

Куликовского района Черниговской области (ссылаясь на сообщения М.Ф.Самофалова).

28 июля 2005 во время сплава на байдарке по Десне была обнаружена колония большого баклана. Располагалась она на правом берегу Десны приблизительно напротив начала села Леньково Новгород-Северского района Черниговской области. На островке, образованном одним из рукавов Десны и старым руслом, на полузасохшей иве с редкой листвой размещались 10 гнёзд бакланов. А на стоящем рядом толстом сухом дереве сидели 5 птиц. Невдалеке наблюдали ещё несколько пролетевших бакланов. Ранее во время экспедиций по Десне бакланы не отмечались (Грищенко та ін. 1999, 2002).

Література

Грищенко В.М., Яблоновська-Грищенко Є.Д. 2002. До орнітофауни Чернігівського Подесення // *Беркут* 11, 1: 15-17.

Грищенко В.М., Яблоновська-Грищенко Є.Д., Атамась Н.С., Кушка Т.Я., Негода В.В. 1999. До орнітофауни середньої течії Десни // *Беркут* 8, 1: 108-110.

Смогоржевський Л.О. 1979. *Фауна України. Птахи.* Т. 5. Вип. 1. Київ: 1-188.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1582: 1304-1305

О встрече селезня гаги-гребенушки *Somateria spectabilis* у северного берега Финского залива в июне 2017 года

Э.М.Зайнагутдина, С.А.Коузов

Эльмира Мидхатовна Зайнагутдина, Сергей Александрович Коузов. Биологический факультет, Санкт-Петербургский государственный университет, Университетская набережная, 7/9, Санкт-Петербург, 199034, Россия. E-mail: elmira_z@rambler.ru; skouzov@mail.ru

Поступила в редакцию 28 февраля 2018

Гага-гребенушка *Somateria spectabilis* – арктический вид циркумполярного распространения (Cramp, Simmons 1977) – в малом числе отмечается на зимовке и весеннем пролёте в Балтийском море (Cramp, Simmons 1977; Svazas *et al.* 2001). Вместе с тем, на территории Ленинградской области за всю историю наблюдений с середины XIX века известны только две находки одиночных птиц: в 1899 году в Шлиссельбургской губе (Мальчевский, Пукинский 1983) и в 1986 году на Верхнесвирском водохранилище (Стрелец 1989).

5-8 июня 2017 мы на моторной лодке производили обследование прибрежной акватории и островов вдоль северного берега Финского

залива на маршруте от государственной границы Финляндии до Выборга. В течение всех дней наблюдений отмечались многочисленные встречи стай неразмножающихся самок обыкновенной гаги *Somateria mollissima*, отлетающих на линьку. Периодически в этих стаях наблюдались и отдельные самцы. 6 июня около островов Галочий и Малая Отмель встречена группа из 4 самок обыкновенной гаги и одного самца гаги-гребенушки (см. рисунок). Нами была сделана серия фотографий этой группы, по которым была окончательно подтверждена видовая принадлежность самок-гаг в этой группе.



Самец гаги-гребенушки *Somateria spectabilis* в стае неразмножающихся самок обыкновенной гаги *Somateria mollissima* у острова Малая Отмель. Финский залив. 6 июня 2017. Фото авторов.

Литература

- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана*. Л., 1: 1-480.
- Стрелец Г.В. 1989. Птицы Верхнесвирского водохранилища и его окрестностей // Тр. Зоол. ин-та АН СССР 197: 135-159.
- Cramp S., Simmons K. E. L. (eds.) 1977. *The Birds of the Western Palearctic*. Vol. 1: Ostrich to Ducks. Oxford Univ. Press: 1-722.
- Svazas S., Dagys M., Zydelis R., Raudonikis L. 2001. Changes in numbers and distribution of wintering waterfowl populations in Lithuania in the 20th century // *Acta zool. lituanica* 11, 3: 243-254.

