

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2014
XXIII



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
997
EXPRESS-ISSUE

2014 № 997

СОДЕРЖАНИЕ

-
- | | |
|-----------|--|
| 1397-1401 | О встречах мандаринки <i>Aix galericulata</i> на Северо-Западе России. Н. В. ЛАПШИН |
| 1402-1404 | Нахождение чёрной каменки <i>Oenanthe picata opistholeuca</i> в Ферганской долине (Баткенский район Киргизии). А. Б. ЖДАНКО, Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ |
| 1404-1405 | Необычные встречи птиц в Калуге. Л. С. БАРАНОВ |
| 1405-1408 | Зимовка гусеобразных на Городищенском озере в Старом Изборске (Псковская область). В. А. АНДРЕЕВ |
| 1408-1410 | Редкие водоплавающие птицы в верховьях реки Великой (Псковская область) по наблюдениям в июле 2013 года. М. С. ЯКОВЛЕВА |
| 1410-1412 | Первая регистрация болотной камышевки <i>Acrocephalus palustris</i> на севере Карелии. И. Н. ПАНОВ, В. Ю. СЕМАШКО |
| 1412-1416 | Большие синицы <i>Parus major</i> участвуют в выкармливании птенцов гнездящихся рядом лазоревок <i>Parus caeruleus</i> . Н. С. МОРОЗОВ |
| 1416-1417 | О гнездовании большой белой цапли <i>Egretta alba</i> в Калужской области. В. И. ГОРШКОВ |
| 1417 | Филин <i>Bubo bubo</i> в Тургайском заказнике. Э. М. АУЭЗОВ |
-

Редактор и издатель А.В.Бардин
Кафедра зоологии позвоночных
Санкт-Петербургский университет
Россия 199034 Санкт-Петербург

CONTENTS

- 1397-1401 On records of the mandarin duck *Aix galericulata*
in North-Western Russia. N . V . L A P S H I N
- 1402-1404 Finding the variable wheatear *Oenanthe picata*
opistholeuca in the Ferghana Valley
(Batken Raion, Kyrgyzstan). A . B . Z H D A N K O ,
N . N . B E R E Z O V I K O V
- 1404-1405 Unusual records of birds in Kaluga.
L . S . B A R A N O V
- 1405-1408 Wintering waterfowl on the Gorodishchenskoye lake
in Stary Izborsk (Pskov Oblast). V . A . A N D R E E V
- 1408-1410 Rare water birds in the upper reaches of Velikaya river
(Pskov Oblast) according to observations in July 2013.
M . S . Y A K O V L E V A
- 1410-1412 First record of the marsh warbler *Acrocephalus palustris*
in the northernmost Karelia. I . N . P A N O V ,
V . Y u . S E M A S H K O
- 1412-1416 Breeding great tits *Parus major* help neighbour
blue tits *Parus caeruleus* feed their nestling.
N . S . M O R O Z O V
- 1416-1417 Nesting of the great egret *Egretta alba*
in the Kaluga Oblast. V . I . G O R S H K O V
- 1417 The eagle owl *Bubo bubo* in Turgay reserve.
E . M . A U E Z O V
-

A.V.Bardin, Editor and Publisher
Department of Vertebrate Zoology
St. Petersburg University
St. Petersburg 199034 Russia

О встречах мандаринки *Aix galericulata* на Северо-Западе России

Н.В.Лапшин

Лапшин Николай Васильевич. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии Карельского научного центра Российской академии наук, ул. Пушкинская, д. 11, Петрозаводск, 185910, Россия. E-mail: lapshin@krc.karelia.ru

Поступила в редакцию 22 апреля 2014

Мандаринка *Aix galericulata*, натурализовавшаяся в Великобритании, с начала 1990-х годов всё чаще стала появляться в Западной Европе, Скандинавии и России. К настоящему времени среди видов птиц, интродуцированных в Европу, она имеет самое широкое распространение и отмечена уже в 15 странах. В настоящее время европейская гнездовая популяция её составляет 3700 пар (Нанкинов 2010), а общая численность вида, включая не размножающихся особей, насчитывает около 10 тыс. особей (Пояров 2011).

На Северо-Западе России, судя по публикациям, мандаринка пока редкий гость. Впервые здесь её отметили в Карелии. О наблюдении одиночного самца мандаринки в июне 1990 года во время студенческой практики на озере Кончезеро в Кондопожском районе (60 км от Петрозаводска) мне сообщил профессор кафедры зоологии и экологии Петрозаводского университета А.В.Коросов. Второй раз в сентябре того же года одиночного самца мандаринки в сообществе крякв *Anas platyrhynchos* наблюдали в центре Петрозаводска на пруду реки Неглинки. Сфотографировал эту мандаринку и подарил мне снимок петрозаводский фотограф-анималист В.Д.Петухов (рис. 1).

В 2014 году, после большого перерыва, мандаринка вновь залетела в Петрозаводск и вызвала большой ажиотаж в средствах массовой информации и в Интернете. Учитель 17-й гимназии И.Андреев увидел мандаринку 8 апреля в 17 ч на реке Неглинке примерно в 250 м от устья. Мне об этом сообщили только утром 9 апреля. Я съездил туда и сделал серию снимков (рис. 2-5). Это был взрослый самец. Он держался среди разнополой стайки крякв и вёл себя довольно агрессивно по отношению к самцам (рис. 3), но, как мне показалось, оказывал знаки внимания самкам (рис. 4). Вокруг него всегда было свободное от других птиц пространство. Периодически он демонстрировал брачные позы, издавая при этом специфические звуки (рис. 5). Птица держалась в этом месте ещё какое-то время, но назойливость операторов телевидения вынудила её улететь, наверное, недалеко, т.к. к этому времени на городских реках Неглинке и Лососинке во многих местах уже дер-

жалось довольно много крикв и отдельные гоголи *Viscerphala clangula*. Следует упомянуть ещё о двух наблюдениях мандаринки в Карелии, о которых сообщила несколькими днями позже описываемого случая республиканская газета «Карельская Губерния» со слов охотников и жителей Костамукши. В одном случае «в 80-х годах их видели в Суоярвском районе». В другом – «как сообщают наши читатели из Костомукши, в сентябре 2012 года мандаринка плавала в водоёме возле гостиницы «Фрегат». Оставляю это без комментариев, т.к. пока других подтверждений изложенных в газете фактов нет.



Рис. 1. Самец мандаринки *Aix galericulata* на реке Неглинке. Петрозаводск, сентябрь 1990 года. Фото В.Д.Петухова.

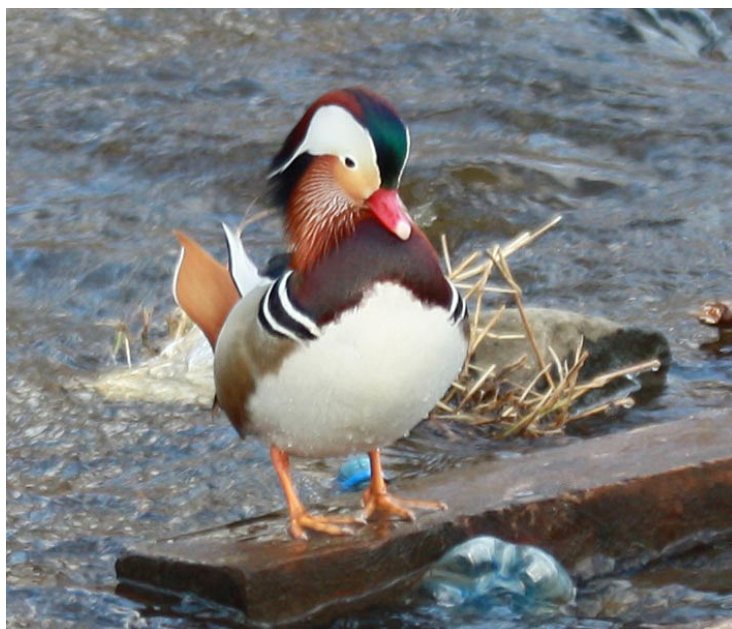


Рис. 2. Самец мандаринки *Aix galericulata* на реке Неглинке. Петрозаводск, 9 апреля 2014. Фото Н.В.Лапшина.

У архангельского орнитолога В.А.Андреева я выяснил, что мандаринку под Архангельском никогда не видели. То же самое сообщили и

из Коми (устное сообщение орнитолога из Института биологии Коми НЦ РАН Е.В.Даниловой). Из Мурманской области орнитолог Канда-лакшского заповедника Е.Л.Толмачёва прислала статью М.Н.Харламова с соавторами (2007), в которой сообщается, что на севере Мурманской области мандаринку наблюдали неоднократно. Привожу эту часть сообщения дословно: «В 2006 г. на водоёмах Североморска-3 на протяжении всего июня наблюдали утку-мандаринку: вначале 5 самцов, а затем только одного. Ранее одного самца мандаринки в конце августа 2005 г. наблюдала научный сотрудник ПИНРО А.М.Лаптева на Семёновском озере в г. Мурманске (по устному сообщению)». В самом Кандалакшском заповеднике мандаринку не наблюдали.

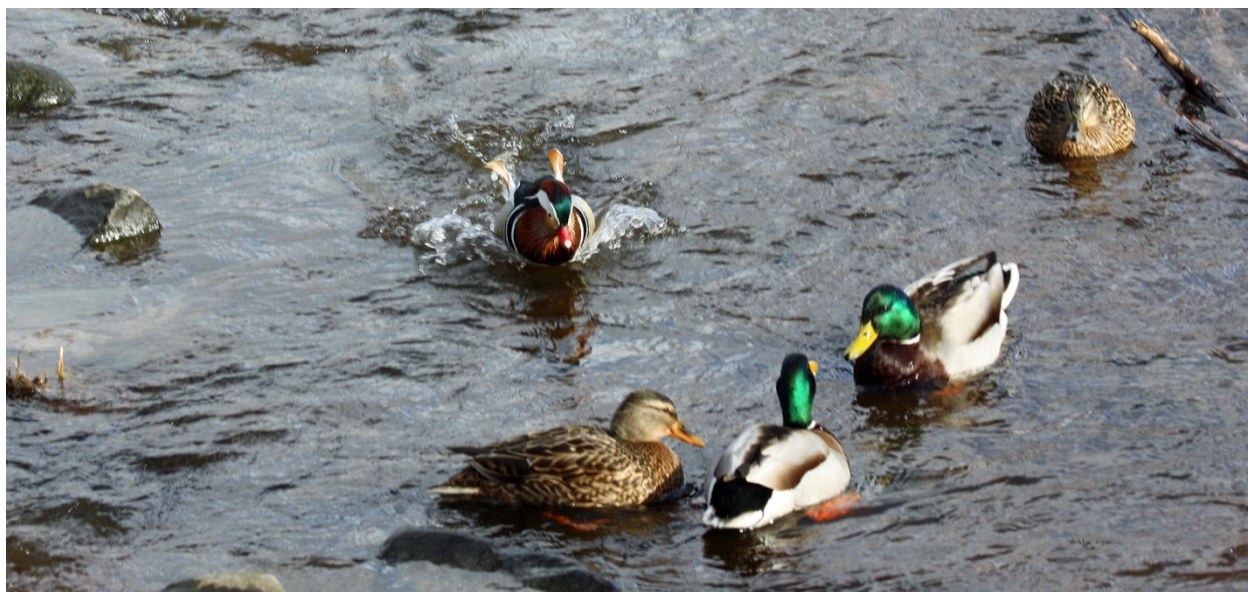


Рис. 3. Агрессивное поведение самца мандаринки *Aix galericulata* по отношению к самцам кряквы *Anas platyrhynchos*. Река Неглинка, 9 апреля 2014. Фото Н.В.Лапшина.

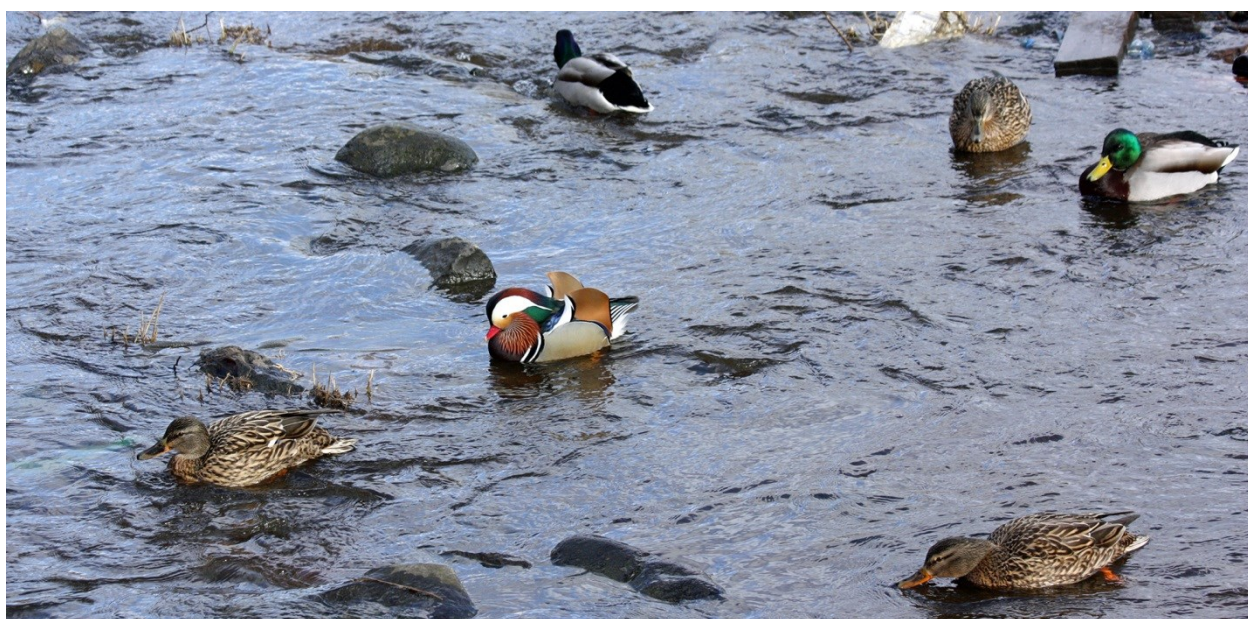


Рис. 4. Самец мандаринки *Aix galericulata* пытается ухаживать за самками кряквы *Anas platyrhynchos*. Река Неглинка, 9 апреля 2014. Фото Н.В.Лапшина.



Рис. 5. Самец мандаринки *Aix galericulata* периодически демонстрировал токовые позы и издавал глухие тихие звуки. Река Неглинка, 9 апреля 2014. Фото Н.В.Лапшина.

До 1980-х годов для Ленинградской области отсутствовали какие-либо указания даже о возможности залётов этого вида (Мальчевский, Пукинский 1993). В Санкт-Петербурге первая встреча самца мандаринки произошла на реке Сестре в Сестрорецке в мае 2005 года (Назарова 2005), а в апреле 2010 года самец наблюдался около Александроневской Лавры (Домбровский 2010).

В Финляндии, где любительское наблюдение за птицами очень популярно, сообщений о мандаринке больше, чем в других странах. С 1991 по 2006 год там отмечена 61 мандаринка, причём преобладали самцы (54), самок было всего 4, а пол 3 особей не был определён (www.tarsiger.com/news/index.php?sp=find&lang=eng). В год там наблюдали от одной (в 1992, 1994) до 13 птиц (в 2004) в период со 2 апреля по 14 октября. По месяцам: апрель – 44.3 %; май – 37.7%; июнь, август, сентябрь – по 4.9 %, октябрь – 3.3%. Выражена тенденция роста численности, хотя в отдельные периоды число наблюдений мандаринок было низким (1994-1997) или вид полностью отсутствовал (2000-2002).

Из Прибалтики мне известны только 6 встреч мандаринки в Эстонии, из которых 3 произошли до 1994 года (Lilleleht 1994); 2 – в апреле и мае 2004 и 1 – в апреле 2008 года (Там же).

К сказанному нужно добавить, что по более современным данным «...мировая популяция мандаринки оценивается в 70 тыс. особей, в России – 10-15 тыс. Общая численность вида, по-видимому, сокра-

щается, но в некоторых регионах в Японии и России растёт, а гнездовой ареал расширяется к северу. Интродуцированная группировка в Европе насчитывает около 10 тыс.» (Поярков 2011).

Перспектив значительного расширения области гнездования на восток и северо-восток Европы у мандаринки, по-видимому, очень мало по целому ряду причин. Из наиболее существенны: 1) неподходящий для вида достаточно суровый климат Восточной Европы; 2) практически полное отсутствие перелётного инстинкта у европейских мандаринок; 3) бедная, по сравнению с Западной Европой, кормовая база; 4) отсутствие достаточного количества подходящих дупел, прежде всего в дуплах, где мандаринки предпочитают устраивать свои гнёзда; 5) конкуренция за дупла с гоголем *Bucephala clangula*, большим крохалем *Mergus merganser* и лутком *Mergellus albellus*. В то же время отдельные мандаринки, обычно самцы, в период сезонных миграций других уток, вовлечённые в миграционный поток, вполне могут долетать до Восточной Европы. При этом небольшие группы мандаринок, прежде всего в городах на незамерзающих водоёмах, при условии подкормки и охраны вполне могут существовать и даже гнездиться, украшая своим ярким нарядом городской ландшафт.

Литература

- Домбровский К.Ю. 2010. Наблюдение мандаринки *Aix galericulata* в Санкт-Петербурге // *Рус. орнитол. журн.* **19** (599): 1722-1723.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана*. Л., **1**: 1-480.
- Назарова С.А. 2005. Встреча мандаринки *Aix galericulata* на реке Сестре в Сестрорецке // *Рус. орнитол. журн.* **14** (300): 902-903.
- Нанкинов Д.Н. 2010. Интродукция в Европу чужих видов птиц и возникающие в связи с этим проблемы // *Рус. орнитол. журн.* **19** (551): 292-300.
- Поярков Н.Д. 2011. Мандаринка // *Полевой определитель гусеобразных птиц России*. М.: 118.
- Харламова М.Н., Новиков М.А., Малясова С.А. 2007. Типичные и залётные виды птиц урбанизированных территорий северной части Мурманской области (по материалам 1998-2006 гг.) // *Естественные и инвазийные процессы формирования биоразнообразия экосистем. Тез. докл. Междунар. науч. конф.* Ростов-на-Дону: 314-315
- Lilleleht V. 1994. Mandarin Duck *Aix galericulata* (L.) // *Birds of Estonia: Status, Distribution and Numbers*. Tallinn: 52.
- www.tarsiger.com/news/index.php?sp=find&lang=eng



Нахождение чёрной каменки *Oenanthe picata opistholeuca* в Ферганской долине (Баткенский район Киргизии)

А.Б.Жданко, Н.Н.Березовиков

Александр Борисович Жданко, Николай Николаевич Березовиков. Институт зоологии, Министерство образования и науки, проспект Аль-Фараби, 93, Алматы, 050060, Казахстан. E-mail: berezovikov_n@mail.ru

Поступила в редакцию 22 апреля 2014

Чёрная каменка *Oenanthe picata* (Blyth, 1847) обитает в каменистых пустынях Афганистана и Средней Азии, проникая на север до западных окраин Ферганской долины, где найдена на границе с Киргизией около Учкургана (Иванов 1940, 1969; Степанян 1990). В последнем списке птиц среднеазиатской части Тянь-Шаня эта каменка не приводится (Ковшарь 2006), хотя предполагалось, что она будет найдена в приферганских районах Киргизии (Янушевич и др. 1960), что и подтвердилось весной 2014 года во время поездки в Баткенскую область, расположенную в южной части Киргизии.



Рис. 1. Гора в 20 км севернее посёлка Кызыл-Кия Баткенского района. Киргизия. 8 апреля 2014. Фото А.Б.Жданко.

Во время посещения юго-восточной части Ферганской долины в пределах Баткенского района Киргизии, граничащего с Узбекистаном, мы посетили отдельную скальную возвышенность длиной 3 км среди

равнины, занятой сельскохозяйственными угодьями, в 20 км севернее посёлка Кызыл-Кия (рис. 1). Утром 8 апреля 2014 на южном скалистом склоне этой горы, поросшей низкими кустиками дикой вишни, в скалах предвершинной части был замечен токующий самец чёрной каменки чёрной морфы *O. p. opistholeuca* Strickland, 1849 (рис. 2, 3, 4).



Рис. 2. Место встречи чёрной каменки *Oenanthe picata* на склоне горы севернее посёлка Кызыл-Кия. Киргизия. 8 апреля 2014. Фото А.Б.Жданко.



Рис. 3. Самец чёрной каменки *Oenanthe picata opistholeuca* в скалах горы севернее посёлка Кызыл-Кия. Киргизия. 8 апреля 2014. Фото А.Б.Жданко.



Рис. 4. Токующий самец чёрной каменки *Oenanthe picata opisthomena* в скалах горы севернее посёлка Кызыл-Кия. Киргизия. 8 апреля 2014. Фото А.Б.Жданко.

Судя по тому, что в течение нескольких утренних часов самец держался в одном и том же месте, есть основания предполагать, что это была птица, уже занявшая гнездовой участок. Кроме самца чёрной каменки в скалах этой горы наблюдались кеклики *Alectoris chukar*, самка туркестанской горихвостки-чернушки *Phoenicurus ochruros phoenicuroides* и самцы каменки-пleshанки *Oenanthe pleschanka*.

Л и т е р а т у р а

- Иванов А.И. 1940. *Птицы Таджикистана*. М.; Л.: 1-300.
 Иванов А.И. 1960. *Птицы Памиро-Алая*. Л.: 1-448.
 Ковшарь А.Ф. 2007. Список птиц Тянь-Шаня (в пределах его западной, среднеазиатской половины) // *Selevinia* 2006: 27-43.
 Степанян Л.С. 1990. *Конспект орнитологической фауны СССР*. М.: 1-728.
 Янушевич А.И., Тюрин П.С., Яковлева И.Д., Кыдыралиев А.К., Семёнова Н.И. 1960. *Птицы Киргизии*. Фрунзе, 2: 1-273.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 997: 1404-1405

Необычные встречи птиц в Калуге

Л.С.Баранов

Второе издание. Первая публикация в 2001*

Биология птиц Калужской области изучена недостаточно полно, поэтому любые сведения о них представляют интерес. Автором отме-

* Баранов Л.С. 2001. Необычные встречи птиц // *Калужский вестник природы*. Вып. орнитол. 2: 36.

чены необычные встречи трёх видов птиц, являющихся в определённые времена года достаточно многочисленными.

Связь *Anas penelope*. Самец связи встречен в полынье реки Оки в черте города Калуги 18 декабря 1995 в стае зимующих крякв *Anas platyrhynchos*. Птица нормально перелетела с полыньи на полыню, т.е. у неё не было отмечено повреждений. Встреч зимующих связей здесь ранее не регистрировали.

Юрок *Fringilla montifringilla*. 7 августа 1996 в «паутинную» сеть на иловых картах очистных сооружений Калуги пойман юрок. Обычно эти птицы появляются в данном районе к середине сентября. Столь ранняя встреча позволяет предполагать возможное гнездование этого вида в Калужской области.

Теньковка *Phylloscopus collybita*. 30 ноября 1996 на ручье у реки Оки в Калуге поймана в «паутинную» сеть теньковка. 7 декабря та же окольцованная особь поймана здесь повторно. Птица выглядела здоровой, нормально летала. Такая поздняя встреча, возможно, связана с необычно тёплой погодой. В обычные годы эти пеночки улетают из наших мест уже к середине-концу октября.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 997: 1405-1408

Зимовка гусеобразных на Городищенском озере в Старом Изборске (Псковская область)

В.А.Андреев

Валерий Аркадьевич Андреев. Кафедра зоологии и экологии, Северный (Арктический) федеральный университет, пр. Ломоносова, 4, Архангельск, 163002, Россия.
E-mail: vandreev@atnet.ru

Поступила в редакцию 21 февраля 2014

Наблюдения на Городищенском озере в Старом Изборске проведены мной 25 декабря 2013. Это озеро (57°42'56" с.ш., 27°51'39" в.д.) лежит в живописной Мальской долине с выходами известняка и многочисленными родниками, из которых наибольшей известностью пользуются многоводные незамерзающие Словенские ключи, стекающие в озеро. Длина озера 0.5 км, ширина до 0.25 км, площадь 12 га, средняя глубина 2 м, максимальная глубина – 6 м. Озеро проточное: в него впадает речка Смолка, вытекает Сходница, соединяющее Городищенское озеро с более крупным (64 га) Мальским, из которого берёт начало река Обдех, несущая воды в Псковское озеро.

В день моих наблюдений на озере стояла тихая ясная погода с температурой воздуха +6°C. Льда на озере не было. На Городищенском озере держалось 19 лебедей-шипун *Cygnus olor*, 4 лебедя-кликун *Cygnus cygnus* и около 40 крякв *Anas platyrhynchos* (рис. 1). Среди шипунов 13 птиц были взрослыми, 6 – молодыми. Из кликунов 2 особи были взрослыми, 2 – молодыми. Из крякв примерно половину составляли самцы. В последние годы лебеди стали одной из достопримечательностей Изборска. Многочисленные туристы и паломники, посещающие Изборскую крепость и Словенские ключи, круглый год подкармливают лебедей и уток. Птицы привыкли к человеку, очень доверчивы и ежегодно остаются здесь на зимовку.



Рис. 1. Два лебедя-кликун *Cygnus cygnus*, лебедь-шипун *Cygnus olor* и две кряквы *Anas platyrhynchos* на Городищенском озере. Старый Изборск, 25 декабря 2013. Фото автора.

Лебедь-шипун – новый гнездящийся вид Псковской области. Процесс освоения этим видом территории области весьма детально прослежен орнитологами (Фетисов, Ильинский 1990; Фетисов и др. 1998). Для Печорского района первые сведения лебеде-шипуне поступили именно из Старого Изборска, где пару с 2 птенцами наблюдали в 1984 году, причём семья осталась зимовать на Городищенском озере в месте впадения в него незамерзающих Словенских ключей. В следующем году здесь зимовала пара с 5 молодыми. Летом 1984, 1985 и 1986 годов лебедей на этом озере наблюдал и А.В.Бардин (устн. сообщ.). В 1986 году пара вывела 5 птенцов. В мае 2000 года А.В.Бардин (устн. сообщ.) нашёл гнездо шипуна на Мальском озере между деревнями Малы и

Салтаново. Полная кладка состояла из 5 яиц. С 1980-х годов шипуны постоянно живут в Мальской долине, оставаясь здесь на зиму (рис. 2). По моим данным, один взрослый и 4 молодых шипуна были отмечены на озере в середине декабря 2008 года, 16 лебедей отмечены в начале 2010 года. Во второй половине января 2012 года общее число зимовавших лебедей составило 21, среди них было 3 лебедя-кликуна. В первой декаде февраля 2013 года при небольшой площади льда на озере держалось 7 молодых лебедей.



Рис. 2. Лебеди-шипуну *Cygnus olor*, зимующие на Городищенском озере около Словенских ключей. Старый Изборск, 16 февраля 2008. Фото С.В.Бардиной.

Особого внимания заслуживает зимовка на Городищенском озере лебедей-кликунов, что для Псковской области – явление редкое (Фетисов 2005; Волков, Фетисов 2010). В области отмечены и случаи их летовки, причём ряд наблюдений позволяет предполагать возможность гнездования (Там же). Во всяком случае, уже опубликованы данные о гнездовании кликуна в Рдейском заповеднике, занимающим восточную часть Полистово-Ловатской болотной системы (Зуева 2011).

Городищенское озеро входит в состав памятника природы Псковской области «Изборско-Мальская долина», созданного в 2008 году и занимающего площадь 1792 га. Статус особо охраняемой природной территории способствует сохранению на озёрах долины группировки лебедей (шипуну и кликуна) и других водоплавающих птиц.

Литература

- Волков С.М., Фетисов С.А. 2010. Новые данные о лебеде-кликуне *Cygnus cygnus* в Себежском национальном парке // *Рус. орнитол. журн.* **19** (620): 2275-2277.
- Зуева Н.В. 2011. Лебедь-кликун *Cygnus cygnus* в Рдейском заповеднике // *Рус. орнитол. журн.* **20** (623): 43-47.
- Фетисов С.А. 2005. Современный статус и экология лебедя-кликун *Cygnus cygnus* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **14** (293): 615-626.
- Фетисов С.А., Ильинский И.В. 1990. Лебедь-шипун – новый гнездящийся вид Псковской области // *Экология и охрана лебедей в СССР: Материалы 2-го Всесоюз. совещ. по лебедям СССР*. Мелитополь, 1: 123-125.
- Фетисов С.А., Сагитов Р.А., Иванов С.Ю., Леонтьева А.В. 1998. Лебедь-шипун *Cygnus olor* в Псковской области: процесс расселения и современное состояние // *Рус. орнитол. журн.* **7** (32): 9-19.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 997: 1408-1410

Редкие водоплавающие птицы в верховьях реки Великой (Псковская область) по наблюдениям в июле 2013 года

М.С.Яковлева

Марина Станиславовна Яковлева. Редакция газеты «Красный маяк», г. Опочка, Псковская область, Россия. E-mail: matilda105@yandex.ru

Поступила в редакцию 2 апреля 2014

9-12 июля 2013 мне представилась возможность сплавиться с друзьями на лодке по реке Великой в пределах Пустошкинского, Себежского и Опочецкого районов Псковской области. Наш водный маршрут начался от моста через Великую на шоссе Опочка – Пустошка, около турбазы «Алоль», и завершился в Опочке. За 4 дня мы прошли примерно 100 км. Готовясь к этому путешествию, я не ставила себе целью проводить детальные орнитологические наблюдения, потому что – как краевед – интересуюсь птицами родного края сравнительно недавно и ещё не могу уверенно определять всех птиц. Однако водоплавающих я знаю достаточно хорошо, и сведения о них записала в своём дневнике. Об этом меня попросил и орнитолог национального парка «Себежский» С.А.Фетисов, с которым я сотрудничаю уже несколько лет. В июне 2005 года сам С.А.Фетисов прошёл на лодке часть нашего маршрута, преодолев участок Великой от упомянутого выше моста до деревни Яковлево в Себежском районе (Фетисов, Дроздецкий 2005). Поэтому, обсудив проведённые мной наблюдения, мы решили опубликовать те из них, которые представляют наибольший интерес.

Чомга *Podiceps cristatus*. В настоящее время чомга широко распространена и весьма обычна во всех районах Псковской области, но повсеместно крайне редко селится на реках, в том числе в южной части области. На реке Великой мне удалось наблюдать 11 июля 2013 пару чомг и ещё одну взрослую птицу с выводком из 4 оперённых птенцов на Максютинском водохранилище – на участке реки выше ГЭС в деревне Шершни Себежского района. Примерно в этих же местах, на некоторых заливах Великой в окрестностях деревни Дорбыши, чомга гнездилась, по данным В.П.Пухова, и в 2011 году (Фетисов 2013). На другом же водохранилище – Шильском, выше ГЭС в деревне Шильское в Опочецком районе, а также на других участках Великой чомгу я не встречала.

Лебедь-шипун *Cygnus olor*. Отмечен на обоих водохранилищах на реке Великой – как в Себежском, так и в Опочецком районах. Так, 11 июля 2013 пара шипунов держалась возле гнезда на Максютинском водохранилище, а 12 июля сразу несколько шипунов мы наблюдали на Шильском водохранилище. Среди них: пара взрослых без выводка, холостой шипун и семья шипунов с 4 птенцами (в окрестностях деревни Копотиловки в Опочецком районе).

Гоголь *Viscerphala clangula*. Считается довольно редким видом в южной части Псковской области, близ своей северо-восточной границы распространения (Иванов 1976). Только в 2004 году этот вид был исключён из Красной книги соседней Белоруссии (Красная книга... 2004). Однако в верховьях Великой есть хорошие места для гнездования гоголя, поэтому он встречался на разных участках маршрута в Пустошкинском, Себежском и Опочецком районах, но чаще всего – в Себежском. Например, 10 июля одна самка гоголя с 3 пуховичками, а другая без выводка были отмечены на Великой между деревнями Холое и Пристань. 11 июля ещё одна самка (без выводка или, скорее всего, неподалёку от затаившегося выводка) была поднята на крыло ниже плотины ГЭС в деревне Шершни. 12 июля молодого гоголя удалось освободить из старой рыболовной сети, вероятно, забытой кем-то на реке в окрестностях деревни Копотиловка Опочецкого района.

Большой крохаль *Mergus merganser*. На присутствие и гнездование этого вида на реке Великой в пределах Пустошкинского и Себежского районов уже обращали внимание С.А.Фетисов и В.Н.Дроздецкий (2005). Через 8 лет мне вновь удалось встретить большого крохалья на Великой в Себежском районе, но не только выше по течению реки, но и ниже Максютинской ГЭС в деревне Шершни. Первые две самки большого крохалья (одна с 5 или 6 уже оперёнными птенцами, другая – с 3 пуховичками) держались 10 июля 2013 на участке реки между устьем ручья, вытекающего из озера Белое (на границе Пустошкинского и Себежского районов), и деревни Холое. Третья самка с одним

едва оперившимся птенцом была встречена 11 июля в окрестностях деревни Зенцово. К сожалению, ни одного выводка большого крохале мне не удалось наблюдать в 2013 году на участке реки между деревнями Усохи и Холое, хотя в 2005 году С.А.Фетисов и В.Н.Дроздецкий признали его одним из важнейших мест размножения большого крохале в Псковской области. Возможно, что причиной этому стал развивающийся водный туризм и сопровождающий его повышенный фактор беспокойства, особенно сказывающийся на небольших и средних реках, как это и предсказывали С.А.Фетисов и В.Н.Дроздецкий.

Л и т е р а т у р а

Иванов А.И. 1976. *Каталог птиц СССР*. Л.: 1-276.

Красная книга Республики Беларусь. Животные. 2004. Минск: 1-320.

Фетисов С.А. 2013. *Птицы Псковского Поозерья. Т. 1. История изучения орнитофауны. Гагары, поганки, веслоногие*. Себеж: 1-285 (Тр. национального парка «Себежский». Вып. 3.).

Фетисов С.А., Дроздецкий В.Н. 2005. Новые данные о гнездовании большого крохале *Mergus merganser* в Псковской области // *Природа Псковского края* **19**: 29-31.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск **997**: 1410-1412

Первая регистрация болотной камышевки *Acrocephalus palustris* на севере Карелии

И.Н.Панов, В.Ю.Семашко

*Второе издание. Первая публикация в 2008**

В таёжной зоне Восточной Фенноскандии происходит расширение на север ареалов некоторых видов воробьиных птиц. Болотная камышевка *Acrocephalus palustris* – один из таких видов. Появившись в южной части Фенноскандии несколько десятилетий назад (Мальчевский, Пукинский 1983), в начале 1960-х годов она начала осваивать южную часть Карелии и Финляндии. Уже в 1980-х годах в популяциях Приладожья часть гнездившихся особей возвращалась к местам гнездования в последующие годы (Попельнюх 1994). Считается, что в Карелии северная граница области гнездования вида в настоящее время проходит немногим севернее 62° с.ш. (Зимин и др. 1993). В заповеднике «Кивач» периодически отмечают поющих самцов, но гнездование вида достоверно не доказано (Яковлева 2006). При этом в литературе нам не

* Панов И.Н., Семашко В.Ю. 2008. Первая регистрация болотной камышевки на севере Карелии // *Орнитология* **35**: 112-113.

удалось найти описания встреч болотной камышевки в северной части Восточной Фенноскандии. В наиболее полной сводке о птицах Кольско-Беломорского региона (Бианки и др. 1993) о встречах этого вида не упоминается.

На стационаре в деревне Чёрная Река (66°31' с.ш., 32°54' в.д.) отлов и кольцевание птиц ведутся с 2001 года. Наиболее интенсивно работы проводили в августе-сентябре 2007 и 2008 годов. В это же время для привлечения птиц стали применять «звуковую ловушку». Молодая болотная камышевка была впервые отловлена 21 августа 2008 в 6 ч в соседней со звуковой ловушкой сети (каменистый луг с отдельными кустами ивы) во время проигрывания песни варакушки *Luscinia svecica*. Пойманная особь имела длину крыла 66 мм, балл жирности «больше средне» (по: Блюменталь, Дольник 1962, с промежуточными градациями) и массу тела 13.2 г. В последующие дни эта птица держалась на пойменном лугу в пределах деревни, в 200-300 м от места первого отлова, и ещё дважды отлавливалась там, оба раза в 6 ч: 22 августа (балл жирности «больше мало», масса 12.8 г) и 26 августа (балл жирности «средне», масса 14.5 г). При втором отлове 26 августа 2008 она была взята в коллекцию (возраст птицы подтверждён по степени пневматизации черепа, пол – предположительно самец); шкурка передана в коллекцию Зоологического музея Московского университета.

Осенние залёты к северу от границ областей устойчивого гнездования довольно регулярно регистрируются в районе Кандалакшского залива у некоторых видов воробьиных птиц – черноголовой славки *Sylvia atricapilla*, жулана *Lanius collurio*, московки *Parus ater* и ряда других. Вполне вероятно, что подобные залёты характерны и для видов камышевок, обитающих южнее, в том числе и для гнездящейся в нескольких сотнях километров к югу болотной камышевки, а встречи вида в регионе не регистрировались ранее из-за скрытного поведения птиц и ограниченного числа наблюдателей, имеющих возможность определять птиц «в руках».

Таким образом, болотная камышевка – новый вид в списке залётных видов птиц приполярных районов Карельского берега Кандалакшского залива Белого моря.

Литература

- Бианки В.В., Коханов В.Д., Корякин А.С., Краснов Ю.В., Панева Т.Д., Татаринкова И.П., Чемякин Р.Г., Шкляревич Ф.Н., Шутова Е.В. 1993. Птицы Кольско-Беломорского региона // *Рус. орнитол. журн.* 2, 4: 491-586.
- Блюменталь Т.Н., Дольник В.Р. 1962. Оценка энергетических показателей птиц в полевых условиях // *Орнитология* 4: 394-407.
- Зимин В.Б., Сазонов С.В., Лапшин Н.В., Хохлова Т.Ю., Артемьев А.В., Анненков В.Г., Яковлева М.В. 1993. *Орнитофауна Карелии*. Петрозаводск, 1-220.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана*. Л., 2: 1-504.

Попельнюх В.В. 1994. Территориальные связи болотной камышевки *Acrocephalus palustris* (Brecht.) в юго-восточном Приладожье // *Территориальное поведение птиц*. Петрозаводск: 151-163.

Яковлева М.В. 2006. Изменения населения гнездящихся птиц заповедника «Кивач» за последние 40 лет // *Тр. заповедника «Кивач»* 3: 3-18.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 997: 1412-1416

Большие синицы *Parus major* участвуют в выкармливании птенцов гнездящихся рядом лазоревок *Parus caeruleus*

Н.С.Морозов

*Второе издание. Первая публикация в 2003**

Прецеденты участия птиц в выкармливании гнездовых птенцов и (или) выводков другого вида, не являющегося гнездовым паразитом, в естественных условиях зарегистрированы не менее чем у 65 видов, преимущественно из отряда воробьиных (Skutch 1961; Shy 1982). Большинство описанных случаев межвидового помощничества у вторичных дуплогнездников, в том числе между большой синицей *Parus major* и лазоревкой *P. caeruleus*, обусловлено откладкой яиц в одно дупло (Perrins 1979; Shy 1982). Последнее явление принято связывать с конкуренцией за места гнездования (Shy 1982). Однако иногда оно наблюдается в условиях их явного избытка (см., например: Jäivinen 1993).

В Западной Европе в ходе исследований с использованием дуплянок получены весомые доказательства значимости конкуренции за дупла между большой синицей и лазоревкой в гнездовой (Minot, Perrins 1986) и зимний периоды (Dhondt, Eysckerman 1980; Kempenaers, Dhondt 1991). К концу минувшего столетия в некоторых старых дубравах и липняках Москвы, несмотря на отсутствие дуплянок, плотность гнездования этих видов достигла чрезвычайно высоких значений, прежде регистрировавшихся лишь в наиболее плотно населённых ими широколиственных лесах материковой части Западной Европы и Британских островов (Perrins 1979; Cramp, Perrins 1993). По данным картирования демонстрируемых территорий и гнёзд индивидуально меченых особей на модельном участке (12.2 га) «заповедной» дубравы в Главном Ботаническом саду РАН (55°50' с.ш., 37°36' в.д.), плотность

* Морозов Н.С. 2003. Большие синицы участвуют в выкармливании птенцов гнездящихся рядом лазоревок // *Орнитология* 30: 210-211.

гнездования лазоревки в 1993-1995 и 1999-2000 годах варьировала от 1.2 до 2.5, в среднем составляя 1.8 пары на 1 га (с добавлением территорий холостых самцов – от 1.5 до 2.8, в среднем 2.1 территории на 1 га) (Morozov 1994; неопубл. данные автора). Судя по численному соотношению видов, результатам картирования территорий немаркированных особей и расстояниям между найденными гнёздами, плотность населения большой синицы в те же годы, кроме 1995-го, была здесь не менее чем в 1.5-2 раза выше, чем у лазоревки.

Большинство использовавшихся синицами для размножения дупел – это полости внутри стволов или крупных ветвей живых и погибших деревьев, возникшие в результате разрушения древесины. Летки обычно образуются в местах выпадения сучьев, реже – частичного заращения продольных трещин, ведущих в такие полости. Гнёзда двух видов зачастую располагались на небольших расстояниях друг от друга. Четырежды за 6 лет регистрировалось их одновременное размножение в разных дуплах одного дерева, во всех случаях – живого дуба черешчатого *Quercus robur*. Наименьшее расстояние между летками дупел (1 м) отмечено в описываемом ниже случае. В остальных оно составило 1.4 м (дупла лазоревки и большой синицы, соответственно, на высотах 8.4 и 8.8-8.9 м от земли в засохшей крупной ветви и стволе), примерно 1.7 м (соответственно, примерно 14.3 и 15.3 м в одной живой крупной ветви) и порядка 4 м (оба на высоте 16-17 м, соответственно, в живой крупной ветви и стволе). В последних трёх случаях факт гнездования в одном дереве установлен уже в периоды выкармливания птенцов парами обоих видов, конфликтов между ними не отмечено.

Весной 2000 года в 30 м за границей вышеупомянутого модельного участка в стволе дуба были обнаружены два дупла (сформировавшиеся в процессе заращения морозобойных вертикальных трещин, ведущих в полости) с гнёздами лазоревки и большой синицы. Высота дерева примерно 23 м, диаметр ствола на уровне груди 32 см, на уровнях обоих дупел – 31 см. Дупла несколько раз осматривались и промерялись с использованием освещения и стоматологического зеркала (Wesołowski 1996). Они не имели внутреннего сообщения. Летки располагаются на высотах 6.9 и 5.9 м, ориентированы на северо-восток и север, соответственно. Оба вытянуты по вертикали. Минимальный и максимальный диаметры летка в дупле лазоревки – 29 и примерно 50 мм, большой синицы – 23 и 62 мм, соответственно. В дупле лазоревки не было полости выше летка, на 12 мая расстояние от нижнего края летка до верхнего края чаши гнезда составляло около 15 см, на уровне гнезда минимальный диаметр дупла 10-12, максимальный – 13-15 см. В дупле большой синицы было пустое пространство выше летка, на 16 мая расстояние от нижнего края летка до верхнего края чаши гнезда составляло 8-9 см, на уровне гнезда минимальный диаметр дупла около

7-8, максимальный примерно 14 см. В гнёздах лазоревки и большой синицы 12 мая находились 12 и 9 яиц, 28 мая были видны не менее 9 и не менее 8 оперившихся птенцов, соответственно. Из обоих дупел птенцы вылетели между 2 и 8 июня, вероятно, ближе к первой дате. Яиц и скорлупы в лотках гнёзд не осталось.

В ходе проверки 21 мая с земли было замечено, что большие синицы регулярно кормят птенцов лазоревок. Это происходило и во время последующих проверок 22, 24 и 28-30 мая (общая продолжительность наблюдений 18 ч). Самка большой синицы носила корм преимущественно в дупло лазоревок, самец – преимущественно в собственное дупло. А 24 мая мы наблюдали, как подлетевшая с кормом к дуплу лазоревок самка большой синицы неожиданно столкнулась с вылезающим из него своим самцом. Было очевидно, что именно это побудило её, после «выражения одобрения» самцу, спуститься к своему дуплу и покормить собственных птенцов.

Отношения между родителями и «помощниками» в разные дни несколько различались. Так, 21 и 22 мая (25 и 55 мин наблюдений, соответственно) обе лазоревки, заставляя самку большой синицы в своём дупле, с нарастающим беспокойством ожидали её вылета снаружи, обычно на ветвях соседних деревьев. В одном случае им пришлось ждать несколько минут. Часто при вылете из дупла самка большой синицы атаковала ожидающую с кормом лазоревку, что в одном случае едва не привело к драке. Если в дупле уже находилась взрослая лазоревка, подлетавшая с кормом самка большой синицы без особого промедления влезала в дупло. В подобных случаях последняя покидала дупло первой. При этом никаких звуков, свидетельствовавших о конфликтах в дупле, слышно не было, и вылетающие птицы не выглядели воинственно настроенными. Однако 29 мая на лбу у самки лазоревки, ещё до её отлова, была замечена лысина (неизвестно, «протёртая» ли ею самой в дупле, появившаяся в результате прямых конфликтов с большой синицей или каких-то иных происшествий). По наблюдениям 24 мая (1 ч наблюдений) отношения между лазоревками и самкой большой синицы вне дупла выглядели менее напряжёнными. Теперь последняя, заставляя взрослую лазоревку в дупле, ожидала её вылета снаружи у летка. Затем 28 мая (4.5 ч наблюдений) изредка и лазоревки, и самка большой синицы, обнаружив друг друга в дупле, залезали в него тоже. И лазоревки, и самка большой синицы иногда задерживались в дупле на несколько минут. Самка большой синицы не только кормила, но и, наряду с родителями, выносила фекальные капсулы птенцов. Все эти дни самец большой синицы также приносил корм в дупло лазоревок, но на порядок реже, чем в собственное гнездо.

Самец лазоревки был маркирован цветными кольцами ещё 31 марта 1999, на исходе первого года жизни (возраст определяли по на-

личию контраста в окраске между верхними кроющими маховых перьев: Виноградова и др. 1976; Jenni, Winkler 1994). Центр гнездовой территории, которую он с другой самкой занимал в 1999 году, располагался примерно в 80 м от гнездового дупла 2000 года. Таким образом, во время описываемых событий этому самцу было около двух лет. Самку лазоревки и обеих больших синиц мы отловили в дуплах и окольцевали 29 и 30 мая, соответственно. Самка большой синицы была поймана в дупле лазоревки, самец – в собственном дупле. Все птицы оказались по меньшей мере второгодками – неожиданность, принимая во внимание значительность доли первогодков (десятки процентов) в местном населении обоих видов. После кольцевания все особи продолжали кормить птенцов. Большие синицы окрикивали наблюдателя и явно опасались залетать в дупла в его присутствии. Продолжали ли они кормить птенцов лазоревки, не установлено. В 2001 году окольцованные самки в месте исследований обнаружены не были. Самец лазоревки гнезвился в том же дупле с другой самкой. Дупло больших синиц пустовало. Самец был отмечен всего раз – 2 июня – в 100 м от него. Сведениями о его размножении мы не располагаем. В 2002 году самка лазоревки загнездилась с годовалым самцом в 180 м от дупла 2000 года; в дупле больших синиц 2000 года размножались лазоревки, дупло лазоревки 2000 и 2001 годов пустовало.

В числе прочих высказывалось предположение, согласно которому межвидовое помощничество (наряду с внутривидовым) может быть одним из путей приобретения навыков ухода за потомством более молодыми птицами, которые по тем или иным причинам не приступали к размножению или потерпели неудачу в текущем сезоне. Однако в большинстве упоминаемых в литературе случаев возраст «помощников» установлен не был (Shy 1982). Факты, подобные описанному выше, противоречат этому предположению.

Исследование финансировалось РФФИ по Программе поддержки научных школ и подпрограмме ФЦНТП «Биоразнообразие».

Л и т е р а т у р а

- Виноградова Н.В., Дольник В.Р., Ефремов В.Д., Паевский В.А. 1976. *Определитель пола и возраста воробьиных птиц фауны СССР: Справочник*. М.: 1-189.
- Cramp S., Perrins C.M. (eds.) 1993. *Handbook of the Birds of Europe, the Middle East and North Africa: The Birds of the Western Palearctic*. Oxford Univ. Press, 7: 1-577.
- Dhondt A.A., Eyckerman R. 1980. Competition between the Great Tit and the Blue Tit outside the breeding season in field experiments // *Ecology* **61**, 6: 1291-1296.
- Järvinen A. 1993. Redstart and Pied Flycatcher nesting in the same box // *Ornis fenn.* **70**, 2: 117-118.
- Jenni L., Winkler R. 1994. *Moult and Ageing of European Passerines*. London: 1-225.
- Kempnaers B., Dhondt A.A. 1991. Competition between Blue and Great Tit for roosting sites in winter: an aviary experiment // *Ornis scand.* **22**, 1: 73-75.
- Minot E.O., Perrins C.M. 1986. Interspecific interference competition – nest sites for blue and great tits // *J. Anim. Ecol.* **55**, 1: 331-350.

- Morozov N.S. 1994. Reliability of the mapping method for censuring Blue Tits *Parus caeruleus* // *Ornis fenn.* **71**, 3: 102-108.
- Perrins C.M. 1979. *British Tits*. London: 1-304.
- Shy M.M. 1982. Interspecific feeding among birds: a review // *J. Field. Ornithol.* **53**, 4: 370-393.
- Skutch A.F. 1961. Helpers among birds // *Condor* **63**, 3: 198-226.
- Wesołowski T. 1996. Natural nest sites of Marsh Tit (*Parus palustris*) in a primeval forest (Białowieża National Park, Poland) // *Vogelwarte* **38**, 4: 235-249.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 997: 1416-1417

О гнездовании большой белой цапли *Egretta alba* в Калужской области

В.И. Горшков

Второе издание. Первая публикация в 2000*

На территории Калужской области большая белая цапля *Egretta alba* ранее на гнездовании не отмечалась. В последние два десятилетия эти птицы неоднократно залетали во время сезонных миграций и летних кочёвок. Относительно регулярно *E. alba* наблюдали в пойме реки Оки, эпизодически – в поймах рек Жиздры и Ресеты. Несколько цапель были отмечены в Мещовском районе, а также в окрестностях Калуги – на болоте у Подзавалья (Константинов и др. 1990; Марголин и др. 1990; Марголин 2000; Ю.Д. Галчёнков, устн. сообщ.).

29 апреля 2000 во время осмотра колонии серых цапель *Ardea cinerea* в пойме Ресеты в окрестностях деревни Стайки Хвастовичского района была обнаружена пара больших белых цапель, державшаяся в колонии и проявляющая гнездовое поведение. В большинстве гнёзд серых цапель была уже полная кладка. В колонии также находилась ещё одна – третья большая белая цапля, которая при нашем появлении улетела в северном направлении вниз по пойме реки. Было сделано предположение о возможном гнездовании двух пар *E. alba* в колонии *A. cinerea*. Однако обнаружить их гнёзда среди гнёзд серых цапель не удалось.

С целью уточнения факта гнездования нового для области вида 4 июня 2000 была предпринята ещё одна поездка в Хвастовичский район в исследуемую колонию. В этот раз в центральной её части было обнаружено гнездо большой белой цапли с 1 яйцом и 3 пуховыми птен-

* Горшков В.И. 2000. О гнездовании большой белой цапли в Калужской области // *Калужский вестник природы*. Вып. орнитол. 1: 29-30.

цами, старшему из которых было приблизительно 5 дней. Гнездо находилось на вершине молодой чёрной ольхе на высоте около 4.5 м. Его диаметр не менее 60 см. Вокруг, на расстоянии от 1 до 1.5 м, располагались 3 гнезда серых цапель. Птенцы *E. alba* приблизительно на 8-10 дней отставали в развитии от птенцов *A. cinerea*, многие из которых были уже почти полностью оперены.

Таким образом, факт гнездования большой белой цапли в Калужской области подтверждён. Можно также сделать вывод о смещении границы области гнездования данного вида в северном направлении.

Целесообразно включить большую белую цаплю в Красную книгу Калужской области, работа над которой в настоящее время ведётся, придав ему I категорию статуса как чрезвычайно редкого размножающегося вида.

Л и т е р а т у р а

- Константинов В.М., Котюков В.М., Кутьин С.Д., Бабенко В.Г. 1990. Редкие виды птиц некоторых районов Нечернозёмного центра СССР // *Редкие виды птиц центра Нечерноземья*. М.: 68.
- Марголин В.А., Баранов Л.С., Котюков В.М., Кутьин С.Д. 1990. Заметки об орнитофауне Калужской области // *5-я краевед. конф. Калужской обл.: Тез. докл.* Обнинск: 267.
- Марголин В.А. 2000. *Птицы Калужской области. Часть 1. Неворобьиные*. Калуга: 1-336.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 997: 1417

Филин *Bubo bubo* в Тургайском заказнике

Э.М.Ауэзов

Второе издание. Первая публикация в 1986*

На территории Тургайского заказника (Актюбинская область) филина *Bubo bubo* встречали 1-4 октября 1974 у озера Алаколь и 30-31 марта 1975 на озере Байтерек.



* Ауэзов Э.М. 1986. Филин: Краткие сообщения
// *Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР*. М.: 49.