

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

О находке разноцветной ящурки (*Eremias arguta*) на гарях в Семипалатинском ленточном бору

В. А. Хромов

НАО «Университет имени Шакарима», ул. Глинки, 20а, Семей, Казахстан, 071400;

Khromov-victor1955@yandex.kz

Аннотация. В сентябре 2013 г. на территории Государственного лесного природного резервата «Семей Орманы» (Восточный Казахстан) была встречена полувзрослая особь разноцветной ящурки, *Eremias arguta*. Это единственная известная на сегодня находка вида в песчаном биотопе Семипалатинского соснового бора.

Ключевые слова: *Eremias arguta*, биотопы, Казахстан

Разноцветная ящурка (*Eremias arguta*) один из самых широко распространенных видов Евразии. Ареал его простирается от северо-восточной Румынии до юго-западной Монголии (Ананьева и др. [Ananjeva et al.] 1998). В Казахстане, в том числе и в восточной его части, ящурка обитает на плотных глинистых, щебнистых, а также песчаных почвах (Брушко [Brushko] 1995). В районе г. Семей ящурка весьма обычна в степной зоне на щебнистых участках Семипалатинского испытательного ядерного полигона (Рис. 1А), где обитает совместно с прыткой ящерицей (Хромов и Сейсебаев [Khromov & Seysebaev] 1998; Chirikova et al., 2000. В районе озера Сасык в 80 км юго-западнее г. Семей ящурка также была найдена на глинисто-щебнистой почве. Таким образом, все точки находок разноцветной ящурки в окрестностях г. Семей располагаются южнее реки Иртыш в типичных для этого вида биотопах.



А



В

Рис. 1. Разноцветная ящурка. А – взрослая особь *Eremias arguta* на глинисто-щебнистой почве, бывший Семипалатинский ядерный полигон, «Опытное поле», июль 2015; В – полувзрослая ящерица на песчаной почве, сентябрь 2013 г.

Fig. 1. The Racerunner, *Eremias arguta*: А – adult specimen on the typical clay-gravelly substrate, the former Semipalatinsk Nuclear Test Polygon place, “Experimental Field”, July 2015; В – subadult lizard on the sandy substrate, Semipalatinsk pine forest, September 2013.

В 2013 году на одном из участков Подгороднего лесничества Жанасемейского филиала в 20 км западнее г. Семей была обнаружена полувзрослая особь разноцветной ящурки (Рис. 1В) в ином типе биотопа – на песчаных дюнах, заросших полынно-злаковой растительностью. Данный участок (координаты участка: N 50°31'11.136" E 80°6'2.124") был очищен от гари в 1997 году, и там была проведена частичная посадка саженцев сосны (Рис. 2). Для Казахстана находка в ленточном сосновом бору публикуется впервые. Позже, в песках «Семей Орманы» разноцветную ящурку находил Г. Болотов (<https://reptilia.club/v2photo.php?l=ru&s=001300057&n=1&si=rep>). Ранее находки разноцветной ящурки в ленточных борах были отмечены для западной части ареала – в Оренбургской области (Бакиев и др. [Bakiev et al.] 2016) и на Украине (Тертышников [Tertyshnikov] 1993). По данным Н.Г. Крымова [Крымov] 2017), на Алтае разноцветная ящурка встречается в Барнаульских ленточных борах, на участках горельников, в частности в районе с. Угловское (Российская Федерация). Данное местообитание располагается в 120 км севернее г. Семей. Можно предположить, что именно по ленточным борам ящурка из южных регионов может распространяться далее на север.



Рис. 2. Местообитание разноцветной ящурки *Eremias arguta* на территории Государственного лесного природного резервата «Семей Орманы».

Fig. 2. The habitat of the Racerunner, *Eremias arguta* in the territory of the State Forest Natural Reserve "Semey Ormany".

Литература

- Ананьева Н.Б., Боркин Л.Я., Даревский И.С., Орлов Н.Л. 1998. *Земноводные и пресмыкающиеся. Энциклопедия природы России*. М.: АБФ. 576 с.
- Бакиев А.Г., Вельмовский П.В., Горелов Р.А., Калмыкова О.Г., Храмова М.А. 2016. Разноцветная ящурка в Бузулукском бору. *Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии*, 25(3): 152–154.
- Брушко З.К. 1995. *Ящерицы пустынь Казахстана*. Алматы: Конжык. 228 с.
- Крымов Н.Г. 2017. О возможной летней спячке *Phrynocephalus helioscopus* (Pallas, 1771) и *Eremias arguta* (Pallas, 1773) в Алтайском крае. *Современная герпетология*, 17(1/2): 66–70.
- Тертышников М.Ф. 1993. Стации, численность и биомасса. В кн.: *Разноцветная ящурка*. Киев: Наукова Думка. С. 114–119.
- Хромов В.А., Сейсебаев А.Т. 1997. О фауне позвоночных урочища Балапан. В кн.: *Материалы международной научной конференции. «Радиационная безопасность и социально-экологические проблемы Казахстана»*. Алматы – Караганда. С. 133–138.
- Chirikova M., Korneychuk V., Dujsebayeva T., Khromov V. 2000. Distribution and population density of the sand lizard *Lacerta agilis* and steppe-runner *Eremias arguta* within Semipalatinsk Nuclear Experimental Range (Eastern Kazakhstan). *Abstract of 4th Asian Herpetological Conference*. Chengdu, China. P. 54.

References

- Ananjeva N.B., Borkin L.Ja., Darevskij I.S., Orlov N.L. 1998. *Amphibians and Reptiles. Encyclopedia of Nature in Russia*. Moscow: ABF. 576 p. [In Russian]
- Bakiev A.G., Velmovski R.A., Gorelov O.G., Kalmykova M.A., Khramova M.A. 2016. Multi-colored lizard in Buzuluk Forest. *Samara Luka: Problems of Regional and Global Ecology*, 25(3): 152–154. [In Russian]
- Brushko Z.K. 1995. *Lizards of Desert Region of Kazakhstan*. Konzhyk, Almaty. 228 p. [In Russian]
- Krymov N.G. 2017. On possible estivation of *Phrynocephalus helioscopus* (Pallas, 1771) and *Eremias arguta* (Pallas, 1773) in the Altay region. *Current Studies in Herpetology*, 17(1/2): 66–70. [In Russian]
- Khromov V.A., Sejsebaev A.T. 1997. About the vertebrate fauna of the Balapan region. In: *Proceedings of the International Conference «Radiation Safety and Socio-Environmental Problems of Kazakhstan»*. Almaty – Karaganda. P. 133–138. [In Russian]
- Chirikova M., Korneychuk V., Dujsebayeva T., Khromov V. 2000. Distribution and population density of the sand lizard *Lacerta agilis* and steppe-runner *Eremias arguta* within Semipalatinsk Nuclear Experimental Range (Eastern Kazakhstan). *Abstract of 4th Asian Herpetological Conference*. Chengdu, China. P. 54.
- Tertyshnikov M.F. 1993. Stations, abundance and biomass. In: *Multicolored foot-and-mouth disease*. Kiev: Naukova Dumka. P. 114–119. [In Russian].

Семей таспа қарағайлы орманының өртенген жерінен табылған түрлі түсті кесірт (*Eremias arguta*) жайлы

В.А. Хромов

“Шәкәрім атындағы университет” КеАҚ, Глинка к-сі, 20а, Семей, Қазақстан, 071400;
Khromov-victor1955@yandex.kz

Тұжырым. 2013 жылғы қыркүйекте “Семей Орманы” мемлекеттік орман табиғи резерватының (Шығыс Қазақстан) аумағында түрлі түсті кесірттің (*Eremias arguta*) жартылай ересек дарасы кездесті. Бұл Семей қарағайлы орманының құмды биотопындағы бүгінгі күнге дейін белгілі жалғыз түр.

Кілт сөздер: *Eremias arguta*, биотоптар, Қазақстан