



Финансирование
Европейского Союза



Международная ассоциация хранителей реки «Еco-TIRAS»
Образовательный фонд имени Л.С.Берга
Бендерский историко-краеведческий музей

“Eco-TIRAS” International Association of River Keepers
Leo Berg Educational Foundation
The City of Bender Museum

Академику Л.С. Бергу – 150 лет: Сборник научных статей

Academician Leo Berg – 150: Collection of Scientific Articles



Eco-TIRAS
Кишинэу – Бендеры – 2026
Chişinău – Bender – 2026

Токранов А.М., Вакуров М.С. О находке нового для фауны России вида стихеевых рыб (Stichaeidae) – павлиньей мохоголовой собачки *Chirolophis nugator* – в приливно-отливной зоне острова Беринга (Командорские острова) // Вопросы ихтиологии. 2025. Т. 65. №2. С. 257-260. DOI: 10.31857/S0042875225020114

Токранов А.М., Винников А.В. О находке длинноперого малоротца *Glyptocephalus zachirus* (Pleuronectidae) в водах юго-восточной Камчатки // Вопросы ихтиологии. 2000. Т. 40. № 3. С. 397–398.

Токранов А.М., Орлов А.М. Особенности распределения и биологии угольной рыбы *Anoplopoma fimbria* в тихоокеанских водах Юго-Восточной Камчатки и Северных Курил // Исслед. водн. биол. ресурсов Камчатки и сев.-зап. части Тихого океана. 2007. Вып. 9. С. 191–204.

Токранов А.М., Орлов А.М. Теплолюбивые и восточнотихоокеанские мигранты в ихтиофауне тихоокеанских вод северных Курильских островов и Восточной Камчатки в XX-XXI веках // Российский журнал биологических инвазий. 2015. №3. С. 50-70

Шейко Б.А., Федоров В.В. Класс Cephalaspidomorphi – Миноги. Класс Chondrichthyes – Хрящевые рыбы. Класс Holosephali – Цельноголовые. Класс Osteichthyes – Костные рыбы // Каталог позвоночных животных Камчатки и сопредельных морских акваторий. Петропавловск-Камчатский: Камч. печатный двор, 2000. С. 7-69.

Matarese A.C., Kendall A.W., Blood D.M., Vinter B. M. Laboratory Guide to Early Life History Stages of Northeast Pacific Fishes // NOAA Tech. Rep. NMFS US Dep. Commission, 80. 1989. P. 1-652.

Mecklenburg C.W., Mecklenburg T.A., Thorsteinson L.K. Fishes of Alaska. Bethesda, Maryland: American Fisheries Society, 2002. XXXVII+1037 p.+40 Pl.

Mecklenburg C.W., Sheiko B.A. Family Stichaeidae Gill 1864 – pricklebacks. California Academy of Sciences Annotated Checklist of fishes. 2004. №35. 36 p.

Orlov A.M. Migrations of various fish species between Asian and American waters in the North Pacific Ocean // Aqua. J. Ichthyol. & Aquat. Biol. 2004. Vol. 8. № 3. P. 109–124.

Orlov A.M., Tokranov A.M., Biryukov I.A. New records of rex sole *Glyptocephalus zachirus* Lockington, 1879 (Teleostei: Pleuronectidae) from the north-western Pacific // Aqua. J. Ichthyol. & Aquat. Biol. 2002. Vol. 5. №3. P. 89-98.

Shinohara G. Comparative morphology and phylogeny of the suborder Hexagrammoidei and related taxa (Pisces: Scorpaeniformes) // Mem. Fac. Fish. Hokkaido Univ. 1994. Vol. 41. №1. P. 1-97.

<https://doi.org/10.70739/alb150.62>

**ОБЫКНОВЕННАЯ СТЕННАЯ ЯЩЕРИЦА,
PODARCIS MURALIS (SAURIA, LACERTIDAE), —
НОВЫЙ ВИД В ГЕРПЕТОФАУНЕ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА**

Владимир Цуркан

Институт зоологии, Молдавский государственный университет

Кишинэу, Республика Молдова

e-mail: vladimirtsurkan@mail.ru

Резюме. В статье представлены данные о появлении в Республике Молдова аллохтонных популяций ящерицы вида *Podarcis muralis*, обитающих за пределами её ареала. Такие популяции были описаны в 2012 году в районе порта Рени и на скалистом берегу озера Кагул (Украина). Весной этого года местная популяция обыкновенной стенной ящерицы была зарегистрирована на территории предприятия строительных материалов в районе Флорешты (Республика Молдова). Численность популяции составила около 37 особей, включая молодняк. Проведенные исследования показывают, что вид *Podarcis muralis* можно рассматривать как потенциальное дополнение герпетофаунистического комплекса Республики Молдова и Украины.

Введение

В результате интенсификации социально-экономических связей между различными странами и регионами (а также в связи с изменением климата) многие виды растений и животных были преднамеренно или случайным образом завезены в места за пределами своего ареала. Некоторые виды достаточно хорошо адаптировались к новым условиям, став потенциальным дополнением к местной фауне. Данные, собранные в ходе многолетнего исследования биологии и современного распространения некоторых видов земноводных и пресмыкающихся, которые в силу определенных факторов расширили свой ареал до границ Республики Молдова показывают что эти виды могут стать потенциальными элементами для пополнения местного герпетофаунистического комплекса. Эти данные также были дополнены отдельными находками и экспериментальными результатами, касающимися размножения в современных условиях Днестровско-Прутского междуречья видов

черепях *Testudo graeca* (с дизъюнктивным ареалом, минувшим наш регион) и *Trachemys scripta* (американский вид, случайно завезенный во многих странах). В этом контексте многосторонние исследования аллохтонных видов и их популяций на территории нашей республики имеют большое значение. Актуальность исследований в этом направлении определяется необходимостью знать и прогнозировать изменения, которые могут произойти в местных сообществах герпетофауны. Находка стенной ящерицы в Украине в 2012 г вблизи границ Молдовы определило начало поисков этого вида в Днестровско-Прутском междуречье.

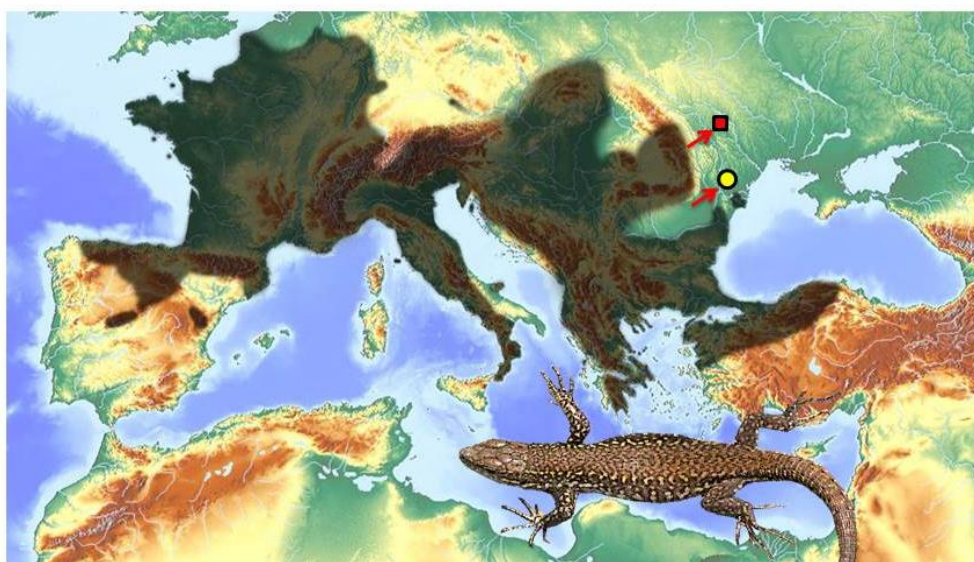
Материалы и методы

В статье представлены данные, собранные в ходе исследования найденной в 2025 г. популяции обыкновенной стенной ящерицы (*Podarcis muralis*) в городе Флорешты (Республика Молдова), на территории предприятия строительных материалов. Численность популяции составила около 37 особей, включая молодняк. Полевые исследования проводили во время наибольшей активности ящериц в период июнь-сентябрь 2025 года. Количественные и экологические данные получены с использованием стандартных методик (Руководство..., 1989).

Результаты

За последние 100 лет число видов пресмыкающихся, включаемых в фауну Молдовы разными авторами, менялось от 7 до 14 (Borkin an al., 1997). До 1966 года в этот список входили три вида ящериц (*Lacerta viridis*, *L. agilis*, *Anguis fragilis*). Исключение составляет желтопузик (*Pseudopus apodus*), который, видимо, ошибочно был включен в фауну Молдовы (Чепурнов, Бурнашев и др., 1953). А.М.Дидусенко (1964) в своей работе «Ящерицы Молдавии» указывает, что на территории Молдовы разноцветная (*Eremias arguta*) и крымская (*Podarcis tauricus*) ящерицы не найдены. Первые находки этих видов принадлежат В.Е.Тофану (1966). В последующих работах, где упоминаются эти виды, авторы ссылаются только на его данные. В последнее издание «Lumea animala a Moldovei. Pesti, amfibieni, reptile» (Животный мир Молдовы. Рыбы, амфибии и рептилии. (Cozari T., Usatii M. 2003) эти два вида не включены, несмотря на то, что оба присутствуют в фауне. Крымская ящерица встречается в южных регионах страны и местами бывает многочисленна. Что касается разноцветной ящурки, то она исчезает из прежних мест обитания. В настоящее время был найден новый для Молдовы вид ящериц - *Podarcis tauricus*. По данным зоологов (Матвеев А.С. и др., 2013), на территории Украины вид впервые обнаружен в 2012 г. в морском торговом порту г. Рени Одесской области. Ещё одна локальная популяция *P. muralis* выявлена в том же году на территории насосной станции в 4.5 км к югу от порта Рени и в 20–30 м от низменного берега озера Кагул (рис.1).

После публикации материалов данных авторов, в ходе герпетологических исследованиях Зоологического института Академии наук Молдовы, были проведены поиски этих ящериц на близлежащих территориях южных районов республики (Кагул и Вулканешты), но данный вид не был обнаружен. 23 июня 2025 года этот вид случайно был найден на территории предприятия строительных материалов города Флорешты на севере Молдовы (рис.2). Данная популяция находится за пределами основного ареала и по всей вероятности имеет антропогенное происхождение. Изучив характер распространения этой ящерицы, считаем, что найденные популяции как в Украине, так и в Молдове образовались из особей, случайно привезенных вместе со строительными материалами из Румынии и Болгарии. Необходимы исследования данных популяций на генетическом уровне. Численность популяции в пределах предприятия составляет около 37 особей, включая молодняк. Описанная популяция характеризуется плотностью 15-20 экз. на 30 м маршрута.



- Популяции *P. muralis* открытые в 2012 г. в городе Рени, вдоль железной дороги (2км. от порта Джурджулешть).
- Популяция стенной ящерицы найденная в 2025 г. в городе Флорешты Республики Молдова (47,887, 28,313).

Рис.1 Основной ареал и аллохтонные популяции *Podarcis muralis*, найденные на территориях Украины и Молдовы.

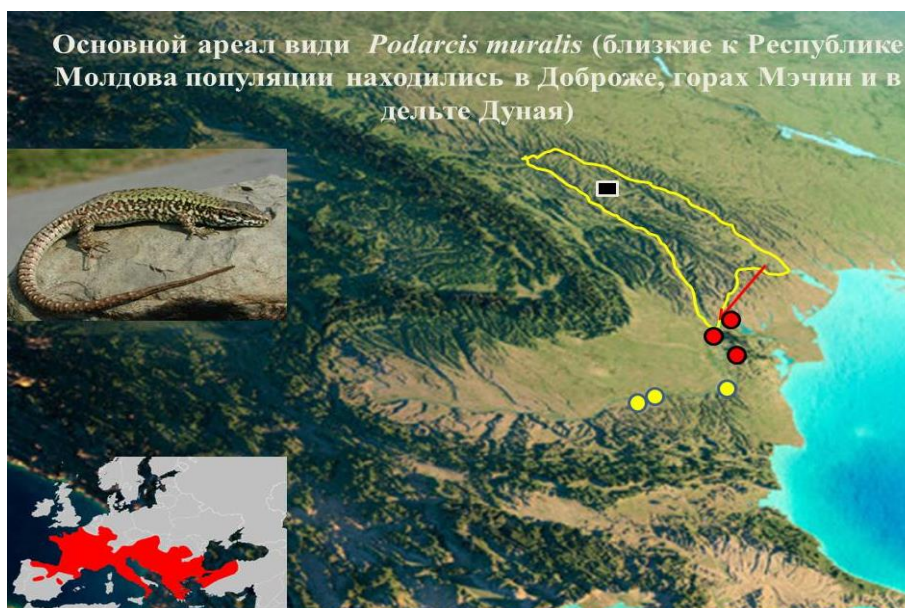


Рис.2 Популяция *P. muralis* из Молдовы (■) находится за пределами основного ареала и имеет антропогенное происхождение.

Соотношение взрослых и молодых особей составляет 3:1. Биотопическая приуроченность и распространение связаны с расположением каменистых агломераций. Ящериц часто можно обнаружить в кучах строительных материалов и вдоль стен (рис. 3). Наличие молодых экземпляров свидетельствует о достаточной жизнеспособности популяции. Требуются дополнительные исследования, касающиеся характера распространения, экологии и ареала в условиях данной местности.



Рис.3 Предпочитаемые места обитания стенной ящерицы на территории предприятия строительных материалов в Фалештах.

Предварительные исследования показывают, что вид достаточно хорошо привыкает к условиям антропогенной среды обитания и имеет тенденцию к расширению ареала.

Заклучение и выводы

Современные социально-экономические и климатические изменения последних лет приводят к существенным изменениям ареалов и разнообразия амфибий и рептилий, что меняет общий зоогеографический облик герпетофаунистического комплекса Днестровско-Прутского междуречья. Полевые исследования и собранные экспериментальные данные подтверждают наличие жизнеспособных популяций вблизи границ, а периодическая регистрация уникальных экземпляров и возможность размножения указанных видов в условиях нашей страны позволяют рассматривать эти виды как потенциальные элементы для пополнения герпетофауны Республики Молдова.

Abstract. Țurcan Vladimir. The Common Wall Lizard, *Podarcis muralis* (Sauria, Lacertidae), is a new species in the herpetofauna of the Republic of Moldova. This article presents data on the emergence of allochthonous populations of the lizard *Podarcis muralis* in the Republic of Moldova, occurring outside its native range. Such populations were described in 2012 near the port of Reni and on the rocky shore of Lake Cahul (Ukraine). In spring 2025 a local population of the common wall lizard on the territory of a building materials company in the Floresti district of Moldova was recorded. The population consisted of approximately 37 individuals, including juveniles. The conducted research suggests that *Podarcis muralis* can be considered a potential addition to the herpetofaunal complex of the Republic of Moldova and Ukraine.

Литература

1. Дидусенко А.М. Ящерицы Молдавии. Вопросы герпетологии. Ленингр. ун-т. 1964. С. 20-21
2. Матвеев А.С., Кукушкин О.В., Соколов Л.В.. Обыкновенная стенная ящерица, *Podarcis muralis* (Sauria, Lacertidae) в фауне Украины. Тр. Укр. герпетол. об-ва, 2013. N-4, с. 95-108.
3. Тофан В.Е. Фауна земноводных и пресмыкающихся Молдавии. Дисс. ... канд. биол. наук. Ленингр. гос. ун-т, 1966.
4. Чепурнов В.С., Бурнашев М.С. и др. Данные по фауне позвоночных низовьев Днестра и Прута и южных районов Молдавии // Ученые зап. Кишинёвск. гос. ун-та, 1953. С. 359-369.
5. Щербак Н.Н. Руководство по изучению земноводных и пресмыкающихся. — Киев: Наук. думка, 1989. — 172 с.
6. Borkin Leo.J., Spartac N. et al. Amphibians and reptiles of Moldavia: additions and corrections, with a list of species // Russian Journal of Herpetology. 2997. Vol. 4. № 1. P. 50-62.
7. Cozari Tudor, Usatfi Marin s.a. Pești, amfibieni, reptile. Lumea animala a Moldovei. Vol. 2. Chișinău: Știința, 2003.