

МАТЕРИАЛЫ ПО ГНЕЗДОВАНИЮ БЕЛОЩЕКОЙ КРАЧКИ (*Chlidonias hybrida*) В БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ

Сахвон В.В., Лундышев Д.С.*

Зоологический музей Белорусского государственного университета
г. Минск, 220030, Беларусь, e-mail: sakhvon@mail.ru

* Барановичский государственный университет
г. Барановичи, 225320, Беларусь,
e-mail: LundyshevDenis@yandex.ru

Гнездование белошейной крачки для территории Беларуси впервые доказано в 1988 г. (Шокало, 1990), и сейчас данный вид у нас распространен в основном по водоемам Полесья. Численность белошейной крачки до недавнего времени оценивалась в 200–600 пар (Красная книга..., 2004). В отечественной литературе белошейной крачке посвящены лишь несколько работ (Шокало, 1990; Шелякин и др., 1997; Пинчук, 2002), причем сведения даже по основным параметрам гнездовой биологии этого вида остаются фрагментарными, что побудило нас к опубликованию имеющегося материала. Данные о гнездовании белошейной крачки получены нами 17.06–26.06.2007 г. на залитых водой отработанных торфоразработках площадью около 7,5 км² в окр. д. Малая Колпеница Барановичского района Брестской области.

При обследовании данного водоема 17.06.2007 г. обнаружена гнездовая колония белошейной крачки численностью около 55–60 пар. Важно отметить, что несколько раз белошейная крачка наблюдалась нами (совместно с В.В. Гричицом) при посещении данных торфоразработок еще в 2002 г. (24.06). Гнездование тогда не удалось установить, хотя мы находились в районе описываемой колонии. Скорее всего, данный вид

тогда еще не гнезвился здесь, и мы наблюдали первых залетных птиц. В массе на гнездовании крачка появилась лишь в 2005 г. (неоднократно наблюдались птицы с кормом в клюве), но попытки отыскать гнездовую колонию тогда не предпринимались.

Белошейные крачки загнездились в центре водоема в «окнах» открытой воды среди редкого тростника на периферии большой колонии озерной чайки (*Larus ridibundus*) (500–550 пар). Кроме того, среди гнезд белошейной крачки нами найдены 2 гнезда малой поганки (*Tachybaptus ruficollis*), причем одно из них располагалось всего в 3 метрах от ближайшего гнезда крачки. Диффузно расположенная колония крачки состояла из четко дифференцированных групп гнезд (до 8 в отдельной группе) и тянулась цепочкой на расстояние около 200 метров. Всего было отмечено 6 таких групп. Отдельная группа гнезд занимала в диаметре не более 25 метров, в одном случае — 40 метров, а расстояние между ними составляло от 20 до 50 метров.

Всего была собрана информация по 41 гнезду. Все осмотренные гнезда располагались открыто на воде и опорой им служили подводные скопления водорослей либо торчащие из воды ветви мелких ивовых кустов. Очень редко гнезда размещались

на краю тростниковых зарослей среди одиночных растений тростника. В 3 случаях гнезда были устроены у кромки береговой линии торфяного островка. Глубина воды в районе гнезд была не менее метра, и только если гнездо располагалось над каналом, глубина под ним доходила до 3–3,5 м. Основу гнезд (подводную часть) составляли стебли прошлогоднего тростника с добавлением рогоза. Выше (надводная часть) шел слой свежих стеблей осоки и тростника до 0,8–1,0 метра длиной. Лоток был выложен молодыми побегами тростника и листьями осок. Все гнезда были однотипные и массивные, выглядели как набросы из тростника, осок и рогоза. Размеры гнезд (n=5), см: общий диаметр 81,0 (55–90), диаметр лотка 9,2 (9,5–12), общая высота (включая подводную часть) 17,5 (8–30), глубина лотка 2,0 (1–3). Вызывает интерес процесс постройки гнезда, т.к. строительный материал, состоящий в основном из живых растений, птицы должны были добывать самостоятельно.

Полные кладки (n=30) содержали 3 яйца (24 гнезда), реже — 2 (3 гнезда). Две кладки содержали по 4 яйца, причем в одной из них 3 яйца были схожей окраски и одинаковой насиженности (перед вылуплением), а одно яйцо было абсолютно свежим и резко отличалось по окраске от остальных (оно явно было подложено в гнездо другой самкой). Явно подложенное яйцо отмечено и в одной кладке из 3 яиц. В одном случае полная кладка содержала всего 1 яйцо. Еще в двух гнездах находилось по одному недавно вылупившемуся птенцу, но судить о величине полной кладки не представляется возможным.

При посещении колонии 17.06, наряду со свежими яйцами, в неко-

торых гнездах находились птенцы в возрасте около 3 суток, самостоятельно покидавшие гнезда при приближении человека. В процентном отношении (n=41) 24% (10 гнезд) составляли гнезда с птенцами в возрасте не более 3 суток, в 5% (2) шло вылупление птенцов, 27% (11) составляли гнезда с кладками за несколько дней до вылупления, 24% (10) — гнезда с кладками средней степени насиженности и 20% (8) — гнезда со свежими яйцами. Расчетная дата откладки первого яйца, основанная на информации о длительности насиживания в 18–20 дней (Птицы СССР..., 1988), в самой ранней кладке приходится на 23–25 мая. Таким образом, начало откладки яиц пришлось на 3 декаду мая и длится до 3 декады июня. Следует отметить, что свежие кладки найдены во всех группах гнезд, т.е. они были распределены в колонии равномерно. Среди осмотренных яиц четко выделялись три типа окраски — с голубоватым, светло-зеленым и зеленовато-бурым фоном. Размеры (мм) яиц (n=53): 35,5–45,2 × 26,9–30,3, в среднем 39,6 × 28,3. Масса (г) яиц (n=8) насиженностью около суток, составила 15,3–17,8, в среднем 16,11 г. Необходимо отметить, что из осмотренных в данный период гнезд лишь одно оказалось неуспешным — в гнезде лежал мертвый птенец в возрасте 1–2 суток.

ЛИТЕРАТУРА

1. Красная книга Республики Беларусь: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных. — Мн., 2004. — 320 с.

2. Пинчук П.В. Статус чайковых птиц в третьем издании Красной книги Республики Беларусь // Красная книга Республики Беларусь: состоя-

ние, проблемы, перспективы: Мат. республ. науч. конф. – Витебск, 2002. – С. 242.

3. Птицы СССР: Чайковые. – М., 1988. – 416 с.

4. Шелякин И.А., Пинчук П.В., Кусенков А.Н. Белошекая крачка (*Chlidonias hybrida* Pall.) на юго-востоке Беларуси // Научное наследие П.П. Семенова-Тян-Шанского и его роль в развитии современной науки: Материалы Всеросс. научн. конф. – Ч.2. – Липецк, 1997. – С.62-63.

5. Шокало С.И. Белошекая крачка (*Chlidonias hybrida*) – гнездящийся в Белоруссии вид // Охраняемые животные Белоруссии. – Вып.2. – Мн., 1990. – С.36-37.

SUMMARY

Sakhvon V.V., Lundyshev D.S.

*The materials on breeding of Whiskered Tern (*Chlidonias hybrida*) in Brest region (Belarus)*

Breeding biology of Whiskered Tern was studied breeding colony in 2007 on the flooded peateries in Brest Region (Belarus). In total 41 cases of nesting have been described. There are 1-4 eggs a clutch $n=30$. The eggs occur from three decades of May for three decades of June.

УДК 598.285: 591.9

ГОРНАЯ ТРЯСОГУЗКА (*Motacilla cinerea*) — НОВЫЙ ВИД ОРНИТОФАУНЫ БЕЛАРУСИ

Китель Д.А., **Абрамчук С.В.**

Западно-Полесское региональное отделение
ОО «Ахова птушак Бацькаўшчыны»,

г. Брест, Belarus

Увеличение интереса людей к птицам в числе прочего стало причиной такого массового явления, как бердвочинг (от англ. birdwatching — наблюдения за птицами). В Беларуси это явление появилось недавно, но уже прочно закрепилось среди группы людей, создавших при ОО «Ахова птушак Бацькаўшчыны» свой клуб, получивший название «Клуб200». Развитие бердвочинга дало возможность собрать новые данные по распространению ряда видов птиц в Беларуси, а доступ к базам данным других бердвочерских клубов во всем мире через интернет-сайты, периодически издаваемые бюлле-

тени и книги позволяет не только констатировать изменения в видовом и количественном составе птиц определенной местности, но и прогнозировать их, полагаясь на исследования зарубежных коллег. Таким же образом можно прогнозировать исчезновение тех или иных видов или, наоборот, появление новых. Подробная оценка данных по распространению горной трясогузки в окрестных странах показывает, что она там встречается не так уж редко, а в некоторых из них гнездится (Hagemeijer, Blair, 1997). Участились в последнее время и зимовки вида в непосредственной близости от Беларуси: в Польше (Tomiaiojс, Stawarczyk,