

## Находки болотной черепахи в Мордовии

М. К. Рыжов

Институт экологии Волжского бассейна РАН,  
г. Тольятти: [maxim.ryzhov@gmail.com](mailto:maxim.ryzhov@gmail.com)

Ранее в герпетологических работах (Кузнецов и др., 2000; Ручин, 2002; Рыжов и др., 2003; Ручин, Рыжов, 2004; Ручин, Рыжов, 2006), относящихся к Мордовии, болотная черепаха была отнесена к видам, которые, возможно, обитают на территории республики.

Первые находки болотной черепахи в пределах Мордовской республики, насколько мне известно, были сделаны в Мордовском заповеднике. По сообщениям из «Летописей природы...» заповедника (1988–1990 гг.) одна взрослая особь была отмечена 14 апреля 1988 г. на ручье Шавец в районе кордона «Павловский» (Рыжов и др., 2005). Тогда же было выдвинуто предположение, что, возможно, черепаха зашла сюда, в ручей, из Пензенской области по р. Мокше. В 1989 г. там же были отмечены уже 2 взрослые особи, но с 1990 г. болотных черепах здесь не зафиксировано. По сообщению В. И. Астрадамова и соавторов (2002), в северо-восточной части территории, которую занимает Мордовский заповедник, иногда отмечаются единичные экземпляры. А еще В. И. Астрадамов нашел самца болотной черепахи 15 июля 1994 г. в пойме р. Пензятки близ г. Саранск (Астрадамов и др., 2002).

Поступали сведения о находках этого вида в ряде других точек Мордовии – с. Кученяево Ардатовского района, п. Загорный и с. Левжа Рузаевского района. Однако наши специальные выезды в эти места не увенчались успехом, и болотная черепаха не была здесь встречена. Все указанные единичные находки свидетельствуют, скорее, о завозе черепах из других регионов, а не о естественных популяциях.

В ходе герпетологической экспедиции, проходившей по территории республики в мае-июне 2006 г., 1 июня была поймана крупная самка в Инсарском районе, в пруду на территории села Шадымо-Рыскино (рис. 1, 2 и 3). Морфометрические параметры пойманной особи следующие: *L. car.* – 201 мм, *Lt. car.* – 145 мм, *L. pl.* – 182 мм, *Al. t.* – 78 мм, *L. cd.* – 95 мм. Поскольку болотная черепаха занесена в Красную книгу Республики Мордовия (категория IV) (Астрадамов, 2005), пойманная особь – после снятия промеров и взятия крови для ДНК-анализа – была отпущена.

По словам местных жителей, болотные черепахи в данном пруду наблюдаются уже на протяжении нескольких лет. Примерно 4 года назад несколько взрослых особей были привезены из Астрахани и некоторое время жили в домашних условиях у одного из жителей, после чего они были выпущены в ближайший пруд. Однако, как говорят местные жители, здесь недавно видели и мелких черепах. На основании этих слов можно предположить, что выпущенные черепахи не только благополучно пережили несколько зимовок, но и стали размножаться.

Также было осмотрено еще несколько мест, где местные жители видели болотных черепах. Во-первых, это – пруд, находящийся в 2–3 км к югу от описанного выше места находки (рис. 4). Во-вторых, болотную черепаху местные жители видели в мае 2006 г. на заросшем ивами пруду, находящемся близ села Семеновка в Инсарском районе (рис. 5). В-третьих, мы осмотрели пруд около д. Ст. Авгура в

Краснослободском районе (рис. 6), где в 2000–2002 гг. болотные черепахи попадались рыбакам. Наши поиски болотной черепахи в этих местах, к сожалению, были безрезультативными.

Автор выражает благодарность за помощь во время долговременных экспедиций и кратковременных выездов для поиска черепах в Мордовии доценту кафедры зоологии Мордовского госуниверситета им. Н. П. Огарева (г. Саранск), к. б. н. А. Б. Ручину и старшему научному сотруднику ИЭВБ РАН (г. Тольятти), к. б. н. А. Г. Бакиеву.

## ЛИТЕРАТУРА

Астрадамов В. И., Касаткин С. П., Кузнецов В. А., Потапов С. К., Ручин А. Б., Силаева Т. Б. Материалы к кадастру земноводных и пресмыкающихся Республики Мордовия // Материалы к кадастру амфибий и рептилий бассейна Средней Волги. – Н. Новгород: Междунар. соц.-экол. союз, экоцентр «Дронг», 2002. – С. 167–185.

Астрадамов В. И. Болотная черепаха *Emys orbicularis* L. // Красная книга Республики Мордовия. Т. 2. Животные – Саранск: Мордов. кн. изд-во, 2005. – С. 336.

Кузнецов В. А., Вечканов В. С., Ручин А. Б. Амфибии и рептилии Мордовии. – Саранск: Изд-во Морд. ун-та, 2000. – 32 с.

Ручин А. Б. Разнообразие рыб, амфибий и рептилий Республики Мордовия (Россия) // Відновлення порушених природних екосистем: Матеріали. Міжнар. конф. – Донецьк: ТОВ «Лебідь», 2002. – С. 341–343.

Рыжов М. К., Лобачев Е. А. Ручин А. Б. Редкие пресмыкающиеся республики Мордовия // Охрана растительного и животного мира Поволжья и сопредельных территории. – Пенза, 2003. – С. 76–78.

Ручин А. Б., Рыжов М. К. Красная книга Республики Мордовия: земноводные и пресмыкающиеся // Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана. Материалы междунар. науч. конф. – Тольятти, 2004. – С. 232–233.

Ручин А. Б., Рыжов М. К. Амфибии и рептилии Мордовии: видовое разнообразие, распространение, численность. – Саранск: Изд-во Морд. ун-та, 2006. – 160 с.

Рыжов М. К., Ручин А. Б., Касаткин С. П. Мониторинг фауны амфибий и рептилий Темниковского лесного массива (Мордовский заповедник) // Лесопользование, экология и охрана лесов: фундаментальные и прикладные аспекты: Материалы конф. – Томск: STT, 2005. – С. 128–129.

ГЕРПЕТОФАУНА ВОЛЖСКОГО БАССЕЙНА

[www.herpeto-volga.apus.ru](http://www.herpeto-volga.apus.ru)



Рис. 1. Самка болотной черепахи (вид сверху), пойманная 1 июня 2006 г. на территории с. Шадымо-Рыскино в Инсарском районе Мордовии.



Рис. 2. Самка болотной черепахи (вид снизу), пойманная 1 июня 2006 г. на территории с. Шадымо-Рыскино в Инсарском районе Мордовии.



Рис. 3. Место поимки болотной черепахи в с. Шадымо-Рыскино Инсарского района Мордовии



Рис. 4. Предполагаемое место обитания болотной черепахи, находящееся в 2–3 км к югу от с. Шадымо-Рыскино в Инсарском районе Мордовии.



Рис. 5. Окрестности с. Семеновка (Инсарский район Мордовии): предполагаемое место обитание болотной черепахи.



Рис. 6. Окрестности д. Ст. Авгура (Краснослободский район Мордовии): предполагаемое место обитание болотной черепахи.