

О НЕКОТОРЫХ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИХ НАХОДКАХ НА ЧИГИРИНСКОМ ВОДОХРАНИЛИЩЕ (БЕЛАРУСЬ) В 2016 г.

Д.А. Китель, Р.В. Шкабара, А.В. Абрамчук

Брестское областное отделение общественной организации «Ахова птушак Бацькаўшчыны»;

ул. Несенюка, 1–12, г. Малорута, Брестская обл., 225903, Беларусь

Brest regional branch of NGO APB-Birdlife-Belarus; Neseniuka str., 1–12, Malaryta, Brest region, 225903, Belarus

✉ Д.А. Китель (D.A. Kitel), e-mail: kitelden@gmail.com

About some ornithological finds on the Chegerinskoe water reservoir (Belarus) in 2016. - D.A. Kitel, R.V. Shkabara, A.V. Abramchuk. - Berkut. 25 (1). 2016. - The water reservoir was visited on May, 29–31. Some counts of birds were carried out. Data about 15 bird species are presented. We have found 7 species listed in Red Book of Belarus, 5 of them bred at this area. The nest of Osprey in southern part of the reservoir is probably the southernmost breeding site for this species in Belarus. [Russian].

Key words: fauna, rare species, breeding, number, colony, Osprey.

Водохранилище находится в Могилевской области на р. Друть. Оно было обследовано 29–31.05. Приводятся данные по 15 видам птиц. 7 занесены в Красную книгу Республики Беларусь, 5 из них гнездится. Найденное в южной части водохранилища гнездо скопы, вероятно, является наиболее южной точкой гнездования вида в Беларуси.

Ключевые слова: фауна, редкий вид, гнездование, численность, колония, скопа.

Чигиринское водохранилище вытянуто с юга на север на 14 км и расположено в двух административных районах (Кировском и Быховском) Могилевской области, в пойме р. Друть. Создано в 1960 г. В южной части водохранилища находится Отецкий остров.

29–31.05.2016 г. нами был проведен осмотр самого водохранилища, а также лесного массива и болота по восточному берегу. Были посещены два острова на юге водохранилища и осмотрены тростниковые заросли по обе стороны от дороги Р93 на севере. Особое внимание уделялось видам, имеющим охранный статус в Беларуси либо Европе, а также редко встречающимся в стране. Также нами были проведены учеты колониально гнездящихся птиц для планируемого Атласа гнездящихся птиц Беларуси. Результаты приводим ниже. Звездочкой (*) помечены виды, занесенные в Красную книгу Республики Беларусь (2015).

Чернозобая гагара (*Gavia arctica*)* – 1 взрослая птица, **краснозобая гагара (*G. stellata*)** – 1 птица 2-го года жизни. Обе гагары наблюдались в северной части водохранилища южнее дороги. Пребывание не размножающихся молодых птиц, а также особей, гнездование которых закончилось неудачно, вполне естественно для периода, когда было сделано наблюдение.

Серебристая хайка / хохотунья (*Larus argentatus/cachinnans*). Обнаружены две колонии: на Отецком острове и более мелком в южной части водохранилища. Колония на Отецком о-ве насчитывает 30 пар и располагается на земле под деревьями с гнездами серой цапли (*Ardea cinerea*) и большого баклана (*Phalacrocorax carbo*). Колония на втором острове расположена на земле под деревьями с гнездами бакланов и насчитывает 50 пар.

Озерная чайка (*Chroicocephalus ridibundus*). Большая колония в 1250 пар обнаружена в северной части озера, по обе стороны от дороги. Небольшая колония в 30 пар находится в тростниковых зарослях в южной части озера недалеко от островов с колониями бакланов.

Серая цапля (*Ardea cinerea*). Обнаружена колония на Отецком о-ве. Колония располагается на соснах вблизи внутреннего озера. Численность оценивается в 50 пар.

Большая выпь (*Botaurus stellaris*)*. Отмечена вокализация минимум 4 самцов.

Большой баклан (*Phalacrocorax carbo*). Гнезда обнаружены на двух островах: рядом с колонией серой цапли на соснах (50 гнезд) и на острове с колонией чаек (30 гнезд).

Белошекая крачка (*Chlidonias hybrida*). На гнездовании встречена только в северной части водохранилища. Птицы очень рассредоточены, основная их масса гнездится к югу и северу от дороги. Общая численность колонии – 450 пар.

Черная крачка (*Ch. niger*). Колония расположена в северной части водохранилища, оценена нами в 120 пар.

Речная крачка (*Sterna hirundo*). Гнездится в северной части водохранилища, численность оценена в 10 пар.

Золотистая щурка (*Merops apiaster*)* 8, по всей видимости, мигрирующих птиц, было отмечено на верховом болоте восточнее водохранилища.

Черный коршун (*Milvus migrans*)*. Отмечен в трех местах. На Отецком о-ве найдено гнездо и наблюдалась пара охотящихся птиц; во время одной охоты была поймана рыба. Пара активно атаковала орлана. Еще одна охотящаяся птица была отмечена южнее дороги над восточным берегом водохранилища. Одиночная охотящаяся птица наблюдалась на верховом болоте восточнее его.

Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*)*. Одна взрослая и одна неполовозрелая (с темным хвостом) птицы наблюдались в разное время на Отецком о-ве. Вероятно, гнездо может располагаться где-то в южной части водохранилища, так как остров мы обследовали довольно хорошо и гнезда не обнаружили.

Чеглок (*Falco subbuteo*)*. Пара птиц проявляла беспокойство около гнезда серой вороны (*Corvus cornix*) на Отецком о-ве. Позже одну птицу наблюдали за охотой в южной части водохранилища.

Скопа (*Pandion haliaetus*)*. Одна охотящаяся птица наблюдалась в южной части водохранилища (Кировский район). Гнездо было найдено на окраине зарастающего после пожара болота восточнее водохранилища на макушке высокой сухой сосны. По всей видимости, эта находка



может претендовать на самую южную известную точку гнездования вида в настоящее время в Беларуси. До этого были известны единичные случаи гнездования скопы в Пинском районе Брестской области (Шнитников, 1913; Федюшин, Долбик, 1967). Гнездо скопы со свежей кладкой нашли в Речицком районе Гомельской области 28.04.1968 г. (Никифоров и др., 1989 – сообщение А.Д. Самусева). Также птиц в гнездовое время наблюдали на рыбхозе «Селец» (Березовский район Брестской области), Солигорском водохранилище (Солигорский район Минской области), на р. Припять (Пинский район), оз. Червоное (Житковичский район Гомельской области), однако нигде гнезд найдено не было (Домбровский и др., 2001; Тэрыторыі, важныя для птушак..., 2015).

ЛИТЕРАТУРА

- Домбровский В.Ч., Журавлев Д.В., Demongin L. (2001): Редкие хищные птицы Белорусского Полесья. - *Subbuteo*. 4: 11-24.
- Красная книга Республики Беларусь. Животные. 4-е изд. Минск, 2015. 1-320.
- Никифоров М.Е., Яминский Б.В., Шкляров Л.П. (1989): Птицы Белоруссии. Справочник-определитель гнезд и яиц. Минск: Выш. школа. 1-479.
- Тэрыторыі, важныя для птушак у Беларусі. Минск: Рыфтур Прынт, 2015. 1-152.
- Федюшин А.В., Долбик М.С. (1967): Птицы Белоруссии. Минск: Наука и техника. 1-520.
- Шнитников В.Н. (1913): Птицы Минской губернии. - *Мат-лы к познанию фауны и флоры Рос. империи*. Отд. зоол. М. 12: 1-475.