



**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ РАН
ГЕРПЕТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО им. А.М. НИКОЛЬСКОГО**

**Современная герпетология:
проблемы и пути их решения**

**Вторая международная молодежная конференция герпетологов
России и сопредельных стран, посвященная 100-летию отделения
герпетологии Зоологического института РАН**

Санкт-Петербург, Россия

25–27 ноября 2019 г.

МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Санкт-Петербург

2019

УДК 597.6 + 598.1(082)

Современная герпетология: проблемы и пути их решения. Материалы Второй международной молодежной конференции герпетологов России и сопредельных стран, посвященной 100-летию отделения герпетологии Зоологического института РАН (Санкт-Петербург, Россия, 25–27 ноября 2019 г.). Санкт-Петербург: Зоологический институт РАН, 2019. 88 с.

Материалы публикуются с максимальным сохранением авторской редакции.

Составитель – И.В. Доронин

Рисунок на обложке – *Pira pira* (Linnaeus, 1758)

Автор – А.А. Острошабов

ISBN 978-5-98092-065-4

© Герпетологическое общество им. А.М. Никольского, 2019

© Зоологический институт РАН, 2019



**RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES
ZOOLOGICAL INSTITUTE RAS
A.M. NIKOLSKY HERPETOLOGICAL SOCIETY**

**Modern Herpetology:
Problems and Ways of their Solutions**

**The Second International Conference of Young Herpetologists of Russia
and Neighboring Countries, dedicated to the 100th Anniversary of the
Department of Herpetology of the Zoological Institute RAS**

25–27 November 2019

Saint Petersburg

CONFERENCE PROCEEDINGS

Saint Petersburg

2019

НОВЫЕ ДАННЫЕ О РАСПРОСТРАНЕНИИ *DAREVSKIA DAGHESTANICA* (DAREVSKY, 1967) (LACERTIDAE) В АЗЕРБАЙДЖАНЕ

Мустафаева Г.А.¹, Буньятова С.Н.¹, Доронин И.В.²

¹Институт зоологии НАНА, Баку, Азербайджан

²Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург, Россия
gasimova89@bk.ru

NEW DATA ON DISTRIBUTION OF *DAREVSKIA DAGHESTANICA* (DAREVSKY, 1967) (LACERTIDAE) IN AZERBAIJAN

Mustafaeva G.A.¹, Bunyatova S.N.¹, Doronin I.V.²

¹Institute of Zoological ANAS, Baku, Azerbaijan

²Zoological Institute RAS, St. Petersburg, Russia

Ареал скальных ящериц надвидового комплекса *Darevskia (caucasica)* в Закавказье, в том числе и на севере Азербайджана, остается слабоизученным, а имеющиеся литературные сведения противоречивыми (Доронин, 2013, 2015). Для этого региона дагестанская ящерица (*Darevskia daghestanica*) была впервые отмечена в Огузском и Шекинском районах (Даревский, 1967). Алекперов (1978) не включил этот таксон в список герпетофауны региона, а на указанной территории, по его мнению, обитает «*Lacerta s. caucasica*». Действительно, проведение видового определения для ящериц комплекса в ряде случаев вызывает затруднение (Ройтберг, 1999).

В монографии «Заповедники Кавказа» (1990) указано на обитание «скальной» и «кавказской» ящериц в Зейгельском, Закатальском, Илисуннском и Исмаиллинском заповедниках. Вероятно, речь идет об обнаружении *D. caucasica* и *D. daghestanica*.

На сегодняшний день было известно о пяти достоверных находках *D. daghestanica* в пределах Азербайджана (Doronin et al., 2019). В результате наших полевых исследований 2013-2019 гг. *D. daghestanica* обнаружена в следующих новых 10 локалитетах: Губинский р-н, окрестности с. Хыналыг (N 41°10'17,04", E 48°8'15,59", h=1991 м, 04.07.2015), окрестности с. Бостанкеш (N 41°10'29", E 48°10'27,83", h=1938 м, 14.07.2016), дорога Губа–Хыналыг, у водопада (N 41°15'18,44", E 48°19'29,64", h=1027 м, 06.07.2015), с. Афурджа (N 41°09'24,68", E 48°37'31,96", h=1069 м, 24.05.2016), окрестности с. Тенгалты (N 41°10'28,75", E 48°37'3", h=769 м, 19.07.2016), с. Гирдах (N 41°10'37,3", E 48°30'29,6", h=1098 м, 17.07.2018); Гусарский р-н, с. Лаза (N 41°18'06,3", E 48°07'20,4", h=1834 м, 16.07.2016); Габалинский р-н, окрестности с. Лаза (N 41°02'08", E 47°54'47", h=1208 м, 30.07.2019), у водопада Йедди Гезель (N 40°58'30,15", E 47°54'51,54", h=834 м, 17.08.2019); Исмаиллинский р-н, с. Галаджыг (N 40°58'18,97", E 48°02'33,42", h=1181 м, 06.07.2014). Это значительно расширяет имеющиеся сведения по хорологии вида. Пойманные ящерицы хранятся в коллекции Института зоологии НАН Азербайджана (80 экз.). Можно заключить, что дагестанская ящерица – самый широко распространенный вид рода *Darevskia* на севере страны.

На учетных маршрутах отмечено до 55 экз./100 м. Максимальные показатели зафиксированы в селе Лаза. При значительной аридности популяции этой ящерицы сконцентрированы у водопадов, родников, рек. В целом, картина распространения *Darevskia (caucasica)* на южном склоне Большого Кавказа повторяет известную для северного в пределах Дагестана (Roitberg et al., 2000, Мазанаева, Ильина, 2007) и Чечни (Лотиев, Доронин, 2011): в высокогорной зоне (альпийский-субальпийский пояс) распространена *D. caucasica*, которую при снижении высоты и уровня увлажнения сменяет *D. daghestanica*. Необходимы поиски зоны их симпатрии.

В свое время Даревский (1967) считал указанные выше находки *D. daghestanica* изолятами (аналогичными югоосетинским), однако, учитывая новые данные, можно предположить, что дагестанский участок ареала имеет связь с азербайджанским.

Исследование выполнено в рамках гостемы ЗИН РАН № АААА-А19-119020590095-9 и при финансовой поддержке гранта РФФИ № 18-04-00040.