

УДК 598.1(470.57)

ВОДЯНОЙ УЖ *NATRIX TESSELLATA* В БАШКОРТОСТАНЕ: ПЕРВОЕ ДОСТОВЕРНОЕ МЕСТООБИТАНИЕ

© 2016 А.Г. Яковлев¹, И.Р. Сабирзянов², Т.И. Яковлева³, А.Г. Бакиев⁴

¹ Башкирский государственный университет, г. Уфа (Россия)

² Башкирский государственный аграрный университет, г. Уфа (Россия)

³ Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы,
г. Уфа (Россия)

⁴ Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти (Россия)

Поступила 05.12.2016

Установлено первое достоверное местообитание водяного ужа *Natrix tessellata* в Республике Башкортостан. Три особи водяного ужа были обнаружены 23 июня 2012 г. на берегу р. Белая в окрестностях с. Новый Краснояр Стерлитамакского района.

Ключевые слова: *Natrix tessellata*, Республика Башкортостан.

Yakovlev A.G., Sabirzianov I.R., Yakovleva T.I., Bakiev A.G. Dice snake *Natrix tessellata* in Bashkortostan: first exact location – First exact location of the dice snake *Natrix tessellata* was established in Bashkortostan Republic. Three individuals of the dice snake were found on June 23, 2012 on the shore of the Belaya River near village Novyi Krasnoyar, Sterlitamakskiy district.

Key words: *Natrix tessellata*, Bashkortostan Republic.

Водяной уж *Natrix tessellata* (Laurenti, 1768), если не учитывать сведения о возможной натурализации вида в Великобритании (Lever, 2003), имеет ареал от юго-западной Франции, долины р. Рейн и восточной части северной Африки на западе до Персидского залива и Пакистана на юге и до северо-западного Китая на востоке (Ананьева и др., 2004). Северная граница ареала в Поволжье и Предуралье нуждается в уточнении. Остается открытым вопрос о распространении водяного ужа в Республике Башкортостан. Из некоторых сводных работ последних лет (Бакиев и др., 2004; Вершинин, 2007; Дебело, Чибилёв, 2013) следует, что данный вид входит в состав современной герпетофауны Башкортостана. Однако такое предположение основывалось на сомнительных данных.

Водяного ужа для территории Республики Башкортостан упоминают П.А. Положенцев и М.Г. Ханисламов (1949), В.И. Гаранин (1977), но места встреч ими не отмечаются.

Позже Гаранин (1983) дает более конкретные указания о распространении вида в республике: «По неподтвержденным сведениям, имеется в Башкирии – в Бирском (по сообщению М.Г. Баянова) и Кугарчинском районах.

Яковлев Анатолий Германович, кандидат биологических наук, доцент, a_jakovlev@mail.ru; *Сабирзянов Ильдар Рамилевич*, аспирант, ildarvolkov@yandex.ru; *Яковлева Татьяна Ивановна*, кандидат биологических наук, доцент, tiy2@yandex.ru; *Бакиев Андрей Геннадьевич*, кандидат биологических наук, с.н.с., herpetology@list.ru

<...> Нами этот вид не добывался» (с. 86). В Красной книге Башкирской АССР сообщается о распространении водяного ужа: «Ареал этой змеи включает южную часть Башкирии» (1984, с. 161; 1987, с. 170).

Как пишет В.Ф. Хабибуллин (1999), северную границу распространения водяного ужа на Урале «обычно проводят примерно по 52°10' с.ш. Имеющиеся у нас данные позволяют сместить границу распространения <...> несколько к северу (по крайней мере до широтного течения р.Белой - 53°00' с.ш.)» (с. 286).

Он же (Хабибуллин, 2001) приводит сводные данные о распространении водяного ужа в Башкирии со следующим кадастром:

- «1. - оз. Узеть (?) Бирский р-н (Гаранин, личн. сообщ.);
2. - д. Толпарово Гафурийский р-н (Карякин, 1996);
3. - д. Бакеево Белорецкий р-н (Карякин, 1996);
4. - Ишимбайский р-н (Гаранин, 1983);
5. - р. Нургуш, ниже устья р.Кужа (Карякин, 1996);
6. - хут. Кузнецовский Мелеузовский р-н (Карякин, 1996);
7. - р. Худолаз Баймакский р-н (Хабибуллин, 1999);
8. - Урал, окр. Круглого (ЗИН) - на карте не найдена;
9. - Урал (ЗИН) - на карте не найдена» (с. 79).¹

Затем водяной уж отмечается Хабибуллиным (2003, с. 78) как обнаруженный в пределах Башкортостана лишь в Баймакском районе. Этот же автор (2004б) пишет: «Что касается водяного ужа, то имеющиеся на сегодняшний день материалы (см. обзор Хабибуллин, 2001) не представляют нам веских оснований с абсолютной уверенностью утверждать, что данный вид обитает на территории республики. <...> По непроверенным данным, дополнительно к имеющимся сведениям, возможно обитание водяного ужа в Белорецком и Баймакском районах Башкортостана» (с. 155).

Водяной уж включен в Красную книгу Республики Башкортостан как «редкий малоизученный вид на периферии ареала. <...> Распространение в РБ не изучено. Имеются противоречивые данные о встрече вида в Баймакском, Белорецком и Мелеузовском районах; предположительно встречается в Зианчуринском и Хайбуллинском районах по рекам бассейна р. Урал» (Ха-

¹ Хабибуллин (2001) в пункте 1 кадастра в качестве источника информации (об обитании водяного ужа в «оз. Узеть (?)») указывает личное сообщение Гаранина, но последний нам пояснил, что на этом озере не был, водяных ужей оттуда не видел, а узнал о возможном месте обитания вида со слов М.Г. Баянова. В пунктах 2, 3, 5 и 6 источник информации – неизвестная нам работа (Карякин, 1996), о которой сообщается в библиографическом списке к работе Хабибуллина (2001, с. 111): «Карякин И.В. Пресмыкающиеся (Reptilia) // Краткий конспект фауны позвоночных Республики Башкортостан: Животн. мир Урала и прилегающих территорий (позвоночные). Башкирия - Пермь, 1996. - Ч. 3. С.14-15. (рукопись)». В пунктах 4 и 7 Хабибуллин (2001) допускает неточности: в указанных им источниках информации не упоминаются в связи с водяным ужом ни «Ишимбайский р-н», ни «р. Худолаз Баймакский р-н». В пунктах 8 и 9 кадастра Хабибуллиным (2001) приводятся сведения о коллекционных материалах, не имеющих прямой географической привязки к Башкортостану.

бибуллин, 2004а, с. 69). В «Башкирской энциклопедии» водяной уж отнесен к видам змей, которые «встречаются в юж. районах» (Хабибуллин, 2007, с. 95).

В.А. Валуев (2014) описывает встречи со змеями – по его предположению, возможно, водяными ужами – в Нуримановском районе республики на оз. Упкан-куль 18 июня 2003 г. и в окрестностях г. Стерлитамака на р. Белая 14 июля 2010 г. Однако реальные доказательства (коллекционные экземпляры, фотографии), которые позволяют подтвердить принадлежность этих змей к виду *Natrix tessellata*, Валуевым не приводятся.

Ниже впервые описана достоверная встреча водяных ужей на территории Республики Башкортостан.

Она произошла 23 июня 2012 г. Три водяных ужа (общая длина тела каждого составляла визуально от 45 до 80 см) были обнаружены на берегу мелководной протоки р. Белая в окрестностях с. Новый Краснояр Стерлитамакского района (рис. 1; координаты находки: 53°44'20.76"с.ш., 56°04'12.21"в.д.). Протока имела обрывистые берега и частично заросла нитчатыми водорослями. Ужи после их обнаружения уползали в воду и уплывали (фотография одного из них – на рис. 2).

Этот пункт встречи водяного ужа приурочен к Уршакско-Бельскому району Чермасано-Ашкадарского физико-географического округа, который характеризуется увалисто-равнинным рельефом с останцевыми возвышенностями. Климат континентальный с недостаточным увлажнением. Территория района в пределах округа наиболее остепненная. В настоящее время степные биотопы распаханы или используются под выгоны и сенокосы. Лесная растительность представлена отдельными дубовыми, с примесью липы, березы и осины, колками, сохранившимися на наиболее возвышенных участках водоразделов. В долинах рек развиты пойменные осокоревые и ольховые леса с кустарниковым подлеском (Физико-географическое районирование..., 1964).



**Рис 1. Стация
водяного ужа на р. Белая
(фотография И.Р. Сабирзянова)**



**Рис 2. Водяной уж,
встреченный на р. Белая
(фотография И.Р. Сабирзянова)**

Таким образом, современное обитание водяного ужа в Республике Башкортостан можно считать доказанным. Описанное нами место находки, уточ-

няющее северную границу распространения вида, относится к Волжскому бассейну.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Ананьева Н.Б., Орлов Н.Л., Халиков Р.Г. и др. Атлас пресмыкающихся Северной Евразии (таксономическое разнообразие, географическое распространение и природоохранный статус). СПб., 2004. 232 с.

Бакиев А.Г., Гаранин В.И., Литвинов Н.А., Павлов А.В., Ратников В.Ю. Змеи Волжско-Камского края. Самара: Изд-во СамНЦ РАН, 2004. 192 с.

Валуев В.А. Встречи водяного ужа *Natrix tessellata* Laur. в Башкирии // Редкие и исчезающие виды животных и растений Республики Башкортостан за 2014 год. Вып. VI. Уфа: РИЦ БашГУ, 2014. С. 10-11.

Вершинин В.Л. Амфибии и рептилии Урала. Екатеринбург: УрО РАН, 2007. 171 с.

Гаранин В.И. Класс пресмыкающиеся, или рептилии // Животный мир Башкирии. – Уфа: Башкирское кн. изд-во, 1977. С. 256-259. – **Гаранин В.И.** Земноводные и пресмыкающиеся Волжско-Камского края. М.: Наука, 1983. 175 с.

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.

Красная книга Башкирской АССР: Редкие растения и животные. Проблемы их охраны. Уфа: Башк. кн. изд-во, 1984. 200 с. – **Красная книга Башкирской АССР: Редкие растения и животные. Проблемы их охраны.** 2-е изд., дополн., переработ. Уфа: Башк. кн. изд-во, 1987. 212 с.

Положенцев П.А., Ханисламов М.Г. Классы пресмыкающиеся и земноводные // Животный мир Башкирии (Полезные и вредные животные). Уфа: Башкиргосиздат, 1949. С. 125-138.

Физико-географическое районирование Башкирской АССР / Учен. записки. Т. XVI. Сер. геогр. № 1. Уфа: Башк. гос. ун-т, 1964. 210 с.

Хабибуллин В.Ф. О границах ареалов пресмыкающихся на Южном Урале // Междунар. конф. «Изучение и охрана биологического разнообразия ландшафтов Русской равнины»: Сб. материалов. Пенза, 1999. С. 286-287. – **Хабибуллин В.Ф.** Фауна пресмыкающихся Республики Башкортостан. Уфа: Изд-ие Башк. ун-та, 2001. 128 с. – **Хабибуллин В.Ф.** Земноводные и пресмыкающиеся Республики Башкортостан: Уч. пособие. Уфа: РИО БашГУ, 2003. 80 с. – **Хабибуллин В.Ф.** Водяной уж // Красная книга Республики Башкортостан. Т. 3. Редкие и исчезающие виды животных. Уфа: Башкортостан, 2004а. С. 69. – **Хабибуллин В.Ф.** К офидиофауне Республики Башкортостан // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. Вып. 7. Тольятти, 2004б. С. 155-156. – **Хабибуллин В.Ф.** Змеи // Башкирская энциклопедия. В 7 т. Т. 3. З-К. Уфа: Науч. изд-во «Башкирская энциклопедия», 2007. С. 95.

Lever C. Naturalized Reptiles and Amphibians of the World. Oxford: Oxford Univ. Press, 2003. 344 p.