

ISSN 0869-4362

**Русский  
орнитологический  
журнал**

**2017  
XXVI**



**ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК  
1508  
EXPRESS-ISSUE**

# 2017 № 1508

## СОДЕРЖАНИЕ

---

- 4197-4200 Варакушка *Luscinia svecica* и синехвостка *Tarsiger cyanurus* в Западном Тянь-Шане. Е. С. ЧАЛИКОВА
- 4200-4203 Залёт американского бекасовидного веретенника *Limnodromus scolopaceus* в Костромскую область. А. Г. МАСАЛЕВ
- 4203-4205 Случай подбрасывания кукушкой *Cuculus canorus* яйца в гнездо каменки-пleshанки *Oenanthe pleschanka*. Ю. Д. АНИЩЕНКО, А. И. СИМОНОВА
- 4205-4208 Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla* (материалы к красной книге Воронежской области). А. Д. НУМЕРОВ, С. Ф. САПЕЛЬНИКОВ
- 4208-4216 Встречи новых и редких видов птиц в Курской области в первое десятилетие XXI века. А. А. ВЛАСОВ, В. И. МИРОНОВ, О. П. ВЛАСОВА, Е. А. ВЛАСОВ
- 4216-4217 Встречи редких видов водоплавающих птиц на Воронежском водохранилище. О. Г. КИСЕЛЁВ
- 4217-4220 Наблюдения за редкими видами птиц на Днепре на границе Белоруссии и Украины. А. В. АБРАМЧУК, С. В. АБРАМЧУК
- 4220-4221 Новые данные о гнездовании малой поганки *Tachybaptus ruficollis* и хохлатой чернети *Aythya fuligula* в пойме реки Десны. С. В. ДОМАШЕВСКИЙ, Г. Г. ГАВРИСЬ
- 4221 Гоголь *Vicserphala clangula* на Волыно-Подолье. И. М. ГОРБАНЬ
- 

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

# 2017 № 1508

## CONTENTS

---

- 4197-4200 The bluethroat *Luscinia svecica* and red-flanked bluetail *Tarsiger cyanurus* in the Western Tien Shan.  
E. S. CHALIKOVA
- 4200-4203 The record of the long-billed dowitcher *Limnodromus scolopaceus* in Kostroma Oblast. A. G. MASALEV
- 4203-4205 The common cuckoo *Cuculus canorus* lays an egg in the nest of the pied wheatear *Oenanthe pleschanka*.  
YU. D. ANISCHENKO, A. I. SIMONOVA
- 4205-4208 The white-tailed eagle *Haliaeetus albicilla* (materials to the Red Book of the Voronezh Oblast).  
A. D. NUMEROV, S. F. SAPELNIKOV
- 4208-4216 The records of new and rare species of birds in the Kursk Oblast in the first decade of the XXI century.  
A. A. VLASOV, V. I. MIRONOV,  
O. P. VLASOVA, E. A. VLASOV
- 4216-4217 Rare waterfowl species on the Voronezh reservoir.  
O. G. KISELEV
- 4217-4220 Observations of rare bird species on the Dnieper on the border of Belarus and Ukraine.  
A. V. ABRAMCHUK, S. V. ABRAMCHUK
- 4220-4221 New data on the nesting of the little grebe *Tachybaptus ruficollis* and tufted duck *Aythya fuligula* in the flood plain of the Desna River. S. V. DOMASHEVSKY,  
G. G. GAVRIS
- 4221 The common goldeneye *Bucephala clangula* in the Volyn-Podolia. I. M. GORBAN
-

## Варакушка *Luscinia svecica* и синехвостка *Tarsiger cyanurus* в Западном Тянь-Шане

Е.С. Чаликова

Елена Сергеевна Чаликова. Мензбировское орнитологическое общество. Село Жабагылы, Тюлькубасский район, Южно-Казахстанская область, 161310, Казахстан.  
E-mail: e.chalikova@mail.ru

Поступила в редакцию 11 августа 2017

### Варакушка *Luscinia svecica pallidogularis* Zarudny, 1897

Гнёзд варакушки в Западном Тянь-Шане не находили, но на основании летних встреч она отнесена к числу возможно гнездящихся птиц Таласского Алатау (Шевченко 1948), Чаткальского заповедника (Железняков, Колесников 1958), заповедника Сары-Челек (Воробьёв, Чичикин 1966), прикаратауских озёр Бийликоль и Кызылколь (Кашкаров 1928; Губин, Карпов 1999; Коваленко и др. 2002). Летом варакушка в Таласском Алатау встречена 29 июня (молодой самец) в ущелье Джетымсай и 4 июля 1933 (пара) на лугу ущелья Улькен-Каинды (Шульпин 1965), 23 июня 2001 (самец) на лугу в междуречье Кши-Улькен-Чимбулак. В Чаткальском заповеднике варакушка добыта 27 июля 1949 (Железняков, Колесников 1958). В долине реки Пскем 6-11 июня и 20-22 июня его отмечал Н.А.Зарудный (Кузьмина 1970). На основании этих встреч мы поддерживаем высказанное прежде мнение, что в Западном Тянь-Шане варакушка не гнездится и является редким летующим видом (Шульпин 1965).



Варакушка *Luscinia svecica*. Озеро Тасколь. 4 апреля 2009. Фото Е.М.Белоусова.



Варакушка *Luscinia svecica*. Жуалинская долина, село Ертай.  
24 октября 2016. Фото М.Нукусбекова.

На пролёте вид обычен на пролёте как на всех горных хребтах Западного Тянь-Шаня, так и в предгорьях. В Таласском Алатау, по данным Летописи природы заповедника Аксу-Джабаглы, варакушку чаще отмечали в предгорьях весной с 4 марта (1974) по 18 мая (1975) и осенью с 1 августа (1962) по 1 ноября (1961), реже в низкогорьях – 13 и 15 мая (2008 и 2014) и 23 сентября (1938) – 16 октября (1963), в среднегорьях – 21 апреля (1971) – 8 мая (1989) и 6 августа (1933) – 17 октября (1973), а в высокогорьях только осенью – с 7 августа (1986) по 16 октября (1961). Осенью её численность значительно выше. Зимой В.В.Шевченко (1949) встретил её 2 февраля 1948 в селе Новониколаевка и упомянул о зимовке этой птицы в садах селений зимой 1943/44 года. Однако до сих пор это единственное упоминание о её зимних встречах.

На пролёте в Западном Тянь-Шане варакушка отмечена повсеместно, а об её продолжительности пребывания располагаем следующими сведениями. На перевале Чокпак её наблюдали весной с 4 марта по 18 мая и осенью с 20 августа по 26 октября (Гаврилов, Гисцов 1985; Коваленко и др. 2005), в северных предгорьях Боролдайтау – с 22 марта по 13 апреля и с 17 сентября по 24 октября (<http://www.birds.kz>, М.Нукусбеков). В Каратау вид отмечали весной с 16 апреля по 15 мая и осенью с 10 по 27 сентября (Корелов 2012; Чаликова, Колбинцев 2006, Чаликова 2012), в его северных предгорьях на озере Кызылколь – 17 мая, 13-14 сентября и 2-3 октября (Коваленко и др. 2002), в районе Терс-Ацилакского водохранилища 19 марта и 24 апреля. В долине Угама этих птиц видели до 29 мая, в долине Пскема – с 16 августа по 3 сентября (Корелов 1956; Ковшарь 2002).

Синехвостка  
*Tarsiger cyanurus cyanurus* Pallas, 1773

В списке птиц Западного Тянь-Шаня синехвостка появилась совсем недавно. В 2015 году её впервые встретили 5 сентября в северных предгорьях Боролдайтау (<http://www.birds.kz>, М.Нукусбеков) и 19 октября в Таласском Алатау на озере Джетымсай (<http://www.birding.kz>, Э.Бис). Вероятно, появлению синехвостки в Западном Тянь-Шане способствовало освоение этим видом новых мест гнездования в казахстанской части Алтая во второй половине XX века, куда он пришёл с востока (Ковшарь, Березовиков 2001). Прежде его даже в период миграций не встречали южнее Алтая и северного Казахстана (Гаврилов 1999), а во втором десятилетии XXI века он осенью отмечен в пустыне Бетпакдала у посёлка Жуантюбе (10 октября 2012), на озере Жаманкум в окрестностях Алматы (2 октября 2011), в самом городе (19 декабря 2013) и в долине реки Чу (10 октября 2012, зимой – в городе Алматы 19 декабря 2013 (<http://www.birds.kz>).



Синехвостка *Tarsiger cyanurus*. Окрестности села Кумколь.  
6 апреля 2017. Фото М.Нукусбекова.

Л и т е р а т у р а

- Воробьёв Г.Г., Чичикин Ю.Н. 1966. Птицы Сары-Челекского заповедника // *Тр. Сары-Челекского заповедника*. Фрунзе: 156-174.
- Гаврилов Э.И., Гисцов А.П. 1985. *Сезонные перелёты птиц в предгорьях Западного Тянь-Шаня*. Алма-Ата: 1-223.
- Губин Б.М., Карпов Ф.Ф. 1999. Материалы по гнездящимся птицам озера Бийликуль (Южный Казахстан) // *Рус. орнитол. журн.* 8 (75): 3-13.
- Железняков Д.Ф., Колесников И.И. 1958. Фауна позвоночных Горно-Лесного заповедника // *Тр. Горно-Лесного заповедника*. Ташкент: 94-117.
- Кашкаров Д.Н. 1928. Экологический очерк района озер: Бийлю-Куль, Аккуль и Ащиккуль Аулиэ-Атинского уезда // *Тр. Среднеаз. ун-та*. Сер. 8а. Зоол. 2: 1-54.

- Коваленко А.В., Гаврилов Э.И., Белялов О.В., Карпов Ф.Ф., Анненкова С.Ю. 2002. Орнитологические наблюдения на озере Кызылколь (Южный Казахстан) в период сезонных миграций // *Рус. орнитол. журн.* 11 (199): 879-887.
- Коваленко А.В., Гаврилов Э.И., Гаврилов А.Э. 2005. О пролёте дендрофильных птиц на перевале Чокпак (Западный Тянь-Шань) // *Tethys Ornithol. Res.* Алматы: 223-230.
- Ковшарь А.Ф., Березовиков Н.Н. 2001. Тенденции изменения границ ареалов птиц в Казахстане во второй половине XX столетия // *Достижения и проблемы орнитологии Северной Азии на рубеже веков.* Казань: 250-270.
- Ковшарь В.А. 2003. К авифауне верхней части бассейна реки Пскем // *Selevinia 2002:* 135-149.
- Корелов М.Н. 1956. Фауна позвоночных Бостандыкского района // *Природа и хозяйственные условия горной части Бостандыка.* Алма-Ата: 259-325.
- Корелов М.Н. 2012. Орнитологические экспедиции в Каратау в 1958 и 1960 гг. // *Орнитол. вестн. Казахстана и Средней Азии.* Алматы: 25-41.
- Кузьмина М.А. 1970. Род соловей. Род варакушка // *Птицы Казахстана.* Алма-Ата, 3: 600- 628.
- Чаликова Е.С. 2012. Весенне-осенние орнитологические наблюдения по Каратау (Западный Тянь-Шань) // *Наземные позвоночные животные аридных экосистем.* Ташкент: 317-321.
- Чаликова Е.С., Колбинцев В.Г. 2006. К орнитофауне Боролдайтау и Каратау // *Selevinia 2005:* 110-116.
- Шевченко В.В. 1948. Птицы государственного заповедника Аксу-Джабаглы // *Тр. заповедника Аксу-Джабаглы* 1: 36-70.
- Шевченко В.В. 1949. Массовая гибель степных жаворонков (*Melanocorypha calandra*) в предгорьях Таласского Алатау // *Зоол. журн.* 28, 6: 575-576.
- Шульпин Л.М. 1965. Материалы по фауне птиц заповедника Аксу-Джабаглы (Таласский Алатау) // *Тр. заповедника Аксу-Джабаглы* 2:160-202.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1508: 4200-4203

## Залёт американского бекасовидного веретенника *Limnodromus scolopaceus* в Костромскую область

А.Г.Масалев

Александр Геннадьевич Масалев. Проспект Мира, д. 132А, кв. 39 Кострома, Россия.

E-mail: amasalev1@yandex.ru

Поступила в редакцию 5 октября 2017

Американский бекасовидный веретенник *Limnodromus scolopaceus* гнездится в тундрах северо-запада Северной Америки и северо-востока Азии, зимует в южной части Северной и в Центральной Америке. В Азии гнездовая часть ареала этого вида на протяжении XX и XXI веков неуклонно расширялась к западу, достигнув Таймыра (Кищинский 1988; Лапо и др. 2012). Вглубь Евразийского континента отме-

чены единичные залёты. В европейской части России отмечен лишь один залёт в Кировскую область, где молодой самец был добыт в Кирово-Чепецкий районе в рыбхозе «Филипповка» 26 сентября 2008 (Сотников 2009).



Рис. 1. Молодой американский бекасовидный веретенник *Limnodromus scolopaceus*. Отстойник Шуваловского свиногомплекса. Костромской район Костромской области. 27 сентября 2017. Фото автора.

С 25 сентября по 28 сентября 2017 молодой американский бекасовидный веретенник наблюдался мною на отстойнике Шуваловского свиногомплекса Костромского района Костромской области. Проводя там наблюдения и фотографирование птиц, я заметил кулика некрупных размеров с длинным клювом. Он явно отличался размером и клювом от черnozобика *Calidris alpina*, а расцветкой оперения от бекаса *Gallinago gallinago*. Почти совпадая по окрасу и размеру с самками турухтана *Philomachus pugnax*, он имел клюв, по меньшей мере, вдвое

длиннее. Отличали этого кулика и длинные оливково-зелёные ноги, а в полёте было хорошо заметно белое овальное пятно на спине и пестро-полосатый хвост (рис. 1 и 2). При кормёжке и отдыхе пятно на спине не просматривалось. На голове была хорошо видна светлая бровь и тёмная полоса через глаз.



Рис. 2. Молодой американский бекасовидный веретенник *Limnodromus scolopaceus* в полёте. Отстойник Шуваловского свинокомплекса. Костромской район Костромской области. 28 сентября 2017. Фото автора.

Этот кулик сильно отличался от турухтанов и чернозобиков и поведением. Во время кормёжки он практически постоянно находился перпендикулярно урезу воды, обращённым головой к берегу. Такое поведение в пасмурные дни создавало определённые трудности в обнаружении птицы. Другие кулики при кормлении большую часть времени двигались параллельно берегу и урезу воды.

По сделанным мною фотографиям кулик был определён как американский бекасовидный веретенник *Limnodromus scolopaceus* (Кузнецов 1974; Бёме, Кузнецов 1983; Svensson *et al.* 2009). Правильность определения подтвердил Е.А.Коблик, за что автор ему благодарен.

Это первый залёт американского бекасовидного веретенника в Костромскую область и Верхневолжье и вторая регистрация залёта в европейскую часть России.

#### Литература

- Бёме Р.Л., Кузнецов А.А. 1983. *Птицы открытых и околоводных пространств СССР: Полевой определитель*. М.: 1-176.
- Кищинский А.А. 1988. *Орнитофауна северо-востока Азии: История и современное состояние*. М.: 1-288.
- Кузнецов А.А. 1974. *Определитель позвоночных животных фауны СССР: Пособие для учителей*. Ч. 2. Птицы. М.: 1-286.
- Лаппо Е.Г., Томкович П.С., Сыроечковский Е.Е. 2012. *Атлас ареалов гнездящихся куликов Российской Арктики*. М.: 1-448.

- Сотников В.Н. 2009. Залёт американского бекасовидного веретенника *Limnodromus scolopaceus* в европейскую часть России // *Рус. орнитол. журн.* 18 (467): 345-346.
- Svensson L., Mullarney K., Zetterström D. 2009. *Collins Bird Guide*. 2<sup>nd</sup> ed. London: 1-445.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1508: 4203-4205

## Случай подбрасывания кукушкой *Cuculus canorus* яйца в гнездо каменки-пleshанки *Oenanthe pleschanka*

Ю.Д.Анищенко, А.И.Симонова

Юлия Дмитриевна Анищенко, Анастасия Игоревна Симонова. Хакасский государственный университет им. Н.Ф.Катанова. Ул. Ленина, д. 90, Абакан, 655017, Россия.  
E-mail: y.anishenko2015@mail.ru; simka.stesi.777@yandex.ru

Поступила в редакцию 6 октября 2017

В Хакасии обитают два вида кукушек – обыкновенная *Cuculus canorus* и глухая *C. saturatus*. Они очень похожи друг на друга внешне, но различаются вокализацией и используют разных основных видов-воспитателей (Балацкий, Бачурин 2013). Основными потенциальными воспитателями птенцов *C. canorus* здесь являются: черноголовый чекан *Saxicola torquata*, соловей-красношейка *Luscinia calliope*, садовая камышевка *Acrocephalus dumetorum*, обыкновенная горихвостка *Phoenicurus phoenicurus*, луговой чекан *Saxicola rubetra* (Балацкий, Бачурин 2013). *C. saturatus* паразитирует на гнёздах пеночки-теньковки *Phylloscopus collybita* (Балацкий 2008).

2 июня 2017 на территории кластерного участка «Хол-Богаз» заповедника «Хакасский» нам удалось пронаблюдать за процессом подбрасывания яйца обыкновенной кукушкой в гнездо каменки-пleshанки *Oenanthe pleschanka*.

Участок «Хол-Богаз» площадью 2499 га – один из 7 участков заповедника «Хакасский». Он находится в Усть-Абаканском районе Республики Хакасия и расположен в районе хребта Азыр-Тал Батеневского низкогорного кряжа Кузнецкого Алатау. Хребет является частью горного обрамления Южно-Минусинской котловины. Тип ландшафта – среднегорный. Склоны хребтов разной экспозиции асимметричны: северные – пологие, длинные, покрыты лесом; южные – крутые, скалистые, часто совершенно безлесные. Возвышенности, сложенные известняками, независимо от экспозиции имеют крутые скалистые склоны (<http://zapovednik-khakassky.ru/>).

Гнездо каменки-пleshанки располагалось на крутом скалистом обрыве южного склона горы. Гнездо находилось в щели между камнями.

Обычно на одном участке самка кукушки паразитирует в гнёздах только одного вида птиц (Нумеров 2003). Нами на данной территории в период исследования и в предыдущие годы отмечены случаи подкладки яиц *C. canorus* в гнёзда черноголового чекана. Последний имеет на данной территории высокую численность и является одним из доминирующих видов наземногнездящихся птиц.

Перед тем, как самка кукушки села в гнездо каменки-пleshанки, между ней и самцом-хозяином завязалась драка. Самец пleshанки пытался отогнать кукушку, но безуспешно. Несмотря на узость щели, где располагалось гнездо, самка кукушки смогла усесться на лотке гнезда каменки (рис. 1). На гнезде кукушка находилась около 20 мин, после чего мы извлекли её из гнезда. Яйцо уже было отложено (рис. 2). Всё это время самец пleshанки неподвижно сидел на верхних ветвях растущего рядом дерева и не издавал никаких звуков.



Рис. 1. Самка кукушки *Cuculus canorus* в гнезде каменки-пleshанки *Oenanthe pleschanka*. 2 июня 2017.



Рис. 2. Самка кукушки *Cuculus canorus* и гнездо каменки-пleshанки *Oenanthe pleschanka*, вынутые из щели. 2 июня 2017



Фото 3. Кладка каменки-пleshанки *Oenanthe pleschanka* с яйцом обыкновенной кукушки *Cuculus canorus*. Хол-Богаз, Хакасия, 2 июня 2017.

Согласно А.Д.Нумерову (2003), самки кукушки подбрасывают яйца в незавершённую кладку хозяина. В полной кладке плешанки бывает от 3 до 7 яиц, чаще всего 5 или 6 (Панов 1999; Мнацеканов 2015). В данном гнезде в день происшествия находилось 4 яйца, но одно было выброшено кукушкой и лежало недалеко от гнезда.

Яйцо кукушки заметно отличалось от яиц хозяина (рис. 3). Проследить развитие кукушонка не удалось, так как гнездо было брошено хозяевами.

#### Литература

- Балацкий Н.Н. 2008. Кукушка *Cuculus canorus* – гнездовой паразит обыкновенной горихвостки *Phoenicurus phoenicurus* под Новосибирском // *Рус. орнитол. журн.* **17** (455): 1835-1837.
- Балацкий Н.Н., Бачурин Г.Н. 2013. Кукушки Западно-Сибирской равнины // *Рус. орнитол. журн.* **22** (923): 2649-2652.
- Мнацеканов Р.А. 2015. О гнездовании плешанки *Oenanthe pleschanka* в Ейском районе Краснодарского края // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1182): 3123-3125.
- Нумеров А.Д. 2003. Межвидовой и внутривидовой гнездовой паразитизм у птиц. Воронеж: 1-517.
- Панов Е.Н. 1999. *Каменки Палеарктики: Экология, поведение, эволюция.* М.: 1-342.



ISSN 0869-4362

*Русский орнитологический журнал* 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1508: 4205-4208

## Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla* (материалы к красной книге Воронежской области)

А.Д.Нумеров, С.Ф.Сапельников

*Второе издание. Первая публикация в 2012\**

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla* в Воронежской области отнесён к 3-й категории редкости и уязвимости, как редкий вид, имеющий в области низкую численность и локально распространённый на значительной территории.

В Воронежской области в середине XIX века орлан-белохвост был обычной гнездящейся птицей речных долин (Северцов 1950). Затем численность резко сократилась, и с 1930-х годов до начала 1980-х единственным местом гнездования орланов в области оставался Хопёрский заповедник (Барабаш-Никифоров, Семаго 1963). В дальнейшем бело-

\* Нумеров А.Д., Сапельников С.Ф. 2012. Орлан-белохвост (материалы к красной книге Воронежской области) // *Мониторинг редких и уязвимых видов птиц на территории Центрального Черноземья.* Воронеж: 91-95.

хвоста вновь стали регистрировать в разных местах области как в зимнее, так и в гнездовое время. Предположительно, расселение птиц шло с реки Волги (Белик 2003), хотя не исключено, что, например, на озере Ильмень (Поворинский район) орланы расселились из Хопёрского заповедника. Двух взрослых птиц здесь наблюдали в 1988 году в гнездовой период (Соколов 1999). В это же время, расселившись по Дону, орланы достигли территории Липецкой области, а с 1994 года стали там гнездиться (Сарычев, Недосекин 1988; Сарычев 1997). В Белгородской области в окрестностях заповедного участка «Острасьевы яры» в Борисовском районе гнездование орлана-белохвоста впервые зарегистрировано в 2006 году (Сапельников, Шаповалов 2007). В 1990-х годах орланы появились в окрестностях пойменных озёр у села Троицкое (Лискинский район), в пойме Дона на территории Березняговского лесного массива (Нумеров и др. 1999; Соколов 2007). С 1997 года белохвост вновь начал гнездиться в пойме реки Битюг (Соколов, Простаков 1997). В Воронежском заповеднике факт гнездования отмечен в 2002 году в пойме реки Воронеж (Сапельников 2004). В устье реки Потудань (урочище Мордва) встречи, а затем и гнездование орлана зарегистрированы в 2003 году (Сапельников и др. 2007). Расселение орланов-белохвостов по территории области продолжается и в настоящее время.

С 1939 по 1984 год была известна только одна гнездящаяся пара в пойменном лесу Хопёрского заповедника (Барабаш-Никифоров, Семаго 1963). В 1985 году обнаружена вторая пара (Золотарёв, Марченко 1986), а к 1993 году в заповеднике гнездились уже 5 пар орланов (Золотарёв, Воробьёв 1999). То есть, заметный рост численности гнездящихся птиц в области начался уже с середины 1980-х годов. В настоящее время «Хоперская» группировка (включая пойму реки Савалы и озеро Ильмень в Поворинском районе) насчитывает 6-8 гнездящихся пар (Золотарёв, Воробьёв 1999; Нумеров и др. 1999б; Печенюк 2005). Здесь орлан-белохвост гнездится с наиболее высокой плотностью. «Битюгская» группировка (включая Шипову дубраву и окрестности) – 4-5 пар (Соколов, Простаков 1997; Соколов и др. 2003; Соколов 2007; А.Н. Химин, устн. сообщ.). Самой многочисленной является «Донская» группировка орланов-белохвостов – 11-12 пар, включая Воронежский заповедник (Нумеров и др. 1999; Белик 2003; Сапельников 2004; Сапельников и др. 2007; Соколов и др. 2008). В итоге, современная численность гнездящихся в Воронежской области орланов-белохвостов составляет 20-25 пар.

Значительную часть группировки орлана-белохвоста на территории области составляют неразмножающиеся птицы. При наличии благоприятных кормовых условий орланы нередко образуют довольно крупные скопления. Так, на озере Ильмень 21 сентября 2001 одновременно отмечено около 40 особей, а в мае 2007 года – около 20 птиц (Со-

колов и др. 2008). Общее количество неполовозрелых птиц оценочно составляет 70-80 особей.

Учитывая наличие потенциальных мест для размножения и улучшение ситуации в рыбопроизводных предприятиях, можно ожидать дальнейшее расселение орлана-белохвоста по территории области.

Лимитирующими факторами в Воронежской области являются: браконьерство (в том числе отстрел для изготовления чучел), трансформация естественных местообитаний (сведение высокоствольных лесов) и беспокойство в период размножения.

Орлана-белохвост включён в Красную Книгу Российской Федерации (3 категория) и Приложение I Конвенции СИТЕС. Имеет охраняемый статус практически во всех Красных книгах субъектов федерации. В Черноземье: Белгородская (3 категория), Липецкая (1), Курская (3), Тамбовская (1 категория) области. Необходимы: усиление борьбы с браконьерством (в том числе браконьерской таксидермией), охрана существующих мест гнездования, пропаганда охраны птиц среди населения, изготовление и установка искусственных гнездовых платформ. В случае неблагоприятных условий зимовки желательна регулярная подкормка.

#### Л и т е р а т у р а

- Барабаш-Никифоров И.И., Семаго Л.Л. 1963. *Птицы юго-востока Чернозёмного центра*. Воронеж: 1-210.
- Белик В.П. 2003. Расселение орлана-белохвоста в верховья Дона // *Материалы 4-й конф. по хищным птицам Северной Евразии*. Пенза.: 146-149.
- Золотарёв А.Л., Воробьёв И.И. 1999. Тенденции изменения численности редких видов птиц ЦЧО в Хопёрском заповеднике и сопредельных территориях // *Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья*. Липецк: 16-18.
- Золотарёв А.Л., Марченко Н.Ф. 1986. Изменение фауны птиц и млекопитающих в Хопёрском заповеднике с 1935 по 1985 г. // *Природные ресурсы заповедных территорий, перспективы их охраны в условиях ускоренного научно-технического прогресса: Тез. докл. к науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию Хопёрского заповедника*. Воронеж: 30-32.
- Нумеров А.Д., Венгеров П.Д., Сарычев В.С., Турчин В.Г. 1999. Птицы Березняговского лесного массива // *Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья*. Липецк: 41.
- Печенюк А.Д. 2005. Млекопитающие и птицы Новохопёрского района // *Состояние особо охраняемых природных территорий Европейской части России: Сб. науч. статей, посвящ. 70-летию Хоперского заповедника*. Воронеж: 401-406.
- Сапельников С.Ф. 2004. Гнездование и необходимые меры охраны орлана-белохвоста в Воронежском заповеднике // *Актуальные проблемы управления заповедниками в Европейской части России*. Воронеж: 142-146.
- Сапельников С.Ф., Шаповалов А.С. 2007. Гнездование орлана-белохвоста *Haliaeetus albicilla* в окрестностях участка «Острасьевы яры» заповедника «Белогорье» (Белгородская область) // *Рус. орнитол. журн.* **16** (350): 386-389.
- Сарычев В.С. 1997. Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758) // *Красная книга Липецкой области: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных*. Липецк: 49.

- Сарычев В.С., Недосекин В.Ю. 1988. Современное состояние редких и исчезающих видов птиц Липецкой области // *Природа Липецкой области и её охрана* **6**: 14-24.
- Северцов Н.Л. 1950. *Периодические явления в жизни зверей, птиц и гад Воронежской губернии*. 2-е изд. М.: 1-308.
- Соболев С.Л., Пантелеева Н.Ю., Шкиль Ф.Н. 2003. О находках редких видов животных на территории Среднего Подонья // *Состояние и проблемы экосистем Среднерусской лесостепи. Тр. биол. учебно-науч. центра Воронеж. ун-та «Веневитиново»* **16**: 36-39.
- Соколов А.Ю. 1999. 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. 2007. Птицы Бобровского Прибитюжья // *Тр. Воронежского заповедника* **25**: 133-193.
- Соколов А.Ю., Нумеров А.Д., Сапельников С.Ф., Венгеров П.Д. 2008. Развитие и современное состояние группировки орлана-белохвоста в Воронежской области // *Изучение и охрана большого и малого подорликов в Северной Евразии*. Иваново: 308-310.
- Соколов А.Ю., Простаков Н.И. 1997. Новые данные о встречах редких видов птиц в центральной части Прибитюжья // *Состояние и проблемы экосистем Среднего Подонья*. Воронеж: 45-47.



ISSN 0869-4362

*Русский орнитологический журнал* 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1508: 4208-4216

## **Встречи новых и редких видов птиц в Курской области в первое десятилетие XXI века**

А.А.Власов, В.И.Миронов, О.П.Власова, Е.А.Власов

*Второе издание. Первая публикация в 2012\**

В настоящем сообщении приводятся новые сведения о редких и уязвимых видах птиц, полученные для Курской области в первом десятилетии XXI века. Исследования в Курской области проводили во время полевых обследований ООПТ областного значения, ведения работ по Красной книге Курской области и изучения биоразнообразия санитарно-защитной зоны Курской АЭС. Регулярные наблюдения вели на территории Центрально-Чернозёмного заповедника и его охранной зоны. Орнитофауна Курской области насчитывает 282 вида птиц, орнитофауна ЦЧЗ – 225 видов. Около 63% всей орнитофауны Курской области относится к редким и малочисленным видам (Власов, Миронов 2008). Ниже приведены сведения по видам, впервые обнаруженным в Курской области и видам, занесённым в Красную книгу России.

\* Власов А.А., Миронов В.И., Власова О.П., Власов Е.А. 2012. Встречи новых и редких видов птиц в Курской области в первое десятилетие XXI века // *Мониторинг редких и уязвимых видов птиц на территории Центрального Черноземья*. Воронеж: 169-180.

## Новые виды

**Огарь** *Tadorna ferruginea*. Впервые обнаружен в Курской области в 2007 году. Первая встреча зарегистрирована 12 июня 2007 в окрестностях села Кунье Горшеченского района. Самец огаря поднялся с грязевого берега пересыхающего степного пруда на дне Куньей балки и около 10 мин с тревожными криками летал над наблюдателями. Вторая встреча произошла 11 сентября 2007 в Беловском районе в окрестностях села Илек. На грязевом берегу рыбопроизводного пруда кормилась пара огарей вместе с турухтанами *Philomachus pugnax* и серыми цаплями *Ardea cinerea*.

**Камнешарка** *Arenaria interpres*. Очень редкий пролётный вид. Одна птица отдыхала у уреза воды на берегу песчаной косы пруда-охладителя Курской АЭС (Курчатовский район) 29 мая 2010. Стайка из 8 камнешарок перелетала по северному берегу косы 31 июля 2010 и в этом же месте была встречена одиночная птица 7 августа 2010.

**Песчанка** *Calidris alba*. Очень редкий пролётный вид. Одна птица отмечена 29 августа 2010 на косе пруда-охладителя КуАЭС, стайка из 8 песчанок – 4 сентября 2010, четыре птицы – 18 сентября и три песчанки – 29 сентября 2010.

**Клуша** *Larus fuscus*. На водоёме-охладителе Курской АЭС 10-14 июля 2010 одна клуша регулярно отмечалась в стаях других чаек. При тщательном анализе фотографий этой особи оказалось, что чайка помечена двумя кольцами – пластиковым цветным и обычным алюминиевым. Удалось прочитать номер на пластиковом кольце и выяснить, что клуша была окольцована птенцом в южной Финляндии 10 июля 2007 Т.Хокканеном – сотрудником Музея естественной истории Хельсинки. Расстояние от места кольцевания – 1092 км.

**Хохотунья** *Larus cachinnans*. Ранее считалась подвидом серебристой чайки. Постоянно в небольшом числе встречается на водоёме-охладителе КуАЭС и отстойнике Михайловского ГОКа (Железнодорожный район). На островках МГОКа часть птиц гнездится. На водоёме-охладителе КуАЭС несколько десятков птиц регулярно зимует.

**Халей** *Larus heuglini*. Ранее считался подвидом серебристой чайки. Одна птица в первый раз отмечена 28 сентября 2008 вместе с озёрными чайками *Larus ridibundus* в северной части струенаправляющей дамбы КуАЭС. Вероятно, эта же особь 4 октября 2008 пролетела вдоль набережной города Курчатова. Три птицы встречены 3 апреля 2011 вместе с хохотуньями в большой стае пролётных озёрных чаек, отдыхавших на льдине реки Сейм около КуАЭС.

**Сирийский дятел** *Dendrocopos syriacus*. Впервые для Курской области отмечен 23 августа 2005 при обследовании памятника природы «Клон исполинской осины» (Обоянский район). Сирийский дятел замечен во фруктовом саду, где он расклёвывал яблоко. Впоследствии

одна птица встречена 15 декабря 2005 в смешанном лесу в урочище Обжи (Хомутовский район) на самой границе с Брянской областью. Впервые для территории ЦЧЗ сирийский дятел зарегистрирован 14 апреля 2007 на Стрелецком участке. В настоящее время в незначительном числе нерегулярно отмечается на участках Центрально-Чернозёмного заповедника «Стрелецкий» и «Пойма Псла».

**Европейский вьюрок** *Serinus serinus*. По сообщению Д.Свиридова (Орловское отделение СОПР, город Орёл), поющий самец был отмечен в Железногорском районе в 2008 году.

#### Новые встречи редких видов

**Чернозобая гагара** *Gavia arctica*. В 2007 году отмечены две встречи чернозобых гагар. Пара встречена 24 октября 2007 на большом рыборазводном пруду в окрестностях деревни Толстый Луг Суджанского района. На открытой воде пруда-охладителя КуАЭС одна гагара (по-видимому, молодая) 9 ноября 2007 плавала в 200 м от набережной города Курчатова. Одна гагара отмечена 19 октября 2008 на середине пруда у села Дроняево Курчатовского района. В этом же районе одна чернозобая гагара 18 октября 2009 держалась на реке Сейм на открытой воде в 80 м от берега.

**Чёрный аист** *Ciconia nigra*. Для Центрально-Чернозёмного заповедника вид впервые отмечен 31 июля 2007. Молодой чёрный аист кормился на мелководье спущенного рыборазводного пруда близ Зоринского участка ЦЧЗ вместе с куликами (фифи *Tringa glareola*, большой улит *Tringa nebularia*, чибис *Vanellus vanellus*, щеголь *Tringa erythropus*), затем поднялся в воздух, сделал круг над Зоринским участком и спустился обратно на пруд к смешанной группе серых и больших белых *Casmerodius albus* цапель и одного белого аиста *Ciconia ciconia*. Вторая встреча отмечена через несколько дней – 3 августа 2007 в этом же месте пара чёрных аистов вылетела со стороны Зоринского участка, сделала несколько кругов над прудами Обоянского рыбхоза и скрылась в сторону лесного урочища Расстрелище Зоринского участка ЦЧЗ.

**Краснозобая казарка** *Branta ruficollis*. Над центральной усадьбой ЦЧЗ на Стрелецком участке пролётную стаю примерно из 20 особей наблюдали вечером 6 апреля 2000. Около 70 птиц пролетело над центральной усадьбой утром 12 мая 2006 и примерно такое же количество – в охранной зоне немного западнее Стрелецкого участка, между деревнями Селиховы Дворы и Екатериновка Курского района. Пролёт краснозобых казарок в ночное время отмечен 2 апреля 2007 над центральной усадьбой заповедника.

**Скопа** *Pandion haliaetus*. В Курской области – пролётный и, возможно, редко гнездящийся вид. Одна скопа отмечена 10 октября 2003

на прудах Обоянского рыбхоза в ближайших окрестностях участков «Зоринский» и «Пойма Псла» Центрально-Чернозёмного заповедника. В этом же месте в 2006 году с первой декады августа по середину сентября отмечалось до 6 скоп одновременно. Одиночная скопа в окрестностях Зоринского участка ЦЧЗ отмечена 23 мая 2007. Одна птица встречена 3 апреля 2011 сидящей на разделительной песчаной косе водоёма-охладителя КуАЭС.

**Степной лунь** *Circus macrourus*. В Курской области очень редкий вид. Последний раз на гнездовании в ЦЧЗ степной лунь отмечен в 1990 году – одна пара гнездилась в Казацкой степи (Костин и др. 1999). Последняя зарегистрированная встреча степного луня в ЦЧЗ – 18 и 20 октября 2006 – самец охотился на скошенном поле в охранной зоне Стрелецкого участка.

**Курганник** *Buteo rufinus*. В 2006 году, после 20-летнего отсутствия сведений по гнездованию курганника в Курской области, был отмечен ещё случай успешного размножения этого вида (Сапельников, Власов 2010), на этот раз на территории охранной зоны участка ЦЧЗ – Баркаловки (Горшеченский район). Здесь в небольшой овражно-балочной дубраве 14 июля 2006 были обнаружены четыре лётных птенца. Одиночная взрослая птица отмечена 17 июля 2009 в охранной зоне участка «Баркаловка» на примыкающей к дубраве залежи, в 0.5 км к югу от облесённой балки. Ранним утром 18 июля 2009 здесь удалось наблюдать уже пару курганников, а потом обнаружить и их выводок, состоявший из двух лётных птенцов.

**Малый подорлик** *Aquila pomarina*. Ранее единственная встреча малого подорлика в Курской области отмечена М.П.Федотовым (ИГАН СССР) 18 мая 1990 в охранной зоне Стрелецкого участка ЦЧЗ. На пролетающую над полем птицу нападала самка полевого луня *Circus cyaneus* (Власов, Миронов, 2008). В охранной зоне участка «Баркаловка» в окрестностях бывшей животноводческой фермы в селе Верхняя Клещенко 25 апреля 2009 была найдена погибшая птица. В дальнейшем её замороженная тушка была передана в Зоомузей Московского университета. Ещё одна встреча орла, определённого по фотографии как малый подорлик, отмечена 19 мая 2009 – одна птица кружила на высоте около 200 м над гнездовой колонией серой цапли на участке ЦЧЗ «Пойма Псла» (Обоянский район).

**Орлан-белохвост** *Haliaeetus albicilla*. Для Курской области – редкий пролётный вид. Одна птица встречена 24 октября и 2 ноября 2007 над большим рыбопродуктивным прудом в окрестностях деревни Толстый Луг Суджанского района. Один орлан парил 9 ноября 2007 над южной частью водоёма-охладителя КуАЭС. Здесь же два орлана 24 сентября 2009 кружили на высоте 100-150 м. Над восточной частью разделительной косы 29 мая 2010 молодого орлана на высоте 100-150 м пре-

следовали канюк *Buteo buteo* и самец болотного луны *Circus aeruginosus*. Взрослый орлан-белохвост 11 сентября 2010 пролетел на высоте около 200 м над прудом села Дроняево в сторону КуАЭС.

В 2007-2009 годах участились случаи встреч орлана-белохвоста в Центрально-Чернозёмном заповеднике. Погибшая взрослая птица 12 апреля 2007 найдена на участке ЦЧЗ «Букреевы Бармы» (Мантуровский район). Одна птица (молодая) 14 мая 2008 кружила над прудами Обоянского рыбхоза вблизи Зоринского участка ЦЧЗ. Молодая птица встречена 29 декабря 2008 в районе Стрелецкого участка ЦЧЗ (Курский район).

В охранной зоне участка «Букреевы Бармы» орлан регулярно кормился рыбой на прудах в октябре-декабре 2008 года. В течение практически всего 2009 года встречи орлана-белохвоста отмечались на четырёх участках заповедника – Стрелецком, Букреевы Бармы, Баркаловке и Зоринском. На участке Баркаловка 6 января 2009 отмечен орлан, кормившийся на трупке павшего кабана *Sus scrofa*. На Стрелецком участке орлана трижды отмечали в феврале 2009 года кормящимся на трупах отстрелянных бродячих собак, одиночные птицы были встречены 22 апреля и 9 июня 2009.

Круживший над западной границей урочища Растрелище Зоринского участка орлан-белохвост отмечен 12 апреля 2009. На участке Букреевы Бармы и на прудах в его охранной зоне одного орлана регулярно с января по ноябрь 2009 года наблюдал госинспектор А.В.Солопов. На этом же участке 11 марта 2009 со стороны заповедника в северном направлении пролетели друг за другом 8 орланов-белохвостов.

**Балобан** *Falco cherrug*. Балобан по кличке Karsci, помеченный спутниковым передатчиком венгерскими орнитологами, попал в июле 2009 года на Украину, залетел в Белоруссию, а затем через Черниговскую и Сумскую области достиг России, где находился с 30 июля до 25 августа, главным образом в Курской области. За это время птица пролетела по северной части области через Дмитриевский, Коньшевский, Железногорский, Фатежский, Поньровский, Золотухинский, Щигровский, Черемисиновский, Советский, Касторенский и Горшеченский районы. В районе посёлка Касторное Karsci задержался и сделал несколько вылетов в разных направлениях, в том числе побывал и в районе охранной зоны участка «Баркаловка» Центрально-Чернозёмного заповедника. В конце августа этот балобан сделал резкий бросок на юг через Харьковскую и Донецкую области до Херсонской (Власов 2010).

**Сапсан** *Falco peregrinus*. Взрослая самка сапсана по имени Id-ne, помеченная в 2009 году по проекту Рабочей группы по изучению соколов Ближнего Востока (Middle East Falcon Research Group, MEFRG) спутниковым передатчиком на полуострове Ямал, начала миграцию в

юго-западном направлении и в конце первой декады октября траектория полёта этой птицы проходила по территории западных районов Курской области: Железногорского, Дмитриевского, Хомутовского и Рыльского. Далее птица следовала на запад и 7 ноября 2009 достигла Португалии (Власов 2010).

**Кулик-сорока** *Haematopus ostralegus*. Пара куликов-сорок отмечена 21 июня 2007 на грязевой отмели пульпохранилища Михайловского ГОКа (Железногорский район). Один кулик-сорока пролетел 13 апреля 2008 вдоль южного берега пруда в окрестностях села Дроняево Курчатовского района. Вместе с чайками пара этих куликов 19 июня 2010 отдыхала у уреза воды на песчаной косе водоёма-охладителя КуАЭС. Одиночную птицу 5 июля 2010 отметили в этом же месте.

**Чернозобик** *Calidris alpina*. Впервые отмечен для ближайших окрестностей ЦЧЗ – одна птица 25 сентября 2007 кормилась на грязевой отмели спущенного рыбопроизводного пруда Обоянского рыбхоза в непосредственной близости от Зоринского участка ЦЧЗ. Одиночный чернозобик 13 августа 2008 кормился среди камней струенаправляющей дамбы с северной стороны разделительной косы водоёма-охладителя КуАЭС. Три чернозобика (взрослый и два молодых) встречены 4 октября 2008 на песчаной отмели на южном берегу водоёма-охладителя вместе с двумя галстучниками *Charadrius hiaticula*, куликом-воробьём *Calidris minuta* и турухтаном. 14-25 июля 2010 в этом месте отмечалось от 3 до 5 птиц. До 18 чернозобиков увеличилось количество птиц 31 июля, затем к 13 августа число птиц снизилось до 14, последняя встреча отмечена 31 августа 2010.

**Большой кроншнеп** *Numenius arquata*. В Курской области очень редкий пролётный и, возможно, гнездящийся вид. Большой кроншнеп отмечен во время весеннего пролёта на разливе реки Псел на участке «Пойма Псла» (Обоянский район). Во время наблюдений 6 апреля 2006 зарегистрированы две встречи: пара кроншнепов перелетела через реку Псел в северном направлении и стая из 24 птиц села на заливные луга на левом берегу реки. Пара кроншнепов встречена 21 августа 2007 на песчаном берегу новой очереди водоёма-охладителя КуАЭС в окрестностях деревни Дроняево Курчатовского района.

**Степная тиркушка** *Glareola nordmanni*. Вторая встреча степных тиркушек за все время исследований в Курской области отмечена 7 августа 2010. Стайка из 8 птиц приземлилась к стае чёрных *Chlidonias niger* и белокрылых *Ch. leucopterus* крачек на песчаной косе водоёма-охладителя КуАЭС для водопоя и через несколько минут улетела в восточном направлении. Одна птица 13 августа 2010 перелетала по северной стороне косы.

**Черноголовый хохотун** *Larus ichthyaetus*. Одна взрослая птица отмечена в стае чаек 6 и 29 мая 2008 на хвостохранилище Михайлов-

ского ГОКа (Железногорский район). Одиночные молодые птицы были встречены летающими вдоль разделительной косы 10-12 августа 2008 и 1 сентября 2008 на водоёме-охладителе КуАЭС. Один хохотун 21 сентября 2008 пролетел вдоль набережной города Курчатова.

**Малая крачка *Sterna albifrons*.** Второй раз за время наблюдений в Курской области гнездование малой крачки отмечено 8 июня 2008 в санитарно-защитной зоне Курской АЭС. Колония располагалась на песчаном берегу небольшого искусственного водоёма, примерно в 100 м от автомобильной дороги. И хотя территория гнездовой колонии была очень доступна, из-за особого режима охраны санитарно-защитной зоны Курской АЭС и отсутствия здесь условий для рыбной ловли, она практически не посещалась людьми. Колония занимала площадь около 25×25 м, в ней насчитывалось 13 гнёзд, расстояние между которыми составляло 2-3.5 м, в каждом гнезде было по 3 яйца. Среди гнёзд малых крачек располагалось также одно гнездо малого зуйка *Charadrius dubius*. С момента обнаружения и вплоть до 13 июня крачки насиживали кладки и активно охраняли место расположения колонии от всех пролетающих рядом птиц, но в ночь с 13 на 14 июня в этом районе прошёл сильный ливень, в результате чего часть гнёзд оказалась полностью разрушена. Особенно пострадали 6 гнёзд, располагавшихся на песчаном склоне – их практически смыло, в оставшихся гнёздах осталось по 1-2 яйца. Гнездовая колония 15 августа 2008 полностью опустела.

В 2009 году гнёзд малой крачки найти не удалось. Место, которое использовалось в прошлом году, оказалось непригодным из-за зарастания травянистой растительностью. Однако 26 июля 2009 на левом берегу реки Сейм, засыпанном щебнем, были отмечены четыре пары малой крачки, энергично нападавшие на серых ворон *Corvus cornix*, а потом и на наблюдателей. По всей видимости, несколько пар малых крачек всё же гнездились, и, по-видимому, вывели птенцов.

В 2010 году администрация Курской АЭС приняла решение продлить существующую 6-километровую разделительную косу водоёма-охладителя на 1.5 км и начала проводить работы по намывке песчаной косы. К маю 2010 года длина косы составляла уже около 1 км. Первые гнёзда были отмечены в этом месте в конце мая. Всего за сезон размножения было найдено 14 гнёзд малых крачек. Гнездо представляет собой ямку в песке глубиной 3-4 см, иногда выложенную небольшим количеством камешков и осколков ракушек. Диаметр гнездовой ямки колеблется от 8.8 до 13.2 см, в среднем составляя 11.3 см; число яиц от 2 до 3, в среднем 2.7; размеры яиц 29.1-36.0×21.5-24.9, в среднем 31.7×23.5 мм ( $n = 38$ ).

Колония имела линейную структуру, гнёзда на песчаной косе располагались от 5 до 120 м друг от друга. Расстояние между крайними

гнездами – около 800 м, от уреза воды гнезда находились в 5-15 м. Среди этой разреженной колонии малых крачек гнездились 4 пары малых зуйков. Больше никаких околородных птиц на косе не размножалось, но постоянно отдыхало и кормилось большое количество других видов крачек (речная *Sterna hirundo*, чёрная и белокрылая) и чаек (хохотунья, озёрная, сизая *Larus canus*). Первая часть птенцов вывелась с 13 по 26 июня, вторая – с 5 по 14 июля 2010. По всей видимости, удалось установить факт наличия вторых кладок у малой крачки. Это 3 гнезда, в которых яйца были отложены 17 июля и позднее.

За летний сезон 2010 года из 14 найденных кладок малой крачки 3 были уничтожены при проведении технологических работ на косе, 2 кладки, скорее всего, были смыты волнами, и 1 кладка брошена птицами. В остальных гнездах вывелись птенцы, успешность размножения составила 52.6%.

**Филин *Bubo bubo*.** Единственная регистрация крика филина в Центрально-Чернозёмном заповеднике отмечена 23 октября 1951 на Казацком участке (Медвенский район). Спустя 60 лет зарегистрирована вторая встреча – одна птица 7 мая 2010 взлетела с днища оврага в степной балке в охранной зоне участка «Баркаловка» ЦЧЗ. По устному сообщению любителя природы И.Т.Зиборова (Курчатовский район), филин отмечался им в окрестностях города Курчатова в 2010 году.

**Средний пёстрый дятел *Dendrocopos medius*.** В последнее время средний пёстрый дятел относительно регулярно отмечается в осенне-зимний период на Стрелецком участке ЦЧЗ, зимой – на птичьей кормушке на центральной усадьбе заповедника.

Две встречи среднего дятла отмечены в Курчатовском районе: 10 июля 2007 на участке старовозрастной дубравы на восточной окраине лесного массива, расположенного у посёлка им. К.Либкнехта, и 5 сентября 2007 в старовозрастной дубраве села Макаровка.

**Серый сорокопут *Lanius excubitor*.** Редкий зимующий вид Курской области. Отмечен в степных биотопах Стрелецкого участка ЦЧЗ в период с середины октября по первую декаду апреля в 2005-2011 годах. Один серый сорокопут охотился за воробьиными птицами 24 октября 2007 в прибрежных кустарниках большого рыбопродуктивного пруда в окрестностях деревни Толстый Луг Суджанского района.

#### Литература

- Власов А.А. 2010. Встречи балобана и сапсана в Курской области по данным спутниковой телеметрии (по материалам ИНТЕРНЕТ) // *Исследования по Красной книге Курской области*. Курск, 2: 8-9.
- Власов А.А., Миронов В.И. 2008. *Редкие птицы Курской области*. Курск: 1-126.
- Костин А.Б., Беляков В.Б., Корольков А.К. 1999. Материалы по некоторым редким видам птиц Центрально-Чернозёмного биосферного заповедника и сопредельных территорий // *Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья*. Липецк: 112-113.



ISSN 0869-4362

*Русский орнитологический журнал* 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1508: 4216-4217

## **Встречи редких видов водоплавающих птиц на Воронежском водохранилище**

О.Г.Киселёв

*Второе издание. Первая публикация в 2012\**

Редкие виды водоплавающих птиц встречаются на акватории Воронежского водохранилища чаще всего в период осенних миграций. Так, 4 ноября 2005 в месте выпуска в водохранилище очищенных коммунальных сточных вод наблюдалась группа морских чернетей *Aythya marila* в количестве 10 птиц. 6 ноября здесь же отмечено 54 птицы этого вида. Морские чернети держались вдалеке от берега в одной группе с хохлатыми чернетями *Aythya fuligula*. Также отдельно от крякв *Anas platyrhynchos* и других видов уток плавали 18 белоглазых нырков *Aythya nyroca*. Ещё дальше, почти на середине водоёма плавали 4 чернозобые гагары *Gavia arctica*. Эти птицы держались поодиночке. Кроме того, 4 ноября 2005 в районе набережной ТЭЦ-1 наблюдали ещё двух проплывающих чернозобых гагар.

Дважды, 17 декабря 2005 и 2 февраля 2008, на водоёмах города отмечен луток *Mergellus albellus*. В декабре 2005 года на пруду-отстойнике Шинного завода наблюдались три птицы (один самец), плавающие вместе с кряквами. В феврале два лутка плавали в полынье, образованной термальными водами ТЭЦ-1. Здесь же плавали кряквы, гоголи *Viscerhala clangula*, хохлатые чернети.

17 ноября 2007 над акваторией Воронежского водохранилища замечены две летящие на высоте 20 м морянки *Clangula hyemalis*. Они летели от места скопления уток в районе ТЭЦ-1 в сторону плотины.

19 января 2008 в полынье в месте выпуска сточных вод от Левобережных очистных сооружений наблюдался зимующий лебедь-кликун *Cygnus cygnus* (взрослая особь). Одна взрослая птица плавала по водной поверхности у дальней ледяной кромки полыньи. Внешне выглядела удовлетворительно. Кроме лебедя, на воде не было птиц, только 5 крякв отдыхали на берегу (вспугнул). Возможно, лебедь и раньше был

---

\* Киселёв О.Г. 2012. Встречи редких видов водоплавающих птиц на Воронежском водохранилище // *Мониторинг редких и уязвимых видов птиц на территории Центрального Черноземья*. Воронеж: 184-186.

здесь, но сильный пар от воды в морозы не дал возможности его увидеть. Газета «Моё» от 15 января 2008 сообщала, что возле Отрожки (Железнодорожный район Воронежа) тоже плавают в полынье лебеди. По фотографии я определил, что это молодая птица. 2 февраля в этой же полынье плавала одна взрослая птица по водной поверхности у дальней ледяной кромки полыньи. Внешне лебедь выглядел удовлетворительно. А в районе Отрожки была проведена операция по поимке молодого лебедя. Его передали в Воронежский зоосад, где птицу подлечили и вывели.

В 2010 году в полынье в месте выпуска сточных вод от Левобережных очистных сооружений города Воронежа наблюдался зимующий лебедь-шипун *Cygnus olor* (молодая птица). 23 февраля 2010 лебедь кормился в полынье в 20-30 м от берега. 27 марта он выглядел почти взрослой птицей: оперение было практически всё белое. Бурый налёт отмечен на голове и контурном перье спины.

В 2011 году лебедей на Воронежском водохранилище не встречено. Однако есть устное сообщение, что в районе плотины видели четырёх птиц. Таким образом, можно сделать вывод, что лебеди не регулярно зимуют на полыньях Воронежского водохранилища.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1508: 4217-4220

## Наблюдения за редкими видами птиц на Днепре на границе Белоруссии и Украины

А.В.Абрамчук, С.В.Абрамчук

Второе издание. Первая публикация в 2004\*

Материалы для данной работы собраны в августе 2003 года в ходе шестидневной экспедиции по пограничному участку реки Днепр (Лоевский и Брагинский районы Гомельской области Беларуси и Черниговская область Украины). Экспедиция проходила с 11 по 17 августа. Учёт птиц проводился с лодки визуально и по голосам, на полное расстояние видимости и слышимости, достаточное для точного определения вида с использованием бинокля (12×45) и зрительной трубы (45×60). Птицы учитывались на протяжении всего дня во время движения на лодке по реке. Кроме того, во время высадки более детально обследовались песчаные косы и отмели по главному руслу. Во избежание

---

\* Абрамчук А.В., Абрамчук С.В. 2004. Наблюдения за редкими видами птиц на Днепре на границе Беларуси и Украины // *Беркут* 13, 1: 132-134.

завышения численности в результате двойного учёта особей, не учитывались птицы, при вспугивании улетающие вниз по течению реки. Численность вида фиксировалась в том случае, если после прохождения участка особи не были вспугнуты, либо перелетали в направлении, противоположном движению наблюдателя.

За 5 дней экспедиции отмечено более 20 редких и охраняемых видов птиц, в том числе 17 включённых в Красную книгу Республики Беларусь (1993). Наиболее многочисленными были ржанкообразные *Charadriiformes* – 21 вид, в том числе 7 видов, включённых в Красную книгу. Численность самых многочисленных мигрантов приведена в таблице. Ниже приводятся более подробные сведения о наиболее редких видах.

Численность наиболее многочисленных мигрантов

Вид	Число особей
<i>Larus ridibundus</i>	353
<i>Larus argentatus</i> et <i>L. cachinnans</i>	267
<i>Vanellus vanellus</i>	214
<i>Ardea cinerea</i>	103
<i>Sterna albifrons</i>	91
<i>Casmerodius albus</i>	75
<i>Sterna hirundo</i>	72
<i>Tringa nebularia</i>	69
<i>Larus canus</i>	36
<i>Haematopus ostralegus</i>	26

**Малая белая цапля** *Egretta garzetta*. За всё время экспедиции наблюдалась только одна особь 14 августа 2003 в окрестностях деревни Елча на песчаной отмели по левому берегу реки в скоплении чайковых и цапель. При приближении она подпустила нас довольно близко и взлетела после того, как начали взлетать другие птицы. Перелетев, села на одну из стариц по правому берегу реки.

**Волчок** *Ixobrychus minutus*. 14 августа отмечен в кустарниковых зарослях по берегу реки в окрестностях деревни Елча.

**Кваква** *Nycticorax nycticorax*. 15 августа 2 молодые птицы отмечены в зарослях кустарников по правому берегу реки в окрестностях деревни Елча. Птицы подпустили нас на расстояние 3-4 м, пытаясь затаиться в кустарнике, и взлетев, перелетели всего на несколько метров, продолжая прятаться в зарослях. 16 августа одна птица наблюдалась утром в окрестностях деревни Нижние Жары.

**Чёрный аист** *Ciconia nigra*. Наблюдался неоднократно на протяжении всего обследованного участка Днепра, однако численность невысока, крупных скоплений не отмечено. Все наблюдаемые птицы – взрослые особи, поодиночке или группами по 2-3 птицы наблюдались отдыхающими на песчаных отмелях. Всего зарегистрировано 12 чёр-

ных аистов. Также две птицы наблюдались парящими над участком реки в окрестностях посёлка Камарин.

**Чеглок** *Falco subbuteo*. Одна птица наблюдалась 13 августа над руслом реки в окрестностях города Любеч, вторая в тот же день – в окрестностях деревни Жиличи.

**Змеяед** *Circaetus gallicus*. Пара птиц, парящих над рекой, отмечена 13 августа в окрестностях города Любеч.

**Орлан-белохвост** *Haliaeetus albicilla*. Отмечен на двух участках Днепра. Одна взрослая особь наблюдалась 13 августа в окрестностях деревни Мысы, и 2 орлана (взрослый и молодой) – 15 августа в окрестностях деревни Нижние Жары.

**Большой веретенник** *Limosa limosa*. Единственная регистрация 7 особей за весь период наблюдения – 13 августа в окрестностях города Любеч.

**Большой кроншнеп** *Numenius arquata*. Две регистрации: 4 птицы 12 августа у деревни Цитцы, и 5 особей 13 августа на отмели у города Любеч.

**Малый подорлик** *Aquila pomarina*. Одна парящая птица отмечена на участке Днепра между посёлком Камарин и селом Мнев.

**Галстучник** *Charadrius hiaticula*. Неоднократные регистрации на протяжении всего маршрута как взрослых одиночных особей, так и взрослых особей вместе с молодыми: 12 августа 1 взрослая особь и 2 молодые в окрестностях города Лоев; 6 особей в тот же день в окрестностях острова Ховренкова; 13 августа 1 особь у города Любеч и 1 у деревни Мысы.

**Грязовик** *Limicola falcinellus*. Очень редкий в Белоруссии вид, нерегулярно встречающийся в период миграции. Для Белоруссии известно не более 10 регистраций. Нами 13 августа 2 особи наблюдались на одной из песчаных отмелей реки по правому берегу в окрестностях города Любеч. Птицы кормились на одной из песчаных отмелей, передвигаясь вдоль уреза воды, и подпускали нас на расстояние до 3-4 м.

**Кулик-воробей** *Calidris minuta*. 13 августа стайка из 16 куликов-воробьёв наблюдалась в окрестностях деревни Жиличи.

**Краснозобик** *Calidris ferruginea*. За период наблюдения птицы отмечены дважды – 1 и 2 особи 12 августа на участке реки между островом Ховренкова и деревней Цитцы.

**Чернозобик** *Calidris alpina*. Также две регистрации: 1 особь в окрестностях деревни Мысы 13 августа и 4 особи 12 августа в окрестностях деревни Жиличи.

**Чеграва** *Hydroprogne caspia*. Две регистрации двух особей (повидимому, одних и тех же) 12 августа в районе острова Ховренкова. Сначала птицы наблюдались летящими вниз по течению реки, а затем отдыхающими на отмели.

**Малая крачка** *Sterna albifrons*. Учитывая численность этих крачек и значительную долю молодых, в том числе слётков, с уверенностью можно утверждать о наличии на этом участке Днепра нескольких колоний вида, прежде всего на участках Лоев–Радуль и Любеч–Жиличи. Здесь малые крачки держались на песчаных островах и косах, где нами были обнаружены гнездовые ямки. Значительную долю от общей численности всех составляли слётки, не умеющие ещё хорошо летать.

**Зимородок** *Alcedo atthis*. Несколько регистраций на протяжении маршрута: 1 птица 13 августа в окрестностях города Любеч; 3 птицы 14 августа в районе поста Галки; 2 зимородка 15 августа в окрестностях деревни Верхние Жары.

**Ремез** *Remiz pendulinus*. Наблюдались только 15 августа на участке реки в окрестностях деревни Жары.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1508: 4220-4221

## **Новые данные о гнездовании малой поганки *Tachybaptus ruficollis* и хохлатой чернети *Aythya fuligula* в пойме реки Десны**

С.В. Домашевский, Г.Г. Гавришь

Второе издание. Первая публикация в 1994\*

Достоверные данные о гнездовании малой поганки *Tachybaptus ruficollis* в пойме реки Десны получены только для окрестностей села Коротченково Шосткинського района Сумской области. Там, начиная с 1960-х годов и до настоящего времени отдельные пары периодически гнездятся на небольших пойменных озёрах (Афанасьев и др. 1992). 29 апреля 1989 две малые поганки отмечены в пойме нижнего течения Десны на отстойнике ТЭЦ-6 площадью 100×150 м в окрестностях села Погребы Броварского района Киевской области. Отстойник имеет покатые засыпанные гравием берега и частично зарос густым тростником и рогозом. 27 мая там же обнаружены 3 гнезда с насиженными кладками. Размеры яиц, мм: 30.7×25.0, 37.4×26.0, 37.8×21.6, 36.4×26.2, 35.4×26.4. При вторичном обследовании 26 июня в одном гнезде были однодневные птенцы, а в другом самка насиживала 8 яиц.

Хохлатая чернеть *Aythya fuligula*, в отличие от малой поганки, относится к расселяющимся птицам Левобережья Украины. В пойме Дес-

\* Домашевский С.В., Гавришь Г.Г. 1994. Новые данные о гнездовании малой поганки (*Podiceps ruficollis*) и хохлатой чернети (*Aythya fuligula*) в пойме р. Десна // *Вестн. зоол.* 6: 40.

ны её продвижение на юг наблюдается с начала 1980-х годов (Афанасьев и др. 1992), но данные о гнездовании в нижнем течении Десны получены пока только для окрестностей ТЭЦ-6, если не учитывать заметки А.Даниловича (1925) о наблюдении в 1925 году выводка из 5 пуховичков и самки на болоте между сёлами Погребы и Зазимье. За прошедшие 60 лет впервые две пары хохлатой чернети отмечены 6 мая 1987 на заросшем карьере в районе ТЭЦ-6, где они наблюдались на протяжении мая и июня. В 1988 и 1989 годах несколько пар обнаружены уже на отстойнике ТЭЦ в 800 м от карьера. 27 мая 1989 найдена самка с выводком, а 26 июня на карьере отмечена самка с 1 птенцом. Гнездование вида в регионе в 1925 году носило, по-видимому, случайный характер, а ныне ближайшая точка гнездования хохлатой чернети в пойме Десны обнаружена нами в 1988 году в окрестностях села Николовка Менского района Черниговской области, примерно в 250 км по руслу от села Погребы. Поэтому, вероятнее всего, хохлатые чернети появились на искусственных водоёмах ТЭЦ-6, продвигаясь не вниз по Десне, а со стороны водохранилищ Днепровского каскада, где отдельные пары отмечены на гнездовании на Киевском в 1966 году (Мельничук 1973) и на Каневском в 1977 году (Клестов 1987).



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1508: 4221

## Гоголь *Visorphala clangula* на Волыно-Подолье

И.М.Горбань

Второе издание. Первая публикация в 1992\*

На озёрах Волынской, прудах Ровенской и Тернопольской областей часто наблюдали отдельных особей и группы самцов гоголя *Visorphala clangula*. 3 июля 1985 на прудах села Ренив Зборовского района Тернопольской области отмечена 1 самка. Возросла численность самцов в мае-июле 1985 и 1986 годов на озёрах Шацкого национального парка (озера Перемут, Луки, Песочное). Гнездование гоголя доказано только в Ровенской области в долине реки Стырь на прудах возле села Привитовка Заречнянского района, где 17 июля 1984 наблюдались два выводка (5 и 3 нелетающих птенца).



\* Горбань И.М. 1992. Гоголь (*Visorphala clangula* (L.)) на Волыно-Подолье // *Вестн. зоол.* 2: 83-84.