

Находка ходулочника *Himantopus himantopus* в национальном парке «Мещёрский»

А.А.Заколдаева, Е.А.Фионина

Ангелина Анатольевна Заколдаева, Елена Александровна Фионина.

Рязанский государственный университет, ул. Свободы, д. 46. Рязань, 390000, Россия.

E-mail: a.zakoldaeva@rsu.edu.ru, fionina2005@mail.ru

Поступила в редакцию 11 декабря 2012

Ходулочник *Himantopus himantopus* – вид с широким ареалом, однако в России он редок и занесён в Красную книгу РФ (2001). В пределах нашей страны ходулочник обитает в южных регионах, на степных и лесостепных водоёмах (Белик 2001). В Рязанской области ходулочник ранее был отмечен лишь дважды: 22 июля 2001 трёх птиц встретил Е.А.Горюнов в пойме Оки в Шиловском районе (Иванчев и др. 2003), а в 2009 году на рыбопродуктивных прудах в Сараевском районе (юго-восток Рязанской области) Ю.В.Котюков (2009) нашёл жилое гнездо. На основании этих находок ходулочник занесён в Красную книгу Рязанской области (2011).

В 2012 году было проведено обследование территории национального парка «Мещёрский», расположенного на северо-западе Рязанской области в районе Клепиковского Поозерья и долины реки Пры (55° 12' с.ш., 40° 04' в.д.). Общая площадь парка составляет 103014 га, максимальная протяжённость с севера на юг – 60 км, с запада на восток – 40 км. Это самая крупная особо охраняемая природная территория области. Ранее на территории парка и в его окрестностях встреч ходулочника не регистрировали (Кадастр... 2009).

В ходе исследований 2012 года ходулочник найден на гнездовании в национальном парке «Мещёрский» в урочище «Макеевский мыс» в окрестностях деревни Макеево (Клепиковский район). Эта территория представляет собой ряд заброшенных торфяных полей («карт»), в разной степени залитых водой, испещрённых мелиоративными канавами и разделённых узкими дамбами. В настоящее время территория используется как охотничье угодье. Впервые это место мы обследовали 11 мая 2012. На одной из «карт» располагалась колония белокрылой крачки *Chlidonias leucopterus*, занимающая площадь 230×280 м и насчитывающая более 200 пар птиц. В это время крачки строили гнёзда. Помимо крачек, в колонии держались несколько пар черношейных поганок *Podiceps nigricollis*, красноголовых нырков *Aythya ferina*, небольшие группы турухтанов *Philomachus pugnax*, а также большие веретенники *Limosa limosa*, чибисы *Vanellus vanellus*, травники *Tringa*

totanus, поручейники *Tringa stagnatilis*. На краю колонии была отмечена пара ходулочников – две птицы держались рядом друг с другом и кормились.

18 мая колония была обследована повторно. Поселение ходулочника насчитывало уже несколько пар, одновременно в поле зрения одного наблюдателя находились не менее 8 птиц данного вида. Птицы держались парами, ходили по земле и мелкой воде, кормились. Колония в этот день была обследована лишь с помощью просмотра в бинокль, однако удалось рассмотреть, что две пары ходулочников, по всей видимости, уже насиживают кладку. Птицы плотно сидели на высоких кочках и были хорошо видны в бинокль.

26 мая мы провели тщательное обследование этой колонии, во время которого нашли 4 жилых гнезда ходулочника. Они располагались в 50-100 м от края колонии, расстояние между гнёздами составляло от 18 до 50 м. Общий облик гнёзд, их форма и характер расположения оказались весьма сходными. Все гнезда ходулочников были построены на крупных кочках диаметром 60-75 см, практически лишённых растительности. Внешний диаметр гнёзд составлял 20-25 см, а диаметр лотка – 11.5-14 см. Глубина лотка была небольшой – 1-3 см. В гнёздах № 1, № 2 и № 3 находилось по 4 яйца слабой степени насиженности, в гнезде № 4 – 7 яиц. Размеры яиц ($n = 19$), мм: пределы 39.5-45.5×29.4-32.5 (45.5×32.3; 39.5×32.1; 43.1×29.4); средние – $43.0 \pm 1.7 \times 31.2 \pm 1.0$.

Также было найдено нежилое гнездо с погибшей кладкой, состоящей из одного яйца.

Родительские пары при осмотре гнёзд вели себя крайне беспокойно – издавали специфические крики, имитировали поведение раненых птиц, взлетали и кружили над людьми, а при отходе наблюдателей приближались к гнёздам очень осторожно, чаще всего ожидая, когда люди удалятся на расстояние в 50 м или более.

При обследовании колонии 3 июня установлено, что количество яиц во всех гнёздах осталось неизменным, яйца были сильно насиженными. Новых гнёзд ходулочника, несмотря на тщательные поиски, найдено не было. 16 июня колония была обследована в последний раз. Гнезда ходулочников № 1, № 2 и № 3 оказались пустыми, а в гнезде № 4 находилось 3 яйца, из которых птенцы не вылупились. Взрослые птицы всё ещё держались в пределах колонии, демонстрировали крайне беспокойное поведение, «отводили». Птенцов ходулочника найти не удалось.

По-видимому, появление ходулочника на гнездовании в Рязанской области – следствие общей тенденции расселения этого вида, наблюдающейся с 1970-х годов. Многие авторы ранее отмечали, что продвижение этого южного вида на север происходит по техногенным водоёмам и рыбообразным прудам (Спиридонов 2006, 2007, 2009; Спири-

донов, Лысенков 2007; Птицы... 2007; Котюков 2009; Недосекин 2009; Сотников и др. 2009). В национальном парке «Мещёрский» ходулочники выбрали для гнездования участок заброшенных торфоразработок, в значительной мере заросший луговой растительностью, что более близко к его типичным местообитаниям.

Литература

- Белик В.П. 2001. Ходулочник *Himantopus himantopus* // *Красная книга Российской Федерации. Животные*. М.: 495-497.
- Завьялов Е.В., Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г. и др. 2007. *Птицы севера Нижнего Поволжья. Кн. III. Состав орнитофауны*. Саратов: 43-49.
- Иванчев В.П., Котюков Ю.В., Николаев Н.Н., Лавровский В.В. 2003. Птицы долины Оки в пределах Рязанской области // *Тр. Окского заповедника* **22**: 47-148.
- Котюков Ю.В., Уваров Н.В. 2009. Встречи редких видов птиц в южных районах Рязанской области // *Редкие виды птиц Нечерноземного центра России*. М.: 130-131.
- Красная книга Российской Федерации. Животные*. 2001. М.: 1-862.
- Красная книга Рязанской области: официальное научное издание*. 2011 / В.П.Иванчев, М.В.Казакова (отв. ред.). Изд. 2-е, переработ., доп. Рязань: 92.
- Недосекин С.В. 2009. Сведения о гнездовании редких птиц на территории Орловской области в конце XX – начале XXI века // *Редкие виды птиц Нечерноземного центра России*. М.: 274-275.
- Сотников В.Н., Рябов В.М., Акуликин С.Ф. 2009. Новые данные по редким видам птиц Кировской области // *Редкие виды птиц Нечерноземного центра России*. М.: 280-284.
- Спиридонов С.Н. (2006) 2011. Редкие виды птиц на техногенных водоёмах Мордовии // *Рус. орнитол. журн.* **20** (651): 826-833.
- Спиридонов С.Н. 2007. Техногенные водоёмы Мордовии: современное состояние авифауны и значение для редких видов птиц // *Изв. Самар. науч. центра РАН* **9**, 1: 222-227.
- Спиридонов С.Н. (2009) 2012. Редкие виды птиц антропогенных водоёмов Мордовии // *Рус. орнитол. журн.* **21** (788): 2061-2064.
- Спиридонов С.Н., Лысенков Е.В. 2007. Внутривековая динамика распространения ходулочника в Европейской части России // *Поволжский экол. журн.* 1: 44-58.

