

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 598.112

О новой находке *Lacerta media* Lantz et Cyrén, 1920 (Reptilia, Lacertidae) в ТалышеА. А. Кидов¹, И. В. Доронин², С. Г. Пыхов¹, М. А. Доронина²¹ Российский государственный аграрный университет –
Московская сельскохозяйственная академия имени К. А. Тимирязева
Россия, 127550, Москва, Тимирязевская, 49
E-mail: kidov_a@mail.ru² 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* (Кноерффлер 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 находке 2 июня 1974 г. «*L. t. media*» в пос. Ярдимлы (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) (Туниев, 1995), вполне вероятно было ожидать ее на-

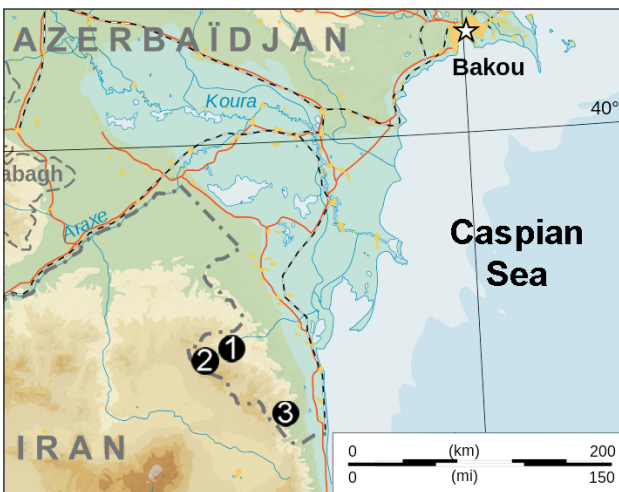


Рис. 2. Находки *Lacerta media* в юго-восточном Азербайджане. Ярдимлинский район: 1 – дорога между с. Шефекли и Деманским постом в окрестностях с. Аваш, г. Ярдимлы; 2 – окрестности Деманского поста; Астаринский район: 3 – урочище Амбуахюни в с. Сым
Fig. 2. Findings of *Lacerta media* in the southeast 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 поймки располагалось на левом берегу р. Тангырю 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 hircanica* 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), *Gloydus caucasicus* (Nikolsky, 1916) (Кидов и др., 2011; 2012 а, б; Tuniyev et al., 2011).

Таким образом, средняя ящерица была впервые отмечена в горнолесном поясе Тальша 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 Тальша 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 гостевой Зоологического института РАН (№ АААА-А19-119020590095-9) и при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (проект № 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. биологических 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 Sutyén, 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 Тальшских 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 (*Gloydus halys caucasicus* (Nikolsky, 1916)) в лесном поясе Азербайджанского Тальша // Современная герпетология. Т. 12, вып. 3/4. С. 152 – 154.

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

Соболевский Н. И. 1929. Герпетофауна Тальша 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., Габеев 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, № 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 Тальше // 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. Kidov¹, Igor V. Doronin², Sergey G. Pykhov¹, and Marina A. Doronina²

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 presmykayushchiyesya 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 Azerbaydzhanskoj 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-istoricheskogo 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 Ukrainian 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 Azerbaijanian 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., Hoggjati 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 xerophilous 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>
