



О ГНЕЗДОВАНИИ БОЛЬШОГО КРОХАЛЯ (*MERGUS MERGANSER*) В ПОЛЕССКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ РАДИАЦИОННО- ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ (БЕЛАРУСЬ)

В.В. Юрко

Полесский государственный радиационно-экологический заповедник; ул. Терешковой, 7, г. Хойники, 247618, Республика Беларусь
Polesie State Radiation Ecological Reserve; Tereshkovi str., 7, Hoiniki, 247618, Republic of Belarus

✉ Valyurko@mail.ru

About breeding of Goosander (*Mergus merganser*) in the Polesye State Radiation Ecological Reserve (Belarus). - V.V. Yurko. - **Berkut. 27 (1). 2018.** - The Goosander was listed as a migrating and wintering bird species in the fauna of the Nature Reserve and the eastern part of Belarusian Polesye. The nearest breeding localities were known in the city of Brest (South-West Belarus) and on the lake Svitiaz (Wolynian region of Ukraine). A female with three chicks was found on the river Pripiat on 22.06.2018. [Russian].

Key words: distribution, expansion, migration, wintering, brood.

Ближайшие места гнездования большого крохали были известны в г. Брест и на оз. Свитязь (Волынская область, Украина). 22.06.2018 г. на р. Припять найден выводок из самки с тремя птенцами.

Ключевые слова: распространение, расселение, миграция, зимовка, выводок.

Область гнездования большого крохали (*Mergus merganser*) охватывает лесную зону Евразии и Северной Америки. Изолированные популяции есть в горных районах Центральной Азии, в Закавказье, Карпатах, Альпах, на Балканах (Cramp, Simmons, 1977). В пределах основного гнездового ареала находится и северная часть Беларуси. Наиболее южные пункты обнаружения на гнездовании – в Мостовском (Гродненская область) и Осиповичском (Могилевская область) районах (Никифоров, Бирюков, 2004). В 2016 г. выводок большого крохали найден А. Бородиным на р. Мухавец в г. Брест*. В Украинском Полесье он гнез-

дится на оз. Свитязь на северо-западе Волынской области (Химин, 2003). В Польше более обычен в северной части страны, но спорадически распространен до южных границ (Tomiałojć, Stawarczyk, 2003). В последнее время во многих странах отмечается тенденция к росту численности и расселению вида (Marinković et al., 2008; Kajtoch, Bobrek, 2014; Bordignon et al., 2018).

На территории Полесья большие крохали регулярно регистрируются также в миграционный период – весной и осенью, и на зимовке. Весной в Полесском государственном радиационно-экологическом заповеднике (ПГРЭЗ) первые птицы появляются на р. Припять в марте – апреле (Юрко, 2008). В Западное Полесье они прилетают в апреле (Шнитников, 1913). Осенние миграции этого вида отме-

* https://wildlife.by/ecology/blogs/Redkie+utki+v+tsentre+Bresta-1/?sphrase_id=7756



Семья больших крохалей на р. Припять. 22.06.2018 г.

Фото автора.

Family of Goosanders on the Pripiat river.

чены в октябре – ноябре (Шнитников, 1913; Федюшин, Долбик, 1967; Гащак та ін., 2006).

Первая зимовка 4 больших крохалей зарегистрирована в 1926 г. под Мозырем (Федюшин, Долбик, 1967). Украинскими коллегами 6 птиц были обнаружены на Припяти в декабре 2000 г. (Гащак та ін., 2006). Пара больших крохалей зимовала на р. Припять в 2009 г. в г. Мозырь (Назарчук, Каплич, 2011). В Пинске на р. Пина 6.01.2011 г. отмечены 2 самца и самка этого вида (не опубликованные данные автора).

Зимовка пары птиц в ПГРЭЗ была зафиксирована на р. Припять ниже д. Конотоп Наровлянского района 11.01.2012 г. (Юрко, 2018). Раньше провести учет зимующих водоплавающих птиц не представлялось возможным. Да и сейчас эта проблема остается актуальной. Зимой до Припяти невозможно добраться из-за снега и отсутствия дорог вдоль берега, а в теплые зимы, когда плывут огромные льдины, ходить по реке на лодке небезопасно.

Возможно, указанная зимовка птиц не имеет никакого отношения к размножению больших крохалей в заповеднике, однако, первая регистрация самца в гнездовой период произошла на следующий год после обнаруженной зимовки, а именно 19.06.2013 г. Птица отдыхала на косе на левом берегу р. Припять, чуть выше старичного озера Семеница. Эта встреча взрослой птицы указывала на возможность гнездования вида в данном регионе. Да и предыдущее поколение орнитологов предполагало гнездование вида в Восточном Полесье.

С.В. Кириков сообщал о миграции больших крохалей около д. Мордвин Житковичского района 20.05.1928 г. (цит. по: Федюшин, Долбик, 1967). Указанный факт поздней весенней миграции А.В. Федюшин и М.С. Долбик (1967) поставили под сомнение, считая его, вероятно, признаком гнездования здесь этого вида.

В 2018 г. во время проведения учетов прибрежных птиц 22.06 на р. Припять немного выше правой протоки Глыбеж (51° 46' N, 29° 38' E, ниже д. Конотоп) была обнаружена самка большого крохалея с выводком из трех птенцов в возрасте около двух недель. Птицы все вместе отдыхали на песке в метре от воды, прикрытые высоким

левым берегом. Увидев приближающуюся лодку, утки буквально распластались на земле, слившись с окружающим фоном рыжего плавника. Самка, не выдержав беспокойства, слетела на воду первой, а следом за ней прыгнули и птенцы (фото).

Таким образом, впервые установлено гнездование большого крохалея на территории Полесского государственного радиационно-экологического заповедника и в целом в восточной части Белорусского Полесья.

22.11.2018 г. при обследовании на моторной лодке участка Припяти от д. Ломачи до Наровли были учтены 26 больших крохалей, более 200 крякв (*Anas platyrhynchos*), 18 гоголей (*Bucephala clangula*), 9 огарей (*Tadorna ferruginea*)*, 6 лебедей-кликунов (*Cygnus cygnus*) и зимородок (*Alcedo atthis*). Причем огари в ПГРЭЗ встречены впервые.

ЛИТЕРАТУРА

- Гащак С.П., Вишневецкий Д.О., Заліський О.О. (2006): Фауна хребетних тварин Чорнобильської зони відчуження (Україна). Славутич. 1-98.
- Назарчук О.А., Каплич Л.Н. (2011): Охраняемые виды птиц в среднем течении реки Припять (на примере Мозырского района). - *Вісник Мазырскага дзяржаўнага педагагічнага ўніверсітэта імя І.П. Шамякіна*. 4 (33): 42-46.
- Никифоров М.Е., Бирюков В.П. (2004): Большой крохаль. - Красная книга Республики Беларусь. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных. Мн.: БелЭн. 76-77.
- Федюшин А.В., Долбик М.С. (1967): Птицы Белоруссии. Мн.: Наука и техника. 1-520.
- Шнитников В.Н. (1913): Птицы Минской губернии. - *Мат-лы к познанию фауны и флоры Российской империи*. Отд. зоол. М. 12: 1-475.
- Химин М.В. (2003): Сучасний стан фауни водоплавних птахів Волинського Полісся. - *Пріоритети орнітологічних досліджень*. Мат-ли і тези доповідей VIII наук. конфер. орнітологів заходу України, присвяч. пам'яті Густава Бельке (24.07.1810–03.03.1873), м. Кам'янець-Подільський, 10–13 квітня 2003 р. Кам'янець-Подільський: Інформаційно-видавничий відділ держ. ун-ту. 77-94.
- Юрко В.В. (2008): Современное состояние орнитофауны Полесского государственного радиационно-экологического заповедника. - *Фундаментальные исследования в Полесском государственном радиационно-экологическом заповеднике*. Гомель: Институт радиологии. 65-115.
- Юрко В.В. (2018): Видовой состав зимующих птиц в Полесском государственном радиационно-экологическом заповеднике и на сопредельной территории. - *Проблемы и перспективы развития территорий, пострадавших в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС на современном этапе*. Мн.: ИВЦ Минфина. 60-65.
- Bordignon L., Carabella M., Guenzani W., Guerrini M., Grattini N., Lardelli R., Piotti G., Pistono C., Saporetto F., Sighele M., Tosi A., Viganò E., Volcan G. (2018): The Goosander *Mergus merganser* breeding population expansion and trend in north-western Italy. - *Avocetta*. 42 (2): 59-66.
- Cramp S., Simmons K. (Eds.) (1977): *Birds of Europe, the Middle East and North Africa*. Vol. 1. Ostrich to Ducks. Oxford Univ. Press. 1-722.
- Kajtoch Ł., Bobrek R. (2014): Extension of Goosander *Mergus merganser* distribution into the Carpathian Mountain range. - *Wildfowl*. 64: 91-101.
- Marinković S.P., Skorić S.B., Popović Z.S., Nikčević M.V. (2008): Research on long-term colonization of Goosander (*Mergus merganser* Linnaeus, 1758) with reference to habitat availability. - *Archives of Biological Sciences*. Belgrade. 60 (3): 501-506.
- Tomiałojć L., Stawarczyk T. (2003): *Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany*. Wrocław: „pro Natura”. 1: 1-439.

* <https://wildlife.by/photogallery/>