

- Леоке Д.Ю. 1998. Лебедь-шипун *Cygnus olor* — обычная гнездящаяся птица Кургальского рифа (восточная часть Финского залива) // *Рус. орнитол. журн.* 7 (46): 19-21.
- Носков Г.А., Фёдоров В.А., Гагинская А.Р., Сагитов Р.А., Бузун В.А. 1993. Об орнитофауне островов восточной части Финского залива // *Рус. орнитол. журн.* 2, 2: 163-173.
- Numers M., von. 1995. Distribution, numbers and ecological gradients of birds breeding in small islets in the Archipelago sea. SW Finland // *Acta zool. fenn.* 197: 1-127.
- Vysotskiy V., Kondratiev A., Buzun V., Fedorov V., Ovcharenko V. 2010. *Ornithological investigations on the islands of the Russian part of the Gulf of Finland included into the area of «Ingermanlandskiy» State Nature Reserve.* Project report. The project is supported by Nord Stream AG: 1-35.
- Vysotskiy V., Fedorov V., Zaynagutdinova E., Ovcharenko V. 2011. *Ornithological monitoring on the islands of the Russian part of the Gulf of Finland included into the area of «Ingermanlandskiy» State Nature Reserve.* Project report. The project is supported by Nord Stream AG: 1-27.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1199: 3622-3624

Статус большой белой цапли *Casmerodius albus* в Новгородской области

В.Ю.Архипов

Владимир Юрьевич Архипов. Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН, Пущино, Московская область, 142290. Государственный природный заповедник «Рдейский», ул. Челпанова, 27, г. Холм, Новгородская область, 175270, Россия. E-mail: arkhivov@gmail.com

Поступила в редакцию 15 октября 2015

Впервые в Новгородской области большие белые цапли *Casmerodius albus* были встречены в Холмском районе в августе-сентябре 2008 года (Александров 2008; Зуева 2008). Птиц отмечали на реках Кунья, Ловать, большой Тудёр. Было отмечено сразу несколько цапель, и некоторые из них держались в одном и том же месте по крайней мере несколько дней. До описанных случаев большая белая цапля в списках птиц Новгородской области не значилась (Коткин 2002) или значилась под вопросом (Пантелеев 2001). Дело в том, что имелись непроверенные сведения от В.А.Хлебникова (1889), который в списке птиц Боровичского уезда со слов местных старожилков сообщал о встречах большой белой цапли на Коборском озере в некоторые годы XIX века. В статье о птицах Новгородской губернии В.Л.Бианки (1910) подверг эту информацию сомнению, настолько невероятной казалась встреча этого «южного» и редкого тогда вида на Северо-Западе России.

Удивительно синхронно с Новгородской областью большая белая цапля появилась в начале XXI века в соседней Тверской области. В 2008 году – первая регистрация здесь этого вида (Николаев, Шмитов

2008). В дальнейшем – ежегодные встречи одиночных птиц и даже регистрация скоплений от 4 до 8 особей (Комарова и др. 2015). В других сопредельных областях – Ленинградской и Псковской – большая белая цапля уже несколько лет как стала обычным летующим видом, и возможность гнездования на территории этих областей нельзя исключить (Фетисов 1998, 2007; Шемякина, Яблоков 2013; Бардин 2015; Коузов 2015а,б; и др.). Автор сам наблюдал на озере Кучане в Пушкинском музее-заповеднике (Псковская область) стаю из 8 больших белых цапель 26 сентября 2013.

В Новгородской же области после встреч в 2008 году несколько лет больших белых цапель не встречали вовсе. В картотеке Рдейского заповедника есть только одна регистрация в 2014 году – с 15 июня одиночная цапля примерно неделю держалась на пруду в деревне Морхово в Холмском районе, устраиваясь на ночь на дереве неподалёку (сообщение Г.Колосовой).

В 2015 году белые цапли начали массово встречаться по всему Северо-Западу России (Бардин 2015; Головань и др. 2015; Коузов 2015а,б; и др.). На юго-западе Новгородской области это не носило такой массовый характер, как, например, в Ленинградской области. Однако характер встреч во второй половине лета позволял по крайней мере некоторых особей признать летующими на территории области.

Летом 2015 года большие белые цапли подолгу держались сразу в нескольких местах Холмского района. Весь август одиночная большая белая цапля держалась на затопленных песчаных карьерах в окрестностях посёлка Красный Бор; другую особь неоднократно наблюдали первую декаду августа на пруду в деревне Тогодь. Несколько больших белых цапель конец июля, август и сентябрь держались на реке Ловати и в устье Куньи в окрестностях Холма, птицы отмечались практически ежедневно с 7 по 24 августа. В сентябре наблюдений было меньше, но последний раз большая белая цапля на реке Ловати отмечена 24 сентября. В некоторые дни мы видели двух птицы одновременно, 22 августа одна белая цапля кормилась на Ловати в черте города, а другая была встречена в 5 км южнее Холма на реке Большой Тудёр, 10 сентября наблюдали сразу трёх птиц в одном месте.

Таким образом, учитывая встречи больших белых цапель в августе-сентябре 2008 и 2015 годов в Новгородской области, а также статус вида на сопредельной территории, *Casmerodius albus* следует признать редким, нерегулярно летующим видом Новгородской области.

В сообщении использованы наблюдения Л.Ф.Завьяловой, Г.Колосовой, Ю.Иванова, Ю. Фёдорова, автор выражает всем наблюдателям искреннюю благодарность.

Л и т е р а т у р а

Александров А.А. 2008. Встреча большой белой цапли *Casmerodius albus* в Холмском районе Новгородской области // *Рус. орнитол. журн.* 17 (439): 1356-1357.

- Бардин А.В. 2015. Наблюдение большой белой цапли *Casmerodius albus* на Мальском озере (Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1147): 1866-1871.
- Бианки В. 1910. Наши сведения о птицах Новгородской губернии // *Ежегодник Зоол. музея Импер. Акад. наук* **15**, 1: 75-166.
- Зуева Н.В. 2008. Встречи большой белой цапли *Casmerodius albus* в Холмском районе Новгородской области // *Рус. орнитол. журн.* **17** (439): 1355-1356.
- Комарова В.Н., Палкова Т.С., Шмитов А.Ю. 2015. Новые флористические и фаунистические находки редких и охраняемых видов в Тверской области // *Изучение и охрана природного и исторического наследия Валдайской возвышенности и сопредельных регионов: Материалы межрегион. науч.-практ. конф., посвящённой 25-летию национального парка «Валдайский»*. Вышний Волочёк: 191-197.
- Коузов С.А. 2015а. О характере пребывания большой белой цапли (*Casmerodius albus* L.) на Кургальском полуострове и сопредельных участках восточной части Финского залива в последнем десятилетии // *Вестн. С.-Петерб. ун-та* (Сер. 3) **1**: 41-50.
- Коузов С.А. 2015б. О существенном увеличении числа встреч летующих больших белых цапель *Casmerodius albus* на западном побережье Кургальского полуострова в 2014 и 2015 годах // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1191): 3353-3358.
- Николаев В.И., Шмитов А.Ю. 2008. О новых находках редких видов птиц Тверской области // *Вестн. Твер. ун-та* (сер. биол. и экол.) **7** (67): 105-108.
- Шемякина О.А., Яблоков М.С. 2013. Птицы заповедника «Полистовский» и сопредельных территорий // *Вестн. Псков. ун-та*. Сер. Естеств. и физ.-мат. науки **2**: 81-104.
- Коткин А.В. 2002. Систематический список птиц Новгородской области // *География и геология Новгородской области*. Великий Новгород: 275-290.
- Пантелеев А.В. 2001. Список птиц Новгородской области // *Рус. орнитол. журн.* **10** (141): 331-343.
- Фетисов С.А. 1998. Залёт большой белой цапли *Egretta alba* в Псковскую область // *Рус. орнитол. журн.* **7** (31): 8-10.
- Фетисов С.А. 2007. Встречи большой белой цапли *Egretta alba* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **16** (369): 986-988.
- Хлебников В.А. 1889. Материалы к фауне позвоночных Боровичского уезда Новгородской губернии // *Тр. С.-Петерб. общ-ва естествоиспыт.* **20**, 1: 21-58.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1199: 3624-3625

Зимняя встреча теньковки *Phylloscopus collybita* в Закарпатской области

В.Н.Глеба

Василий Николаевич Глеба. Украинское общество охраны птиц, ул. Красноармейская, д. 148, пгт. Королево, Виноградский район, Закарпатская область, 90332, Украина.
E-mail: glebasileus@mail.ru

Поступила в редакцию 8 октября 2015

5 января 2015 года, проводя учёты водно-болотных птиц вдоль реки Тисы возле посёлка Королёво Виноградского района Закарпатской области мы обнаружили пеночку, которую определили как теньковку