

УДК 591.9:598.112(470.40/.43)

## ФАУНА ЯЩЕРИЦ ЛЕСНЫХ МАССИВОВ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ В СТЕПНОЙ ЗОНЕ

© Р.А. Горелов<sup>1</sup>, А.Г. Бакиев<sup>2\*</sup>

<sup>1</sup>Самарский государственный педагогический университет, г. Самара (Россия)

<sup>2</sup>Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти (Россия)

Поступила 3 октября 2007 г.

Приводится информация о видовом составе ящериц Хвалынского леса (Хвалынский район Саратовской области), Красносамарского леса (Кинельский район Самарской области), Бузулукского бора (Борский район Самарской области и Бузулукский район Оренбургской области).

*Ключевые слова:* ящерицы, *Anguis fragilis*, *Eremias arguta*, *Lacerta agilis*, *Zootoca vivipara*, Среднее Поволжье.

С 1981 по 2007 г. нами неоднократно посещались 3 лесных массива, находящихся в степной зоне: Хвалынский лес (Хвалынский район Саратовской области), Красносамарский лес (Кинельский район Самарской области), Бузулукский бор (Борский район Самарской области и Бузулукский район Оренбургской области) (рисунок). Всего здесь отмечено 4 вида ящериц – веретеница ломкая *Anguis fragilis* Linnaeus, 1758, разноцветная ящурка *Eremias arguta* (Pallas, 1773), прыткая ящерица *Lacerta agilis* Linnaeus, 1758 и живородящая ящерица *Zootoca vivipara* (Lichtenstein, 1823). Распределение видов по лесным массивам представлено в таблице.

Веретеница ломкая регулярно попадает в Хвалынском лесе, и в Красносамарском лесе, и в Бузулукском бору, причем в этих лесных массивах она обитает на южной границе ареала.

Таблица

Видовой состав ящериц трех лесных массивов

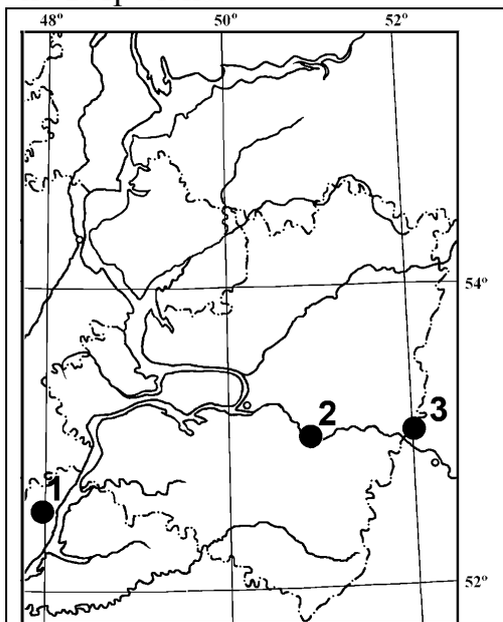
Лесные массивы	Виды ящериц			
	веретеница ломкая	разноцветная ящурка	прыткая ящерица	живородящая ящерица
Хвалынский лес	+	–	+	–
Красносамарский лес	+	+	+	?
Бузулукский бор	+	?	+	+

Обозначения: «+» – вид встречен нами; «?» – вид не встречен нами, но известен по данным из других источников информации; «–» – вид не встречен.

Разноцветная ящурка отмечена нами только на территории Красносамарского леса; по литературным данным (Положенцев, 1935; Щербак и др., 1993) и по сведениям об экземпляре из коллекции ЗИН РАН (№ 12573 – «Колтубанская ст. Волжского края. 25.VIII.1930. П. Положенцев»), она оби-

\*Роман Андреевич Горелов, студент; Андрей Геннадьевич Бакиев, старший научный сотрудник.

тает также на северной границе ареала в Бузулукском бору, где нами ни разу не встречена.



**Рис. Обследованные лесные массивы:** 1 – Хвалынский лес, 2 – Красносамарский лес, 3 – Бузулукский бор.

Пряткая ящерица – самый многочисленный вид ящериц во всех трех названных лесных массивах (наши данные; многочисленные литературные сведения; коллекции ИЭВБ РАН, Зоомузея МГУ и др.).

Живородящая ящерица достоверно отмечена нами только в Бузулукском бору. Опубликованная информация о встречах вида в Красносамарском лесничестве (Кириллов, 1999) нуждается в уточнении. На самом деле в данном случае живородящих ящериц ловили за пределами Красносамарского леса, несколько восточнее, между сёлами Богатое и Борское (А.А. Кириллов, личное сообщение).

Таким образом, современная заурофауна лесных массивов Среднего Поволжья в степной зоне включает 4 вида – веретеницу ломкую, разноцветную ящурку, пряткую и живородящую ящериц. Во всех обследованных лесных массивах достоверно обитают веретеница ломкая и пряткая ящерица. Более бедной по сравнению с Бузулукским бором и Красносамарским лесом представляется заурофауна Хвалынского леса, которая, по-видимому, состоит только из последних двух видов.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

**Кириллов А.А.** Гельминтофауна настоящих ящериц (Lacertidae, Lacerta) Бузулукского бора и Красносамарского лесничества // Вторая конференция герпетологов Поволжья: Тезисы докладов. Тольятти, 1999. С. 26–27.

**Положенцев П.А.** К фауне млекопитающих и гадов Бузулукского бора // Материалы по изучению природы Среднего Поволжья. Вып. 1. М.; Куйбышев: Куйбышевское краевое издательство, 1935. С. 77–96.

**Щербак Н.Н., Котенко Т.И., Тертышников М.Ф. и др.** Разноцветная ящурка. Киев: Наукова думка, 1993. 238 с.

## WOODLAND LIZARDS FAUNA OF THE MIDDLE VOLGA REGION IN THE STEPPE ZONE

© R.A.Gorelov<sup>1</sup>, A.G.Bakiev<sup>2</sup>

The data on species structure of lizards of Hvalynsky forest (Hvalynsky district, Saratov region), Krasnosamarsky forest (Kinelsky district, Samara region), the Buzuluksky pine forest (Borsky district of the Samara region and Buzuluksky district of the Orenburg region) are presented.

*Key words:* lizards, *Anguis fragilis*, *Eremias arguta*, *Lacerta agilis*, *Zootoca vivipara*, the Middle Volga region.