

Литература

- Воробьёв К.А. 1954. *Птицы Уссурийского края*. М.: 1-336.
- Нечаев В.А., Назаров Ю.Н. 1967. О питании некоторых птиц Южного Приморья // *Экология млекопитающих и птиц*. М.: 316-320.
- Панов Е.Н. 1973. *Птицы Южного Приморья (фауна, биология и поведение)*. Новосибирск: 1-376.
- Преображенская Е.С. 1998. *Экология воробьиных птиц Приветлужья*. М.: 1-201.
- Chung-Wei Y., Ching-Song S. 2003. Breeding biology of the Japanese White eye (*Zosterops japonica simplex*) in Taichung Area, Taiwan // *Acta Zool. Sinica* **49**, 2: 185-190.
- Craig R.G. 1989. Observations on the foraging ecology and social behavior of the Bridled White-eye // *Condor* **91**: 187-192.
- Craig R.G. 1990. Foraging behavior and microhabitat use of two species of white-eyes (*Zosteropidae*) on Saipan, Micronesia // *Auk* **107**: 500-505.
- Fancy S.G., Snetsinger Th.J. 2001. What caused the population decline of the Bridled White-eye on Rota, Mariana islands? // *Studies in Avian Biology* **22**: 274-280.
- Kistjakowski A.B., Smogorshewskij L.A. 1963. Zur Verbreitung und Biologie des Rotflankenbrillenvogels (*Zosterops erythropleurus* Swinh.) // *Falke* **10**, 7: 111-113.
- Marshall J.T. 1949. The endemic avifauna of Saipan, Tinian, Guam and Palau // *Condor* **51**: 200-221.
- Remsen J.V., Robinson S.K. 1990. A classification scheme for foraging behavior of birds in terrestrial habitats // *Studies in Avian Biology* **13**: 144-160.
- Robertson B.C. 1996. Vocal mate recognition in a monogamous, flock-forming bird, the silvereye, *Zosterops lateralis* // *Anim. Behav.* **51**: 303-311.
- Robertson B.C., Degnan S.M., Kikkawa J., Moritz C.C. 2001. Genetic monogamy in the absence of paternity guards: the Capricorn silvereye, *Zosterops lateralis chlorocephalus*, on Heron Island // *Behav. Ecol.* **12**, 6: 666-673.
- Sharringa J. 2001. *Birds of Tropical Asia 2.0* (on CD-ROM). Bird Song International B.V., the Netherlands.
- van Riper S.G. 2000. Japanese White-eye (*Zosterops japonicus*) // *The Birds of North America* **487**: 1-16.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1551: 23-26

О некоторых редких видах птиц Брянской области

Ю.В.Кузьменко, Ю.П.Федотов

Второе издание. Первая публикация в 2005*

Исследования, проведённые сотрудниками заповедника «Брянский лес» в 2003-2004 годах в пределах Брянской области, принесли ряд интересных орнитологических фактов. Большая часть этой информации отражена в видовых очерках Красной книги Брянской области

* Кузьменко Ю.В., Федотов Ю.П. 2005. О некоторых редких видах птиц Брянской области // *Орнитология* **32**: 132-133.

(Красная... 2004). В настоящем сообщении приводятся сведения о редких видах птиц, которые не включены в перечень охраняемых видов области и не рассмотрены в материалах региональной Красной книги.

Большой баклан *Phalacrocorax carbo*. Впервые установлено гнездование вида в области. Ранее большой баклан указывался как залётный вид в пойме реки Десны (Косенко, Лозов 1999), а также был отмечен в Красногорском районе (Косенко 2001). Гнездовая колония обнаружена в западной части области на границе Гордеевского и Красногорского районов на водоёмах, которые образовались на месте добычи торфа на Кожановском болоте. Разработка торфяных полей прекращена здесь в 1990-е годы в связи с радиоактивным загрязнением. Общая площадь образовавшихся водоёмов и водно-болотных угодий составляет более 3 тыс. га. В южной части водно-болотных угодий (окрестности села Яновка Красногорского района) расположен большой плёс открытой воды размером 3×5 км с многочисленными торфяными островами, а в северной части (окрестности села Великоудебное Гордеевского района) преобладают водно-болотные угодья с затопленным мелколесьем и кустарниками. В целом эти места мы называем Мирновским водоёмом (по названию закрытого торфопредприятия). В июне-июле 2003 года на большом плёсе учтено 80-100 взрослых бакланов. Поиски гнездовой колонии в 2003 году принесли лишь частичный результат: 20 июля 2003 в северной части водоёма найдены три гнезда с 3-4 нелётными оперившимися птенцами. Основная часть гнездовой колонии обнаружена 30 июня 2004 в этой же части водоёма среди затопленного мелколесья. Жилые гнезда числом 15-20 штук были устроены на ивах на высоте 1.5-3.5 м над водой. Гнездовая колония расположена в 4-5 км от большого плёса водоёма, служащего для бакланов основным кормовым участком. На утренних и вечерних зорях наблюдали регулярные перелёты стай из 10-20 птиц между гнездовыми и кормовыми участками. Состояние колонии вызывает опасение из-за негативно отношения к ним местных рыбаков, которые стараются разрушать гнезда рыбацких птиц.

Гоголь *Viscerphala clangula*. Обычный пролётный и очень редкий гнездящийся вид области (Лавров и др. 1982). Самка с 8 птенцами обнаружена 12 июня 2003 на старице реки Неруссы на территории заповедника «Брянский лес» в пределах Трубчевского района (наблюдения Н.А.Формозова). Выводки летом 2003 года отмечены на реке Надве в окрестностях деревни Романовка и на реке Опороть в окрестностях деревни Красный Дворец Клетнянского района (сообщение охотоведа Е.Д.Голочерепова).

Большой улит *Tringa nebularia*. В Брянской области редкий вид с неясным статусом (Лозов и др. 1997; Косенко, Лозов 1999). 20 июля 2003 встречены 4 особи на водно-болотных угодьях заброшенного и обвод-

нённого польдера в пойме реки Ипуть к юго-западу от села Ущерпье Клинецовского района.

Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus*. Редкий пролётный вид области (Бёме, Бёме 1952). Стайку из 6 плавунчиков наблюдали 11 августа 2004 на пруду близ деревни Добрунь Севского района.

Чернозобик *Calidris alpina*. В Брянской области редкий пролётный вид (Лавров 1983); три особи встречены 20 июля 2003 на песчаной косе Мирновского водоёма (Красногорский и Гордеевский районы) и одна – 11 августа 2004 на торфяных мелководьях к югу от села Крупец Брасовского района. Все чернозобики были в брачном наряде.

Хохотунья *Larus cachinnans*. Впервые установлено гнездование вида в западной части области, на границе Красногорского и Гордеевского районов. Гнездовая колония отмечена на Мирновском водоёме. Птицы гнездятся на торфяных островах большого плёса у села Яновка Красногорского района. Острова диаметром 10-20 м возвышаются на 1.5-2.5 м над водой, имеют плоские вершины и почти вертикальные склоны. Во время посещений водоёма 10 и 27 июня 2003 на островах наблюдали пуховичков и оперившихся птенцов. Численность взрослых птиц в начале лета 2003 года составляла 100-150 особей. Кроме колонии хохотуньи, на водоёме отмечены гнездовые колонии из 800-1000 озёрных чаек *Larus ridibundus*, 300-500 речных крачек *Sterna hirundo*, десятков чёрных *Chlidonias niger* и белокрылых *Ch. leucopterus* крачек.

Белощёкая крачка *Chlidonias hybrida*. Редкий гнездящийся вид, обнаруженный в 1994 году в пойме реки Десны в пределах Трубчевского района (Лозов и др. 1997; Лозов 1998), а также неоднократно наблюдавшийся в 1996 году в пойме реки Ипуть, в том числе – с кормом в клюве (Косенко, Калякин 1998). В 2003 году отмечено гнездование примерно 50 пар белощёких крачек в смешанной колонии озёрных чаек и речных крачек на водно-болотных угодьях заброшенного и обводнённого польдера в пойме реки Ипуть к юго-западу от села Ущерпье Клинецовского района. Общее число взрослых и молодых белощёких крачек 20 июля 2003 составляло примерно 200 особей.

Литература

- Бёме Л.Б., Бёме Р.Л. 1952. Материалы к познанию фауны птиц Брянской области (Новозыбковский район) // *Учён. зап. Новозыбковского пед. ин-та* 1: 281-307.
- Косенко С.М. 2001. Организация общественной поддержки КОТР и их мониторинг в Брянской области // *Ключевые орнитологические территории России: Информ. бюл.* 14: 15-19.
- Косенко С.М., Калякин М.В. 1998. Заметки к фауне редких птиц пойменных ландшафтов Брянской области // *Орнитология* 28: 226-228.
- Косенко С.М., Лозов Б.Ю. 1999. *Позвоночные животные Неруссо-Деснянского Полесья (Аннотированный список видов)*. Брянск: 1-55.
- Красная книга Брянской области. Животные*. 2004. Брянск: 1-256.
- Лавров М.Т. 1983. *Животный мир Брянской области*. Тула: 1-127.

- Лавров М.Т., Кудленок И.А., Ватолин Б.А. 1982. Птицы // *Редкие и охраняемые животные и растения Брянской области*. Брянск: 27-103.
- Лозов Б.Ю. 1998. Новые виды редких гнездящихся птиц Центральной России и Брянской области // *Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России*. М.: 94-97.
- Лозов Б.Ю., Коршунов Е.Н., Коршунова Е.Н., Шпиленок И.П. 1997. Фауна редких и уязвимых птиц Неруссо-Деснянского физико-географического района и проблемы её сохранения // *Редкие и уязвимые виды растений и животных Неруссо-Деснянского физико-географического района*. Брянск: 149-214.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1551: 26-36

Птицы Грязновского рыбхоза

В.С.Сарычев

*Второе издание. Первая публикация в 2017**

Рыборазводные пруды имеют очень важное значение для сохранения многих видов птиц и особенно ярко это проявляется в регионах, где естественные водно-болотные угодья редки. Липецкая область, расположенная в лесостепной зоне в бассейне Верхнего Дона, относится к таковым. Рыборазводные пруды, созданные в Липецком, Грязинском, Добровском, Добринском и Усманском районах, занимают площадь около 1200 га и являются для птиц одними из наиболее привлекательных местообитаний. Однако целенаправленные исследования авифаун рыбхозов Липецкой области практически не проводились и до настоящего времени только для некоторых из них имеются данные по видовому составу птиц, пребыванию редких видов и оценке роли этих водоёмов в сохранении регионального биоразнообразия (Сарычев, Батищев 2012, Сарычев и др. 2002).

В данной работе приводятся сведения о птицах Грязновского рыбхоза, расположенного в Липецком районе примерно в 25 км к югу от Липецка, у северной окраины села Грязное. Рыбхоз создан в пойме речки Лячиха (правобережный малый приток реки Воронеж) и предназначается только для доразведения рыбы. Он состоит из одного выростного пруда (далее – основной пруд) площадью около 80 га (в т.ч. открытой акватории – 70 га). Его верховья мелководны и местами заросли тростником и рогозом. Дамбы земляные, покрыты травяной растительностью и ивняками. С юга к пруду подступает жилая застройка села Грязное, с севера – средневозрастная нагорная дубрава (урочище Степец), к которой с запада примыкают заброшенные сады на месте

* Сарычев В.С. 2017. Птицы Грязновского рыбхоза // *Липецк. орнитол. вестн.* 1: 58-70.