УДК 502.74: 598.2(470.325)

К РАСПРОСТРАНЕНИЮ РЕДКИХ ВИДОВ ПТИЦ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

А.Ю. Соколов, А.С. Шаповалов

ФГУГПЗ «Белогорье»

Россия, 309342, пос. Борисовка Белгородской обл., пер. Монастырский, 3

В сообщении приводятся данные по встречам и распространению 27 охраняемых видов птиц на территории заповедника «Белогорье» и природного парка «Ровеньский» (Белгородская область), определяется их современный статус для ООПТ и региона в целом. Для отдельных видов рассматривается степень возможного отрицательного или положительного влияния антропогенных и естественных факторов на их типичные местообитания в условиях Белгородской области. Исследования проводились в 2007-2008 гг.

Ключевые слова: распространение, статус редких видов птип, типичные местообитания, особо охраняемые природные территории (ООПТ).

Введение

В условиях значительного антропогенного пресса проблема охраны редких и легко уязвимых представителей фауны в настоящее время существенно обострилась. Во многом этому способствовали и продолжают способствовать увеличение рекреационной нагрузки, внедрение новых сельскохозяйственных технологий, рост популярности частных таксидермических коллекций (в которые чуть ли не в первую очередь десятками и, даже, сотнями попадают «краснокнижные» виды) и ряд других факторов.

Для принятия действенных мер, направленных на охрану редких видов животных (в частности птиц) и их местообитаний необходимо иметь четкое представление об их распространении, сроках пролета и местах пролетных скоплений, располагать хотя бы экспертной оценкой их численности на территории региона. Применительно к авифауне Белгородской области, имеющаяся на сегодняшний день информация по многим видам довольно скудна [1] и требует дополнений.

Ряд интересных данных, существенно дополняющих уже опубликованные, был собран в ходе полевых исследований, проведенных в 2007-2008 г. сотрудниками заповедника «Белогорье» на особо охраняемых природных территориях (ООПТ) области, а также в отдельных, представляющих особый орнитофаунистический интерес районах.

Материал и методика

В первую очередь исследованиями были охвачены участки заповедника «Белогорье» — «Лес на Ворскле», «Острасьевы Яры», «Стенки-Изгорья», «Ямская Степь» и территория природного парка «Ровеньский». Кроме этого регулярно посещались 4 искусственных водоема: хвостохранилище Лебединского горно-обогатительного комбината (далее — ЛГОК), рыбхозы в окрестностях с. Великомихайловка и пос. Белый Колодезь Новооскольского района, а также пруд у с. Успенка Губкинского района. Всего было осуществлено 10 выездов на указанные участки и точки: 08-12.08.2007 г., 04-06.09.2007 г., 26-29.10.2007 г., 29.03-02.04.2008 г., 28.04-02.05.2008 г., 19-22.05.2008 г., 11-14.06.2008 г., 14-18.07.2008 г., 04-06.08.2008 г. и 30.08-03.09.2008 г.

Основным методом исследований были визуальные наблюдения; при необходимости использовался полевой бинокль (12? 45). На участках заповедника «Лес на Ворскле», «Ямская Степь», а также в пойме р. Айдар (природный парк «Ровеньский»), помимо этого, были проведены маршрутные учеты птиц на неограниченной полосе с пересчетом данных на площадь по средним дальностям обнаружения, [2]. Протяженность маршрутов составила: в дубраве («Лес на Ворскле») – 2 км; в пойме р. Ворскла («Лес на Ворскле») – 3 км; на степном участке («Ямская степь») – 2 км; в пойме р. Айдар (природный парк «Ровеньский») – 4 км.



Все параметры найденных во время обследования территорий гнезд и кладок (включая размеры яиц) занесены в стандартные карточки описания гнезд. На гнездовом участке филина собраны также погадки с целью выяснения пищевого рациона в 2008 г.

В настоящей сводке приводится информация по встречам и находкам на территории Белгородской области 13 видов птиц, занесенных в Красную книгу РФ, 12 видов из Красной книги Белгородской области, а также 2 видов, являющихся потенциальными кандидатами на внесение в региональную Красную книгу. Принадлежность населенных пунктов к административным районам области приводится при первом упоминании.

Результаты исследований

Для удобства представления данных, собранных в ходе исследований, мы сочли целесообразным разделить зарегистрированные виды птиц на 5 групп в зависимости от характера их пребывания и статуса на ООПТ и сопредельных территориях Белгородской области.

К категории «Пролетные» нами отнесено 6 видов.

Скопа – Pandion haliaetus L. По всей видимости, представители данного вида относительно регулярно появляются во время весеннего и осеннего пролетов на водоемах области. В основном эту птицу привлекает большое количество рыборазводных прудов. Нами скопа встречена 06.09.2007 г на хвостохранилище ЛГОКа и 29.04.2008 г. на пруду у с. Успенка. Об относительном постоянстве встреч свидетельствуют данные и других авторов [1, 3].

Степной лунь — *Circus macrourus* Gm. В настоящее время на территории области, видимо, является довольно редкой пролетной птицей. Нами был встречен единственный раз (06.09.2007 г.) на границе территории ЛГОКа и участка «Ямская Степь».

Кобчик — Falco vespertinus L. В ходе исследований гнездящиеся птицы данного вида нами не регистрировались. Во многом это можно объяснить существенным дефицитом построек врановых, бесспорно являющихся основными поставщиками гнезд для кобчика (и для пустельги) в условиях Черноземья [4]. Практически повсюду нами отмечена низкая численность серой вороны и сороки, колонии грача встречены только в населенных пунктах, т.е. в местах, не пригодных для гнездования этого сокола. На пролете кобчик отмечен 11.08.2007 г. (1 особь в окрестностях пос. Нагольное Ровеньского района) и 02.05.2008 г. (7-8 особей в окрестностях с. Нижняя Серебрянка того же района).

Поручейник — *Tringa stagnatilis* Bechst. Отмечен только на пролете: на степных озерах в окрестностях с. Нижняя Серебрянка — 12.08.2007 г., 01.05 и 13.06.2008 г. — 3, 5 и 1 особь, соответственно; на рыбхозе в окрестностях поселка Белый Колодезь — 29.04.2008 г. — 1 особь; на хвостохранилище ЛГОКа — 11.06 и 16.07.2008 г., по 1 особи; на рыбхозе в окрестностях с. Великомихайловка — 15.07.2008 г. — 2 особи. В годы с благоприятными условиями (достаточная увлажненность луговых участков) вероятно возможны отдельные случаи гнездования, в частности, в окрестностях с. Нижняя Серебрянка.

Большой кроншнеп — *Numenius arquata* L. С учетом специфики условий местообитаний и высокой чувствительности к фактору беспокойства со стороны человека гнездование данного вида на территории Белгородской области маловероятно. Нами зарегистрирована единственная встреча на осеннем пролете: одиночная птица встречена 02.09.2008 г. на хвостохранилище ЛГОКа.

Лебедь-кликун — *Cygnus cygnus* L. Данный вид не внесен в красную книгу Белгородской области, хотя фигурирует в региональных Красных книгах других областей Черноземья. Мы считаем целесообразным внесение кликуна в следующее издание Красной книги Белгородской области. Нами 3 особи этого вида отмечены 30.10.2007 г. на одном из озер в окрестностях с. Нижняя Серебрянка.

К категории «Залетные» нами отнесены 4 вида.

Черный аист — Ciconia nigra L. В последние 3 года встречи представителей данного вида на юге Черноземья значительно участились. Неоднократно он был встречен на территории Воронежской области [5, не опубликованные данные автора; С.Ф. Сапельников, устное сообщение; С.Л. Соболев, устное сообщение]. На территории Белгородской области залетные черные аисты также регистрировались нами неоднократно. Одиночные птицы наблюдались 10-12.08.2007 г. и 06.08.2008 г. в окрестностях с. Нижняя Серебрянка. 02.09.2008 г. на участке «Ямская степь» встречено одновременно 3 птицы.

Стрепет – *Tetrax tetrax* L. Встреча этой птицы 29.08.2007 г. у границы участка «Ямская степь», вероятно, является единственной достоверно зарегистрированной за последние 20-30 лет. Ее едва ли можно рассматривать кроме как случайный залет.

Пеганка — *Tadorna tadorna* L. В настоящее издание региональной Красной книги данный вид не внесен, но является потенциальным кандидатом в следующее ее издание [1]. Нами эта утка неоднократно встречена на хвостохранилище ЛГОКа: 29.04.2008 г. — пара (самец и самка), 20.05.2008 г. — одиночная птица, 21.05, 02 и 03.09.2008 г. — пара. Возможно, в данном случае имела место попытка гнездования, однако какими-либо конкретными сведениями на этот счет мы не располагаем.

Черноголовый хохотун — Larus ichthyaetus Pall. Данный вид также не внесен в Красную книгу Белгородской области, но при этом включен в список видов, охраняемых на территории России [6]. Вероятно, черноголовый хохотун регистрируется впервые как для территории Белгородской области, так и для всего Черноземья. Встречи имели место 02.05.2008 г. (4 птицы на рыбхозе у пос. Нагольное) и 11.06.2008 г. (2 птицы на хвостохранилище ЛГОКа).

2 вида отнесены к категории «Зимующие» (= кочующие зимой).

Беркут – *Aquila chrysaetos* L. Единственная встреча этого орла имела место 31.03.2008 г: молодая (судя по характерной окраске оперения) птица была встречена у границы участка «Ямская Степь».

Серый сорокопут — Lanius excubitor L. По всей видимости, не представляет особой редкости на территории области в период зимних кочевок (с конца октября по конец марта). Нами встречи зарегистрированы 28.10.2007 г. (1 птица на участке «Острасьевы Яры»), 29.10.2007 г. (3 птицы в окрестностях с. Нижняя Серебрянка), 29.03.2008 г. (1 птица в окрестностях с. Успенка).

Следующие 3 вида, вероятно, нерегулярно гнездятся на территории Белгородской области, хотя в ходе наших исследований такие случаи достоверно не были зарегистрированы.

Ходулочник — *Himantopus himantopus* L. Этот кулик отмечен нами в апреле-июне 2008 г. на степных озерах в окрестностях с. Нижняя Серебрянка (максимально до 12 особей), на рыбхозе у пос. Нагольное (до 7 особей) и на рыбхозе в окрестностях пос. Белый Колодезь (2 особи). Возможно, имели место попытки гнездования на рыборазводных прудах, однако из-за позднего их заполнения водой кладки птиц, находящиеся недалеко от уреза воды, однозначно были обречены на гибель.

Большой веретенник — *Limosa limosa* L. О гнездовании этого кулика в окрестностях с. Нижняя Серебрянка сообщалось ранее [7]. Нами в данном районе большой веретенник неоднократно был встречен весной 2008 г. (до 15 птиц). 01-02.05.2008 г. державшиеся здесь птицы проявляли выраженное территориальное поведение, однако случаи размножения в этот год нами не отмечены. Кроме этого одиночные птицы были встречены 05.09.2007 г. и 15.07.2008 г. на рыбхозе у с. Великомихайловка.

Малая чайка — Larus minutus Pall. Случаев гнездования нами не отмечено. Скопление пролетных малых чаек (10-15 особей) наблюдалось нами 02.09.2008 г. на хвостохранилище ЛГОКа.

В настоящее время можно говорить о стабильном гнездовании на территории Белгородской области - 12 из отмеченных нами охраняемых видов. И если 6 из них имеют локальное распространение и низкую численность (по экспертной оценке от 1 до 10 пар), то численность остальных 6 видов значительно выше, а распространённость в регионе шире (за редким исключением).

Курганник — *Buteo rufinus* Cretzsch. Достоверно гнездование на территории Белгородской области впервые зарегистрировано в 2007 г. на участке «Ямская Степь» [8], хотя по наличию гнездовых построек на участке данной пары, по крайней мере, попытки размножения, видимо, имели место и ранее. В 2008 г. размножение было благополучным, правда, гнездо покинул только 1 птенец. Встречи курганника в других районах области [1] в прежние годы, а также в 2008 г (одна особь этого вида встречена нами 15.07.2008 г. в Новооскольском районе, когда птицы в Ямской Степи еще держались еще гнездовом участке) позволяют предполагать наличие и других размножающихся пар.

Орлан-белохвост – *Haliaeetus albicilla* L. Одно из немногих в Белгородской области (если не единственное) жилых гнезд этого хищника известно в Борисовском районе



(окрестности рыбхоза «Борисовский»). В 2007 г. оно было обследовано С.Ф. Сапельниковым. В 2008 г. нами на данном участке вновь была отмечена размножающаяся пара. Кроме этого молодые особи (в наряде 2-4летнего возраста) неоднократно были встречены нами вблизи крупных водоемов: одиночные птицы — 10.08 и 30.10.2007 г. на оз. Лиман (окрестности с. Нижняя Серебрянка), 26.10.2007 г. на рыбхозе в окрестностях с. Великомихайловка и 30.10.2007 г. на рыбхозе у пос. Нагольное. 30.08.2008 г. на этом же рыбхозе наблюдались одновременно 2 птицы. 31.03.2008 г. на хвостохранилище ЛГОКа были встречены 1 взрослый орлан и 1 молодой.

Серый журавль — *Grus grus* L. Непосредственно во время исследований достоверные случаи благополучного размножения серого журавля нами не отмечены, хотя вероятность такового, в частности на участках «Лес на Ворскле» и «Стенки Изгорья», в 2008г имела место, что подтверждается устными сообщениями других сотрудников заповедника «Белогорье». Нами были зарегистрированы следующие встречи серого журавля: 10.08.2007 г. — 2 особи в пойме р. Айдар (в окрестностях пос. Бережный Ровеньского района), 30.04.2008 г. — 1 особь в пойме р. Ворскла («Лес на Ворскле»), 02-03.09.2008 г. — 28 особей на границе участка «Ямская Степь» и территории ЛГОКа.

Малая крачка – *Sterna albifrons* Pall. Гнездование зарегистрировано в 2008 г. на хвостохранилище ЛГОКа, где 10.06 отмечены 4 пары. У одной пары кладка (законченная) содержала 2 яйца и у трех – по 1 яйцу. Успешность размножения не прослежена.

Филин — *Bubo bubo* L. Размножающаяся пара отмечена нами на территории природного парка «Ровеньский» в окрестностях пос. Ровеньки. На момент обследования рядом с гнездовой нишей были обнаружены 2 взрослых птенца. Характер гнездовой ниши позволяет предположить, что она занимается птицами не первый год.

Просянка — *Emberiza calandra* L. По всем признакам гнездящаяся пара наблюдалась нами в окрестностях рыбхоза у пос. Нагольное в мае 2008 г. В мае 2001 г. в этом же месте поющий самец просянки был встречен С.А. Букреевым.

Лебедь-шипун — Cygnus olor Gm. По всей видимости, на водоемах области, помимо местных, регулярно встречаются птицы из более северных районов. Нами в это время отмечен на хвостохранилище ЛГОКа, рыбхозах в окрестностях поселков Нагольное и Белый Колодезь, на пруду у с. Успенка. Пары с выводками отмечены в 2007 г. на оз. Лиман в окрестностях с. Нижняя Серебрянка (2 пары; 11 и 7 птенцов) и на рыбхозе в окрестностях с. Великомихайловка (2 пары; 7 и 5 птенцов). В 2008 г. выводки с молодыми птицами не отмечены.

Огарь — *Tadorna ferruginea* Pall. Эта утка чаще встречается на юге Белгородской области. В 2008 г. огари были отмечены нами в районах, где ранее не регистрировались: 01.04 — пара на рыбхозе «Борисовский», 29.04 — пара на пруду у с. Успенка; 19.05, 10.06, 02 и 03.09 — на хвостохранилище ЛГОКа; 29.04, 21.05 и 15.07 — на рыбхозе в окрестностях пос. Белый Колодезь. Последний участок был единственным, где в 2008 г. было зарегистрировано достоверное размножение огарей, но и в этом случае (отмеченном 21.05) у пары был только 1 птенец. В остальных случаях наблюдались исключительно взрослые птицы, иногда образующие довольно крупные скопления (40 особей одновременно держались на пруду у пос. Нагольное 22.05.2008 г.). Возможно, нормальному размножению в потенциально пригодных местах препятствует фактор чрезмерного беспокойства со стороны человека.

Орел-карлик — *Hieraaetus pennatus* Gm. В условиях Белгородской области для данного вида характерно довольно равномерное распространение практически по всей ее территории. Основными населяемыми стациями являются многочисленные нагорные и байрачные дубравы, значительно реже — пойменные леса. Нами в 2007-2008 г. по всем признакам размножающиеся птицы отмечены на участках «Лес на Ворскле», «Стенки Изгорья», в балке, примыкающей с запада к участку «Ямская Степь», в пойме р. Айдар в окрестностях с. Нижняя Серебрянка, в окрестностях пос. Кочегуры Чернянского района.

Козодой – *Caprimulgus europaeus* L. В силу специфики образа жизни козодой, вероятно, регистрируется далеко не во всех районах, на территории которых гнездится. Нами в гнездовой период представители этого вида были отмечены на участке «Стенки Изгорья» и в окрестностях урочища Воловиков Яр (природный парк «Ровеньский»).

Малая мухоловка – *Siphia parva* Bechst. Одним из типичных местообитаний вида в условиях юга Черноземья являются различные типы дубрав. С учетом наличия в Белгородской области достаточного количества нагорных дубрав можно предположить, что

большой редкости малая мухоловка здесь представлять не должна. Нами одна пара отмечена на учетном маршруте в дубраве на участке «Лес на Ворскле». Кроме этого пролетная особь (самец) наблюдалась 30.08.2008 г. в окрестностях урочища Воловиков Яр.

Усатая синица — Panurus biarmicus L. Самая крупная гнездовая группировка данного вида находится в окрестностях с. Нижняя Серебрянка, где по экспертной оценке в 2008 г. гнездилось 20-30 пар. Возможно гнездование на водоемах и в других районах области. В частности, выводок усатых синиц встречен нами 15.07.2008 г. на рыбхозе в окрестностях с. Великомихайловка. Кроме этого кочующие птицы (4-5 особей) были встречены 28.10.2007 г. на рыбхозе «Борисовский».

Заключение

В наименее благополучном положении в условиях Белгородской области находятся стенотопные виды, виды с высокой требовательностью к гнездовым участкам и кормовым территориям, а также виды, особенно чувствительные к фактору беспокойства. Меры и пути их охраны, помимо непосредственной охраны самих птиц, должны быть направлены на сохранение их местообитаний и минимизацию антропогенного воздействия на эти территории.

Список литературы

- 1. Красная книга Белгородской области. Редкие и исчезающие растения, грибы, лишайники и животные. Официальное издание / Общ. науч. ред. А.В. Присный. Белгород, 2005. 532 с.
- 2. Равкин Ю.С. К методике учета птиц в лесных ландшафтах // Природа очагов клещевого энцефалита на Алтае. Новосибирск: Наука, 1967. С. 66-75.
- 3. Вакуленко А.Г., Бёме И.Р. Хищные птицы урочищ г.Белгорода) // Изучение и охрана хищных птиц Северной Евразии. Мат-лы V международной конференции по хищным птицам Северной Евразии. Иваново: ИвГУ, 2008. С. 202-203.
- 4. Нумеров А.Д., Венгеров П.Д., Сапельников С.Ф. и др. Пример образования многовидового поселения птиц в результате гнездостроительной деятельности врановых // Экология врановых в естественных и антропогенных ландшафтах. Материалы VIII Международной конференции по врановым птицам. Москва Ставрополь, 2007. С. 39-43.
- 5. Соколов А.Ю. Птицы Бобровского Прибитюжья // Труды Воронежского государственного заповедника. Воронеж, изд-во ВГПУ, 2007 Вып.25. С. 133-193.
 - 6. Красная книга Российской Федерации (Животные). М.: АСТ Астрель, 2001. 864 с.
- 7. Сарычев В.С. Материалы по некоторым редким видам птиц Воронежской области // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. Липецк, 1999. С.69-71.
- 8. Сапельников С.Ф., Власов А.А., Шаповалов А.С. Гнездование курганника на особо охраняемых природных территориях Курской и Белгородской областей // Материалы регион. совещ. «Проблемы ведения Красной книги». Липецк: ЛГПУ, 2008. С. 99-102.

TO DISTRIBUTION OF RARE SPECIES OF BIRDS IN TERRITORY OF THE BELGOROD REGION

A.Yu. Sokolov, A.S. Shapovalov

FOB The State Natural Reserve «Belogorie»

Monastyrskiy Line., 3, Borisovka Settl., Belgorod Area, 309324, Russia In this report the information about registrations and distribution of 27 rare bird species in the «Belogorie» Reserve and Rovensky Natural Park (Belgorod Region) is presented and the contemporary status of this species in the specially protected areas is determined. For some species a degree of possible negative or positive influence of antropogenic and natural factors on typical bird habitats in Belgorod Region is considered. The investigations had been conducted in 2007-2008.

Key words: distribution, status of rare bird species, typical habitats, specially protected areas.