КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 598.112

O новой находке *Lacerta media* Lantz et Cyrén, 1920 (Reptilia, Lacertidae) в Талыше

А. А. Кидов ¹, И. В. Доронин ², С. Г. Пыхов ¹, М. А. Доронина ²

¹Российский государственный аграрный университет — Московская сельскохозяйственная академия имени К. А. Тимирязева Россия, 127550, Москва, Тимирязевская, 49

E-mail: kidov_a@mail.ru

² Зоологический институт РАН
Россия, 199034, Санкт-Петербург, Университетская наб., 1

E-mail: igor.doronin@zin.ru

Поступила в редакцию 20.02.2019, после доработки 6.03.2019, принята 7.03.2019

Обсуждается распространение средней ящерицы, *Lacerta media* в Талышских горах на территории Азербайджанской Республики. Ранее были известны находки этого вида только в северо-западной части Талыша. Приводится новая находка средней ящерицы из селения Сым в Астаринском районе Азербайджана. **Ключевые слова**: *Lacerta media*, распространение, Талышские горы, Азербайджан.

DOI: https://doi.org/10.18500/1814-6090-2019-19-1-2-68-73

Герпетофауна юго-западного Прикаспия, включая Талышские горы, имеет длительную историю изучения (Никольский, 1913; Соболевский, 1929; Джафаров, 1949; Алекперов, 1978) и к настоящему времени характеризуется относительно высокой степенью изученности. В то же время ряд видов пресмыкающихся в Талыше известен по единичным находкам (Eumeces schneideri (Daudin, 1802), Iranolacerta brandtii (De Filippi, 1863), Xerotyphlops vermicularis (Merrem, 1820), Eirenis collaris (Ménétries, 1832), E. modestus Martin, 1838, E. punctatolineatus (Boettger, 1892), Pelias ebneri (Knoepffler et Sochurek 1955)) (Никольский, 1913; Соболевский, 1929; Джафаров, 1949; Алиев, 1973; Алекперов, 1978), некоторые из которых нуждаются в подтверждении. Одним из таких видов в регионе длительное время оставалась средняя ящерица, Lacerta media Lantz et Cyrén, 1920 (рис. 1) – широко распространенный в Передней Азии вид восточно-средиземноморского происхождения.

В пределах Кавказского экорегиона средняя ящерица населяет все страны Закавказья; кроме того, на северной границе ареала она изолированно обитает в России — Дагестане и Краснодарском крае (Ананьева и др., 2004; Туниев и др., 2017; Доронин и др., 2018). В Азербайджане *L. media* из-

вестна севернее и западнее Куро-Араксинской низменности, однако повсюду немногочисленна (Алекперов, 1978; Алекперов и др., 1978). Впервые точка находки этого вида на юго-востоке Азербайджана (в северо-западной части Талышских гор) была обозначена в определителе А. Г. Банникова с соавторами (1977, с. 367). Возможно, авторы определителя использовали данные А. А. Кузнецова (1926 – 2013), советского орнитолога, который в период с мая 1973 г. по октябрь 1978 г. осуществлял полевые работы на юге Азербайджанской ССР. В хранящемся в фондах отделения герпетологии Зоологического института РАН кадастре находок земноводных и пресмыкающихся, составленном этим исследователем, действительно имеется указание на две точки находок средней ящерицы у грунтовой дороги между с. Шефекли и Деманским постом в Ярдымлинском районе Азербайджана (рис. 2). Позднее в этих же локалитетах (окрестности с. Деман и с. Аваш) средняя ящерица была найдена также Т. Р. Алиевым с соавторами (1988).

Также стоит отметить, что в архиве отделения герпетологии Зоологического института РАН хранится полевой дневник И. С. Даревского (зарегистрирован в научном архиве под № 57) с



Рис. 1. Взрослый самец *Lacerta media*. Азербайджан, Шемахинский район, с. Бёюк-Хыныслы, 4 апреля 2013 г. **Fig. 1.** An adult male of *Lacerta media*. Azerbaijan, Shemakha district, Boyuk-Khynysly village, 4 April, 2013

с записью о на-ходке 2 июня 1974 г. «L. t. media» в пос. Ярдымлы (в настоящее время имеет статус города).

Учитывая, что ареал средней ящерицы на Кавказе в целом совпадает с распространением другого средиземноморского вида — оливкового полоза, *Platyceps najadum* (Eichwald, 1831) (Tuniyev, 1995), вполне вероятно было ожидать ее на-

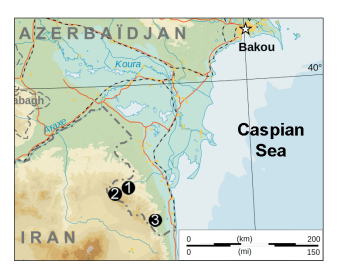


Рис. 2. Находки Lacerta media в юго-восточном Азербайджане. Ярдымлинский район: 1 — дорога между с. Шефекли и Деманским постом в окрестностях с. Аваш, г. Ярдымлы; 2 — окрестности Деманского поста; Астаринский район: 3 — урочище Амбуахюни в с. Сым Fig. 2. Findings of Lacerta media in the southeast Azerbaijan. Yardymly District: 1 — the road between the Shefekli village and the Demanski Post in the vicinity of the Avash village, Yardimli city; 2 — the vicinity of the Demanski Post. Astara District: 3 — the Ambuahuni natural boundary in the Sym village

хождение и на юго-востоке Азербайджана. Это косвенно подтверждали и сообщения иранских герпетологов, отмечавших среднюю ящерицу на сопредельных территориях — в пределах провинции Ардебиль (как минимум — 10 точек находок), преимущественно в бассейне р. Карасу (правый приток Аракса) (Ahmadzadeh et al., 2008).

16 апреля 2009 г. в урочище Амбуахюни в верхней части с. Сым Астаринского района Азербайджанской Республики под камнем нами была поймана неполовозрелая самка *L. media* (рис. 3).



Рис. 3. Молодая самка *Lacerta media*. Азербайджан, Астаринский район, с. Сым, урочище Амбуахюни, 16 апреля 2009 г.

Fig. 3. A subadult female of *Lacerta media*. Azerbaijan, Astara district, Sym village, Ambuahuni natural boundary, 16 April, 2009

Место поимки располагалось на левом берегу р. Тангярю в окруженном лесом гирканского типа участке шибляка с преобладанием боярышника (*Crataegus* sp.), шиповника (*Rosa* sp.) и мушмулы (*Mespilus germanica* L.) (рис. 4).

Из синтопических видов в данном локалитете в разное время были обнаружены *Pseudopus a. apodus* (Pallas, 1775), *Darevskia r. raddei* (Boet-

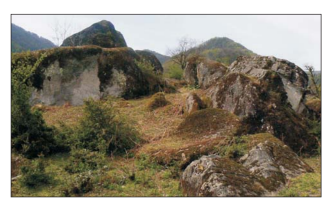


Рис. 4. Биотоп *Lacerta media* в урочище Амбуахюни **Fig. 4.** *Lacerta media* habitat in the Ambuahuni natural boundary

tger, 1892), Lacerta strigata, а в радиусе 1.5 км от места находки — Anguis colchica (Nordmann, 1840), D. chlorogaster (Boulenger, 1908), D. praticola hyrcanica Tuniyev, Doronin, Kidov et Tuniyev, 2011, Natrix natrix persa (Pallas, 1814), N. t. tessellata (Laurenti, 1768), Zamenis persicus (Werner, 1913), Telescopus fallax iberus (Eichwald, 1831), Gloydius caucasicus (Nikolsky, 1916) (Кидов и др., 2011; 2012 а, б; Tuniyev et al., 2011).

Таким образом, средняя ящерица была впервые отмечена в горнолесном поясе Талыша и, по всей видимости, здесь очень редка. В окрестностях с. Сым в период с 2007 по 2018 г. А. А. Кидовым было осуществлено 22 экспедиции, охватывавшие все сезоны, но L. media была встречена лишь однажды. Ее сборы с этой территории также отсутствуют в крупнейших коллекциях бывшего СССР - Зоологического института РАН, Зоологического музея МГУ и Зоологического музея им. Н. Н. Щербака Национального научно-природоведческого музея НАН Украины. Вероятно, находку L. media в верхней части бассейна р. Тангярю следует считать свидетельством существования здесь малочисленной реликтовой популяции. Также нельзя исключать и относительно недавнее вселение L. media в горные леса Талыша из горно-ксерофитного пояса наряду с D. raddei (Кидов, Матушкина, 2016). Косвенным подтверждением последней версии является наблюдаемая тенденция к расширению распространения переднеазиатских, средиземноморских и туранских по происхождению видов в регионе наряду с сокращением ареалов автохтонных гирканских видов рептилий (Кидов и др., 2011; 2012 а; Кидов, Матушкина, 2016).

Благодарности

Авторы благодарят В. В. Дернакова (РГАУ–МСХА имени К. А. Тимирязева, Москва) за помощь в проведении полевых исследований, Б. С. Туниева (Сочинский национальный парк, Сочи) за ценные замечания и комментарии, которые были учтены при работе над рукописью.

Исследование выполнено в рамках гостемы Зоологического института РАН (N_2 AAAA-A19-119020590095-9) и при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (проект N_2 18-04-00040).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Алекперов А. М. 1978. Земноводные и пресмыкающиеся Азербайджана. Баку: Элм. 264 с. Алекперов А. М., Джафарова С. К., Ганиев Ф. Р. 1978. Биотопическое распределение пресмыкающихся в сев.-вост. части Малого Кавказа // Учен. зап. Азербайджан. гос. ун-та им. С. М. Кирова. Сер. биол.огических наук. № 3. С. 20-23.

Алиев Т. Р. 1973. К изучению некоторых ядовитых змей Азербайджана // Вопросы герпетологии : автореф. докл. 3-й Всесоюз. герпетол. конф. Л. : Наука. Ленингр. отд-ние. С. 6-8.

Алиев Т. Р., Ахмедов С. Б., Гасанов Н. Б. 1988. Новые данные по герпетофауне юго-восточной части Азербайджана // Изв. АН Азербайджан. ССР. Сер. биол. наук. № 5. С. 70-73.

Ананьева Н. Б., Орлов Н. Л., Халиков Р. Г., Даревский И. С., Рябов С. А., Барабанов А. В. 2004. Атлас пресмыкающихся Северной Евразии (таксономическое разнообразие, географическое распространение и природоохранный статус) / Зоол. ин-т РАН. СПб. 232 с.

Банников А. Г., Даревский И. С., Ищенко В. Г., Рустамов А. К., Щербак Н. Н. 1977. Определитель земноводных и пресмыкающихся фауны СССР. М.: Просвещение. 415 с.

Джафаров Р. Д. 1949. Пресмыкающиеся Азербайджанской ССР (Herpetologia Azerbajdhanica) // Тр. Естеств.-ист. музея им. Г. Зардаби (Баку). Вып. 3. С. 3-85.

Доронин И. В., Мазанаева Л. Ф., Доронина М. А. 2018. Использование ГИС-моделирования для анализа распространения средней ящерицы, Lacerta media Lantz et Cyrén, 1920, на территории Дагестана (Россия) // Тр. Зоол. ин-та РАН. Т. 322, № 4. С. 463 – 480. DOI: 10.31610/trudyzin/2018.322.4.463

Кидов А. А., Матушкина К. А. 2016. Изменения ареалов настоящих ящериц в юго-западном Прикаспии // Вестн. С.-Петерб. ун-та. Сер. 3. Биология. Вып. 3. С. 50-53. DOI: 10.21638/11701/ spbu03.2016.309

Кидов А. А., Матушкина К. А., Тимошина А. Л. 2011. Новые данные по распространению земноводных и пресмыкающихся в Талышских горах и Ленкоранской низменности: некоторые итоги герпетологических экспедиций 2009—2011 гг. // Праці Українського герпетологічного товариства. № 3. С. 56-63.

Кидов А. А., Матушкина К. А., Тимошина А. Л. 2012 а. О расширении ареалов каспийского геккона (*Cyrtopodion caspius* (Eichwald, 1831)) и кавказской кошачьей змеи (*Telescopus fallax* (Fleischmann, 1831)) в юго-восточном Азербайджане // Современная герпетология. Т. 12, вып. 1/2. С. 56 – 60.

Кидов А. А., Матушкина К. А., Тимошина А. Л. 2012 б. Случаи ночной активности персидского полоза (Zamenis persicus (Werner, 1913)) и кавказского щитомордника (Gloydius halys caucasicus (Nikolsky, 1916)) в лесном поясе Азербайджанского Талыша // Современная герпетология. Т. 12, вып. 3/4. С. 152 – 154.

Никольский А. М. 1913. Пресмыкающиеся и земноводные Кавказа (Herpetologia Caucasica). Тифлис: Типография наместника Его Императ. Величества на Кавказе. 272 с.

Соболевский Н. И. 1929. Герпетофауна Талыша и Ленкоранской низменности (опыт зоогеографической монографии) // Мемуары зоологического отделения Общества любителей естествознания, антропологии и этнографии. М. Вып. 5. 143 с.

Туниев Б. С., Лотиев К. Ю., Туниев С. Б., Габаев В. Н., Кидов А. А. 2017. Амфибии и рептилии Южной Осетии // Nature Conservation Research. Заповедная наука. Т. 2, № 2. С. 1-23. DOI: 10.24189/ncr.2017.002

Ahmadzadeh F., Kiabi B. H., Kami H. G., Hojjati V. 2008. A preliminary study of the lizard fauna and their

habitats in Northwestern Iran // Asiatic Herpetological Research. Vol. 11. P. 1-9.

Tuniyev B. S. 1995. On the Mediterranean influence on the formation of herpetofauna of the Caucasian isthmus and its main xerophylous refugia // Russ. J. of Herpetology. Vol. 2, № 2. P. 95 – 119.

Tuniyev S. B., Doronin I. V., Kidov A. A., Tuniyev B. S. 2011. Systematic and geographical variability of meadow lizard, Darevskia praticola (Reptilia: Sauria) in the Caucasus // Russ. J. of Herpetology. Vol. 18, N 4. P. 295 – 316.

Образец для цитирования:

Кидов А. А., Доронин И. В., Пыхов С. Г., Доронина М. А. 2019. О новой находке Lacerta media Lantz et Cyrén, 1920 (Reptilia, Lacertidae) в Талыше // Современная герпетология. Т. 19, вып. 1/2. С. 68 – 73. DOI: https://doi.org/10.18500/1814-6090-2019-19-1-2-68-73

A new record of Lacerta media Lantz et Cyrén, 1920 (Reptilia, Lacertidae) in Talysh

Artem A. Kidov 1, Igor V. Doronin 2, Sergey G. Pykhov 1, and Marina A. Doronina 2

¹ Russian State Agrarian University — Timiryazev Moscow Agricultural Academy
49 Timiryazevskaya St., Moscow 127550, Russia
E-mail: kidov_a@mail.ru

² Zoological Institute, Russian Academy of Sciences
1 Universitetskaya Emb., Saint Petersburg 199034, Russia
E-mail: igor.doronin@zin.ru

Received 20 February 2019, revised 6 March 2019, accepted 7 March 2019

The paper discusses the spread of the medium lizard, *Lacerta media*, in the Talysh Mountains on the territory of Republic of Azerbaijan. Earlier, findings of this species were known in the North-Western part of the Talysh only. A new record of the medium lizard from the Sym village in the Astara District of Azerbaijan is presented.

Keywords: Lacerta media, distribution, Talysh Mountain, Azerbaijan.

DOI: https://doi.org/10.18500/1814-6090-2019-19-1-2-68-73

Acknowledgments: The study was carried out in the framework of the State Theme of the Zoological Institute, Russian Academy of Sciences (No. AAAA-A19-119020590095-9) and was also supported by the Russian Foundation for Basic Research (project No. 18-04-00040).

REFERENCES

Alekperov A. M. *Zemnovodnyye i presmyka-yushchiyesya Azerbaydzhana* [Amphibians and Reptiles of Azerbaijan]. Baku, Elm Publ., 1978. 264 p. (in Russian).

Alekperov A. M., Dzhafarova S. K., Ganiev F. R. Biotopic distribution of reptiles in the Northeastern part of Minor Caucasus. *Uchenye zapiski Azerbaidzhanskogo gosudarstvennogo universiteta im. S. M. Kirova, Ser. biologicheskikh nauk*, 1978, no. 3, pp. 20–23 (in Russian).

Aliev T. R. Notes on study of the some venomous snakes of Azerbaijan. *The Problems of Herpetology: Abstracts of Third Herpetological Conference*. Leningrad, Nauka Publ., 1973, pp. 6–8 (in Russian).

Aliev T. R., Akhmedov S. B., Gasanov N. B. New data on herpetofauna of the Southeastern part of Azerbaijan. *Izvestiya AN Azerbaydzhanskoy SSR*, *Ser. Biologicheskikh nauk*, 1988, no. 5, pp. 70–73 (in Russian).

Ananjeva N. B., Orlov N. L., Khalikov R. G., Darevsky I. S., Ryabov S. A., Barabanov A. V. *Colored Atlas of the Reptiles of the North Eurasia (Taxonomic Diversity, Distribution, Conservation Status*). St. Petersburg, Zool. Institute of RAS Publ., 2004. 232 p. (in Russian).

Bannikov A. G., Darevsky I. S., Ishchenko V. G., Rustamov A. K., Szczerbak N. N. *Opredelitel zemnovodnykh i presmykayushchikhsya fauny SSSR* [A Guide of Amphibians and Reptiles of Fauna of USSR]. Moscow, Prosveshchenie Publ., 1977. 415 p. (in Russian).

Dzhafarov R. D. Reptiles of Azerbaijani SSR (Herpetologia Azerbajdhanica). *Trudy Estestvenno-istori*-

cheskogo muzeya im. G. Zardabi, 1949, iss. 3, pp. 3–85 (in Russian).

Doronin I. V., Mazanaeva L. F., Doronina M. A. The use of GIS-modeling for the analysis of the distribution of three-lined lizard, *Lacerta media* Lantz et Cyrén, 1920, in the territory of Dagestan (Russia). *Proceedings of the Zoological Institute RAS*, 2018, vol. 322, no. 4, pp. 463–480 (in Russian). DOI: 10.31610/trudyzin/2018. 322.4.463

Kidov A. A., Matushkina K. A. Changing the habitats of true lizards in Southwest Caspian Region. *Vestnik of Saint Petersburg University, Ser. 3. Biology*, 2016, no. 3, pp. 50–53 (in Russian). DOI: 10.21638/11701/spbu03.2016.309

Kidov A. A., Matushkina K. A., Timoshina A. L. New distribution's materials for Amphibians and Reptiles in the Talysh Mountains and Lenkoran Lowland: some results of herpetological expeditions, 2009 – 2011. *Proceedings of the Ukranian Herpetological Society*, 2011, no. 3, pp. 56–63 (in Russian).

Kidov A. A., Matushkina K. A., Timoshina A. L. On the habitat expansion of Caspian bent-toed gecko (*Cyrtopodion caspius* (Eichwald, 1831)) and Caucasian cat snake (*Telescopus fallax* (Fleischmann, 1831)) in the southeastern Azerbaijan. *Current Studies in Herpetology*, 2012 *a*, vol. 12, iss. 1–2, pp. 56–60 (in Russian).

Kidov A. A., Matushkina K. A., Timoshina A. L. Night activity cases of Iranian ratsnake *Zamenis persicus* (Werner, 1913) and Caucasian shchitomordnik *Gloydius halys caucasicus* (Nikolsky, 1916) in the mountain-forest

belt of Azebaijanian Talysh. *Current Studies in Herpetology*, 2012 *b*, vol. 12, iss. 3–4, pp. 152–154 (in Russian).

Nikolski A. M. Reptiles and Amphibians of Caucasus (Herpetologia Caucasica). Tiflis, Tipografiya namestnika Ego Imperat. Velichestva na Kavkaze Publ., 1913. 272 p. (in Russian).

Sobolevsky N. I. The Herpetofauna of the Talysh and of the Lenkoran Lowland. *Memoirs of the Zoological branch of the Society of Naturalists, Anthropology and Ethnography.* Moscow, 1929, iss. 5. 143 p. (in Russian).

Tuniyev B. S., Lotiev K. Yu., Tuniyev S. B., Gabaev V. N., Kidov A. A. Amphibians and Reptiles of South Ossetia. *Nature Conservation Research*, 2017, vol. 2, no. 2, pp. 1–23 (in Russian). DOI: 10.24189/ncr.2017.002

Ahmadzadeh F., Kiabi B. H., Kami H. G., Hojjati V. A preliminary study of the lizard fauna and their habitats in Northwestern Iran. *Asiatic Herpetological Research*, 2008, vol. 11, pp. 1–9.

Tuniyev B. S. On the Mediterranean influence on the formation of herpetofauna of the Caucasian isthmus and its main xerophylous refugia. *Russ. J. of Herpetology*, 1995, vol. 2, no. 2, pp. 95–119.

Tuniyev S. B., Doronin I. V., Kidov A. A., Tuniyev B. S. Systematic and geographical variability of meadow lizard, *Darevskia praticola* (Reptilia: Sauria) in the Caucasus. *Russian J. of Herpetology*, 2011, vol. 18, no. 4, pp. 295–316.

Cite this article as:

Kidov A. A., Doronin I. V., Pykhov S. G., Doronina M. A. A New Record of *Lacerta media* Lantz et Cyrén, 1920 (Reptilia, Lacertidae) in Talysh. *Current Studies in Herpetology*, 2019, vol. 19, iss. 1–2, pp. 68–73 (in Russian). DOI: https://doi.org/10.18500/1814-6090-2019-19-1-2-68-73