – ст-ца Красногорская, охранный зона нарзанного источника, 10.1989, В. В. Сергиенко.

Ставропольский край (13 экз.). Александровский р-н: 1 экз. – верховья р. Томузловка, 07.1977, М. Ф. Тертышников. Андроповский р-н: 1 экз. – окр. с. Янкуль, 03.07.2002, Б. К. Котти. Апанасенковский р-н: 2 экз. – ур-ще Стройманыч, 07.06.1986, А. Г. Высотин; 1 экз. – ур-ще Стройманыч, 2001, Л. В. Маловичко; 2 экз. – 1.5 км Ю-В охотхозяйства «Дундинское», 09.06.2004, И. В. Доронин. Грачевский р-н: 1 экз. – пруд Чухрак, 6 км В хут. Базовый, 06.1987, А. Г. Высотин. г. Кисловодск: 1 экз. – окрестности города, 09.2005; 2 экз. – гора Кольцо, 13.07.1986, А. Г. Высотин, А. Кравцов. Нефтекумский р-н: 1 экз. – левый берег р. Кума, 12 км С аула Бакрес, 01.05.1987, А. Г. Высотин. Шпаковский р-н: 1 экз. – С склон Сенгилеевской котловины, 31.03.2001, Т. В. Ханов.

5 экз. – ?

Закавказская носатая гадюка – *Vipera transcaucasiana* Boulenger, 1913

Грузия (1 экз.).

Гюрза – *Macrovipera lebitina* (Linnaeus, 1758)

Россия, Республика Дагестан (1 экз.).

Благодарности

Авторы выражают свою признательность Е. П. Резник за любезные консультации при этикетировании коллекции, Б. С. Туниеву за критическое прочтение рукописи и ценные замечания, И. Г. Данилову, К. Д. Мильто и Н. Л. Орлову за помощь в определении видовой принадлежности рептилий.

Исследование выполнено при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (проект № 12-04-00057-а), Министерства образования и науки Российской Федерации и Программы Президента РФ по поддержке ведущих научных школ (НШ 6560.2010.4).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Ананьева Н. Б., Орлов Н. Л., Халиков Р. Г., Даревский И. С., Рябов С. А., Барабанов А. В. 2004. Атлас пресмыкающихся Северной Евразии (таксономическое разнообразие, географическое распространение и природоохранный статус) / Зоол. ин-т РАН. СПб. 232 с.
- Аренс Л. Е. 1960. Биогеографическая характеристика Тебердинского заповедника и прилегающих к нему районов // Материалы по изучению Ставропольского края. Ставрополь : Изд-во Ставроп. пед. ин-та. Вып. 10. С. 245 – 263.
- Гниловской В. Г., Скрипчинский В. В., Резник П. А., Галушко А. И. 1951. Экскурсии по Ставрополью. Маршруты экскурсий и походов. Ставрополь : Крайиздат. 272 с.
- Доронин И. В. 2009. Борис Аркадьевич Красавцев (1909– 1943) : зоолог и герпетолог (к 100-летию со дня рождения) // Совр. герпетология. Т. 9, вып. 3/4. С. 159 – 163.
- Ермолина Л. П., Доронин И. В. 2010. Герпетологическая коллекция Зоологического музея Ставропольского государственного университета. 1. Амфибии (Amphibia) // Совр. герпетология. Т. 10, вып. 3/4. С. 121 – 127.
- Марков Г. С., Тертышников М. Ф., Резник П. А. 1974. Материалы по паразитофауне массовых видов ящериц в Центральном Предкавказье // Вопр. паразитологии животных Юго-Востока СССР. Волгоград : Изд-во Волгогр. пед. ин-та. С. 54 – 63.
- Островских С. В., Мальчевкая А.А. 2007. Распространение и некоторые аспекты экологии и морфологии эскулапова полоза *Elaphe longissima* (Laurenti, 1768) // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии / Ин-т экологии Волж. бассейна РАН. Тольятти. Вып. 10. С. 111 – 115.
- Резник П. А. 1939. Пиявки окрестностей г. Ворошиловска // Тр. Ворошил. гос. пед. ин-та. Пятигорск. Т. 1. С. 163 – 164.
- Резник П. А. 1940. Зоологические заметки // Тр. Ворошил. гос. пед. ин-та. Пятигорск. Т. 2. С. 193 – 201.
- Резник П. А. 1962. Определитель позвоночных животных Ставропольского края. Ставрополь : Ставроп. кн. изд-во. 74 с.
- Резник П. А. 1968. Зоогеографическая карта. Атлас Ставропольского края. М. : Главное управление геодезии и картографии при Совете Министров СССР. С. 18.
- Резник П. А., Богатырев А. Д. 1967. Материалы к изучению фауны позвоночных животных долины Архыза // Тр. Тебердинского гос. заповедника. М. Вып. VII. С. 143 – 157.
- Резник П. А., Родченко Н. М. 1979. Клещи, паразитирующие на агамах Средней Азии // Новые проблемы зоологической науки и их отражение в вузовском преподавании : тез. докл. науч. конф. зоологов. пед. ин-тов. Ставрополь : Изд-во Ставроп. гос. пед. ин-та. Ч. 1. С. 145 – 146.
- Резник П. А., Тертышников М. Ф. 1976. Методические указания к изучению позвоночных животных Ставропольского края для студентов второго курса очного и заочного обучения (рыбы, земноводные и пресмыкающиеся). Ставрополь : Изд-во Ставроп. гос. пед. ин-та. 42 с.
- Тертышников М. Ф. 2002. Пресмыкающиеся Центрального Предкавказья. Ставрополь : Ставропольсервисшкола. 240 с.
- Туниев Б. С., Орлов Н. Л., Ананьева Н. Б., Агасян А. Л. 2009. Змеи Кавказа : таксономическое разнообразие, распространение, охрана. СПб. ; М. : Т-во науч. изд. КМК. 223 с.
- Туниев Б. С., Тимухин И. Н. 2002. Новые находки редких видов флоры и фауны на Северо-Западном Кавказе : тревога и оптимизм // Актуальные проблемы экологии в условиях современного мира : материалы 2-й Междунар. науч.-практ. конф. Майкоп : Изд-во Майкоп. гос. технол. ин-та. С. 137 – 139.

ГЕРПЕТОЛОГИЧЕСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ ЗООЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ

**HERPETOLOGICAL COLLECTION OF THE ZOOLOGICAL MUSEUM
OF STAVROPOL STATE UNIVERSITY. 2. REPTILES (REPTILIA).
ROLE OF SOME RESEARCHERS IN ITS FORMATION**

I. V. Doronin ¹ and L. P. Ermolina ²

*¹ Zoological Institute, Russian Academy of Sciences
1 Universitetskaya nab., St. Petersburg 199034, Russia
E-mail: ivdoronin@mail.ru*

*² Zoological Museum, Stavropol State University
1 Pushkina Str., Stavropol 355001, Russia
E-mail: Lzoopetrovna@yandex.ru*

A reptile catalogue of the Zoological Museum, Stavropol State University, is presented. 1,019 specimens of 88 species collected within the territories of Russian Federation, Ukraine, Georgia, Kazakhstan, Uzbekistan, Turkmenistan, and some other areas are listed. The history of the Museum and the formation of its collection are given.

Key words: reptile, collection, Zoological Museum, Stavropol State University.