

АВИФАУНИСТИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ / FAUNISTIC NOTES

ПЕРВЫЙ ДОКУМЕНТАЛЬНО ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЙ
СЛУЧАЙ ГНЕЗДОВАНИЯ ХОДУЛОЧНИКА
В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН

Р.А. Кутушев

ул. Гагарина, д. 23, кв. 152, г. Нижнекамск, 423579, Республика Татарстан, Россия;
e-mail: kutushev.radik@mail.ru

Ключевые слова: ходулочник, гнездование, Татарстан
Key words: Black-winged Stilt, breeding, Tatarstan, Russia

В последние 30 лет ходулочник (*Himantopus himantopus*) активно продвигается на север, в конце XX и начале XXI веков этот кулик стал активно проникать в Среднее Поволжье (Спиридонов, Лысенков, 1997). В небольшом числе стал гнездиться в Самарской области (Виноградов и др., 1997), в 1997 г. впервые отмечен на территории Ульяновской области (Барабашин, Корольков, 1997). Для Чувашии залёты ходулочников зарегистрированы в 1990–2000-х гг., а первый случай гнездования отмечен в 2009 г. на спущенном пруду рыбхоза «Кирия» (Порецкий р-он). Правда, гнездование не было успешным (Исаков, 2016). В 2012–2014 гг. ходулочники стали гнездиться в этой республике регулярно (Исаков, 2016). С начала XXI в. этот вид отмечен на гнездовании и в Башкирии, как в Зауралье, так и в Предуралье (Валуев, 2007).

За последние 10 лет с территории Татарстана известны как минимум 5 наблюдений вида. Три встречи на юге Татарстана отметили И.В. и О.В. Аськеевы (устное сообщение). Но гнёзд тогда обнаружено не было. Позже, в первых числах июня 2013 г. на заливных лугах близ посёлка Светлое Озеро Нур-

латского района орнитолог-любитель С. Адамов нашёл гнездо ходулочника.

С 20.05 по 6.06.2015 г. я проводил наблюдения за птицами на одном из отстойников свинофермы «Соболеково» в 2 км от г. Нижнекамска, где 6.06 обнаружил пару гнездившихся ходулочников. Большая часть отстойника была заполнена отходной жижой глубиной до 15 см. Остальные участки покрыты высохшими отходами свинофермы, заросшими редкой растительностью, на одном из которых и обнаружено гнездо. Оно было сделано из сухого, прошлогоднего травостоя, 6.06 кладка содержала 3 яйца. Одна из птиц постоянно сидела на гнезде, вторая кормилась рядом (фото). Птицы активно охраняли гнездо. При появлении хищника (чаще коршуна,



Пара. Отстойник свинофермы Соболеково. 3.06.2015 г.

реже тетеревятника) или кого-то из врановых, издали вылетали навстречу и преследовали с громкими криками. Рядом с гнездом постоянно кормились разные виды куликов и озёрные чайки. С 16.06 ходулочников в данном месте не наблюдали. Результат гнездования остался неизвестен. На следующий год ходулочники на прежнем месте не обнаружены. Дополнительно были обследованы отстойники свинофермы «Союз-Агро», шламоотвалы ТЭЦ-НК 2, очистные сооружения г. Нижнекамска, но ходулочников там найти не удалось.

Таким образом, ходулочника на территории Татарстана можно считать чрезвычайно редким гнездящимся видом, и его следует включить в основной список птиц, подлежащих охране на территории республики.

First breeding record of the Black-Winged Stilt (*Himantopus himantopus*) in Tatarstan Republic, Russia

R.A. Kutushev

Gagarina str. 23–152, Nizhnekamsk, 423579, Tatarstan Republic, Russia; e-mail: kutushev.radik@mail.ru

Поступила в редакцию 17 октября 2016 г.

Литература

- Барабашин Т.О., Корольков М.А. 1997. Новые данные по редким куликам Ульяновской области. — Фауна, экология и охрана редких птиц Среднего Поволжья. Саранск, с. 53–56.
- Валуев В.А. 2009. К распространению ходулочника *Himantopus himantopus* в Башкортостане. — Русский орнитол. журн., 18 (489): 979.
- Виноградов А.В., Магдеев Д.В., Павлов С.И., Ясюк В.П. 1997. Орнитологические находки в природных резерватах Самарской области — Фауна, экология и охрана редких птиц Среднего Поволжья. Саранск, с. 61.
- Исаков Г.Н. 2016. О регистрации некоторых редких видов птиц Чувашии. — Русский орнитол. журн., 25 (1304): 2384–2385.
- Спиридонов С.Н., Лысенков Е.В., 2007. Внутривековая динамика распространения ходулочника в Европейской части России. — Поволжский экологический журнал, 1: 44–58.

ОРЁЛ-КАРЛИК ПРОДОЛЖАЕТ РАСШИРЯТЬ АРЕАЛ?

А.Л. Мищенко

Институт проблем экологии и эволюции им А.Н. Северцова РАН, Ленинский пр-кт, 33, Москва, 119071, Россия; e-mail: almovs@mail.ru

Ключевые слова: орёл-карлик, расширение ареала к северу, Нечерноземье

Key words: Booted Eagle, northward expansion of range, Non-Chernozem zone

В XIX в. северная граница гнездового ареала европейского подвида орла-карлика (*Hieraetus pennatus pennatus*), вероятно, не доходила до Нечернозёмной зоны (Мензбир, 1895). Его гнездование в тот период было достоверно известно в Воронежской губернии (Северцов, 1855; цит. по Птушенко, Иноземцев, 1968), а в Тульской губернии был зарегистрирован лишь залёт (Мензбир, 1879). В конце позапрошлого века отмечены несколько залётов в Нечерноземье: в 1895 г. — в Калужскую губернию (Gendler, Kawelin, 1909; цит. по Птушенко, Иноземцев, 1968), а в 1880-х гг. — гораздо севернее, на территории нынешних Тихвинского и Лужского районов тогдашней Санкт-Петербургской губернии (Мензбир, 1882; Büchner, 1897; цит. по Мальчевский, Пукинский, 1983). В 1902 и 1909 гг. вид наблюдали в Малоярославецком районе

Калужской и Серпуховском районе Московской областей (Стаханов, 1928). Через несколько лет размножение вида отмечено в северо-восточной части Орловской области (Харузин, 1926). Гнездование орла-карлика в Московской области впервые установлено Г.Н. Лихачевым в Приокско-Террасном заповеднике в 1952 г.; там же в конце лета 1960 г. добыта молодая птица (Птушенко, Иноземцев, 1968). Во второй половине XX в. вид заселил южное Подмоскovie, его гнездование в 1960 г. было установлено в Зарайском, а в 1996 и 1997 гг. — в Луховицком районах (Галушин, 1971; Костин и др., 1997). В последующие годы данные о встречах орла-карлика севернее долины р. Оки не поступали, что позволило считать южное Подмоскovie северной границей гнездового ареала в Нечерноземье (Степанян, 2003; Костин, 2008).