

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.