

Федеральное агентство по образованию  
Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского  
Нижеволжское отделение Герпетологического общества  
им. А.М. Никольского при Российской академии наук

# КАТАЛОГИЗАЦИЯ ЗООЛОГИЧЕСКИХ КОЛЛЕКЦИЙ

В ы п у с к 2

ФОНДОВЫЕ КОЛЛЕКЦИИ  
В СИСТЕМЕ МОНИТОРИНГА ГЕРПЕТОФАУНЫ

Под редакцией доктора биологических наук *Е.В. Завьялова*

ИЗДАТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА  
2006

УДК 598.1(470.44/.47–17)

ББК 28.693.34

К29

Авторы: *Е.В. Завьялов, В.Г. Табачишин, Г.В. Шляхтин,  
Э.И. Кайбелева, Е.Ю. Мосолова, И.Е. Табачишина, Н.Н. Якушев*

**Каталогизация зоологических коллекций.** Вып. 2. Фондовые кол-  
К29 лекции в системе мониторинга герпетофауны / Е.В. Завьялов, В.Г. Табачи-  
шин, Г.В. Шляхтин и др.; Под ред. д-ра биол. наук Е.В. Завьялова. – Сара-  
тов: Изд-во Сарат. ун-та, 2006. – 96 с.: ил.

Во втором выпуске представлены теоретические и практические сведения по каталогизации герпетологических коллекций. Приведена краткая история изучения пресмыкающихся Саратовской области и формирования герпетологической коллекции Зоологического музея Саратовского государственного университета. Обоснована методология и составлен каталог герпетологической научной коллекции применительно к ландшафтно-географическим районам региона, проанализированы коллекционные сборы музея, осуществленные за пределами Саратовской области более чем за 100-летний период. Представлен перспективный план развития герпетологической коллекции Зоологического музея Саратовского государственного университета.

Для специалистов в области естествознания, натуралистов, педагогов, сотрудников государственных учреждений по охране окружающей среды, студентов, аспирантов.

Табл. 3. Ил. 15. Библиогр.: 184 назв.

The second issue contains theoretical and practical data on cataloging herpetological collections. A brief history of studying the herpetofauna of the Saratov region and the formation of the herpetological collection of the Zoological Museum of Saratov State University is given. The proper methodology is substantiated and a catalogue of the herpetological scientific collection has been made in terms of landscape-geographical districts of the region, the materials of the museum collected outside the Saratov region for over 100 years are analyzed. A perspective plan of further development of the herpetological collection of the Zoological Museum of Saratov State University is presented.

For natural scientists, naturalists, pedagogues, nature protection office staff, students, post-graduates.

Р е ц е н з е н т ы :

Доктор биологических наук, профессор *В.А. Болдырев*

Доктор биологических наук, профессор *Н.В. Попов*

Рекомендовано к изданию

Ученым советом Государственного образовательного учреждения  
высшего профессионального образования «Саратовский государственный университет  
имени Н.Г. Чернышевского»

*Издание поддержано Советом по грантам Президента Российской Федерации  
для государственной поддержки молодых российских ученых  
(грант МД–1708.2005.4)*

УДК 598.1(470.44/.47–17)

ББК 28.693.34

ISSN 1817–9673

© Завьялов Е.В., Табачишин В.Г.,  
Шляхтин Г.В. и др., 2006

## Список сокращений и условных обозначений

авт. обл.	–	автономная область
авт. округ	–	автономный округ
АР	–	автономная республика
вдхр.	–	водохранилище
г.	–	город
губ.	–	губерния
д.	–	деревня
кр.	–	край
лим.	–	лиман
о-в	–	остров
о-ва	–	острова
обл.	–	область
оз.	–	озеро
о/х	–	охотничье хозяйство
пгт.	–	поселок городского типа
пос.	–	поселок
п-ов	–	полуостров
р.	–	река
р-н	–	район
респ.	–	республика
с.	–	село
ст.	–	станция
с/з	–	совхоз
у.	–	уезд
ур.	–	урочище
хоз-во	–	хозяйство
экспоз.	–	экспозиционные фонды
БМЕИ	–	Британский музей естественной истории
ЕМ УГУ	–	Естественнонаучный музей Ульяновского государственного университета
ЗИН РАН	–	Зоологический институт РАН
ЗМ КГУ	–	Зоологический музей Казанского государственного университета
ЗМ МГУ	–	Зоологический музей Московского государственного университета
ЗМ ННПМ НАНУ	–	Зоологический музей Национального научно-природоведческого музея Национальной академии наук Украины



ЗМ СГУ	–	Зоологический музей Саратовского государственного университета
ИБР РАН	–	Институт биологии развития РАН
ИЭВБ РАН	–	Институт экологии Волжского бассейна РАН
ОП ХКМ	–	Отдел природы Хвалынского краеведческого музея
М	–	самец
F	–	самка
S	–	пол неизвестен
Ad.	–	взрослый
Sad.	–	молодой
Juv.	–	сеголеток

## ВВЕДЕНИЕ

Проводить какие-либо исследования в области систематики, микроэволюции и морфологии пресмыкающихся невозможно без обработки коллекционных материалов, которые сохраняются преимущественно в фондах музеев. Их значение возрастает в связи с развитием работ по составлению Государственного кадастра животного мира России. Собрать в природе необходимые материалы практически невозможно из-за ограничений национального законодательства, экономической нестабильности, отсутствия финансовых средств и др. Для информационного обеспечения естествоиспытателей еще в XIX в. начали публиковаться каталоги зоологических коллекций, которые в большинстве содержали сведения о местах хранения и сбора материалов, а некоторые – диагнозы и описания таксонов (Кулагин, 1888; Fischer, 1822; Gunther, 1858; Cope, 1860; Muller, 1878; Boulenger, 1893, 1894, 1896; Boettger, 1898 и др.). Зоологические коллекции – важнейший источник информации для различных направлений зоологических исследований. Они являются документальным подтверждением корректности выполненных фаунистических работ (Россолимо, Павлинов, 1981), а также служат основой для проведения научных изысканий по систематике того или иного класса животных (Щербак, 1975). Одна из форм учета коллекций – их каталогизация, способствующая широкому распространению информации и более полному использованию коллекций в научных исследованиях (Завьялов и др., 2006 *a*).

В Зоологическом музее Саратовского государственного университета, который был создан в 1909 г., сконцентрированы наиболее крупные в Поволжье герпетологические фонды. Эффективное использование хранящихся здесь коллекционных материалов возможно лишь на основе их каталогизации, что определяет основную цель осуществленных авторами работ. Для максимальной информативности каталога по вопросам половозрастного состава материалов и их географической приуроченности использовался принцип построения, заимствованный в Зоологическом музее Московского государственного университета (Россолимо, Павлинов, 1981) и Национальном научно-природоведческом музее НАН Украины (Щербак и др., 1997; Доценко, 2003). По каждому виду животных в настоящем каталоге приводятся количественные сведения в следующей последовательности половозрелых категорий: взрослые самцы, самки, пресмыкающиеся без точного определения пола, сеголетки. Эти данные анализируются в целом для коллекции, а также для каждого ландшафтного района и местности Саратовской области (рис. 1). Такой принцип позволяет приводить



достаточно полную информацию в максимально лаконичной форме. Например, запись «*Zootoca vivipara* (10, 10, 12, 3 = 35): 4 – 10, 10, 12, 0; 8 – 0, 0, 0, 3» расшифровывается так: живородящая ящерица (имеется 35 фиксированных препаратов: из них 10 самцов, 10 самок, 12 сеголетов, 3 особи неопределенного пола), в том числе по физико-географическим районам: 4 (долина р. Хопер) – 10 самцов, 10 самок, 12 сеголетов, пресмыкающихся неопределенного пола нет; 8 (Алай-Узинский район) – самцов, самок и сеголетов нет, 3 – неопределенного пола и т.д.



**Рис. 1.** Ландшафтное районирование Саратовской области (сост. по Л.В. Лазаревой с соавт. (1996)): лесостепная зона, луговая степь – Лс<sub>1</sub>А<sub>1</sub> (Карай-Хоперский район), Лс<sub>1</sub>А<sub>2</sub> (Изнаир-Аркадакский), Лс<sub>1</sub>А<sub>3</sub> (Елано-Альшанский); степная зона, северная часть – С<sub>1</sub>А<sub>4</sub> (Елань-Терсинский), С<sub>1</sub>А<sub>5</sub> (Аткар-Баландинский); лесостепная зона, лесостепь – Лс<sub>2</sub>Б<sub>1</sub> (Алай-Узинский), Лс<sub>2</sub>Б<sub>2</sub> (Приволжский останцовый); степная зона, северная часть – С<sub>1</sub>Б<sub>3</sub> (Средне-Терешкинский), С<sub>1</sub>Б<sub>4</sub> (Идолго-Колышлейский), С<sub>1</sub>Б<sub>5</sub> (Нижне-Терешкинский); степная зона, типичная степь – С<sub>2</sub>Б<sub>6</sub> (Чардымо-Курдюмский), С<sub>2</sub>Б<sub>7</sub> (Волго-Карамышский); степная зона, типичная степь – С<sub>2</sub>В<sub>1</sub> (Заволжский террасовый северный), С<sub>2</sub>В<sub>2</sub> (Заволжский террасовый центральный), С<sub>2</sub>В<sub>3</sub> (Мало-Иргизский), С<sub>2</sub>В<sub>4</sub> (Сестра-Камеликский), С<sub>2</sub>В<sub>5</sub> (Караманский), С<sub>2</sub>В<sub>6</sub> (Верхне-Узенский); степная зона, сухая степь – С<sub>3</sub>В<sub>7</sub> (Заволжский террасовый южный, северо-восточная часть), С<sub>3</sub>В<sub>8</sub> (Еруслано-Бизюкский), С<sub>3</sub>В<sub>9</sub> (Еруслано-Малоузенский), С<sub>3</sub>В<sub>10</sub> (Больше-Узенский); С<sub>3</sub>В<sub>11</sub> (Чалыклинский); степная зона, сухая степь – С<sub>3</sub>Г<sub>1</sub> (Синегорский сыртовый); полупустынная зона – ПпД<sub>1</sub> (Межузенский); интразональные местности: 1 – долина р. Хопер, 2 – долина р. Медведицы, 3 – Ягодно-Полянская нагорно-лесная, 4 – Приволжская подуступная, 5 – долина р. Б. Иргиз, 5а – долина р. Б. Иргиз в пределах террас р. Волги, 6 – долина р. М. Иргиз, 6а – долина р. М. Иргиз в пределах террас р. Волги, 7 – бассейн р. Нахой, 8 – Салтовская песчаная



Каталог содержит списки таксонов пресмыкающихся, коллектированных в пределах каждого из 34 физико-географических районов региона (суммарные цифровые показатели по этим районам приведены в гл. 2). При описании единиц хранения указаны: видовая принадлежность, инвентарный номер (состоящий из номера банки и индивидуальных номеров экземпляров, приведенных через косую черту; все единицы хранения коллекции пресмыкающихся имеют индекс «R», который в тексте каталога не приводится), место и дата сбора, пол, возраст, а также фамилии и инициалы коллекторов. Систематическое положение видов приведено в работе в соответствии с «Атласом пресмыкающихся Северной Евразии (таксономическое разнообразие, географическое распространение и природоохранный статус)» (Ананьева и др., 2004) и «The EMBL Reptile Database» (2006).

Сбор материала и анализ данных литературы осуществлялись применительно к территории Саратовской области. В ходе подготовки данного издания были проанализированы коллекционные герпетологические материалы с изучаемого региона и сопредельных территорий (административных районов), хранящиеся в фондах Зоологического института РАН (ЗИН, г. Санкт-Петербург), Института биологии развития РАН (ИБР, г. Москва), Института экологии Волжского бассейна РАН (ИЭВБ, г. Тольятти), Зоологического музея им. Н.Н. Щербака Национального научно-природо-ведческого музея Национальной академии наук Украины (ЗМ ННПМ НАНУ, г. Киев), зоологических музеев Московского (ЗМ МГУ, г. Москва), Казанского (ЗМ КГУ, г. Казань) и Саратовского (ЗМ СГУ, г. Саратов) государственных университетов, Естественнонаучного музея Ульяновского государственного университета (ЕМ УГУ), отдела природы Хвалынского краеведческого музея (ОП ХКМ, г. Хвалынский Саратовской области), Британского музея естественной истории (БМЕИ, г. Лондон, Великобритания). Всего за период работ удалось проанализировать более 2 тыс. научно-коллекционных влажных препаратов (единиц хранения) рептилий с изучаемой территории (цв. вкл.).

Авторы сводки выражают глубокую признательность за консультационную помощь в работе по систематике ящурок ныне покойному Н.Н. Щербаку; за предоставленную возможность работать в фондах Зоологического института РАН (г. Санкт-Петербург) и всестороннюю поддержку – заведующей отделом герпетологии Н.Б. Ананьевой, практическую помощь в таксономических исследованиях – заведующей сектором герпетологии Зоологического музея Московского государственного университета (г. Москва) В.Ф. Орловой, а также заведующему Зоологическим музеем им. Н.Н. Щербака Национального научно-природоведческого музея НАН



Украины (г. Киев) Е.М. Писанцу. Выражаем благодарность своим соратникам В.В. Аникину, А.Г. Бакиеву, Г.Б. Бахтадзе, А.В. Беляченко, О.А. Ермакову, М.В. Ермохину, Г.В. Еплановой, М.К. Ждоковой, Ю.В. Кармышеву, Ю.Ю. Лобачеву, С.В. Мажину, К.Д. Мильто, Р.А. Романову, А.Б. Ручину, С.А. Островских, Н.В. Попову, Д.Г. Смирнову, К.А. Сонину и Д.А. Сторожиловой за вклад в развитие герпетологической коллекции Зоологического музея Саратовского государственного университета и музейного дела в регионе в целом.





Экспозиционные герпетологические фонды Зоологического музея Саратовского государственного университета им. Н.Г. Чернышевского



Научная герпетологическая коллекция Зоологического музея Саратовского государственного университета им. Н.Г. Чернышевского

## Глава 1. КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕСМЫКАЮЩИХСЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ И ФОРМИРОВАНИЯ ГЕРПЕТОЛОГИЧЕСКОЙ КОЛЛЕКЦИИ ЗООЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ САРАТОВСКОГО ГОСУНИВЕРСИТЕТА

Герпетологические исследования в Саратовской области имеют давнюю историю. Изучение животных этой таксономической группы берет свое начало со второй половины XVIII в. Первой опубликованной работой, в которой приведены сведения о пресмыкающихся территории Оренбургской губернии<sup>1</sup>, является изданная П.И. Рычковым в 1762 г. «Топография Оренбургская, то есть: обстоятельное описание Оренбургской губернии, сочиненное коллежским советником и императорской Академии наук корреспондентом Петром Рычковым». Она была переиздана в 1887 г. под названием «Топография Оренбургской губернии». В указанном источнике в разделе «О скотах и зверях» упоминаются населяющие Оренбургскую губернию земноводные и пресмыкающиеся, а в разделе «Птицы знатные» имеется информация об этих таксонах как объектах питания птиц.

В последующий период познание герпетофауны региона связано с экспедициями П.С. Палласа (1768 – 1774 и 1793 – 1794 гг.). Многотомное описание путешествия было издано на немецком (Pallas, 1771, 1776), а затем и на русском (Паллас, 1773, 1786а, б, 1788а, б) языках. В «Путешествии по разным провинциям Российской империи» исследователь упоминает виды рептилий, встреченные в регионе или на сопредельных территориях, в том числе болотную черепаху, прыткую ящерицу, обыкновенного ужа, обыкновенную гадюку (Pallas, 1771, 1776). Сводный труд исследователя «*Zoographia Rosso-Asiatica*», опубликованный в 1814 г., содержит данные о распространении на данной территории, кроме указанных видов, веретеницы, разноцветной ящурки, водяного ужа, обыкновенной медянки и узорчатого полоза (Pallas, 1814). Несмотря на значительные таксономические погрешности, работа П.С. Палласа и на современном этапе не потеряла своей научной значимости и часто цитируется исследователями.

В тот же период (1768 – 1772 гг.) во главе академической экспедиции территорию Поволжья, Урала и Севера европейской части России обследовал адъютант Петербургской академии наук И.И. Лепехин. Он завершил свою экспедицию 25.12.1772 г., вернувшись в г. Санкт-Петербург (Лукина, 1961, 1965; Боркин, 2001). Первый том его «Дневных записок» на русском языке вышел в 1771 г. Всего было издано четыре тома (1771 – 1814), но

---

<sup>1</sup> Бывшая Оренбургская губерния включала территорию современного восточного саратовского Заволжья.



герпетологические сведения содержатся лишь в первых двух. В первой и второй частях «Дневных записок путешествия» И.И. Лепехиным упомянуто 11 видов амфибий и пресмыкающихся, в том числе на территории Нижневолжского региона и сопредельных областей отмечены болотная черепаха, ломкая веретеница, обыкновенный уж, обыкновенная гадюка (Лепехин, 1771, 1772). При этом исследователем подробно дано иллюстрированное описание 6 видов. Однако автор не снабдил их бинарными латинскими названиями, поэтому не стал их первоописателем.

Шведский исследователь И.П. Фальк (Falk, 1786) на основе экспедиционных наблюдений в 1769 – 1774 гг. указывает на обитание в долине р. Волги болотной черепахи, отмечает численное доминирование здесь обыкновенной гадюки над ее черной формой. В результате многолетних (1769 – 1774 гг.) экспедиционных исследований в Поволжье, на Урале и в Западной Сибири была опубликована в Санкт-Петербурге работа И.Г. Георги на немецком языке (Georgi, 1775). В ней приводятся сведения о 9 видах «Amphibia», в том числе 4 бесхвостых амфибиях, 1 черепахе, 1 ящерице и 3 змеях. Все указанные им виды были ранее описаны К. Линнеем и П.С. Палласом. В обобщающей работе данного исследователя (Georgi, 1800) упоминаются 17 видов низших наземных позвоночных, из которых для Поволжского региона и сопредельных территорий указываются болотная черепаха, прыткая ящерица, обыкновенный уж и др. Подобные краткие упоминания о распространении пресмыкающихся в регионе имеются и в работах Э. Эйхвальда (Eichwald, 1831) и А. Черная (1852). Некоторые виды пресмыкающихся (прыткая и живородящие ящерицы) отмечены М.Н. Богдановым (1871) в питании птиц, обитающих на территории Волжского региона, в том числе и Саратовской области.

Более специальный характер имеет работа Э.А. Эверсмманна (Eversmann, 1834), основанная на 30-летних наблюдениях на территории Волжско-Камского края и посвященная ящерицам Российской империи. В этом, вероятно, первом собственно герпетологическом исследовании, опубликованном в России, приводятся, например, сведения о границах распространения разноцветной ящурки, прыткой и живородящей ящериц в Поволжье. Кроме того, некоторые виды пресмыкающихся упоминаются Э.А. Эверсмманном в «Естественной истории Оренбургского края» (1840).

Лишь спустя более пятидесяти лет появляются другие сводки и определители по герпетофауне, где приводятся сведения о биологии и распространении пресмыкающихся, в том числе в Нижневолжском крае (Браунер, 1904; Никольский, 1905, 1907, 1915, 1916; Boulenger, 1913). Краткие упоминания об отдельных видах пресмыкающихся в Среднем и Нижнем Поволжье находим в одном из томов издания «Россия. Полное географическое описание нашего отечества» (Ососков и др., 1901). Однако из-за своей редкости источники этих сведений остаются неизвестными в настоящее



время для большинства исследователей. Применительно к Саратовской области следует отметить фаунистическую работу А.А. Силантьева (1894), в которой представлены видовые очерки по рептилиям, отмеченным автором в западных частях области в долине р. Хопра. Особый интерес, с научной точки зрения, представляет указание исследователя на обитание в данном районе в конце прошлого века разноцветной ящурки. В 1930 г. В.С. Бажанов публикует герпетологическую работу по фауне Бузулукского и Пугачевского уездов Самарской губернии (ныне последний находится в административных границах Саратовской области). Автор указывает на обитание в этом районе 7 видов рептилий. Наиболее примечательны данные о встречах здесь разноцветной ящурки и степной гадюки.

Интенсивное хозяйственное освоение природных территорий, в частности водных экосистем, определило значительное преобразование ландшафтов Нижнего Поволжья. В наибольшей степени антропогенное воздействие сказалось на структуре зооценозов долин рек Волги, Дона и их притоков. Изменение сроков и интенсивности паводков в волжских низовьях, обусловленное гидростроительством, в значительной степени отразилось на распределении и численности различных животных, в том числе рептилий. Эти изменения стали в тот период объектом изучения герпетологов (Динесман, 1950). Тогда же П.Н. Козловский (1951 *a*) публикует работу, посвященную изучению паразитофауны рептилий Саратовской области.

Следует отметить, что часто данные, характеризующие экологию и распространение рептилий в регионе, до второй половины прошлого столетия традиционно представлялись в сводках общего фаунистического характера или даже в специальных орнитологических публикациях (Завьялов и др., 1998). Например, анализируя работы того времени, находим упоминания об обитании на территории Приерусланских песков разноцветной ящурки, узорчатого полоза и степной гадюки (Волчанецкий, Яльцев, 1934), о встречах на степных прудах и в их окрестностях саратовского Заволжья болотной черепахи (Козловский, 1951 *b*). Достоверные сведения о видовом составе герпетофауны северной части Нижнего Поволжья дает также анализ работ, посвященных изучению спектра питания птиц различных таксономических групп: в добыче кобчиков, обитающих в лесополосах Заволжья встречаются прыткая ящерица и разноцветная ящурка (Данилов, 1949), в питании сорок в пределах Дьяковского леса отмечены прыткая ящерица, разноцветная и быстрая<sup>2</sup> ящурки (Груздев, 1955).

Наиболее полно систематический состав герпетофауны в Нижне-волжском регионе был представлен в работах С.А. Чернова (1937, 1945, 1950, 1953, 1954), П.В. Терентьева и С.А. Чернова (1936, 1940, 1949). В

---

<sup>2</sup> Указание на обитание быстрой ящурки в пределах Приерусланских песков в первой половине прошлого столетия является, очевидно, ошибочным.



этих публикациях представлены картосхемы распространения амфибий и рептилий, в том числе в Саратовской области. Однако из-за отрывочности сведений о многих видах, границы их ареалов в ряде случаев были проведены лишь ориентировочно, а иногда неточно. По данным П.В. Терентьева и С.А. Чернова (1949), в первой половине прошлого столетия на изучаемой территории обитал 1 вид черепах, 9 видов ящериц и 11 видов змей. При этом лишь прыткая ящерица, обыкновенный и водяной ужи, узорчатый полоз, разноцветная ящурка и болотная черепаха являлись обычными для Нижнего Поволжья. По территории региона проходили северные и южные границы видовых ареалов нескольких видов пресмыкающихся.

В 1960 – 1970 гг. интенсивность исследований рептилий в Поволжье значительно возросла. Оригинальные данные о биологии и распространению разноцветной ящурки в Нижнем Поволжье содержатся в сводке Н.Н. Щербака «Ящурки Палеарктики» (1974). В этой работе впервые, на основе анализа обширных коллекционных сборов, приводятся данные о таксономическом статусе нижеволжских популяций вида. В 1976 г. выходит одна из первых монографий, подготовленных к изданию по программе «Человек и биосфера» большим коллективом авторов, посвященная прыткой ящерице (Прыткая ящерица, 1976). В ней представлены материалы, относящиеся и к Саратовской области (Тертышников и др., 1976а, б; Лукина и др., 1976; Яблоков и др., 1976). Позднее публикуется монографическое описание разноцветной ящурки, в котором на основе полевых сборов Т.И. Котенко в пределах Саратовской области проводится северная граница распространения вида в пределах Поволжья (Разноцветная ящурка, 1993).

Особое внимание, очевидно, следует обратить на монографию В.И. Гаранина (1983) по батрахо- и герпетофауне Волжско-Камского края. Автор работы впервые за столь продолжительный период развития региональной герпетологии обобщает данные об амфибиях и рептилиях нескольких областей Поволжья. Им рассматривается история изучения земноводных и пресмыкающихся края, приводятся видовые очерки с картами, на которых отмечены места находок, обсуждаются роль этих групп животных в экосистемах, вопросы охраны и использования.

Наряду с изучением состава, численности и распределения пресмыкающихся в Саратовской области исследовались некоторые особенности экологии и морфометрические характеристики отдельных, главным образом, наиболее многочисленных видов. Например, питание, размножение, динамика жизненного цикла и некоторые другие стороны биологии и морфологии прыткой ящерицы в северной части Нижнего Поволжья детально исследованы Н.В. Щепотьевым (1948, 1950, 1952). Большое количество работ посвящено изучению строения пищеварительного тракта рептилий (Шляхтин, 1976 а, б, 1980, 1987). Материал для этих исследований соби-



рался в пределах Саратовской области, что позволило авторам накопить данные по распространению и экологии изучаемых видов животных (Шляхтин, Голикова, 1986).

Особый вклад в изучение пресмыкающихся региона на рубеже XX – XXI столетий внесли саратовские герпетологи в составе научной школы, возглавляемой заведующим кафедрой морфологии и экологии животных Саратовского государственного университета им. Н.Г. Чернышевского, профессором Г.В. Шляхтиным. С 1990-х гг. на основе анализа данных полевых исследований и коллекционных фондов крупнейших зоологических музеев страны появляются публикации, посвященные состоянию популяций отдельных видов рептилий в северной части Нижнего Поволжья, например, болотной черепахи (Завьялов, Табачишин, 1997 *a*), разноцветной ящурки (Шляхтин и др., 1997; Табачишин, Завьялов, 1998; Zavalov et al., 1998), прыткой ящерицы (Завьялов и др., 1996 *a*; Кузнецов и др., 1997), живородящей ящерицы (Табачишин, Завьялов, 1996), обыкновенного ужа (Шляхтин и др., 1996 *a*; Zavalov, Tabachishin, 1998), гадюки Никольского (Табачишин и др., 1995; Завьялов, Табачишин, 1997 *б*, 1998 *a*). В некоторых публикациях (Шляхтин и др., 1995 *a*, 1996 *б*, 1999, 2001, 2005 *a*; Завьялов, Табачишин, 1997 *в*, *г*, 1998 *б*; Табачишин, Лобанов, 1997; Табачишин и др., 1999, 2000 *a*; Завьялов и др., 2002 *a*, 2003 *a*; Табачишин та ін., 2004) детально рассматривается современное распространение фоновых и редких видов рептилий в пределах Нижнего Поволжья, анализируются тенденции долговременного изменения численности и границ ареалов видов (Завьялов и др., 1997 *д*).

Особое внимание было уделено современному морфологическому анализу коллекционных материалов из Саратовской области, хранящихся в фондах Зоологического музея Саратовского госуниверситета (Рузанова, Табачишин, 2001; Табачишин, Завьялов, 2001; Табачишин и др., 2002 *a*; Завьялов и др., 2003 *б*; Табачишина и др., 2003 *a*). В результате проведенных исследований, в частности, установлено, что саратовские разноцветные ящурки относятся к западному подвиду *E. a. deserti* (Табачишин, Завьялов, 1998; Zavalov et al., 1998). Однако по некоторым метрическим и меристическим признакам они очень специфичны, что определяется дестабилизацией типичных для обитания вида экосистем (Шляхтин и др., 1997; Zavalov et al., 2000).

Аналогичную тематическую направленность имеют работы по региональной фауне семейств Colubridae и Viperidae (Табачишин и др., 1996, 2002 *б*, 2004; Табачишин, Завьялов, 1997; Табачишина и др., 2004). Наиболее детально в литературе освещены вопросы распространения и особенностей биологии разноцветной ящурки (Табачишин и др., 2002 *в*; Tabatschischin et al., 2003 *a*), прыткой ящерицы (Завьялов и др., 2000 *a*; Шляхтин и др., 2006), узорчатого полоза (Вилкина и др., 2000; Завьялов, Табачишин,



2000; Завьялов и др., 2000 б; Табачишин, Завьялов, 2000; Завьялов и др., 2002 б; Табачишина и др., 2005), обыкновенного ужа (Шляхтин и др., 1996 а, 2005 б; Морозенко и др., 2002; Табачишин, Табачишина, 2002; Морозенко, 2003; Табачишина, 2004; Shlyahtin et al., 2001), степной гадюки (Завьялов и др., 2001; Табачишина и др., 2002 б, 2003а, б, в; Завьялов, Табачишин, 2001; Завьялов и др., 2001) и некоторых других видов (Рузанова, Табачишин, 2000; Табачишин и др., 2000 б, 2001а, б, 2003; Табачишин, Табачишина, 2005; Shlyakhtin et al., 2003; Tabachishin et al., 2003 б; Tabatschischin, Sawjalow, 2004). Например, проведено попарное сравнение саратовских популяций степной гадюки с другими региональными сериями по морфологическим признакам с использованием метода многомерного факторного анализа (Завьялов, Табачишин, 2001; Табачишин и др., 2002 г; Табачишина и др., 2002 в). Это позволило отнести змей с территории Саратовской области к одному статистическому классу. Изученные степные гадюки достаточно специфичны в морфологическом отношении и на основе современных исследований отнесены к *V. renardi* (Завьялов и др., 2001).

Анализ степени межпопуляционных различий обыкновенного ужа в Саратовской области на основе многомерного анализа признаков фolidоза (Морозенко и др., 2002, 2003 а), изменчивости окраски (Морозенко и др., 2003 б, в) и других признаков позволил выявить определенную обособленность заволжских поселений вида по широкому спектру качественных и количественных показателей. Это проявляется, например, в значительной вариабельности фенетических признаков рептилий (самцов и самок), что может быть обусловлено влиянием микростациональных экологических условий территории.

Особое внимание при анализе истории развития исследований герпетофауны следует уделить работам, посвященным проблемам охраны редких и исчезающих видов данной таксономической группы животных. Тематика этих исследований включает выявление причин дестабилизации популяций пресмыкающихся (Белянин и др., 1989; Шляхтин и др., 1994 а, 2003 а), разработку стратегии охраны рептилий (Шляхтин, Завьялов, 1999; Завьялов и др., 2006 б), теоретических основ организации мониторинга их популяций (Шляхтин, Завьялов, 1996), возможности использования поселений пресмыкающихся в индикации загрязнения окружающей среды (Завьялов и др., 1996 б; Шляхтин и др., 2003 б). Итогом указанных работ можно считать выход первого издания региональной Красной книги Саратовской области (Красная книга... 1996), на страницах которой определен официальный статус охраны ломкой веретеницы, обыкновенной медянки, водяного ужа и степной гадюки.

Прикладной характер имеют работы, связанные с изучением чувствительности пресмыкающихся к воздействию токсикантов (Zavialov et al., 1996). К этим публикациям близки в тематическом отношении исследова-





ния сотрудников кафедры морфологии и экологии животных Саратовского государственного университета по изучению толерантности природных зооценозов к воздействию особо опасных соединений химической промышленности (Шляхтин и др., 1994 б, 1995 б), где приводятся данные об устойчивости некоторых видов пресмыкающихся к токсикантам.

Таким образом, проведенный анализ данных литературы, посвященных различным аспектам изучения рептилий Саратовской области и сопредельных территорий, позволил четко обозначить актуальные направления герпетологических исследований. основополагающим в этих работах является составление кадастра современного распространения и относительной численности пресмыкающихся региона. Дальнейшее сопоставление полученных данных с материалами предыдущих работ позволит выявить тенденции динамики ареалов рептилий, обусловленной естественными и антропогенными факторами.

В особый раздел эколого-морфологических исследований целесообразно выделить изучение популяционной изменчивости рептилий с использованием морфологических (Табачишин и др., 1996; Завьялов, Табачишин, 1998; Завьялов и др., 2001; Zavalov et al., 2000; Tabachishin, et al., 2003 б; Tabachishin, Zavalov, 2005), цитогенетических (Куприянова и др., 2003; Кайбелева и др., 2005; Завьялов и др., 2006 в; Tabachishin et al., 2005) и молекулярно-генетических (Калябина и др., 2003; Великов и др., 2006; Kalyabina et al., 2002; Kalyabina-Hauf et al., 2004) методов, что дает основание достоверно говорить о таксономическом статусе животных. Это особенно актуально в условиях, когда по многим видам региональной фауны вопросы систематики подвидовых форм остаются до настоящего времени дискуссионными. Так, для некоторых пресмыкающихся, даже широко распространенных и давно изучаемых, до конца не выделены диагностические признаки, определяющие самостоятельность их видового статуса (например, для *Vipera nikolskii*). Кроме того, в современных условиях назрела необходимость проведения исследований по выявлению особо уязвимых видов фауны Саратовской области, а также разработке природоохранных мероприятий, направленных на сохранение их популяций (Табачишин и др., 2005; Шляхтин и др., 2006 а, б).

Решение обозначенного круга вопросов возможно лишь на основе привлечения обширных коллекционных материалов по герпетофауне региона, сосредоточенных в крупнейших зоологических хранилищах России и зарубежья. Особый акцент при этом делается на обширных сведениях Саратовского госуниверситета, музейные традиции которого имеют почти вековую историю.

Зоологический музей Саратовского государственного университета им. Н.Г. Чернышевского был основан в 1909 г. по инициативе заведующего кафедрой зоологии, профессора Б.И. Бирукова. Необходимо отметить,



что за короткий отрезок времени он сумел обустроить зоологический музей, в котором довольно скоро «...сформировалась небольшая коллекция беспозвоночных и важнейших представителей позвоночных (препараты и чучела)» (Соломонов, 2000).



Профессор Б.И. Бируков – ведущий кафедрой зоологии, основатель Зоологического музея (1909 – 1922 гг.)

Начало формирования герпетологической научной коллекции связано с именем профессора, доктора биологических наук В.С. Елпатьевского, который возглавил единую кафедру зоологии в 1923 г.

Достаточно продолжительной и плодотворной вехой в развитии герпетологических знаний Нижневолжского региона является деятельность Отдела применения отравляющих веществ научно-исследовательской лаборатории Наркозема. На его основе формировались фонды герпетологического материала. Достаточно указать, что в ходе многочисленных экспедиционных исследований под руководством Б.К. Фенюка и Е.И. Орлова в 1926 – 1927 гг. было передано на хранение в Зоологический музей 144 экз. 13 видов пресмыкающихся, со-

бранных преимущественно в Северо-Западном Прикаспии.

Повторное возрождение фондовых коллекций пресмыкающихся началось в послевоенные годы благодаря усилиям профессора В.С. Елпатьевского и других сотрудников биологического факультета. Однако большая часть этих сборов погибла во время пожара летом 1992 г., когда в огне сгорели более тысячи научно-коллекционных препаратов рептилий.

Восстановление коллекции началось лишь в конце 1980-х – начале 1990-х гг. и связано с именами сотрудников и студентов кафедры морфологии и экологии животных: В.В. Аникина, А.Н. Белянина, А.В. Беляченко, М.В. Ермохина, Е.В. Завьялова, К.А. Сониная, Д.А. Сторожиловой, В.Г. Табачишина, А.С. Усова, Г.В. Шляхтина, Н.Н. Якушева и др. В тот же период под руководством профессора Г.В. Шляхтина проводилась полная реконструкция Зоологического музея Саратовского государственного университета, которая закончилась весной 1999 г.

В настоящее время герпетологическая коллекция зоологического музея насчитывает более 2 тыс. экземпляров пресмыкающихся, относящихся к 66 видам. Наиболее полно в коллекции представлены настоящие ящерицы и ужеобразные, занимающие в ней около 80%. Часть видов (например, *Eremias arguta*, *Lacerta agilis*, *Phrynocephalus guttatus*, *Natrix natrix*, *Vipera nikolskii* и др.) представлена в герпетологических фондах сериями из 25 –



40 и даже 60 экземпляров. Сравнительно богаты сборы гадюковых змей, которые составляют около 200 экземпляров. Накопление традиционных фаунистических сборов позволило, например, документально подтвердить обитание в пойме р. Хопер живородящей ящерицы (Табачишин, Завьялов, 1996), выявить новые поселения разноцветной ящурки в саратовском Заволжье (Табачишин, Завьялов, 1998; Zavalov et al., 1998, 2000).

Анализ коллекционных сборов неоднократно использовался различными исследователями с целью изучения динамики распространения узорчатого полоза (Завьялов и др., 2002 б; Бакиев, Ратников, 2003; Табачишина и др., 2005) и гадюки Никольского (Табачишин, Завьялов, 2003; Бакиев и др., 2004; Tabatschischin, Sawjalow, 2004; Bakiev et al., 2005; Milto, Zinenko, 2005) в пределах региона, подтверждения обитания круглоголовки-вертихвостки в долине р. Дона на широте Городищенского административного района (Tabachishin, Zavalov, 2005) и т.д.



Профессор В.С. Елпатьевский – заведующий кафедрой зоологии (1917 – 1925, 1944 – 1957 гг.)

В настоящее время приоритетными направлениями дальнейшей работы по формированию научной герпетологической коллекции Зоологического музея Саратовского государственного университета являются: исследование районов, сборы с территории которых недостаточны или совсем отсутствуют; активизация работы по расширению географии сборов за счет обмена фондами с другими зоологическими музеями страны и зарубежья (Шляхтин и др., 2000, 2003 в; Завьялов и др., 2006; Tabachishin et al., 2005).

С целью пополнения герпетологических фондов ежегодно проводятся полевые экспедиционные исследования, в результате которых были обследованы обширные территории юго-запада России и сопредельные территории: Нижнее Поволжье, Среднее Подонье, Предкарпатье, Подолье, равнинная Украина, Крым, Калмыкия, Предкавказье, Западный Казахстан, Алтай, Западная Сибирь, Северный Прикаспий. Как правило, проводился серийный сбор материала. В ходе работы отдельных экспедиций поступило более 1000 экземпляров пресмыкающихся, что позволило собрать в музее коллекции международного значения. Такой материал, в ряде случаев не имеющий аналогов в других хранилищах, является единственным источником информации, необходимой для решения многих спорных таксо-



номических вопросов. В результате сотрудничества и обмена осуществлялось поступление в музей коллекций из Дальневосточного, Казанского и Ростовского музеев.

В музее систематически работают ученые не только Поволжского региона, но и их российские и зарубежные коллеги. Музейная коллекция широко используется при подготовке дипломных работ, кандидатских и докторских диссертаций. Музей проводит большую научно-просветительскую работу среди школьников и жителей Саратовской области.

**Глава 2. КАТАЛОГ ГЕРПЕТОЛОГИЧЕСКИХ СБОРОВ,  
ПРОИЗВЕДЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**КЛАСС РЕПТИЛИИ, ИЛИ ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ – REPTILIA**

**Отряд Черепахи – Testudines Batsch, 1788**

**Семейство Американские пресноводные черепахи –**

**Emydidae Rafinesque, 1815**

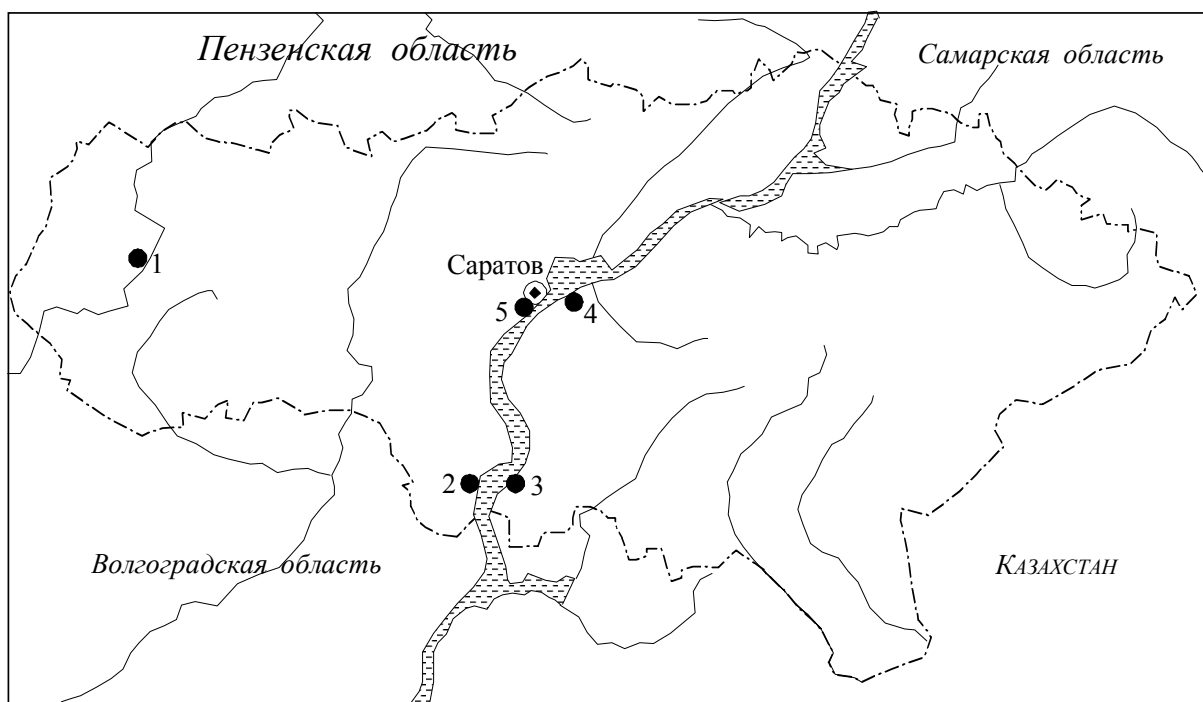
**Род Болотные черепахи – *Emys* Dumeril, 1806**

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

*Статус.* Обычный вид.

*Коллекционный материал* ( $n = 15$ ) (рис. 2).

1. № 8198. 1891 г. 1 S. ad. Саратовская обл., Аркадакский р-н,  
с. Летажевка. А.А. Силантьев (ЗИН).



**Рис. 2.** Кадастр сборов болотной черепахи в Саратовской области. Географическую привязку см. в тексте

2. № 135/652 – 656. 25.06.1997 г. 2 М., 3 Ф. ad. Саратовская обл., Красноармейский р-н, окрестности с. Золотое. Л.В. Чапова (ЗМ СГУ).

3. № 216/1099 – 1103. 28.05.1998 г. 2 М., 3 Ф. ad. Саратовская обл., окрестности пгт. Ровное. Л.В. Чапова (ЗМ СГУ).



4. № 231/1146 – 1147. 01.09.1998 г. 1 S. sad., 1 S. juv. Саратовская обл., окрестности г. Энгельса. Е.В. Завьялов (ЗМ СГУ).

5. № 385/1633 – 1634. 20.07.2005 г. 2 S. sad. Саратовская обл., окрестности г. Саратова. К.А. Сонин (ЗМ СГУ).

Отряд Ящерицы – Sauria Mccarthy, 1822

Семейство Веретеницевые – Anguidae Gray, 1825

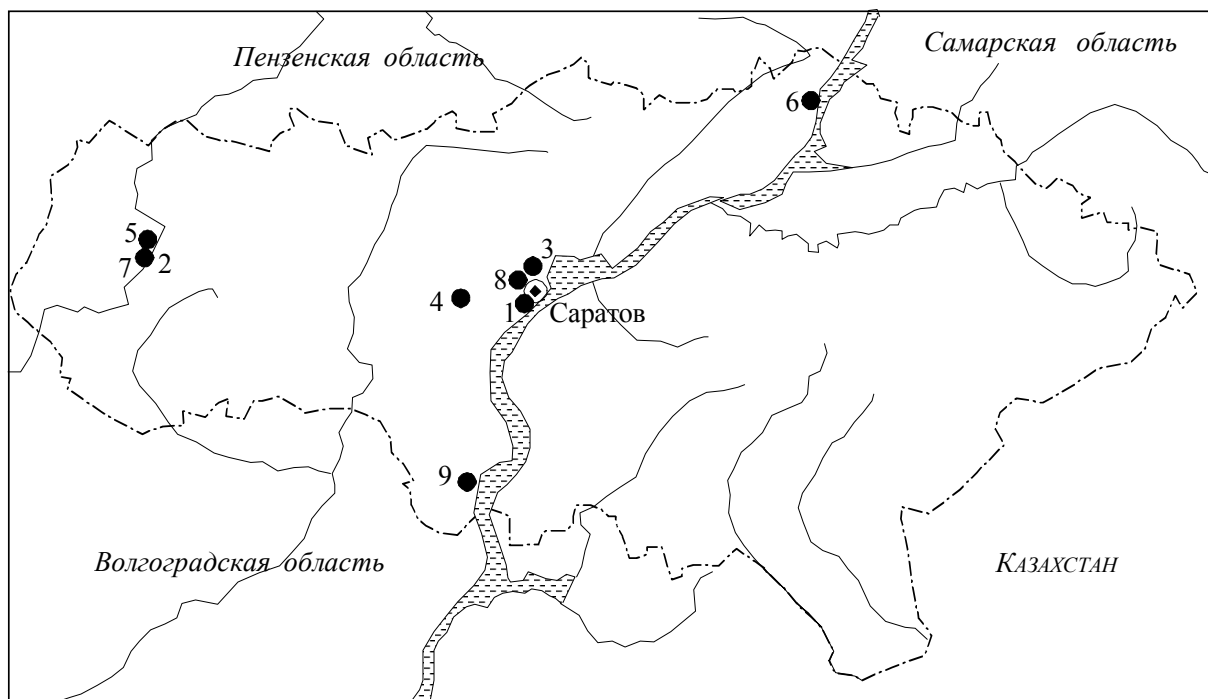
Род Веретеницы – *Anguis* Linnaeus, 1758

Веретеница ломкая – *Anguis fragilis* Linnaeus, 1758.

Статус. Обычный вид.

Коллекционный материал ( $n = 9$ ) (рис. 3).

1. № 34/218. 12.05.1938 г. 1 M. ad. Саратовская обл., окрестности г. Саратова. ? (ЗМ СГУ).



**Рис. 3.** Кадастр сборов ломкой веретеницы в Саратовской области. Географическую привязку см. в тексте

2. № 59/267. 07.05. 1991 г. 1 F. ad. Саратовская обл., Аркадакский р-н, с. Летяжевка (пойма р. Хопер). В.В. Прохоцкий (ЗМ СГУ).

3. № 232/1148. 01.09. 1998 г. 1 F. ad. Саратовская обл., окрестности г. Саратова. Е.В. Завьялов (ЗМ СГУ).

4. № 233/1149. 08.09. 1998 г. 1 M. ad. Саратовская обл., Татищевский р-н, окрестности с. Бол. Каменка. А.А. Баракин (ЗМ СГУ).



5. № 21594. 30. 04.2000 г. 1 М. ad. Саратовская обл., Аркадакский р-н, окрестности с. Семёновка (р. Хопёр). К.Д. Мильто, А.В. Барабанов (ЗИН).

6. № 346/1527. 07.05.2004 г. 1 М. ad. Саратовская обл., окрестности г. Хвалынска. И.Е. Табачишина (ЗМ СГУ).

7. № 367/1588. 05.05.2005 г. 1 F. ad. Саратовская обл., Аркадакский р-н, окрестности с. Летяжевка. В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ).

8. № 412/1681. 12.06.2006 г. 1 F. ad. Саратовская обл., окрестности г. Саратова (Кумысная поляна). М. Жуков (ЗМ СГУ).

9. № 417/1687. 07.07.2006 г. 1 М. sad. Саратовская обл., Красноармейский р-н, окрестности с. Н. Банновка. К.А. Сонин (ЗМ СГУ).

Семейство Настоящие ящерицы – Lacertidae Bonaparte, 1831

Род Ящурки – *Eremias* Fitzinger in Wiegmann, 1834

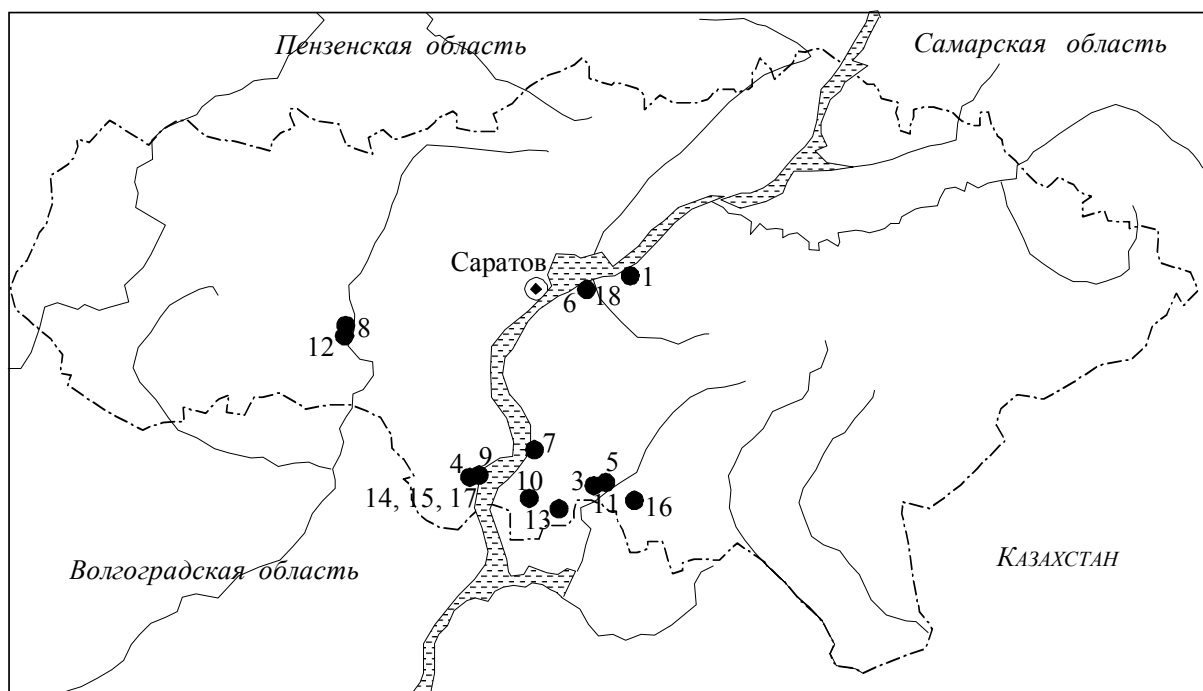
Разноцветная ящурка – *Eremias arguta* Pallas, 1773.

*Статус.* Малочисленный вид с распространением на периферии ареала.

*Коллекционный материал* ( $n = 61$ ) (рис. 4).

1. № 929. 1884 г. 1 S. ad. Саратовская обл., окрестности г. Маркса. ? (ЗМ МГУ).

2. № 76. ? (предположительно 1892 г.) 1 S. ad. Саратовская обл. А.А. Штукенберг (ЗМ КГУ).



**Рис. 4.** Кадастр сборов разноцветной ящурки в Саратовской области. Географическую привязку см. в тексте



3. № 3212/21310 – 21311. 26.05.1986 г. 2 S. ad. Саратовская обл., Краснокутский р-н, окрестности с. Дьяковка. Т.И. Котенко (ЗМ ННПМ).
4. № 136/657 – 659. 26.06.1997 г. 1 M., 2 F. ad. Саратовская обл., Красноармейский р-н, окрестности с. Н. Банновка. М.В. Ермохин (ЗМ СГУ).
5. № 139/664 – 666. 05.07.1997 г. 3 F. ad. Саратовская обл., Краснокутский р-н, с. Дьяковка. К.А. Сонин (ЗМ СГУ).
6. № 164/803 – 811. 20.09.1997 г. 1 M., 6 F. ad., 2 S. juv. Саратовская обл., окрестности г. Энгельса (береговой склон р. Саратовки). В.В. Аникин, Ю.Ю. Лобачев (ЗМ СГУ).
7. № 166/813 – 818. 28.09.1997 г. 6 S. juv. Саратовская обл., Ровенский р-н, окрестности с. Кочетное. Д.В. Воронков (ЗМ СГУ).
8. № 174/835 – 836. 03.05.1998 г. 1 F. ad., 1 S. sad. Саратовская обл., Лысогорский р-н, окрестности с. Н. Пески. М.В. Ермохин (ЗМ СГУ).
9. № 212/1086 – 1091. 22.05.1998 г. 1 M., 3 F. ad., 2 S. sad. Саратовская обл., Красноармейский р-н, окрестности с. Н. Банновка. А.В. Беляченко (ЗМ СГУ).
10. № 213/1092 – 1094. 23.05.1998 г. 1 M., 2 F. ad. Саратовская обл., Ровенский р-н, окрестности с. Александровка. Д.В. Воронков (ЗМ СГУ).
11. № 247/1245. 08.05.1999 г. 1 M. ad. Саратовская обл., Краснокутский р-н, окрестности с. Дьяковка. И.Е. Рузанова (ЗМ СГУ).
12. № 271/1321. 06.05.2000 г. 1 M. ad. Саратовская обл., Лысогорский р-н, окрестности с. Н. Пески. Ю.Ю. Лобачев (ЗМ СГУ).
13. № 284/1374 – 1375. 27.06.2000 г. 1 M., 1 F. ad. Саратовская обл., Ровенский р-н, окрестности пос. Речной. В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ).
14. № ?. 25.04.2003 г. 4 S. ad. Саратовская обл., Красноармейский р-н, окрестности с. Н. Банновка. Г.В. Епланова, А.Г. Бакиев (ИЭВБ).
15. № 115/2.124. 27.04.2004 г. 1 S. ad. Саратовская обл., Красноармейский р-н, окрестности с. Н. Банновка. В.А. Кривошеев (ЕМ УГУ).
16. № 347/1528. 07.05.2004 г. 1 F. ad. Саратовская обл., Краснокутский р-н, окрестности с. Лепехинка. И.Е. Табачишина (ЗМ СГУ).
17. № 419/1689 – 1699. 08.07.2006 г. 5 M., 6 F. ad. Саратовская обл., Красноармейский р-н, окрестности с. Н. Банновка. К.А. Сонин (ЗМ СГУ).
18. № 428/1712 – 1715. 12.08.2006 г. 1 F. ad., 3 S. juv. Саратовская обл., окрестности г. Энгельса (береговой склон р. Саратовки). И.Е. Табачишина (ЗМ СГУ).

Род Зеленые ящерицы – *Lacerta* Linnaeus, 1758

Прыткая ящерица – *Lacerta agilis* Linnaeus, 1758.

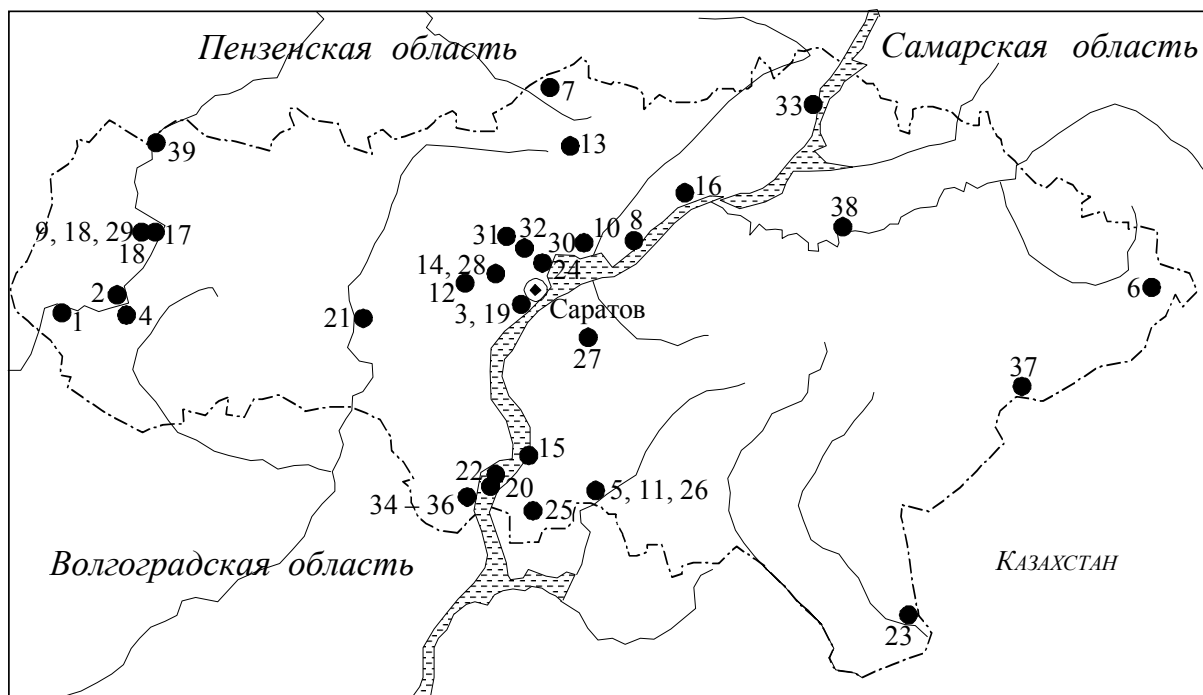
*Статус.* Обычный вид.

*Коллекционный материал* ( $n = 197$ ) (рис. 5).





1. № 5754. 1881 г. 1 S. ad. Саратовская обл., Балашовский р-н. Б.К. Поленов (ЗИН).
2. № 8536. 1894 г. 1 S. ad. Саратовская обл., Балашовский р-н, с. Пады. А.А. Силантьев (ЗИН).
3. № ?. 1 ?. ad. Саратовская область, окрестности г. Саратова. ? (БМЕИ).



**Рис. 5.** Кадастр сборов прыткой ящерицы в Саратовской области. Географическую привязку см. в тексте

4. № ?. 1 ?. ad. Саратовская область, Балашовский р-н, с. Котоврас. ? (ИБР).
5. № 52/254 – 257. 30.04.1989 г. 3 M., 1 F. ad. Саратовская обл., Краснокутский р-н, окрестности с. Дьяковка. А.Н. Белянин (ЗМ СГУ).
6. № 54/261. 03.05. 1989 г. 1 M. ad. Саратовская обл., Перелюбский р-н, окрестности с. Алексеевка. В.В. Аникин (ЗМ СГУ).
7. № 56/263 – 264. 23.07.1989 г. 1 M., 1 F. ad. Саратовская обл., Базарно-Карабулакский р-н, окрестности с. Яковлевка. ? (ЗМ СГУ).
8. № 60/268. 26.07.1991 г. 1 F. ad. Саратовская обл., Воскресенский р-н, пос. Воскресенское. ? (ЗМ СГУ).
9. № 78/304. 29.04.1996 г. 1 F. ad. Саратовская обл., Аркадакский р-н, окрестности с. Семеновка. В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ).
10. № 85/326. 23.06.1996 г. 1 F. ad. Саратовская обл., Воскресенский р-н, с. Усовка. В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ).
11. № 93/346 – 350. 29.06.1996 г. 2 M., 3 F. ad. Саратовская обл., Краснокутский р-н, с. Дьяковка. А.А. Баюнов, В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ).



12. № 96/356 – 359. 18.07.1996 г. 1 М., 3 F. ad. Саратовская обл., Татищевский р-н, окрестности пгт. Татищево. А.Е. Хомяков (ЗМ СГУ).
13. № 98/365. 21.07.1996 г. 1 F. ad. Саратовская обл., Базарно-Карабулакский р-н, окрестности с. Тепляковка. А.В. Пудовкин (ЗМ СГУ).
14. № 99/366. 05.08.1996 г. 1 F. ad. Саратовская обл., Татищевский р-н, окрестности ст. Курдюм. А.Е. Хомяков (ЗМ СГУ).
15. № 100/367 – 369. 15.08.1996 г. 3 F. ad. Саратовская обл., Ровенский р-н, пгт. Ровное. Д.В. Воронков (ЗМ СГУ).
16. № 105/390. 28.08.1996 г. 1 М. ad. Саратовская обл., окрестности г. Вольска. Н.Н. Якушев (ЗМ СГУ).
17. № 115/445 – 452. 04.05.1997 г. 2 М., 6 F. ad. Саратовская обл., Аркадакский р-н, окрестности ст. Летяжевка. И.А. Шепелев (ЗМ СГУ).
18. № 119/487 – 529. 06.05.1997 г. 20 М., 16 F. ad., 7 S. juv. Саратовская обл., Аркадакский р-н, окрестности с. Семеновка (пойма р. Хопер). В.Г. Табачишин, И.А. Шепелев (ЗМ СГУ).
19. № 125/574. 15.05.1997 г. 1 М. ad. Саратовская обл., окрестности г. Саратова. Д.В. Воронков (ЗМ СГУ).
20. № 127/576 – 582. 23.05.1997 г. 3 М., 4 F. ad. Саратовская обл., Ровенский р-н, окрестности пгт. Ровное (волжские о-ва). Е.В. Завьялов (ЗМ СГУ).
21. № 130/590 – 602. 03.06.1997 г. 1 М., 8 F., ad., 4 S. juv. Саратовская обл., Лысогорский р-н, окрестности с. Урицкое (надпойменная терраса р. Чивка). М.В. Ермохин (ЗМ СГУ).
22. № 144/687 – 690. 17.07.1997 г. 4 F. ad. Саратовская обл., Ровенский р-н, окрестности пгт. Ровное (о-в Круглый, р. Волга). В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ).
23. № 171/825 – 828. 02.05.1998 г. 2 М., 2 F. ad. Саратовская обл., Александровогайский р-н, окрестности с. Приузенский. Е.В. Завьялов (ЗМ СГУ).
24. № 209/1070 – 1081. 17.05.1998 г. 4 М., 5 F. ad., 3 S. sad. Саратовская обл., Саратовский р-н, окрестности ст. Расловка-2. А.В. Храмов (ЗМ СГУ).
25. № 214/1095 – 1097. 23.05.1998 г. 2 М. ad., 1 S. juv. Саратовская обл., Ровенский р-н, окрестности с. Александровка. Д.В. Воронков (ЗМ СГУ).
26. № 226/1123 – 1135. 15.07.1998 г. 8 М., 5 F. ad. Саратовская обл., Краснокутский р-н, окрестности с. Дьяковка. К.А. Сонин (ЗМ СГУ).
27. № 21030. 23.07.1998 г. 1 S. ad. Саратовская обл., Энгельсский р-н. (30 км южнее г. Энгельса). С.А. Рябов (ЗИН).
28. № 266/1305 – 1312. 09.04.2000 г. 2 М., 4 F. ad., 2 S. juv. Саратовская обл., Татищевский р-н, окрестности ст. Курдюм. В.А. Пресняков (ЗМ СГУ).



29. № 21595. 01 – 05.05.2000 г. 13 S. ad. Саратовская обл., Аркадакский р-н, окрестности с. Семёновка (пойма р. Хопёр). К.Д. Мильто, А.В. Барабанов (ЗИН).
30. № 282/1357 – 1371. 08.06.2000 г. 4 M., 11 F. ad. Саратовская обл., Воскресенский р-н, окрестности с. Усовка. Е.В. Завьялов (ЗМ СГУ).
31. № 300/1416 – 1421. 17.05.2001 г. 4 M., 2 F. ad. Саратовская обл., Новобурасский р-н, окрестности с. Аряш. Т.Ю. Хомутова (ЗМ СГУ).
32. № 302/1423. 08.06.2001 г. 1 M. ad. Саратовская обл., Новобурасский р-н, окрестности ст. Тарханы. И.Е. Табачишина (ЗМ СГУ).
33. № 319/1456 – 1461. 10.05.2002 г. 2 M., 1 F. ad., 2 M., 1 F. sad. Саратовская обл., окрестности г. Хвалынска. Э.И. Кайбелева, В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ).
34. № 144/5.153. 27.04.2004 г. 1 F. ad. Саратовская обл., Красноармейский р-н, окрестности с. Ниж. Банновка. В.А. Кривошеев (ЕМ УГУ).
35. № 145/5.154. 27.04.2004 г. 1 F. ad. Там же. В.А. Кривошеев (ЕМ УГУ).
36. № 146/5.155. 27.04.2004 г. 1 M. ad. Там же. В.А. Кривошеев (ЕМ УГУ).
37. № 400/1662. 04.05.2006 г. 1 M. ad. Саратовская обл., Озинский р-н, окрестности с. Модин. Э.И. Кайбелева (ЗМ СГУ).
38. № 411/1677 – 1680. 10.06.2006 г. 2 M., 2 F. ad. Саратовская обл., Пугачевский р-н, окрестности с. Каменка. К.А. Сонин (ЗМ СГУ).
39. № 415/1684 – 1685. 22.06.2006 г. 2 F. ad. Саратовская обл., Ртищевский р-н, окрестности с. Подгоренка. К.А. Сонин (ЗМ СГУ).

### Род Лесные ящерицы – *Zootoca* Wagler, 1830

#### Живородящая ящерица – *Zootoca vivipara* Jacquin, 1787.

*Статус.* Малочисленный вид с распространением на периферии ареала.

*Коллекционный материал* ( $n = 47$ ) (рис. 6).

1. № 1038. 1904 г. 8 S. ad. Саратовская обл., Саратовский р-н, окрестности с. Пристанное. В.С. Елпатьевский (ЗМ МГУ).
2. № 3094. ?. 1 S. ad. Саратовская обл., Балтайский р-н, окрестности с. Столыпино (ранее Пензенская губ.). ? (ЗМ МГУ).
3. № 77/300 – 303. 28.04.1996 г. 1 M., 3 F. ad. Саратовская обл., Аркадакский р-н, окрестности с. Семеновка. Е.В. Завьялов, В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ).
4. № 120/530. 06.05. 1997 г. 1 M. ad. Саратовская обл., Аркадакский р-н, окрестности с. Ольшанка. Д.В. Воронков (ЗМ СГУ).



5. № 122/547 – 568. 02 – 07.05.1997 г. 5 М., 5 F. ad., 12 S. juv. Саратовская обл., Аркадакский р-н, с. Семеновка (пойма р. Хопер). Е.В. Завьялов, В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ).

6. № 244/1240 – 1242. 21.04.1999 г. 3 S. sad. Саратовская обл., Новобурасский р-н, окрестности с. Бурасы (ур. Моховое болото). Е.А. Киреев (ЗМ СГУ).

7. № 21596. 01 – 05.05.2000 г. 3 S ad. Саратовская обл., Аркадакский р-н, окрестности с. Семёновка (пойма р. Хопёр). К.Д. Мильто, А.В. Барбанов (ЗИН).



**Рис. 6.** Кадастр сборов живородящей ящерицы в Саратовской области. Географическую привязку см. в тексте

8. № 270/1320. 05.05.2000 г. 1 М. ad. Саратовская обл., Аркадакский р-н, окрестности с. Ольшанка. В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ).

9. № 314/1448 – 1451. 03.05.2002 г. 2 М., 2 F. ad. Там же. И.Е. Табачишина (ЗМ СГУ).

Отряд Змеи – Serpentes Linnaeus, 1758

Семейство Ужеобразные – Colubridae Oppel, 1811

Род Медянки – *Coronella* Laurenti, 1768

Обыкновенная медянка – *Coronella austriaca* (Laurenti, 1768).

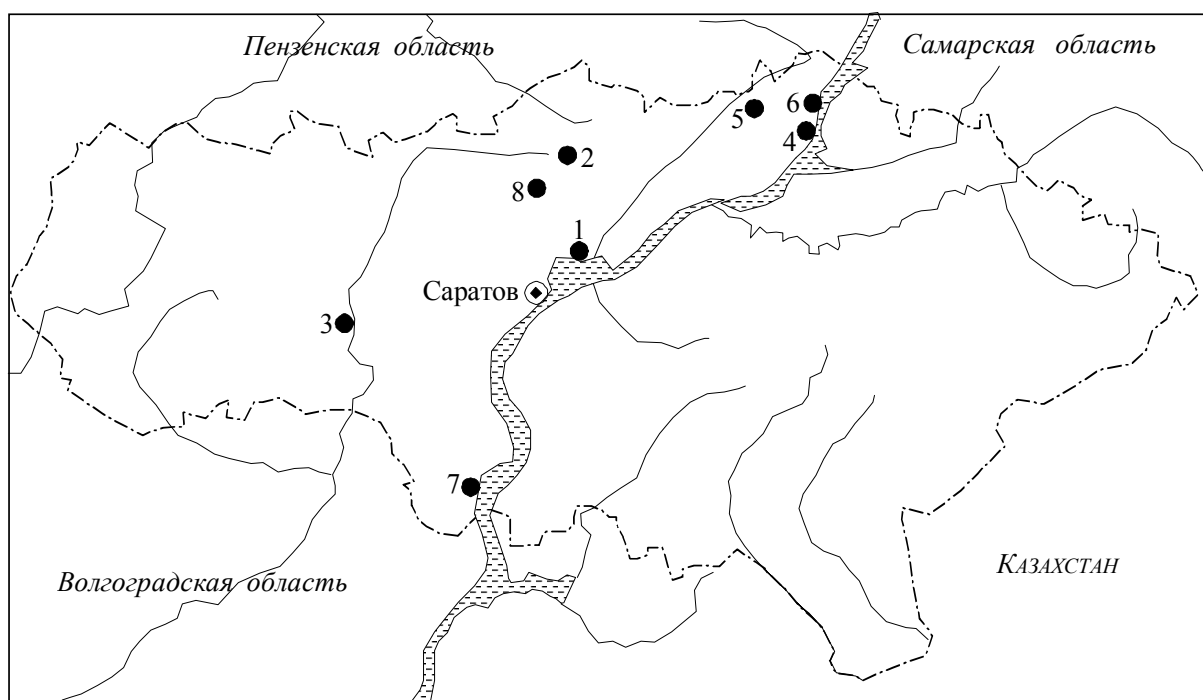
*Статус.* Малочисленный вид с относительно стабильным ареалом.

*Коллекционный материал* ( $n = 10$ ) (рис. 7).



1. № 126/575. 20.05.1997 г. 1 F. ad. Саратовская обл., Воскресенский р-н, окрестности с. Елшанка. Е.А. Киреев (ЗМ СГУ).

2. № 142/684. 12.07. 1997 г. 1 F. ad. Саратовская обл., Базарно-Карабулакский р-н, окрестности пгт. Базарный Карабулак. Е.А. Киреев (ЗМ СГУ).



**Рис. 7.** Кадастр сборов обыкновенной медянки в Саратовской области. Географическую привязку см. в тексте

3. № 175/837. 03.05. 1998 г. 1 M. ad. Саратовская обл., Лысогорский р-н, окрестности с. Н. Пески. М.В. Ермохин (ЗМ СГУ).

4. № 313/1447. 26.04. 2002 г. 1 M. ad. Саратовская обл., Хвалынский р-н, окрестности с. Ивановка. Е.В. Завьялов (ЗМ СГУ).

5. № 315/1452. 06.05.2002 г. 1 S. juv. Саратовская обл., Хвалынский р-н, окрестности с. Сосновая Маза. Н.Н. Якушев (ЗМ СГУ).

6. № 373/1595. 10.06.2005 г. 1 M. sad. Саратовская обл., окрестности г. Хвалыnsk (ур. Таши). К.А. Сонин (ЗМ СГУ).

7. № 421/1701 – 1703. 10.07.2006 г. 1 M., 1 F. ad., 1 S. sad. Саратовская обл., Красноармейский р-н, окрестности с. Н. Банновка. К.А. Сонин (ЗМ СГУ).

8. № 424/1708. 15.07.2006 г. 1 S. juv. Саратовская обл., Базарно-Карабулакский р-н, окрестности с. Алексеевка. А. Андреева (ЗМ СГУ).



Род Лазающие полозы – *Elaphe Fitzinger* in Wagler, 1833

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

*Статус.* Обычный вид.

*Коллекционный материал* ( $n = 43$ ) (рис. 8).

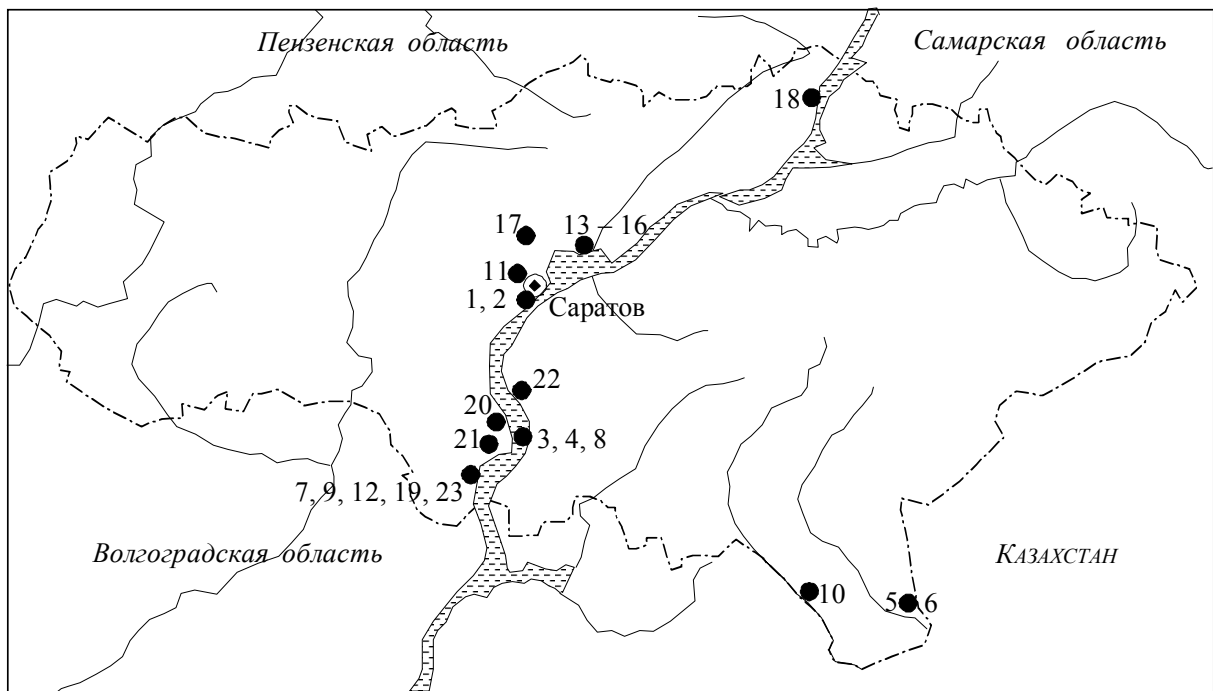
1. № 69/284. 18.03.1994 г. 1 S. juv. Саратовская обл., г. Саратов (Заводской р-н). В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ).

2. № 107/392. 18.03.1997 г. 1 F. ad. Там же. Е.В. Завьялов (ЗМ СГУ).

3. № 137/660 – 662. 28.06.1997 г. 2 M., 1 F. ad. Саратовская обл., Ровенский р-н, окрестности пгт. Ровное (о-в Круглый, р. Волга). В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ).

4. № 163/801 – 802. 29.08.1997 г. 1 M. ad., 1 S. juv. Там же. В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ).

5. № 170/823 – 824. 02.05.1998 г. 1 M., 1 F. ad. Саратовская обл., Александровогоайский р-н, окрестности с. Приузенский. В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ).



**Рис. 8.** Кадастр сборов узорчатого полоза в Саратовской области. Географическую привязку см. в тексте

6. № 176/838. 03.05. 1998 г. 1 F. ad. Там же. Е.В. Завьялов (ЗМ СГУ).

7. № 210/1082. 21.05. 1998 г. 1 M. ad. Саратовская обл., Красноармейский р-н, окрестности с. Н. Банновка. А.В. Беляченко (ЗМ СГУ).

8. № 220/1111 – 1114. 01.07.1998 г. 4 M., 4 F. ad. Саратовская обл., Ровенский р-н, окрестности пгт. Ровное (о-в Круглый, р. Волга). В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ).



9. № 223/1118. 06.07.1998 г. 1 F. ad. Саратовская обл., Красноармейский р-н, окрестности с. Н. Банновка. А.В. Кудринский (ЗМ СГУ).
10. № 225/1121 – 1122. 10 – 29.07.1998 г. 2 S. juv. Саратовская обл., Александровогайский р-н, окрестности с. Варфоломеевка. В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ).
11. № 252/1276. 24.06.1999 г. 1 F. sad. Саратовская обл., Саратовский р-н, окрестности пос. Соколовый. О.А. Рубан (ЗМ СГУ).
12. № 257/1292. 09.07.1999 г. 1 F. ad. Саратовская обл., Красноармейский р-н, окрестности с. Н. Банновка. К.А. Сонин (ЗМ СГУ).
13. № 277/1331 – 1332. 08.06.2000 г. 2 F. ad. Саратовская обл., Воскресенский р-н, окрестности с. Усовка. В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ).
14. № 278/1333 – 1335. 08.06.2000 г. 3 M. ad. Там же. Е.В. Завьялов (ЗМ СГУ).
15. № 279/1336 – 1339. 08.06.2000 г. 4 F. ad. Там же. И.Е. Табачишина (ЗМ СГУ).
16. № 283/1372 – 1373. 10.06.2000 г. 2 F. ad. Там же. Е.В. Завьялов (ЗМ СГУ).
17. № 312/1446. 20.04.2002 г. 1 M. ad. Саратовская обл., Новобурасский р-н, окрестности ст. Тарханы. М.Л. Опарин (ЗМ СГУ).
18. № 320/1462. 10.05.2002 г. 1 M. ad. Саратовская обл., окрестности г. Хвалынска. И.Е. Табачишина (ЗМ СГУ).
19. № 334/1497. 29.06.2003 г. 1 F. ad. Саратовская обл., Красноармейский р-н, окрестности с. Н. Банновка. К.А. Сонин (ЗМ СГУ).
20. № 372/1593 – 1594. 05.06.2005 г. Кладка яиц (2 яйца). Саратовская обл., Красноармейский р-н, окрестности с. Садовое. К.А. Сонин (ЗМ СГУ).
21. № 386/1635. 20.07.2005 г. 1 M. sad. Саратовская обл., Красноармейский р-н, окрестности с. Ревино. К.А. Сонин (ЗМ СГУ).
22. № 394/1645. 16.04.2006 г. 1 M. ad. Саратовская обл., Ровенский р-н, окрестности с. Приволжское. М.Г. Корнеев (ЗМ СГУ).
23. № 423/1707. 11.07.2006 г. 1 S. sad. Саратовская обл., Красноармейский р-н, окрестности с. Н. Банновка. К.А. Сонин (ЗМ СГУ).

#### Род Настоящие ужи – *Natrix Laurenti*, 1768

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

*Статус.* Обычный вид.

*Коллекционный материал* ( $n = 169$ ) (рис. 9).

1. № 80/318 – 320. 23.05.1996 г. 1 F. sad., 2 S. juv. Саратовская обл., Ровенский р-н, окрестности пгт. Ровное (о-в Хомутинский, р. Волга). В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ).

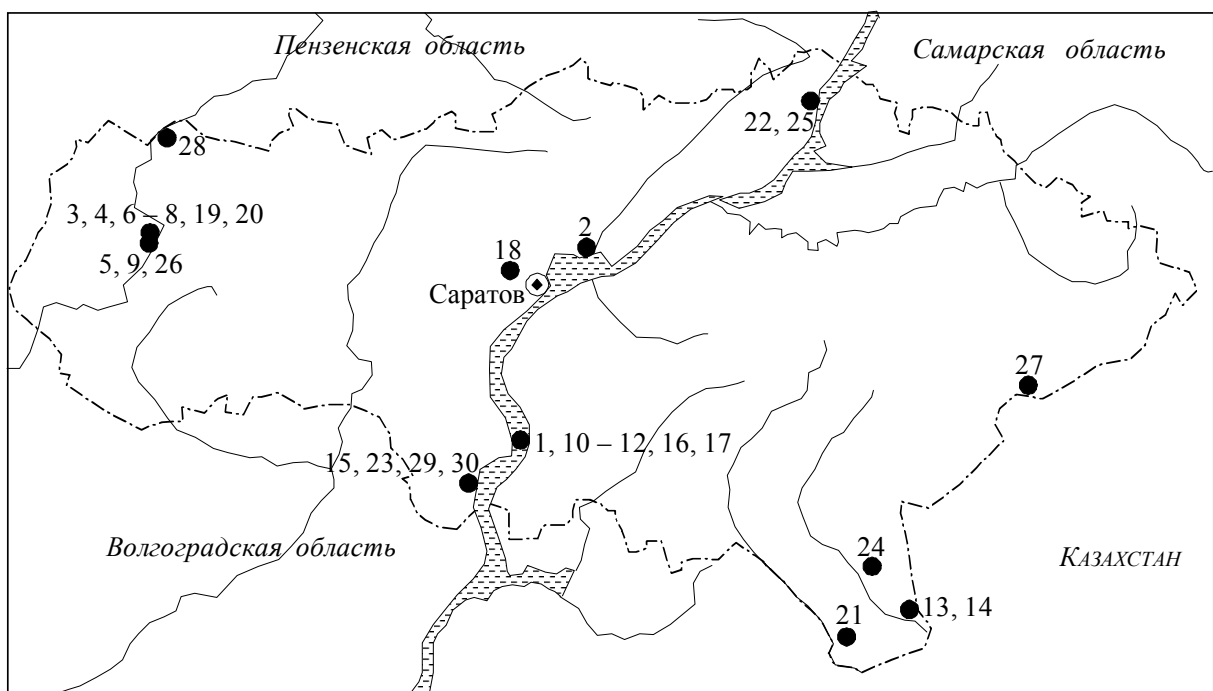


2. № 88/330 – 336. 26.06.1996 г. 1 М., 4 F. ad., 1 М. sad., 1 S. juv. Саратовская обл., Воскресенский р-н, окрестности с. Усовка (устье р. Терешка). В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ).

3. № 112/405 – 418. 30.04.1997 г. 5 М., 9 F. ad. Саратовская обл., Аркадакский р-н, окрестности с. Семеновка (пойма р. Хопер). В.Г. Табачишин, И.А. Шепелев (ЗМ СГУ).

4. № 114/431 – 444. 03.05.1997 г. 6 М., 8 F. ad. Там же. Е.В. Завьялов, В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ).

5. № 116/453 – 456. 04.05.1997 г. 1 М., 3 F. ad. Саратовская обл., Аркадакский р-н, окрестности ст. Летяжевка (пойма р. Хопер). В.Г. Табачишин, И.А. Шепелев (ЗМ СГУ).



**Рис. 9.** Кадастр сборов обыкновенного ужа в Саратовской области. Географическую привязку см. в тексте

6. № 117/457 – 466. 05.05.1997 г. 6 М., 4 F. ad. Саратовская обл., Аркадакский р-н, окрестности с. Семеновка (пойма р. Хопер). Е.В. Завьялов, В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ).

7. № 118/467 – 486. 05.05.1997 г. 12 М., 7 F. ad., 1 S. juv. Там же. В.Г. Табачишин, И.А. Шепелев (ЗМ СГУ).

8. № 121/531 – 546. 07.05.1997 г. 10 М., 6 F. ad. Там же. В.Г. Табачишин, И.А. Шепелев (ЗМ СГУ).

9. № 1902/4677 – 4683. 07.05.1997 г. 7 S. ad. Саратовская обл., Аркадакский р-н, окрестности ст. Летяжевка (пойма р. Хопёр). В.Г. Табачишин (ЗМ ННПМ).





10. № 131/603 – 604. 07.06.1997 г. 1 М., 1 F. ad. Саратовская обл., Ровенский р-н, окрестности пгт. Ровное (о-в Круглый, р. Волга). В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ).
11. № 145/691 – 694. 17.07.1997 г. 3 М., 1 F. ad. Там же. Е.В. Завьялов, В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ).
12. № 161/786 – 798. 28.08.1997 г. 13 S. juv. Там же. В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ).
13. № 172/829 – 833. 02.05.1998 г. 3 М., 1 F. ad., 1 F. sad. Саратовская обл., Александровогайский р-н, окрестности с. Приузенский. Е.В. Завьялов, В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ).
14. № 173/834. 03.05.1998 г. 1 F. ad. Там же. В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ).
15. № 211/1083 – 1085. 22.05.1998 г. 2 F. ad., 1 M. sad. Саратовская обл., Красноармейский р-н, окрестности с. Н. Банновка. А.В. Беляченко (ЗМ СГУ).
16. № 221/1115. 01.07.1998 г. 1 F. ad. Саратовская обл., Ровенский р-н, окрестности пгт. Ровное (о-в Круглый, р. Волга). И.Е. Рузанова (ЗМ СГУ).
17. № 224/1119 – 1120. 07.07.1998 г. 2 F. ad. Там же. И.Е. Рузанова (ЗМ СГУ).
18. № 267/1313 – 1316. 09.04.2000 г. 4 М. ad. Саратовская обл., Татищевский р-н, окрестности ст. Курдюм. В.А. Пресняков (ЗМ СГУ).
19. № 21597. 01 – 05.05.2000 г. 9 S. ad. Саратовская обл., Аркадакский р-н, окрестности с. Семёновка (пойма р. Хопёр). К.Д. Мильто, А.В. Барабанов (ЗИН).
20. № 21598. 01 – 05.05.2000 г. 10 S. ad. Там же. К.Д. Мильто, А.В. Барабанов (ЗИН).
21. № 299/1407 – 1415. 10.05.2001 г. 9 М. ad. Саратовская обл., Александровогайский р-н, окрестности с. Ветелки. И.А. Аникин (ЗМ СГУ).
22. № 318/1455. 10.05.2002 г. 1 М. sad. Саратовская обл., окрестности г. Хвалынска. Е.В. Завьялов (ЗМ СГУ).
23. № 335/1498. 29.06.2003 г. 1 М. ad. Саратовская обл., Красноармейский р-н, окрестности с. Н. Банновка. К.А. Сонин (ЗМ СГУ).
24. № 342/1515. 03.05.2004 г. 1 М. ad. Саратовская обл., Александровогайский р-н, окрестности с. Монахов. В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ).
25. № 345/1526. 06.05.2004 г. 1 М. ad. Саратовская обл., окрестности г. Хвалынска. Э.И. Кайбелева (ЗМ СГУ).
26. № 365/1585. 01.05.2005 г. 1 М. sad. Саратовская обл., Аркадакский р-н, окрестности ст. Летяжевка (пойма р. Хопер). В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ).
27. № 399/1661. 04.05.2006 г. 1 М. ad. Саратовская обл., Озинский р-н, окрестности с. Модин. Э.И. Кайбелева (ЗМ СГУ).
28. № 416/1686. 22.06.2006 г. 1 М. ad. Саратовская обл., Ртищевский р-н, окрестности с. Подгоренка. Э.И. Кайбелева (ЗМ СГУ).



29. № 420/1700. 09.07.2006 г. 1 F. ad. Саратовская обл., Красноармейский р-н, окрестности с. Н. Банновка. К.А. Сонин (ЗМ СГУ).

30. № 422/1704 – 1706. 10.07.2006 г. 2 M., 1 S. sad. Там же. К.А. Сонин (ЗМ СГУ).

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

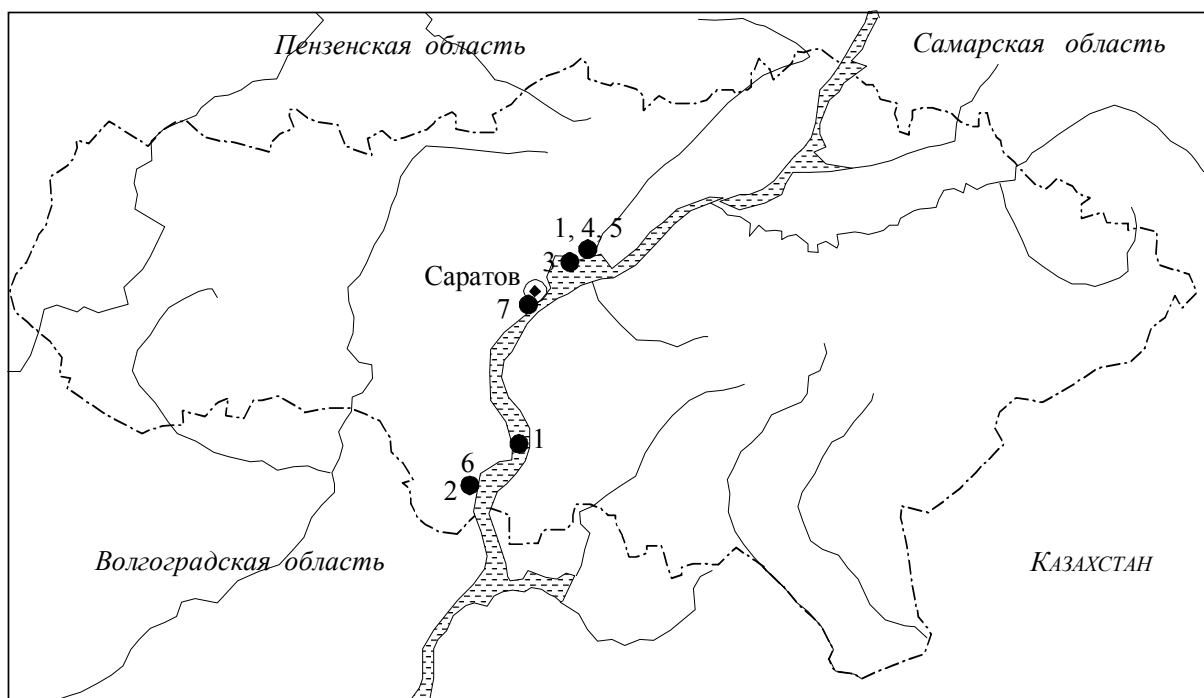
*Статус.* Обычный вид.

*Коллекционный материал* ( $n = 31$ ) (рис. 10).

1. № 71/286 – 294. 05.06.1994 г. 9 S. juv. Саратовская обл., Воскресенский р-н, окрестности с. Усовка (устье р. Терешка). Д.А. Сторожилова (ЗМ СГУ).

2. № 222/1116 – 1117. 05.07.1998 г. 2 F. ad. Саратовская обл., Красноармейский р-н, окрестности с. Н. Банновка. А.В. Беляченко (ЗМ СГУ).

3. № 230/1145. 29.08. 1998 г. 1 M. ad. Саратовская обл., Воскресенский р-н, окрестности с. Чардым (о-в Чардым, р. Волга). Е.В. Завьялов (ЗМ СГУ).



**Рис. 10.** Кадастр сборов водяного ужа в Саратовской области. Географическую привязку см. в тексте

4. № 280/1340 – 1347. 08.06.2000 г. 2 M., 6 F. ad. Саратовская обл., Воскресенский р-н, окрестности с. Усовка (устье р. Терешка). Е.В. Завьялов (ЗМ СГУ).



5. № 281/1348 – 1356. 08.06.2000 г. 2 М., 7 F. ad. Там же. Е.В. Завьялов (ЗМ СГУ).

6. № 336/1499. 29.06.2003 г. 1 F. ad. Саратовская обл., Красноармейский р-н, окрестности с. Н. Банновка. К.А. Сонин (ЗМ СГУ).

7. № 389/1640. 08.09.2005 г. 1 S. juv. Саратовская обл., окрестности г. Саратова. Э.И. Кайбелева (ЗМ СГУ).

Семейство Гадюковые змеи – Viperidae Laurenti, 1768

Род Гадюки – *Vipera* Laurenti, 1768

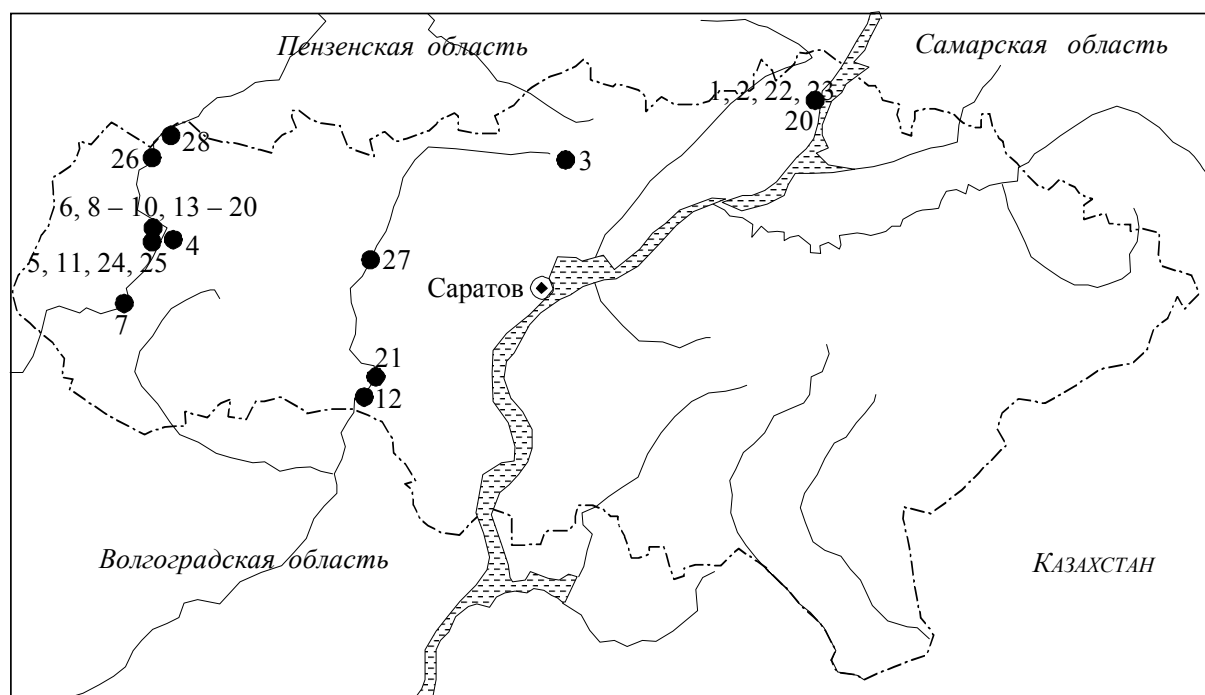
Гадюка Никольского, или лесостепная гадюка – *Vipera nikolskii* Vedmederja, Grubant et Rudaeva, 1986.

*Статус.* Малочисленный вид с относительно стабильным ареалом.

*Коллекционный материал* ( $n = 135$ ) (рис. 11).

1. № 1092. 1910 г. 1 М. ad. Саратовская обл., окрестности г. Хвалынский (ур. Таши). М.А. Радищев (ОП ХКМ).

2. № 1522. 1931 г. 1 М. ad. Саратовская обл., окрестности г. Хвалынска. А.Н. Пичугин (ОП ХКМ).



**Рис. 11.** Кадастр сборов гадюки Никольского в Саратовской области. Географическую привязку см. в тексте

3. № 51/252 – 253. 22.04.1989 г. 2 М. ad. Саратовская обл., Базарно-Карабулакский р-н, окрестности с. Алексеевка. А.С. Усов (ЗМ СГУ).



4. № 57/265. 25.09. 1990 г. 1 F. ad. Саратовская обл., Аркадакский р-н, окрестности с. Ольшанка. В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ).
5. № 58/266. 04.05. 1991 г. 1 M. ad. Саратовская обл., Аркадакский р-н, окрестности ст. Летяжевка. Е.В. Завьялов (ЗМ СГУ).
6. № 79/305 – 317. 02.05.1996 г. 7 M., 4 F. ad., 2 S. juv. Саратовская обл., Аркадакский р-н, окрестности с. Семеновка (пойма р. Хопер). В.Г. Табачишин, Г.В. Шляхтин (ЗМ СГУ).
7. № 81/321. 30.05.1996 г. 1 F. ad. Саратовская обл., окрестности г. Балашов (пойма р. Хопер). А.Н. Панов (ЗМ СГУ).
8. № 110/395 – 398. 29.04.1997 г. 2 M., 2 F. ad. Саратовская обл., Аркадакский р-н, окрестности с. Семеновка (пойма р. Хопер). В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ).
9. № 111/399 – 404. 30.04.1997 г. 6 M. ad. Там же. Е.В. Завьялов, В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ).
10. № 113/419 – 430. 01.05.1997 г. 10 M., 2 F. ad. Там же. В.Г. Табачишин, И.А. Шепелев (ЗМ СГУ).
11. № 1900/4668 – 4675. 06 – 09.05.1997 г. 8 S. ad. Саратовская обл., Аркадакский р-н, окрестности с. Летяжевка (пойма р. Хопёр). В.Г. Табачишин (ЗМ ННПМ).
12. № 259/1294. 04.08.1999 г. 1 M. ad. Саратовская обл., Лысогорский р-н, окрестности с. Белое Озеро. М.В. Ермохин (ЗМ СГУ).
13. № 21599. 30.04 – 05.05.2000 г. 8 S. ad. Саратовская обл., Аркадакский р-н, окрестности с. Семёновка (р. Хопёр). К.Д. Мильто, А.В. Барабанов (ЗИН).
14. № 21600. 30.04 – 05.05.2000 г. 10 S. ad. Там же. К.Д. Мильто, А.В. Барабанов (ЗИН).
15. № 21601. 30.04 – 05.05.2000 г. 9 S. ad. Там же. К.Д. Мильто, А.В. Барабанов (ЗИН).
16. № 21602. 30.04 – 05.05.2000 г. 9 S. ad. Там же. К.Д. Мильто, А.В. Барабанов (ЗИН).
17. № 21603. 30.04 – 05.05.2000 г. 9 S. ad. Там же. К.Д. Мильто, А.В. Барабанов (ЗИН).
18. № 21604. 30.04 – 05.05.2000 г. 9 S. ad. Там же. К.Д. Мильто, А.В. Барабанов (ЗИН).
19. № 21605. 30.04 – 05.05.2000 г. 9 S. ad. Там же. К.Д. Мильто, А.В. Барабанов (ЗИН).
20. № 21606. 30.04 – 05.05.2000 г. 8 S. juv. Там же. К.Д. Мильто, А.В. Барабанов (ЗИН).
21. № 311/1443 – 1445. 11.04.2002 г. 3 M. ad. Саратовская обл., Лысогорский р-н, окрестности с. Урицкое (пойма р. Медведица). Ю.Ю. Лобачев (ЗМ СГУ).



22. № 316/1453. 06.05.2002 г. 1 F. ad. Саратовская обл., окрестности г. Хвалынска. В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ).
23. № 323/1468. 12.06.2005 г. 1 F. ad. Там же. К.А. Сонин (ЗМ СГУ).
24. № 364/1583 – 1584. 01.05.2005 г. 2 M. ad. Саратовская обл., Аркадакский р-н, окрестности ст. Летяжевка (пойма р. Хопер). В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ).
25. № 366/1586 – 1587. 05.05.2005 г. 2 M. ad. Там же. В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ).
26. № 409/1674 – 1675. 17.05.2006 г. 2 M. sad. Саратовская обл., Ртищевский р-н, окрестности с. Владыкино. Э.И. Кайбелева (ЗМ СГУ).
27. № 410/1676. 25.05.2006 г. 1 M. ad. Саратовская обл., окрестности г. Аткарск (пойма р. Медведица). Р.А. Романов (ЗМ СГУ).
28. № 414/1683. 22.06.2006 г. 1 M. ad. Саратовская обл., Ртищевский р-н, окрестности с. Подгоренка. К.А. Сонин (ЗМ СГУ).

Восточная степная гадюка – *Vipera renardi* (Christoph, 1861).

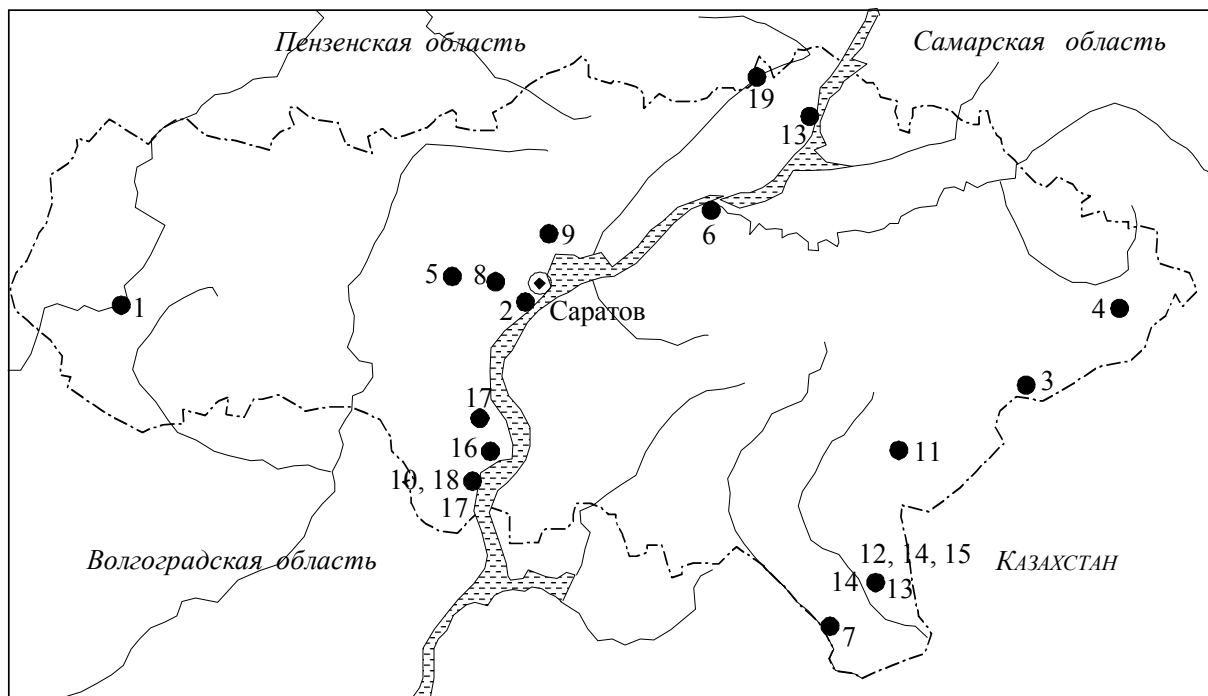
*Статус.* Малочисленный вид с распространением на периферии ареала.

*Коллекционный материал* ( $n = 32$ ) (рис. 12).

1. № 5755. 1881 г. 1 S. ad. Саратовская обл., Балашовский р-н. Б.К. Поленов (ЗИН).
2. № ? . 1 M. ad. Саратовская область, окрестности г. Саратова. ? (БМЕИ).
3. 1469/3638. 27.05.1986 г. 1 S. ad. Саратовская обл., Озинский р-н, окрестности пгт. Озинки (ур. Синие Горы). Т.И. Котенко (ЗМ ННПМ).
4. № 53/258 – 260. 03.05.1989 г. 1 M., 2 F. ad. Саратовская обл., Перелюбский р-н, окрестности с. Алексеевка. А.В. Николаев (ЗМ СГУ).
5. № 72/295. 15.07. 1995 г. 1 F. ad. Саратовская обл., Татищевский р-н, окрестности пгт. Татищево. Р.А. Романов (ЗМ СГУ).
6. № 165/812. 20.09.1997 г. 1 F. sad. Саратовская обл., окрестности г. Балаково. О.В. Котняков (ЗМ СГУ).
7. № 169/821 – 822. 28.04.1998 г. 2 M. ad. Саратовская обл., Александровогайский р-н, окрестности с. Варфоломеевка. Д.А. Сторожилова (ЗМ СГУ).
8. № 253/1277. 26.06. 1999 г. 1 F. sad. Саратовская обл., Татищевский р-н, окрестности ст. Курдюм. Р.А. Романов (ЗМ СГУ).
9. № 255/1287. 29.06. 1999 г. 1 M. ad. Саратовская обл., Новобураский р-н, окрестности с. Радищево. Е.А. Киреев (ЗМ СГУ).
10. № 258/1293. 25.07.1999 г. 1 F. ad. Саратовская обл., Красноармейский р-н, окрестности с. Н. Банновка. А.В. Беляченко (ЗМ СГУ).
11. № 290/1382. 15.10.2000 г. 1 M. ad. Саратовская обл., Дергачевский р-н, окрестности с. Сафаровка. В.Н. Никитин (ЗМ СГУ).



12. № 296/1400. 09.05.2001 г. 1 М. ad. Саратовская обл., Александровогайский р-н, окрестности с. Монахов. В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ).



**Рис. 12.** Кадастр сборов восточной степной гадюки в Саратовской области. Географическую привязку см. в тексте

13. № 317/1454. 08.05.2002 г. 1 М. ad. Саратовская обл., Хвалынский р-н, окрестности с. Стар. Яблонка. В.В. Аникин (ЗМ СГУ).

14. № 343/1516 – 1517. 04.05.2004 г. 1 М., 1 F. ad. Саратовская обл., Александровогайский р-н, окрестности с. Монахов. В.В. Аникин (ЗМ СГУ).

15. № 344/1518 – 1525. 04.05.2004 г. 4 М., 2 F. ad., 2 S. juv. Саратовская обл., Александровогайский р-н, окрестности с. Монахов. Е.В. Завьялов, В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ).

16. № 384/1632. 20.07.2005 г. 1 F. ad. Саратовская обл., Красноармейский р-н, окрестности с. Ревино. К.А. Сонин (ЗМ СГУ).

17. № 387/1636 – 1638. 22.07.2005 г. 2 М., 1 F. ad. Саратовская обл., Красноармейский р-н, окрестности с. Садовое. К.А. Сонин (ЗМ СГУ).

18. № 418/1688. 07.07.2006 г. 1 F. ad. Саратовская обл., Красноармейский р-н, окрестности с. Н. Банновка. Э.И. Кайбелева (ЗМ СГУ).

19. № 425/1709. 25.07.2006 г. 1 F. ad. Саратовская обл., Хвалынский р-н, окрестности с. Стар. Лебежайка. К.А. Сонин (ЗМ СГУ).

**Глава 3. КАТАЛОГ ГЕРПЕТОЛОГИЧЕСКИХ СБОРОВ  
ЗООЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ САРАТОВСКОГО ГОСУНИВЕРСИТЕТА,  
ПРОИЗВЕДЕННЫХ ВНЕ ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Отряд Черепахи – Testudines Batsch, 1788

Семейство Трехкоготные черепахи – Trionychidae Fitzinger, 1826

Род Дальневосточные черепахи – *Pelodiscus* Fitzinger, 1826

Дальневосточная черепаха – *Pelodiscus sinensis* (Wiegmann, 1835).

*Коллекционный материал* ( $n = 1$ ): № 287/1379. 01.09.2000 г. 1 F. ad. Приморский край, Лучегорский р-н, р. Контровод. Д.Ю. Амвросов (ЗМ СГУ).

Семейство Сухопутные черепахи – Testudinidae Batsch, 1788

Род Средиземноморские черепахи – *Testudo* Linnaeus, 1758

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

*Коллекционный материал* ( $n = 3$ ): № 337/1500 – 1502. 05.07.2003 г. 2 М., 1 F. ad. Краснодарский край, окрестности г. Новороссийска (ур. Широкая Балка). Е.В. Завьялов, Е.Ю. Мосолова (ЗМ СГУ).

Отряд Ящерицы – Sauria Mccarthey, 1822

Семейство Хамелеоны – Chamaeleonidae Gray, 1825

Род Настоящие хамелеоны – *Chamaeleo* Laurenti, 1768

Африканский хамелеон – *Chamaeleo africanus* (Laurenti, 1768).

*Коллекционный материал* ( $n = 1$ ): № 83/324. 14.06.1996 г. 1 М. ad. Египет, Аль-Каира мухафаза, окрестности г. Каира. ? (ЗМ СГУ).

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

*Коллекционный материал* ( $n = 1$ ): № 76/299. 14.04.1996 г. 1 F. ad. Египет, Аль-Каира мухафаза, окрестности г. Каира (40-й км автошоссе Каир – Александрия). ? (ЗМ СГУ).

Семейство Гекконы, или Цепкопалые – Gekkonidae Gray, 1825

Род Североазиатские геккончики – *Alsophylax* Fitzinger, 1826

Пискливый геккончик – *Alsophylax pipiens* (Pallas, [1814]).

*Коллекционный материал* ( $n = 10$ ): № 332/1488 – 1495. 12.06.2003 г. 3 М., 1 F. ad., 1 F. sad., 3 S. juv. Астраханская обл., Ахтубинский р-н, окре-



стности пгт. Ниж. Баскунчак (гора Б. Богдо). В.В. Аникин (ЗМ СГУ); №449/1780 – 1781. 14.06.2003 г. 1 М., 1 F. ad. Там же. В.В. Аникин (ЗМ СГУ).

Род Гребнепалые гекконы – *Grossobamon* Boettger, 1888

Гребнепалый геккон – *Grossobamon evermanni* (Wiegmann, 1834).

*Коллекционный материал* ( $n = 1$ ): № 44/243. 19.05.1960 г. 1 F. ad. Узбекистан, Республика Каракалпакстан, Кунградский туман<sup>1</sup>. Э. Северова (ЗМ СГУ).

Род Настоящие гекконы – *Gekko* Laurenti, 1768

Токи – *Gekko gekko* (Linnaeus, 1758).

*Коллекционный материал* ( $n = 1$ ): № 90/341. 26.06.1996 г. 1 S. juv. Вьетнам, Провинция Донгбангсонгкулонг, окрестности г. Кантхо<sup>2</sup>. ? (ЗМ СГУ).

Род Полупалые гекконы – *Hemidactylus* Gray, 1825

Турецкий полупалый геккон – *Hemidactylus turcicus* (Linnaeus, 1758).

*Коллекционный материал* ( $n = 1$ ): № 363/1582. 22.04.2005 г. 1 S. sad. Турция, Провинция Измир, залив Немрут. ? (ЗМ СГУ).

Род Средиземноморские тонкопалые гекконы –  
*Mediodactylus* Szczerbak et Golubev, «1977» (1978)

Средиземноморский геккон – *Mediodactylus kotschyi* (Steindachner, 1870).

*Коллекционный материал* ( $n = 1$ ): № 272/1322. 10.05.2000 г. 1 М. ad. Украина, АР Крым, окрестности г. Севастополя (развалины Херсонеса). Ю.В. Кармышев (ЗМ СГУ).

Серый геккон – *Mediodactylus russowii* (Strauch, 1887).

*Коллекционный материал* ( $n = 11$ ): № 26/152 – 161. 17.07.1937 г. 2 М., 8 F. ad. Казахстан, Мангистауская обл., Каракиянский р-н, окрестности пос. Курык. Б.К. Фенюк (ЗМ СГУ); № 177. 08.08.1937 г. 1 М. ad. Узбекистан, АР Каракалпакстан, Кунградский туман, сор Барсакельмес. Б.К. Фенюк (ЗМ СГУ).

<sup>1</sup> Современные названия приведены согласно CD-версии «Карты России и СНГ». М., 2005.

<sup>2</sup> Современные названия приведены согласно CD-версии «Карта Мира». М., 2005.





Род Широкопалые гекконы – *Tarentola* Gray, 1825

Кольчатый стенной геккон – *Tarentola annularis* (Geoffroy, 1827).

*Коллекционный материал* ( $n = 1$ ): № 74/297. 24.03.1996 г. 1 F. ad. Египет, Аль-Каира мухафаза, окрестности г. Каира. ? (ЗМ СГУ).

Мавританский стенной геккон – *Tarentola mauritanica* (Linnaeus, 1758).

*Коллекционный материал* ( $n = 1$ ): № 84/325. 16.06.1996 г. 1 M. ad. Египет, Аль-Каира мухафаза, окрестности г. Каира. ? (ЗМ СГУ).

Род Сцинковые гекконы – *Teratoscincus* Strauch, 1887

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

*Коллекционный материал* ( $n = 8$ ): № 37/225 – 231 20.06.1940 г. 1 M., 4 F. ad., 2 S. juv. Казахстан, Алматинская обл. А.Г. Кайзер (ЗМ СГУ); № 235. 22.06.1940 г. 1 F. ad. Казахстан, Алматинская обл. (барханы). А.Г. Кайзер (ЗМ СГУ).

Семейство Агамовые – Agamidae Spix, 1825

Род Равнинные агамы – *Trapelus* Cuvier, 1817

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

*Коллекционный материал* ( $n = 38$ ): № 27/162 – 175. 03.08.1937 г. 6 M., 8 F. ad. Казахстан, Мангистауская обл., Западный Устюрт (ур. Торша-Тугай). Б.К. Фенюк (ЗМ СГУ); № 30/178 – 179. 08.08.1937 г. 1 F. ad., 1 S. juv. Узбекистан, Республика Каракалпакстан, Кунградский туман, Восточный Устюрт. Кельмиков (ЗМ СГУ); № 31/180 – 199. 13.08.1937 г. 6 M., 10 F. ad., 4 S. juv. Казахстан, Мангистауская обл., Каракиянский р-н, окрестности пос. Сенек. Б.К. Фенюк (ЗМ СГУ); № 32/200. 17.08.1937 г. 1 S. juv. Узбекистан, АР Каракалпакстан, окрестности г. Кунграда. ? (ЗМ СГУ); № 43/242. 17.05.1960 г. 1 F. ad. Узбекистан, Республика Каракалпакстан, Кунградский туман. Э. Северова (ЗМ СГУ, экспоз.).

Род Круглоголовки – *Phrynocephalus* Kaup, 1825

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

*Коллекционный материал* ( $n = 163$ ): № 14/37 – 59. 30.07.1927 г. 6 M. ad., 9 F. ad., 8 S. juv. Республика Калмыкия, Яшкульский р-н, окрестности пос. Утта. А.Н. Даниличев (ЗМ СГУ); № 15/60 – 76. 15.08.1927 г. 7 M. ad., 7 F. ad., 3 S. juv. Там же. А.И. Смирнов (ЗМ СГУ); № 24/114 – 117. 19.07.1936 г. 2 M., 2 F. ad. Республика Калмыкия, Черноземельский р-н, окрестности пос. Нарын-Худук. ? (ЗМ СГУ); № 25/118 – 151. 23.07.1936 г.



6 М., 22 F. ad., 6 S. juv. Там же. ? (ЗМ СГУ); № 62/270 – 273. 16.08.1991 г. 1 М., 2 F. ad., 1 S. juv. Казахстан, Западно-Казахстанская обл., Жангалинский р-н, окрестности оз. Эдельсор (49°07' с.ш., 51°00' в.д.). О.А. Ермаков (ЗМ СГУ); № 94/351 – 352. 06.07.1996 г. 2 S. juv. Республика Калмыкия, Яшкульский р-н, окрестности пос. Тавн-Гашун. М.К. Ждокова (ЗМ СГУ); № 178/851 – 854. 06.05.1998 г. 1 М., 2 F. ad., 1 S. sad. Астраханская обл., Красноярский р-н, окрестности с. Досанг. Е.В. Завьялов, В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 181/865 – 885. 07.05.1998 г. 13 М., 4 F. ad., 4 S. sad. Астраханская обл., Красноярский р-н, окрестности пос. Комсомольский. Е.В. Завьялов, В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 186/957 – 966. 08.05.1998 г. 3 М., 6 F. ad., 1 S. sad. Там же. Е.В. Завьялов, В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 193/994 – 997. 09.05.1998 г. 4 М. ad. Астраханская обл., Красноярский р-н, окрестности пос. Степной. Е.В. Завьялов, В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 202/1040 – 1044. 12.05.1998 г. 2 М., 3 F. ad. Астраханская обл., Красноярский р-н, окрестности с. Досанг. Е.В. Завьялов, В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 204/1055 – 1062. 13.05.1998 г. 2 М., 6 F. ad. Астраханская обл., Красноярский р-н, окрестности пос. Приозерный. В.В. Аникин, В.В. Золотухин (ЗМ СГУ); № 261/1298 – 1300. 15.08.1999 г. 2 М., 1 S. juv. Волгоградская обл., Городищенский р-н, окрестности с. Песковатка. Е.В. Завьялов (ЗМ СГУ); № 306/1429. 15.06.2001 г. 1 S. sad. Астраханская обл., Ахтубинский р-н, окрестности пос. 8-е Марта (пески Шкили). В.В. Аникин (ЗМ СГУ); № 353/1556 – 1557. 12.07.2004 г. 2 М. ad. Казахстан, Актюбинская обл., Темирский р-н, окрестности пос. Шубарши (пески Кокжиде). ? (ЗМ СГУ); № 374/1596 – 1604. 20.06.2005 г. 5 М., 4 F. ad. Волгоградская обл., Городищенский р-н, окрестности с. Песковатка. Е.В. Завьялов, В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 436/1752 – 1763. 24.08.2006 г. 2 М., 2 F. ad., 8 S. juv. Астраханская обл., Харабалинский р-н, окрестности с. Харабалинский Кордон (пески Серте). Э.И. Кайбелева, В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ).

Такырная круглоголовка – *Phrynoscephalus helioscopus* (Pallas, 1771).

*Коллекционный материал* ( $n = 22$ ): № 33/201 – 217. 05.10.1937 г. 6 М., 9 F. ad., 2 S. juv. Узбекистан, Республика Каракалпакстан, Кунградский туман, гора Тузельбай. Б.К. Фенюк (ЗМ СГУ); № 63/274 – 278. 17.08.1991 г. 3 М., 2 F. ad. Казахстан, Атырауская обл., Индерский р-н, окрестности пос. Индерборский (48°27' с.ш., 51°00' в.д.). О.А. Ермаков (ЗМ СГУ).

Песчаная круглоголовка – *Phrynoscephalus interscapularis* (Lichtenstein, 1856).

*Коллекционный материал* ( $n = 2$ ): № 442/1771 – 1772. 12.07.1994 г. 2 S. juv. Казахстан, Кызылординская обл., окрестности г. Аральск. ? (ЗМ СГУ).

Ушастая круглоголовка – *Phrynoscephalus mystaceus* (Pallas, 1776).

*Коллекционный материал* ( $n = 84$ ): № 12/20 – 25. 10.05.1927 г. 3 М. ad., 1 F. ad., 2 S. juv. Астраханская обл., Красноярский р-н, окрестности ст. Бузан. Н. Собалевский (ЗМ СГУ); № 180/856 – 864. 06.05.1998 г. 1 М., 5 F. ad., 3 S. sad. Астраханская обл., Красноярский р-н, окрестности пос. Степной. Е.В. Завьялов, В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 184/921 – 924. 07.05.1998 г. 1 М., 2 F. ad., 1 S. juv. Астраханская обл., Красноярский р-н, окрестности пос. Комсомольский. Е.В. Завьялов, В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 185/925 – 956. 08.05.1998 г. 11 М., 7 F. ad., 14 S. sad. Там же. Е.В. Завьялов, В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 191/988 – 990. 09.05.1998 г. 1 М., 2 F. ad. Астраханская обл., Красноярский р-н, окрестности пос. Степной. Ю.Ю. Лобачев (ЗМ СГУ); № 206/1065 – 1066. 13.05.1998 г. 2 S. juv. Астраханская обл., Красноярский р-н, окрестности пос. Приозерный. В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 248/1246 – 1265. 25.05.1999 г. 5 М., 3 F. ad., 2 S. sad., 10 S. juv. Республика Калмыкия, Юстинский р-н, окрестности пос. Харба. М.К. Ждокова (ЗМ СГУ); № 297/1401 – 1402. 09.05.2001 г. 2 F. ad. Республика Калмыкия, Яшкульский р-н, окрестности пос. Хулхута. Е.В. Завьялов (ЗМ СГУ); № 433/1736 – 1741. 24.08.2006 г. 1 F. ad., 5 S. juv. Астраханская обл., Харабалинский р-н, окрестности с. Харабалинский Кордон (пески Бакшан). Э.И. Кайбелева, В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ).

Род Шипохвосты – *Uromastix* Merrem, 1820Обыкновенный шипохвост – *Uromastix aegyptius* Gray, 1827.

*Коллекционный материал* ( $n = 1$ ): № 445/1775. 19.04.1996 г. 1 М. ad. Египет, Сина эль-Самалиях (Северный Синай) мухафаза. ? (ЗМ СГУ, экспоз.).

Украшенный шипохвост – *Uromastix ornatus* Heyden, 1827.

*Коллекционный материал* ( $n = 1$ ): № 444/1774. 12.04.1996 г. 1 S. juv. Египет, Сина эль-Джанубиях (Южный Синай) мухафаза. ? (ЗМ СГУ).

## Семейство Веретеницевые – Anguidae Gray, 1825

Род Веретеницы – *Anguis* Linnaeus, 1758Веретеница ломкая – *Anguis fragilis* Linnaeus, 1758.

*Коллекционный материал* ( $n = 7$ ): № 65/280. 15.05.1992 г. 1 М. ad. Пензенская обл., Шемышейский р-н, окрестности пгт. Шемышейка. В.Ю. Ильин (ЗМ СГУ); № 82/322 – 323. 01.06.1996 г. 1 М., 1 F. ad. Республика Адыгея, Майкопский р-н, окрестности пос. Никель (пойма р. Белая). Г.Б. Бахтадзе (ЗМ СГУ); № 92/343 – 345. 28.06.1996 г. 1 М., 2 F. ad. Там же.



Г.Б. Бахтадзе (ЗМ СГУ); № 106/391. 31.08.1996 г. 1 S. juv. Краснодарский край, окрестности пос. Хоста. А.В. Веденев (ЗМ СГУ).

Род Панцирные веретеницы – *Pseudopus* Merrem, 1820

Желтопузик, или глухарь – *Pseudopus apodus* (Pallas, 1775).

*Коллекционный материал* ( $n = 5$ ): № 285/1376 – 1377. 10.07.2000 г. 1 М., 1 F. ad. Краснодарский край, окрестности г. Новороссийска (ур. Широкая Балка). Е.Ю. Мосолова (ЗМ СГУ); № 307/1430. 07.07.2001 г. 1 F. ad. Там же. Е.В. Завьялов (ЗМ СГУ); № 324/1469. 01.07.2002 г. 1 S. sad. Там же. В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 404/1668. 08.05.2006 г. 1 М. ad. Краснодарский край, окрестности пос. Кабардинка. В.В. Аникин (ЗМ СГУ).

Семейство Сцинковые – Scincidae Oppel, 1811

Род Гологлазы – *Ablepharus* Fitzinger in Eversmann, 1823

Пустынный гологлаз – *Ablepharus deserti* Strauch, 1876.

*Коллекционный материал* ( $n = 4$ ): № 159/783 – 784. 20.08.1997 г. 1 F. ad., 1 S. juv. Казахстан, Южно-Казахстанская обл., Ордабасынский р-н, с. Черноводск. Г.П. Бурьгин (ЗМ СГУ); № 162/799 – 800. 28.08.1997 г. 2 М. ad. Казахстан, Южно-Казахстанская обл., Тюлькубаский р-н, окрестности с. Кулан. Г.П. Бурьгин (ЗМ СГУ).

Род Ложные гологлазы – *Asymblepharus* Jeriomtschenko et Szczrbak, 1980

Алайский гологлаз – *Asymblepharus alaicus* (Elpatjevsky, 1901).

*Коллекционный материал* ( $n = 5$ ): № 41/236 – 240. 24.06.1940 г. 2 М., 3 F. ad. Казахстан, Алматинская обл., долина р. Или. А.Г. Кайзер (ЗМ СГУ).

Семейство Настоящие ящерицы – Lacertidae Bonaparte, 1831

Род Скальные ящерицы – *Darevskia* Arribas, 1997

Скальная ящерица Браунера – *Darevskia brauneri* (Mehely, 1909).

*Коллекционный материал* ( $n = 14$ ): № 219/1107 – 1110. 25.06.1998 г. 2 М., 2 F. ad. Республика Адыгея, Майкопский р-н, окрестности пос. Никель. Г.Б. Бахтадзе (ЗМ СГУ); № 308/1431. 16.07.2001 г. 1 S. juv. Краснодарский край, окрестности г. Новороссийска (ур. Широкая Балка). Е.В. Завьялов (ЗМ СГУ); № 397/1649 – 1657. 03.05.2006 г. 4 М., 3 F. ad., 2 S. juv. Краснодарский край, Северский р-н, окрестности с. Убинская. С.А. Островских (ЗМ СГУ).

Артвинская ящерица – *Darevskia derjugini* (Nikolsky, 1898).

*Коллекционный материал* ( $n = 1$ ): № 91/342. 26.06.1996 г. 1 F. ad.



Республика Адыгея, Майкопский р-н, окрестности пос. Никель (пойма р. Белая). Г.Б. Бахтадзе (ЗМ СГУ).

Ящерица Линдхольма – *Darevskia lindholmi* (Lantz et Cyren, 1936).

*Коллекционный материал* ( $n = 31$ ): № 229/1143 – 1144. 15.08.1998 г. 2 F. ad. Украина, АР Крым, Бахчисарайский р-н, городище Эски-Кермен. Ю.В. Кармышев (ЗМ СГУ); № 309/1432. 05.09.2001 г. 1 M. ad. Там же. Ю.В. Кармышев (ЗМ СГУ); № 339/1504. 07.07.2003 г. 1 M. ad. Украина, АР Крым, Бахчисарайский р-н, окрестности с. Соколиное (ур. Большой каньон). В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 340/1505 – 1507. 09.07.2003 г. 3 F. ad. Там же. Е.В. Завьялов, И.Е. Табачишина (ЗМ СГУ); № 348/1529 – 1540. 05.07.2004 г. 4 M., 7 F. ad., 1 S. juv. Там же. Е.В. Завьялов, В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 350/1550 – 1551. 08.07.2004 г. 2 F. ad. Украина, АР Крым, пос. Форос. И.Е. Табачишина (ЗМ СГУ); № 351/1552. 09.07.2004 г. 1 F. ad. Украина, АР Крым, Бахчисарайский р-н, окрестности с. Хаджи-Сала. В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 378/1615 – 1619. 30.06.2005 г. 3 M., 1 F. ad., 1 S. juv. Украина, АР Крым, Бахчисарайский р-н, окрестности с. Соколиное (ур. Большой каньон). Е.В. Завьялов, В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 380/1626. 03.07.2005 г. 1 F. ad. Украина, АР Крым, Бахчисарайский р-н, развалины Мангуп-Кале. В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 381/1627 – 1629. 06.07.2005 г. 1 M., 2 F. ad. Украина, АР Крым, пос. Алушка. В.Г. Табачишин, И.Е. Табачишина (ЗМ СГУ).

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

*Коллекционный материал* ( $n = 9$ ): № 55/262. 19.06.1989 г. 1 F. ad. Республика Адыгея, Майкопский р-н, окрестности пос. Никель. Г.Б. Бахтадзе (ЗМ СГУ); № 251/1272 – 1275. 19.06.1989 г. 2 M., 2 F. ad. Там же. Г.Б. Бахтадзе (ЗМ СГУ); № 396/1647 – 1648. 30.04.2006 г. 2 M. ad. Краснодарский край, Северский р-н, окрестности с. Убинская. С.А. Островских (ЗМ СГУ). № 405/1669 – 1670. 09.05.2006 г. 2 F. ad. Краснодарский край, окрестности пос. Кабардинка. В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ).

Род Ящурки – *Eremias* Fitzinger in Wiegmann, 1834

Разноцветная ящурка – *Eremias arguta* Pallas, 1773.

*Коллекционный материал* ( $n = 218$ ): № 22/94 – 110. 17.07.1936 г. 4 M., 13 F. ad. Республика Калмыкия, Приютненский р-н, окрестности пос. Песчаный. ? (ЗМ СГУ); № 38/232 – 233. 20.06.1940 г. 2 M. ad. Казахстан, Алма-тинская обл., долина р. Или. А.Г. Кайзер (ЗМ СГУ); № 95/353 – 355. 07.07.1996 г. 1 M., 2 F. ad. Республика Калмыкия, Яшкульский р-н, окрестности пос. Утта. М.К. Ждокова (ЗМ СГУ); № 147/709 – 742. 06.08.1997 г.



8 М., 13 F. ad., 13 S. juv. Волгоградская обл., Чернышковский р-н, Балабановское о/х. Е.В. Завьялов, В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 148/743 – 751. 06.08.1997 г. 1 F. ad., 1 F. sad., 7 S. juv. Там же. Е.В. Завьялов, В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 153/771 – 773. 08.08.1997 г. 1 М., 1 F., ad., 1 S. juv. Волгоградская обл., Чернышковский р-н, окрестности хут. Морской. Е.В. Завьялов, В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 168/820. 14.04.1998 г. 1 М. ad. Волгоградская обл., Городищенский р-н, окрестности с. Песковатка. В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 177/839 – 850. 06.05.1998 г. 4 М., 4 F. ad., 4 S. juv. Астраханская обл., Красноярский р-н, окрестности с. Досанг. Е.В. Завьялов, В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 182/886 – 917. 07.05.1998 г. 11 М., 20 F. ad., 1 S. sad. Астраханская обл., Красноярский р-н, окрестности пос. Комсомольский. Е.В. Завьялов, В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 187/967 – 977. 08.05.1998 г. 3 М., 8 F. ad. Там же. Е.В. Завьялов, В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 197/1003 – 1004. 10.05.1998 г. 2 F. ad. Астраханская обл., Красноярский р-н, окрестности пос. Мал. Арал. Ю.Ю. Лобачев (ЗМ СГУ); № 201/1029 – 1039. 12.05.1998 г. 6 М., 5 F. ad. Астраханская обл., Красноярский р-н, окрестности с. Досанг. Е.В. Завьялов, В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 203/1045 – 1054. 13.05.1998 г. 6 М., 4 F. ad. Астраханская обл., Красноярский р-н, окрестности пос. Приозерный. Е.В. Завьялов, В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 217/1104 – 1105. 14.06.1998 г. 2 М. ad. Волгоградская обл., Калачевский р-н, окрестности с. Голубинская. Д.В. Комаров (ЗМ СГУ); № 250/1270 – 1271. 01.06.1999 г. 1 М., 1 F. ad. Украина, Запорожская обл., Приазовский р-н, окрестности с. Степановка. Ю.В. Кармышев (ЗМ СГУ); № 260/1295 – 1297. 15.08.1999 г. 3 S. juv. Волгоградская обл., Городищенский р-н, окрестности с. Песковатка. Е.В. Завьялов (ЗМ СГУ); № 293/1387 – 1396. 06.05.2001 г. 3 М., 7 F. ad. Республика Калмыкия, Черноземельский р-н, окрестности пос. Андраатинский. Н.Н. Якушев (ЗМ СГУ); № 304/1425 – 1427. 15.06.2001 г. 2 М., 1 F. ad. Астраханская обл., Ахтубинский р-н, окрестности пос. 8-е Марта (пески Шкили). В.В. Аникин (ЗМ СГУ); № 310/1433 – 1442. 12.09.2001 г. 1 М. ad., 1 М., 2 F. sad., 6 S. juv. Волгоградская обл., Фроловский р-н, окрестности пос. Колобродов. Е.В. Завьялов (ЗМ СГУ); № 321/1463 – 1464. 12.05.2002 г. 1 М., 1 F. sad. Республика Калмыкия, Черноземельский р-н, окрестности пос. Андраатинский. В.В. Аникин (ЗМ СГУ); № 327/1473 – 1476. 01.05.2003 г. 3 М. ad., 1 S. juv. Волгоградская обл., Старополтавский р-н, окрестности пос. Красный Яр. А.В. Беляченко (ЗМ СГУ); № 329/1481 – 1484. 10.06.2003 г. 3 М. ad., 1 S. juv. Астраханская обл., Ахтубинский р-н, окрестности горы Б. Богдо. В.В. Аникин (ЗМ СГУ); № 359/1577 – 1578. 16.08.2004 г. 2 S. juv. Оренбургская обл., Кувандыкский р-н, окрестности с. Подгорное. В.В. Аникин (ЗМ СГУ); № 369/1590. 21.05.2005 г. 1 М. ad. Республика Калмыкия, Черноземельский р-н, окрестности пгт. Комсомольский. В.В. Аникин (ЗМ



СГУ); № 371/1592. 24.05.2005 г. 1 М. ad. Республика Калмыкия, Сарпинский р-н, окрестности пос. Годжур. В.В. Аникин (ЗМ СГУ); № 375/1605 – 1611. 21.06.2005 г. 2 М., 5 F. ad. Волгоградская обл., Городищенский р-н, окрестности с. Песковатка. Е.В. Завьялов, В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 429/1716 – 1728. 23.08.2006 г. 1 М., 8 F. ad., 4 S. juv. Астраханская обл., Ахтубинский р-н, окрестности с. Болхуны (пески Бол. Болхуны). К.А. Сонин, В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 434/1742 – 1748. 24.08.2006 г. 3 М., 4 F. ad. Астраханская обл., Харабалинский р-н, окрестности с. Харабалинский Кордон (пески Серте). Э.И. Кайбелева, В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ).

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

*Коллекционный материал* ( $n = 1$ ): № 45/244. 20.05.1960 г. 1 М. ad. Узбекистан, Республика Каракалпакстан, Кунградский туман. Э. Северова (ЗМ СГУ).

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

*Коллекционный материал* ( $n = 4$ ): № 46/245 – 246. 20.05.1960 г. 1 М., 1 F. ad. Узбекистан, Республика Каракалпакстан, Кунградский туман. Э. Северова (ЗМ СГУ); № 47/247 – 248. 21.05.1960 г. 2 М. ad. Узбекистан, Республика Каракалпакстан, Кунградский туман. Э. Северова (ЗМ СГУ).

Линейчатая ящурка – *Eremias lineolata* (Nikolsky, 1896).

*Коллекционный материал* ( $n = 1$ ): № 39/234. 20.06.1940 г. 1 М. ad. Казахстан, Алматинская обл., долина р. Или. А.Г. Кайзер (ЗМ СГУ).

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

*Коллекционный материал* ( $n = 20$ ): № 36/223 – 224 20.06.1940 г. 1 М., 1 F. ad. Казахстан, Алматинская обл., долина р. Или. А.Г. Кайзер (ЗМ СГУ); № 292/1385 – 1386. 05.05.2001 г. 1 М., 1 S. sad. Республика Калмыкия, Черноземельский р-н, окрестности пос. Андраатинский. Н.Н. Якушев (ЗМ СГУ); № 305/1428. 15.06.2001 г. 1 S. juv. Астраханская обл., Ахтубинский р-н, окрестности пос. 8-е Марта (пески Шкили). В.В. Аникин (ЗМ СГУ); № 322/1465 – 1467. 12.05.2002 г. 2 F. ad., 1 F. sad. Республика Калмыкия, Черноземельский р-н, окрестности пос. Андраатинский. В.В. Аникин (ЗМ СГУ); № 330/1485 – 1486. 10.06.2003 г. 2 М. ad. Астраханская обл., Ахтубинский р-н, окрестности горы Б. Богдо. В.В. Аникин (ЗМ СГУ); № 352/1553 – 1555. 12.07.2004 г. 1 М., 2 F. ad. Казахстан, Актюбинская обл., Темирский р-н, окрестности пос. Шубарши (пески Кокжиде). ? (ЗМ СГУ); № 431/1731 – 1734. 23.08.2006 г. 1 F. ad., 3 S. juv. Астраханская обл., Ахтубинский р-н, окрестности с. Болхуны (пески Бол. Болхуны). Э.И. Кай-



белева, В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 435/1749 – 1751. 24.08.2006 г. 1 F. ad., 2 S. juv. Астраханская обл., Харабалинский р-н, окрестности с. Харабалинский Кордон (пески Серте). Э.И. Кайбелева, В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ).

Род Зеленые ящерицы – *Lacerta* Linnaeus, 1758

Прыткая ящерица – *Lacerta agilis* Linnaeus, 1758.

*Коллекционный материал* ( $n = 128$ ): № 49/250. 12.09.1988 г. 1 M. ad. Московская обл., Можайский р-н. ? (ЗМ СГУ); № 67/282. 16.05.1992 г. 1 M. ad. Пензенская обл., Кузнецкий р-н, окрестности с. Траханионово. В.Ю. Ильин (ЗМ СГУ); № 86/327 – 328. 25.06.1996 г. 2 M. ad. Республика Адыгея, Майкопский р-н, окрестности пос. Никель. Г.Б. Бахтадзе (ЗМ СГУ); № 87/329. 26.06.1996 г. 1 F. ad. Там же. Г.Б. Бахтадзе (ЗМ СГУ); № 360 – 364. 18.07.1996 г. 2 M., 3 F. ad. Ростовская обл., окрестности г. Таганрог. В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 102/371 – 372. 17.08.1996 г. 2 M. ad. Украина, Винницкая обл., окрестности г. Винница. В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 104/384 – 389. 19.08.1996 г. 1 M., 4 F. ad., 1 S. juv. Волгоградская обл., Чернышковский р-н, окрестности с. Волоцкий. Е.В. Завьялов (ЗМ СГУ); № 132/605 – 632. 22.06.1997 г. 8 M., 20 F. ad. Ростовская обл., окрестности г. Каменск-Шахтинский. В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 134/638 – 651. 24.06.1997 г. 4 M., 5 F. ad., 2 M., 2 F. sad., 1 S. juv. Там же. В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 146/695 – 708. 06.08.1997 г. 4 M., 10 F. ad. Волгоградская обл., Чернышковский р-н, Балабановское о/х. Е.В. Завьялов, В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 149/752 – 759. 07.08.1997 г. 8 F. ad. Воронежская обл., окрестности г. Бутурлиновка. Д.В. Святковский (ЗМ СГУ); № 150/760 – 764. 08.08.1997 г. 5 F. ad. Волгоградская обл., Чернышковский р-н, Балабановское о/х. Е.В. Завьялов, В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 154/774 – 776. 15.08.1997 г. 1 M., 2 F. ad. Украина, Винницкая обл., Винницкий р-н, окрестности с. Зарванцы. С.Ю. Любущенко, В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 158/781 – 782. 20.08.1997 г. 2 S. juv. Украина, Харьковская обл., окрестности г. Дергачи. Д.А. Сторожилова (ЗМ СГУ); № 160/785. 21.08.1997 г. 1 F. ad. Белгородская обл., окрестности г. Белгорода. Д.А. Сторожилова (ЗМ СГУ); № 167/819. 04.10.1997 г. 1 M. ad. Украина, Винницкая обл., Винницкий р-н, окрестности с. Сосонка. В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 190/986 – 987. 09.05.1998 г. 2 F. ad. Астраханская обл., Красноярский р-н, окрестности пос. Комсомольский. В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 205/1063 – 1064. 13.05.1998 г. 2 F. ad. Астраханская обл., Красноярский р-н, окрестности пос. Приозерный. Е.В. Завьялов (ЗМ СГУ); № 269/1319. 29.04.2000 г. 1 M. ad. Пензенская обл., Бековский р-н, окрестности с. Вертуновская (пойма р. Хопер). Д.А. Сторожилова (ЗМ СГУ); № 275/1325 – 1329. 06.06.2000 г. 2 M., 3 F. ad. Ульяновская обл., Николаевский р-н, окрестности с. Куроедово. ? (ЗМ





СГУ); № 295/1398 – 1399. 07.05.2001 г. 2 S. juv. Волгоградская обл., Фроловский р-н, окрестности с. Колобродов. Е.В. Завьялов (ЗМ СГУ); № 331/1487. 11.06.2003 г. 1 F. ad. Астраханская обл., Ахтубинский р-н, окрестности горы Б. Богдо. В.В. Аникин (ЗМ СГУ); № 356/1560. 09.08.2004 г. 1 F. ad. Краснодарский край, окрестности г. Сочи, пос. Лазаревское. К. Орешин (ЗМ СГУ); № 357/1561 – 1566. 15.08.2004 г. 3 F. ad., 3 S. juv. Оренбургская обл., Кувандыкский р-н, окрестности с. Подгорное. В.В. Аникин (ЗМ СГУ); № 358/1567 – 1576. 16.08.2004 г. 2 M., 4 F. ad., 4 S. juv. Там же. В.В. Аникин (ЗМ СГУ); № 370/1591. 24.05.2005 г. 1 M. ad. Республика Калмыкия, Сарпинский р-н, окрестности пос. Годжур. В.В. Аникин (ЗМ СГУ); № 398/1658 – 1660. 03.05.2006 г. 2 M., 1 F. ad. Краснодарский край, Северский р-н, окрестности с. Калужская. С.А. Островских (ЗМ СГУ).

Полосатая ящерица – *Lacerta strigata* Eichwald, 1831.

*Коллекционный материал* ( $n = 13$ ): № 103/373 – 383. 18.08.1996 г. 11 S. juv. Республика Северная Осетия, окрестности г. Моздок. В.А. Пресняков (ЗМ СГУ); № 291/1383 – 1384. 05.05.2001 г. 1 M., 1 F. ad. Республика Калмыкия, Черноземельский р-н, окрестности пос. Андраатинский. Н.Н. Якушев (ЗМ СГУ).

Зеленая ящерица – *Lacerta viridis* Laurenti, 1768.

*Коллекционный материал* ( $n = 3$ ): № 124/571 – 573. 12.05.1997 г. 2 M., 1 F. ad. Украина, Николаевская обл., Первомайский р-н, окрестности с. Мигея. С.Ю. Любущенко (ЗМ СГУ).

Род Стенные ящерицы – *Podarcis* Wagler, 1830

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

*Коллекционный материал* ( $n = 16$ ): № 288/1380. 10.09.2000 г. 1 M. ad. Украина, АР Крым, окрестности г. Севастополь. Ю.В. Кармышев (ЗМ СГУ); № 349/1541 – 1549. 06.07.2004 г. 5 M., 4 F. ad. Украина, АР Крым, Бахчисарайский р-н, окрестности с. Аромат. В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 379/1620 – 1625. 02.07.2005 г. 3 M., 3 F. ad. Украина, АР Крым, Бахчисарайский р-н, окрестности с. Соколиное. В.Г. Табачишин, И.Е. Табачишина (ЗМ СГУ);

Род Лесные ящерицы – *Zootoca* Wagler, 1830

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

*Коллекционный материал* ( $n = 6$ ): № 101/370. 16.08.1996 г. 1 S. juv. Украина, Винницкая обл., Винницкий р-н, окрестности с. Зарванцы. В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 155/777 – 778. 18.08.1997 г. 1 M., 1 F. ad. Ал-



тайский край, Тогульский р-н, окрестности с. Бол. Топтушка. О.В. Рубцова (ЗМ СГУ); № 265/1304. 24.09.1999 г. 1 F. ad. Томская обл., Кожевниковский р-н, окрестности с. Киреевск. В.Н. Куранова (ЗМ СГУ); № 382/1630. 10.07.2005 г. 1 M. ad. Еврейская авт. обл., Октябрьский р-н, окрестности с. Екатерино-Никольское. В.В. Аникин (ЗМ СГУ); № 427/1711. 27.07.2006 г. 1 M. ad. Читинская обл., Кыринский р-н, окрестности с. Надежный. В.В. Аникин (ЗМ СГУ).

Семейство Варановые – *Varanidae* Gray, 1827

Род Вараны – *Varanus* Merrem, 1820

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

*Коллекционный материал* ( $n = 2$ ): № 438/1765. 18.10.1960 г. 1 S. ad. Туркменистан, Балканский велаят, Махтумкулийский этрап. ? (ЗМ СГУ, экспоз.); № 439/1766. 19.10.1960 г. 1 S. sad. Там же. ? (ЗМ СГУ, экспоз.).

Отряд Змеи – *Serpentes* Linnaeus, 1758

Семейство Ложноногие, или Удавы – *Boidea* Gray, 1825

Род Удавчики – *Eryx* Daudin, 1803

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

*Коллекционный материал* ( $n = 26$ ): № 6/9. 20.04.1926 г. 1 F. ad. Астраханская обл., Лиманский р-н, окрестности с. Зензели. Б.К. Фенюк (ЗМ СГУ, экспоз.); № 16/77 – 78. 1928 г. 2 S. ad. Казахстан, Западно-Казахстанская обл. ? (ЗМ СГУ); № 23/111 – 113. 19.07.1936 г. 2 M., 1 F. ad. Республика Калмыкия, Черноземельский р-н, окрестности пос. Нарын-Худук. ? (ЗМ СГУ); № 199/1013 – 1018. 11.05.1998 г. 4 M., 2 F. ad. Астраханская обл., Красноярский р-н, окрестности пос. Комсомольский. Е.В. Завьялов, В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 200/1019 – 1028. 12.05.1998 г. 4 M., 5 F. ad., 1 S. sad. Там же. Е.В. Завьялов, В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 249/1266 – 1269. 26.05.1999 г. 2 M., 2 F. ad. Республика Калмыкия, Юстинский р-н, окрестности пос. Смушковое. М.К. Ждокова (ЗМ СГУ).

Род Анаконды, или Водяные удавы – *Eunectes* Wagler, 1830

Парагвайская анаконда – *Eunectes notaeus* Cope, 1862.

*Коллекционный материал* ( $n = 1$ ): № 446/1776. 11.02.2000 г. 1 F. ad. Бразилия, Штат Парана (пойма р. Парана). ? (ЗМ СГУ).

Род Питоны – *Python* Daudin, 1803

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

*Коллекционный материал* ( $n = 3$ ): № 440/1767 – 1769. 12.04.1980 г.



1 М., 2 F. ad. Гвинея, Префектура Киндиа, окрестности пос. Медина Ула (пойма р. Коленте). Н.В. Попов (ЗМ СГУ).

Семейство Ужеобразные – Colubridae Oppel, 1811

Род Стройные полозы – *Coluber* Linnaeus, 1758

Разноцветный полоз – *Coluber ravergieri* Menetries, 1832.

*Коллекционный материал* ( $n = 1$ ): № 42/241. 01.09.1950 г. 1 F. ad. Туркменистан, Балканский велаят, Атрекский этрап. Е.А. Детистова (ЗМ СГУ).

Род Медянки – *Coronella* Laurenti, 1768

Обыкновенная медянка – *Coronella austriaca* (Laurenti, 1768).

*Коллекционный материал* ( $n = 3$ ): № 50/251. 12.09.1988 г. 1 М. ad. Московская обл., Можайский р-н. ? (ЗМ СГУ); № 377/1613 – 1614. 22.06.2005 г. 1 F. ad., 1 S. sad. Волгоградская обл., Городищенский р-н, окрестности с. Песковатка. В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ).

Род Динодоны – *Dinodon* Dumeril, Bibron et Dumeril, 1854

Краснопоясный динодон – *Dinodon rufozonatum* (Cantor, 1840).

*Коллекционный материал* ( $n = 1$ ): № 426/1710. 25.07.2006 г. 1 F. ad. Китай, Хэйлунцзян пров. Е.И. Генрихс (ЗМ СГУ).

Род Лазающие полозы – *Elaphe* Fitzinger in Wagler, 1833

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

*Коллекционный материал* ( $n = 13$ ): № 152/767 – 770. 08.08.1997 г. 3 М., 1 F. ad. Волгоградская обл., Чернышковский р-н, Балабановское о/х. Е.В. Завьялов, В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 157/780. 20.08.1997 г. 1 М. ad. Волгоградская обл., Чернышковский р-н, окрестности с. Волоцкий. Е.В. Завьялов (ЗМ СГУ); № 215/1098. 26.05.1998 г. 1 F. ad. Ульяновская обл., Радищевский р-н, окрестности с. Вязовка. В.В. Золотухин (ЗМ СГУ); № 256/1288 – 1291. 01.07.1999 г. 2 М., 2 F. ad. Республика Калмыкия, Городовиковский р-н, с/з Чапаевский. М.К. Ждокова (ЗМ СГУ); № 376/1612. 21.06.2005 г. 1 М. ad. Волгоградская обл., Городищенский р-н, окрестности с. Песковатка. В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 383/1631. 10.07.2005 г. 1 F. ad. Еврейская авт. обл., Октябрьский р-н, окрестности с. Екатерино-Никольское. В.В. Аникин (ЗМ СГУ); № 391/1642. 04.10.2005 г. 1 S. sad. Казахстан, Западно-Казахстанская обл., Теректинский р-н, окрестности оз. Шалкар. В.В. Аникин (ЗМ СГУ).

Эскулапов полоз – *Elaphe longissima* (Laurenti, 1768).

*Коллекционный материал* ( $n = 1$ ): № 286/1378. 10.07.2000 г. 1 F. sad. Краснодарский край, окрестности г. Новороссийска (ур. Широкая Балка). Е.В. Завьялов (ЗМ СГУ).

Палласов полоз – *Elaphe sauromates* (Pallas, [1814]).

*Коллекционный материал* ( $n = 3$ ): № 8/11. 04.05.1926 г. 1 F. ad. Астраханская обл., Лиманский р-н, окрестности с. Зензели. Б.К. Фенюк (ЗМ СГУ, экспоз.); № 246/1244. 29.04.1999 г. 1 F. ad. Республика Калмыкия, Ики-Бурульский р-н, окрестности пос. Южный. М.К. Ждокова (ЗМ СГУ); № 294/1397. 06.05.2001 г. 1 S. juv. Республика Калмыкия, Яшкульский р-н, окрестности пос. Хулхута. Е.В. Завьялов (ЗМ СГУ).

Леопардовый полоз – *Elaphe situla* (Linnaeus, 1758).

*Коллекционный материал* ( $n = 1$ ): № 289/1381. 08.10.2000 г. 1 F. sad. Украина, АР Крым, Бахчисарайский р-н, городище Эски-Кермен. Ю.В. Кармышев (ЗМ СГУ).

Род Краснохвостые медянки – *Gonyosoma* Wagler, 1828Краснохвостая медянка – *Gonyosoma oxucesphalum* Voie, 1827.

*Коллекционный материал* ( $n = 2$ ): № 448/1778 – 1779. 14.04.2000 г. 1 M., 1 F. ad. Вьетнам, Провинция Донгнамбо. ? (ЗМ СГУ).

Род Гиерофисы – *Hierophis* Fitzinger in Bonaparte, 1834

Желтобрюхий, или каспийский полоз – *Hierophis caspius* (Gmelin, 1779).

*Коллекционный материал* ( $n = 19$ ): № 7/10. 28.04.1926 г. 1 F. ad. Астраханская обл., Наримановский р-н, окрестности с. Линейное. Б.К. Фенюк (ЗМ СГУ, экспоз.); № 196/1000 – 1002. 10.05.1998 г. 1 M., 2 F. ad. Республика Калмыкия, Целинный р-н, окрестности пос. Вознесенка (балка Бурата). М.К. Ждокова (ЗМ СГУ); № 218/1106. 25.06.1998 г. 1 M. ad. Волгоградская обл., Светлоярский р-н, окрестности ст. Тингута (ур. Тингута). В.Ф. Чернобай (ЗМ СГУ); № 254/1278 – 1286. 27.06.1999 г. 5 M., 3 F. ad., 1 M. sad. Республика Калмыкия, Ики-Бурульский р-н, окрестности пос. Южный. М.К. Ждокова (ЗМ СГУ); № 303/1424. 15.06.2001 г. 1 S. juv. Астраханская обл., Ахтубинский р-н, окрестности пос. 8-е Марта (пески Шкили). В.В. Аникин (ЗМ СГУ); № 333/1496. 20.06.2003 г. 1 F. ad. Волгоградская обл., Палласовский р-н, окрестности оз. Эльтон (устье р. Хара). В.В. Аникин (ЗМ СГУ); № 338/1503. 07.07.2003 г. 1 M. ad. Украина,



АР Крым, Бахчисарайский р-н, окрестности с. Соколиное. В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 430/1729 – 1730. 23.08.2006 г. 2 S. juv. Астраханская обл., Ахтубинский р-н, окрестности с. Болхуны (пески Бол. Болхуны). К.А. Сонин, В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ);

Род Ящеричные змеи – *Malpolon* Fitzinger, 1826

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

*Коллекционный материал* (n = 20): № 4/7. 26.07.1926 г. 1 S. ad. Республика Калмыкия, Черноземельский р-н. Б.К. Фенюк (ЗМ СГУ, экспоз.); № 20/83 – 90. 29.04 – 14.06.1936 г. 7 S. ad., 1 S. juv. Республика Калмыкия, Черноземельский р-н, окрестности пос. Нарын-Худук. ? (ЗМ СГУ); № 21/91 – 93. 07.05.1936 г. 3 M. ad. Республика Калмыкия, Приютненский р-н, окрестности пос. Песчаный (песчаная степь). ? (ЗМ СГУ); № 242/1238. 05.04.1999 г. 1 S. sad. Республика Калмыкия, окрестности пос. Яшкуль. М.К. Ждокова (ЗМ СГУ); № 243/1239. 08.04.1999 г. 1 M. ad. Республика Калмыкия, Яшкульский р-н, окрестности пос. Олинг. М.К. Ждокова (ЗМ СГУ); № 245/1243. 29.04.1999 г. 1 M. ad. Республика Калмыкия, Яшкульский р-н, окрестности пос. Хомутников (балка Дорма). М.К. Ждокова (ЗМ СГУ); № 298/1403 – 1406. 09.05.2001 г. 3 M., 1 F. ad. Республика Калмыкия, Черноземельский р-н, окрестности пос. Нарын-Худук. М.К. Ждокова (ЗМ СГУ); № 301/1422. 21.05.2001 г. 1 F. ad. Республика Калмыкия, Черноземельский р-н, окрестности пос. Адык. М.К. Ждокова (ЗМ СГУ).

Род Настоящие ужи – *Natrix* Laurenti, 1768

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

*Коллекционный материал* (n = 89): № 5/8. 24.07.1926 г. 1 F. ad. Республика Калмыкия, Черноземельский р-н. Б.К. Фенюк (ЗМ СГУ, экспоз.); № 66/281. 16.05.1992 г. 1 M. ad. Пензенская обл., Кузнецкий р-н, окрестности с. Траханионово (пойма р. Сура). ? (ЗМ СГУ); № 128/583 – 584. 25.05.1997 г. 2 M. ad. Ростовская обл., Неклиновский р-н, окрестности с. Марьевка. В.В. Прохоцкий (ЗМ СГУ); № 133/633 – 637. 24.06.1997 г. 1 M. ad., 4 S. juv. Ростовская обл., окрестности г. Каменск-Шахтинский. В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 138/663. 02.07.1997 г. 1 F. ad. Воронежская обл., окрестности г. Богучар. В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 141/673 – 683. 07.07.1997 г. 3 F. ad., 6 F. sad., 2 S. juv. Волгоградская обл., Чернышковский р-н, Балабановское о/х. Е.В. Завьялов (ЗМ СГУ); № 143/685 – 686. 15.07.1997 г. 2 F. ad. Украина, Винницкая обл., окрестности г. Винница. С.Ю. Любущенко (ЗМ СГУ); № 151/765 – 766. 08.08.1997 г. 1 F. ad., 1 F. sad. Волгоградская обл., Чернышковский р-н, Балабановское о/х. Е.В. Завьялов, В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 156/779. 20.08.1997 г. 1 F. ad. Волго-



градская обл., Чернышковский р-н, окрестности с. Волоцкий. Е.В. Завьялов (ЗМ СГУ); № 195/999. 10.05.1998 г. 1 F. ad. Астраханская обл., Красноярский р-н, окрестности пос. Комсомольский. В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 198/1005 – 1012. 10.05.1998 г. 5 M., 3 F. ad. Астраханская обл., Красноярский р-н, окрестности пос. Мал. Арал. Ю.Ю. Лобачев (ЗМ СГУ); № 234/1150 – 1153. 09.10.1998 г. 1 M., 2 F. ad., 1 M. sad. Республика Калмыкия, Яшкульский р-н, окрестности пос. Харгата. М.К. Ждокова (ЗМ СГУ); № 237/1165 – 1167. 17.02.1999 г. 3 F. ad. Республика Калмыкия, Целинный р-н, 20-й км трассы Элиста – Ставрополь. М.К. Ждокова (ЗМ СГУ); № 239/1172 – 1212. 03.03.1999 г. 33 M., 8 F. ad. Республика Калмыкия, Ики-Бурульский р-н, окрестности пос. Южный. М.К. Ждокова (ЗМ СГУ); № 264/1303. 24.09.1999 г. 1 M sad. Томская обл., Кожевниковский р-н, окрестности с. Киреевск. В.Н. Куранова (ЗМ СГУ); № 326/1471 – 1472. 01.05.2003 г. 2 M. ad. Волгоградская обл., Старополтавский р-н, окрестности пос. Красный Яр. А.В. Беляченко (ЗМ СГУ); № 395/1646. 30.04.2006 г. 1 M. ad. Краснодарский край, Северский р-н, окрестности с. Убинская. С.А. Островских (ЗМ СГУ); № 403/1667. 06.05.2006 г. 1 M. ad. Республика Адыгея, Тахтамукайский р-н, окрестности пос. Яблоновский. С.А. Островских (ЗМ СГУ); № 432/1735. 23.08.2006 г. 1 M. ad. Астраханская обл., Ахтубинский р-н, окрестности с. Болхуны (пойма р. Ахтуба). Э.И. Кайбелева (ЗМ СГУ).

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

*Коллекционный материал* ( $n = 39$ ): № 1/1 – 4. 1925 г. (лето). 1 M., 3 F. ad. Казахстан, Западно-Казахстанская обл., Сырымский р-н. Н. Собалевский (ЗМ СГУ); № 10/14. 24.08.1926 г. 1 F. ad. Астраханская обл., Лиманский р-н, окрестности пос. Михайловка. Б.К. Фенюк (ЗМ СГУ); № 108/393. 15.04.1997 г. 1 F. sad. Казахстан, Южно-Казахстанская обл., окрестности г. Шымкент. Г.П. Бурьгин (ЗМ СГУ); № 109/394. 25.04.1997 г. 1 F. ad. Украина, Хмельницкая обл., Каменец-Подольский р-н, окрестности с. Стар. Ушица. С.Ю. Любущенко (ЗМ СГУ); № 123/569 – 570. 12.05.1997 г. 1 M., 1 F. ad. Украина, Николаевская обл., Первомайский р-н, окрестности с. Мигея. С.Ю. Любущенко (ЗМ СГУ); № 129/585 – 589. 25.05.1997 г. 4 M. ad., 1 M. sad. Ростовская обл., Неклиновский р-н, окрестности с. Марьевка. В.В. Прохоцкий (ЗМ СГУ); № 236/1163 – 1164. 10.10.1998 г. 1 M. 1 F. ad. Республика Калмыкия, Целинный р-н, 30-й км трассы Элиста – Ставрополь. М.К. Ждокова (ЗМ СГУ); № 240/1213 – 1234. 04.03.1999 г. 19 M., 3 F. ad. Республика Калмыкия, Ики-Бурульский р-н, окрестности пос. Южный. М.К. Ждокова (ЗМ СГУ); № 402/1666. 06.05.2006 г. 1 M. ad. Республика Адыгея, Тахтамукайский р-н, окрестности пос. Яблоновский. С.А. Островских (ЗМ СГУ).



Род Сосновые змеи – *Pituophis* Holbrook, 1842

Обыкновенная сосновая змея – *Pituophis melanoleucus* Daudin, 1803.

*Коллекционный материал* ( $n = 1$ ): № 447/1777. 17.03.2000 г. 1 F. ad. США, Штат Нью-Джерси, округ Оушн. ? (ЗМ СГУ).

Род Песчаные змеи – *Psammophis* Boie in Fitzinger, 1826

Стрела-змея – *Psammophis lineolatus* (Brandt, 1838).

*Коллекционный материал* ( $n = 2$ ): № 18/80 – 81. 30.07.1933 г. 1 F. ad., 1 S. juv. Узбекистан, Республика Каракалпакстан, Кунградский туман, гора Тузельбай. Б.К. Фенюк (ЗМ СГУ).

Род Чешуелобые полозы – *Spalerosophis* Jan in De Filippi, 1843

Чешуелобый полоз – *Spalerosophis diadema* (Schlegel, 1837).

*Коллекционный материал* ( $n = 1$ ): № 437/1764. 17.10.1960 г. 1 F. ad. Туркменистан, Балканский велаят, Махтумкулийский этрап, окрестности пос. Махтумкули. ? (ЗМ СГУ, экспоз.).

Семейство Аспидовые змеи – Elapidae Boie, 1827

Род Настоящие кобры, или Очковые змеи – *Naja* Laurenti, 1768

Черношеяя кобра – *Naja nigricollis* Reinhardt, 1843.

*Коллекционный материал* ( $n = 1$ ): № 441/1770. 29.04.1981 г. 1 M. ad. Гвинея, Префектура Киндиа, окрестности пос. Медина Ула (пойма р. Коленте). Н.В. Попов (ЗМ СГУ).

Среднеазиатская кобра – *Naja oxiana* (Eichwald, 1831).

*Коллекционный материал* ( $n = 2$ ): № 48/249. 17.10.1960 г. 1 F. ad. Туркменистан, Балканский велаят, Махтумкулийский этрап, окрестности пос. Махтумкули (р. Сумбар). ? (ЗМ СГУ, экспоз.); № 64/279. 25.03.1992 г. 1 F. ad. Туркменистан, Балканский велаят, Махтумкулийский этрап, окрестности пос. Махтумкули. В.Н. Мосейкин (ЗМ СГУ).

Семейство Гадюковые змеи, или Гадюки – Viperidae Laurenti, 1768

Род Щитомордники – *Gloydius* Hoge et Romano-Hoge, 1981

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

*Коллекционный материал* ( $n = 1$ ): № 28/176. 04.08.1937 г. 1 M. ad. Казахстан, Мангистауская обл., Западный Устюрт. Б.К. Фенюк (ЗМ СГУ).

Род Африканские гадюки – *Bitis* Gray, 1842Шумящая гадюка – *Bitis arietans* (Merrem, 1820).

Коллекционный материал ( $n = 1$ ): № 68/283. 28.02.1994 г. 1 F. ad. Гана, Центральная обл., окрестности г. Кейп-Кост. ? (ЗМ СГУ).

Род Рогатые гадюки – *Cerastes* Laurenti, 1768Рогатая гадюка – *Cerastes cerastes* (Linnaeus, 1758).

Коллекционный материал ( $n = 1$ ): № 75/298. 12.04.1996 г. 1 F. ad. Египет, Сина эль-Джанубиях (Южный Синай) мухафаза, окрестности г. Рас-Матарна. ? (ЗМ СГУ).

Род Гадюки – *Vipera* Laurenti, 1768Обыкновенная гадюка – *Vipera berus* (Linnaeus, 1758).

Коллекционный материал ( $n = 14$ ): № 208/1069. 15.05.1998 г. 1 M. ad. Республика Татарстан, окрестности г. Казань. А.В. Павлов (ЗМ СГУ); № 263/1302. 24.09.1999 г. 1 F. ad. Томская обл., Кожевниковский р-н, окрестности с. Киреевск. В.Н. Куранова (ЗМ СГУ); № 354/1558. 01.08.2004 г. 1 M. ad. Чувашская Республика, окрестности г. Чебоксары. К.И. Арзамасцев (ЗМ СГУ); № 355/1559. 08.08.2004 г. 1 M. ad. Самарская обл., Борский р-н, Бузулукский бор (пойма р. Самара). А.Г. Бакиев (ЗМ СГУ); № 361/1580. 11.09.2004 г. 1 M. ad. Самарская обл., г. Самара (пос. Управленческий). А.Г. Бакиев (ЗМ СГУ); № 362/1581. 19.09.2004 г. 1 M. ad. Самарская обл., Ставропольский р-н, окрестности с. Жигули. Я. Кучера (ЗМ СГУ); № 368/1589. 12.05.2005 г. 1 F. ad. Чувашская Республика, Алатырский р-н, окрестности с. Атрать. А.Г. Бакиев (ЗМ СГУ); № 388/1639. 30.07.2005 г. 1 F. ad. Самарская обл., Ставропольский р-н, окрестности с. Жигули. А.Г. Бакиев (ЗМ СГУ); № 401/1663 – 1665. 05.05.2006 г. 2 M., 1 F. ad. Пензенская обл., Лунинский р-н, окрестности с. Белый Ключ. А.Б. Ручин (ЗМ СГУ); № 406/1671. 13.05.2006 г. 1 M. ad. Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, окрестности с. Судосево. А.Б. Ручин (ЗМ СГУ); № 407/1672. 13.05.2006 г. 1 F. ad. Там же. А.Б. Ручин (ЗМ СГУ); № 408/1673. 16.05.2006 г. 1 M. ad. Республика Мордовия, Чамзинский р-н, окрестности с. Киржеманы (пойма р. М. Кша). А.Б. Ручин (ЗМ СГУ).

Гадюка Никольского, или лесостепная гадюка – *Vipera nikolskii* Vedmederjа, Grubant et Rudaeva, 1986.

Коллекционный материал ( $n = 14$ ): № 73/296. 17.08.1995 г. 1 F. ad. Украина, Одесская обл., Балтский р-н, окрестности с. Лесничевка. С.Ю. Лю-





бущенко (ЗМ СГУ); № 268/1317 – 1318. 29.04.2000 г. 1 M. ad., 1 S. juv. Пензенская обл., Бековский р-н, окрестности с. Вертуновская (пойма р. Хопер). Д.А. Сторожилова (ЗМ СГУ); № 328/1477 – 1480. 15.05.2003 г. 2 M., 2 F. ad. Тамбовская обл., Кирсановский р-н, окрестности с. Рамза. А.В. Емельянов (ЗМ СГУ); № 341/1508 – 1514. 15.09.2003 г. 2 M., 4 F. ad., 1 M. sad. Тамбовская обл., Инжавинский р-н, окрестности с. Паревка. А.В. Емельянов (ЗМ СГУ).

Восточная степная гадюка – *Vipera renardi* (Christoph, 1861).

Коллекционный материал ( $n = 72$ ): № 2/5. 26.06.1925 г. 1 F. ad. Республика Калмыкия, Черноземельский, окрестности пос. Лагань. Б.К. Фенюк (ЗМ СГУ); № 3/6. 25.06.1925 г. 1 M. sad. Волгоградская обл., Палласовский р-н, окрестности оз. Эльтон. Б.К. Фенюк (ЗМ СГУ); № 9/12 – 13. 21.06.1926 г. 1 M., 1 F. ad. Республика Калмыкия, Каспийский р-н, окрестности пос. Улан-Хол. Б.К. Фенюк (ЗМ СГУ); № 11/15 – 19. 13.10.1926 г. 4 M. ad., 1 F. sad. Казахстан, Западно-Казахстанская обл., Урдинский р-н, окрестности пос. Урда. В. Боженко (ЗМ СГУ); № 17/79. 26.06.1928 г. 1 M. sad. Казахстан, Западно-Казахстанская обл., Казталовский р-н, окрестности пос. Коктерек. М. Владимирский (ЗМ СГУ); № 19/82. 02.05.1935 г. 1 S. juv. Волгоградская обл., окрестности г. Котельниково. ? (ЗМ СГУ); № 35/219 – 222. 05.06.1938 г. 3 M., 1 F. ad. Волгоградская обл., Октябрьский р-н, окрестности с. Громославка. ? (ЗМ СГУ); № 61/269. 15.08.1991 г. 1 M. ad. Казахстан, Западно-Казахстанская обл., Урдинский р-н, окрестности оз. Аралсор. Д.Г. Смирнов (ЗМ СГУ); № 70/285. 04.06.1994 г. 1 F. ad. Украина, Херсонская обл., Генический р-н, п-ов Чонгар (побережье залива Сиваш). Ю.В. Кармышев (ЗМ СГУ); № 140/667 – 672. 06.07.1997 г. 3 M., 3 F. ad. Волгоградская обл., Чернышковский р-н, Балабановское о/х Е.В. Завьялов, В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 179/855. 06.05.1998 г. 1 S. juv. Астраханская обл., Красноярский р-н, окрестности с. Досанг. В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 183/918 – 920. 07.05.1998 г. 2 M., 1 F. ad. Астраханская обл., Красноярский р-н, окрестности пос. Комсомольский. Е.В. Завьялов, В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 188/978 – 980. 08.05.1998 г. 2 F. ad., 1 S. sad. Астраханская обл., Красноярский р-н, окрестности пос. Комсомольский. Е.В. Завьялов, В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 189/981 – 985. 09.05.1998 г. 1 M., 1 F. ad., 3 S. sad. Астраханская обл., Красноярский р-н, окрестности пос. Мал. Арал. В.В. Аникин, Ю.Ю. Лобачев (ЗМ СГУ); № 192/991 – 993. 09.05.1998 г. 2 M., 1 F. ad. Астраханская обл., Красноярский р-н, окрестности пос. Степной. Ю.Ю. Лобачев (ЗМ СГУ); № 194/998. 09.05.1998 г. 1 F. sad. Там же. В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 207/1067 – 1068. 14.05.1998 г. 2 M. ad. Астраханская обл., Красноярский р-н, окрестности пос. Комсомольский. В.Г. Табачишин (ЗМ СГУ); № 227/1136 – 1137. 08.08.1998 г. 1 F. ad. 1 S.



juv. Ульяновская обл., Радищевский р-н, окрестности с. Рябина. О.В. Синичкина (ЗМ СГУ); № 228/1138 – 1142. 09.08.1998 г. 5 S. juv. Ульяновская обл., Радищевский р-н, окрестности с. Рябина. В.В. Золотухин (ЗМ СГУ); № 235/1154 – 1162. 15.10.1998 г. 3 M., 1 F. ad., 5 S. juv. Республика Калмыкия, Целинный р-н, 30-й км трассы Элиста – Ставрополь. М.К. Ждокова (ЗМ СГУ); № 238/1168 – 1171. 17.02 – 26.03.1999 г. 4 M. ad. Республика Калмыкия, Целинный р-н, 25-й км трассы Элиста – Ставрополь. М.К. Ждокова (ЗМ СГУ); № 241/1235 – 1237. 03.04.1999 г. 3 M. ad. Республика Калмыкия, окрестности г. Элиста. М.К. Ждокова (ЗМ СГУ); № 262/1301. 12.09.1999 г. 1 F. ad. Республика Калмыкия, Целинный р-н, 25-й км трассы Элиста – Ставрополь. А. Тамаева (ЗМ СГУ); № 274/1324. 29.05.2000 г. 1 F. ad. Ульяновская обл., Радищевский р-н, окрестности с. Вязовка. В.В. Аникин (ЗМ СГУ); № 325/1470. 07.08.2002 г. 1 F. sad. Казахстан, Западно-Казахстанская обл., Бурлинский р-н, окрестности г. Аксяя. ? (ЗМ СГУ); № 360/1579. 16.08.2004 г. 1 S. juv. Оренбургская обл., Кувандыкский р-н, окрестности с. Подгорное. В.В. Аникин (ЗМ СГУ); № 390/1641. 12.09.2005 г. 1 F. ad. Волгоградская обл., окрестности г. Камышина. В.В. Аникин (ЗМ СГУ); № 392/1643. 04.10.2005 г. 1 F. ad. Казахстан, Западно-Казахстанская обл., Теректинский р-н, окрестности оз. Шалкар. В.В. Аникин (ЗМ СГУ); № 393/1644. 06.10.2005 г. 1 M. ad. Астраханская обл., Харабалинский р-н, окрестности ст. Сероглазово (пески Малые). В.В. Аникин (ЗМ СГУ); № 413/1682. 20.06.2006 г. 1 M. ad. Астраханская обл., Красноярский р-н, окрестности с. Досанг. А.Г. Бакиев (ЗМ СГУ).

Отряд Крокодилы – *Crocodylia* Gmelin, 1789

Семейство Настоящие крокодилы – *Crocodylidae* Gray, 1825

Род Настоящие крокодилы – *Crocodylus* Gray, 1825

Нильский крокодил – *Crocodylus niloticus* Laurenti, 1768.

*Коллекционный материал* ( $n = 1$ ): № 443/1773. 12.03.1996 г. 1 S. juv. Египет, Аль-Каира мухафаза, окрестности г. Каира. ? (ЗМ СГУ, экспоз.).

## Глава 4. АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ГЕРПЕТОЛОГИЧЕСКОЙ КОЛЛЕКЦИИ ЗООЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ САРАТОВСКОГО ГОСУНИВЕРСИТЕТА

География научных коллекционных хранилищ, содержащих сборы с территории Саратовской области, относительно широка. На сегодняшний день выявлено 10 естественнонаучных музеев, где представлены материалы по пресмыкающимся региона (табл. 1). Наибольшее количество единиц хранения по количеству видов и особей учтено в фондах Зоологического музея Саратовского государственного университета.

**Таблица 1**

Объем коллекционных герпетологических сборов по Саратовской области,  
хранящихся в зоологических музеях России и зарубежья

№ п/п	Наименование музея	Количество	
		видов	особей
1	ЗМ СГУ (г. Саратов)	11	596
2	ЗИН РАН (г. Санкт-Петербург)	7	112
3	ЗМ ННПМ НАНУ (г. Киев)	4	18
4	ИБР РАН (г. Москва)	1	1
5	ИЭВБ РАН (г. Тольятти)	1	4
6	ЗМ МГУ (г. Москва)	2	10
7	ЗМ КГУ (г. Казань)	1	1
8	ЕМ УГУ (г. Ульяновск)	2	4
9	ОП ХКМ (г. Хвалынский)	1	2
10	БМЕИ (г. Лондон)	2	2

В настоящее время герпетологическая коллекция Зоологического музея Саратовского государственного университета насчитывает 1781 экз. рептилий, относящихся к 66 видам. В ней представлены все виды пресмыкающихся региональной герпетофауны и 55 видов несаратовской фауны (в основном Нижнего Поволжья, Северного Кавказа, Сибири, Дальнего Востока, Средней Азии, Восточно-Европейской равнины и Крыма).

Наиболее полно в коллекции представлены настоящие ящерицы и ужеобразные, занимающие в ней 45.4 и 37.8% соответственно (табл. 2). Сравнительно богаты сборы гадюковых змей, которые составляют 85 экз., или около 14% всей коллекции. По этим и некоторым другим семействам имеются обширные сборы пресмыкающихся отдельных видов, о чем сви-



детельствует показатель среднего количества экземпляров одного вида. Наиболее высок этот показатель для настоящих ящериц (в среднем 89 экз. на вид), ужеобразных (около 57) и гадюк (около 43).

Таблица 2

Таксономическая и возрастная характеристика коллекционных герпетологических сборов Саратовской области, хранящихся в фондах Зоологического музея Саратовского госуниверситета (по состоянию на сентябрь 2006 г.)

Отряд / семейство	Число видов	Количество экземпляров птиц				
		взрослые		молодые	S*	Всего
		самцы	самки			
Черепахи	1	4	6	1	3	14
Американские пресноводные черепахи	1	4	6	1	3	14
Ящерицы	4	94	129	38	9	270
Веретенициевые	1	4	4	-	-	8
Настоящие ящерицы		90	125	38	9	262
Змеи		152	117	38	5	312
Ужеобразные		96	92	34	5	227
Гадюковые змеи		56	25	4	-	85
Всего		250	252	77	17	596

*Примечание.* \*) пол не определен.

Около 85% коллекции представлено взрослыми пресмыкающимися, среди которых соотношение полов почти равное. Это особенно заметно у ужеобразных и веретенициевых и вполне объяснимо выборочным коллектированием пресмыкающихся в весенний период (у гадюковых змей самцов почти вдвое больше, чем самок). Относительно небольшой процент (2.8%) взрослых пресмыкающихся без точного определения пола обусловлен старыми сборами в 1920-х, отчасти 1930 – 1950-х гг. Молодые животные составляют значительную часть сборов только у ужеобразных и настоящих ящериц (14.9 и 12.2% соответственно). Все сказанное свидетельствует о необходимости в дальнейшем планомерного сбора материала по основным возрастным группам каждого вида.

Не меньший интерес представляет и география сборов. Более половины их относится к долинам рек Хопра и Волги, а также к районам, прилегающим к верхней и средней зонам Волгоградского водохранилища. Примерно 1/15 часть коллекции собрана в Нижне-Терешкинском, Идолго-Колышлейском и Межузенском ландшафтных районах (табл. 3).

Недостаточны или совсем отсутствуют сборы из Карай-Хоперского, Елано-Альшанского, Изнаир-Аркадакского, Волго-Карамышского, Заволж-



ского террасного северного, Караманского, Больше-Узенского, Чалыклинского районов, а также из бассейна р. Нахой, долины р. Малый Иргиз в пределах террас р. Волги, Ягодно-Полянского нагорного лесного района. Неравномерно охвачены герпетологическим обследованием обширные пространства юго-западного и северного Правобережья, северного и юго-восточного Заволжья (рис. 13).

Таблица 3

География герпетологических сборов по Саратовской области, хранящихся в фондах зоологических музеев России и зарубежья

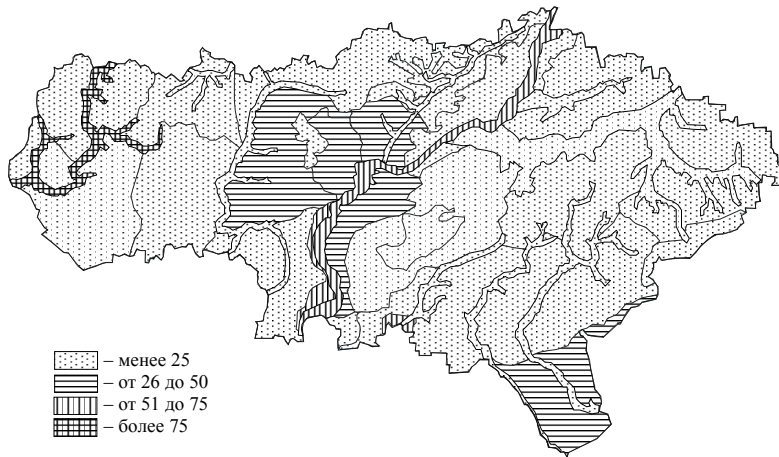
№ р-на*	Физико-географический район, местность	Количество			
		семейств	видов	экземпляров	
				абс.	%
4	Долина р. Хопер	5	6	337	44.9
5	Долина р. Медведица	3	3	9	1.2
6	Елань-Терсинский	2	2	3	0.4
8	Алай-Узинский	2	3	9	1.2
9	Приволжский останцовый	4	7	21	2.9
11	Средне-Терешкинский	2	2	3	0.4
12	Идолго-Колышлейский	4	5	37	4.9
13	Нижне-Терешкинский	2	5	61	8.2
14	Чардымо-Курдюмский	4	5	29	3.9
16	Приволжский подуступный	5	8	70	9.3
17	Заволжский террасовый северный	1	1	1	0.1
18	Заволжский террасовый центральный	3	4	31	4.2
19	Мало-Иргизский	1	1	1	0.1
20	Сестра-Камеликский	2	2	4	0.5
23	Долина р. Большой Иргиз	1	1	4	0.5
26	Заволжский террасовый южный	1	2	6	0.8
27	Еруслано-Бизюкский	1	1	2	0.3
28	Еруслано-Малоузенский	1	1	1	0.1
29	Больше-Узенский	1	1	1	0.1
31	Салтовская песчаная	1	2	28	3.8
32	Синегорский сыртовый	3	3	3	0.4
33	Межузенский	3	4	38	5.1
34	Острова р. Волги	2	4	50	6.7
Всего:		5	11	750	100.0

*Примечание.* \*) Нумерация районов дана в соответствии с «Эколого-ресурсным атласом Саратовской области» (Лазарева и др., 1996).

Таким образом, данная работа содержит перечни сборов по каждому из конкретных ландшафтных районов, что позволяет планировать целена-



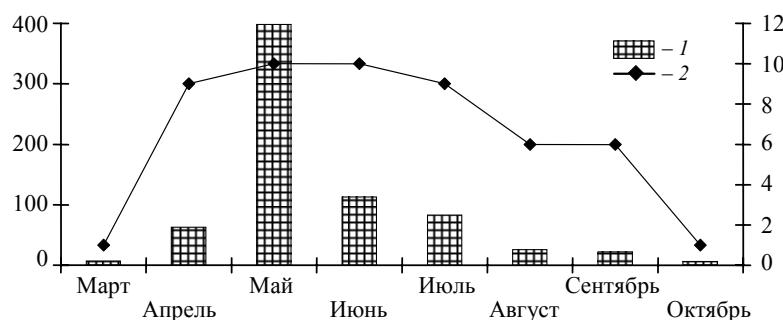
правленный сбор коллекционного материала, добиваясь более равномерного обследования обширной и чрезвычайно разнообразной территории Саратовской области.



**Рис. 13.** Приуроченность герпетологических сборов (по количеству особей), хранящихся в фондах Зоологического музея Саратовского государственного университета, к ландшафтным районам и местностям Саратовской области

Аналогичная картина выявляется и при анализе хронологического ряда (в пределах месяцев) герпетологических научных сборов в отношении числа особей.

Динамика интенсивности коллектирования довольно тесно связана с биологическими циклами пресмыкающихся и температурой окружающей среды. Так, пик интенсивности коллектирования приходится на май, когда



**Рис. 14.** Временная динамика интенсивности герпетологических сборов, осуществленных на территории Саратовской области: 1 – количество особей, 2 – число видов

Второй, менее выраженный, пик увеличения интенсивности сборов отмечается в августе – первой половине сентября, т.е. в период перед по-

Не менее информативным оказывается и анализ временной приуроченности герпетологических сборов. Так, максимальное количество видов из представленных в коллекции Зоологического музея Саратовского государственного университета коллектировано в период с апреля по июль, тогда как наименьшая интенсивность сборов характерна для марта – апреля и сентября – октября (рис. 14).

у большинства видов рептилий активность ограничивается в основном дневными часами. К этому же времени, как правило, приурочено большинство экспедиционных работ сотрудников биологического факультета, в период которых и собирается большая часть герпетологического материала.



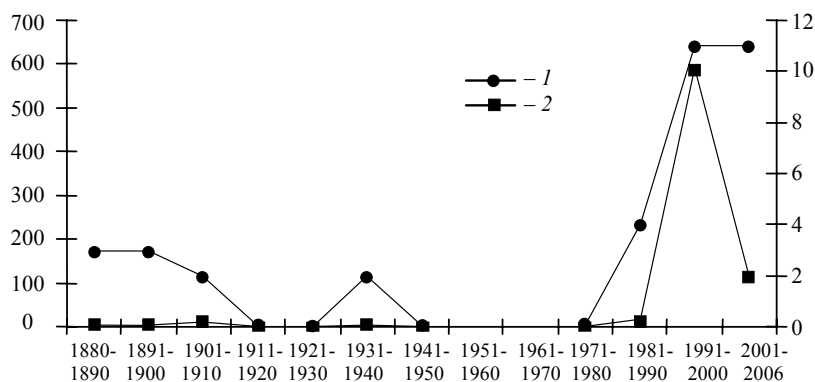
гужением животных в оцепенение. В это время коллекционные фонды пополняются, в основном, за счет сеголеток и неполовозрелых особей в ходе непродолжительных осенних экспедиционных выездов. Как и в предыдущем примере (см. рис. 14), наименьшее количество герпетологического материала для научной коллекции Зоологического музея СГУ добывается в ранневесенний и осенний периоды.

Анализ временной динамики интенсивности герпетологических сборов по десятилетиям, осуществленных при формировании фондов Зоологического музея СГУ, позволяет выявить три наиболее значимых пика, происходящих на 1880 – 1900 гг., 1930 – 1940 гг. и 1990 – 2000 гг., когда в основном и была собрана большая часть коллекции (рис. 15).

Выявленная зависимость четко прослеживается как при анализе числа особей,

так и отдельных видов. Первый и второй, менее выраженный до-  
военный, пики в интен-  
сивности сборов свя-

заны главным образом с именами сотрудников и студентов кафедры зоологии В.С. Елпатьевского, И.Б. Волчанецкого, Г.А. Кайзера, П.Н. Козловского, Е.И. Орлова, Б.К. Фенюка и др., вклад которых в развитие музейного дела в университете трудно переоценить.



**Рис. 15.** Временная динамика интенсивности герпетологических сборов (по десятилетиям), осуществленных на территории Саратовской области: 1 – по количеству видов, 2 – по количеству особей

**Глава 5. СПИСОК ВИДОВ ПРЕСМЫКАЮЩИХСЯ  
ГЕРПЕТОЛОГИЧЕСКОЙ НАУЧНОЙ КОЛЛЕКЦИИ  
ЗООЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ САРАТОВСКОГО ГОСУНИВЕРСИТЕТА  
ПО ЛАНДШАФТНО-ГЕОГРАФИЧЕСКИМ РАЙОНАМ  
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

4. Долина р. Хопер

Emydidae: *Emys orbicularis*; Anguidae: *Anguis fragilis*; Lacertidae: *Lacerta agilis*, *Zootoca vivipara*; Colubridae: *Natrix natrix*; Viperidae: *Vipera nikolskii*.

5. Долина р. Медведица

Lacertidae: *Eremias arguta*; Colubridae: *Coronella austriaca*; Viperidae: *Vipera nikolskii*.

6. Елань-Терсинский

Lacertidae: *Lacerta agilis*; Viperidae: *Vipera renardi*.

8. Алай-Узинский

Lacertidae: *Lacerta agilis*, *Zootoca vivipara*; Viperidae: *Vipera nikolskii*.

9. Приволжский останцовый

Anguidae: *Anguis fragilis*; Lacertidae: *Lacerta agilis*; Colubridae: *Coronella austriaca*, *Elaphe dione*, *Natrix natrix*; Viperidae: *Vipera nikolskii*, *V. renardi*.

11. Средне-Терешкинский

Colubridae: *Coronella austriaca*; Viperidae: *Vipera renardi*.

12. Идолго-Кольшлейский

Anguidae: *Anguis fragilis*; Lacertidae: *Lacerta agilis*; Colubridae: *Elaphe dione*, *Natrix natrix*; Viperidae: *Vipera renardi*.

13. Нижне-Терешкинский

Lacertidae: *Lacerta agilis*; Colubridae: *Coronella austriaca*, *Elaphe dione*, *Natrix natrix*, *N. tessellata*.





14. Чардымо-Курдюмский

Anguidae: *Anguis fragilis*; Lacertidae: *Lacerta agilis*, *Zootoca vivipara*;  
Colubridae: *Elaphe dione*; Viperidae: *Vipera renardi*.

16. Приволжский подуступный

Emydidae: *Emys orbicularis*; Anguidae: *Anguis fragilis*; Lacertidae: *Eremias arguta*;  
Colubridae: *Coronella austriaca*, *Elaphe dione*, *Natrix natrix*,  
*N. tessellata*; Viperidae: *Vipera renardi*.

17. Заволжский террасовый северный

Lacertidae: *Eremias arguta*.

18. Заволжский террасовый центральный

Emydidae: *Emys orbicularis*; Lacertidae: *Eremias arguta*, *Lacerta agilis*;  
Colubridae: *Elaphe dione*.

19. Мало-Иргизский

Viperidae: *Vipera renardi*.

20. Сестра-Камеликский

Lacertidae: *Lacerta agilis*; Viperidae: *Vipera renardi*.

23. Долина р. Большой Иргиз

Lacertidae: *Lacerta agilis*.

26. Заволжский террасовый южный (северо-восточная часть)

Lacertidae: *Eremias arguta*, *Lacerta agilis*.

27. Еруслано-Бизюкский

Lacertidae: *Eremias arguta*.

28. Еруслано-Малоузенский

Lacertidae: *Eremias arguta*.

29. Больше-Узенский

Viperidae: *Vipera renardi*.

31. Салтовская песчаная

Lacertidae: *Eremias arguta*, *Lacerta agilis*.



32. Синегорский сыртовый

Lacertidae: *Lacerta agilis*; Colubridae: *Natrix natrix*; Viperidae: *Vipera renardi*.

33. Межузенский

Lacertidae: *Lacerta agilis*; Colubridae: *Elaphe dione*, *Natrix natrix*; Viperidae: *Vipera renardi*.

34. Острова р. Волги

Lacertidae: *Lacerta agilis*; Colubridae: *Elaphe dione*, *Natrix natrix*, *N. tessellata*.

**Глава 6. СПИСОК ВИДОВ ПРЕСМЫКАЮЩИХСЯ  
ГЕРПЕТОЛОГИЧЕСКОЙ НАУЧНОЙ КОЛЛЕКЦИИ  
ЗООЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ САРАТОВСКОГО ГОСУНИВЕРСИТЕТА,  
СОБРАННЫХ ВНЕ ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Республика Адыгея

Anguidae: *Anguis fragilis*; Lacertidae: *Darevskia brauneri*, *D. derjugini*, *D. praticola*, *Lacerta agilis*; Colubridae: *Natrix natrix*, *N. tessellata*.

Республика Калмыкия

Agamidae: *Phrynocephalus guttatus*, *Ph. mystaceus*; Lacertidae: *Eremias arguta*, *E. velox*, *Lacerta agilis*, *L. strigata*; Boidae: *Eryx miliaris*; Colubridae: *Elaphe dione*, *E. sauromates*, *Hierophis caspius*, *Malpolon monspessulanus*, *Natrix natrix*, *N. tessellata*; Viperidae: *Vipera renardi*.

Республика Мордовия

Viperidae: *Vipera berus*.

Республика Северная Осетия

Lacertidae: *Lacerta strigata*.

Республика Татарстан

Viperidae: *Vipera berus*.

Чувашская Республика

Viperidae: *Vipera berus*.

Алтайский край

Lacertidae: *Zootoca vivipara*.

Краснодарский край

Testudinidae: *Testudo graeca*; Anguidae: *Anguis fragilis*, *Pseudopus apodus*; Lacertidae: *Darevskia brauneri*, *D. praticola*, *Lacerta agilis*; Colubridae: *Elaphe longissima*, *Natrix natrix*.

Приморский край

Trionychidae: *Pelodiscus sinensis*.



Еврейская автономная область

Lacertidae: *Zootoca vivipara*; Colubridae: *Elaphe dione*.

Астраханская область

Gekkonidae: *Alsophylax pipiens*; Agamidae: *Phrynocephalus guttatus*, *Ph. mystaceus*; Lacertidae: *Eremias arguta*, *E. velox*, *Lacerta agilis*; Boidae: *Eryx miliaris*; Colubridae: *Elaphe sauromates*, *Hierophis caspius*, *Natrix natrix*, *N. tessellata*; Viperidae: *Vipera renardi*.

Белгородская область

Lacertidae: *Lacerta agilis*.

Волгоградская область

Agamidae: *Phrynocephalus guttatus*; Lacertidae: *Eremias arguta*, *Lacerta agilis*; Colubridae: *Coronella austriaca*, *Elaphe dione*, *Hierophis caspius*, *Natrix natrix*; Viperidae: *Vipera renardi*.

Воронежская область

Lacertidae: *Lacerta agilis*; Colubridae: *Natrix natrix*.

Московская область

Lacertidae: *Lacerta agilis*; Colubridae: *Coronella austriaca*.

Оренбургская область

Lacertidae: *Eremias arguta*, *Lacerta agilis*; Viperidae: *Vipera renardi*.

Пензенская область

Anguidae: *Anguis fragilis*; Lacertidae: *Lacerta agilis*; Colubridae: *Natrix natrix*; Viperidae: *Vipera berus*, *V. nikolskii*.

Ростовская область

Lacertidae: *Lacerta agilis*; Colubridae: *Natrix natrix*, *N. tessellata*.

Самарская область

Viperidae: *Vipera berus*.

Тамбовская область

Viperidae: *Vipera nikolskii*.

Томская область

Lacertidae: *Zootoca vivipara*; Colubridae: *Natrix natrix*; Viperidae: *Vipera berus*.



Ульяновская область

Lacertidae: *Lacerta agilis*; Colubridae: *Elaphe dione*; Viperidae: *Vipera renardi*.

Читинская область

Lacertidae: *Zootoca vivipara*.

Бразилия

Boidae: *Eunectes notaeus*.

Вьетнам

Gekkonidae: *Gekko gecko*; Colubridae: *Gonyosoma oxycepalum*.

Гана

Viperidae: *Bitis arietans*.

Гвинея

Boidae: *Python sebae*; Elapidae: *Naja nigricollis*.

Египет

Chamaeleonidae: *Chamaeleo africanus*, *Ch. chamaeleon*; Gekkonidae: *Tarentola annularis*, *T. mauritanica*; Agamidae: *Uromastyx aegyptius*, *U. ornatus*; Viperidae: *Cerastes cerastes*; Crocodylidae: *Crocodylus niloticus*.

Казахстан (Актюбинская область)

Agamidae: *Phrynocephalus guttatus*; Lacertidae: *Eremias velox*.

Казахстан (Алматинская область)

Gekkonidae: *Teratoscincus scincus*; Scincidae: *Asymblepharus alaicus*; Lacertidae: *Eremias arguta*, *E. lineolata*, *E. velox*.

Казахстан (Атырауская область)

Agamidae: *Phrynocephalus helioscopus*.

Казахстан (Западно-Казахстанская область)

Agamidae: *Phrynocephalus guttatus*; Boidae: *Eryx miliaris*; Colubridae: *Elaphe dione*, *Natrix tessellata*; Viperidae: *Vipera renardi*.

Казахстан (Кызылординская область)

Agamidae: *Phrynocephalus interscapularis*.



Казахстан (Мангистауская область)

Gekkonidae: *Mediodactylus russowii*; Agamidae: *Trapelus sanguinolentus*; Viperidae: *Gloydius halys*.

Казахстан (Южно-Казахстанская область)

Scincidae: *Ablepharus deserti*; Colubridae: *Natrix tessellata*.

Китай

Colubridae: *Dinodon rufozonatum*.

США

Colubridae: *Pituophis melanoleucus*.

Туркменистан (Балканский вেলাят)

Varanidae: *Varanus griseus*; Colubridae: *Coluber ravergieri*, *Spalerosophis diadema*; Elapidae: *Naja oxiana*.

Турция

Gekkonidae: *Hemidactylus turcicus*.

Узбекистан (Республика Каракалпакстан)

Gekkonidae: *Grossobamon evermanni*, *Mediodactylus russowii*; Agamidae: *Trapelus sanguinolentus*, *Phrynocephalus helioscopus*; Lacertidae: *Eremias grammica*, *E. intermedia*; Colubridae: *Psammophis lineolatus*.

Украина (АР Крым)

Gekkonidae: *Mediodactylus kotschyi*; Lacertidae: *Darevskia lindholmi*, *Podarcis taurica*; Colubridae: *Elaphe situla*, *Hierophis caspius*.

Украина (Винницкая область)

Lacertidae: *Lacerta agilis*, *Zootoca vivipara*; Colubridae: *Natrix natrix*

Украина (Запорожская область)

Lacertidae: *Eremias arguta*.

Украина (Николаевская область)

Lacertidae: *Lacerta viridis*; Colubridae: *Natrix tessellata*.

Украина (Одесская область)

Viperidae: *Vipera nikolskii*.



Украина (Харьковская область)

Lacertidae: *Lacerta agilis*.

Украина (Херсонская область)

Viperidae: *Vipera renardi*.

Украина (Хмельницкая область)

Colubridae: *Natrix tessellata*.

**Глава 7. КРАТКИЙ КАТАЛОГ ГЕРПЕТОЛОГИЧЕСКИХ СБОРОВ  
С ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ,  
ХРАНЯЩИХСЯ В ЗООЛОГИЧЕСКОМ МУЗЕЕ  
САРАТОВСКОГО ГОСУНИВЕРСИТЕТА**

TESTUDINES

Emydidae

*Emys orbicularis* (4, 6, 1, 3 = 14): 16 – 2, 3, 0, 2; 18 – 2, 3, 1, 1.

SAURIA

Anguidae

*Anguis fragilis* (4, 4, 0, 0 = 8): 4 – 0, 2, 0, 0; 9 – 1, 0, 0, 0; 12 – 1, 1, 0, 0;  
14 – 0, 1, 0, 0; 16 – 2, 0, 0, 0.

Lacertidae

*Eremias arguta* (12, 26, 11, 3 = 52): 5 – 1, 1, 0, 1; 16 – 7, 11, 0, 2; 18 – 1,  
7, 11, 0; 26 – 1, 2, 0, 0; 27 – 1, 1, 0, 0; 28 – 0, 1, 0, 0; 31 – 1, 3, 0, 0;

*Lacerta agilis* (68, 89, 15, 3 = 175): 4 – 22, 25, 7, 0; 8 – 1, 2, 0, 0; 9 – 5,  
3, 0, 0; 12 – 5, 16, 6, 0; 13 – 4, 3, 0, 0; 14 – 8, 7, 0, 3; 18 – 0, 3, 0, 0; 20 – 1, 0, 0,  
0; 23 – 2, 2, 0, 0; 26 – 2, 0, 1, 0; 31 – 13, 8, 0, 0; 32 – 1, 0, 0, 0; 33 – 2, 2, 0, 0;  
34 – 3, 8, 0, 0;

*Zootoca vivipara* (10, 10, 12, 3 = 35): 4 – 10, 10, 12, 0; 8 – 0, 0, 0, 3.

SERPENTES

Colubridae

*Coronella austriaca* (4, 3, 2, 1 = 10): 5 – 1, 0, 0, 0; 9 – 2, 0, 1, 0; 11 – 0,  
1, 1, 0; 13 – 0, 1, 0, 0; 16 – 1, 1, 0, 1;

*Elaphe dione* (15, 20, 5, 3 = 43): 9 – 1, 0, 0, 0; 12 – 0, 1, 0, 0; 13 – 3, 8, 0,  
0; 14 – 1, 0, 0, 0; 16 – 1, 4, 2, 3; 18 – 1, 0, 0, 0; 33 – 1, 2, 2, 0; 34 – 7, 5, 1, 0;

*Natrix natrix* (72, 53, 17, 1 = 143): 4 – 42, 37, 1, 0; 9 – 2, 0, 0, 0; 12 – 4,  
0, 0, 0; 13 – 2, 4, 1, 0; 16 – 4, 3, 0, 1; 32 – 1, 0, 0, 0; 33 – 13, 3, 0, 0; 34 – 4, 6,  
15, 0;

*Natrix tessellata* (5, 16, 10, 0 = 31): 13 – 4, 13, 9, 0; 16 – 0, 3, 1, 0; 34 –  
1, 0, 0, 0.





Viperidae

*Vipera nikolskii* (40, 12, 2, 0 = 54): 4 – 33, 10, 2, 0; 5 – 5, 0, 0, 0; 8 – 2, 0, 0, 0; 9 – 0, 2, 0, 0;

*Vipera renardi* (14, 13, 2, 0 = 29): 9 – 1, 0, 0, 0; 11 – 0, 1, 0, 0; 12 – 0, 2, 0, 0; 14 – 1, 0, 0, 0; 16 – 2, 4, 0, 0; 19 – 0, 1, 0, 0; 20 – 1, 2, 0, 0; 29 – 1, 0, 0, 0; 33 – 8, 3, 2, 0.

**Глава 8. КРАТКИЙ КАТАЛОГ ГЕРПЕТОЛОГИЧЕСКИХ СБОРОВ  
ВНЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ, ХРАНЯЩИХСЯ  
В ЗООЛОГИЧЕСКОМ МУЗЕЕ  
САРАТОВСКОГО ГОСУНИВЕРСИТЕТА**

TESTUDINES

Trionychidae

*Pelodiscus sinensis* (0, 1, 0, 0 = 1): Приморский край.

Testudinidae

*Testudo graeca* (2, 1, 0, 0 = 1): Краснодарский край.

SAURIA

Chamaeleonidae

*Chamaeleo africanus* (1, 0, 0, 0 = 1): Египет;

*Chamaeleo chamaeleon* (0, 1, 0, 0 = 1): Египет.

Gekkonidae

*Alsophylax pipiens* (3, 2, 3, 0 = 8): Астраханская область;

*Grossobaton evermanni* (0, 1, 0, 0 = 1): Республика Каракалпакстан  
(Узбекистан);

*Gekko gekko* (0, 0, 1, 0 = 1): Вьетнам;

*Hemidactylus turcicus* (0, 0, 0, 1 = 1): Турция;

*Mediodactylus kotschy* (1, 0, 0, 0 = 1): АР Крым (Украина);

*Mediodactylus russowii* (3, 8, 0, 0 = 11): Мангистауская область (Казах-  
стан);

*Tarentola annularis* (0, 1, 0, 0 = 1): Египет;

*Tarentola mauritanica* (1, 0, 0, 0 = 1): Египет;

*Teratoscincus scincus* (1, 5, 2, 0 = 8): Алматинская область (Казахстан).

Agamidae

*Trapelus sanguinolentus* (12, 20, 6, 0 = 38): Мангистауская область (Ка-  
захстан) – 12, 18, 4, 0; Республика Каракалпакстан (Узбекистан) – 0, 2, 2, 0;

*Phrynoscephalus guttatus* (58, 69, 30, 6 = 163): Республика Калмыкия – 21,  
40, 19, 0; Астраханская область – 27, 23, 9, 6; Волгоградская область – 7, 4, 1,  
0; Актюбинская область (Казахстан) – 2, 0, 0, 0; Западно-Казахстанская об-  
ласть (Казахстан) – 1, 2, 1, 0;



*Phrynoscephalus helioscopus* (9, 11, 2, 0 = 22): Республика Каракалпакстан (Узбекистан) – 6, 9, 2, 0; Атырауская область (Казахстан) – 3, 2, 0, 0;

*Phrynoscephalus interscapularis* (0, 0, 2, 0 = 2): Кызылординская область (Казахстан);

*Phrynoscephalus mystaceus* (22, 23, 20, 19 = 84): Астраханская область – 17, 18, 10, 17; Республика Калмыкия – 5, 5, 10, 2;

*Uromastix aegyptius* (1, 0, 0, 0 = 1): Египет;

*Uromastix ornatus* (0, 0, 1, 0 = 1): Египет.

#### Anguidae

*Anguis fragilis* (3, 3, 1, 0 = 7): Республика Адыгея – 2, 3, 0, 0; Краснодарский край – 0, 0, 1, 0; Пензенская область – 1, 0, 0, 0;

*Pseudopus apodus* (2, 2, 0, 1 = 5): Краснодарский край.

#### Scincidae

*Ablepharus deserti* (2, 1, 1, 0 = 4): Южно-Казахстанская область (Казахстан);

*Asymblepharus alaicus* (2, 3, 0, 0 = 5): Алматинская область (Казахстан).

#### Lacertidae

*Darevskia brauneri* (6, 5, 3, 0 = 14): Республика Адыгея – 2, 2, 0, 0; Краснодарский край – 4, 3, 3, 0;

*Darevskia derjugini* (0, 1, 0, 0 = 1): Республика Адыгея;

*Darevskia lindholmi* (10, 19, 2, 0 = 31): АР Крым (Украина);

*Darevskia praticola* (4, 5, 0, 0 = 9): Республика Адыгея – 2, 3, 0, 0; Краснодарский край – 2, 2, 0, 0;

*Eremias arguta* (72, 103, 42, 1 = 218): Республика Калмыкия – 11, 23, 0, 0; Астраханская область – 39, 56, 9, 1; Волгоградская область – 19, 23, 31, 0; Оренбургская область – 0, 0, 2, 0; Алматинская область (Казахстан) – 2, 0, 0, 0; Запорожская область (Украина) – 1, 1, 0, 0;

*Eremias grammica* (1, 0, 0, 0 = 1): Республика Каракалпакстан (Узбекистан);

*Eremias intermedia* (3, 1, 0, 0 = 4): Республика Каракалпакстан (Узбекистан);

*Eremias lineolata* (1, 0, 0, 0 = 1): Алматинская область (Казахстан);

*Eremias velox* (5, 9, 5, 1 = 20): Республика Калмыкия – 1, 4, 0, 1; Астраханская область – 2, 2, 5, 1; Актюбинская область (Казахстан) – 1, 2, 0, 0; Алматинская область (Казахстан) – 1, 1, 0, 0;

*Lacerta agilis* (37, 78, 13, 0 = 128): Республика Адыгея – 2, 1, 0, 0; Республика Калмыкия – 1, 0, 0, 0; Краснодарский край – 2, 2, 0, 0; Астраханская область – 0, 5, 0, 0; Белгородская область – 0, 1, 0, 0; Волгоградская об-



ласть – 5, 19, 3, 0; Воронежская область – 0, 8, 0, 0; Московская область – 1, 0, 0, 0; Оренбургская область – 2, 7, 7, 0; Пензенская область – 2, 0, 0, 0; Ростовская область – 16, 30, 1, 0; Ульяновская область – 2, 3, 0, 0; Винницкая область (Украина) – 4, 2, 0, 0; Харьковская область (Украина) – 0, 0, 2, 0;

*Lacerta strigata* (1, 1, 11, 0 = 13): Республика Северная Осетия – 0, 0, 0, 11; Республика Калмыкия – 1, 1, 0, 0;

*Lacerta viridis* (2, 1, 0, 0 = 3): Николаевская область (Украина);

*Podarcis taurica* (9, 7, 0, 0 = 16): АР Крым (Украина);

*Zootoca vivipara* (3, 2, 1, 0 = 6): Алтайский край – 1, 1, 0, 0; Еврейская автономная область – 1, 0, 0, 0; Томская область – 0, 1, 0, 0; Читинская область – 1, 0, 0, 0; Винницкая область (Украина) – 0, 0, 1, 0.

### Varanidae

*Varanus griseus* (0, 0, 0, 2 = 2): Балканский вেলাят (Туркменистан).

## SERPENTES

### Boidae

*Eryx miliaris* (12, 11, 0, 3 = 26): Республика Калмыкия – 4, 3, 0, 0; Астраханская область – 8, 8, 0, 1; Западно-Казахстанская область (Казахстан) – 0, 0, 0, 2;

*Eunectes notaeus* (0, 1, 0, 0 = 1): Бразилия;

*Python sebae* (1, 2, 0, 0 = 3): Гвинея.

### Colubridae

*Coluber ravergieri* (0, 1, 0, 0 = 1): Балканский вেলাят (Туркменистан);

*Coronella austriaca* (1, 1, 0, 1 = 3): Московская область – 1, 0, 0, 0; Волгоградская область – 0, 1, 0, 1;

*Dinodon rufozonatum* (0, 1, 0, 0 = 1): Китай;

*Elaphe dione* (7, 5, 0, 1 = 13): Волгоградская область – 5, 1, 0, 0; Ульяновская область – 0, 1, 0, 0; Республика Калмыкия – 2, 2, 0, 0; Еврейская автономная область – 0, 1, 0, 0; Западно-Казахстанская область (Казахстан) – 0, 0, 0, 1;

*Elaphe longissima* (0, 1, 0, 0 = 1): Краснодарский край;

*Elaphe sauromates* (0, 2, 1, 0 = 3): Астраханская область – 0, 1, 0, 0; Республика Калмыкия – 0, 1, 1, 0;

*Elaphe situla* (0, 1, 0, 0 = 1): АР Крым (Украина);

*Gonyosoma oxycerphalum* (1, 1, 0, 0 = 2): Вьетнам;

*Hierophis caspius* (9, 7, 3, 0 = 19): Астраханская область – 0, 1, 3, 0; Республика Калмыкия – 7, 5, 0, 0; Волгоградская область – 1, 1, 0, 0; АР Крым (Украина) – 1, 0, 0, 0;

*Malpolon monspessulanus* (8, 2, 1, 9 = 20): Республика Калмыкия;



*Natrix natrix* (50, 33, 6, 0 = 89): Республика Адыгея – 1, 0, 0, 0; Республика Калмыкия – 35, 14, 0, 0; Краснодарский край – 1, 0, 0, 0; Астраханская область – 6, 4, 0, 0; Волгоградская область – 2, 12, 2, 0; Воронежская область – 0, 1, 0, 0; Пензенская область – 1, 0, 0, 0; Ростовская область – 3, 0, 4, 0; Томская область – 1, 0, 0, 0; Винницкая область (Украина) – 0, 2, 0, 0;

*Natrix tessellata* (28, 11, 0, 0 = 39): Республика Адыгея – 1, 0, 0, 0; Республика Калмыкия – 20, 4, 0, 0; Астраханская область – 0, 1, 0, 0; Ростовская область – 5, 0, 0, 0; Западно-Казахстанская область (Казахстан) – 1, 3, 0, 0; Николаевская область (Украина) – 1, 1, 0, 0; Хмельницкая область (Украина) – 0, 1, 0, 0; Южно-Казахстанская область (Казахстан) – 0, 1, 0, 0;

*Pituophis melanoleucus* (0, 1, 0, 0 = 1): США;

*Psammophis lineolatus* (0, 1, 1, 0 = 2): Республика Каракалпакстан (Узбекистан);

*Spalerosophis diadema* (0, 1, 0, 0 = 1): Балканский вেলাят (Туркменистан).

#### Elapidae

*Naja nigricollis* (1, 0, 0, 0 = 1): Гвинея;

*Naja oxiana* (0, 2, 0, 0 = 2): Балканский вেলাят (Туркменистан).

#### Viperidae

*Gloydius halys* (1, 0, 0, 0 = 1): Мангистауская область (Казахстан);

*Bitis arietans* (0, 1, 0, 0 = 1): Гана;

*Cerastes cerastes* (0, 1, 0, 0 = 1): Египет;

*Vipera berus* (9, 5, 0, 0 = 14): Республика Мордовия – 2, 1, 0, 0; Республика Татарстан – 1, 0, 0, 0; Чувашская Республика – 1, 1, 0, 0; Пензенская область – 2, 1, 0, 0; Самарская область – 3, 1, 0, 0; Томская область – 0, 1, 0, 0;

*Vipera nikolskii* (6, 7, 1, 0 = 14): Пензенская область – 1, 0, 1, 0; Тамбовская область – 5, 6, 0, 0; Одесская область (Украина) – 0, 1, 0, 0;

*Vipera renardi* (33, 21, 14, 4 = 72): Республика Калмыкия – 11, 4, 5, 0; Астраханская область – 9, 6, 1, 4; Волгоградская область – 7, 5, 1, 0; Оренбургская область – 0, 0, 1, 0; Ульяновская область – 0, 2, 6, 0; Западно-Казахстанская область – 6, 3, 0, 0; Херсонская область (Украина) – 0, 1, 0, 0.

#### CROCODYLIA

##### Crocodylidae

*Crocodylus niloticus* (0, 0, 1, 0 = 1): Египет.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе осуществленных работ проведена каталогизация герпетологических сборов с Саратовской области, хранящихся в зоологических фондах российских и зарубежных музеев. Применительно к Зоологическому музею Саратовского государственного университета в составе самостоятельной категории анализировались данные с территории региона, вся остальная совокупность сборов каталогизировалась отдельно. По каждому виду пресмыкающихся приводится число коллекционных экземпляров в определенной последовательности. Эти сведения даны в целом по коллекции и для каждого физико-географического района Саратовской области.

Герпетологическая коллекция Зоологического музея Саратовского государственного университета насчитывает 1781 экз. рептилий, относящихся к 66 видам. В ней представлены все виды пресмыкающихся региональной герпетофауны и 55 видов несаратовской фауны (в основном Нижнего Поволжья, Северного Кавказа, Сибири, Дальнего Востока, Средней Азии, Восточно-Европейской равнины и Крыма).

Наиболее полно в коллекции представлены настоящие ящерицы и ужеобразные, занимающие в ней 45.4 и 37.8% соответственно. Сравнительно богаты сборы гадюковых змей, которые составляют 85 экз., или около 14% всей коллекции. По этим и некоторым другим семействам имеются обширные сборы пресмыкающихся отдельных видов, о чем свидетельствует показатель среднего количества экземпляров одного вида. Наиболее высок он для настоящих ящериц (в среднем 89 экз. на вид), ужеобразных (57) и гадюк (43). Около 85% коллекции представлено взрослыми пресмыкающимися, среди которых соотношение полов почти равно. Это особенно заметно у ужеобразных и веретенициевых и вполне объяснимо выборочным коллектированием пресмыкающихся в весенний период (у гадюковых змей самцов почти вдвое больше, чем самок). Относительно небольшой процент (2.8%) взрослых пресмыкающихся без точного определения пола обусловлен старыми сборами в 20-х, отчасти 30 – 50-х годах прошлого столетия. Молодые животные составляют значительную часть сборов только у ужеобразных и настоящих ящериц (14.9 и 12.2% соответственно). Все сказанное свидетельствует о необходимости в дальнейшем планомерного сбора материала по основным возрастным группам каждого вида.

Более половины сборов по Саратовской области относится к долинам рек Хопер и Волга, а также к районам, примыкающим к верхней и



средней зонам Волгоградского водохранилища. Значительная часть коллекции собрана в Нижне-Терешкинском, Идолго-Колышлейском и Межузенском ландшафтных районах.

Максимум интенсивности коллектирования герпетологического материала приходится на май, менее выраженный пик отмечается в августе – первой половине сентября. Анализ временной динамики интенсивности сборов по десятилетиям позволяет выявить три значимых периода, приходящихся на 1880 – 1900, 1930 – 1940 и 1990 – 2000 гг. Эта зависимость четко выявляется при анализе числа особей и видов.

В настоящее время приоритетными направлениями дальнейшей работы по формированию научной герпетологической коллекции Зоологического музея Саратовского государственного университета являются: исследование районов, сборы с территории которых недостаточны или совсем отсутствуют, активизация работы по расширению географии сборов за счет обмена фондами с другими зоологическими музеями России и зарубежья.

## Библиографический список

Ананьева Н.Б., Орлов Н.П., Халиков Р.Г. и др. Атлас пресмыкающихся Северной Евразии (таксономическое разнообразие, географическое распространение и природоохранный статус) / Зоол. ин-т РАН. СПб., 2004. 232 с.

Бажанов В.С. Список гадов Бузулукского и Пугачевского уезда б. Самарской губ., собранных в 1928 году // Средне-Волжская краевая станция защиты растений. Бюл. за 1926 – 1928 гг. Самара, 1930. С. 69.

Бакиев А.Г., Ратников В.Ю. История формирования ареала узорчатого полоза *Elaphe dione* и современное распространение вида в Волжском бассейне // Изв. Самар. науч. центра РАН. 2003. Т. 2. Спец. выпуск. С. 313 – 316.

Бакиев А.Г., Гаранин В.И., Литвинов Н.А. и др. Змеи Волжско-Камского края. Самара: Изд-во Самар. науч. центра РАН, 2004. 192 с.

Белянин А.Н., Шляхтин Г.В., Сонин К.А. Изменение фауны позвоночных животных как показатель состояния экосистем Волги // Экологические проблемы Волги: Тез. докл. регион. конф. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1989. Ч. 2. С. 152.

Богданов М.Н. Птицы и звери черноземной полосы Поволжья и долины Средней и Нижней Волги (био-географические материалы) // Тр. о-ва естествоиспытателей при императорском Казан. ун-те. 1871. Т. 1, № 1. С. 4 – 158.

Боркин Л.Я. Академические «физические» экспедиции (1768 – 1775) и становление герпетологии в России // Русско-немецкие связи в биологии и медицине. СПб.: Борей Арт, 2001. С. 21 – 45.

Браунер А.А. Краткий определитель пресмыкающихся и земноводных Крыма и степной полосы Европейской России. Одесса, 1904. 68 с.

Великов В.А., Ефимов Р.В., Завьялов Е.В. и др. Генетическая дивергенция некоторых видов гадюк (Reptilia: Viperidae, *Vipera*) по результатам секвенирования генов НАДН-дегидрогеназы и 12S рибосомальной РНК // Современная герпетология. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2006. Т. 5/6. С. 41 – 49.

Вилкина Е.А., Табачишин В.Г., Шляхтин В.Г. Особенности питания островной популяции узорчатого полоза (*Elaphe dione*) острова Круглый средней зоны Волгоградского водохранилища // Современная герпетология. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2000. Вып. 1. С. 66 – 68.

Волчанецкий И.Б., Яльцев Н.П. К орнитофауне Приерусланской степи АССР НП // Уч. зап. Саратов. ун-та. 1934. Т. 11, вып. 1. С. 63 – 93.

Гаранин В.И. Земноводные и пресмыкающиеся Волжско-Камского края. М.: Наука, 1983. 176 с.

Груздев В.В. Орнитофауна Дьяковского леса как источник заселения птицами лесных посадок в Заволжье // Тр. Ин-та леса АН СССР. 1955. Вып. 25. С. 239 – 254.

Данилов Н.Н. Хищные птицы полезащитных лесных полос Заволжья // Учен. зап. Уральск. гос. ун-та. Биол. 1949. Вып. 10. С. 127 – 135.





Динесман Л.Г. Роль паводка в экологии амфибий и рептилий дельты Волги // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1950. Т. 55, вып. 5. С. 45 – 66.

Доценко И.Б. Каталог коллекций Зоологического музея ННПМ НАН Украины. Змеи / Зоол. музей ННПМ НАН Украины. Киев, 2003. 86 с.

Завьялов Е.В., Табачишин В.Г. Особенности биологии и морфологическая характеристика болотной черепахи (*Emys orbicularis*) в северной части Нижнего Поволжья // Проблемы общей биологии и приклад. экологии. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1997 а. Вып. 4. С. 3 – 13.

Завьялов Е.В., Табачишин В.Г. Распространение и особенности биологии *Vipera nikolskii* в северной части Нижнего Поволжья // Проблемы общей биологии и приклад. экологии. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1997 б. Вып. 1. С. 168 – 170.

Завьялов Е.В., Табачишин В.Г. Распространение и современное состояние популяции некоторых видов фауны ящериц Саратовской области // Экология, здоровье и природопользование: Тез. докл. Рос. науч.-практ. конф. Саратов: Изд-во Саратов. гос. с/х. академии, 1997 в. С. 125.

Завьялов Е.В., Табачишин В.Г. Распространение и таксономический статус ящериц Юго-Запада России (Reptilia; Agamidae, Gekkonidae, Lacertidae) // Проблемы общей биологии и приклад. экологии. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1997 г. Вып. 4. С. 3 – 13.

Завьялов Е.В., Табачишин В.Г. Современное состояние и особенности биологии популяций *Vipera nikolskii* на охраняемых территориях северной части Нижнего Поволжья // Роль охоронюваних природних територій у збереженні біорізноманіття: Матеріали конф. Канів: Фітосоціоцентр, 1998 а. С. 182 – 183.

Завьялов Е.В., Табачишин В.Г. Амфибии и рептилии охраняемых природных территорий Саратовской области // Роль охоронюваних природних територій у збереженні біорізноманіття: Матеріали конф. Канів: Фітосоціоцентр, 1998 б. С. 183 – 184.

Завьялов Е.В., Табачишин В.Г. Узорчатый полоз (*Elahpe dione* Pallas, 1773) в Прикаспийской низменности // Животный мир Южного Урала и Северного Прикаспия: Тез. и материалы IV регион. конф. Оренбург: Изд-во Оренбург. гос. пед. ун-та, 2000. С. 31 – 34.

Завьялов Е.В., Табачишин В.Г. Использование автоматических методов оперативной диагностики в морфологическом анализе степной гадюки юго-запада России // Биоразнообразие и динамика экосистем Северной Евразии: информационные технологии и моделирование: Первое Междунар. совещ. Новосибирск, 2001. С. 77 – 78.

Завьялов Е.В., Табачишин В.Г., Шенелев И.А. Распространение и численность прыткой ящерицы (*Lacerta agilis* L.) в пойменных ландшафтах рек Хопра и Чардыма // Экол.-биол. проблемы Волж. региона и Сев. Прикаспия: Тез. докл. науч. конф. Астрахань: Изд-во Астрах. гос. пед. ин-та, 1996 а. Ч. 2. С. 44.

Завьялов Е.В., Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г., Сторожилова Д.А. Использование популяций земноводных и пресмыкающихся в индикации сероводородного загрязнения // Проблемы экологической безопасности Н. Поволжья в связи с разработкой и эксплуатацией нефтегазовых месторождений с высоким содержанием сероводорода. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1996 б. С. 118 – 119.



Завьялов Е.В., Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г., Капранова Т.А. Тенденции долговременного изменения численности и распространения позвоночных животных степного Заволжья // Степи Евразии: Материалы Междунар. симпоз. / Ин-т степи УрО РАН. Оренбург, 1997 г. С. 103.

Завьялов Е.В., Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г. Основные этапы в истории изучения фауны пресмыкающихся и птиц севера Нижнего Поволжья // Естеств.-ист. краеведение: прошлое и настоящее: Сб. науч. тр. Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 1998. С. 82 – 122.

Завьялов Е.В., Табачишин В.Г., Шляхтин Г.В. Морфологическая характеристика и особенности биологии двуполосой прыткой ящерицы (*Lacerta agilis exigua* Eichwald) на севере Нижнего Поволжья // Современная герпетология. Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 2000 г. Вып. 1. С. 6 – 14.

Завьялов Е.В., Вилкина Е.А., Табачишин В.Г. Хищничество узорчатого полоза *Elaphe dione* в отношении островных популяций береговой ласточки *Riparia riparia* в средней зоне Волгоградского водохранилища // Рус. орнитол. журн. 2000 г. № 116 (экспресс-выпуск). С. 18 – 19

Завьялов Е.В., Табачишин В.Г., Шляхтин Г.В. Современное распространение и морфологическая характеристика степной гадюки (*Vipera ursinii*) в Поволжье // Вопросы герпетологии: Материалы Первого съезда Герпетол. о-ва им. А.М. Никольского. М.: Изд-во МГУ, 2001. С. 101 – 104.

Завьялов Е.В., Табачишин В.Г., Табачишина И.Е., Шляхтин Г.В. Герпетофауна Национального парка «Хвалынский» (Саратовская область, Россия) // Экологические особенности биологического разнообразия: Тез. докл. 2-й Междунар. науч. конф. / Отд-ние биол. и мед. наук АН Республики Таджикистан. Душанбе, 2002 г. С. 67 – 68.

Завьялов Е.В., Табачишин В.Г., Шляхтин Г.В. Узорчатый полоз (*Elaphe dione* Pallas, 1773) в европейской части России // Фауна и экология животных. Пенза: Изд-во Пенз. гос. пед. ун-та, 2002 г. Вып. 3. С. 54 – 66.

Завьялов Е.В., Табачишин В.Г., Табачишина И.Е., Шляхтин Г.В. Герпетофауна Дьяковского заказника (Саратовская область) // Роль природно-заповедных территорий у підтриманні біорізноманіття: Матеріали конф. Канів: Фітосоціоцентр, 2003. С. 214 – 215.

Завьялов Е.В., Табачишин В.Г., Шляхтин Г.В. Современное распространение рептилий (Reptilia: Testudines, Squamata, Serpentes) на севере Нижнего Поволжья // Современная герпетология. Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 2003 г. Т. 2. С. 52 – 67.

Завьялов Е.В., Мосолова Е.Ю., Шляхтин Г.В. и др. Каталогизация зоологических коллекций. Вып. 1. Теоретические и практические подходы на примере изучения авифауны севера Нижнего Поволжья. Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 2006 г. 216 с.

Завьялов Е.В., Шляхтин Г.В., Аникин В.В. и др. Мониторинг антропогенного воздействия, стратегия выявления и сохранения редких и исчезающих животных Саратовской области // Поволж. экол. журн. 2006 г. Вып. спец. С. 29 – 40.



Завьялов Е.В., Кайбелева Э.И., Табачишин В.Г. Сравнительная кариологическая характеристика гадюки Никольского (*Vipera (Peliias) nikolskii*) из пойм малых рек Волжского и Донского бассейнов // Современная герпетология. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2006 в. Т. 5/6. С. 100 – 103.

Калябина С., Йогер У., Орлов Н., Винк М. Филогения и систематика гадюковых змей комплекса «*Vipera berus*» // Змеи Восточной Европы: Материалы Международн. конф. / Ин-т экологии Волж. бассейна РАН. Тольятти, 2003. С. 22 – 24.

Кайбелева Э.И., Завьялов Е.В., Табачишин В.Г., Шляхтин Г.В. Характеристика кариотипа гадюки Никольского (*Vipera nikolskii*) с территории саратовского Правобережья // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии / Ин-т экологии Волж. бассейна РАН. Тольятти, 2005. Вып. 8. С. 55 – 57.

Кармышев Ю.В., Табачишин В.Г. Эколого-морфологическая характеристика крымских и нижеволжских популяций степной гадюки (*Vipera (renardi) ursinii*) // Змеи Восточной Европы: Материалы Международн. конф. / Ин-т экологии Волж. бассейна РАН. Тольятти, 2003. С. 26 – 29.

Козловский П.Н. К вопросу изучения паразитофауны рептилий Саратовской области // Учен. зап. Саратов. пед. ин-та. Фак. естествознания. 1951 а. Вып. 16. С. 101 – 105.

Козловский П.Н. К орнитофауне степных прудов Саратовской области // Учен. зап. Саратов. гос. пед. ин-та. Фак. естествознания. 1951 б. Вып. 16. С. 83 – 92.

Красная книга Саратовской области: Растения, грибы, лишайники. Животные. Саратов: Приволж. кн. изд-во, 1996. 264 с.

Кузнецов О.С., Табачишин В.Г., Завьялов Е.В. Особенности окраски и рисунка двуполосой прыткой ящерицы (*Lacerta agilis exigua*, Lacertidae) в популяциях из Саратовской области // Проблемы общ. биологии и приклад. экологии. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1997. Вып. 2/3. С. 54 – 56.

Кулагин Н.М. Списки и описание предметов, находящихся в Зоологическом музее Императорского Московского университета. Отдел 2: Списки и описание коллекции земноводных и пресмыкающихся музея // Изв. Императ. о-ва любит. естествознания, антрополог. и этнограф. 1888. Т. LVI, вып. 2. 39 с.

Куприянова Л.А., Завьялов Е.В., Табачишин В.Г. Живородящая ящерица *Zootoca vivipara* (Lacertidae) на севере Нижнего Поволжья: цитогенетический анализ и экология размножения // Третья конф. герпетологов Поволжья: Материалы регион. конф. / Ин-т экологии Волж. бассейна РАН. Тольятти, 2003. С. 36 – 38.

Лазарева Л.В., Пичугина Н.В., Пролеткин И.В. Ландшафты // Эколого-ресурсный атлас Саратовской области. Саратов, 1996. С. 15 – 16.

[Лепехин И.И.] Дневные записки путешествия доктора и академика наук адъютанта Ивана Лепехина по разным провинциям Российского государства, 1768 и 1769 году. СПб., 1771. Ч. 1. 538 с.

[Лепехин И.И.] Продолжение дневных записок путешествия академика и медицины доктора Ивана Лепехина по разным провинциям Российского государства в 1770 году. СПб., 1772. Ч. 2. 338 с.

Лукина Т.А. Экспедиция академика Лепехина в XVIII в. // Тр. Ин-та истории естествознания и техники АН СССР. 1961. Т. 41, вып. 10. С. 346 – 352.



- Лукина Т.А. Иван Иванович Лепехин. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1965. 265 с.
- Лукина Г.П., Жаркова В.К., Щепотьев Н.В. и др. Питание // Прыткая ящерица. М.: Наука, 1976. С. 179 – 213.
- Морозенко Н.В. Эколого-морфологическая структура и фенетический анализ популяций обыкновенного ужа (Reptilia; Colubridae, *Natrix natrix*) Нижнего Поволжья: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Саратов, 2003. 20 с.
- Морозенко Н.В., Завьялов Е.В., Шляхтин Г.В. и др. Степень межпопуляционных различий обыкновенного ужа (*Natrix natrix*) в Нижнем Поволжье на основе многомерного анализа признаков фolidоза // Поволж. экол. журн. 2002. №3. С. 288 – 292.
- Морозенко Н.В., Завьялов Е.В., Шляхтин Г.В. Популяционная изменчивость фolidоза обыкновенного ужа (*Natrix natrix*) в Нижнем Поволжье // Змеи Восточной Европы: Материалы Междунар. конф. / Ин-т экологии Волж. бассейна РАН. Тольятти, 2003 а. С. 60 – 62.
- Морозенко Н.В., Шляхтин Г.В., Завьялов Е.В. Изменчивость окраски обыкновенного ужа (*Natrix natrix*) в Нижнем Поволжье // Змеи Восточной Европы: Материалы Междунар. конф. / Ин-т экологии Волж. бассейна РАН. Тольятти, 2003 б. С. 57 – 59.
- Морозенко Н.В., Шляхтин Г.В., Завьялов Е.В. Анализ популяционной изменчивости окраски покровов обыкновенного ужа (*Natrix natrix*) в Нижнем Поволжье // Вестн. Саратов. госагроун-та им. Н.И. Вавилова. 2003 в. № 4. С. 75 – 78.
- Никольский А.М. Пресмыкающиеся и земноводные Российской Империи (Herpetologia Rossica) // Зап. АН. Физ.-мат. отд-ние. СПб., 1905. Т. 17. 518 с.
- Никольский А.М. Определитель пресмыкающиеся и земноводных Российской Империи. Харьков: Русская типография и литография, 1907. 184 с.
- Никольский А.М. Фауна России и сопредельных стран. Пресмыкающиеся (Reptilia). Пг.: Типография Имп. Академии наук, 1915. Т. 1. 532 с.
- Никольский А.М. Фауна России и сопредельных стран. Пресмыкающиеся (Reptilia). Пг.: Типография Имп. Академии наук, 1916. Т. 2. 350 с.
- Осоковъ П.А., Коростелевъ Н.А., Гавриловъ Н.Г., Сырневъ И.Н. Среднее и Нижнее Поволжье и Заволжье // Россия: Полное географическое описание нашего отечества. Настольная и дорожная книга для русских людей. СПб.: Издание А.Ф. Девриена, 1901. Т. 6. С. 88 – 95.
- [Паллас П.С.] П.С. Палласа доктора медицины, профессора Натуральной истории и члена Российской Императорской академии наукЪ, и Санктпетербурскаго Вольнаго экономического общества, также Римской Императорской академии испытателей естетства и Королевскаго Аглинскаго ученаго собранія, Путешествіе по разнымЪ провинціямЪ Российской Имперіи. СПб.: Императ. Акад. наукЪ, 1773. Ч. 1. 658 + 117 с.
- [Паллас П.С.] Петра Симона Палласа доктора медицины, профессора Естественной истории, Российской Императорской Академии Наукъ, Вольнаго Экономическаго Санктпетербургскаго общества, Римской Императорской естествоиспытательной Академии и Королевскихъ Аглинскаго, Шведскаго и Геттингскаго собраніевъ члена, Путешествіе по разными местамъ Российскаго го-



сударства по повелению Санктпетербургской Императорской Академии Наукъ, съ немецкаго языка на российской перевелъ Бунчуковъ товарищъ Федоръ То- манский, Императорской Академии Наукъ, Королевскаго Прусскаго немецкаго собрания корреспондентъ и учрежденнаго при Московскомъ Императорскомъ Университете Российскаго собрания члень. СПб.: Императ. Академия наукъ, 1786 а. Ч. 2, кн. 1. 476 с.

[Паллас П.С.] Петра Симона Палласа доктора медицины, профессора Естественной истории, Российской Императорской Академии Наукъ, Вольнаго Экономическаго Санктпетербургскаго общества, Римской Императорской естествоиспытательной Академии и Королевскихъ Англинскаго, Шведскаго и Геттингскаго собраньевъ члена, Путешествие по разными местамъ Российскаго государства по повелению Санктпетербургской Императорской Академии Наукъ, съ немецкаго языка на российской перевелъ Бунчуковъ товарищъ Федоръ То- манский, Императорской Академии Наукъ, Королевскаго Прусскаго немецкаго собрания корреспондентъ и учрежденнаго при Московскомъ Императорскомъ Университете Российскаго собрания члень. СПб.: Императ. Академия наукъ, 1786 б. Ч. 2, кн. 2. 571 с.

[Паллас П.С.] Петра Симона Палласа доктора медицины, профессора Естественной истории, Санктпетербургской Императорской Академии Наукъ и Вольнаго Экономическаго Общества, Римской Императорской Академии, Королевскаго Англинскаго собрания и Берлинскаго естествоиспытательнаго общества члена, Путешествие по разнымъ провинциямъ Российскаго Государства, перевелъ Василий Зуевъ. СПб.: Императ. Академия наукъ, 1788 а. Ч. 3, половина 1. 624 с.

[Паллас П.С.] Петра Симона Палласа доктора медицины, профессора Естественной истории, Санктпетербургской Императорской Академии Наукъ и Вольнаго Экономическаго Общества, Римской Императорской Академии, Королевскаго Англинскаго собрания и Берлинскаго естествоиспытательнаго общества члена, Путешествие по разнымъ провинциямъ Российскаго Государства, перевелъ Василий Зуевъ. СПб.: Императ. Академия наукъ, 1788 б. Ч. 3, половина 2. 480 с.

Прыткая ящерица. М: Наука, 1976. 384 с.

Разноцветная ящурка / Под ред. Н.Н. Щербака. Киев: Наук. думка, 1993. 240 с.

Россолимо О.Л., Павлинов И.Я. Каталог териологических коллекций зоологического музея МГУ. М.: Изд-во МГУ, 1981. 68 с.

[Рычков П.И.] Топография Оренбургская, то есть: обстоятельное описание Оренбургской губернии, сочиненное коллежским советником и императорской Академии наук корреспондентом Петром Рычковым. СПб.: Императ. Академия наук, 1762. Ч. 1. 331 с.; Ч. 2. 263 с.

[Рычков П.И.] Топография Оренбургской губернии. Сочинение П.И. Рычкова. Оренбург: Тип. Б. Бреслина, 1887. 406 с.

Рузанова И.Е., Табачишин В.Г. Особенности термобиологии гадюки Никольского на севере Нижнего Поволжья // Современная герпетология. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2000. Вып. 1. С. 72 – 75.



Рузанова И.Е., Табачишин В.Г. Эколого-морфологическая характеристика популяций гадюки Никольского (*Vipera nikolskii*) севера Нижнего Поволжья // Молодые ученые Волго-Уральского региона на рубеже веков: Материалы юбил. науч. конф. Уфа: Изд-во Башкир. ун-та, 2001. Т. 1. С. 112 – 114.

Силантьев А.А. Фауна Падов // Пады. Имение В.А. Нарышкина: Естественно-исторический очерк. СПб.: Тип. Е. Евдокимова, 1894. С. 227 – 390.

Соломонов В.А. Бируков Борис Ионович // Профессора и доктора наук Саратовской области. 1909 – 1999. Библиогр. справочник: В 8 т. Т. 1. 1909 – 1917. Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 2000. С. 21 – 25.

Табачишин В.Г., Завьялов Е.В. Живородящая ящерица (*Lacerta vivipara*) // Фауна Саратовской области: Проблемы сохранения редких и исчезающих видов. Саратов: Колледж, 1996. Т. 1, вып. 1. С. 107 – 110.

Табачишин В.Г., Завьялов Е.В. Распространение и морфометрическая характеристика обыкновенного (*Natrix natrix*) и водяного (*Natrix tessellata*) ужей в Саратовской области // Проблемы экологии, биоразнообразия и охраны прибрежноводных экосистем: Тез. докл. X Всерос. конф. мол. учен. Борок, 1997. С. 51 – 53.

Табачишин В.Г., Завьялов Е.В. Распространение и таксономический статус разноцветной ящурки (*Eremias arguta*) в северной части Нижнего Поволжья // Вестн. зоологии. 1998. Т. 34, № 4. С. 51 – 59.

Табачишин В.Г., Завьялов Е.В. Распространение и особенности биологии узорчатого полоза (Colubridae, Reptilia) в Поволжье // Герпетол. вестн. 2000. Вып. 3/4 С. 14 – 23.

Табачишин В.Г., Завьялов Е.В. Эколого-морфологическая характеристика двуполосой прыткой ящерицы (*Lacerta agilis exigua* Eichwald) северной части Нижнего Поволжья // Бюл. «Самарская Лука». 2001. Вып. 11. С. 296 – 301.

Табачишин В.Г., Завьялов Е.В. Распространение гадюки Никольского на юге Подольской возвышенности // Поволж. экол. журн. 2003. №2. С. 202 – 203.

Табачишин В.Г., Лобанов А.В. Эколого-фаунистическая характеристика орнитокомплексов города в биомониторинге состояния окружающей среды // Студент и науч.-техн. прогресс: Материалы XXXIV Междунар. науч. студ. конф. (биология). Новосибирск: Изд-во Новосиб. гос. ун-та, 1997. С. 103 – 104.

Табачишин В.Г., Табачишина И.Е. Распространение и особенности экологии обыкновенного ужа (*Natrix natrix*) на севере Нижнего Поволжья // Поволж. экол. журн. 2002. №2. С. 179 – 183.

Табачишин В.Г., Табачишина И.Е. Распространение и динамика численности гадюки Никольского (*Vipera nikolskii*) на севере Нижнего Поволжья // Биоресурсы и биоразнообразие экосистем Поволжья: прошлое, настоящее, будущее: Материалы Междунар. совещ. Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 2005. С. 187 – 188.

Табачишин В.Г., Шляхтин Г.В., Завьялов Е.В. Распространение и морфометрическая характеристика гадюки Никольского (*Vipera nikolskii* Vedmederja, Grubantet, Rudaeva) в Саратовской области // Первая конф. герпетол. Поволжья: Тез. докл. / Ин-т экологии Волж. бассейна РАН. Тольятти, 1995. С. 54 – 55.



Табачишин В.Г., Шляхтин Г.В., Завьялов Е.В. и др. Морфометрическая дифференциация и таксономический статус пресмыкающихся сем. Colubridae и Vipiridae // Фауна Саратовской области: Проблемы изучения популяционного биоразнообразия и изменчивости животных. Саратов: Колледж, 1996. Т. 1, вып. 2. С. 39 – 70.

Табачишин В.Г., Завьялов Е.В., Хрустов А.В. Распространение и современное состояние популяций гадюк (Serpentes, Viperidae) фауны юго-запада России // Проблемы сохранения и восстановления степных экосистем: Материалы межрегион. науч. чтений. Оренбург, 1999. С. 131 – 132.

Табачишин В.Г., Ждокова М.К., Завьялов Е.В. Распространение и современное состояние популяции гадюк (Viperidae) Юго-востока европейской части России // Фауна Ставрополя. Ставрополь: Изд-во Ставроп. гос. ун-та, 2000 а. Вып. 10. С. 88 – 90.

Табачишин В.Г., Завьялов Е.В., Шляхтин Г.В. Эколого-морфологическая характеристика популяций живородящей ящерицы (*Lacerta vivipara*, Lacertidae) Юга европейской части России // Актуал. пробл. герпетол. и токсикол. / Ин-т экологии Волж. бассейна РАН. Тольятти, 2000 б. Вып. 4. С. 34 – 49.

Табачишин В.Г., Рузанова И.Е., Завьялов Е.В. Распространение и особенности экологии живородящей ящерицы (*Lacerta (Zootoca) vivipara*) в Нижнем Поволжье // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий: Материалы Междунар. науч. конф. Оренбург: ИПК «Газпромпечатъ», 2001 а. С. 312 – 313.

Табачишин В.Г., Рузанова И.Е., Завьялов Е.В. Особенности роста гадюки Никольского (*Vipera nikolskii*, Viperidae, Reptilia) на севере Нижнего Поволжья // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения. Саратов: Саратов. гос. пед. ин-т, 2001 б. Вып. 4. С. 51 – 53.

Табачишин В.Г., Табачишина И.Е., Завьялов Е.В. Сравнительный анализ межпопуляционный анализ гадюки Никольского (*Vipera nikolskii*) по комплексу морфологических признаков // Фундаментальные и прикладные проблемы популяционной биологии: Тез. докл. VI Всерос. популяционного семинара. Н. Тагил: Изд-во Нижнетагил. гос. пед. ун-та, 2002 а. С. 169 – 171.

Табачишин В.Г., Завьялов Е.В., Табачишина И.Е., Шляхтин Г.В. Ужеобразные и гадюковые змеи Юго-Востока европейской части России // Зоологические исследования регионов России и сопредельных территорий: Материалы Междунар. науч. конф. Н. Новгород: Изд-во Нижегород. гос. пед. ун-та, 2002 б. С. 157 – 158.

Табачишин В.Г., Табачишина И.Е., Завьялов Е.В. Современное распространение и некоторые аспекты экологии разноцветной ящурки на севере Нижнего Поволжья // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения. Саратов: Науч. книга, 2002 в. Вып. 5. С. 80 – 83.

Табачишин В.Г., Кармышев Ю.В., Завьялов Е.В. Сравнительная эколого-морфологическая характеристика популяций степной гадюки из Крыма и Нижнего Поволжья // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения. Саратов: Науч. книга, 2002 г. Вып. 5. С. 60 – 64.



Табачишин В.Г., Табачишина И.Е., Завьялов Е.В. Современное распространение и некоторые аспекты экологии гадюки Никольского на севере Нижнего Поволжья // Поволж. экол. журн. 2003. №1. С. 82 – 86.

Табачишин В.Г., Зав'ялов Є.В., Табачишина І.Є. Сучасний стан і тенденція зміни популяцій гадюки Нікольського (*Vipera nikolskii*) на півночі Нижнього Поволжя // Природничі науки на межі століть: Матеріали наук.-практ. конф. Ніжин: Вид-во Ніжин. держ. пед. ун-ту, 2004. С. 87 – 88.

Табачишин В.Г., Завьялов Е.В., Табачишина И.Е. Обоснование природоохранного статуса гадюки Никольского на севере Нижнего Поволжья на основе анализа динамики распространения и численности // Зоокультура и биологические ресурсы: Материалы науч.-практ. конф. М.: Тов-во науч. изд. КМК, 2005. С. 195 – 196.

Табачишин В.Г., Завьялов Е.В., Табачишина И.Е. Пространственное размещение разноцветной ящурки – *Eremias arguta* (Pallas, 1773) на севере ареала в Поволжье // Современная герпетология. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2006. Т. 5/6. С. 117 – 124.

Табачишина И.Е. Эколого-морфологический анализ фауны рептилий севера Нижнего Поволжья: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Саратов, 2004. 20 с.

Табачишина И.Е., Табачишин В.Г., Завьялов Е.В. Морфо-экологическая характеристика нижеволжских популяций степной гадюки (*Vipera ursinii*) // Поволж. экол. журн. 2002 а. №1. С. 76 – 81.

Табачишина И.Е., Табачишин В.Г., Завьялов Е.В. Межпопуляционные морфологические различия степной гадюки (*Vipera ursinii*) в условиях Лео- и Правобережья на севере Нижнего Поволжья // Биология – наука XXI века: 6-я Пущинская школа-конф. мол. уч. Тула: Изд-во Тул. гос. пед. ун-та, 2002 б. Т. 2. С. 177 – 178.

Табачишина И.Е., Табачишин В.Г., Завьялов Е.В. Морфологический анализ нижеволжских популяций узорчатого полоза (*Elaphe dione*) // Биология – наука XXI века: 7-я Пущинская школа-конф. молод. уч. Пущино, 2003 а. С. 226.

Табачишина И.Е., Табачишин В.Г., Завьялов Е.В. Сравнительный анализ динамики роста степной гадюки (*Vipera ursinii*) и гадюки Никольского (*V. nikolskii*) нижеволжских популяций // Змеи Восточной Европы: Материалы Междунар. конф. / Ин-т экологии Волж. бассейна РАН. Тольятти, 2003 б. С. 82 – 85.

Табачишина И.Е., Табачишин В.Г., Завьялов Е.В. Динамика роста степной гадюки *Vipera ursinii* на севере Нижнего Поволжья // Современная герпетология. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2003 в. Т. 2. С. 154 – 157.

Табачишина И.Е., Табачишин В.Г., Завьялов Е.В. Динамика роста степной гадюки (*Vipera renardi*) и гадюки Никольского (*V. nikolskii*) на севере Нижнего Поволжья // Вісник Дніпропетров. ун-ту. Біологія. Екологія. 2003 в. Вип. 11, т. 1. С. 218 – 222.

Табачишина И.Е., Табачишин В.Г., Завьялов Е.В. Эколого-фаунистическая характеристика пресмыкающихся севера Нижнего Поволжья // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии / Ин-т экологии Волж. бассейна РАН. Тольятти, 2004. Вып. 7. С. 129 – 132.





*Табачишина И.Е., Табачишин В.Г., Завьялов Е.В.* Пространственное размещение и тенденции изменения численности узорчатого полоза (*Elaphe diene*) на севере ареала в Поволжье // Поволж. экол. журн. 2005. №3. С. 277 – 280.

*Терентьев П.В., Чернов С.А.* Краткий определитель земноводных и пресмыкающихся СССР. М.; Л.: Учеб.-пед. изд-во, 1936. 96 с.

*Терентьев П.В., Чернов С.А.* Краткий определитель земноводных и пресмыкающихся СССР. М.; Л.: Гос. учеб.-пед. изд-во Наркомпроса РСФСР, 1940. 184 с.

*Терентьев П.В., Чернов С.А.* Определитель пресмыкающихся и земноводных. М.; Л.: Сов. наука, 1949. 340 с.

*Тертышников М.Ф., Щепотьев Н.В., Булахов В.Л. и др.* Среда обитания // Прыткая ящерица. М.: Наука, 1976 а. С. 162 – 178.

*Тертышников М.Ф., Щепотьев Н.В., Рашкевич Н.А. и др.* Перемещение и миграции // Прыткая ящерица. М.: Наука, 1976 б. С. 246 – 251.

*Чернай А.* Фауна Харьковской губернии и прилежащих къ ней местъ. Вып. 1. Фауна земноводныхъ животныхъ и рыбъ. Харьковъ: Тип. Харьков. ун-та, 1852. 50 с.

*Чернов С.А.* Пресмыкающиеся (Reptilia) и земноводные (Amphibia) // Животный мир СССР. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1937. Т. 1. С. 326 – 345.

*Чернов С.А.* Пресмыкающиеся и земноводные // Успехи биологических наук в СССР за двадцать лет. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1945. С. 115 – 118.

*Чернов С.А.* Пресмыкающиеся – Reptilia // Животный мир СССР. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1950. Т. 3. С. 153-161.

*Чернов С.А.* Пресмыкающиеся – Reptilia // Животный мир СССР. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1953. Т. 4. С. 204 – 219.

*Чернов С.А.* Эколого-фаунистический обзор пресмыкающихся юга междуречья Волга-Урал // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. 1954. С. 137 – 158.

*Шляхтин Г.В.* Влияние зимней спячки на пищеварительный тракт позвоночных // Современные проблемы зоологии и совершенствование ее преподавания в вузе и школе: Тез. докл. Пермь, 1976 а. С. 360 – 361.

*Шляхтин Г.В.* Гистологические изменения структуры пищеварительного тракта у зимоспящих позвоночных // Интенсификация – главное направление дальнейшего развития сельского хозяйства. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1976 б. Ч. I. С. 35 – 36.

*Шляхтин Г.В.* О некоторых сезонных изменениях в нервной ткани пищеварительного тракта пойкилотермных животных // Физиологическая и популяционная экология животных. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1980. Вып. 6 (8). С. 126 – 131.

*Шляхтин Г.В.* Экология питания и адаптивные особенности пищеварительного тракта зимоспящих позвоночных: Автореф. дис. ... д-ра биол. наук. Саратов, 1987. 24 с.

*Шляхтин Г.В., Голикова В.Л.* Методика полевых исследований экологии амфибий и рептилий. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1986. 78 с.

*Шляхтин Г.В., Завьялов Е.В.* Опыт организации и перспективы охраны популяций редких видов животных Саратовской области // Фундаментальные и приклад-



ные исследования саратовских ученых для процветания России и Саратовской губернии: Материалы науч. конф. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1999. С. 253 – 256.

*Шляхтин Г.В., Беляченко А.В., Каширская Е.В., Завьялов Е.В.* Генезис и пространственно-временная структура экотонов верхней зоны Волгоградского водохранилища // Биология, экология, биотехнология и почвоведение. М.: Изд-во МГУ, 1994 а. С. 76 – 91.

*Шляхтин Г.В., Климентьев Ю.А., Хохоев Т.Х. и др.* Биоиндикация токсических веществ // Вестн. Удмуртского гос. ун-та. 1994 б. Спец. выпуск. С. 193 – 198.

*Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г., Завьялов Е.В.* Распространение пресмыкающихся сем. *Viperidae* и *Colubridae* на территории Саратовской области // Первая конф. герпетол. Поволжья: Тез. докл. / Ин-т экологии Волж. бассейна РАН. Тольятти, 1995 а. С. 61 – 63.

*Шляхтин Г.В., Холстов В.И., Чернова Р.К. и др.* Модель экологического прогноза экосистем в районах хранения и уничтожения химического оружия // Рос. хим. журн. 1995 б. Т. 39, № 4. С. 111 – 113.

*Шляхтин Г.В., Завьялов Е.В., Табачишин В.Г.* Обыкновенный уж (эколого-морфологическая характеристика) // Актуал. пробл. герпетол. и токсикол. / Ин-т экологии Волж. бассейна РАН. Тольятти, 1996 а. Вып. 2. С. 54 – 66.

*Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г., Завьялов Е.В.* Ландшафтно-географическое распространение амфибий и рептилий в Саратовской области // Эколого-биол. пробл. Волжс. региона и Сев. Прикаспия: Тез. докл. науч. конф. Астрахань: Изд-во Астрах. гос. пед. ин-та, 1996 б. Ч. 2. С. 29.

*Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г., Завьялов Е.В.* Адаптационная деспециализация популяций разноцветной ящурки *Eremias arguta* на семиаридных территориях Нижнего Поволжья // Аридные экосистемы. 1997. Т. 3, № 6 – 7. С. 72 – 83.

*Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г., Завьялов Е.В.* Распространение ящериц и современное состояние их популяций в северной части Нижнего Поволжья // 2-я конф. герпетологов Поволжья: Тез. докл. / Ин-т экологии Волж. бассейна РАН. Тольятти, 1999. С. 66.

*Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г., Завьялов Е.В.* Коллекция пресмыкающихся зоологического музея Саратовского государственного университета Нижнего Поволжья // Музей на рубеже веков. Опыт прошлого, взгляд в будущее: Тез. докл. III Всерос. науч.-практ. конф. Ассоциации естественноисторических музеев России. М., 2000. С. 93.

*Шляхтин Г.В., Рузанова И.Е., Любущенко С.Ю., Завьялов Е.В.* К уточнению южной границы распространения гадюки Никольского (*Vipera nikolskii*) на юго-западе России // Вопросы герпетологии: Материалы Первого съезда Герпетол. о-ва им. А.М. Никольского. М.: Изд-во МГУ, 2001. С. 101 – 104.

*Шляхтин Г.В., Завьялов Е.В., Табачишин В.Г.* Роль герпетофауны в структуре фаунистических комплексов волжских островных экосистем // Экологические проблемы бассейнов крупных рек – 3: Тез. докл. Междунар. конф. Тольятти: Изд-во Самар. науч. центра РАН, 2003 а. С. 329.

*Шляхтин Г.В., Морозенко Н.В., Сомов А.Ю. и др.* Использование морфологических особенностей обыкновенного ужа (*Natrix natrix*) в диагностике со-



стояния окружающей среды // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения. Саратов: Науч. книга, 2003 б. Вып. 6. С. 43 – 50.

Шляхтин Г.В., Завьялов Е.В., Якушев Н.Н., Табачишин В.Г. Современное состояние и перспективы развития зоологического музея Саратовского государственного университета // Краеведы и краеведение Поволжья в контексте общественного развития региона: Материалы X межрегион. краевед. чтений. Саратов: Изд-во Саратов. губернской торгово-промышленной палаты, 2003 в. С. 128 – 130.

Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г., Завьялов Е.В., Табачишина И.Е. Животный мир Саратовской области. Кн. 4. Амфибии и рептилии. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2005 а. 116 с.

Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г., Завьялов Е.В. Экология питания обыкновенного ужа (*Natrix natrix*) на севере Нижнего Поволжья // Современная герпетология. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2005 б. Т. 3/4. С. 111 – 116.

Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г., Завьялов Е.В. Экология питания прыткой ящерицы (*Lacerta agilis*) на севере Нижнего Поволжья // Современная герпетология. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2006 а. Т. 5/6. С. 93 – 99.

Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г., Завьялов Е.В., Табачишина И.Е. Редкие и исчезающие виды амфибий и рептилий, рекомендуемые к внесению во второе издание Красной книги Саратовской области // Поволж. экол. журн. 2006 б. Вып. спец. С. 78 – 83.

Щенотьев Н.В. К изучению популяций прыткой ящерицы в условиях лесостепи Нижнего Поволжья // Зоол. журн. 1948. Т. 27, вып.4. С. 34 – 37.

Щенотьев Н.В. Экология и хозяйственное значение *Lacerta agilis exigua* Eichw: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Саратов, 1950. 18 с.

Щенотьев Н.В. К вопросу о хозяйственном значении прыткой ящерицы (*Lacerta agilis exigua* Eichw.) в полезных лесных полосах // Зоол. журн. 1952. Т. 31, вып. 4. С. 574 – 583.

Щербак Н.Н. Ящурки Палеарктики. Киев: Наук. думка, 1974. 292 с.

Щербак Н.Н. Каталог африканских ящурок (*Reptilia, Sauria, Eremiainae, Lampreremias, Pseuderemias, Taenieremias, Mesalina, Meroles*). Киев: Наук. думка, 1975. 84 с.

Щербак Н.Н., Токарь А.А., Кириленко И.В. Каталог коллекций Зоологического музея ННПМ НАН Украины. Гекконовые ящерицы (*Reptilia: Sauria, Geckonidae*) / Зоологический музей ННПМ НАН Украины. Киев, 1997. 46 с.

Эверсманн Э. Естественная история Оренбургского края. Оренбург: Тип. Штаба отдельного Оренбург. корпуса, 1840. Ч. 1. 99 с.

Bakiev A., Bohme W., Joger U. *Vipera (Pelias) [berus] nikolskii* – Waldsteppenotter // Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. Wiebelsheim: AULA-Verlag, 2005. S. 293 – 309.

Boettger O. Katalog der Reptilien-Sammlung im Museum der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft im Frankfurt am Main. Frankfurt am Main, 1898. Vol. 2, teil 2. 160 s.

Boulenger G.A. Catalogue of snakes in the British Museum (Natural History). Vol. I. Containing the families Typhlopidae, Glauconiidae, Boidae, Ilysiidae, Uro-



peltidae, Xenopeltidae, and Colubridae Aglyphae. L.: Trustees of the British Museum, 1893. 448 p.

*Boulenger G.A.* Catalogue of snakes in the British Museum (Natural History). L., 1894. Vol. 2. 382 p.

*Boulenger G.A.* Catalogue of snakes in the British Museum (Natural History). Vol. 3. Containing the Colubridae (Opisthoglyphae and Proteroglyphe), Amblycephalidae and Viperidae. L.: Trustees of the British Museum, 1896. 727 p.

*Boulenger G.A.* The Snakes of Europe. L.: Methusen & Co. Ltd., 1913. 151 p.

*Cope E.D.* Catalogue of the Colubridae in the Museum of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, with notes and description of new species. Part 2 // Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia. Philadelphia, 1860. №12. P. 241 – 266.

*Eichwald E.* Zoologia specialis gream expositis animalibus tum vivis tum fossilibus potissimum Rossiae in Universum et Poloniae in specie. Ps.3. Vilnae, 1831. 404 s.

*Eversmann E.* Lacertae Imperii Rossici variis in itineribus meis observatae // Nouveaux Memoirs de la Societe Imperiale des Naturalistes de Moscou. 1834. T. 3. P. 337 – 369.

*Falk J.P.* Beiträge zur topographischen Kenntniß des Rußischen Reichs. SPb.: Gedr. Bei der Kayserl. Akad. Der Wiss., 1786. Bd. 3. S. 411 – 414.

*Fischer G.* Museum historiae naturalis Universitatis Caesareae Mosquensis. I: Animalia. M.: Typis Universitatis Caesareae, 1822: 6.

*Georgi J.G.* Bemerkungen einer Reise im Rußischen Reise im Jahre 1772. Erster Band. SPb., 1775. 560 s.

*Georgi J.G.* Geographisch-phisikalische und Naturhistorische Beschreibung des Russischen Reichs. Königsberg, 1800. Bd. 6. S. 1466 – 1677.

*Gunther A.C.* Catalogue of the colubrinae snakes in the collection of the British Museum. L.: British Museum (Natural History), 1858. 282 p.

*Kalyabina S., Schweiger S., Joger U. et al.* Phylogehie und Systematik der Kreuzottern (*Vipera berus* - Komplex) // Ökologie, Verbreitung und Schutz der Kreuzotter: Tagung der DGHT-AG Feldherpetologie und der Arbeitsgemeinschaft Amphibien- und Reptilienschutz in Hessen e.V. (AGAR) / Hessisches Landesmuseum Darmstadt. Darmstadt, 2002. S. 11.

*Kalyabina-Hauf S., Schweiger S., Joger U. et al.* Phylogehy and systematics of adders (*Vipera berus* complex) // Martensiella. 2004. №15. S. 7 – 16.

*Milto K.D., Zinenko O.I.* Distribution and morphological variability of *Vipera berus* in Eastern Europe // Herpetologia Petropolitana: Proceedings of 12th Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica (SEH). SPb., 2005. P. 64 – 73.

*Muller F.* Katalog der im Museum und Universitätskabinet zu Basel aufge stellten Amphibien und Reptilien nebst Anmerkungen. Basel, 1878. Vol. 6. P. 551 – 709.

[*Pallas P.S.*] P.S. Pallas D. A. D. Professors der Natur-Geschichte und ordentlichen Mitglieades der Russisch-Kayserlichen Academie d. W. der freyen oconomischen Gesellschaft in St. Petersburg, wie auch der Römisch-Kayserlichen Academie der Naturforscher und Königl. Engl. Societät; Reise durch verschiedene Provinzen des



Russischen Reichs. Erster Teil. SPb.: Kayserliche Academie der Wissenschaften, 1771. 504 s.

[Pallas P.S.] P.S. Pallas D. A. D. Professors der Natur-Geschichte und ordentlichen Mitgliedes der Russisch-Kayserlichen Academie d. W. der freyen oeconomicischen Gesellschaft in St. Petersburg, wie auch der Römisch-Kayserlichen Academie der Naturforscher und Königl. Engl. Societät; Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reichs. Dritter Teil. SPb.: Kayserliche Academie der Wissenschaften, 1776. 760 s.

Pallas P.S. Zoographia Rosso-Asiatica, sistens omniun animalium in extenso Imperio Rossico et adjacentibus maribus observatorum recensionem, domicilia, mores et descriptions, anatomen atque icones plurimorum; auctore Petro Pallas, eq. Aur. Academico Petropolitano. Tomus III. Animalia monocordia seu frigidi sanguinis Imperii Rosso-Asiatici. Petropoli: ex officina Caes. Academiae Scientiarum, [1814]. 428 p.

Shlyahtin G.V., Zavalov E.V., Shlyahtina U.V., Tabachishin V.G. *Natrix natrix* feeding in insular ecosystems of the Volgograd reservoirs // Fundamental and applied aspects of aqueous ecosystems functioning: problems and perspectives of hydrobiology and ichthyology in XXI century: The material of Conference. Saratov, 2001. P. 379 – 381.

Shlyakhtin G.V., Tabachishina I.E., Tabachishin V.G., Zavalov E.V. Growth dynamics of Forest-steppe viper (*Vipera nikolskii*) in the north of the Low-Volga region (Russia) // Programme and abstracts of 12 Ordinary General Meeting Societas Europaea Herpetologica (SEH). SPb., 2003. P. 147 – 148.

Tabatschischin W.G., Sawjalow E.W. Zur präzisierung der südlichen Grenze des Verbreitungsareals der Waldsteppenotter (*Vipera nikolskii*) im europäischen Teil Russlands // Mauriana (Altenburg). 2004. Bd. 19, heft 1. S. 83 – 85.

Tabachishin V.G., Zavalov E.V. Present distribution and taxonomic status of the Spotted Toad-headed Agama *Phrynocephalus guttatus* (Gmelin, 1789) in the Volga region, Russia (Squamata: Sauria: Agamidae) // Herpetozoa. 2005. Bd. 18, №3/4. S. 141 – 146.

Tabatschischin W.G., Tabatschischina I.E., Sawjalow E.W. Gegenwärtige Verbreitung und Besonderheiten der Ökologie des Steppenrenners (*Eremias arguta*) im Norden des Niederwolgagebietes // Mauriana (Altenburg). 2003 a. Bd. 18, heft 3. S. 427 – 429.

Tabachishin V.G., Zavalov E.V., Shlyakhtin G.V. Distribution and interpopulation morphological analysis of Forest-steppe viper (*Vipera nikolskii*) // Programme and abstracts of 12 Ordinary General Meeting Societas Europaea Herpetologica (SEH). SPb., 2003 b. P. 158.

Tabachishin V.G., Shlyakhtin G.V., Zavalov E.V. Collection of the Lower Volga reptiles at Zoological museum of Saratov State University and its outlook // Современные проблемы зоологии и экологии: Материалы Междунар. конф. Одесса: Феникс, 2005. С. 288 – 289.

The EMBL Reptile Database // [www.embl-heidelberg.de/~uetz](http://www.embl-heidelberg.de/~uetz). 2006.

Zavalov E.V., Tabachishin V.G. The differentiation and dissemination of interspecies forms of the common grass snake (*Natrix natrix*) on the territory of Low Povolzhie // Abstracts of Jhird Asian herpetological Meeting. Almaty, 1998. P. 44.



*Zavialov E.V., Shliakhtin G.V., Anikin V.V.* Toxicologic peculiarities of lewisite and yperite impact on fauna // Sustainable development: system anylisis in ecology: Abstr. of 2nd Intern. Conf. Sevastopol, 1996. P. 154 – 155.

*Zavialov E.V., Tabachishin V.G., Shlyakhtin G.V.* The dissemination, morphological characteristic and taxonomic status of stepperunner (*Eremias arguta*) in the north of Low Povolzhie // Abstracts of Jhird Asian herpetological Meeting. Almaty, 1998. P. 43.

*Zavialov E.V., Tabachishin V.G., Shlyahtin G.V. et al.* Morphological characteristic and taxonomic status of Stepperunner (*Eremias arguta* Pallas, 1773) in Low Povolzhye // Selevinia. 2000 a. Вып. 1 – 4. P. 51 – 59.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ  
ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ ПРЕСМЫКАЮЩИХСЯ

- Ablepharus deserti* 42, 68, 73  
*Alsophylax pipiens* 37, 66, 72  
*Anguis fragilis* 20, 41, 62, 63, 65, 66, 73  
*Asymblepharus alaicus* 42, 67, 73  
*Bitis arietans* 54, 67, 75  
*Cerastes cerastes* 54, 67, 75  
*Chamaeleo africanus* 37, 67, 72  
    *chamaeleon* 37, 67, 72  
*Coluber ravergieri* 49, 68, 74  
*Coronella austriaca* 26, 49, 62, 63, 66, 74  
*Crocodylus niloticus* 56, 67, 75  
*Darevskia brauneri* 42, 65, 73  
    *derjugini* 42, 65, 73  
    *lindholmi* 43, 68, 73  
    *praticola* 43, 65, 73  
*Dinodon rufozonatum* 49, 68, 74  
*Elaphe dione* 28, 49, 62, 63, 64, 65, 66,  
    67, 74  
    *longissima* 50, 65, 74  
    *sauromates* 50, 65, 66, 74  
    *situla* 50, 68, 74  
*Emys orbicularis* 19, 62, 63  
*Eremias arguta* 13, 16, 21, 43, 62, 63,  
    65, 66, 67, 68, 73  
    *grammica* 45, 68, 73  
    *intermedia* 45, 68, 73  
    *lineolata* 45, 67, 73  
    *velox* 45, 65, 66, 67, 73  
*Eryx miliaris* 48, 65, 66, 67, 74  
*Eunectes notaeus* 48, 67, 74  
*Gekko gecko* 38, 67, 72  
*Gloydus halys* 53, 68, 75  
*Gonyosoma oxycephalum* 50, 67, 74  
*Grossobamon eversmanni* 38, 68, 72  
*Hemidactylus turcicus* 38, 68, 72  
*Hierophis caspius* 50, 65, 66, 68, 74  
*Lacerta agilis* 16, 22, 46, 62, 63, 64,  
    65, 66, 68, 69, 74  
    *strigata* 47, 65, 74  
    *viridis* 47, 68, 74  
*Malpolon monspessulanus* 51, 65, 75  
*Mediodactylus kotschyi* 38, 68, 72  
    *russowii* 38, 68, 72  
*Naja nigricollis* 53, 67, 75  
    *oxiana* 53, 68, 75  
*Natrix natrix* 16, 29, 51, 62, 63, 64, 65,  
    66, 68, 75  
    *tessellata* 32, 52, 62, 63, 64, 65, 66, 67,  
    68, 69, 75  
*Pelodiscus sinensis* 37, 65, 72  
*Phrynocephalus guttatus* 16, 39, 65, 66,  
    67, 72  
    *helioscopus* 40, 67, 68, 73  
    *interscapularis* 40, 67, 73  
    *mystaceus* 41, 65, 66, 73  
*Pituophis melanoleucus* 53, 68, 75  
*Podarcis taurica* 47, 68, 74  
*Psammophis lineolatus* 53, 68, 75  
*Pseudopus apodus* 42, 65, 73  
*Python sebae* 48, 67, 74  
*Spalerosophis diadema* 53, 68, 75  
*Tarentola annularis* 39, 67, 72  
    *mauritanica* 39, 67, 72  
*Teratoscincus scincus* 39, 67, 72  
*Testudo graeca* 37, 65, 72  
*Trapelus sanguinolentus* 39, 68, 72  
*Uromastix aegyptius* 41, 67, 73  
    *ornatus* 41, 67, 73  
*Varanus griseus* 48, 68, 74  
*Vipera berus* 54, 65, 66, 75  
    *nikolskii* 15, 16, 33, 54, 62, 66,  
    68, 75  
    *renardi* 14, 35, 55, 62, 63, 64, 65,  
    66, 67, 69, 75  
*Zootoca vivipara* 6, 25, 47, 62, 63, 65,  
    66, 67, 68, 74

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ  
РУССКИХ НАЗВАНИЙ ПРЕСМЫКАЮЩИХСЯ

- Агама степная 39  
Анаконда парагвайская 48  
Варан серый 48  
Веретеница ломкая 9, 10, 14, 20, 41  
Гадюка восточная степная 11, 14, 35, 55  
Никольского, или лесостепная 13, 17, 33, 54  
обыкновенная 9, 10, 54  
рогатая 54  
шумящая 54  
Геккон гребнепалый 38  
кольчатый стенной 39  
мавританский стенной 39  
серый 38  
средиземноморский 38  
цинковый 39  
токи 38  
турецкий полупалый 38  
Геккончик пискливый 37  
Гологлаз алайский 42  
пустынный 42  
Динодон краснопоясный 49  
Желтопузик 42  
Змея обыкновенная сосновая 53  
ящеричная 51  
Кобра среднеазиатская 53  
черношея 53  
Крокодил нильский 56  
Круглоголовка-вертихвостка 17, 39  
песчаная 40  
тапырная 40  
ушастая 41  
Медянка краснохвостая 50  
обыкновенная 9, 14, 26, 49  
Питон иероглифовый 48  
Полоз желтобрюхий, или каспийский 50  
леопардовый 50  
Паласов 50  
разноцветный 49  
узорчатый 9, 11, 12, 13, 17, 28, 49  
чешуелобый 53  
эскулапов 50  
Стрела-змея 53  
Удавчик песчаный 48  
Уж водяной 9, 12, 14, 32, 52  
обыкновенный 9, 10, 12, 13, 14, 29, 51  
Хамелеон африканский 37  
обыкновенный 37  
Черепаша болотная 9, 10, 11, 12, 13, 19  
дальневосточная 37  
средиземноморская 37  
Шипохвост обыкновенный 41  
украшенный 41  
Щитомордник обыкновенный, или Палласа 53  
Ящерица артевская 42  
живородящая 10, 17, 25, 47  
зеленая 47  
крымская 47  
Линдхольма 43  
луговая 43  
полосатая 47  
прыткая 9, 10, 11, 12, 13, 22, 46  
Браунера 42  
Ящурка быстрая 11, 45  
линейчатая 45  
разноцветная 9, 10, 11, 12, 13, 17, 21, 43  
сетчатая 45  
средняя 45



## ОГЛАВЛЕНИЕ

Список сокращений и условных обозначений . . . . .	3
Введение . . . . .	5
<b>Глава 1.</b> Краткая история изучения пресмыкающихся Саратовской области и формирования герпетологической коллекции Зоологического музея Саратовского госуниверситета . . . . .	9
<b>Глава 2.</b> Каталог герпетологических сборов, произведенных на территории Саратовской области . . . . .	19
<b>Глава 3.</b> Каталог герпетологических сборов Зоологического музея Саратовского госуниверситета, произведенных вне территории Саратовской области . . . . .	37
<b>Глава 4.</b> Анализ современного состояния герпетологической коллекции Зоологического музея Саратовского госуниверситета . . . . .	57
<b>Глава 5.</b> Список видов пресмыкающихся герпетологической научной коллекции Зоологического музея Саратовского госуниверситета по ландшафтно-географическим районам Саратовской области . . . . .	62
<b>Глава 6.</b> Список видов пресмыкающихся герпетологической научной коллекции Зоологического музея Саратовского госуниверситета, собранных вне территории Саратовской области . . . . .	65
<b>Глава 7.</b> Краткий каталог герпетологических сборов с территории Саратовской области, хранящихся в Зоологическом музее Саратовского госуниверситета . . . . .	70
<b>Глава 8.</b> Краткий каталог герпетологических сборов вне Саратовской области, хранящихся в Зоологическом музее Саратовского госуниверситета . . . . .	72
Заключение . . . . .	76
Библиографический список . . . . .	78
<i>Алфавитный указатель латинских названий пресмыкающихся . . . . .</i>	<i>93</i>
<i>Алфавитный указатель русских названий пресмыкающихся . . . . .</i>	<i>94</i>

Научное издание

*Завьялов Евгений Владимирович,  
Табачишин Василий Григорьевич,  
Шляхтин Геннадий Викторович и др.*

КАТАЛОГИЗАЦИЯ  
ЗООЛОГИЧЕСКИХ  
КОЛЛЕКЦИЙ

Вы п у с к 2

ФОНДОВЫЕ КОЛЛЕКЦИИ  
В СИСТЕМЕ МОНИТОРИНГА ГЕРПЕТОФАУНЫ

Под редакцией доктора биологических наук *Е.В. Завьялова*

Редактор *Е.А. Митенева*  
Технический редактор *Л.В. Агальцова*  
Корректор *И.Ю. Астахова*  
Обложка *О.С. Кузнецова, Э.И. Кайбелевой*  
Оригинал-макет подготовлен *В.Г. Табачишиным*

---

Подписано в печать 16.12.2006. Формат 60 × 84 <sup>1</sup>/<sub>16</sub>.  
Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная.  
Усл. печ. л. 5,58 (6,0 + 0,125 цв. вкл.). Уч.-изд. л. 4,42. Тираж 200. Заказ 209

---

Издательство Саратовского университета.  
410012, Саратов, Астраханская, 83.  
Типография Издательства Саратовского университета.  
410012, Саратов, Астраханская, 83.