

НОВЫЕ ВИДЫ ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА «ВОРОНИНСКИЙ»

А.Н. Гудина

Государственный природный заповедник «Воронинский», Россия, 393310, Тамбовская обл., р.п. Инжавино, ул. Братская, 23
E-mail: karajvor@mail.ru

Сообщается о первых находках северной бормотушки и рыси на востоке Тамбовской области.

Ключевые слова: северная бормотушка, рысь, первая регистрация, бассейн Вороны, заповедник «Воронинский».

Северная бормотушка – *Hippolais caligata* (Lichtenstein, 1823). Юго-западная граница ареала этого вида в Европейской России мало изучена и проводится в значительной мере условно [1, 2]). Статус бормотушки на Тамбовщине не выяснен [3]. В состав местной фауны она включалась в качестве чрезвычайной редкости (видимо, на основании единичного залёта) только В.Д. Херувимовым с соавт. [4]. В прилегающей Пензенской области бормотушка недавно найдена многочисленной на гнездовании в Попереченской степи, расположенной на водоразделе верховьев Хопра и Вороны [5]. Вниз по Хопру она доходит, по крайней мере, до Аркадакского района Саратовской области. [20.05.1970 г. самец добыт А. Луговым (колл. Зоомузея Зоологического ин-та РАН) в окр. с. Озёрное. 29.05.1993 г. птица, пол которой не был определён, добыта Е.В. Завьяловым (колл. Зоомузея СГУ) в окр. с. Летяжевка.] В бассейне же р. Вороны бормотушка до сих пор не регистрировалась.

15.08.2009 г. в 5 км восточнее с. Карай-Салтыково Инжавинского района нами добыта северная бормотушка, державшаяся на расположенной среди поля высохшей мочажине с тальниковыми кустами и мелкой порослью берёзы. Эта первый достоверный, подтверждённый коллекционным материалом, случай регистрации вида не только в окрестностях заповедника «Воронинский», но и на территории Тамбовской области вообще.

Описанная находка, как и обнаружение в 2003 г. небольшой локальной гнездовой популяции бормотушки на залежных землях Кантемировского района Воронежской области [6], возможно, свидетельствуют о некотором расселении вида в южном направлении.

Рысь – *Lynx lynx* (Linnaeus, 1758). Во 2-й половине февраля 2009 г. одновременно из нескольких источников, достоверность которых не вызывает сомнения, нами получена информация о добыче браконьерами в Инжавинском лесном массиве заповедника «Воронинский» (в окр. с. Балыклей) крупного экземпляра этого зверя. Перекрёстный опрос местных жителей позволил выяснить, что рысь была поймана в капкан. Браконьеры, оглушив зверя, ещё живым доставили его в Тамбов, где он был продан за крупную сумму. Дальнейшая судьба добытой рыси неизвестна.

Первые сведения о появлении рыси в пределах Тамбовской области относятся к 1970 г. [7]. Известны 4 случая добычи одиночных зверей в 1985 – 1998 гг. Все они, как и наблюдения рыси или её следов в последующие годы, связаны исключительно с Цнинским лесным массивом [7]. В 2001 г., кроме того, рысь встречена в верховьях Вороны, в Белинском районе Пензенской области [8]. Дважды отмечали рысь и в верхнем течении Хопра. Так, В.Ю. Ильин [8] приводит личное сообщение В.В. Фролова о встрече зверя в Сердобском районе Пензенской области. А в книгах «Животный мир Саратовской области» [9: 58] и «Млекопитающие севера Нижнего Поволжья» [10: 200] на основании устного сообщения А.А. Киселёва отмечается, что 18.10.1983 г. рысь наблюдалась «на территории Макаровского лесхоза Аркадакского района». (Следует уточнить только, что Макаровский лесхоз расположен в Ртищевском административном районе).



Таким образом, описанный нами случай регистрации рыси на территории заповедника «Воронинский» – первый для восточных районов Тамбовской области, как минимум, второй – для бассейна Вороны и 4-й – для бассейна Хопра.

Список литературы

1. Портенко Л.А. Птицы СССР. Ч. IV. – М. – Л.: Изд-во АН СССР, 1960. – 415 с.
2. Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны СССР. – М.: Наука, 1990. – 728 с.
3. Гудина А.Н. Северная бормотушка – *Hippolais caligata* (Lichtenstein, 1823) // Позвоночные Тамбовской области: кадастр. – Тамбов, 2007. – С. 179–180.
4. Херувимов В.Д., Кузнецова М.Я., Херувимова Н.И. Каталог коллекций птиц и зверей Тамбовского областного краеведческого музея. – Тамбов, 1977. – 67 с.
5. Лебяжинская И.П. Дополнения к аннотированному списку авифауны заповедника «Приволжская лесостепь» // ПОЛЕ: научно-популярный экологический вестник. – Вып. 4. – Пенза, 2001. – С. 45 – 49.
6. Венгеров П.Д. Птицы и малоиспользуемые сельскохозяйственные земли Воронежской области. – Воронеж: Изд-во ООО «Кривичи», 2005. – 152 с.
7. Соколов А.С., Лада Г.А. Рысь *Lynx lynx* (Linnaeus, 1758) // Позвоночные Тамбовской области: кадастр. – Тамбов, 2007. – С. 251.
8. Ильин В.Ю. Рысь *Lynx lynx* (Linnaeus, 1758) // Красная книга Пензенской области. Т. 2 Животные. – Пенза, 2005. – С. 184.
9. Животный мир Саратовской области. Кн. 3. Млекопитающие: Учеб. пособие / Шляхтин Г.В., Бебяченко А.В., Завьялов Е.В. и др. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2005. – 132 с.
10. Рысь обыкновенная – *Lynx lynx* Linnaeus, 1758 // Млекопитающие севера Нижнего Поволжья. Кн. 1 / Под ред. д.б.н. Е.В. Завьялова. – Саратов: Изд-во Саратов ун-та, 2009. – С. 200–202.

NEW VERTEBRATE SPECIES OF THE STATE NATURE PRESERVE «VORONINSKIY»

A.N. Gudina

State Nature Reserve «Voroninskiy»; Bratskaja, 22
Inzchavino, Tambov region,
393310, Russia
E-mail: karajvor@mail.ru

It is reported about first findings of booted warbler and lynx at the east of Tambov region.

Key words: Booted warbler, lynx, first registration, the Vorona river's basin, State Nature Preserve «Voroninskiy».