

ISSN 1026-5627

Русский
орнитологический
журнал



2019
XXVIII

ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1779
EXPRESS-ISSUE

Русский орнитологический журнал
The Russian Journal of Ornithology

Издается с 1992 года

Том XXVIII

Экспресс-выпуск • Express-issue

2019 № 1779

СОДЕРЖАНИЕ

- | | |
|-----------|--|
| 2581-2591 | Встречи регионально редких видов птиц в Белгородской и Воронежской областях в 2017-2018 годах.
А. Ю. СОКОЛОВ |
| 2592-2598 | Колония серой <i>Ardea cinerea</i> и большой белой <i>Casmerodius albus</i> цапель у озера Бардово (Бежаницкий район Псковской области). Э. В. ГРИГОРЬЕВ |
| 2598-2599 | Новая весенняя встреча индийской пеночки <i>Oreopneuste griseolus</i> на озере Зайсан. Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ, Г. В. РОЗЕНБЕРГ |
| 2600-2602 | Новая находка колонии серой цапли <i>Ardea cinerea</i> на юге острова Сахалин. К. В. ТАРАСЕНКО |
| 2602-2603 | О каравайке <i>Plegadis falcinellus</i> и большой белой цапле <i>Casmerodius albus</i> в Алтайском крае. Э. А. ИРИСОВ, В. Ю. ПЕТРОВ |
| 2603-2605 | Современный статус большой белой цапли <i>Casmerodius albus</i> в Белоруссии. И. Э. САМУСЕНКО |
-

Редактор и издатель А. В. Бардин

Кафедра зоологии позвоночных
Биолого-почвенный факультет
Санкт-Петербургский университет
Россия 199034 Санкт-Петербург

Р у с с к и й о р н и т о л о г и ч е с к и й ж у р н а л
T h e R u s s i a n J o u r n a l o f O r n i t h o l o g y
Published from 1992

V o l u m e X X V I I I
E x p r e s s - i s s u e

2019 № 1779

CONTENTS

- 2581-2591 The records of regionally rare birds in the Belgorod
and Voronezh Oblasts in 2017-2018.
A . Y u . S O K O L O V
- 2592-2598 The colony of the grey heron *Ardea cinerea* and the great
egret *Casmerodius albus* on the lake Bardovo (Bezhanitsy
Raion, Pskov Oblast). E . V . G R I G O R I E V
- 2598-2599 New spring record of the sulphur-bellied warbler
Oreopneuste griseolus on Zaisan Lake.
N . N . B E R E Z O V I K O V , G . V . R O S E N B E R G
- 2600-2602 New finding colony of the grey heron *Ardea cinerea*
in the south of Sakhalin Island. K . V . T A R A S E N K O
- 2602-2603 About the glossy ibis *Plegadis falcinellus* and the great
egret *Casmerodius albus* in the Altai Krai.
E . A . I R I S O V , V . Y u . P E T R O V
- 2603-2605 The current status of the great egret *Casmerodius albus*
in Belarus. I . E . S A M U S E N K O
-

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

Встречи регионально редких видов птиц в Белгородской и Воронежской областях в 2017-2018 годах

А.Ю.Соколов

Александр Юрьевич Соколов. Государственный природный заповедник «Белогорье». Переулок Монастырский, д. 3, пос. Борисовка, Белгородская область, 309342, Россия. E-mail: falcon209@mail.ru

Поступила в редакцию 15 мая 2019

В сообщении приводятся сведения о встречах регионально редких видов птиц в Белгородской и Воронежской областях в 2017-2018 годах. Поскольку многие из указанных представителей авифауны включены в Красные книги этих административных субъектов, данная информация, в том числе, представляет интерес с позиции мониторинга их численности и распространения на региональном уровне.

Малая поганка *Tachybaptus ruficollis*. На юге Центрального Черноземья является редким гнездящимся видом (Соколов 2007, 2015; Венгеров, Лихацкий 2008; Венгеров 2016). Между тем, встречи этой поганки в разные сезоны года периодически регистрируются в Воронежской области (Турчин 1999; Турчин и др. 1999; Соколов и др. 1999; Соколов 2004, 2007; и др.). С 10 по 12 августа 2018 на одном из водоёмов действующего комплекса очистных сооружений, расположенного в 4,5 км южнее села Хреновое Бобровского района Воронежской области, вместе с 3 черношейными поганками *Podiceps nigricollis* держались 2 малых поганки – взрослая и молодая в ювильном наряде (рис. 1). 15 августа 2018 на этом же водоёме встречена только молодая птица.



Рис. 1. Малая поганка *Tachybaptus ruficollis*. Комплекс очистных сооружений, Бобровский район, Воронежская область. 10 августа 2018. Фото А.Ю.Соколова.

Чёрный аист *Ciconia nigra*. Очень редкий для южной части Центрального Черноземья пролётный вид; единично встречаются летующие особи (например: Соколов 2007, 2010, 2016; Соколов, Шаповалов 2009, 2012а; Сапельников 2010; Венгеров 2016; и др.). 30 июля 2017 у восточной границы участка «Стенки-Изгорья» заповедника «Белогорье» (Новооскольский район Белгородской области) в первой половине дня была встречена одиночная взрослая особь (рис. 2). Позже, на протяжении большей части августа и в начале сентября, по сведениям инспекторов заповедника, в данном месте сравнительно регулярно регистрировались встречи одновременно 3-4 чёрных аистов.



Рис. 2. Чёрный аист *Ciconia nigra*. Участок «Стенки-Изгорья» заповедника «Белогорье». Новооскольский район, Белгородская область. 30 июля 2017. Фото А.Ю.Соколова.

Лебедь-кликун *Cygnus cygnus*. В Белгородской и Воронежской областях является редким пролётным, единично зимующим и летующим видом (Соколов 2007, 2010, 2015; Соколов и др. 2012, 2015). 11 октября 2018 на гидроотвале Лебединского горно-обогатительного комбината (далее – ЛГОК) в большой разрозненной группе лебедей-шипунцов *Cygnus olor* (более 30 особей) держался 1 кликун.

Пеганка *Tadorna tadorna*. Для Воронежской области известны только очень редкие встречи залётных птиц (Семаго и др. 1984; Соколов 1999а), в Белгородской же области, помимо таковых, в течение нескольких лет регистрировались случаи размножения (Соколов 2010; Соколов, Шаповалов 2012б; Соколов и др. 2012; Трофимова 2017). 10 и 12 августа 2018 на водоёмах действующего комплекса очистных сооружений в 4.5 км южнее села Хреновое Бобровского района Воронежской

области встречены 2 пеганки в ювенильном наряде (рис. 3). Судя по разнице в размерах, это были самец и самка.



Рис. 3. Пеганка *Tadorna tadorna*. Комплекс очистных сооружений, Бобровский район, Воронежская область. 10 августа 2018. Фото А.Ю.Соколова.



Рис. 4. Морская чернеть *Aythya marila*. Комплекс очистных сооружений, Бобровский район, Воронежская область. 20 октября 2018. Фото А.Ю.Соколова.

Морская чернеть *Aythya marila*. На юге Центрального Черноземья является довольно редким пролётным видом; все достоверно известные в последние годы единичные встречи были отмечены на осеннем пролёте (Соколов 2007; Киселёв 2012; Соколов и др. 2012; Н.И.Зяблова, устн. сообщ.). Безусловно, в силу субъективных причин орнитологами регистрируются далеко не все случаи появления этой утки в

регионе. В очередной раз одиночная особь встречена 20 октября 2018 на одном из водоёмов комплекса очистных сооружений в 4.5 км южнее села Хреновое Бобровского района Воронежской области (рис. 4). Птица держалась в смешанной группе с другими нырковыми утками – 2 хохлатыми *Aythya fuligula* и 2 красноголовыми *Aythya ferina* чернетями, а также 5 гоголями *Bucephala clangula*. От сходных по окраске хохлатых чернетей она надёжно отличалась значительно более крупными размерами и более крупным белым пятном у основания клюва.

Луток *Mergellus albellus*. Редкий пролётный вид для Белгородской и Воронежской областей; на территории последней отмечены также единичные случаи зимовки (Соколов 1999а, 2007, 2012, 2015; Венгеров, Лихацкий 2008). 10 апреля 2018 на разливе реки Битюг севернее города Боброва Воронежской области встречен одиночный самец.

Скопа *Pandion haliaetus*. В южной части Центрального Черноземья – редкий пролётный вид. Между тем, птицы почти ежегодно встречаются на данной территории в период сезонных миграций (Соколов 1999а, б, 2007, 2010, 2012, 2015; Соколов, Шаповалов 2009). Значительно чаще встречи регистрируются либо на самих крупных естественных или искусственных водоёмах, либо в их ближайших окрестностях, но известны неоднократные встречи и в поймах малых степных рек, а также на сравнительно небольших прудах (Соколов, Нумеров 2018). 8 и 10 апреля 2018 одиночные транзитные особи встречены в пойме реки Битюг севернее Боброва Воронежской области (рис. 5).



Рис. 5. Скопа *Pandion haliaetus*. Пойма реки Битюг, Бобровский район, Воронежская область. 10 апреля 2018. Фото А.Ю.Соколова.

Могильник *Aquila heliaca*. Достоверные случаи гнездования этого орла в Воронежской области неизвестны на протяжении почти 10 лет; крайне редко в этом регионе регистрируются встречи залётных или пролётных птиц (Соколов 2016; Соколов и др. 2018). Одиночный охо-

тившийся могильник встречена 24 августа 2017 в урочище Кочеватик в 4 км восточнее села Семёно-Александровка Бобровского района Воронежской области.

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. В Воронежской области – очень редко гнездящийся, регулярно летующий и редкий пролётный вид (Соколов 2015; Соколов и др. 2019); в Белгородской области изредка встречаются только залётные или пролётные птицы (Трофимова 2017). 29 июля 2017 на гидроотвале ЛГОКа (Губкинский район Белгородской области) держался одиночный кулик-сорока, который кормился на береговой линии у уреза воды (рис. 6).



Рис. 6. Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. Гидроотвал Лебединского ГОК, Губкинский район, Белгородская область. 29 июля 2017. Фото А.Ю.Соколова.



Рис. 7. Круглоносые плавунчики *Phalaropus lobatus*. Комплекс очистных сооружений, Бобровский район, Воронежская область. 16 августа 2017. Фото А.Ю.Соколова.

Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus*. Редкий пролётный, возможно, летующий вид на территории Белгородской и Воронежской областей (Соколов 2010, 2012, 2015). В 2017-18 годах несколько встреч зарегистрировано на водоёмах очистных сооружений в 4.5 км южнее села Хреновое Бобровского района Воронежской области. В частности,

там плавунчики встречены 16 и 24 августа 2017 (4 и 3 особи соответственно), 29 мая 2018 (2 особи), 15 и 19 августа 2018 (1 и 4 особи соответственно) (рис. 7).

Белохвостый песочник *Calidris temminckii*. Для Воронежской области во второй половине XX века имеется лишь одно конкретное указание встречи предположительно представителя данного вида на Воронежском водохранилище летом 1974 года (Wilson 1976); для Белгородской области подобные сведения отсутствуют. Такая чрезвычайная «редкость», как отмечалось ранее (Соколов 2017а), вероятнее всего, может объясняться недостаточным количеством целенаправленных исследований. В начале 2000-х годов на гидроотвале ЛГОКа (Губкинский район Белгородской области) встречи белохвостого песочника регистрировал С.В.Букреев (Соколов 2010). Неоднократно после 2011 года этот кулик встречался в Воронежской области (Соколов 2015, 2016; Соколов и др. 2015; Венгеров 2016). Очередные несколько встреч были зарегистрированы на водоёмах комплекса очистных сооружений и на обсыхающем временном водоёме среди сельскохозяйственных полей (рис. 8) в 4.5 и 5 км южнее села Хреновое Бобровского района Воронежской области: 16 и 24 августа 2017 – одиночные особи, 27 и 29 мая 2018 – 7 и 3 птицы соответственно. Во всех случаях белохвостые песочники держались в смешанных группах с другими куликами.



Рис. 8. Белохвостый песочник *Calidris temminckii*. Временный водоём в полях, Бобровский район, Воронежская область. 27 мая 2018. Фото А.Ю.Соколова.

Краснозобик *Calidris ferruginea*. Очень редкий пролётный, возможно, летующий вид на территории Белгородской и Воронежской областей. Птицы встречаются далеко не каждый год, обычно – в июле-августе (Соколов 2010, 2015; Венгеров 2016). 19 июля 2018 на одном из водоёмов комплекса очистных сооружений в 4.5 км южнее села Хреновое Бобровского района Воронежской области в большой смешанной

группе с другими куликами, а также озёрными чайками *Larus ridibundus* и чёрными *Chlidonias niger* и речными *Sterna hirundo* крачками отмечены 4-5 краснозобиков; по-видимому, все самцы (рис. 9).



Рис. 9. Краснозобик *Calidris ferruginea*. Комплекс очистных сооружений, Бобровский район, Воронежская асть. 19 июля 2018. Фото А.Ю.Соколова.



Рис. 10. Песчанка *Calidris alba*. Гидроотвал Лебединского ГОК, Губкинский район, Белгородская область. 29 июля 2017. Фото А.Ю.Соколова.

Песчанка *Calidris alba*. Очень редкий пролётный, возможно, летующий вид на территории Белгородской и Воронежской областей. В Воронежской области достоверные встречи в последние 50 лет единичны (Соколов и др. 2015). Немного чаще встречается в Белгородской области, в частности на гидроотвале ЛГОКа (Губкинский район) (Соколов 2010). На территории последнего одиночные особи встречены 29 июля и 18 августа 2017 (не исключено, что это была одна и та же птица) (рис. 10).

Грязовик *Limicola falcinellus*. Для Белгородской и Воронежской областей является редким пролётным видом; все зарегистрированные в обозримом прошлом достоверные встречи этого кулика имели место в июле и августе (Соколов, Шаповалов 2012а; Соколов 2015; Венгеров 2016). Местами неоднократных встреч представителей данного вида являются водоёмы гидроотвала ЛГОКа (Губкинский район Белгородской области) и комплекса очистных сооружений в 4.5 км южнее села Хреновое Бобровского района Воронежской области, где птицы были встречены и в 2017-2018 годах. В частности, 3 грязовика отмечены 29 июля 2017 на гидроотвале ЛГОКа (рис. 11), 10 и 15 августа 2018 на водоёмах очистных сооружений южнее села Хреновое встречены одиночные особи.



Рис. 11. Грязовик *Limicola falcinellus*. Гидроотвал Лебединского ГОК, Губкинский район, Белгородская область. 29 июля 2017. Фото А.Ю.Соколова.



Рис. 12. Большие кроншнепы *Numenius arquata*. Сельскохозяйственные поля, Бобровский район, Воронежская область. 21 апреля 2018. Фото А.Ю.Соколова.

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. В Белгородской и Воронежской областях в качестве редкого вида сравнительно регулярно

встречается на пролётах; изредка здесь регистрируются летующие особи (Соколов 2010, 2012, 2015). В период миграций на некоторых водоёмах совершает различные по продолжительности остановки. 17 и 18 августа 2017 на гидроотвале ЛГОКа (Губкинский район Белгородской области) держались стаи, насчитывавшие соответственно 12 и 5 особей (Соколов 2017б). Два пролётных больших кроншнепа встречены 21 апреля 2018 на временном водоёме в сельскохозяйственных полях в 3.5 км восточнее села Семёно-Александровка Бобровского района Воронежской области (рис. 12). Одна-три особи неоднократно наблюдались в первой половине апреля 2018 года в полях в 2 км западнее села Сухая Берёзовка этого же района (Е.Ю.Соколов, устн. сообщ.).

Черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus*. Начиная с 2008 года черноголовые хохотуны регулярно регистрируются в Белгородской области, при этом местом наиболее частых встреч являются технические водоёмы ЛГОКа (Губкинский район Белгородской области) (Соколов, Шаповалов 2009, 2010; Соколов 2015). В частности, здесь эти чайки в количестве 1-2 особей встречены 29 июля и 17 августа 2017.

Филин *Bubo bubo*. Самыми предпочитаемыми местами обитания филина в условиях южной части Центрального Черноземья являются открытые лесостепные ландшафты с наличием развитой овражно-балочной сети, в том числе в речных долинах (Соколов, Щекало 2011). В границах крупных лесных массивов в последние 20-25 лет достоверные случаи гнездования этих сов неизвестны, сравнительно редки и встречи в послегнездовой период. Одна из таких встреч имела место 30 сентября 2018 в пойменном лесу у озера Песчаное на территории Хреновского бора (Бобровский район Воронежской области).

Домовый сыч *Athene noctua*. Из-за существенного снижения численности данного вида на юге Центрального Черноземья он был рекомендован к включению в основной список Красной книги Белгородской области (Присный и др. 2017). 28 мая 2017 незадолго до наступления вечерних сумерек одиночный взрослый сыч, сидящий на проводах ЛЭП, отмечен у города Строитель Белгородской области. 8 июня 2018 после захода солнца голос домового сыча слышали в урочище Калюжный яр Ровеньского района этой же области.

Сизоворонка *Coracias garrulus*. Согласно опубликованным данным, последняя встреча сизоворонки в Белгородской области была зарегистрирована в 2003 году (Вакуленко 2005). В ходе неоднократных ежегодных экспедиций по юго-востоку региона сизоворонки с 2008 года ни разу не встречались. Единственная встреча этой птицы с невыясненным статусом (скорее всего, залётной) имела место 9 июня 2018 севернее посёлка Ровеньки Белгородской области.

Кедровка *Nucifraga caryocatactes*. Для южной части Центрального Черноземья является редким, крайне нерегулярно залетающим видом.

Несмотря на то, что кедровка является типично лесным видом, на рассматриваемой территории неоднократно эти птицы встречались и вне лесных массивов (например: Соколов 2007, 2015). 11 октября 2018 группа из 3 особей встречена на границе Воронежской и Курской областей; кедровки летели вдоль придорожной тополевой лесополосы в западном направлении.

Л и т е р а т у р а

- Вакуленко А.Г. 2005. Сизоворонка // *Красная книга Белгородской области. Редкие и исчезающие растения, грибы, лишайники и животные*. Белгород: 497.
- Венгеров П.Д. 2016. Орнитологические находки и наблюдения редких видов птиц в Воронежском заповеднике и на прилегающих территориях в 2012-2016 гг. // *Тр. Воронежского заповедника* **28**: 254-277.
- Венгеров П.Д., Лихацкий Ю.П. 2008. Птицы // *Позвоночные животные Воронежского заповедника: аннотированный список*. Воронеж, 2: 76.
- Киселёв О.Г. (2012) 2017. Встречи редких видов водоплавающих птиц на Воронежском водохранилище // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1508): 4216-4217.
- Присный А.В., Цуриков М.Н., Снегин Э.А., Соколов А.Ю., Шаповалов А.С., Присный Ю.А. 2017. Материалы ко второму изданию Красной книги Белгородской области. Растения, лишайники, грибы и животные, рекомендуемые для включения в списки охраняемых видов // *Науч. вед. Белгород. ун-та. Сер. Естеств. науки* **4** (253), 38: 49-67.
- Сапельников С.Ф. 2010. Встреча выводка чёрного аиста в Воронежском заповеднике // *Проблемы мониторинга природных процессов на особо охраняемых природных территориях*. Воронеж: 519-521.
- Семаго Л.Л., Сарычев В.С., Иванчев В.П. (1984) 2017. Материалы по редким видам птиц Верхнего Дона // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1423): 1255-1258.
- Соколов А.Ю. 1999а. Встречи редких видов птиц из отрядов Гусеобразных, Ржанкообразных и Соколообразных на территории Воронежской области // *Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья*. Липецк: 74-75.
- Соколов А.Ю. 1999б. Встречи редких видов птиц в Хреновском бору и на сопредельных территориях // *Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья*. Липецк: 60-63.
- Соколов А.Ю. 2004. Зоологические находки и встречи регионально редких видов позвоночных животных в поймах рек Дон и Битюг в 2004 г. // *Материалы рабочего совещ. по проблемам ведения региональных Красных книг*. Липецк: 155-158.
- Соколов А.Ю. 2007. Птицы Бобровского Прибитюжья // *Тр. Воронежского заповедника* **25**: 133-193.
- Соколов А.Ю. 2010. Авифауна особо охраняемых территорий Белгородской области // *Стрепет* **8**, 1: 36-59.
- Соколов А.Ю. 2012. Встречи регионально редких видов птиц в Белгородской и Воронежской областях в полевой сезон 2011 года // *Мониторинг редких и уязвимых видов птиц на территории Центрального Черноземья*. Воронеж: 215-222.
- Соколов А.Ю. 2015. О встречах регионально редких видов птиц на юге Центрального Черноземья в 2000-2015 годах // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1226): 4473-4490.
- Соколов А.Ю. 2016. Орнитологические находки и встречи регионально редких видов птиц в 2016 году в Бобровском Прибитюжье (Воронежская область) // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1358): 4198-4202.
- Соколов А.Ю. 2017. О статусе некоторых видов куликов на юге Центрального Черноземья // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1482): 3279-3292.

- Соколов А.Ю. 2017. Наблюдения за добыванием корма большим кроншнепом *Numenius arquata* на территории гидроотвала Лебединского горно-обогатительного комбината // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1493): 3635-3639.
- Соколов А.Ю., Киселёв О.Г., Ашуров Н.П. 2015. Орнитологические находки на водоёмах Белгородской и Воронежской областей в мае-июне 2015 года // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1153): 2044-2052.
- Соколов А.Ю., Нумеров А.Д. 2018. Скопа // *Красная книга Воронежской области*. Том 2. Животные. Воронеж: 345.
- Соколов А.Ю., Нумеров А.Д., Венгеров П.Д. 2019. Статус и изменения численности куликов в Воронежской области с середины XX века // *Актуальные вопросы изучения куликов Северной Евразии. Материалы 11-й Международ. науч.-практ. конф.* Минск: 113-121.
- Соколов А.Ю., Простаков Н.И., Ерёмина Н.М. 1999. Новые данные о видах позвоночных животных, отмеченных в Хреновском бору и на сопредельных территориях // *Состояние и проблемы экосистем Среднерусской лесостепи*. Воронеж, 13: 48-50.
- Соколов А.Ю., Сарычев В.С., Власов А.А. 2018. Представители родов *Aquila* и *Haliaeetus* в гнездовой фауне Центрального Черноземья: современное состояние и перспективы существования // *Пернатые хищники и их охрана*. Спец. вып. 1: 71-73.
- Соколов А.Ю., Шаповалов А.С. (2009) 2019. К распространению редких птиц в Белгородской области // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1743): 1173-1179.
- Соколов А.Ю., Шаповалов А.С. 2010. Значение технических водоёмов Лебединского горно-обогатительного комбината для сохранения видового разнообразия околоводных и водоплавающих видов птиц // *Видовые популяции и сообщества в антропогенно трансформированных ландшафтах: состояние и методы его диагностики. Материалы 11-й международ. науч.-практ. экол. конф.* Белгород: 186-187.
- Соколов А.Ю., Шаповалов А.С. 2012. Дополнения по авифауне Белгородской области // *Рус. орнитол. журн.* **21** (768): 1453-1455.
- Соколов А.Ю., Шаповалов А.С. (2012) 2018. Гнездование пеганки *Tadorna tadorna* в Белгородской области // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1663): 4381-4382.
- Соколов А.Ю., Шаповалов А.С., Киселёв О.Г. (2012) 2016. Встречи регионально редких видов гусеобразных в Белгородской и Воронежской областях в последние десятилетия // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1347): 3784-3787.
- Соколов А.Ю., Щекало М.В. 2011. К экологии филина (*Bubo bubo*) на территории природного парка «Ровеньский» // *Экология птиц: виды, сообщества, взаимосвязи. Тр. науч. конф., посвящ. 150-летию со дня рождения Н.Н.Сомова (1861-1923)*. Харьков, 1, 2: 241-247.
- Трофимова А.В. 2017. О встречах регионально редких видов птиц в Старооскольском районе Белгородской области // *Особо охраняемые природные территории: состояние, проблемы и перспективы развития. Материалы 14-й международ. науч.-практ. конф. школьников*. Белгород: 128-129.
- Турчин В.Г. 1999. Регионально редкие виды птиц Каменной степи // *Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья*. Липецк: 52-54.
- Турчин В.Г., Соболев С.Л., Сотникова Е.И., Воробьёв И.И. 1999. Некоторые регионально редкие виды птиц долины р. Битюг // *Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья*. Липецк: 64-65.
- Wilson M. 1976. Ornithological observations from the northern Voronezh Region, U.S.S.R. // *Bristol Ornithology* **9**: 127-152.



Колония серой *Ardea cinerea* и большой белой *Casmerodius albus* цапель у озера Бардово (Бежаницкий район Псковской области)

Э.В.Григорьев

Эдуард Вячеславович Григорьев. Деревня Дубровы, Новоржевский район, Псковская область, 182457, Россия. E-mail:edik.grigoriev2016@yandex.ru

Поступила в редакцию 18 мая 2019

16 мая 2019 я получил сообщение от Лидии Александровны Беляевой, живущей в Великих Луках и имеющей дачу в деревне Бардово, что около деревни существует колония серых *Ardea cinerea* и больших белых *Casmerodius albus* цапель, гнёзда которых расположены высоко на деревьях. 17 мая 2019 я приехал сюда, и мы обследовали колонию.

Деревня Бардово (56°40'14" с.ш., 29°22'18" в.д.) расположена на юго-западе Бежаницкого района Псковской области, в 12 км к югу от волостного центра Кудеверь. По данным на 2002 год, в ней насчитывается 179 жителей. Деревня расположена на реке Алоля. Эта река длиной 105 км вытекает из озера Арно на Бежаницкой возвышенности и впадает в реку Великую возле деревни Усохи. Алоля протекает через несколько озёр, самые крупные из них – Кудеверское и Бардово. Деревня Бардово расположена к югу от одноимённого озера.

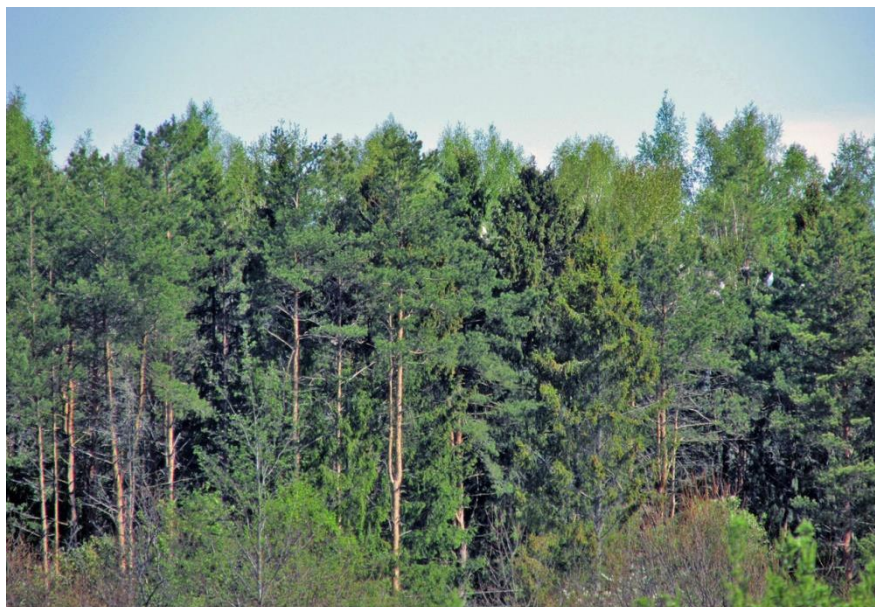


Рис. 1. Место расположения колонии цапель у деревни Бардово. Бежаницкий район, Псковская область. 16 мая 2019. Фото Л.А.Беляевой.

В Бардово есть место, которое в народе называют «Сахалин». Люди здесь бывают редко, иногда летом приходят за малиной. Небольшой

участок твёрдой земли с лесом окружён болотистой низиной. Весной, когда много воды, пройти по ней трудно. Место известно тем, что его облюбовали для гнездовья сначала серые цапли, а года 3 или 4 назад появились большие белые цапли. Оба вида гнездятся рядом.



Рис. 2. Большая белая цапля *Casmerodius albus* у гнезда. Бардово.
Бежаницкий район, Псковская область. 14 мая 2019. Фото Л.А.Беляевой.



Рис. 3. Большая белая цапля *Casmerodius albus* на гнезде. Бардово.
Бежаницкий район, Псковская область. 17 мая 2019. Фото Э.В.Григорьева.



Рис. 4. Гнёзда серых *Ardea cinerea* и больших белых *Casmerodius albus* цапель. Бардово. Бежаницкий район, Псковская область. 17 мая 2019. Фото Э.В.Григорьева.

Колония цапель расположена в небольшом сосново-елово-берёзовом лесу в 100 м от деревни Бардово и в 300 м от озера Бардово. Общая площадь колонии 35×35 м, большая часть гнёзд расположена на соснах *Pinus sylvestris*, гораздо меньше гнёзд на елях *Picea abies*. Гнёзда

расположены высоко: самые низкие метрах в 12 от земли, а основная часть – на высоте 15-18 м. В гнёздах находятся уже подросшие птенцы. В колонии стоит сильный гвалт: птенцы активны в ожидании корма, в колонию то и дело прилетают взрослые цапли. Под гнёздами валяется множество яичной скорлупы. Несколько гнёзд упали и лежат на земле. Построены они из веток сосны, берёзы и ели. Лоток выстлан более тонкими веточками.



Рис. 5. Упавшее гнездо цапли, скорлупа от яйца, из которого вылупился птенец и перо-эгретка. 17 мая 2019. Фото Э.В.Григорьева.

Всего в колонии мы насчитали 40-45 гнёзд. Визуально учтено 5-6 пар серых цапель и 8-10 пар больших белых цапель. По словам местных жителей, раньше здесь гнездились только серые цапли, а 3-4 года

назад стали гнездиться и большие белые цапли. Сейчас белых цапель в колонии больше, чем серых. Гнёзда серых и белых цапель располагаются на соседних деревьях и даже на одном дереве, но на разных ветвях. В основном гнёзда расположены на вершинах.



Рис. 6. Большие белые цапли *Casmerodius albus*. Колония у деревни и озера Бардово. Бежаницкий район, Псковская область. 17 мая 2019. Фото Э.В.Григорьева.



Рис. 7. Серая *Ardea cinerea* цапля у гнезда. Бардово.
Бежаницкий район, Псковская область. 16 мая 2019. Фото Л.А.Беляевой.

Одно из самых замечательных событий в авифауне Северо-Запада России – это вселение в начале XXI века большой белой цапли. История её появления в Псковской области подробно изложена С.А.Фетисовым (2016). Встречи с этим видом участились с 2010 года. В соседнем с Бежаницким Новоржевском районе первый раз эта цапля встречена в 2015 году (Григорьев 2016). Гнездование большой белой цапли впервые для Псковской области и Северо-Запада России обнаружено в 2017 году на озёрах Ороно и Себежское (Себежский район). На этих озёрах цапли гнездятся в тростниковых зарослях на заломах тростника.

Озеро Бардово – второе обнаруженное место гнездования большой белой цапли в Псковской области. Интересно, что здесь эти цапли устраивают гнёзда не в тростнике, а высоко на соснах и елях совместно с серыми цаплями. Возможно, что здесь большие белые цапли начали гнездиться даже раньше, чем в Себежском национальном парке – в 2016 или даже в 2015 году.

В заключение отметим, что гнездовая колония серой цапли у озера Бардово также ещё не была известна орнитологам (Щеблыкина и др. 2018; Фетисов 2015).

Я очень благодарен Лидии Александровны Беляевой за сообщение об этой колонии цапель и большую помощь при её обследовании.

Литература

- Григорьев Э.В. 2016. Встречи большой белой цапли *Casmerodius albus* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1348): 3820-3821.
- Фетисов С.А. 2015. О местах гнездования серой цапли *Ardea cinerea* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1094): 146-153.
- Фетисов С.А. 2016. О заселении большой белой цаплей *Casmerodius albus* Псковской области в 1996-2016 годах // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1327): 3085-3102.
- Фетисов С.А. 2017. Большая белая цапля *Casmerodius albus* – новый гнездящийся вид Псковской области и Северо-Запада России // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1485): 3369-3387.
- Щеблыкина Л.С., Борисов В.В., Урядова Л.П. 2018. Гнездование серой цапли *Ardea cinerea* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1626): 2928-2932.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1779: 2598-2599

Новая весенняя встреча индийской пеночки *Oreopneuste griseolus* на озере Зайсан

Н.Н.Березовиков, Г.В.Розенберг

Николай Николаевич Березовиков. Институт зоологии, Министерство образования и науки. Проспект Аль-Фараби, 93, Алматы, 050060, Казахстан. E-mail: berezovikov_n@mail.ru
Галина Васильевна Розенберг. Алтай, Восточно-Казахстанская область, 070800, Казахстан

Поступила в редакцию 16 мая 2019

Известно, что на юге и востоке Казахстана индийская пеночка *Oreopneuste griseolus* мигрирует в основном горами, реже – вдоль горных систем, лишь иногда удаляясь от них на подгорные равнины до 100 км (Шнитников 1949; Ковшарь 1972; наши наблюдения). Пустынное пространство между Саур-Тарбагатаем и Алтаем она преодолевает через Зайсанскую котловину, где её отмечали лишь трижды: 3 мая 1986 в пойме Чёрного Иртыша у сопки Ашутас, 4 и 6 мая 1986 в урочищах Чакельмес и Киин-Кериш в северном Призайсанье (Березовиков, Самусев 2003). При этом в первом случае индийскую пеночку видели на обрывистом берегу реки, обследующей кору в нижних частях стволов старых вётел и осокорей, в остальных случаях – в пестроцветных глинистых обнажениях. Во время посещения северного берега озера Зайсан 10 мая 2019 у подножия горы Чакельмес (48°03'05" с.ш., 84°08'38" в.д.) нам удалось встретить одиночную индийскую пеночку среди глинистых останцев, где она в поисках насекомых и пауков осматривала трещины и пустоты среди глин (рис. 1, 2). Эта встреча является дополнительным подтверждением существования весеннего пролёта индийских пеночек через Зайсанскую котловину.



Рис. 1. Северное побережье озера Зайсан. Урочище Чакельмес. 10 мая 2019. Фото Г.В.Розенберг.



Рис. 2. Индийская пеночка *Oreopneuste griseolus*. Северный берег озера Зайсан у горы Чакельмес. 10 мая 2019. Фото Г.В.Розенберг.

Литература

- Березовиков Н.Н., Самусев И.Ф. 2003. Птицы Зайсанской котловины. VI. Passeri-formes // *Рус. орнитол. журн.* **12** (220): 431-465.
- Ковшарь А.Ф. 1972. Род Бурая пеночка – *Oreopneuste* // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 4: 48-58.
- Шнитников В.Н. 1949. *Птицы Семиречья*. М.; Л.: 1-665.



Новая находка колонии серой цапли *Ardea cinerea* на юге острова Сахалин

К.В.Тарасенко

Кристина Вячеславовна Тарасенко, Сахалинская область, 693000, Южно-Сахалинск, Россия.
E mail: grebnevik@mail.ru

Поступила в редакцию 17 мая 2019

На Сахалине серая цапля *Ardea cinerea* обычна на побережье заливов и по берегам озёр. Её численность достаточно высока, местами скопления достигают нескольких десятков или даже сотен птиц. Отдельные особи зимуют (Здорилов 2013). На основании встреч на побережье Анивского залива в 1974 году и в долине реки Кузнецовка в 1981 году молодых птиц с остатками эмбрионального пуха В.А.Нечаев (1991) сделал предположение о гнездовании этого вида на острове, однако само гнездование установлено лишь в 1997 году, когда колонию из 16 гнёзд нашли на юге острова в заболоченном лиственничнике между реками Сусуя и Средняя (Козин 2001). Гнёзда серых цапель располагались на боковых ветвях лиственниц в верхней части крон на высоте 12-15 м. Рядом с гнёздами на болоте держалось около 40 взрослых птиц.

Весной 2019 года на западном побережье залива Анива мы обнаружили ещё одну колонию серой цапли. Во время наблюдений за птицами 30 апреля заметили цаплю, перелетающую автомобильную трассу на участке Анива – Таранай с веткой в клюве. Проследив траекторию полёта птицы, мы нашли гнездовое поселение (рис. 1, 2).



Рис. 1. Общий вид колонии серой цапли *Ardea cinerea*. Река Лютога, западное побережье залива Анива. Сахалин. 30 апреля 2019. Фото автора.



Рис. 2. Пара серых цапель *Ardea cinerea* на гнезде. Залив Анива, Сахалин. 30 апреля 2019. Фото автора.



Рис. 3. Скорлупа выпитого вороной яйца серой цапли *Ardea cinerea*. 30 апреля 2019. Фото автора.

Обнаруженная колония находилась в берёзово-ивово-ольховом лесу с подлеском из курильского бамбука на первой припойменной террасе вдоль старицы реки Лютога. На момент посещения колонии 30 апреля 2019 в ней было учтено 76 гнёзд и 44 птицы, некоторые из них сидели

на гнёздах (рис. 2). Гнездовые постройки размещались на боковых ветвях различных деревьев на высоте от 6 до 12-13 м, причём на отдельных деревьях находилось от 1 до 5 гнёзд.

Примерно в 600 м от колонии находится полигон твёрдых бытовых отходов города Южно-Сахалинска, на котором постоянно собираются чёрные *Corvus corone orientalis* и большеклювые *C. macrorhynchos* вороны. Вороны активно хищничают в колонии и похищают яйца, как только цапли слетают с гнёзд. При посещении этой колонии мы неоднократно наблюдали ворон с яйцами в клювах, а под гнёздами цапель отмечена скорлупа разбитых яиц (рис. 3).

По сообщению местного жителя города Анива, серые цапли поселились на этом участке 4 года назад. Сначала в ней было 3-4 пары. Весной 2018 года этим жителем было отмечено уже 39 гнёзд.

Таким образом, обнаружение новой и уже стабильной на протяжении ряда лет колонии серой цапли доказывает регулярность гнездования данного вида на юге острова Сахалин.

Выражаю благодарность О.П.Вальчук, С.В.Фатыховой, О.А.Бурковскому за помощь в подборе литературы и советы при подготовке материала к публикации.

Л и т е р а т у р а

- Здориков А.И. (2013) 2016. О наблюдениях новых видов зимующих птиц на островах Сахалинской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1349): 3859-3863.
Козин А.Н. 2001. О гнездовании серой цапли на Сахалине // *Вестн. Сахалин. музея* **8**: 294.
Нечаев В. А. 1991. *Птицы острова Сахалин*. Владивосток: 1-748.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск **1779**: 2602-2603

О каравайке *Plegadis falcinellus* и большой белой цапле *Casmerodius albus* в Алтайском крае

Э.А.Ирисов, В.Ю.Петров

*Второе издание. Первая публикация в 1995**

Каравайка *Plegadis falcinellus*. Нахождение 3 и 4 караваек фиксировалось во второй половине августа в 1992 и 1993 годов в дельте реки Кулунды и на мелководье и отмелях Кулундинского озера, где птицы держались вместе с множеством куликов.

Большая белая цапля *Casmerodius albus*. О летнем нахождении, а тем более гнездовании большой белой цапли в Западной Сибири, не

* Ирисов Э.А., Петров В.Ю. 1995. О каравайке и большой белой цапле в Алтайском крае // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 30-31.

говорится ни в одном из литературных источников. В последнее десятилетие большая белая цапля ежегодно нами отмечалась в Алтайском крае на озёрах Кулундинской равнины и Приобского плато, где она гнездится в обширных труднодоступных тростниковых займищах, устраивая гнезда на заломах тростника. В летнее время большие белые цапли найдены небольшими поселениями из 2-3 пар на озёрах Горькое, Горчина, Степное, Боровое, Вавилон (Приобское плато). Самая крупная колония из 8 пар наблюдалась в дельте реки Кулунды на территории Благовещенского заповедника. Гнёзда нами не найдены по причине труднодоступности илистых мелководных займищ с плотными зарослями тростника. Но судя по поведению цапель, они здесь гнездятся, что подтверждает и егерь заказника А.И.Стахийев. Появление цапель весной отмечено в первой декаде апреля. Отлетают они в первой декаде сентября. С первой декады августа большие белые цапли начинают встречаться на крупных рыбных озёрах Кулундинской равнины и Приобского плато повсеместно небольшими стайками либо поодиночке и держатся иногда совместно с серыми цаплями *Ardea cinerea*. В этот период за день можно насчитать до 20-30 особей.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1779: 2603-2605

Современный статус большой белой цапли *Casmerodius albus* в Белоруссии

И.Э.Самусенко

Второе издание. Первая публикация в 2011*

В период глобальной депрессии численности большой белой цапли *Casmerodius albus* в середине XX века регистрировались единичные залёты этих цапель в Белоруссию, расположенную у северных пределов основного европейского гнездового ареала вида. В 1980-е годы встречи больших белых цапель участились, а на юге республики были отмечены три случая находок гнёзд или птенцов. Первые колониальные поселения вида зарегистрированы в поймах рек Припять и Простырь в 1993 и 1997 годах (Самусенко, Журавлёв 2000). К моменту последнего издания национальной Красной книги (2004) были известны несколько локальных гнездовых поселений больших белых цапель

* Самусенко И.Э. 2011. Современный статус большой белой цапли (*Egretta alba*) в Беларуси // Красная книга Республики Беларусь: состояние, проблемы, перспективы. Материалы междунаrod. науч. конф. Витебск: 152-154.

лишь на юге страны, а общая численность вида оценивалась в 50-250 гнездовых пар.

С тех пор статус большой белой цапли в Белоруссии претерпел значительные изменения. В 2002-2003 годах обнаружены колонии общей численностью 30-50 пар на прудах рыбхозов «Страдочь», «Новосёлки», «Селец» и на водохранилище Погост в Пинском районе Брестской области (Абрамчук, Абрамчук 2005). К 2008 году на территории 10 рыбхозов Полесья гнездились 40-95 пар белой цапли (Абрамчук 2008).

Для оценки современной численности и распространения вида в Белоруссии, помимо собственных результатов полевых исследований и литературных данных, использованы неопубликованные сведения за 2003-2011 годы специалистов НПЦ по биоресурсам, Белорусского государственного, Брестского и Гомельского университетов, Полесского ГРЭЗ, ОО «Ахова птушак Бацькаўшчыны» и др. В результате имеются подтверждения размножения большой белой цапли по результатам находок и обследования гнёзд на 21 участке, в 10 случаях отмечались птицы с признаками гнездового поведения в районе предполагаемого места колонии.

Наибольшее число известных мест гнездования больших белых цапель отмечено на территории Брестской и Гомельской областей – по 12 в каждой. В Минской области выявлены 3 колонии, в Витебской – 2, в Могилёвской – 1 колония. Большинство этих цапель (170-370 пар) гнездится на прудах рыбхозов (Селец, Страдочь, Новосёлки, Красная Слобода, Локтыши, Любань, Тремля, небольшой колхозный пруд в Каменецком районе) или на островах соседних водохранилищ (Красная Слобода, Полесье). Около 150-300 пар гнездится в сильно обводнённых, поросших густым кустарником труднодоступных участках пойм рек: Припять – 5 колоний, Сож, Березина, Птичь – по 1 колонии, Простырь – 1 диффузная колония с 2 обособленными гнездовыми участками. Значительная часть популяции (149-210 пар) обитает на затопленных отработанных торфопеработках (4 колонии: Барановичский, Добрушский, Солигорский, Дубровенский районы), а также на вторично заболоченных территориях в зоне отселения Чернобыльской АЭС – 2 колонии (Юрко 2008). На крупных озёрах (Червоное, Снуды) и небольших мезотрофных озёрах в Добрушском и Горецком районах гнездится от 50 до 80 пар больших белых цапель.

В «пойменных» колониях в большинстве случаев большие белые цапли устраивают гнезда в невысоких кустах ивы, редко – в тростнике, и гнездятся совместно с серыми цаплями *Ardea cinerea* и большими бакланами *Phalacrocorax carbo*. В остальных типах местообитаний они, как правило, строят гнёзда в густых зарослях растительности – на зарослях тростника, рогоза, реже – в невысоком ивовом кустарнике. Расположенные на земле гнёзда, вероятно, чаще подвергаются нападени-

ям хищников, в результате чего гнездящиеся на земле цапли зачастую меняют локализацию мест гнездования, смещаясь на некоторое расстояние. Негативное воздействие на численность вида также оказывают беспокойство людьми на местах гнездования и незаконная добыча птиц на прудах рыбхозов. Нестабильный гидрологический режим в местах гнездования также может отрицательно сказываться на успехе размножения большой белой цапли.

Несмотря на существование целого ряда негативных факторов, численность большой белой цапли в Белоруссии за последние 10 лет продолжает быстро увеличиваться, о чём свидетельствуют расселение по территории страны, появление новых гнездовых колоний и увеличение числа гнёзд в ряде известных колоний. Учётные работы в рыбхозах также подтверждают рост численности вида. Так, в конце лета и осенью количество кормящихся больших белых цапель на прудах некоторых рыбхозов в последние годы достигало нескольких тысяч особей: рыбхоз Локтыши в Ганцевичском районе Брестской области (осень 2009 года) – до 1703 особей (Абрамчук, Гайдук 2010), рыбхоз Белое в Житковичском районе Гомельской области (6 сентября 2011) – 1850 особей (П.Пинчук, устн. сообщ.), рыбхоз Красная Слобода в Солигорском районе Минской области (6 октября 2011) – 1890 особей.

С учётом сведений о численности известных гнездовых колоний, а также знаний особенностей биологии и поведения большой белой цапли можно лишь грубо оценить гнездовую численность вида в Белоруссии в пределах 1-2 тыс. гнездящихся пар. В послегнездовой период численность вида может превышать 10 тыс. особей. Настоящая оценка может быть использована для корректировки статуса большой белой цапли и принятия принципиальных решений по данному виду при подготовке очередного издания национальной Красной книги.

Л и т е р а т у р а

- Абрамчук А.В., Абрамчук С.В. 2005. Большая белая цапля в Беларуси: Распространение и экология // *Беркут* 14, 1: 50-55.
- Абрамчук С.В. 2008. Результаты исследований гнездящейся орнитофауны рыбхозов Полесья в 2008 году // *Биомониторинг природных и трансформированных экосистем*. Брест: 6-9.
- Абрамчук С.В., Гайдук В.Е. 2010. Структура и динамика населения птиц рыбхоза «Локтыши» [Ганцевичский район] // *Вестн. Брест. ун-та. Сер. 5. Хим., биол. науки о земле* 2: 26-32.
- Самусенко И.Э., Журавлёв Д.В. 2000. К появлению на гнездовании в Беларуси большой белой цапли (*Egretta alba*) // *Subbuteo* 3, 1: 14-16.
- Юрко В.В. 2008. Современное состояние орнитофауны Полесского государственного радиационно-экологического заповедника // *Фаунистические исследования в Полесском ГРЭЗ*. Гомель: 65-115.

