

**НАХОДКА *EREMIAS ARGUTA* (PALLAS, 1773)  
(REPTILIA: LACERTILIA: LACERTIDAE)  
В БОГАТОВСКОМ РАЙОНЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ РОССИИ**

© 2021 А.С. Киреева, А.Е. Кузовенко

ГБУ «Самарский зоопарк», г. Самара (Россия)

Поступила 31.10.2020

**Киреева А.С., Кузовенко А.Е. Находка *Eremias arguta* (Pallas, 1773) (Reptilia: Lacertilia: Lacertidae) в Богатовском районе Самарской области России.** Впервые описана находка разноцветной ящурки в Богатовском районе Самарской области России. Сеголеток этого вида встречен 27 сентября 2020 г. на южном склоне песчаного карьера у пос. Центральный.

*Ключевые слова:* разноцветная ящурка, ящерицы, Красная книга Самарской области, северная граница ареала, правобережье реки Самары, Красносамарский лес, Бузулукский бор.

**Kireeva A.S., Kuzovenko A.E. Recording of *Eremias arguta* (Pallas, 1773) (Reptilia: Lacertilia: Lacertidae) in the Bogatovsky district of the Samara oblast of Russia.** A recording of the steppe-runner in the Bogatovsky district of the Samara oblast of Russia is described for the first time. The underyearling of this species was met on September 27, 2020 on the southern slope of the sand pit near the village Centralny.

*Key words:* steppe-runner, lizards, Red List of the Samara oblast, northern border of the range, right bank of the Samara River, Krasnosamarsky forest, Buzuluksky pine forest.

Разноцветная ящурка *Eremias arguta* (Pallas, 1773) считается самым редким видом фауны ящериц Самарской области. Она занесена в последнее издание региональной Красной книги со статусом: 1 – вид, находящийся под угрозой исчезновения. Современные достоверные находки (без учета сомнительных указаний) относятся к самарскому Заволжью в границах Кинельского и Ставропольского административных районов [14]. Ранее северную границу ареала в Поволжье проводили через юго-восточные районы Самарской области [5, 27, 30]. Как выяснилось позже, современный ареал захватывает и расположенную северо-западной левобережную часть Ставропольского района, где в восточных окрестностях г. Тольятти сохранилась самая северная в мире популяция вида [2-4, 6-8, 11, 12, 16, 17-19, 22, 26]. Еще в середине XX в. вид населял и Самарскую Луку [10, 21, 24, 25], что подтверждается палеонтологическими данными [31, 32].

В Красносамарском лесном массиве вид известен по находкам из Кинельского района [15, 18, 20, 28]. Мы встретили разноцветную ящурку в Богатовском районе, в окрестностях пос. Центрального (53°02'25"N, 51°07'17"E), 27 сентября 2020 года. Поселок Центральный находится на восточной окраине Красносамарского леса. Сеголеток (судя по размерам – длина туловища с головой около 40 мм) разноцветной ящурки (рис. 1) с аутомирнованным хвостом и рисунком (на спине продольные ряды светлых точек и черточек, между которыми расположены темные пятна), характерным для подвидовой формы *E. a. deserti* (Gmelin, 1789), отмечен на поселковой свалке, на южном склоне песчаного карьера, вырытого для складирования мусора (рис. 2). Участок граничит с сосновым лесом, имеющим вкрапления березы и осины. На склонах карьера отмечена степная травянистая растительность, из естественных укрытий можно отметить пустоты под корнями деревьев и кустарников. В месте встречи отмечены перепончатокрылые насекомые (Crabronidae), клопы (Penthatomidae), жуки (Carabidae, Tenebrionidae) и саранчовые

Киреева Алёна Сергеевна, заведующий научно-просветительским отделом, r1godnick@yandex.ru;  
Кузовенко Александр Евгеньевич, главный зоотехник, кандидат биологических наук

(Acrididae), являющиеся объектами питания *E. arguta* [13, 29, 30].



**а** **б**  
**Рис. 1. Разноцветная ящурка**  
**из Богатовского района Самарской области**  
**(а – вид сверху, б – снизу)**



**Рис. 2. Место находки разноцветной ящурки**  
**в Богатовском районе Самарской области**

Красносамарский лес в правобережной долине реки Самары вниз по ее течению является продолжением Бузулукского бора на запад. В Бузулукском бору разноцветная ящурка отмечалась П.А. Положенцевым в 1928–1930 гг. [23]. Недавно подтверждено современное обитание вида здесь на участках, относящихся к Бузулукскому району Оренбургской области [1, 9].

Таким образом, в настоящее время разноцветная ящурка достоверно населяет, как минимум, три административных района Самарской области. Она обитает не только в Кинельском и Ставропольском районах, но и, как показала наша находка, в Богатовском районе.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. **Бакиев А.Г., Вельмовский П.В., Горелов Р.А., Калмыкова О.Г., Храмова М.А.** Разноцветная ящурка в Бузулукском бору // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2016. Т. 25, № 3. С. 152-154.

2. **Бакиев А.Г., Епланова Г.В., Кузовенко А.Е., Файзулин А.И.** Земноводные и пресмыкающиеся // Экологические инновации для устойчивого развития города. Аналитический доклад. Тольятти: ООО «Касандра», 2012. С. 61-67.

3. **Бакиев А.Г., Кривошеев В.А., Епланова Г.В., Песков А.Н., Пунько А.С.** К вопросу о состоянии охраны пресмыкающихся в Самарской и Ульяновской областях // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. Вып. 5. Тольятти, 2001. С. 18-22.

4. **Бакиев А.Г., Файзулин А.И.** Материалы к кадастру земноводных и пресмыкающихся Самарской области // Материалы к кадастру амфибий и рептилий бассейна Средней Волги. Нижний Новгород: Международный Социально-экологический Союз; Экоцентр «Дронт», 2002. С. 97-132.

5. **Банников А.Г., Даревский И.С., Ищенко В.Г., Рустамов А.К., Щербак Н.Н.** Определитель земноводных и пресмыкающихся фауны СССР. М.: Просвещение, 1977. 414 с.

6. **Вехник В.П., Саксонов С.В.** Земноводные, пресмыкающиеся и млекопитающие Ставропольского района Самарской области, нуждающиеся в охране // Проблемы охраны и рационального использования природных экосистем и биологических ресурсов. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Пенза, 1998. С. 306-309.

7. **Гелашвили Д.Б., Нижегородцев А.А., Епланова Г.В., Табачишин В.Г.** Флуктуирующая асимметрия билатеральных признаков разноцветной ящурки *Eremias arguta* как популяционная характеристика // Известия Самарского научного центра РАН. 2007. Т. 9, № 4. С. 941-949.

8. **Горелов М.С.** О находке ящурки разноцветной (*Eremias arguta*) в Самарской области // Бюллетень «Самарская Лука». 1991. № 1. С. 132.

9. **Горелов Р.А.** Новая находка разноцветной ящурки в Бузулукском бору // Теоретические проблемы экологии и эволюции. Качество воды и водные биоресурсы (VII Любичевские чтения). Тольятти: Анна, 2020. С. 235-237.

10. **Емельянов М.А.** Жигули и «кругосветка». Куйбышев: Куйбышевское краевое издательство, 1936. 319 с.

11. **Епланова Г.В.** К экологическому мониторингу Самарской обл. и оценке ресурсов пресмыкающихся. Сообщение 2. Разноцветная ящурка *Eremias arguta* (Pallas, 1773) (Reptilia, Squamata, Sauria, Lacertidae) // Региональный экологический мониторинг в целях управления биологическими ресурсами. Тольятти, 2003. С. 79-82.

12. **Епланова Г.В.** Особенности репродуктивной биологии разноцветной ящурки *Eremias arguta* на северном пределе ареала // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. Вып. 7. Тольятти, 2004. С. 71-74.

13. **Епланова Г.В.** Таксономический состав, экология и охрана настоящих ящериц (Lacertidae) Среднего Поволжья: Автореф. дис... канд. биол. наук. Тольятти: ИЭВБРАН, 2005. 19 с.

14. **Епланова Г.В.** Ящурка разноцветная *Eremias arguta* (Pallas, 1773) // Красная книга Самарской обла-

- сти. Т. 2. Редкие виды животных. Самара: Издательство Самарской государственной областной академии Наевой, 2019. С. 221.
15. **Епланова Г.В., Бакиев А.Г.** К истории исследования ящериц Самарской области // Самарский край в истории России: Материалы юбилейной научной конференции. Самара, 2001. С. 273-274.
16. **Епланова Г.В., Бакиев А.Г.** Таксономический статус разноцветной ящурки *Eremias arguta* на северном пределе распространения // *Selevinia*. 2002. № 1-4. С. 298-299.
17. **Епланова Г.В., Бакиев А.Г., Бэр С.В.** К эколого-морфологической характеристике разноцветной ящурки на северном пределе распространения // Третья конференция герпетологов Поволжья: Материалы региональной конференции. Тольятти, 2003. С. 16-18.
18. **Епланова Г.В., Бакиев А.Г., Лысенко Т.М.** О распространении и распределении разноцветной ящурки *Eremias arguta* (Pallas, 1773) в Среднем Поволжье, особенно в Самарской области // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. Вып. 5. Тольятти, 2001. С. 50-56.
19. **Епланова Г.В., Бакиев А.Г., Саксонов С.В., Лысенко Т.М., Вехник В.П.** О возможности сохранения самой северной в мире популяции разноцветной ящурки // Экологические проблемы заповедных территорий России. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2003. С. 244-248.
20. **Ильина Н.С., Магдеев Д.В.** Биотопическое распределение ящурки разноцветной (*Eremias arguta*) в Самарской области // Вторая конференция герпетологов Поволжья: Тезисы докладов. Тольятти, 1999. С. 25-26.
21. **Кизерицкий В.А.** Водяной уж на Средней Волге // *Природа*. 1939. № 3. С. 71-72.
22. **Котенко Т., Вехник В.** О находке разноцветной ящурки (*Eremias arguta*) в районе Жигулей // *Вестник зоологии*. 1993. № 1. С. 42.
23. **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.
24. **Положенцев П.А.** Классы пресмыкающиеся и земноводные // *Животный мир Среднего Поволжья (полезные и вредные животные)*. Куйбышев: Книжное издательство, 1937. С. 91-99.
25. **Положенцев П.А.** Классы пресмыкающиеся и земноводные // *Животный мир Среднего Поволжья (полезные и вредные животные)*. 2-е издание. Куйбышев: ОГИЗ, 1941. С. 103-114.
26. **Табачишин В.Г., Завьялов Е.В., Табачишина И.Е.** Пространственное размещение разноцветной ящурки – *Eremias arguta* (Pallas, 1773) на севере ареала в Поволжье // *Современная герпетология*. 2006. Том 5/6. С. 117-124.
27. **Терентьев П.В., Чернов С.А.** Определитель земноводных и пресмыкающихся. М.: Советская наука, 1949. 340 с.
28. **Шапошников В.М.** О разноцветной ящурке, обитающей в Самарской области // Вторая конференция герпетологов Поволжья: Тезисы докладов. Тольятти, 1999. С. 62-64.
29. **Щербак Н.Н.** Ящурки Палеарктики. Киев: Наукова думка, 1974. 296 с.
30. **Щербак Н.Н., Котенко Т.И., Тертышников М.Ф., Коток В.С., Василевская Г.И., Веселовский М.В., Иорданский Н.Н., Львова С.П., Неручев В.В., Окулова Н.М., Орлова В.Ф., Горювая В.И., Шарпило В.П., Шарыгин С.А., Гербицкий Л.В., Усенко В.С.** Разноцветная ящурка. Киев: Наукова думка, 1993. 238 с.
31. **Яковлев А.Г., Яковлева Т.И., Бакиев А.Г., Горелов Р.А.** Пресмыкающиеся и млекопитающие из голоценовых местонахождений на Самарской Луке. Сообщение 1. Пещера Вованова // *Известия Самарского научного центра РАН*. 2013. Т. 15, № 3. С. 164-168.
32. **Яковлев А.Г., Яковлева Т.И., Бакиев А.Г., Горелов Р.А.** Пресмыкающиеся и млекопитающие из голоценовых местонахождений на Самарской Луке. Сообщение 2. Пещера Стрельненская // *Известия Самарского научного центра РАН*. 2013. Т. 15, № 3 (1). С. 472-475.