

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

**On the occurrence of the Racerunner (*Eremias arguta*) in scorched places
within the Semipalatinsk belt pine forests**

V.A. Khromov

NAS «Shakarim University», Glinki Str., 20a, Semei 071400, Kazakhstan; Khromov-victor1955@yandex.kz

Abstract. A semi-adult *Eremias arguta* was discovered in September 2013 at one site within the «Semey Ormany» State Forest Nature Reserve. This is the only known record of this species in the sandy biotope of the Semipalatinsk pine forest.

Keywords: *Eremias arguta*, habitats, Kazakhstan