

УДК 598.113.6(470.40/.43)

РАЗНОЦВЕТНАЯ ЯЩУРКА В БУЗУЛУКСКОМ БОРУ

© 2016 А.Г. Бакиев¹, П.В. Вельмовский², Р.А. Горелов¹,
О.Г. Калмыкова², М.А. Храмова³

¹Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти (Россия)

²Институт степи УрО РАН, г. Оренбург (Россия)

³ПАО «Кузнецов», г. Самара (Россия)

Поступила 09.08.2016

Описана встреча разноцветных ящурок *Eremias arguta* (Pallas, 1773) летом 2016 г. в Державинском лесничестве Национального парка «Бузулукский бор» (Бузулукский район Оренбургской области).

Ключевые слова: разноцветная ящурка, *Eremias arguta*, Бузулукский бор, Оренбургская область.

Bakiev A.G., Velmovsky P.V., Gorelov R.A., Kalmykova O.G., Khramova M.A. The Steppe Runner in Buzuzluk Pine Forest. – The report describes the occurrence (observation) of the Steppe Runner *Eremias arguta* (Pallas, 1773) that took place in the summer of 2016 in Derzhavin Forestry of Buzuzluk Pine Forest National Park (Buzuluk District of Orenburg Region).

Key words: the Steppe Runner, *Eremias arguta*, Buzuzluk Pine Forest, Orenburg region.

Первые сведения о разноцветной ящурке *Eremias arguta* (Pallas, 1773) в Бузулукском бору опубликованы П.А. Положенцевым (1935). Он писал: «Этот интересный для Бузулукского бора вид мог быть собран в каком угодно количестве экземпляров в августе–сентябре 1930 г., но почему-то очень редко встречался в предыдущие годы. Так, в 1928 г. было собрано лишь два экземпляра ящурки в Боровом опытном лесничестве: один 17 августа в квартале 37, другой – 27 сентября в квартале 102» (с. 89). «Как нами подмечено, в бору эта ящерица имеет норки свои на открытых и голых местах и даже вблизи дорог. Поэтому следует подчеркнуть, что отсутствие последней под пологом собственно древостоя является характерной особенностью ее в Бузулукском бору» (с. 90). В «таблице распределения по станциям видов млекопитающих и гадов в Бузулукском бору (по рекогносцировочным обследованиям)» разноцветная ящурка *E. arguta* отнесена Положенцевым (1935, с. 94) к редким видам в группе лишайниковых боров (*Pineta cladinoso*), к обыкновенным видам в группах мшистых и ложно-травянистых боров (*Pineta hylacomiosa* и *Pineta pseudoherbosa*), она не отмечена в группе сложных боров (*Pineta composita*).

Бакиев Андрей Геннадьевич, канд. биол. наук, доц., с.н.с., herpetology@list.ru; Вельмовский Павел Владимирович, канд. геогр. наук, зам. директора, velmovski@mail.ru; Горелов Роман Андреевич, аспирант, gorelov.roman@mail.ru; Калмыкова Ольга Геннадьевна, канд. биол. наук, с.н.с., o.k.81@list.ru; Храмова Марина Александровна, инженер-программист, marina.khramova163@gmail.com

Позже разноцветная ящурка упоминается для Бузулукского бора во многих публикациях (Гаранин, 1983; Бакиев и др., 1996; Дебело, Чибилев, 2013 и др.). Однако в доступных источниках конкретных указаний на новые встречи вида в этом бору никто из авторов не приводит, за исключением Н.Н. Щербака (1993): «п. Колтубановский, Бузулукский бор (Котенко, набл. 1986 г.) (кол. ЗИН)» (с. 13).

Заметим, что в коллекции ЗИН РАН хранится экземпляр разноцветной ящурки *Eremias arguta* (№ 12573 – «Колтубанская ст. Волжского края. 25.VIII.1930. П. Положенцев») из окрестностей нынешней ст. Колтубанка Южно-Уральской ж.д. О других коллекционных экземплярах данного вида, добытых в Бузулукском бору, нам неизвестно. Обследование биотопов в районе ж.-д. ст. Колтубанка и пос. Колтубановский мы ведем с 1981 г., но ни разу в этих пунктах – как и в других обследованных нами местах, которые в настоящее время территориально относятся к Национальному парку «Бузулукский бор» – разноцветная ящурка нам не встречалась, на что уже указывалось в нашей заметке (Горелов, Бакиев, 2009).



Рис. 1. Разноцветная ящурка (сеголеток), пойманная в Бузулукском бору



Рис. 2. Стация разноцветной ящурки

В связи с этим представляет интерес встреча разноцветных ящурок нами во время экскурсии 7 августа 2016 г. в квартале № 2 Державинского лесничества Национального парка «Бузулукский бор» (Бузулукский район Оренбургской области). На Муштайских дюнах, в правобережье ручья Карачаев Муштай (N53°05'09,34", E52°16'49,33"), мы наблюдали одну взрослую особь и поймали трех сеголетков *E. arguta* (рис. 1).

Приведем характеристику местообитания (рис. 2). Это – южный и юго-восточный склоны дюны, занятые сосновыми (*Pinus sylvestris* L.) лесами: в верхней части сосняком мохово-лишайниковым, в нижней – сосняком травянистым. Степень сомкнутости крон 0,2-0,3. В мохово-лишайниковом сосняке травяной покров развит

слабо, представлен отдельными экземплярами *Poa nemoralis* L., *Eremogone bibersteinii* (Schltdl.) Holub, *Gypsophila paniculata* L., напочвенный покров из мхов и лишайников неравномерный. Подлесок сильно разрежен, состоит из *Chamaecytisus ruthenicus* (Fisch. ex Woloszcz.) Klásk. В травяном покрове травянистого сосняка наиболее обилен *Calamagrostis epigeios* (L.) Roth.

В месте отлова разноцветных ящурок склон дюны нарушен песчаной грунтовой дорогой, а также площадкой с наблюдательной противопожарной вышкой. На открытых нарушенных участках и вдоль дороги встречаются: *Stipa pennata* L., *Koeleria glauca* (Schkuhr.) DC., *Gypsophila paniculata*, *Chondrilla brevirostris* Fisch. & Mey., *Artemisia marschalliana* Spreng., *Berteroa incana* (L.) DC., *Dactylis glomerata* L.

Все пойманные ящурки выпущены в места отлова. Уместно напомнить, что разноцветная ящурка включена в Красные книги Оренбургской (Постановление Правительства..., 2012) и Самарской (Приказ министерства..., 2016) областей, а Бузулукский бор располагается в границах этих двух административно-территориальных единиц.

Наши находки подтвердили современное обитание разноцветной ящурки в Бузулукском бору, точнее – в его части, относящейся к Оренбургской области.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Бакиев А.Г., Баринов В.Г., Песков А.Н. и др. Составление видового списка пресмыкающихся Бузулукского бора и Красносамарского леса // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. Вып. 2. Тольятти, 1996. С. 73-74.

Гаранин В.И. Земноводные и пресмыкающиеся Волжско-Камского края. М.: Наука, 1983. 175 с. – **Горелов Р.А., Бакиев А.Г.** Фауна ящериц лесных массивов Среднего Поволжья в степной зоне // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2009. Т. 18, № 1. С. 57-58.

Дебело П.В., Чибилёв А.А. Амфибии и рептилии Урало-Каспийского региона / Серия: Природное разнообразие Урало-Каспийского региона. Т. III. Екатеринбург: РИО УрО РАН, 2013. 400 с.

Положенцев П.А. К фауне млекопитающих и гадов Бузулукского бора // Материалы по изучению природы Среднего Поволжья. Вып. 1. М.; Куйбышев: Куйбышевское краевое изд-во, 1935. С. 77-96. – **Постановление Правительства Оренбургской области** от 26.01.2012 № 67-п «О Красной книге Оренбургской области» [<http://www.orenburg-gov.ru/upload/iblock/417/4177183a144b024d99bbd2d201ecd659.pdf>]. – **Приказ министерства** лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области от 04.03.2016 № 109 «О Красной книге Самарской области» [http://www.priroda.samregion.ru/external/priroda/files/c_67/08.06.2016_KN_SO.pdf].

Щербак Н.Н. Ареал // Щербак Н.Н., Котенко Т.И., Тертышников М.Ф. и др. Разноцветная ящурка. Киев: Наук. думка, 1993. С. 9-21.