

Находки болотной черепахи в Мордовии

М. К. Рыжов

Институт экологии Волжского бассейна РАН,
г. Тольятти: 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



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.