

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 598.115+591.9

НОВАЯ НАХОДКА СТРЕЛЫ-ЗМЕИ, *PSAMMOPHIS LINEOLATUS* (BRANDT, 1836) (SERPENTES: LAMPROPHIDAE) НА КAVKAZE

И. В. Доронин

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

Поступила в редакцию 01.08.2016 г.

Дается информация о третьей находке стрелы-змеи *Psammophis lineolatus* (Brandt, 1836) на Кавказе в районе с. Анабад, Ордубадский район, Нахичеванская Автономная Республика Азербайджана.

Ключевые слова: стрела-змея, *Psammophis lineolatus*, Кавказ.

DOI: 10.18500/1814-6090-2016-16-3-4-161-163

Стрела-змея, *Psammophis lineolatus* (Brandt, 1836) – один из самых редких и малоизученных представителей офидофауны Кавказа. Основной ареал этого туранского вида занимают пустыни и полупустыни от юга Казахстана до южной Монголии и северо-запада Китая; изолированный участок ареала известен на юге Закавказья – в Азербайджане (Банников и др., 1977; Туниев и др., 2009; Sindaco et al., 2013). Здесь, как принято считать, эта змея впервые была найдена И. С. Даревским 24 июня 1957 г. в окрестностях с. Кярим-Кули-Диза (= Каримкули-Диза, Диза) (39°00' N, 45°44' E, h ≈ 900 м н.у.м.) Джульфинского района Нахичеванской АР (Даревский, 1959) (молодой самец хранится в коллекции Зоологического института РАН – ЗИН РАН под № 17008).

Спустя 17 лет, 12 июня 1974 г., одна половозрелая особь была отловлена Н. Н. Щербаком в 4 км севернее с. Диза Джульфинского района (39°02' N, 45°44' E, h ≈ 1000 м н.у.м.) (хранится в коллекции Зоологического музея ННПМ НАН Украины под № 84/430) (Доценко, 2003). Примечательно, что топоним «Диза» имеется и в соседнем Ордубадском районе, но указание административного района в каталоге И. Б. Доценко говорит о привязке второго экземпляра к тому же с. Кярим-Кули-Диза.

При изучении герпетологической коллекции кафедры биологии им. Е. Н. Павловского Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова был обнаружен половозрелый экземпляр *P. lineolatus* с этикеткой «Кавказ Анабад 1909» (коллек-

ционный № 2462, сборщик неизвестен) (рис. 1). Речь идет о с. Анабад Ордубадского р-на (38°55' N, 46°02' E, h ≈ 1200 м н.у.м.). В 2016 г. он был передан в ЗИН РАН (коллекционный № 29095).

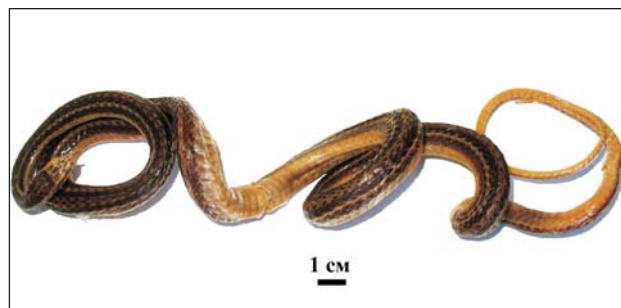


Рис. 1. Стрела-змея (*Psammophis lineolatus*), пойманная в районе с. Анабад Нахичеванской АР (ЗИН РАН № 29095)

Основные промеры: длина тела (*L.*) – 712 мм; длина хвоста (*L. cd.*) – 208 мм; количество чешуй вокруг середины туловища (*Sq.*) – 17; количество брюшных щитков (*Ventr.*) – 199; число пар подхвостовых щитков (*S. cd.*) – 95; количество верхнегубных щитков (*Lab.*) – 9; число височных щитков в первом и втором ряду (*Temp.*) – 2+3.

Новая точка находится в 27 км восточнее с. Кярим-Кули-Диза (рис. 2). Судя по физико-географическим особенностям локалитета, скорее всего, третий известный кавказский экземпляр стрелы-змеи был пойман на каменистом склоне Зангезурского хребта, обрамляющего Джульфа-Ордубадскую котловину (рис. 3). Два других эк-

земляра были найдены в Нахичеванской котловине. В целом ареал *P. lineolatus* в регионе ограничен областью Приараксинских хребтов и котловин Армянского вулканического нагорья, которое по классификации Н. В. Думитрашко (1966) входит в Переднеазиатское нагорье.



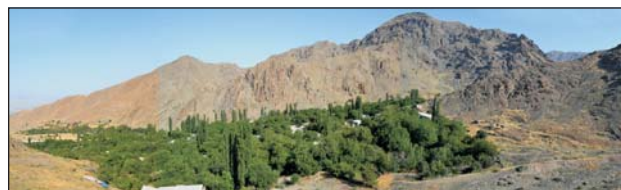
Рис. 2. Точки находок стрелы-змеи (*Psammophis lineolatus*) на Кавказе: 1 – окрестности с. Кярим-Кули-Диза (ЗИН РАН № 17008; Даревский, 1959), 2 – 4 км севернее с. Дизы (= Кярим-Кули-Диза) (ЗМ ННПМ НАН Украины № 84/430; Доценко, 2003), 3 – район с. Анабад (ЗИН РАН № 29095)

Если предположить, что сбор 1909 г. стал бы известен сразу после поимки, то его могли отнести к ошибке при этикетировании, либо случайному завозу. Только последующие полевые наблюдения и сборы И. С. Даревского и Н. Н. Щербака безоговорочно подтверждают факт обитания стрелы-змеи на Кавказе.

Учитывая крайнюю редкость и ограниченность ареала в регионе, логично будет включить *P. lineolatus* в список охраняемых таксонов фауны Азербайджана. Джульфинский и Ордубадский районы – достаточно освоенные сельскохозяйственные территории, где существованию популяции стрелы-змеи может угрожать как непосредственное преследование со стороны человека, так и перевыпас мелкого рогатого скота.

Благодарности

Считаю своим долгом выразить благодарность В. С. Турицину и Б. С. Туниеву за оказанную



а



б

Рис. 3. Панорама с. Анабад (а) и склоны Зангезурского хребта в окрестности с. Анабад (б), Ордубадский район, Нахичеванская АР Азербайджана, 4 августа 2011 г. (фото К. Мустафаева)

консультацию, К. Мустафаеву за предоставленные фотографии.

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (проект № 15-04-01730).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Банников А. Г., Даревский И. С., Иценко В. Г., Рустамов А. К., Щербак Н. Н. 1977. Определитель земноводных и пресмыкающихся фауны СССР. М.: Просвещение. 415 с.
- Даревский И. С. 1959. Стрела-змея на Кавказе // Природа. № 3. С. 119.
- Доценко И. Б. 2003. Каталог коллекции Зоологического музея ННПМ НАН Украины. Змеи. Киев: Зоологический музей ННПМ НАН Украины. 86 с.
- Думитрашко Н. В. 1966. Схема природного районирования // Кавказ / общ. ред. И. П. Герасимов. М.: Наука. С. 312–316. (Сер. Природные условия и естественные ресурсы).
- Туниев Б. С., Орлов Н. Л., Аманьева Н. Б., Агасян А. Л. 2009. Змеи Кавказа: таксономическое разнообразие, распространение, охрана. СПб.; М.: Т-во науч. изд. КМК. 223 с.
- Sindaco R., Venchi A., Grieco C. 2013. The Reptiles of the Western Palearctic. 2. Annotated checklist and distributional atlas of the snakes of Europe, North Africa, Middle East and Central Asia, with an update to the Societas Herpetologica Italica. Latina: Edizioni Belvedere. Vol. 1. 544 p.

НОВАЯ НАХОДКА СТРЕЛЫ-ЗМЕИ, PSAMMOPHIS LINEOLATUS

**A NEW RECORD OF THE STEPPE RIBBON RACER,
PSAMMOPHIS LINEOLATUS (BRANDT, 1836) (SERPENTES: LAMPROPHIIDAE)
IN THE CAUCASUS**

I. V. Doronin

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

A third specimen of *Psammophis lineolatus* (Brandt, 1836) from the Caucasus (near the Anabad village, Ordubad district, Nakhchivan Autonomous Republic of Azerbaijan) is described.

Key words: Steppe Ribbon Racer, *Psammophis lineolatus*, the Caucasus.