

УДК 598.1: 502.5(477.4)

## ГЕРПЕТОФАУНА АНТРОПОГЕННЫХ ЛАНДШАФТОВ НИКОЛАЕВСКОЙ И ОДЕССКОЙ ОБЛАСТЕЙ

**И. Б. Доценко, В. И. Радченко**

*Национальный научно-природоведческий музей НАН Украины.  
ул. Б. Хмельницкого, 15, Киев, 01030 Украина*

Получено 24 мая 2005

**Герпетофауна антропогенных ландшафтов Николаевской и Одесской областей. Доценко И. Б., Радченко В. И.** — Прослеживаются изменения в герпетокомплексах Одесской и Николаевской областей в условиях антропогенных биотопов: частичная синантропизация ряда видов, вытеснение видов, неспособных к синантропизации, замещение одних видов другими.

**Ключевые слова:** герпетофауна, синантропизация, антропогенный биотоп.

**The Herpetofauna of Anthropogenous Landscapes of Nikolayev and Odessa Regions. Dotsenko I. B., Radchenko V. I.** — Changes in herpetocomplex of anthropogenous biotopes of the Odessa and Nikolaev areas are analysed. There are partial sinantropisation of some species, replacement of the species unable to sinantropisation, replacement of one species by others.

**Key words:** herpetofauna, synantrophisation, biotope under antropogenous press.

### Введение

В настоящее время актуальные проблемы сохранения биоразнообразия в Украине, в частности южной ее части, стоят особенно остро. Это обусловлено как природными особенностями региона (степная зона, подверженность засухам и суховеям, дефицит воды, особенно заметный на юге Украины), так и исключительно сильным антропогенным прессом. Степная зона Украины оказалась особенно удобна для сельскохозяйственного освоения, поскольку обладает большей частью сглаженным равнинным рельефом и малым количеством обширных лесных массивов, а потому крайне уязвима в отношении сохранения природных биотопов. Одесскую и Николаевскую области в этом смысле можно назвать наиболее пострадавшими от вмешательства человека. Природоохранный фонд этих областей достаточно беден. На территории Николаевской обл. расположен природный заповедник «Еланецкая степь» (1675,7 га) и часть Черноморского биосферного заповедника (2741 га), 3 региональных ландшафтных парка, 47 заказников и 13 заповедных урочищ (общая площадь охраняемых территорий 52 799 га, т. е. 2,14% территории области). В Одесской обл. положение еще хуже: имеется Дунайский биосферный заповедник (46 402,9 га), который сейчас находится под угрозой уменьшения площади и уничтожения заповедных биотопов, 2 регионально-ландшафтных парка, 34 заказника и 4 заповедных урочища (общая площадь охраняемых территорий 99 229 га, т. е. 2,9% территории области) (Довкілля України, 2002). Однако собственно охрана (в смысле прекращения всякой хозяйственной деятельности, порубок, распашки, отлова и отстрела животных и ограничения рекреационной нагрузки) обеспечивается лишь при заповедном режиме в биосферных и природных заповедниках. Прочие территории природно-заповедного фонда, большей частью сохранившиеся благодаря тому, что представляют собой неудобья с точки зрения с.-х. освоения, охраняются значительно слабее (это справедливо, по крайней мере, в отношении герпетокомплексов, более всего страдающих от высокой рекреационной нагрузки и прямой агрессии со стороны населения), а те, что не вошли в этот фонд, практически полностью освоены напряженной хозяйственной деятельностью, вследствие чего их герпетокомплексы подвержены глобальным деструктивным изменениям. Поэтому естественным образом сложилась ситуация, при которой изучение природных герпетокомплексов происходит в основном в заповедниках, где рептилии многочисленны. Это отражено и в наиболее детальных публикациях, касающихся данного региона (Котенко, 1987, 1993, 1999; Деркач, Тарашук, 1993, 1994). Состояние герпетокомплексов антропогенных ландшафтов отражено в литературе в значительно меньшей степени (Котенко, 1993, 1999; Тарашук, 1987). Со времени последней значительной исследовательской и инвентаризационной работы в этих областях (Тарашук, 1987) прошло около 20 лет, за которые произошли новые изменения.

Задачей настоящей работы является анализ исторических изменений в распространении видов рептилий в антропогенных ландшафтах указанных областей степного юга Украины на основании

музейных коллекций, литературных данных и собственных наблюдений, исследование (хотя бы частичное) состояния герпетокомплексов незаповедных территорий в настоящее время и установление основных тенденций их изменения (исчезновения видов, изменения видового состава герпетокомплексов и численности отдельных видов в связи с антропогенным изменением биотопов, синантропизация отдельных видов и популяций рептилий и т. д.), а также сообщение некоторых сведений о биологии ряда видов рептилий, полученных при наблюдении их в условиях антропогенных биотопов.

### Материал и методы

Использованы коллекционные материалы Зоомузея ННПМ НАН Украины и Музея природы ХНУ г. Харьков (МПХНУ), литературные данные и собственные сборы, а также наблюдения, сделанные во время экспедиционных выездов И. Б. Доценко в 2001–2004 гг.

Материал собран в Одесской и Николаевской областях в июле–августе 2001 г., июне–июле 2002 г. и в мае и августе 2004 г. Учеты проводились методом трансектов (Динесман, Калецкая, 1952), с некоторыми изменениями, в частности, при учетах водяных и обыкновенных ужей в водоемах (при общей ширине учетной полосы в 3 м маршрут проходил по кромке воды, при этом учитывались все особи, находящиеся в пределах этой полосы как в воде, так и на суше).

Осознавая, что отсутствие встреч того или иного вида в местах, из которых он известен, само по себе не свидетельствует о его исчезновении, мы приводили данные об отсутствии находок по собственным наблюдениям, выполненным, главным образом, в течение нескольких лет, с соответствующим комментарием. В большинстве случаев (это касается, в первую очередь, редких видов) рептилии не изымались нами из природы.

Картирование мест находок рептилий из коллекционных фондов и работа с базами данных выполнена В. И. Радченко. При картировании мест обитания различных видов рептилий использованы ГИС (гео-информационные системы MapInfo Professional 7.0 SCP, CorelDRAW 11), топографические карты Николаевской и Одесской областей, Большой всемирный настольный атлас Маркса (1910). По чисто техническим причинам нами не ставилась задача картирования всех прежде опубликованных мест находок видов, поскольку по ряду видов выпущены обширные монографии или детальные статьи; в то же время объем данной статьи ограничен. Поэтому мы ограничились лишь картированием мест сбора материалов, хранящихся в фондах Зоомузея ННПМ НАНУ и собственными наблюдениями, дополнив эти сведения ссылками на работы авторов, в которых опубликованы данные по герпетофауне рассматриваемого региона.

### Болотная черепаха (*Emys orbicularis* L., 1758)

А. А. Браунер (1906) отмечал этот вид для всех рек и больших прудов, однако впоследствии (1923) выразился более осторожно: «во всех стоячих и медленно текущих пресных водах» (с. 330).

Черепахи довольно многочисленны во многих реках исследуемых областей, однако нами обнаружены далеко не во всех из обследованных: представители вида найдены в р. Южный Буг и Саврань, а также в Днестровском лимане, не найдены, несмотря на тщательные поиски, в р. Ингул (вблизи сел Софиевка и Пелагеевка). Однако С. В. Тарашук (устное сообщение) указывает на наличие их в р. Ингул ниже по течению, в Христофоровских плавнях.

Весьма интересен факт поздней кладки яиц черепахами из р. Южный Буг (окр. пгт Саврань) — 27.06.2002 г. По данным учетов, проведенных в этот день, на 1 км маршрута вдоль берега реки пришлось 4 особи, все находились в некотором отдалении от воды (4–20 м), что свидетельствует о намерении отложить яйца. Одна самка, обнаруженная в 20 м от воды на куче грунта, отсыпанного вблизи моста, была поймана, однако яйца (10 шт.) отложила 12-ю днями позже (А. А. Браунер (1923) указывает сроки откладки яиц с конца мая до половины июня).

### Прыткая и зеленая ящерицы (*Lacerta agilis* L., 1758, *L. viridis* Laur., 1768)

Прыткая ящерица распространена гораздо шире, чем зеленая, и является массовым эвритопным видом, встречаясь практически во всех сколько-нибудь

пригодных для ее существования местах, как в не освоенных хозяйственной деятельностью человека, так и в антропогенных ландшафтах (обочины дорог, лесополосы, садовые участки, огороды и пр.), где, однако, ее численность существенно ниже. Весьма сложные территориальные отношения подвидов на северо-западном правом берегу Черного моря рассмотрены в работе Т. И. Котенко и С.В.Тарашука (1982), поэтому здесь мы на них не останавливаемся. Перечень мест коллекционных сборов приводятся в списке к рис.1.

В отличие от прыткой, зеленая ящерица тесно связана с покрытыми кустарником скальными массивами и склонами и, вероятно, как следствие этого, — с речными долинами и морскими или лиманными побережьями.

По нашим наблюдениям, оба эти вида часто встречаются в одних и тех же местах, при этом достаточно многочисленны, однако обнаруживают несколько различные стациальные предпочтения. Нами зеленая ящерица совместно с прыткой наблюдалась на р. Ингул близ с. Софиевка Николаевской обл., в Одесской обл. по склонам вдоль побережий Хаджибейского и Куяльницкого лиманов, а также в самой Одессе вдоль моря, где она населяет более или менее крутые, покрытые кустарниками склоны со скальными или известняковыми выходами; в то время, как прыткая ящерица встречалась рядом с нею, но обычно на более равнинных участках с травянисто-кустарниковой растительностью, ближе к берегу. Характерно, что зеленую ящерицу не удалось достоверно зафиксировать даже в ближайшей к Ингулу балке вблизи с. Софиевка (расстояние около 2 км), тогда как прыткая ящерица встречается там, хотя и в значительно меньшем количестве, чем непосредственно вдоль русла реки. По данным учетов, плотность прыткой ящерицы в балке меньше почти в 10 раз, чем плотность прыткой и зеленой ящериц по руслу Ингула (при визуальном учете в местах совместного обитания трудно достоверно различить эти виды) и составляет 2–3 особи на 1 км, тогда как по руслу 26–29 ос./км (учеты проводились с 10 до 12 ч. 26, 27 и 29.07.2001 г.). Не найдена зеленая ящерица в окр. с. Пелагеевка, где раньше (до строительства Софиевского водохранилища) она обитала, о чем свидетельствуют сборы А. А. Браунера (см. список мест находок к карте 1).

К списку кормовых объектов зеленой ящерицы, приведенному Т. И. Котенко (1988), можно добавить рачков-гамарусов, поедание которых ящерицами во время массового появления рачков у кромки воды наблюдалось на берегу Хаджибейского лимана 13.08.2001 г.

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

Вид строго приурочен к песчаным массивам, поэтому распространен спорадически и в последние десятилетия численность его сокращается (прежде всего по морским побережьям в курортных местах, где происходит интенсивное освоение территорий и застройка). Нами встречен единственный раз на берегу Днестровского лимана неподалеку от с. Затока в направлении с. Роксоланы. Не найден нами, несмотря на специально предпринятые поиски, на небольших песчаных участках по берегам рек Южный Буг и Савранка близ пгт Саврань, хотя из литературных источников (Andrzejovski, 1832; Кесслер, 1853) известно о его существовании там; в коллекции зоомузея хранятся сборы Т. И. Котенко из окр. с. Байбузовка, всего в нескольких километрах выше по течению р. Савранка, и в 20–22 км ниже по течению Южного Буга близ с. Онисково а также и еще в 30 км южнее — у с. Сырово на берегу р. Кодыма (Котенко, 1988; см. также список мест находок к карте, рис 1).

#### **Крымская ящерица (*Podarcis taurica* Pallas, 1814)**

В Одесской обл. этот вид распространен главным образом в юго-западных районах (Ренийский, Измаильский). В коллекции зоомузея имеются экземпляры

из Беляевского района (сборы С. Н. Марцук) и из Одессы (сборы А. А. Браунера), однако нами она ни в самом городе, ни в ближайших окрестностях не обнаружена. В Николаевской обл. известна из Очаковского р-на (см. список мест находок к карте, рис. 1).

**Веретеница** (*Anguis fragilis* L., 1758)

В Савранском лесу эту ящерицу найти не удалось, хотя имеются сведения о ее присутствии здесь в настоящее время (Котенко, 1999). По-видимому, веретеница здесь достигает южной границы своего ареала.

**Обыкновенный уж** (*Natrix natrix* L., 1758) **и водяной уж** (*Natrix tessellata* Laurenti, 1768)

Оба эти вида являются обычными в степных районах юга Украины, и, несмотря на то, что подвергаются агрессии со стороны населения (особенно водяной уж, которого местные жители считают гадюкой по причине отсутствия желтых пятен на шее), многочисленны, особенно вблизи водоемов. Встречаются как совместно (например в окр. с. Мигея — см. список мест находок к карте 2, окр. с. Софиевка — в последнем обнаружено место массовой линьки ужей, где на площади около 25 м<sup>2</sup> найдено 12 выползков), так и отдельно. Водяной уж часто встречается в солоноватых лиманных водах, тогда как обыкновенный там отсутствует. Многочисленная популяция водяных ужей (5–16 особей на км) отмечена вдоль побережья Хаджибейского лимана. Однако показательно, что в районе Сухого лимана (близ пос. Сухой Лиман) нами в течение ряда лет (2001–2005) наблюдалась многочисленная популяция только обыкновенных ужей (встречаются и меланисты), хотя ранее Б. Волянский (1928) указывал на присутствие в нем и водяных ужей. При этом, по нашим наблюдениям, обыкновенные ужи большей частью находились именно в лимане (под мостами, вблизи дамбы) и активно ловили рыбу, а также лягушек, которые там довольно многочисленны. Нужно отметить, что в последние десятилетия Сухой лиман подвергся сильному опреснению после строительства дамб. Вероятно, исчезновение водяного ужа в значительной степени обусловлено агрессией со стороны владельцев дач, принимающих его за гадюку из-за отсутствия желтых пятен по бокам головы но, возможно, отчасти — это следствие вытеснения обыкновенным, замещающим его в биоценозе опресненного лимана.

**Желтобрюхий полоз** (*Coluber caspius* (Gmelin, 1789))

В условиях густонаселенного юга Украины заметна явная тенденция к синантропизации желтобрюхого полоза. По данным наблюдений, выполненных в течение ряда лет, установлено, что в незаповедных участках ареала плотность популяций этой змеи наивысшая именно вблизи населенных пунктов (склоны над морскими или лиманными побережьями около дачных поселков, городов, или даже в самих больших городах, например в Одессе), вероятно, вследствие наличия большого количества свалок, где особенно многочисленны мышевидные грызуны. Так, вдоль побережья Хаджибейского лимана в непосредственной близости от дач плотность популяции составляет до 4 ос./км (20–21.06.2002), между пос. Сухой Лиман и Алтестово, а в окрестностях пос. Шевченково в направлении с. Корсунцы (Куюльницкий лиман) — до 2 ос./км. При удалении от поселков плотность снижается (например от с. Корсунцы до с. Красноселка — 1 особь на 3 км).

В Николаевской обл. вблизи с. Софиевка найден выползок змеи этого вида. Однако в окрестностях близлежащего с. Пелагеевка, где полоз прежде был обычен, как свидетельствуют сборы А. А. Браунера, он, видимо, полностью исчез после строительства водохранилища и затопления пригодных для обитания биотопов.

В целом же численность и плотность этого вида довольно высока, однако процесс его синантропизации содержит в себе угрозу истребления вблизи населенных пунктов (куда змеи, возможно, мигрируют, привлеченные легкой добычей) и, таким образом, снижения общей его численности.

#### **Палласов полоз (*Elaphe sauromates* (Pallas, 1811))**

Этот вид малочислен в Николаевской и Одесской областях, о чем свидетельствуют как отсутствие сборов его из этих областей в коллекции зоомузея (есть экземпляры из Херсонской и Донецкой обл.), так и наблюдения некоторых зоологов — С. В. Тарашук (2004) не отмечает его в поймах рек Ингулец и Висунь, Т. И. Котенко (1993) оценивает его плотность в степной зоне Правобережья в 2 балла по 5-бальной шкале Песенко). Вместе с тем по наблюдениям некоторых коллег-зоологов (В. А. Лобков, И. В. Беляков — устные сообщения), он нередко встречается в окрестностях Одессы и даже на береговых склонах в самом городе, особенно в последние годы (по мнению В. А. Лобкова). По литературным сведениям известны находки представителей вида из-под Одессы (Eichwald, 1841), с левого берега Куяльницкого лимана (Волянский, 1928).

Нами за четырехлетний период наблюдений палласов полоз встречен лишь однажды неподалеку от пос. Алтестово.

#### **Эскулапов полоз (*Elaphe longissima* (Laurenti, 1768))**

Единственная достоверно существующая до сих пор популяция этого вида в пределах рассматриваемой территории в регионально-ландшафтном парке Гранитно-Степное Побужье и прилегающих землях в пойме р. Южный Буг, о которой сообщается в работах С. В. Тарашука (1987), О. Деркача, С. Тарашука, В. Холипенко (1993). А. А. Браунер (1923) сообщает о его находках на скалах по берегу р. Ингул близ с. Пелагеевка — этот биотоп уничтожен с созданием водохранилища, однако сходные подходящие для вида скальные выходы имеются всего в 5 км ниже по течению реки близ с. Софиевка. Хотя нами, несмотря на тщательные поиски, эскулапов полоз не обнаружен, не исключена возможность его существования там.

#### **Медянка (*Coronella austriaca* Laurenti, 1768)**

Медянка, в целом характеризующаяся «естественной низкой плотностью во всем ареале» (Котенко, 1993, с. 85-87, таблица), крайне редка в степной зоне Правобережной Украины, однако оценка ее численности этим автором в 0 баллов в этом регионе, возможно, несколько преувеличена, хотя того же мнения придерживается и С. В. Тарашук (1987), считающий медянку практически исчезнувшим видом в Северо-Западном Причерноморье. Известны сборы А. А. Браунера из окр. Котовска (Бирзулы) (см. карта 2), а также с побережья Хаджибейского лимана (Браунер, 1923), Б. Волянский (1928) сообщает о находках ее в пределах Одессы (Аркадия и М. Фонтан). В фондах Музея природы ХГУ хранится экземпляр из окр. г. Одессы, добытый еще в 1827 г. проф. Криничким, а также в картотеке имеется запись об еще одном экземпляре, первоначально неверно определенном как *Elaphe diene*. Нами встречена единственный раз на

побережье Хаджибейского лимана неподалеку от с. Холодная Балка. Видимо, этот вид все же изредка встречается в рассматриваемом регионе даже на незаповедных участках. Тем не менее состояние популяции медянки в рассматриваемых областях угрожающее, вид близок к полному исчезновению, и низкая плотность, признаваемая для него естественной, создает дополнительную угрозу, делая этот процесс незаметным.

**Степная гадюка** (*Vipera renardi* (Christoph, 1861))  
**и гадюка Никольского** (*Vipera berus nikolskii*  
Vedmederya, Grubant at Rudaewa, 1986)

Степная гадюка, прежде встречавшаяся, по данным А. А. Браунера (1923), во всех степях и даже в степных лесах (например, в Бирзуловском, (Котовск)), а по более поздним данным (Волянський, 1928) редкая (найдена в верховьях Хаджибейского лимана в 1924 г.), к настоящему времени практически исчезла в степях Правобережья (Тарашук, 1987), встречается лишь на заповедных территориях (см. список мест находок к карте, рис. 1). Не встречена нами в рассматриваемом регионе ни разу за все годы исследований.

Гадюка Никольского известна из Савранского леса (Котенко, 1999, В. А. Лобков, устное сообщение), однако нами там не найдена, несмотря на тщательные поиски в 2002 и 2004 г. Кроме того, по данным В. Г. Табачишина и Е. В. Завьялова (2003), обособленная популяция ее существует в окрестностях с. Лесничевка Балтского р-на Одесской обл.

## Выводы

Основными направлениями изменений, происходящих в герпетокомплексах под давлением непрерывно возрастающего антропогенного пресса являются:

- 1) частичная синантропизация ряда видов рептилий (*Coluber caspius* и обычные массовые виды *Natrix natrix*, *N. tessellata*, *L. agilis*, отчасти *L. viridis*);
- 2) вытеснение многих видов (неспособных к синантропизации), происходящее с уничтожением биотопов, пригодных для их существования в тех местах, где исторически они существовали, а также вследствие прямой агрессии со стороны населения либо усиления фактора беспокойства, сопровождающееся снижением их численности иногда до критического уровня или до полного исчезновения (*Elaphe sauromates*, *Coronella austriaca*, *Vipera renardi*, *Eremias arguta*);
- 3) изменения в видовом составе герпетокомплексов, связанные с последствиями хозяйственной деятельности (постройка дамб, опреснение водоемов, распашка земель и насаждение лесополос и др.), замещение одних видов другими.

Авторы выражают признательность за консультации заведующему Зоомузею ННПМ НАНУ Е. М. Писанцу, научному сотруднику Института зоологии НАН Украины С. В. Тарашуку, заведующему зоомузеем ОНУ им. Мечникова В. А. Лобкову и сотруднику этого музея А. Трескину, сотруднику Одесского зоопарка И. В. Белякову, а мл. научн. сотруд. Музея природы ХНУ А. И. Зиненко также и за предоставление коллекционных материалов.

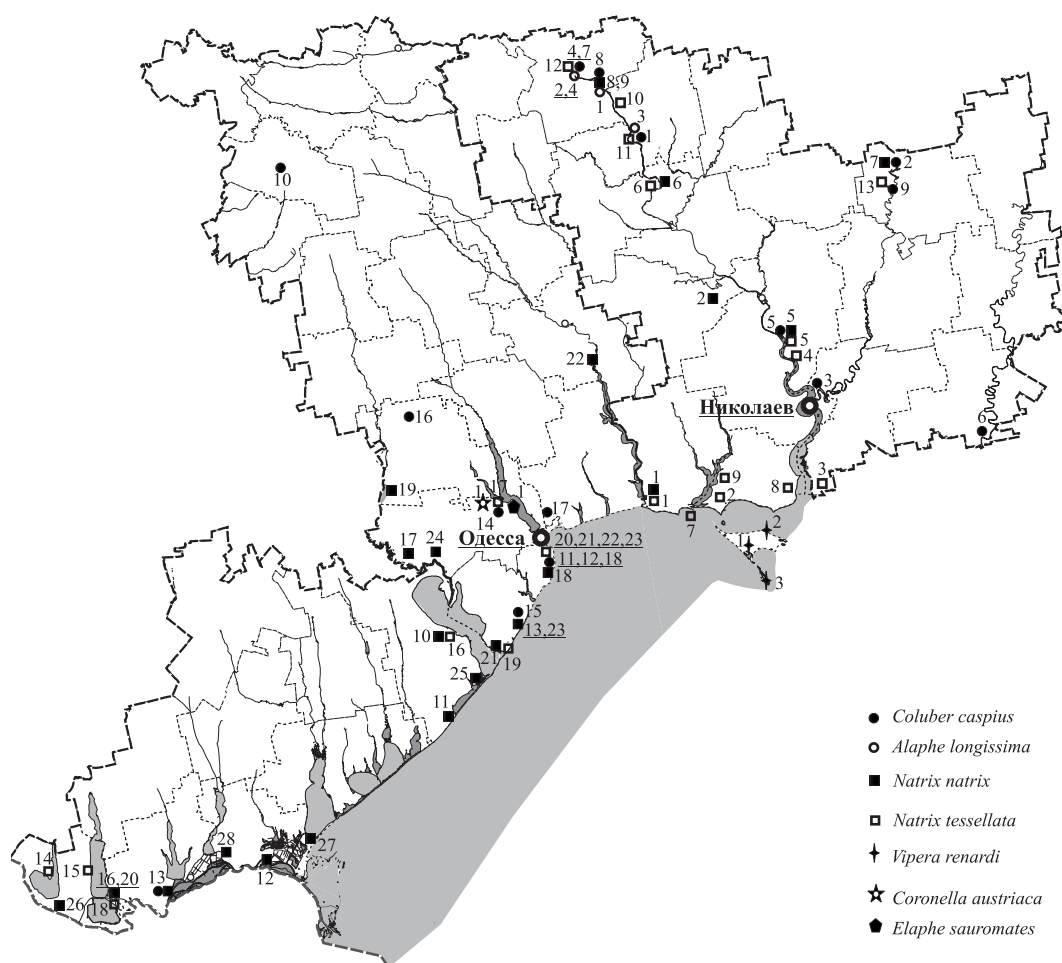


Рис. 1. Картограмма мест находок змей на территории Одесской и Николаевской областей Украины (по материалам коллекций Зоологического музея ННПМ НАН Украины и данным авторов).

Fig. 1. The map of snakes finds on territory of Odessa and Nikolaev states of Ukraine (materials of collections ZM NMNH NAS of Ukraine and authors' data).

#### *Coluber caspius* — каспийский полоз

Николаевская обл. 1. [609/1791] — Арбузинский р-н, с. Константиновка, 26.08.1979 г., С. В. Тарашук. 2. [674/1950-1952] — Новобугский р-н, с. Пелагеевка, 24.04.1905 г., А. А. Браунер. 3. [1063/2683] — Октябрьский р-н, с. Чертоватка, Бугский лиман., 25.08.1983 г., В. Титарь. 4. [134/550] — Первомайский р-н, с. Мигия, дата—?, С. В. Тарашук. 5. [134/550] — Новоодесский р-н, с. Себино., 31.07.1972 г., С. Н. Марцук. 6. [554/1698] — Снегировский р-н, с. Александровка., 21.05.1979 г., С. В. Тарашук. 7. [1195/2885] — Первомайский р-н, ок. с. Мигия., 20–22.06.1998 г., С. В. Тарашук. 8. [1081/2713] — Первомайский р-н, с. Курипчино, 28.08.1981 г., С. В. Тарашук. 9. Новобугский р-н, ок. с. Софиевка И. Б. Доценко (личные наблюдения).

Одесская обл. 10. [730/2067] — Котовский р-н, г. Котовск. 1910 г., А. А. Браунер. 11. [135/551; ] — г. Одесса, 1962 г., коллектор—?. 12. [686/2000] — г. Одесса, Малый фонтан, дата—?, А. А. Браунер. 13. [700/2018] — Измаильский р-н, 06–08.1903 г., А. А. Браунер. 14. [2025/4943] — Беляевский р-н, пос. Холодная балка, Хаджибеевский лиман, 20.06.2002 г., И. Б. Доценко. 15. Овидиопольский р-н, пос. Сухой лиман, 18.08.2004 г., И. Б. Доценко (личные наблюдения). 16. Раздельнянский р-н, пос. Шевченково, 20.08.2004 г., И. Б. Доценко (личные наблюдения). 17. Комминтерновский р-н, пос. Корсунцы, 16.08.2004 г., И. Б. Доценко (личные наблюдения). 18. [28510] — г. Одесса, 1905 г., А. А. Браунер, (фонды МПХНУ).

#### *Elaphe longissima* — эскулапов или лесной полоз

Николаевская обл. 1. [971/2452] — Первомайский р-н, ок. с. Курипчино, р. Южный Буг., 15.08.1980 г., И. В. Беляков. 2. [983/2464; 1191/2877] — Первомайский р-н, ок. с. Мигия, 08.08.1982 г.; 20–22.06.1985 г., С. В. Тарашук. 3. [206/747-748] — Арбузинский р-н, с. Константиновка, 01.05.1960 г.;

01.05.1961 г., коллектор—?. 4. [1125/2783-2784; 1978/4851] — Первомайский р-н, ок. с. Мигия, 1984 г., коллектор—?, 06.2000 г., В. В. Кинда (коллекция из Мелитополя).

***Natrix natrix* — обыкновенный уж**

Николаевская обл. 1. [647/1899] — Березанский р-н, 6 км. к югу от с. Коблево, 15.06.1980 г., Ю. Н. Исаев. 2. [646/1898] — Веселиновский р-н, с. Поковка, 01.07.1980 г., С. В. Соломко. 3. [625/1870] — Арбузинский р-н, с. Константиновка, 26.09.1979 г., Ю. Н. Исаев. 4. [1695/4283] — Первомайский р-н, ок. с. Мигия, 19.08.1979 г., С. В. Тарашук. 5. [1627/4102-4105] — Ново-Одесский р-н, ок. с. Сербино, р. Южный Буг, 01.08.1972 г., С. Н. Марцук. 6. [1625/4099] — Вознесенский р-н, с. Александровка, 04.09.1972 г., С. Н. Марцук. 7. [26/192-193] — Новобугский р-н, с. Пелагеевка, 17.05.1986 г., А. А. Браунер. 8. [1368/3391-3395] — Первомайский р-н, с. Курипчино, 12-17.06.1987 г., С. В. Тарашук. 9. [1121/2778] — Первомайский р-н, между с. Курипчино и с. Мигия, 29.05.1984 г., Ю. В. Мовчан.

Одесская обл. 10. [22/136; 137-138; 139; 4180] — г. Белгород-Днестровский, ?08.1903 г.; ?05.1905 г.; ?08.1906 г.; ?03-05.1906 г. А. А. Браунер. 11. [642/1894] — Белгород-Днестровский р-н, с. Курортное, 28.05.1980 г., С. В. Тарашук. 12. [336/1142-1147] — Килийский р-н, ок. г. Вилково, с. Лески, 01.09.1974 г., А. И. Смирнов, Г. Н. Тищенко. 13. [2023/4940-4941] — Овидиопольский р-н, Сухой лиман, 14.06.2002 г., И. Б. Доценко. 14. [22/130] — Раздельненский р-н, с. Ангелиновка, дата—?, А. А. Браунер. 15. [22/122, 128-129] — район—?, с. Курисово-Поковское, дата—?. А. А. Браунер. 16. [22/124-127] — Измаильский р-н, ?06-08.1903 г., А. А. Браунер. 17. [22/123] — Беляевский р-н, с. Троицкое, 1906 г., А. А. Браунер. 18. [22/118-121] — г. Одесса, 1906 г., А. А. Браунер. 19. [1513/3777] — Раздельненский р-н, с. Кучурган, 22.06.1985 г., Т. И. Котенко. 20. [1992/4881-4882; 1993/4883-4886; 1995/4888] — Измаильский р-н, польдер о. Кугурлуй, 24.06.2001 г., И. В. Кириленко. 21. [1722/4344-4345] — Овидиопольский р-н, с. Роксоланы, Днестровский лиман, 22-27.06.1980 г., коллектор—?. 22. [651/1904] — Березовский р-н, с. Гуляевка, Тилигульский лиман, 24.05.1980 г., Н. Г. Осташко. 23. [1998/4893-4894] — Овидиопольский р-н, с. Сухой лиман, 17.08.2001 г., И. Б. Доценко. 24. [1512/3771-3776] — пгт. Беляевка, 21.06.1985 г., Т. И. Котенко. 25. [1510/3768] — Белгород-Днестровский р-н, с. Затока, 23.06.1985 г., Т. И. Котенко. 26. [1508/3763-3764] — Ренийский р-н, с. Орловка, 11.06.1985 г., Т. И. Котенко. 27. [1503/3754] — Килийский р-н, с. Приморское, 03.05.1985 г., Т. И. Котенко. 28. [1662/4181] — Килийский р-н, Стенсовские Плавни, дата—?, коллектор—?.

***Natrix tessellata* — водяной уж**

Николаевская обл. 1. [553/1695-1697] — Березанский р-н, с. Коблево, 18.05.1979 г., С. В. Тарашук. 2. [240/963-969] — Очаковский р-н, Березанский лиман, коса Лагерная, 10 км. от г. Очаков, 24.08.1977 г., С. В. Соломко, О. Лисицина. 3. [239/955-962] — Октябрьский р-н, с. Лупарево, Бугский лиман, 02.08.1977 г., В. Соломко, А. В. Медяновский, Ю. В. Мовчан. 4. [123/528-533] — Новоодесский р-н, с. Пески, Бугский лиман, ?09.1973 г., Ю. В. Мовчан. 5. [122/521-527; 1581/4009-4028] — Новоодесский р-н, с. Себино, 31.08.1973 г., С. Н. Марцук. 6. [121/519-520] — Вознесенский р-н, с. Александровка, 04.09.1972 г., С. Н. Марцук. 7. [981/2462] — Березанский р-н, о-в Березань, 19.08.1982 г., Л. С. Надворная. 8. [1965/4820] — Очаковский р-н, с. Парутино, городище Ольвия, 26.09.1999 г., Ю. В. Кармышев. 9. [1964/4818-4819] — Очаковский р-н, с. Ровное, 27.09.1999 г., Ю. В. Кармышев. 10. [1694/4280-4282] — Арбузинский р-н, ок. с. Семеновка, 23.08.1979 г., С. В. Тарашук. 11. [1694/4279] — Арбузинский р-н, ок. с. Константиновка, 26.08.1979 г., С. В. Тарашук. 12. [1691/4270-4275] — Первомайский р-н, ок. с. Мигия, 18-19.08.1979 г., С. В. Тарашук. 13. [1997/4892] — Новобугский р-н, с. Софиевка, 29.07.2001 г., И. Б. Доценко.

Одесская обл. 14. [1494/3738] — Ренийский р-н, с. Лиманское, 01.05.1985 г., Т. И. Котенко. 15. [552/1695] — Ренийский р-н, с. Плавни, 12.05.1979 г., С. В. Тарашук. 16. [57/360] — г. Белгород-Днестровский, ?08.1903 г., А. А. Браунер. 17. [1996/4891; 2202/4939; 2024/4942] — Беляевский р-н, пос. Холодная Балка, Хаджибеевский лиман, 13.08.2001 г.; 20-21.06.2002 г.; 12.06.2002 г., И. Б. Доценко. 18. [1994/4887] — Измаильский р-н, польдер оз. Кугурлуй., 24.06.2001 г., И. В. Кириленко. 19. [1738/4345] — Овидиопольский р-н, с. Роксоланы, Днестровский лиман, 22-27.06.1980 г., коллектор—?. 20. [1580/14008] — г. Одесса, ?07.1904 г., А. А. Браунер. 21. [27412] — г. одесса, берег моря южнее пляжа «Отрада», 6.09.1974 г., 11.01.1974 г., И. Л. Мильцер, (фонды МПХНУ). 22. [1928] — окр. г. Одесса, 1827 г., Криницкий, (фонды МПХНУ). 23. [1927] — окр. г. Одесса, 1827 г., Криницкий, (фонды МПХНУ).

***Vipera renardi* — степная гадюка**

Николаевская обл. 1. [462/1405-1406; 979/2460; 1448/3602-3603] — Очаковский р-н, Черноморский заповедник, Вольжин лес, 21.08.1968 г., В. П. Шарпило; 08.08.1979 г., Васьковская; 18.07.1975 г., Т. И. Котенко. 2. [1471/3641-3643] — Очаковский р-н, Черноморский заповедник, о-в Долгий. 08.08.1975 г., Т. И. Котенко. 3. [1291/3068-3086] — Очаковский р-н, Черноморский заповедник, с. Васильевка, ??.1986 г., В. Е. Куриленко.

***Coronella austriaca* — медянка**

Одесская обл. 1. Беляевский р-н, ок. с. Холодная балка, Хаджибеевский лиман, 18.08.2004 г., И. Б. Доценко, (личные наблюдения).

***Elaphe sauromates* — Палласов полоз**

Одесская обл. 1. Ок. пос. Алтестово, И. Б. Доценко (личные наблюдения).



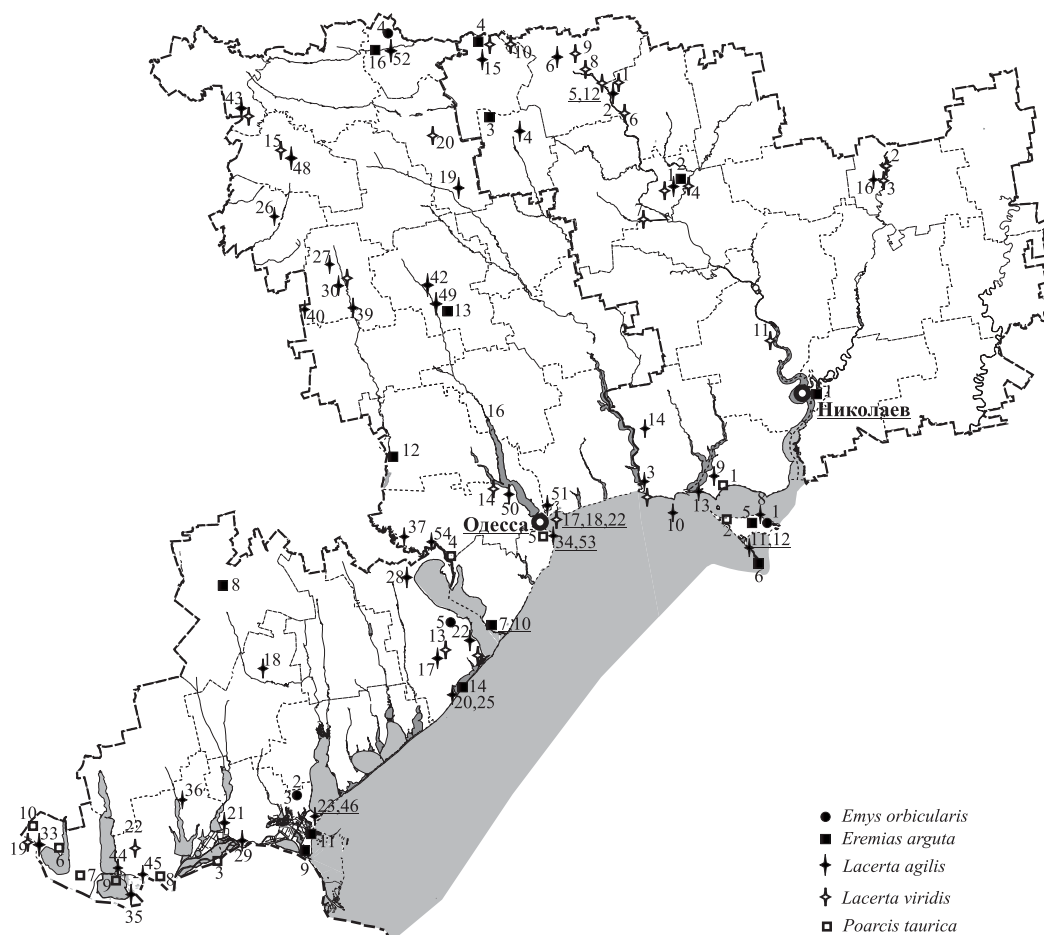


Рис. 2. Картограмма мест находок ящериц и черепах на территории Одесской и Николаевской областей Украины. (по материалам коллекций Зоологического музея ННПМ НАН Украины и данным авторов).

Fig. 2. The map of lizards and turtles finds on territory of Odessa and Nikolaev states of Ukraine (materials of collections ZM NMNH NAS of Ukraine and authors' data).

#### *Emys orbicularis* — болотная черепаха

Николаевская обл. **1.** [2/5-6] — Очаковский р-н, Черноморский з-к, ур. Вольжин лес, 20.08.1968 г., В. П. Шарпило.

Одесская обл. **2.** [13/?] — Килийский р-н, з-к Дунайские плавни, окр. с. Десантное, 29.06.2002 г., Ю. В. Кармышев. **3.** [4/146-150] — Килийский р-н, з-к Дунайские плавни, 06.07.1989 г., Т. И. Котенко. **4.** Савранский р-н, пгт. Саврань, р. Южный Буг, 27.06.2002 г., И. Б. Доценко (личные наблюдения). **5.** Днестровский лиман, 24.08.2004 г., И. Б. Доценко, (личные наблюдения).

#### *Eremias arguta* — разноветная ящурка

Николаевская обл. **1.** [1688/12209-12215] — Николаевский р-н, г. Николаев, дата-?, коллектор-?. **2.** [3198/21268-21269] — Вознесенский р-н, с. Александровка, 05.07.1986 г., Т. И. Котенко. **3.** [3219/21320-21320] — Врэдиевский р-н, с. Сырово, 13.07.1986 г., Т. И. Котенко. **4.** [3183/21215-21216] — Кривоозерский р-н, с. Онисово, 12.07.1986 г., Т. И. Котенко. **5.** [1616/11700-11708] — Очаковский р-н, Черноморский з-к, Вольжин лес, 22.08.1961 г., Н. Н. Щербак. **6.** [3083/20697-20709] — Очаковский р-н, Черноморский з-к, о. Долгий, 06-09.08.1975 г., Т. И. Котенко.

Одесская обл. **7.** Овидиопольский р-н, берег Днестровского лимана, между с. Роксоланы и с. Каролино-Бугаз, 08.2005 г., И. Б. Доценко. **8.** [1672/12117-12122] — Тарутинский р-н, с. Бородино, с. Петровка, 01.06.1980 г., А. А. Браунер. **9.** [1033/8594-8594] — Килийский р-н, г. Вилково, Жабрианские плавни, 31.05.1980 г., С. В. Тарашук. **10.** [3423/22257-22257] — Овидиопольский р-н, с. Роксоланы, Днестровский лиман, 22.06.1980 г., коллектор?. **11.** [3056/20387-20422] — Килийский р-н, с. Приморское, 01-06.06.1985 г., Т. И. Котенко. **12.** [3204/21296-21296] — Раздельнянский р-н,

с. Павловка, 08.07.1986 г., Т. И. Котенко. **13.** [3208/21302-21302] — Ширяевский р-н, с. Новая Петровка, Кучурган, 07.07.1986 г., Т. И. Котенко. **14.** [1077/8802-8836] — Белгород-Днестровский р-н, с. Курортная коса, 28.05.1980 г., Н. Г. Осташко, С. В. Тарашук. **15.** [3206/21299-21299] — Фрунзовский р-н, с. Гаевка, 08.07.1986 г., Т. И. Котенко. **16.** [3201/21272-21274] — Совранский р-н, с. Байбузовка, 11.07.1984 г., Т. И. Котенко. ***Lacerta agilis* — прыткая ящерица**

Николаевская обл. **1.** [3138/21104-21107; 3174/21202-21202] — Вознесенский р-н, с. Александровка, 05.07.1986 г.; 03.07.1986 г., Т. И. Котенко. **2.** [3156/21166-21169] — Арбузинский р-н, ок. с. Семеновка, 04.07.1986 г., Т. И. Котенко. **3.** [1474/10762-10762] — Березанский р-н, г. Коблево, 15.06.1980 г., С. Н. Заброда, Ю. Н. Исаев. **4.** [3161/21176-21177] — Врадиевский р-н, с. Врадиевка, 13.07.1986 г., Т. И. Котенко. **5.** [1469/10744-10754] — Очаковский р-н, с. Покровское, Тендровский залив, 03.07.1980 г., С. Н. Заброда, Ю. Н. Исаев. **6.** [2251/15414-15423] — Первомайский р-н, ок. г. Первомайск, 15.07.1905 г., А. А. Браунер. **7.** [2305/16234-16234] — Врадиевский р-н, ок. с. Еленовка, дата-?, А. А. Браунер. **8.** [2446/16371-16372] — Очаковский р-н, ок. с. Васильевка, кордон «Вольжин лес», 22.08.1961 г., Н. Н. Щербак. **9.** [2475/16463-16466] — Очаковский р-н, ок. г. Очаков, ?08.1903 г., А. А. Браунер. **10.** [2507/16582-16583] — Очаковский р-н, о. Березань, ?05.1907 г., А. А. Браунер. **11.** [325/3467-3470] — Очаковский р-н, Ягорлыцкий кут, 03.08.1977 г., Мовчан Ю. В. **12.** [3084/20710-20718] — Очаковский р-н, Черноморский з-к, о. Долгий, ур. Вольжин лес, 06-09.08.1975 г., Т. И. Котенко. **13.** [318/3420-3432] — Очаковский р-н, Березанский лиман, коса Лагерная, 24.07.1977 г., Н. Н. Щербак, Голубев М. Л. **14.** [1040/25366-25368; 2028/13809-13811; 3970/8615-8661] — Березанский р-н, 10 км. на север от с. Анатолиевка, 12-13.07.1979 г., С. В. Тарашук. **15.** [3133/21096-21098] — Кривоозерский р-н, с. Онисково, 12.07.1986 г., Т. И. Котенко. **16.** Новобугский р-н, с. Софиевка, р. Ингул, 29.06.2001 г., И. Б. Доценко. (Личные наблюдения).

Одесская обл. **17.** [2465/16434-16435] — Белгород-Днестровский р-н, г. Шабо, 13.04.1905 г., 26.06.1904 г., А. А. Браунер. **18.** [2526/16657-16657] — Арцызский р-н, ок. с. Мирнополье, 26.06.1904 г., А. А. Браунер. **19.** [2252/15424-25426] — Любашевский р-н, с. Троицкое, дата-?, А. А. Браунер. **20.** [1027/8495-8538] — Белгород-Днестровский р-н, с. Курортное, Будацкая коса, 25.05.1980 г., Н. Г. Осташко, С. В. Тарашук. **21.** [2496/16533-16534; 16535-16535, 16536-16536] — Килийский р-н, с. Васильевка, 27.05.1941 г.; 28.05.1941 г.; 22.06.1941 г., Е. Г. Решетник. **22.** [2515/16605-16605] — Белгород-Днестровский р-н, г. Белгород-Днестровский, ?08.1904 г., А. А. Браунер. **23.** [1035/8597-8597] — Килийский р-н, г. Вилково, Жебрияновские плавни, 31.05.1980 г., С. В. Тарашук. **24.** [2517/16619-16620] — х. Браунера, 16.05.1902 г., А. А. Браунер. **25.** [1494/10882-10882] — Белгород-Днестровский р-н, с. Приморское, Будацкий лиман, 25.06.1980 г., Соломко С., Костюшин В. А. **26.** [1463 /10704-10710] — Красноокнянский р-н, ок. с. Красные Окна, 14.06.1980 г., С. Н. Заброда, Ю. Н. Исаев. **27.** [1473/10761-10761] — Фрунзевский р-н, с. Карabanово, 14.06.1980 г., С. Н. Заброда, Ю. Н. Исаев. **28.** [2306/16235-16235] — Белгород-Днестровский р-н, с. Старокозачье, 22.06.1951 г., коллектор-?. **29.** [2502/16561-16563] — Килийский р-н, г. Килия, 14.05.1951 г.; 16.05.1951 г., коллектор-?. **30.** [3155/21164-21165] — Фрунзевский р-н, г. Фрунзовка, 07.07.1986 г., Т. И. Котенко. **31.** [1032/8574-8593] — с. Верхняя Тилигула, 25.05.1980 г., Н. Г. Осташко, С. В. Тарашук. **32.** [2517/16617-16618] — х. Браунера, 16.04.1902 г., А. А. Браунер. **33.** [2614/16604-16604] — Ренийский р-н, 1903 г., А. А. Браунер. **34.** [2530/16668; 2171/14698-14704] — Одесский р-н, ок. г. Одесса, 20.08.1904 г.; 20.08.1904 г., А. А. Браунер. **35.** [2514/16602-16603] — г. Измаил, 1903 г., А. А. Браунер. **36.** [2466/16436-16438] — Измаильский р-н, ок. с. Суворово, 09.05.1951 г., коллектор-?. **37.** [2529/16663-16667] — Беляевский район, ок. с. Троицкое, дата-?, А. А. Браунер. **38.** [3158/21171-21172] — Фрунзовский р-н, с. Гаевка, 08.07.1986 г., Т. И. Котенко. **39.** [3171/21197-21198] — Фрунзовский р-н, с. Глубокояр, 06.07.1986 г., Т. И. Котенко. **40.** [3159/21173-21174] — Фрунзовский р-н, с. Павловка, 08.07.1986 г., Т. И. Котенко. **41.** [3176/21043-21204] — Фрунзовский р-н, с. Первопетровка, 07.07.1986 г., Т. И. Котенко. **42.** [1810/12808-12815] — Ширяевский р-н, с. Новая Елизаветовка, 10.07.1981 г., С. В. Тарашук. **43.** [2520/16629-16629] — Кодымовский р-н, ст. Слободка, 28.07.1914 г., А. А. Браунер. **44.** [3875/24941-24942] — Измаильский р-н, польдер оз. Кугурлуй, 24.06.2001 г., Кириленко И. В. **45.** [2455/16386-16388] — Измаильский р-н, с. Сафьяны, 14.05.1951 г., коллектор-?. **46.** [3113/20926-20941; 3163/21179-21180] — Килийский р-н, с. Приморское, берег Сасыка, 03-06.06.1985 г.; 05.06.1985 г., Т. И. Котенко. **47.** [2294/16182-16188] — Коминтерновский р-н, с. Курисово-Покровское, дата-?, кроллектор-?. **48.** [2443/16361-16368] — Котовский р-н, ок. г. Котовска (Бирзула), ?06.1904 г.; 10.06.1905 г.; 10.06.1905 г., А. А. Браунер. **49.** [3143/21124-21127] — Ширяевский р-н, с. Новопетровка, р. Кучурган, 17.07.1986 г., Т. И. Котенко. **50.** Беляевский р-н, берег Хаджибейского лимана, с. Холодная балка, 20-21.06.2002 г., И. Б. Доценко (личные наблюдения). **51.** Коминтерновский р-н, окр.с. Корсунцы, 08.2005 г., И. Б. Доценко (личные наблюдения). **52.** Савранский р-н, ок. пгт Саврань, 27.06.2002. И. Б. Доценко (личные наблюдения). **53.** ок. г. Одесса, 28.04.2004 г., И. Б. Доценко, (личные наблюдения). **54.** [26715] — Беляевский р-н, проток Турунчук, 19.07.1973 г., А. Карев, (фонд МПХНУ).

#### ***Lacerta viridis* — зеленая ящерица**

Николаевская обл. **1.** [1146/9266-9278; 1053/8681-8724] — Арбузинский р-н, с. Семеновка, 22.08.1979 г., С. В. Тарашук, Ю. Н. Исаев. **2.** [2209/15156-15156] — Ново-Бугский р-н, с. Пелагеевка, дата-?, А. А. Браунер. **3.** Новобугский р-н, с. Софиевка, 29.06.2001 г., И. Б. Доценко (личные наблю-

дения). **4.** [88/893-901] — Вознесенский р-н, с. Александровка, 04.09.1972 г., С. Н. Марцук. **5.** [2029/13812-13821] — Первомайский р-н, хут. Курипчино, 19.08.1982 г., С. В. Тарашук. **6.** [1312/9924-9924; 1322/9941-9953] — Арбузинский р-н, с. Константиновка. 24.08.1979 г.; 26.08.1979 г., С. В. Тарашук. **7.** [2212/15159-15160] — Вознесенский р-н, с. Прибужаны, 07.07.1949 г., В. И. Тарашук. **8.** [3830/24588-24588] — Первомайский р-н, между с. Мигия и с. Курипчино, ?06.2000 г., В. В. Кинда. **9.** [1147/9279-9279] — Первомайский р-н, с. Мигия, 19.08.1979 г., С.В. Тарашук. **10.** [1329/9969-9969] — Первомайский р-н, с. Бугское, ?07.1981 г., Н. Щербак. **11.** [89/902-915] — Новоодесский р-н, с. Себино, 30.08.1972 г., С. Н. Марцук. **12.** [1807/12798-12784; 1028/8539-8556] — Первомайский р-н, х. Курипчино, 20.07.1981 г., С. В. Тарашук; 24.05.1980 г., Н. Г. Осташко, С. В. Тарашук.

Одесская обл. **13.** [2255/15213, 15205-15205; 15206-15212] — Белгород-Днестровский р-н, г. Белгород-Днестровский, ?03-05.1906 г.; ?07.1903 г.; ?08.1904 г., А. А. Браунер. **14.** Беляевский р-н, берег Хаджибейского лимана, с. Холодная балка, 20-21.06.2002 г., И.Б.Доценко (личные наблюдения). **15.** [2114/14443-14445] — Котовский р-н, г.Котовск. ?06.1904 г., А. А. Браунер.**16.** [2025/15152-15152] — Коминтерновский р-н, Куяльницкий лиман, 23.06.1961 г., коллектор-?. **17.** [2230/15237-15251] — Коминтерновский р-н, окр. г. Одессы, Григорьевский лиман, 06.07.1961 г., М. А. Воинственский. **18.** [2235/15301-15302; 15316-15317; 15303-15303; 15313-15313; 15306-15312; 15299-15299; 1534-1534; 15315-15315; 15300-15300; 15304-15305] — Одесский р-н, г. Одесса, 20.03.1904 г.; 28.03.1904 г.; ?05.1908 г.; 20.08.1904 г.; 03.07.1903 г.; 03-05.?1901 г.; 03-05.?1910 г.; 07.?1903 г.; 03-05.?1905 г., А. А. Браунер. **19.** [2226/15214-15214] — Ренийский р-н, г. Рени, 14.08.1951 г., коллектор-?. **20.** [2211/15158-15158] — Любашевский р-н, с. Ясенево, дата -?, А. А. Браунер. **21.** [26700] — г. Одесса, ?07.1903 г., А. А. Браунер, (фонды МПХНУ) **22.** [26701] — Измаильский р-н, Картал, 8.06.1903 г., А. А. Браунер, (фонды МПХНУ).

#### *Podarcis taurica* — Крымская ящерица

Николаевская обл. **1.** [1906/13308-13308] — Очаковский р-н, г. Очаков, 07.04.1906 г., А. А. Браунер. **2.** [1483/10835-10835] — Очаковский р-н, с. Покровка, 01.07.1980 г., Н. Н. Щербак, Ю. Н. Исаев.

Одесская обл. **3.** [1922/13425-13425] — Килийский р-н, г. Килия, 28.05.1941 г., Решетник. **4.** [103/1033-1050] — Беляевский р-н, с. Беляевка. 08.08.1972 г., С. Н. Марцук. **5.** [1879/13206-13206] — Одесский р-н, г. Одесса, дата-?, коллектор-?. **6.** [1854/13008-13011] — Ренийский р-н, с. Лиманское, 03.06.1903 г., А. А. Браунер. **7.** [1849/12973-12974] — Ренийский р-н, с. Орловка 08.06.1903 г., А. А. Браунер. **8.** [1924/13428-13430] — Измаильский р-н, 06-08.?1903 г., А. А. Браунер. **9.** [670/5530-5531] — Измаильский р-н, с. Новая Некрасовка, 19.09.1966 г., Ю. В. Мовчан. **10.** [1850] — Ренийский р-н, г. Рени, 07.07.1951 г., В. И. Тарашук.

Список сокращений: р-н — район; з-к — заповедник; ур. — урочище; ок. — окрестности; с. — село; г. — город; пгт — поселок городского типа; р. — река; о. — остров; о-в — остров;

Браунер А. А. Третье предварительное сообщение о пресмыкающихся и земноводных губерний: Сувалкской, Минской, Подольской, Черниговской, Бессарабской, Херсонской, Екатеринославской и Днепровского уезда Таврической губернии // Зап. Новорос. об-ва естествоиспытателей. — 1906. — **28.** — С. 201–217.

Браунер А. А. Сельскохозяйственная зоология. — Харьков : Гос. изд-во Украины, 1923. — 435 с.

Волянський Б. Земноводні та плазуни околиць міста Одеси // Зап. природн.-мат. сек. Одеськ. наук. при У. А. Н. тов-ва. — 1928; — № 2 — С. 75–109.

Деркач О., Тарашук С., Холипенко В. Про необхідність організації регіонально-ландшафтного парку «Гранітно-степове Надбужжя» // Ойкумена. — 1993. — № 3. — С. 36–43.

Деркач О., Тарашук С. Про необхідність створення природного заповідника «Єланецький» // Ойкумена. — 1994. — № 1–2. — С. 112–116.

Динесман Л. Г., Калецька М. Л. Методы количественного учета амфибий и рептилий // Методы учета численности и географического распределения наземных позвоночных. — М.: Изд-во АН СССР, 1952. — С. 329–341.

Довкілля України. Статистичний збірник. — К., 2002. — 326 с.

Кесслер К. Животные земноводные. — Киев, 1853. — 94 с.

Котенко Т. И. Охрана амфибий и рептилий в заповедниках Украины // Амфибии и рептилии заповедных территорий. — М., 1987. — С. 60–80.

Котенко Т. И. О северной границе ареала разноцветной ящурки на Украине // Вестн. зоологии. — 1988. — № 6. — С. 67–71.

- Котенко Т. И.* К экологии зеленой ящерицы на восточной границе ареала вида // Материалы V Всесоюзн. совещ. «Вид и его продуктивность в ареале». — Вильнюс, 1988. — С. 133–134.
- Котенко Т. И.* Современное состояние пресмыкающихся в степной зоне Украины и роль заповедников в их сохранении. // Теория и практика заповедного дела. — М., 1993. — С. 82–104.
- Котенко Т. И.* Середовища існування плазунів та інших наземних хребетних у степовій зоні // Розбудова екомережі України. — К., 1999. — С. 80–83.
- Котенко Т. И., Таращук С. В.* Новый в фауне СССР подвид прыткой ящерицы — *Lacerta agilis euxinica* Fuhrn et Vancea, 1964 (Reptilia, Lacertidae) // Вестник зоологии. — 1982. — № 6. — С. 33–37.
- Табачишин В. Г., Завьялов Е. В.* Распространение гадюки Никольского на юге Подольской возвышенности. // Поволжский экологический журнал. — 2003. — № 2 — С. 202–203.
- Таращук С. В., Коломієць Г. В.* Дані щодо земноводних і плазунів нижньої течії р. Інгулець та пониззя р. Вісунь // Сучасні проблеми зоологічної науки: Матеріали Всеукраїнської наук. конф. «Наукові читання, присвячені 170-річчю заснування кафедри зоології та 100-річчю з дня народження професора О. Б. Кістяківського» (16–18 вересня 2004 р. м. Київ — м. Канів). — К.: Вид-во Київ. ун-ту, 2004. — С. 171–172.
- Таращук С. В.* Герпетофауна Северо-Западного Причерноморья и ее изменения под действием антропогенных факторов: Автореф. дис. канд. биол. наук. — Киев, 1987. — 25 с.
- Andrzejowski A.* Amphibia nostratia, seu enumeratio Sauriorum, Ophidiorum nec non Sireniorum in excursionibusper Volhyniam, Podoliam Gubernium que Chersonense usque ad Euxinum observatorum // Nouv. Mem. Soc. Imp. Natur. Moscou. — 1832. — 2. — P. 32–346.
- Eichwald E.* Fauna caspio-caucasica, nonnullis observationibus novis illustratit. — Petropoli, 1841. — 236 p.