

Мониторинг

редких и уязвимых видов птиц
на территории
Центрального Черноземья



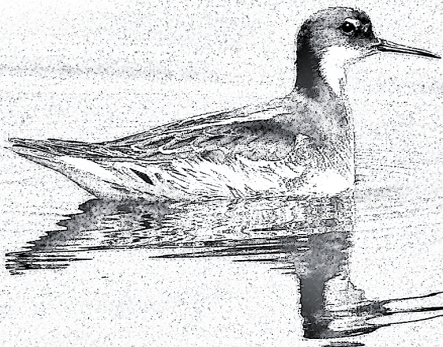


Союз охраны птиц России



Центрально-Чернозёмное отделение
Союза охраны птиц России

Мониторинг редких и уязвимых видов птиц на территории Центрального Черноземья



Воронеж
2012

УДК 598.2:502.743

Мониторинг редких и уязвимых видов птиц на территории Центрального Черноземья / под. ред. А.Д. Нумерова, П.Д. Венгерова. — Воронеж: Издательство "Научная книга", 2012. — 277 с.

ISBN 978-5-98222-779-9

Сборник содержит материалы наблюдений орнитологов Центрального Черноземья за редкими и уязвимыми видами птиц. Сведения относятся, в основном, к периоду 2005-2011 годов. Ряд статей посвящен новым видам птиц в регионе. Всего сборник содержит 40 статей и кратких сообщений.

Предназначен для работников природоохранных организаций, зоологов, экологов, преподавателей и студентов биологических специальностей, учителей и школьников, любителей природы.

Научное издание

Научное редактирование:

А.Д. Нумеров – д.б.д., профессор кафедры зоологии и паразитологии Воронежского государственного университета

П.Д. Венгеров – д.б.н., гл. научный сотрудник Воронежского государственного природного биосферного заповедника

На шмуцтитулах использованы фотографии А.Ю. Соколова:

стр. 3 – Усатая синица. Самка. Бобровский р-н. 2010 г.

стр. 143 – Орлан-белохвост. Молодая птица. Борисовский р-н Белгородской обл. 2009 г.



- © М.В. Ушаков, оформление, макет
- © Коллектив авторов
- © Центрально-Черноземное отделение Союза охраны птиц России

**МАТЕРИАЛЫ
К КРАСНОЙ КНИГЕ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ
(РАЗДЕЛ «КЛАСС ПТИЦЫ, AVES»)**



О РАЗДЕЛЕ «КЛАСС ПТИЦЫ, AVES» КРАСНОЙ КНИГИ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

А.Д. Нумеров¹, П.Д. Венгеров²

*¹Воронежский государственный университет
394006, Воронеж, Университетская пл. 1*

*²Воронежский государственный природный
биосферный заповедник*

¹anumerov@yandex.ru, ²pvengerov@yandex.ru

К середине 2000-х гг. Воронежская область оказалась единственной в Центральном Черноземье, где не была подготовлена и опубликована Красная книга. На территориях, граничащих с Воронежской областью, подобные издания уже «увидели свет» в Липецкой области (1997 г.), Тамбовской (2000 г.) и Курской области (2001 г.). В 2004 г. Красные книги были изданы в Белгородской, Волгоградской и Ростовской областях, в 2006 г. — в Саратовской области. В Липецкой области к этому времени выходит уже второе издание Красной книги (2006 г.).

В феврале 2007 г. был сформирован коллектив авторов по подготовке соответствующих разделов Красной книги Воронежской области и проведению дополнительных полевых исследований. К концу 2007 г. видовые очерки по птицам были подготовлены и переданы руководителям авторского коллектива. Однако, по причинам, не зависящим от авторов, Красная книга Воронежской области до сих пор не издана. Существует большая вероятность того, что в «бумажном виде» она в ближайшее время вообще издана не будет!*

*Уже после подготовки настоящей статьи авторы увидели электронный вариант Красной книги Воронежской области в виде pdf файла на CD диске. К сожалению, весь процесс подготовки этого «издания» проходил без участия авторов очерков. В результате: в пяти очерках по птицам перепутаны изображения птиц и карты распространения (малая чайка, речная

Кроме того, не согласованность в деятельности посредников между исполнителями и представителями администрации области, привела к тому, что в постановлении «О Красной книге Воронежской области» от 1 июля 2008 г. № 561 и новой его редакции от 21.10.2008 г. № 905, имеются расхождения (по категориям редкости для 22-х видов птиц и в целом по спискам видов) с текстом раздела «Птицы» Красной книги. И это несмотря на то, что окончательный вариант текста был передан авторами очерков в конце 2007 года.

В связи с этим, а также по причине «устаревания сведений» (прошло уже более 4-х лет), мы сочли возможным представить материалы по редким и уязвимым видам птиц Красной книги Воронежской области в настоящем сборнике. Очерки приводятся в качестве самостоятельных статей с сохранением оригинального текста и авторства. Мы намеренно не меняли даже несколько устаревшие сведения. Небольшие изменения текста коснулись: исключения рубрикации, сокращения разделов очерков Красной книги «описание», «биология» и незначительной редакторской правки, улучшающей восприятие материала. Кроме того, мы приводим полный список видов (74 вида) и категории редкости в окончательной редакции авторов очерков.

К настоящему времени на территории Воронежской области зарегистрированы 304 вида птиц. Доля гнездящихся видов составляет 69 %. При составлении списков редких и уязвимых видов мы, в первую очередь, ориентировались на статус вида в регионе и России и возможность выполнения

крачка, белошекая крачка, вертлявая камышевка, каменка-плетанка). Кроме того, в текст внесены изменения по категориям редкости и теперь статусы соответствуют «Постановлению», но не окончательному варианту рукописи. Кстати, именно этот вариант проходил рецензирование в ФГУ «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны природы» и получил одобрение экспертов. То есть, вместо внесения уточнений в «Постановление администрации области», изменения коснулись текстов очерков, причем без ведома авторов!

рекомендаций по его охране. В список охраняемых включены 74 вида, что составляет 24,3 % от общего состава орнитофауны. Это вполне сопоставимо с количеством охраняемых видов в соседних областях (Тамбовская — 74 вида, Липецкая — 69, Курская — 61 и Белгородская — 43 вида).

Материалы для видовых описаний получены в основном в последние 10-15 лет в результате экспедиционных обследований территории области. Большинство экспедиционных выездов осуществлено благодаря проведению программы КОТР (Ключевые орнитологические территории России) Союза охраны птиц России, поддержке Природоохранной инспекции при администрации Воронежской области, Воронежского территориального управления природных ресурсов и Воронежского государственного природного биосферного заповедника.

В разделе «Класс Птицы, Aves» Красной книги представлены очерки по **64 видам** птиц (всего в списке охраняемых **74 вида**). Оставшиеся десять видов, отмеченные на территории Воронежской области, включены в Красную книгу РФ и автоматически должны иметь природоохранный статус в области. В то же время, все они являются очень редкими пролетными или случайно залетными видами. Так, для чернозобой гагары (*Gavia arctica*) известно 7 случаев регистраций в период с 1936 по 1980 гг., для розового пеликана (*Pelecanus onocrotalus*), каравайки (*Plegadis falcinellus*), черной казарки (*Branta bernicla*), краснозобой казарки (*Rufibrenta ruficollis*), черного грифа (*Aegypius monachus*), белоголового сипа (*Gyps fulvus*), красавки (*Anthropoides virgo*), шилоклювки (*Recurvirostra avocetta*) и чегравы (*Hydroprogne caspia*) — установлено по 1-2 случаям залета. Данное обстоятельство не позволяет дать рекомендации по их охране.

Статус этих видов лучше всего характеризует категория 6 (редкие с нерегулярным пребыванием), предложенная лабораторией Красной книги Всероссийского научно-

исследовательского института охраны природы МПР России (Присяжнюк и др., 2004). Это таксоны, занесенные в Красную книгу РФ, особи которых обнаруживают на территории субъекта Российской Федерации при нерегулярных миграциях или залетах (заходах). Но поскольку данная категория не является официальной, все упомянутые 10 видов отнесены к категории 4.

Для характеристики статуса редкости и уязвимости таксонов и популяций животных, растений и грибов приняты следующие категории:

0 — вероятно исчезнувшие таксоны и популяции, известные ранее на территории области и не встреченные в природе за последние 50 лет, но, в то же время, возможность их сохранения нельзя исключать полностью;

1 — находящиеся под угрозой исчезновения таксоны и популяции, численность которых уменьшилась до критического уровня или места обитания подверглись столь существенным изменениям, что данные таксоны и популяции могут исчезнуть в ближайшее время;

2 — сокращающиеся в численности (уязвимые) таксоны и популяции, которые при дальнейшем действии факторов ее снижения за короткий срок могут попасть в категорию находящихся под угрозой исчезновения; либо таксоны и популяции, численность которых после резкого сокращения к настоящему времени относительно стабилизировалась, но на уровне, гораздо более низком по сравнению с естественными пределами колебания численности;

3 — редкие, характеризующиеся повышенной уязвимостью таксоны и популяции, для которых естественной нормой является небольшая численность и распространение либо на ограниченных территориях, либо с низкой плотностью на значительных территориях;

4 — неопределенного статуса таксоны и популяции, которые, вероятно, относятся к одной из предыдущих категорий,

но сведений об их современном состоянии недостаточно для точного определения их статуса;

5 — восстанавливающиеся таксоны и популяции, численность и распространение которых под воздействием естественных причин и/или как результат принятых мер начали восстанавливаться.

Список видов птиц Красной книги Воронежской области по категориям*:

0 категория: Тетерев (*Lyrurus tetrix*).

1 категория: Черный аист (*Ciconia nigra*), Скопа (*Pandion haliaetus*), Полевой лунь (*Circus cyaneus*), Степной лунь (*Circus macrourus*), Степной орел (*Aquila rapax nipalensis*), Малый подорлик (*Aquila pomarina*), Большой подорлик (*Aquila clanga*), Могильник (*Aquila heliaca*), Балобан (*Falco cherrug*), Степная пустельга (*Falco naumanni*)*, Стрепет (*Otis tetrax*), Авдотка (*Burhinus oedipnemos*), Кулик-сорока (*Haematopus ostralegus*)*, Большой кроншнеп (*Numenius arquata*)*, Степная тиркушка (*Glareola nordmanni*)*, Сплюшка (*Otus scops*)*, Степной жаворонок (*Melanocorypha calandra*), Вертячая камышевка (*Acrocephalus paludicola*)*.

2 категория: Пискулька (*Anser erythropus*), Кобчик (*Falco vespertinus*), Дрофа (*Otis tarda*)*, Дупель (*Gallinago media*), Малая крачка (*Sterna albifrons*)*, Клинтух (*Columba oenas*), Домовый сыч (*Athene noctua*), Сизоворонка (*Coracias garrulus*), Чернолобый сорокопуд (*Lanius minor*)*.

3 категория: Малая поганка (*Podiceps ruficollis*), Серощекая поганка (*Podiceps grisegena*), Большая белая цапля (*Egretta alba*)*, Рыжая цапля (*Ardea purpurea*)*, Белый аист (*Ciconia ciconia*), Серый гусь (*Anser anser*), Лебедь-шипун (*Cygnus olor*)*, Лебедь-кликун (*Cygnus cygnus*), Пеганка (*Tadorna tadorna*)*, Белоглазый нырок

*Виды, отсутствующие в «официальном Постановлении» или имеющие расхождение в статусе (причины см. выше) отмечены *.

(*Aythya nyroca*)*, Обыкновенный осоед (*Pernis apivorus*), Европейский тювик (*Accipiter brevipes*), Курганник (*Buteo rufinus*)*, Змеяяд (*Circaetus gallicus*)*, Орел-карлик (*Hieraaetus pennatus*), Беркут (*Aquila chrysaetos*), Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*), Сапсан (*Falco peregrinus*)*, Обыкновенная пустельга (*Falco tinnunculus*), Серый журавль (*Grus grus*), Ходулочник (*Himantopus himantopus*), Травник (*Tringa totanus*), Поручейник (*Tringa stagnatilis*), Большой веретенник (*Limosa limosa*), Малая чайка (*Larus minutus*), Белошекая крачка (*Chlidonias hybrida*), Речная крачка (*Sterna hirundo*)*, Филин (*Bubo bubo*)*, Желна (*Dryocopus martius*), Средний дятел (*Dendrocopos medius*)*, Полевой конек (*Anthus campestris*), Серый сорокопут (*Lanius excubitor*), Каменка-пleshанка (*Oenanthe pleschanka*), Усатая синица (*Panurus biarmicus*)*, Просьянка (*Emberiza calandra*).

4 категория: Чернозобая гагара (*Gavia arctica*)*, Розовый пеликан (*Pelecanus onocrotalus*)*, Каравайка (*Plegadis falcinellus*)*, Черная казарка (*Branta bernicla*)*, Краснозобая казарка (*Rufibrenta ruficollis*)*, Черный гриф (*Aegypius monachus*)*, Белоголовый сип (*Gyps fulvus*)*, Красавка (*Anthropoides virgo*)*, Шилоклювка (*Recurvirostra avocetta*)*, Чеграва (*Hydroprogne caspia*)*.

5 категория: Огарь (*Tadorna ferruginea*).

Кроме указанных категорий в приложении к Красной книге приведен список таксонов и популяций животных, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде Воронежской области. В него включены 20 видов птиц, которые не требуют мер специальной государственной охраны на территории области, но могут потребовать таких мер в дальнейшем.

Список видов птиц Воронежской области, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде: Черношейная поганка (*Podiceps nigricollis*), Большая

выпь (*Botaurus stellaris*), Малая выпь (*Ixobrychus minutus*), Кваква (*Nycticorax nycticorax*), Серая утка (*Anas strepera*), Черный коршун (*Milvus migrans*), Чеглок (*Falco subbuteo*), Перепел (*Coturnix coturnix*), Черныш (*Tringa ochropus*), Черная крачка (*Chlidonias niger*), Ушастая сова (*Asio otus*), Болотная сова (*Asio flammeus*), Серая неясыть (*Strix aluco*), Золотистая щурка (*Merops apiaster*), Белоспинный дятел (*Dendrocopos leucotos*), Воронок (*Delichon urbica*), Маленький жаворонок (*Calandrella cinerea*), Обыкновенный скворец (*Sturnus vulgaris*), Обыкновенная горихвостка (*Phoenicurus phoenicurus*), Обыкновенный ремез (*Remiz pendulinus*).

Литература

- Красная книга Белгородской области. Редкие и исчезающие растения, грибы, лишайники и животные. Официальное издание / Общ. науч. ред. А.В. Присный. — Белгород, 2004. — 532 с.
- Красная книга Волгоградской области. Т. 1: Животные. — Волгоград, 2004. — 172 с.
- Красная книга Курской области. Том 1. Редкие и исчезающие виды животных / Отв. ред. А.А. Власов / А.А. Власов, И.А. Баусов, О.П. Власова, Т.Е. Гречаниченко, А.К. Корольков, Г.А. Лада, В.И. Миронов, Д.Е. Татаренко. — Тула, 2001. — 120 с.
- Красная книга Липецкой области (животные). — Липецк: Изд-во ЛГПУ, 1997. — 271 с.
- Красная книга Липецкой области. Животные / под ред. В.М. Константинова. — Воронеж: «Истоки», 2006. — 256 с.
- Красная книга Ростовской области. Т. I. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения животные / под ред. В.А. Миноранского. — Ростов-на-Дону: «Малыш», 2004. — 364 с.
- Красная книга Саратовской области (грибы, лишайники, растения, животные) / Комитет охраны окружающей среды и природопользования Саратовской обл. — Саратов: Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. — 528 с.
- Красная книга Тамбовской области: Животные / Р.Ю. Белевитин, Е.А. Ганжа, П.Е. Желтов, Л.И. Касандрова, Л.М. Кириченко, Г.А. Лада, М.А. Микляева, А.Ю. Околелов, М.Ю. Романкина, Л.Ф.

Скрылёва, А.С. Соколов, Л.А. Соколова, В.Д. Херувимов, В.И. Щёголев, В.Н. Яценко. — Тамбов, 2000. — 352 с.

Присяжнюк В.Е., Назырова Р.И., Морозов В.В., Шилин Н.И., Божанский А.Т., Кожурина Е.И. Россия. Красный список особо охраняемых редких и находящихся под угрозой исчезновения животных и растений. Часть 1. Позвоночные животные. М., 2004. — 304 с.

**ПОЛЕВОЙ ЛУНЬ, СТЕПНОЙ ОРЕЛ, КОБЧИК,
СТЕПНАЯ ПУСТЕЛЬГА,
ОБЫКНОВЕННАЯ ПУСТЕЛЬГА, ТЕТЕРЕВ,
ХОДУЛОЧНИК, ТРАВНИК,
БОЛЬШОЙ КРОНШНЕП, КЛИНТУХ,
СТЕПНОЙ ЖАВОРОНОК, ПОЛЕВОЙ КОНЕК
(МАТЕРИАЛЫ К КРАСНОЙ КНИГЕ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ)**

П.Д. Венгеров

*Воронежский государственный природный
биосферный заповедник
pvengerov@yandex.ru*

Полевой лунь (*Circus cyaneus*) в Воронежской области отнесен к 1-й категории редкости и уязвимости как вид, находящийся под угрозой исчезновения.

Воронежская область полностью входит в ареал вида. Распространение спорадично. В последнее десятилетие в период размножения птиц встречали в Верхне-Мамонском, Бобровском и Верхнехавском районах (Венгеров и др., 1999; Соколов, 2007). Ранее гнезвился в окрестностях Хоперского заповедника (Золотарёв, 2001).

В Воронежской губернии, как и в средней полосе Европейской России, полевой лунь был обычен на гнездовании в середине XIX и начале XX веков (Северцов, 1950; Огнев, Воробьев, 1923). К середине XX века такая ситуация

сохранилась лишь в немногих местах, а во второй половине XX века вид в Воронежской области стал уже редким (Нумеров, 1996). Аналогичные явления наблюдались во всех южных областях Европейской России (Богомолов, 2003). В настоящее время в Воронежской области может гнездиться не более 3-7 пар, тенденция к восстановлению численности отсутствует.

Гнездовыми биотопами служат опушки лесов, редкие кустарники, залежи, луга. Гнездо располагается на земле среди высокой травы или низкорослых кустарников. К резкому сокращению численности привели распашка лугов и степей, высокая пастбищная нагрузка, использование ядохимикатов в сельском хозяйстве. Вид чувствителен к фактору беспокойства со стороны человека.

Для охраны необходимы: создание охраняемых территорий (заказников, памятников природы) в типичных местообитаниях; предотвращение чрезмерного выпаса скота и весеннего выжигания травы в местах гнездования; снижение беспокойства со стороны людей в период размножения. Внесен в Приложение 2 СИТЕС, в Красную книгу Украины (категория 1), в Красные книги соседних Липецкой (2 категория) и Тамбовской (1 категория) областей.

Степной орел (*Aquila rapax nipalensis*) в Воронежской области отнесен к 1-й категории редкости и уязвимости как вид, находящийся под угрозой исчезновения. В первой половине XX века отмечался на гнездовании в Бобровском и Подгоренском районах (Огнев, Воробьев, 1923; Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963), хотя очевидно, что птицы в то время гнездились и в других, особенно южных районах. Последние находки размножающихся особей относятся к 80-м гг. в Богучарском и Петропавловском районах (Воробьев, Рябов, 1989). Кочующих птиц встречали летом 2004 г. в Новохоперском и Богучарском районах (Венгеров, 2005). В 2005 г. близ с. Петропавловка сидящего на стогу

сена молодого степного орла сфотографировал журналист А.Ф. Бровашов (устн. сообщ.).

До середины XX века был обычным, местами многочисленным в степях и полупустынях Евразии. В Воронежской области, видимо, всегда был относительно редким. Депрессия численности вида охватила громадные территории и была связана с хозяйственным воздействием на степные экосистемы. Возможность гнездования в Воронежской области в настоящее время невысока. Восстановление популяции сдерживается отсутствием основного объекта пищи — крапчатого и малого сусликов.

Гнездовыми местообитаниями служат целинные степи. Гнездо располагается на земле, старых скирдах соломы и стогах сена или на кустарнике над обрывом оврага (Огнев, Воробьев, 1923; Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963; Воробьев, Рябов, 1989). Лимитирующими факторами являются распашка целинных земель, высокая пастбищная нагрузка, подрыв кормовой базы, гибель от электрошока на опорах линий электропередач.

Для охраны необходимы: выявление возможных мест гнездования и создание там особо охраняемых территорий (памятники природы, заказники); восстановление популяций крапчатого суслика; снижение беспокойства со стороны людей в период размножения. Степной орел занесен в Красную книгу РФ, категория 3 – редкий вид. Занесен в Приложение 2 Конвенции СИТЕС, Приложение 2 Боннской Конвенции, Приложение 2 Бернской Конвенции, Приложение к соглашению, заключенного между Россией и Индией об охране мигрирующих птиц. Внесен в оба издания Красной книги СССР (2 категория), в Красные книги РФ (3) и Украины (1 категория), в Красные книги соседних областей: Волгоградской (5 категория), Липецкой (6), Ростовской (1), Саратовской (3), Тамбовской (0 категория).

Кобчик (*Falco vespertinus*) в Воронежской области является редким видом, сокращающимся в численности (категория 2). Распространён в лесной, лесостепной и степной природных зонах Евразии. Воронежская область полностью входит в гнездовой ареал. В прошлом населял всю территорию области. В последние 10-15 лет в период размножения птиц регистрировали в Новохоперском, Поворинском, Терновском, Бобровском, Павловском и Верхнехавском районах (Соколов, 1999, 2007; Золотарёв, 2001; Венгеров, 2005; Партолин, Бесперстова, 2005). В 2007 г. относительно крупные гнездовые группировки обнаружены в Поворинском и Борисоглебском районах (Венгеров и др., 2008).

В недалеком прошлом был обычным, а во многих местах многочисленным видом. В начале 20-х гг. XX века в Каменной степи (Таловский район) наблюдались массовые скопления кобчиков, гнездящихся в колониях грачей и гнездах сорок (Огнев, Воробьев, 1923). В середине 60-х гг. вид там исчез, не был обнаружен в начале 90-х гг. (Турчин, 1999) и отсутствует ныне. В 1941 г. в Верхнехавском районе в саду опытной сельскохозяйственной селекционной станции существовала колония кобчиков, насчитывающая около 200 пар (Барабаш-Никифоров, Павловский, 1947). В 1954-55 гг. в Хохольском районе на участке 50 кв. км учтено от 20 до 25 гнездящихся пар (Гаврилов, Залеский, 1961). Во второй половине XX века вид стал редким и на большей территории области исчез. Современную численность можно оценить в несколько десятков гнездящихся пар.

Населяет лесные полосы, небольшие байрачные и пойменные леса, опушки крупных лесов. В гнездовом биотопе важно сочетание древесной растительности и лугово-степных участков. Самостоятельно гнезд не строит, а использует для размножения старые постройки сорок, грачей и серых ворон.



Фото А.А. Куприянова

Самец кобчика. Поворинский район. 2007 г.

К лимитирующим факторам относятся химизация сельского хозяйства, подрыв кормовой базы, вторичная интоксикация пестицидами, недостаток гнезд врановых птиц в

подходящих для размножения местообитаниях.

Необходимо выявление мест гнездования и создание там особо охраняемых территорий (памятники природы, заказники). Внесен в Приложение 3 к Красной книге России как вид, нуждающийся в особом внимании к его состоянию в природной среде. Внесен в Приложение II Конвенции СИТЕС. Внесен в Красные книги соседних областей: Белгородской (2 категория), Курской (1), Липецкой (1), Тамбовской (2 категория).

В Воронежской области **степная пустельга** (*Falco naumanni*) отнесена к 1-й категории редкости и уязвимости, как вид находящийся под угрозой исчезновения*. Ареал охватывает Северную Африку, юг Западной Европы, степи и лесостепи Восточной Европы, степи, полупустыни и горы Азии. В Европейской России северная граница гнездового ареала ранее проходила по Курской, Воронежской и

*В электронном издании Красной книги Воронежской области — категория о.

Самарской областям (Дементьев, 1951). В Воронежской области распространение спорадично. В начале XX века гнездилась в Каменной степи Таловского района (Огнев, Воробьев, 1923), но позже исчезла (Турчин, 1999). В 40-х годах XX века зарегистрировано гнездование нескольких пар птиц в нишах меловых обрывов р. Толучеевки в Калачеевском районе и добыты две молодые особи в гнездовой период в окрестностях г. Богучара (Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963). В недавнем прошлом относилась к очень редким гнездящимся видам окрестностей Хоперского заповедника (Золотарёв, 1995). Последний, не подтвержденный точными данными, случай размножения в Воронежской области отмечен в 1984 г. в окрестностях с. Семейки Павловского района (Воробьев, Лихацкий, 1987). Поиски вида в подходящих гнездовых биотопах в 1994, 1996, 2004-2006 гг. к успеху не привели (Белик, 1999; Венгеров, 2005; Венгеров и др., 1999, 2007).

В связи с краевым положением в ареале, в Воронежской области вид, вероятно, и ранее был относительно редким, а к концу XX века почти или полностью исчез. В это время крах популяций произошел и в центральных частях ареала, в России число размножающихся на нескольких изолированных участках птиц снизилось до 100 пар (Galushin, 1995). Однако вскоре обозначилась тенденция слабого роста численности в Заволжье, Южном Приуралье и на Северном Кавказе (Галушин, 2003). Вторичное заселение Воронежской области возможно при достаточном обилии птиц в прилегающих южных регионах.

В Воронежской области предпочитаемыми местобитаниями служили меловые обрывы и овраги с прилегающими степными участками по берегам рек (Дон, Толучеевка, Богучарка и др.). Гнезда располагает в разнообразных нишах и норах, находящихся в скалах, береговых обрывах, оврагах, в постройках человека. Часто образует колонии, нередко

совместно с обыкновенной пустельгой, насчитывающие до нескольких десятков пар.

К лимитирующим факторам можно отнести химизацию сельского хозяйства, уничтожение кормовой базы, вторичную интоксикацию пестицидами.

Для сохранения вида необходимы: выявление возможных мест гнездования и создание там особо охраняемых природных территорий – памятников природы, заказников; разумное использование химических средств борьбы с вредителями сельского хозяйства. Занесен в красный список МСОП-96, Красную книгу РФ, категория 1 – находящийся под угрозой исчезновения вид. Занесен в Приложение 2 Конвенции СИТЕС, Приложение 2 Боннской Конвенции, Приложение 2

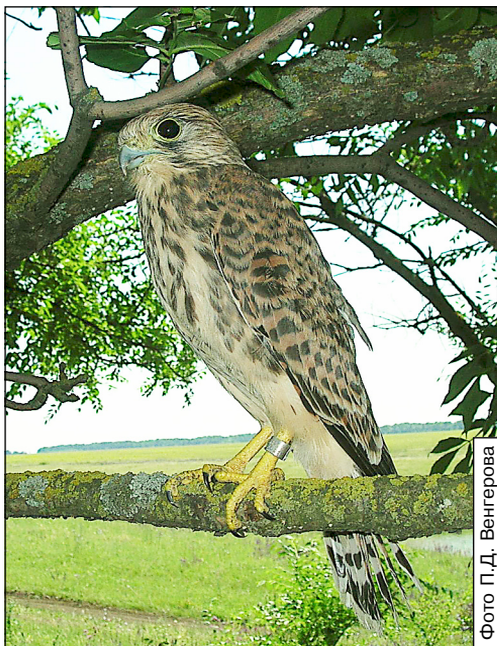


Фото П. Д. Венгерова

Слеток обыкновенной пустельги. Поворинский район. 2007 г.

Бернской Конвенции, Приложение соглашения, заключенного Россией с Индией об охране мигрирующих птиц. Внесен в Красную книгу РФ (категория 1) и Красную книгу Украины (2), а также в Красные книги соседних областей: Волгоградской (1 категория), Ростовской (1), Саратовской (1), Тамбовской (1 категория).

Обыкновенная пустельга (*Falco tinnunculus*) имеет статус редкого вида, имеющего малую численность и

спорадически распространенного на значительной территории (3 категория).

Воронежская область полностью входит в гнездовой ареал, охватывающий Африку, южную Аравию и Евразию от атлантического до тихоокеанского побережий (Степанян, 1975). В прошлом обыкновенная пустельга населяла всю территорию Воронежской области достаточно высокой для хищных птиц численностью (Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963). В 1954-55 гг. только в Хохольском районе на участке 50 км² учтено 15 гнездящихся пар (Гаврилов, Залеский, 1961). В 70-е гг. XX века началось повсеместное снижение численности и вскоре во многих регионах, в том числе в Воронежской области, вид стал редким (Белик, 2000; Галушин, 2003). В последние 12 лет гнездящихся птиц регистрировали в Семилукском, Острогжском, Верхне-Мамонском, Кантемировском, Петропавловском, Новохоперском и Бобровском районах (Венгеров и др., 1999; Венгеров, 2005; Венгеров и др., 2007; Соколов, 2007). Наиболее крупные гнездовые группировки

обнаружены в 2007 г. в ползащитных лесных полосах в Поворинском и Борисоглебском районах (Нумеров и др., 2007). Современную численность в Воронежской



Птенцы обыкновенной пустельги. Поворинский район. 2007 г.

области можно оценить в несколько десятков гнездящихся пар.

Населяет полезащитные лесные полосы, опушки лесов, степные овраги, меловые обрывы и овраги по берегам рек, карьеры, иногда встречается в городах. Гнезда располагает в постройках серых ворон, грачей, сорок, воронов, разнообразных нишах и норах в оврагах и обрывах, зданиях.

Основными лимитирующими факторами являются химизация сельского хозяйства, вторичная интоксикация пестицидами, недостаток гнезд врановых птиц в подходящих для размножения местообитаниях. Для поддержания численности необходимо создание охраняемых территорий (заказников, памятников природы) в местах группового гнездования.

Занесен в Приложение 2 СИТЕС. Внесен в Красные книги Курской (категория 2), Орловской (2), Брянской (3), Рязанской (3 категория) и других областей.

Тетереву (*Lyrurus tetrix*) присвоена 0-категория как виду, исчезнувшему на гнездовании с территории Воронежской области. Распространен в лесной и лесостепной природных зонах Евразии. В середине XX века южная граница ареала в Европейской России проходила по Курской, Воронежской и Саратовской областям (Михеев, 1952). В XIX веке ареал охватывал и степную природную зону вплоть до предгорий Кавказа. К началу XX века в Воронежской области тетерев обитал только в Усманском лесу (Огнев, Воробьев, 1923). В созданном в его северной части в 1927 г. Воронежском заповеднике небольшая популяция данного вида существовала до 1964 г. (Венгеров, Лихацкий, 2008). С тех пор достоверные сведения о встречах птиц в Воронежской области отсутствуют. Ближайшие немногочисленные размножающиеся группировки тетерева находятся в Липецкой и Тамбовской областях (Климов и др., 2004; Соколов, Лада, 2007).

В конце XVIII и начале XIX веков в Воронежской области, как и в других лесостепных и степных губерниях, тетерев был многочислен. В дальнейшем его численность неуклонно сокращалась при одновременном смещении ареала на север (Михеев, 1952). В 1937 г. в Воронежском заповеднике на токах учтено 79 птиц (охвачены не все тока), в 1938 г. – 133, 1939 г. – 62, 1940 г. – 56, 1941 г. – 66 особей (Барабаш-Никифоров, Павловский, 1948). В 50-60 гг. встречи тетеревов здесь сначала стали редкими, а затем единичными (Венгеров, Лихацкий, 2008).

Лимитирующими факторами являются общее хозяйственное освоение территории, беспокойство в период размножения, сокращение площадей ягодников и березовых лесов, пресс хищников. При возможном возвращении тетерева в Воронежскую область необходимо выявление мест гнездования и создание там зон абсолютного покоя в период размножения.

Внесен в список Приложения 3 Бернской Конвенции, Красные книги Липецкой (2 категория) и Курской (3 категория) областей.

В Воронежской области **ходулочник** (*Himantopus himantopus*) отнесен к 3-й категории редкости и уязвимости как редкий вид, имеющий малую численность и спорадически распространенный на значительной территории.

До второй половины XX века Воронежская область находилась вне гнездового ареала вида (Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963), северная граница которого в Европейской России проходила по нижнему течению Дона и Волги (Гладков, 1951; Степанян, 1975). В 70-х годах XX века началось расселение птиц на север. В апреле 1975 г. ходулочники отмечены в степных окрестностях Хоперского заповедника (Золотарёв, 1995). В июне 1986 г. одиночную особь наблюдали в Верхнехавском районе на отстойнике животноводческого комплекса. В конце 90-х гг. размножение зарегистрировано

в Липецкой и Тамбовской областях (Сарычев и др., 1999; Околелов, 2007). В Воронежской области, вероятно, гнездящуюся пару наблюдали 15.06.2002 г. на отстойниках сахарного завода у с. Садовое Аннинского района (Соболев и др., 2003). Здесь же шесть птиц, возможно, в парах, отмечены 22.05.2007 г. Две достоверно гнездящиеся пары обнаружены на небольшом степном пруду у с. Мазурка Поворинского района 12 июня 2007 г. Вполне возможно размножение небольшого числа особей в других районах Воронежской области, особенно на отстойниках сахарных заводов и на рыбопродуктивных прудах, к которым вид проявляет заметное тяготение (Сарычев и др., 1999).

Численность ходулочника в России подвержена периодическим колебаниям под воздействием климатических и антропогенных факторов. Соответственно пульсирует северная граница ареала (Белик, 2001). В Воронежской области численность низкая и вряд ли превышает 10-20 гнездящихся пар. К лимитирующим факторам следует отнести краевое положение в гнездовом ареале и беспокойство со стороны людей в период размножения. В качестве мер охраны необходимы выявление и контроль состояния мест гнездования, пропаганда охраны птиц среди населения.

Занесен в Красную книгу РФ, категория 3 – редкий спорадично распространенный вид на периферии ареала. Занесен в Приложение 2 Боннской Конвенции, Приложения двусторонних соглашений, заключенных Россией с Республикой Корея и Индия об охране мигрирующих птиц.

Травник (*Tringa totanus*) отнесен к 3-й категории редкости и уязвимости как редкий вид, имеющий малую численность и спорадически распространенный на значительной территории.

Воронежская область полностью входит в гнездовой ареал (Степанян, 1975). В первой половине XX века травник встречался на гнездовании в северной и юго-восточной частях

области (Барабаш-Никифоров, Павловский, 1948; Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963). В начале XXI века размножающиеся птицы обнаружены в Бобровском (Соколов, 2007), Таловском, Новохоперском, Поворинском, Борисоглебском, Верхнехавском, Эргильском, Панинском и Острогожском районах (Венгеров, 2005). Возможно гнездование в других районах, особенно расположенных в пределах Окско-Донской низменности.

В 1971-1988 гг. в окрестностях Хоперского заповедника травник относился к обычным гнездящимся видам берегов степных озер (Золотарёв, 1995). В Бобровском Прибитюжье характеризуется как редкий гнездящийся вид (Соколов, 2007). В настоящее время наблюдается слабая тенденция роста численности на территории Окско-Донской низменности. Птицы стали гнездиться на малоиспользуемых пастбищах по сырым западинам и берегам степных озер и болот. В Верхнехавском районе плотность населения на некоторых участках достигает 9 пар на 1 км² (Венгеров, 2005).

Травник населяет влажные пойменные луга, берега степных озер, травяные степные болота. Нередко образует разреженные совместные поселения с чибисом, поручейником, большим веретенником. Гнездо в виде небольшой плоской ямки, высланной растительной ветошью, строит на земле или кочке среди неглубокой воды. Лимитирующими факторами для вида являются распашка лугов, высокая пастбищная нагрузка, раннее сенокосение. Для поддержания численности необходимо создание особо охраняемых природных территорий (памятники природы, заказники) в местах гнездования.

Вид включен в Приложение 2 Боннской Конвенции, Приложение соглашения, подписанного Россией с Индией, Северной Кореей и Японией об охране мигрирующих птиц. Внесен в Красные книги Татарстана (3 категория),

Тамбовской (3), Рязанской (3), Московской (3 категория) и ряда других областей.

Большой кроншнеп (*Numenius arquata*) внесен в Красную книгу России, категория 2 – спорадически распространенные популяции номинального подвида с сокращающейся численностью. В Воронежской области ему присвоена категория 1 как гнездящемуся виду, находящемуся под угрозой исчезновения.

Воронежская область полностью входит в гнездовой ареал (Степанян, 1975). В XIX веке большой кроншнеп был широко распространенным, обычным, местами многочисленным видом на территории Воронежской губернии (Северцов, 1855). В начале XX века стал редким на гнездовании (Огнев, Воробьев, 1923), а в середине века встречался уже только на пролетах (Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963). Современные регистрации также относятся к осеннему и весеннему пролетам или, что реже, к летующим особям в Верхнехавском, Таловском, Бобровском, Новохоперском районах и на Воронежском водохранилище (Лихацкий, Венгеров, 1992; Печенюк, 2005; Соколов, 1999; Турчин, 1999). Размножающихся птиц не отмечали. На пролетах в Воронежской области редкий, встречаются одиночные особи или стайки из трех-пяти, максимум 12 птиц. В количестве нескольких пар гнездится в соседних Липецкой и Тамбовской областях (Околелов, 1999; Сарычев, Климов, 1999). Степные популяции в Европейской России находятся под угрозой исчезновения. В Волгоградской области размножается около 10-30 пар и примерно столько же в Ростовской области (Белик, 1998, 2000).

В период размножения в лесостепной и степной природных зонах населяет пойменные луга, берега озер, заболоченные западины и сырые лога. Гнездится отдельными парами или небольшими колониями. Гнездо строит на земле,

в небольшом углублении почвы, выстилая его стеблями и листьями трав.

Лимитирующими факторами являются уничтожение гнездовых местообитаний при сельскохозяйственном освоении земель, беспокойство со стороны людей в период размножения, охотничий пресс. Для охраны необходимы выявление возможных мест гнездования и создание там особо охраняемых территорий (памятники природы, заказники), борьба с незаконной охотой.

Клинтух (*Columba oenas*) отнесен к 2-й категории редкости и уязвимости как редкий вид, сокращающийся в численности. Воронежская область полностью входит в гнездовой ареал (Степанян, 1975; Котов, 1993), однако распространение здесь спорадично. Населяет преимущественно опушки крупных лесных массивов: Усманский и Хреновской боры, Теллермановскую дубраву и прилегающие пойменные леса по Хопру, Савальский лес, вероятно, Шипов лес (Золотарёв, 1995; Партолин, Бесперстова, 2005; Соколов, 2007). Современные сведения о гнездовании в байрачно-балочных дубравах и других небольших лесах отсутствуют.

В середине XX века относился к обычным гнездящимся видам области (Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963), однако к концу века обилие заметно снизилось. В Хреновском бору в конце 80-х и начале 90-х гг. произошел значительный спад численности гнездящихся птиц, возможно, до полного исчезновения. Однако в 2004-2005 гг. встречи в гнездовой период возобновились, зарегистрированы случаи размножения (Соколов, 2007). В Воронежском заповеднике в 30-х – 40-х гг. вид был обычным (Барабаш-Никифоров, Павловский, 1948), а к концу 90-х гг. стал малочисленным. В Хоперском заповеднике клинтух характеризуется как редкий гнездящийся вид, населяющий труднодоступные участки пойменного леса (Золотарёв, 1995).

Населяет старовозрастные лиственные и смешанные леса. Близости человеческого жилья избегает. Гнездится в дуплах, образовавшихся в результате гниения древесины или выдолбленных черным дятлом (Землянухин, 1995).

К лимитирующим факторам относятся вырубка старовозрастных лесов, хищничество куницы, возможно, интоксикация ядохимикатами при питании протравленными семенами культурных растений весной. Для охраны необходимы сохранение дуплистых деревьев при санитарных и иных рубках, контроль за использованием ядохимикатов в сельском хозяйстве.

Степной жаворонок (*Melanocorypha calandra*) отнесен к 1-й категории редкости и уязвимости как вид, находящийся под угрозой исчезновения.

В Европейской России северная граница гнездового ареала проходит по Курской, Воронежской и Саратовской областям (Волчанецкий, 1954; Степанян, 1978). В середине XX века относился к немногочисленным гнездящимся видам Воронежской области. Чаще встречался в степных районах, хотя известна находка гнезда в 1945 г. и под Воронежем (Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963). В начале 60-х гг. и позже гнезился в окрестностях Хоперского заповедника, где был довольно обычным (Рябов, Семаго, 1962; Золотарёв, 1995). В конце XX и начале нынешнего века вид на территории региона обнаружить не удалось, однако имеются опросные сведения о размножении небольшой группы птиц в Хохольском районе (Венгеров, 2005).

Ввиду краевого положения ареала в Воронежской области, вид здесь и ранее не был многочислен. Примерно с конца 80-х гг. XX века начался процесс сокращения популяций, приведший к почти полному исчезновению птиц. Сильное снижение численности произошло и в расположенной южнее Ростовской области, где условия для гнездования более оптимальные (Белик, 2000). На сокращение численности,

видимо, действовал комплекс неблагоприятных факторов: высокая пастбищная нагрузка на степных участках, химизация сельского хозяйства, увлажнение климата. Необходимы выявление и охрана гнездовых местообитаний. Внесен в Красные книги Курской (2 категория) и Липецкой (4 категория) областей.

Полевой конек (*Anthus campestris*) является редким видом, имеющим малую численность и спорадически распространенным на значительной территории (3 категория). Воронежская область полностью входит в гнездовой ареал (Степанян, 1978). Распространение неравномерно, населяет в основном южные и юго-восточные районы области (Богучарский, Кантемировский, Россошанский, Подгоренский, Верхне-Мамонский, Петропавловский, Калачеевский, Новохоперский, Борисоглебский и др.), однако по меловым холмам правобережья Дона проникает и в северо-западную часть региона (Венгеров, 2005; Венгеров и др., 2007). Гнездится по склонам степных балок и на меловых холмах в Бобровском районе (Соколов, 2007).

В Воронежской области полевой конек и в прошлом не достигал высокой численности, но был распространен более широко (Огнев, Воробьев, 1923; Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963). В связи с облесением песчаных надпойменных террас, развитием высокостебельной и густой растительности на пастбищах, произошло сокращение пригодных гнездовых биотопов и соответственно снижение общей численности. Плотность населения в различных местообитаниях изменяется от 4 до 12 пар на 1 км². На склонах меловых холмов по правому берегу р. Толучеевка в Калачеевском районе учтено 12 пар на 1 км². В аналогичных местообитаниях в Острогжском районе учтено 8 пар на 1 км². На сухих каменистых склонах балок в Богучарском и Кантемировском районах – 6 пар на 1 км². Наименьшая плотность гнездящихся птиц зарегистрирована на полынно-разнотравных песчаных

залежах в окрестностях Хоперского заповедника (одна пара на 1 км²) (Венгеров, 2005). Лимитирующим фактором является недостаток гнездовых биотопов. Для поддержания численности необходимо создание охраняемых территорий (заказников, памятников природы) в типичных местообитаниях. Занесен в список Приложения 2 Бернской Конвенции, Приложение соглашения, заключенного Россией с Индией об охране мигрирующих птиц.

Литература

- Барабаш-Никифоров И.И., Павловский Н.К.* Фауна наземных позвоночных Воронежского государственного заповедника // Труды Воронежского государственного заповедника. Вып. 2. — Воронеж, 1948. — С. 7-128.
- Барабаш-Никифоров И.И., Семаго Л.Л.* Птицы юго-востока Чернозёмного центра. — Воронеж: Изд-во ВГУ, 1963. — 210 с.
- Белик В.П.* Заметки о летней авифауне Воронежской области и прилежащих районов // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 66-69.
- Белик В.П.* Птицы степного Придонья: Формирование фауны, ее антропогенная трансформация и вопросы охраны. — Ростов-на-Дону: Изд-во РГПУ, 2000. — 376 с.
- Белик В.П.* Современное состояние популяций редких и охраняемых видов куликов на юге России // Гнездящиеся кулики Восточной Европы — 2000. Т. 1. — М.: Союз охраны птиц России, 1998. — С. 75-83.
- Белик В.П.* Ходулочник *Himantopus himantopus* (Linnaeus, 1758) // Красная книга Российской Федерации (Животные). — М.: АСТ Астрель, 2001. — С. 495-497.
- Богомолов Д. В.* Популяционные тренды представителей рода *Circus* в Европейской России // Материалы IV конференции по хищным птицам Северной Евразии. — Пенза, 2003. — С. 55-56.
- Венгеров П. Д., Сапельников С. Ф., Нумеров А. Д., Соколов А. Ю., Куприянов А. А.* Особенности пространственного размещения и современное состояние кобчика в Воронежской области // Изучение и охрана хищных птиц Северной Евразии / Материалы

- V международной конференции по хищным птицам Северной Евразии. Иваново, 4-7 февраля 2008 г. — Иваново: ИВГУ, 2008. — С. 207-210.
- Венгеров П.Д.* Птицы и малоиспользуемые сельскохозяйственные земли Воронежской области (перспективы восстановления лугово-степной орнитофауны). — Воронеж: Издательство ООО «Кривичи», 2005. — 152 с.
- Венгеров П.Д., Нумеров А.Д., Сапельников С.Ф.* Фауна и население птиц меловых обнажений Воронежской области // Труды Воронежского государственного заповедника. — Воронеж: ВГПУ, 2007. — Вып. XXV. — С. 109-132.
- Венгеров П.Д., Нумеров А.Д., Сарычев В.С., Турчин В.Г.* Орнитофауна окрестностей села Дерезовка (Воронежская область, Верхне-Мамонский район) // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 38-40.
- Венгеров П.Д., Лихацкий Ю.П.* Птицы // Позвоночные животные Воронежского заповедника: аннотированный список. — Воронеж: ВГПУ, 2008. — Вып. 2. — С. 19-61.
- Волчанецкий И.Б.* Семейство жаворонковые // Птицы Советского Союза / Под общ. ред. Г.П. Дементьева и Н. А. Гладкова. — М., 1954. — Т. 5. — С. 512-594.
- Воробьев Г.П., Лихацкий Ю.П.* Новые данные по редким птицам Воронежской области // Орнитология. — 1987. — Вып. 22. — С. 176-177.
- Воробьев Г.П., Рябов Л.С.* Трансформация антропогенных ландшафтов как дестабилизирующий фактор орнитофауны Воронежской области // Мониторинг и охрана окружающей среды ПЧР: Тез. докл. науч. конф. — Воронеж, 1989. — С. 89-90.
- Гаврилов Э.И., Залеский А.Н.* О питании пустельги и кобчика в лесостепной части Центрально-Черноземной области // Зоол. журн. — 1961. — Т. 40. — Вып. 6. — С. 882-887.
- Галушин В. М.* Новости в мире хищных птиц // Материалы IV конференции по хищным птицам Северной Евразии. — Пенза, 2003. — С. 49-54.

- Гладков Н.А. Отряд кулики // Птицы Советского Союза / Под общ. ред. Г.П. Дементьева и Н.А. Гладкова. — М., 1951. — Т. 3. — С. 3-372.
- Дементьев Г.П. Хищные птицы, совы // Птицы Советского Союза / Под общ. ред. Г.П. Дементьева и Н.А. Гладкова. — М., 1951. — Т. 1. — С. 69-341.
- Землянухин А. И. Влияние лесной куницы на численность желны, клинтуха и серой неясыти в Липецкой области // Чтения памяти профессора В. В. Станчинского. — Смоленск, 1995. — Вып. 2. — С. 20-22.
- Золотарёв А.А. Полувековая динамика гнездовой фауны птиц Хопёрского заповедника и пограничных территорий (с 1936 по 1990 гг.) // Зоологические исследования в заповедниках Центрального Черноземья. Труды Ассоциации особо охраняемых природных территорий Центрального Черноземья России. — Тула, 2001. — Вып. 2. — С. 85-93.
- Золотарёв А.А. Птицы // Флора и фауна заповедников. Вып. 60. Позвоночные животные Хопёрского заповедника. — М., 1995. — С. 13-31.
- Климов С.М., Сарычев В.С., Мельников М.В., Землянухин А.И. Птицы бассейна Верхнего Дона. Неворобьиные. — Липецк: ЛГПУ, 2004. — 224 с.
- Котов А.А. Клинтух — *Columba oenas* Linnaeus, 1758 // Птицы России и сопредельных регионов: Рябкообразные, Голубеобразные, Кукушкообразные, Собообразные / Гаврилов Э.И., Иванчев В.П., Котов А. А. и др. — М.: Наука, 1993. — С. 65-79.
- Лихацкий Ю.П., Венгеров П.Д. Позвоночные животные Воронежского заповедника. Птицы // Флора и фауна заповедников СССР. — М., 1992. — С. 14-32.
- Михеев А.В. Семейство тетеревиные // Птицы Советского Союза / Под общ. ред. Г.П. Дементьева и Н.А. Гладкова. — М., 1952. — Т. 4. — С. 10-83.
- Нумеров А.Д. Класс Птицы Aves // Природные ресурсы Воронежской области. Позвоночные животные. Кадастр. — Воронеж: Биомик, 1996. — С. 48-159.
- Нумеров А.Д., Венгеров П.Д., Сапельников С.Ф., Соколов А.Ю., Куприянов А.А. Пример образования многовидового поселения

- птиц в результате гнездостроительной деятельности врановых // Экология врановых в естественных и антропогенных ландшафтах / Материалы VIII международной конференции по врановым птицам. Якорная Щель, 21-25 сентября 2007 г. — Ставрополь: СГУ, 2007. — С. 39-43.
- Огнев С.И., Воробьёв К.А. Фауна наземных позвоночных Воронежской губернии. — М.: Новая деревня, 1923. — 255 с.
- Околелов А.Ю. Гнездящиеся кулики Тамбовской области // Гнездящиеся кулики Восточной Европы — 2000. Т. 2. — М.: Союз охраны птиц России, 1999. — С. 45-53.
- Околелов А.Ю. Ходулочник *Himantopus himantopus* (Linnaeus, 1758) // Позвоночные Тамбовской области: кадастр. — Тамбов, 2007. — С. 121-122.
- Партолин И.В., Бесперстова Н.А. Современный состав фауны и биотопическое распределение птиц Савальского леса // Состояние особо охраняемых природных территорий Европейской части России: Сборник научных статей, посвященный 70-летию Хоперского заповедника (пос. Варварино, Воронежская область, 20-23 сентября 2005 г.). — Воронеж: Изд-во Воронежского ун-та, 2005. — С. 389-397.
- Печенюк А.Д. Млекопитающие и птицы Новохоперского района // Состояние особо охраняемых природных территорий Европейской части России: Сборник научных статей, посвященный 70-летию Хоперского заповедника (пос. Варварино, Воронежская область, 20-23 сентября 2005 г.). — Воронеж: Изд-во Воронежского ун-та, 2005. — С. 401-406.
- Потапов Р.Л. Отряд курообразные // Птицы СССР. Курообразные, журавлеобразные. — М.: Наука, 1987. — С. 233-248.
- Рябов Л.С., Семаго Л.Л. Новые данные о фауне птиц и млекопитающих юго-восточной части Воронежской области // Охрана природы Центрально-Черноземной полосы. — Воронеж, 1962. — №. 4. — С. 227-232.
- Сарычев В.С., Климов С.М. Современное распространение и численность гнездящихся куликов Липецкой области // Гнездящиеся кулики Восточной Европы — 2000. Т. 2. — М.: Союз охраны птиц России, 1999. — С. 54-61.

- Сарычев В.С., Недосекин В. Ю., Турчин В.Г.* Материалы по редким видам птиц Липецкой области // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 82-85.
- Северцов Н.А.* Периодические явления в жизни зверей, птиц и гад Воронежской губернии. 2-е изд. (напечатано по изданию 1855 г.). — М.: Изд-во АН СССР, 1950. — 308 с.
- Соболев С.Л., Пантелева Н.Ю., Шкиль Ф.Н.* О находках редких видов животных на территории Среднего Подонья // Состояние и проблемы экосистем Среднерусской лесостепи. Труды биологического учебно-научного центра Воронеж. ун-та «Веневитиново». — Вып. XVI. — Воронеж, 2003. — С. 36-39.
- Соколов А.С., Лада Г.А.* Тетерев *Lyrurus tetrrix* (Linnaeus, 1758) // Позвоночные Тамбовской области: кадастр. — Тамбов, 2007. — С. 87.
- Соколов А.Ю.* Встречи редких видов птиц из отрядов гусеобразных, ржанкообразных и соколообразных на территории Воронежской области // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 74-75.
- Соколов А.Ю.* Птицы Бобровского Прибитюжья // Труды Воронежского государственного заповедника. Вып. XXV. — Воронеж: ВГПУ, 2007. — С. 133-193.
- Степанян Л.С.* Состав и распределение птиц фауны СССР. Неворобьиные Non-Passeriformes. — М.: Наука, 1975. — 372 с.
- Степанян Л.С.* Состав и распределение птиц фауны СССР. Воробьинообразные Passeriformes. — М.: Наука, 1978. — 392 с.
- Турчин В.Г.* Регионально редкие виды птиц Каменной Степи // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 52-54.
- Galushin V.M.* Globally threatened raptors in Russia // Rapaces holartico. — 1995. — С. 91.

**МАЛАЯ ПОГАНКА, СЕРОЩЁКАЯ ПОГАНКА,
ОГАРЬ, БЕЛОЩЁКАЯ КРАЧКА,
ДОМОВЫЙ СЫЧ, СИЗОВОРОНКА, ПРОСЯНКА
(МАТЕРИАЛЫ К КРАСНОЙ КНИГЕ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ)**

П.Д. Венгеров¹, А.Д. Нумеров²

¹*Воронежский государственный природный
биосферный заповедник*

²*Воронежский государственный университет*

¹*pvengerov@yandex.ru, ²anumerov@yandex.ru*

Малая поганка (*Podiceps ruficollis*) отнесена к 3-й категории редкости и уязвимости, как редкий вид, имеющий малую численность и спорадически распространенный на значительной территории.

В Европейской России северная граница ареала проходит через Смоленскую, Воронежскую области к низовьям Волги (Курочкин, 1982). В Воронежской области на гнездовании зарегистрирована в 1921-1922 гг. на озерах в Хреновском бору (Огнев, Воробьев, 1923). Там же в середине мая 1984 г. две малые поганки отмечены в затоне р. Битюг у Сухоберезовского кордона (Турчин и др., 1999). В Каменной степи в период с 20 по 22.04.1990 г. пара птиц держалась на пруду населенного пункта (Турчин, 1999). В августе-сентябре 1998 г. одиночную малую поганку дважды наблюдали на озере Калашниково в сев.-зап. части Хреновского бора (Соколов и др., 1999). В 2001 г. выводок пуховых птенцов отмечен на лесном озере в Воронежском заповеднике. В 2004-2005 гг. участились встречи малой поганки в прежних местах гнездования в Хреновском бору — на озерах Моховое и Лебязье (Соколов, 2004). В 2006 г. одна пара размножалась в колонии белокрылых крачек на степном озере в урочище Большое Лядино северо-восточнее г. Боброва (Соколов, 2007). Малую поган-

ку встречали в Хоперском заповеднике, но гнездование не установлено (Золотарёв, 1995).

В разных частях ареала малая поганка редка или обычна. В Воронежской области численность стабильно низкая. В области вид находится на границе ареала, поэтому основным фактором, ограничивающим численность, служат природно-климатические условия. Гнезда могут разорять болотный лунь и серая ворона. Беспокойство со стороны людей в период гнездования снижает успешность размножения. Как объект охоты малая поганка интереса не представляет и может добываться только случайно. Подобно другим видам поганок часто гибнет в рыболовных сетях.

Для охраны необходимы повсеместная борьба с незаконным ловом рыбы ставными сетями, снижение фактора беспокойства во время размножения со стороны отдыхающих на водоемах людей. Вид внесен в Красные книги Липецкой (4 категория), Курской (3), Рязанской (4), Московской (1 категория) и ряда других областей.

Серощёкая поганка (*Podiceps grisegena*) отнесена к 3-й категории редкости и уязвимости, как редкий вид, имеющий малую численность и спорадически распространенный на значительной территории.

Воронежская область полностью входит в гнездовой ареал. В июне 1974 г. на Воронежском водохранилище встречено 9 взрослых и 6 молодых особей. Отдельные экземпляры зарегистрированы здесь же в 1981-1983 и 1991 гг. (Нумеров, 1996). Птиц с признаками репродуктивного поведения наблюдали в 1996-1997 гг. на прудах рыбхоза «Революция» в Бутурлиновском р-не и в Поворинском р-не на озере Ильмень, где также располагается рыбопроизводное предприятие (Нумеров и др., 1999 а, б). Ранее, в 1988 г., на озере Ильмень зарегистрирован выводок (Соколов, 1999). В качестве вероятно гнездящейся птицы поганку нерегулярно отмечали в 1971-1990 гг. в окрестностях Хоперского заповедника

(Золотарёв, 2001). В 2007 г. три токующие пары отмечены на оз. Подовое в Поворинском р-не.

Примерно с 60-х гг. XX века серощёкая поганка начала исчезать с мест гнездования в центральных областях Европейской части России (Курочкин, 1982). В Воронежской области численность, видимо, была и остается стабильно низкой. Можно предполагать размножение от единичных пар до нескольких десятков пар. Причины низкой численности точно не установлены. Серощёкая поганка страдает от разорения гнезд хищниками и беспокойства со стороны людей в период размножения. Гибнет в рыболовных сетях.

Для охраны необходимы: организация исследований по выяснению современного состояния вида в области; сохранение гнездовых местообитаний; борьба с незаконным ловом рыбы ставными сетями. Вид внесен в Красные книги Липецкой (3 категория), Белгородской (2), Тамбовской (3), Рязанской (4), Московской (1 категория) и ряда других областей.

В Воронежской области **огарь** (*Tadorna ferruginea*) является видом, восстанавливающим численность (5-я категория). В Европейской России современная северная граница ареала проходит через Воронежскую, Самарскую, Ульяновскую и Пензенскую области (Лебедева и др., 2000). В Воронежской области вид чаще встречается в южных и восточных районах: Кантемировском, Богучарском, Верхне-Мамонском, Россошанском, Павловском, Новохоперском, Петропавловском, Острогожском, Каменском, Поворинском и др. На территории Бобровского р-на, после длительного отсутствия, одиночных птиц и пары стали ежегодно регистрировать с 1998 г. (Соколов и др., 1999).

Распространение огаря в целом связано с наличием поселений сурков, в норах которых он гнездится, хотя в этом качестве может использовать норы лисиц и барсуков, а иногда и выкапывать их самостоятельно. Появление пуховых

птенцов наблюдается с середины мая, взрослые уводят их на ближайšie водоемы, где они держатся до подъема на крыло.

В XIX веке вид был обычным в степях Воронежской губернии. В связи с хозяйственным освоением территории, уничтожением сурков огарь к середине XX века исчез (Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963). Восстановление популяции началось в 70-х гг. в связи с расселением и ростом численности сурка (Рябов и др., 1983). В конце XX столетия в области гнездились примерно 20 пар (Нумеров, 1996). В настоящее время общая численность гнездящихся птиц составляет не менее 100-150 пар.

Лимитирующими факторами являются недостаток удобных для пребывания птенцов водоемов, беспокойство со стороны людей и пастушеских собак в период размножения, браконьерский отстрел.

Огарь включен в Приложение 2 Боннской Конвенции, Приложение соглашения, подписанного Россией с Индией, Северной Кореей и Японией об охране мигрирующих птиц. Внесен в Красные книги Башкортостана (1 категория), Удмуртии (4), Саратовской (2), Ульяновской (3), Белгородской (3 категория) и ряда других областей. Необходим контроль за соблюдением правил охоты.

Белошекая крачка (*Chlidonias hybrida*) отнесена к 3-й категории редкости и уязвимости как редкий вид, имеющий малую численность и спорадически распространенный на значительной территории.

В Европейской России постоянные гнездовые поселения находятся в пойме Нижней Волги и на лиманах Восточного Приазовья (Зубакин, 1988). Помимо постоянных, свойственно формирование временных поселений на весьма обширных территориях, куда входит и Воронежская область. Гнездовые колонии различной величины в 1972-2007 гг. регистрировали на Воронежском водохранилище, в пойме Дона (Верхне-

Мамонский р-он), пойме Потудани (Острогжский р-он), на степном озере Подовое в Поворинском р-оне (Семаго и др., 1974; Воробьев, Лихацкий, 1987; Венгеров, Нумеров, 1996; Костин и др., 1999; Соколов, 2007). В период размножения птиц встречали в пойме Савалы и на степных озерах в Новохоперском и Бобровском районах (Сарычев, 1999; Соколов, 2007).

В 1989 г. в верховьях Воронежского водохранилища гнездились около 80 пар, в 1990 г. — 13 пар, в последующие годы — менее 10 пар (Венгеров, Нумеров, 1996). В 1990 г. на рыбообразном пруду в пойме Потудани гнездились 30-40 пар, в 1992-93 гг. — 10-15 пар (Нумеров, 1996). В 2007 г. на степном озере Подовое (Поворинский р-н) обнаружена колония гнездящихся птиц величиной 80-100 пар. В остальных местах регистрировали размножение групп птиц численностью менее 10 пар. Для вида характерна крайняя нестабильность гнездовых поселений: в отдельные годы птицы появляются в относительно большом количестве, а в последующие могут полностью исчезать. Общую численность в Воронежской области оценить трудно, но вряд ли она превышает несколько сотен пар. Лимитирующими факторами для белошекой крачки являются недостаток обширных водоемов, беспокойство со стороны людей в период размножения, краевое положение в гнездовом ареале. Для охраны необходимы выявление и контроль состояния мест гнездования, создание особо охраняемой природной территории (заказника) в верховьях Воронежского водохранилища.

Вид включен в Приложение соглашения, подписанного Россией с Японией об охране мигрирующих птиц. Внесен в Красные книги Татарстана (3 категория), Липецкой (3), Рязанской (3 категория) и ряда других областей.

Домовый сыч (*Athene noctua*) отнесен к 2-й категории редкости и уязвимости как редкий вид, сокращающийся в численности.

Воронежская область полностью входит в гнездовой ареал (Степанян, 1975). Достаточные данные о современном распространении отсутствуют. В последние 10-20 лет отмечался в период размножения в Хоперском и Воронежском заповедниках, Савальском лесу, в Бобровском, Верхне-Мамонском и Острогожском районах, в городах Воронеж и Бобров (Золотарёв, 2001; Венгеров и др., 2007; Соколов, 2007; Партолин, Бесперстова, 2005).

В середине XX века был довольно обычным видом, чаще встречавшимся в населенных пунктах (Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963). Кроме того, может гнездиться в старых лесах, в степных оврагах и по обрывистым берегам рек. В настоящее время численность низка и продолжает сокращаться как в Воронежской области, так и по всей Европейской России (Приклонский, 2005). В Западной Европе вид находится под угрозой исчезновения. Лимитирующими факторами являются, вероятно, химизация сельского хозяйства и снижение численности крупных степных насекомых. Необходимо проведение исследований по выяснению современного состояния вида в области.

Домовый сыч внесен в Приложение 2 конвенции СИТЕС. Внесен в Красные книги Татарстана (4 категория), Курской (2), Рязанской (3), Московской (3 категория) и ряда других областей.

Сизоворонка (*Coracias garrulus*) отнесена к 2-й категории редкости и уязвимости как редкий вид, сокращающийся в численности. Воронежская область полностью входит в гнездовой ареал (Рустамов, 2005). Распространение неравномерно, населяет в основном южные и юго-восточные районы области (Россошанский, Подгоренский, Богучарский, Кантемировский, Петропавловский, Верхне-Мамонский, Новохоперский и др.), а в северной части региона почти не встречается (Венгеров и др., 2007).

В последние 20 лет наблюдается выраженная тенденция снижения численности и сокращения ареала. В Воронежском заповеднике гнездилась до начала 80-х гг. XX века, потом исчезла (Венгеров, Лихацкий, 2008). Примерно в эти же годы началось уменьшение числа размножающихся птиц в Хреновском бору и его окрестностях, а с 1990 г. случаев гнездования там уже не регистрировали (Соколов, 2007). Аналогичная ситуация наблюдается и в других северных и центральных районах области. Точные сведения о современной численности отсутствуют, но если исходить из данных 80-х гг., когда вид был уже малочисленным (Сарычев, 1999; Турчин и др., 1999), то сейчас он обоснованно попадает в категорию редких. Птицы покидают лесные местообитания в лесостепной зоне области, оставаясь на гнездовании по меловым обрывам и оврагам преимущественно степной зоны. На участке обрывов по Дону (вниз по течению от с. Дерезовка) в июне 2007 г. зарегистрировано 7 гнездящихся пар.

Лимитирующими факторами для сизоворонки являются снижение численности крупных степных насекомых и вырубка старых дуплистых деревьев. Для поддержания численности необходимы сохранение дуплистых деревьев, развеска искусственных гнездовий в местах традиционного размножения, создание заказников и памятников природы на меловых холмах по правобережьям Дона, Толучеевки и других рек.

Вид внесён в Красные книги Белгородской (1 категория), Курской (1), Липецкой (3), Тамбовской (3), Рязанской (2 категория) и других областей.

Просьянка (*Emberiza calandra*) является редким видом, имеющим малую численность и спорадически распространенным на значительной территории (3-я категория).

В Европейской России северная граница гнездового ареала нестабильна и в общем проходит по Курской и Воронежской областям, хотя размножающихся птиц встречали в Тульской

области и у истоков Оки (Дементьев, 1954). Распространение в Воронежской области очень изменчиво во времени. В XIX веке вид был довольно обычен в средней части губернии (Северцов, 1855); в начале XX века лишь в немногих местах отмечены единичные пары (Огнев, Воробьев, 1923); в середине XX века вид вновь распространился почти по всей области (Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963); во второй половине XX века просянка практически исчезла. В настоящее время известны локальные места вероятного размножения в Верхне-Мамонском, Кантемировском, Новохоперском, Бобровском и Аннинском районах (Венгеров, 2005; Соколов, 2007).

Численность на протяжении последних 150 лет подвергалась сильным колебаниям в соответствии с распространением по территории области. Современную численность можно оценить в несколько десятков размножающихся пар. Наблюдается слабо выраженная тенденция роста популяции. Лимитирующими факторами являются сплошная распашка земель, использование пестицидов в сельском хозяйстве, чрезмерная пастбищная нагрузка. Для охраны необходимы: создание охраняемых территорий (заказников, памятников природы) в типичных местообитаниях; предотвращение чрезмерного выпаса скота и весеннего выжигания травы в местах гнездования.

Вид внесен в Красные книги Липецкой (3 категория), Белгородской (3), Рязанской (4 категория) и ряда других областей.

Литература

- Барабаш-Никифоров И.И., Семаго Л.Л.* Птицы юго-востока Чернозёмного центра. — Воронеж: Изд-во ВГУ, 1963. — 210 с.
- Венгеров П.Д.* Птицы и малоиспользуемые сельскохозяйственные земли Воронежской области (перспективы восстановления лугово-степной орнитофауны). — Воронеж: Издательство ООО «Кривичи», 2005. — 152 с.

- Венгеров П.Д., Нумеров А.Д.* Современное состояние колоний чайковых птиц на Воронежском водохранилище // Фауна Центрального Черноземья и формирование экологической культуры: Матер. I регион. конф. Ч. 1. — Липецк, 1996. — С. 5-7.
- Венгеров П.Д., Нумеров А.Д., Сапельников С.Ф.* Фауна и население птиц меловых обнажений Воронежской области // Труды Воронежского государственного заповедника. — Воронеж: ВГПУ, 2007. — Вып. XXV. — С. 109-132.
- Венгеров П.Д., Лихацкий Ю.П.* Птицы // Позвоночные животные Воронежского заповедника: аннотированный список. — Воронеж: ВГПУ, 2008. — Вып. 2. — С. 19-61.
- Воробьев Г.П., Лихацкий Ю.П.* Новые данные по редким птицам Воронежской области // Орнитология. Вып. 22. — 1987. — С. 176-177.
- Дементьев Г.П.* Семейство овсянковые // Птицы Советского Союза / Под общ. ред. Г.П. Дементьева и Н.А. Гладкова. — М., 1954. — Т. 5. — С. 374-512.
- Золотарёв А.А.* Полувековая динамика гнездовой фауны птиц Хоперского заповедника и пограничных территорий (с 1936 по 1990 гг.) // Зоологические исследования в заповедниках Центрального Черноземья. Труды Ассоциации особо охраняемых природных территорий Центрального Черноземья России. — Тула, 2001. — Вып. 2. — С. 85-93.
- Зубакин В.А.* Белошекая крачка // Птицы СССР. Чайковые. — М.: Наука, 1988. — С. 278-287.
- Костин А.Б., Рейф В.Э., Розовская Т.А.* Материалы по некоторым редким видам птиц Острогожского района Воронежской области // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 72-73.
- Курочкин Е.Н.* Отряд поганкообразные // Птицы СССР. История изучения. Гагары, поганки, трубконосые. — М.: Наука, 1982. — С. 289-351.
- Лебедева Г.П., Пантелеев И.В., Шапошников В.М., Павлов С.И.* Динамика популяции огаря на северной границе ареала в пределах Волжско-Камского края // Казарка. Бюллетень рабочей группы по гусям и лебедям Восточной Европы и Северной Азии. — № 6. — М., 2000. — С. 229-239.

- Нумеров А.Д. Класс Птицы Aves // Природные ресурсы Воронежской области. Позвоночные животные. Кадастр. — Воронеж: Биомик, 1996. — С. 48-159.
- Нумеров А.Д., Венгеров П.Д., Воробьев И.И., Соколов А.Ю. Орнитофауна озера Ильмень и поймы реки Хопер (Воронежская область, Поворинский район) // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999 а. — С. 49-51
- Нумеров А.Д., Венгеров П.Д., Сарычев В.С., Турчин В.Г. Авифауна прудов рыбхоза «Революция» // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999 б. — С. 42-43.
- Огнев С.И., Воробьев К.А. Фауна наземных позвоночных Воронежской губернии. — М.: Новая деревня, 1923. — 255 с.
- Партолин И.В., Бесперстова Н.А. Современный состав фауны и биотопическое распределение птиц Савальского леса // Состояние особо охраняемых природных территорий Европейской части России: Сборник научных статей, посвященный 70-летию Хоперского заповедника (пос. Варварино, Воронежская область, 20-23 сентября 2005 г.). — Воронеж: Изд-во Воронежского ун-та, 2005. — С. 389-397.
- Приклонский С.Г. Домовый сыч *Athene noctua* Scopoli, 1769 // Птицы России и сопредельных регионов: Совообразные, Козодоеобразные, Стрижеобразные, Ракшеобразные, Удодообразные, Дятлообразные / Бутьев В.Т., Зубков Н.И., Иванчев В.П. и др. — М.: Т-во научных изданий КМК, 2005. — С. 16-28.
- Рустамов А.К. Сизоворонка *Coracias garrulus* Linnaeus, 1758 // Птицы России и сопредельных регионов: Совообразные, Козодоеобразные, Стрижеобразные, Ракшеобразные, Удодообразные, Дятлообразные / Бутьев В.Т., Зубков Н.И., Иванчев В.П. и др. — М.: Т-во научных изданий КМК, 2005. — С. 182-193.
- Рябов Л.С., Лихацкий Ю.П., Бибииков Д.И. Продвижение корсака и огаря за байбаком на северо-запад // Охрана, рациональное использование и экология сурков: Тез. докл. науч. совещ. — М., 1983. — С. 99-101.

- 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.
- Северцов Н.А.* Периодические явления в жизни зверей, птиц и гад Воронежской губернии. 2-е изд. (напечатано по изданию 1855 г.). — М.: Изд-во АН СССР, 1950. — 308 с.
- Семаго Л.Л., Уварова Т.Б., Шевцов А.С.* Орнитологическая обстановка на Воронежском водохранилище летом 1972 г. // Материалы VI Всесоюзной орнитологической конференции. Ч. II. — М., 1974. — С. 132-134.
- Соколов А.Ю.* Встречи редких видов птиц на оз. Ильмень // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 51.
- Соколов А.Ю.* Зоологические находки и встречи регионально редких видов позвоночных животных в поймах рек Дон и Битюг в 2004 г. // Материалы рабочего совещания по проблемам ведения региональных Красных книг. — Липецк, Изд-во ЛГПУ, 2004. — С. 155-158.
- Соколов А.Ю.* Птицы Бобровского Прибитюжья // Труды Воронежского государственного заповедника. Вып. XXV. — Воронеж: ВГПУ, 2007. — С. 133-193.
- Соколов А.Ю., Простаков Н.И., Еремина Н.М.* Новые данные о видах позвоночных животных, отмеченных в Хреновском бору и на сопредельных территориях // Состояние и проблемы экосистем Среднерусской лесостепи. Труды биологического учебно-научного центра Воронеж. ун-та «Веневитиново». — Вып. XIII. — Воронеж, 1999. — С. 48-50.
- Степанян Л.С.* Состав и распределение птиц фауны СССР. Неворобьиные Non-Passeriformes. — М.: Наука, 1975. — 372 с.
- Турчин В.Г., Соболев С.Л., Сотникова Е.И., Воробьев И.И.* Некоторые регионально редкие виды птиц долины р. Битюг // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 64-65.

СТЕПНОЙ ЛУНЬ
(МАТЕРИАЛЫ К КРАСНОЙ КНИГЕ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ)

П.Д. Венгеров¹, С.Ф. Сапельников²

*Воронежский государственный природный
биосферный заповедник*

¹pvengerov@yandex.ru, ²sapelnikov@reserve.vrn.ru

Степной лунь (*Circus macrourus*) отнесен к 1-й категории редкости и уязвимости, как вид, находящийся под угрозой исчезновения.

Воронежская область полностью входит в гнездовой ареал. Распространение спорадично. Вероятно, гнездится в окрестностях Хоперского заповедника (Золотарёв, 2001). В 2004 г. обнаружена гнездовая пара в охранной зоне Воронежского заповедника (Венгеров, 2004). В 2007 г. размножающихся птиц наблюдали в Панинском, Поворинском и Бобровском районах. Возможно гнездование в соседних районах, расположенных в пределах Окско-Донской низменности. Гнездовыми местообитаниями служат степные озера и болота, к которым примыкают поля озимой пшеницы, луга или многолетние залежи с достаточным обилием мышевидных грызунов. Гнездо располагается на кочке, сплавине или у основания кустов среди воды в окружении разреженных зарослей рогоза и ивняка.

В первой половине XX века был обычным видом на пространстве всего гнездового ареала. В Воронежской области преобладал по численности относительно полевого и лугового луней (Огнев, Воробьев, 1923; Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963). С середины XX века началось резкое сокращение численности на большом пространстве ареала. В настоящее время во всей Европейской России гнездится несколько сотен пар (Богомолов, 2003), в Воронежской области, вероятно, не более 10 пар.

Лимити-
рующими
факторами
являются:
распашка
лугов и степей,
высокая
пастбищная
нагрузка,
использование
ядохимикатов
в сельском
хозяйстве. Для



Фото С. Ф. Сапельникова

охраны не-
обходимы:

создание охраняемых территорий (заказников, памятников природы) в типичных местообитаниях; предотвращение чрезмерного выпаса скота и весеннего выжигания травы в местах гнездования; отказ от химических средств борьбы с грызунами весной вблизи мест гнездования; снижение беспокойства со стороны людей в период размножения.

Степной лунь внесен в Красный список МСОП-96, Красную книгу РФ, категория 2 — вид с сокращающейся численностью, Красную книгу Украины (1 категория), Красные книги соседних областей: Белгородской (4 категория), Волгоградской (1), Курской (1), Липецкой (1), Ростовской (1), Саратовской (1), Тамбовской (1 категория). Занесен в Приложение 2 Конвенции СИТЕС, Приложение 2 Боннской Конвенции, Приложение 2 Бернской Конвенции, Приложение соглашения, заключенного Россией с Индией об охране мигрирующих птиц.

Литература

- Барабаш-Никифоров И.И., Семаго Л.Л. Птицы юго-востока Чернозёмного центра. — Воронеж: Изд-во ВГУ, 1963. — 210 с.
- Богомолов Д.В. Популяционные тренды представителей рода *Circus* в Европейской России // Материалы IV конференции по хищным птицам Северной Евразии. — Пенза, 2003. — С. 55-56.
- Венгеров П.Д. Современное состояние степного луня (*Circus macourus* S.G. Gm.) в Воронежской области и возможные механизмы восстановления его численности // Материалы рабочего совещания по проблемам ведения региональных Красных книг. — Липецк, 2004. — С. 103-106.
- Золотарёв А.А. Полувековая динамика гнездовой фауны птиц Хоперского заповедника и пограничных территорий (с 1936 по 1990 гг.) // Зоологические исследования в заповедниках Центрального Черноземья. Труды Ассоциации особо охраняемых природных территорий Центрального Черноземья России. — Тула, 2001. — Вып. 2. — С. 85-93.
- Огнев С.И., Воробьёв К.А. Фауна наземных позвоночных Воронежской губернии. — М.: Новая деревня, 1923. — 255 с.

ПОРУЧЕЙНИК (МАТЕРИАЛЫ К КРАСНОЙ КНИГЕ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ)

П.Д. Венгеров¹, А.Ю. Соколов²

¹Воронежский государственный природный
биосферный заповедник

²ФГУ «Заповедник «Белогорье»
309342, Белгородская область,

п. Борисовка, пер. Монастырский, 3

¹pvengerov@yandex.ru, ²falcon209@mail.ru

Поручейник (*Tringa stagnatilis*) внесен в Приложение 3 к Красной книге России как вид, нуждающийся в особом внимании к его состоянию в природной среде. В Воронежской области отнесен к 3-й категории редкости и уязвимости как

редкий вид, имеющий малую численность и спорадически распространенный на значительной территории.

Воронежская область полностью входит в гнездовой ареал (Степанян, 1975). В XIX веке поручейник был широко распространенным, обычным, местами многочисленным видом на территории Воронежской губернии (Северцов, 1855). В начале и середине XX века встречался на гнездовании в немногих местах, численность резко уменьшилась и продолжает оставаться на низком уровне (Огнев, Воробьев, 1923; Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963). Современные регистрации также нечасты. Гнездящихся птиц отмечали в долине р. Битюг (Турчин, Соболев, 1987), по берегам степных болот и озер в Верхнехавском, Эртильском, Панинском и Бобровском районах (Венгеров, 2005; Соколов, 2007). В сходных местообитаниях птиц наблюдали в период размножения в окрестностях Хоперского заповедника и в Поворинском районе (Золотарёв, 2001; Нумеров и др., 1999).

Населяет пойменные луга, берега степных озер и болот, сырые низины. Нередко образует небольшие колонии совместно с другими видами куликов – травником, большим веретенником, чибисом. В настоящее время, в связи с появлением малоиспользуемых сельскохозяйственных земель, наблюдается увеличение площади гнездовых биотопов и слабая тенденция роста численности на территории Окско-Донской низменности в северной части области. Здесь поручейники стали гнездиться на заброшенных полях и пастбищах, имеющих в своих границах небольшие озера и болота. В Верхнехавском районе плотность населения птиц на некоторых участках достигает 2-5 пар на 1 км² (Венгеров, 2005). Лимитирующими факторами являются распашка лугов, высокая пастбищная нагрузка, раннее сенокошение.

Для охраны необходимо выявление мест гнездования и создание там особо охраняемых территорий (памятники природы, заказники).

Литература

- Барабаш-Никифоров И.И., Семаго Л.Л.* Птицы юго-востока Чернозёмного центра. — Воронеж: Изд-во ВГУ, 1963. — 210 с.
- Венгеров П.Д.* Птицы и малоиспользуемые сельскохозяйственные земли Воронежской области (перспективы восстановления лугово-степной орнитофауны). — Воронеж: Издательство ООО «Кривичи», 2005. — 152 с.
- Золотарёв А.А.* Полувековая динамика гнездовой фауны птиц Хоперского заповедника и пограничных территорий (с 1936 по 1990 г.) // Зоологические исследования в заповедниках Центрального Черноземья. — Труды Ассоциации особо охраняемых природных территорий Центрального Черноземья России. Вып. 2. — Тула, 2001. — С. 85-93.
- Нумеров А.Д., Венгеров П.Д., Воробьев И.И., Соколов А.Ю.* Орнитофауна озера Ильмень и поймы реки Хопер (Воронежская область, Поворинский район) // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 49-51.
- Огнев С.И., Воробьев К.А.* Фауна наземных позвоночных Воронежской губернии. — М.: Новая деревня, 1923. — 255 с.
- Северцов Н.А.* Периодические явления в жизни зверей, птиц и гад Воронежской губернии. 2-е изд. (напечатано по изданию 1855 г.). — М.: Изд-во АН СССР, 1950. — 308 с.
- Соколов А.Ю.* Птицы Бобровского Прибитюжья // Труды Воронежского государственного заповедника. Вып. XXV. — Воронеж: ВГПУ, 2007. — С. 133-193.
- Степанян Л.С.* Состав и распределение птиц фауны СССР. Неворобьиные Non-Passeriformes. — М.: Наука, 1975. — 372 с.
- Турчин В.Г., Соболев С.Л.* Ржанкообразные Воронежской области. — Елец, 1987. — 8 с. — Деп. в ВИНТИ, № 1466-В87.

**БОЛЬШАЯ БЕЛАЯ ЦАПЛЯ,
РЫЖАЯ ЦАПЛЯ, БЕЛЫЙ АИСТ,
ЧЕРНЫЙ АИСТ, ЛЕБЕДЬ-КЛИКУН, АВДОТКА,
БОЛЬШОЙ ВЕРЕТЕННИК, РЕЧНАЯ КРАЧКА,
ФИЛИН, ЖЕЛНА, СРЕДНИЙ ДЯТЕЛ
(МАТЕРИАЛЫ К КРАСНОЙ КНИГЕ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ)**

А.Д. Нумеров

*Воронежский государственный университет
394006, Воронеж, Университетская пл. 1
anumerov@yandex.ru*

В Воронежской области большая **белая цапля** (*Egretta alba*), отнесена к 3-й категории редкости и уязвимости, как редкий гнездящийся, перелетный вид, имеющий в области низкую численность и локальное распространение.

По Воронежской области проходит северная граница регулярного гнездования этого вида. Отмечена, в основном, в поселениях серых цапель на прудах, водохранилищах и озерах.

Регулярные залеты регистрировали с начала 50-х годов XX века (Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963), а с начала 70-х — единичное гнездование в южных районах области (Воробьев, Лихацкий, 1987). В начале 90-х годов на территории области регулярно гнездились около 10 пар и держались в летнее время еще около 80 особей (Нумеров, 1996). В конце 90-х годов гнездящихся птиц регистрировали на прудах рыбхоза «Революция» (пойма р. Осередь), прудах с. Малые Ясырки (Эртильский р-н) (Нумеров и др., 1999; А.Н. Ивентьев, устн. сообщ.). Впервые на гнездовании в Бобровском р-не отмечена в 1997 г. (2 пары в пойме р. Битюг в окр. г. Боброва) (Соколов, Простаков, 1997). В 2005 г. летные выводки встречены в окрестностях пос. Дугинка (8 птиц) и с. Юдановка (6 птиц). В 2004 г. вероятно гнездилась еще севернее — в

пойме р. Битюг в окрестностях с. Старая Чигла (Аннинский р-н) (Соколов, 2004, 2005). С 2004 по 2007 гг. установлено гнездование на озерах Мокрое и Подовое (Поворинский р-н) (Нат.В. Вышегородских, устн. сообщ.), в 2007 г. — не менее 6 пар. Вполне вероятно, что цапли гнездились здесь и ранее, так как отмечены в этом районе еще в 1996 г. (Белик, 1999).

Всего, среди более чем 50 случаев достоверных встреч белых цапель, зарегистрированных в 1980-2007 гг., лишь 12 точек можно отнести к местам гнездования (Венгеров и др., 1999; Костин и др., 1999; Соколов и др., 2003; К.С. Гильмутдинов, устн. сообщ.; Соколов, 2007).

Суммарно на территории Аннинского, Бобровского, Борисоглебского, Бутурлиновского, Кантемировского, Новохоперского, Ольховатского, Петропавловского, Поворинского и Эртильского районов области в настоящее время гнездится около 40 пар больших белых цапель, в основном, отдельными парами и небольшими поселениями в колониях серых цапель. Кроме того, на территории области ежегодно встречается более 100 летующих особей. С учетом особенностей распространения (граница ареала), численность гнездящихся птиц в Воронежской области может сильно колебаться из года в год. В целом наблюдается увеличение числа гнездящихся цапель.

К лимитирующим можно отнести совокупность экологических факторов, действующих на расселяющиеся виды. Недостаточное количество естественных местообитаний: озер и болот с обширными зарослями тростника.

Большая белая цапля включена в Красные книги Татарстана (1 категория), Саратовской (3), Волгоградской (3), Курской (3 категория) и ряда других областей. В Воронежской области специальные меры не предпринимались. Необходимы: сохранение местообитаний, охрана существующих мест гнездования.

В Воронежской области **рыжая цапля** (*Ardea purpurea*) отнесена к 3-й категории редкости и уязвимости, как редкий гнездящийся вид, имеющий в области низкую численность и локальное распространение.

По Воронежской области проходит северная граница регулярного гнездования этого вида. Отмечена, в основном, в поселениях серых цапель на прудах и озерах Аннинского, Бобровского, Богучарского, Борисоглебского, Бутурлиновского, Верхне-Мамонского, Кантемировского, Острогжского, Панинского, Петропавловского, Поворинского и Таловского районов, и Воронежском водохранилище.

Регулярные залеты и единичные случаи гнездования в южных районах области регистрировали с начала 50-х годов (Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963). На Воронежском водохранилище рыжая цапля впервые гнездилась в 1975 г. в колонии серых цапель. В 1979 г. ее численность здесь составляла 28 пар (Ачкасова, Сарычев, 1981); в 1990 г. около 20 пар, в 1992-1999 гг. — 10-20 пар (Воробьев, Лихацкий, 1987; Нумеров, 1996 а, б). В начале 80-х годов на прудах рыбхоза «Революция» (Бутурлиновский р-н) в колонии серой цапли гнездилась единично (Сарычев, 1999); в 1994 г. — 8 пар, в 1996 — 3-5 пар (Нумеров и др., 1999). В середине 90-х годов на территории области регулярно гнездились 40-60 пар (Нумеров, 1996 а, б).

В настоящее время на территории области гнездится около 100 пар рыжих цапель, в основном небольшими поселениями в колониях серых цапель. Кроме того, ежегодно на территории обитает более 100 летующих особей. С учетом особенностей распространения (граница ареала), численность рыжей цапли в Воронежской области может сильно колебаться из года в год.

Среди лимитирующих отметим экологические факторы, действующие на границе ареала, а также недостаточное

количество естественных местообитаний: прудов, озер и болот с обширными зарослями тростника.

Среди мер охраны наиболее важны: сохранение существующих мест гнездования и подходящих местообитаний в целом. Рыжая цапля включена в Приложение соглашений, заключенных Россией с Индией и Японией об охране мигрирующих птиц. Занесена в Красные книги Липецкой (3 категория), Тамбовской (2), Курской (3 категория) и ряда других областей.

В Воронежской области **белый аист** (*Ciconia ciconia*) отнесен к 3-й категории редкости и уязвимости, как редкий вид, имеющий в области низкую численность и локально распространенный на значительной территории.

Со второй половины XX века в Европейской части России наблюдается расселение в восточном и северо-восточном направлениях. В настоящее время в РФ гнездится от Карелии и Ленинградской области на севере, до Нижегородской, Кировской, Ульяновской областей на востоке, и Карачаево-Черкессии и Дагестане на юге (Дылюк, Галчѐнков, 2000). Первые случаи залетов в Воронежскую область отмечены в 1898 г. Попытки гнездования наблюдали в 1942 г. (с. Воробьевка) и 1957 г. в Новой Усмани (Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963).

В 1980 году в окрестностях г. Богучар, с. Рыкань Новоусманского, с. Волоконовка Кантемировского и пос. Нелжа Рамонского районов зарегистрированы 4 гнездящиеся пары (Семаго и др., 1984; Белик, 1999). Из этих мест до настоящего времени сохранилось только гнездо на куполе полуразрушенной церкви в пос. Нелжа. В период с 1980 по 1992 гг. отмечено 12-15 гнездящихся пар в населенных пунктах Бобровского, Богучарского, Кантемировского, Новоусманского, Новохоперского, Ольховатского, Острогжского, Павловского, Панинского, Поворинского и Рамонского районов (Семаго и др., 1984; Нумеров, 1996).

В 1992-2004 гг. зарегистрировано размножение 21 пары (Нумеров, 1996, 2000). В настоящее время (2004-2007 гг.) установлено гнездование 25 пар (возможно 28) на территории Аннинского, Борисоглебского (Партолин, 2007), Верхне-Мамонского, Лискинского, Новоусманского, Новохоперского, Ольховатского, Павловского, Петропавловского, Рамонского, Россошанского и Эртильского районов области. То есть, наблюдается постепенное увеличение численности гнездящихся белых аистов. Встречи летующих, вероятно, неполовозрелых птиц, регистрируются ежегодно практически по всем районам области.

С мест зимовок аисты прилетают в конце марта – начале апреля, средняя дата – 30 марта. Для гнездования белые аисты в области используют преимущественно водонапорные башни (58,1 %), опоры ЛЭП (12,9 %), а также купола полуразрушенных церквей, крыши зданий, ферм и сенохранилищ (Нумеров, Макагонова, 2000). Соотношение мест расположения гнезд меняется по годам. Общая успешность размножения белого аиста в Воронежской области в период с 1995 г. по 2006 гг. составила 69,2 % благополучно вылетевших птенцов от общего количества яиц. После вылета птенцов, аисты исчезают из района размножения в 20-х числах августа. По средним датам срок пребывания птиц на территории области составляет 144 дня.

Лимитирующими являются, с одной стороны, экологические факторы, действующие на расселяющиеся виды. С другой стороны, увеличению численности гнездящихся белых аистов препятствует отсутствие в области народных традиций по их привлечению. Основные причины гибели взрослых и молодых птиц – поражение током на электролиниях и уничтожение человеком (76,7 % всех случаев гибели), среди других причин гибели отмечены случаи столкновения с транспортом, отравление пестицидами, болезни, хищники.

Специальные меры охраны белого аиста в области не предпринимались. Необходимы: охрана существующих мест гнездования, пропаганда бережного отношения к птицам среди населения, изготовление и установка искусственных гнездовых платформ. Белый аист занесен в Приложение 2 Боннской Конвенции, Приложение соглашения, заключенного Россией с Индией об охране мигрирующих птиц. Включен в Красные Книги Липецкой, Тамбовской, Московской, Рязанской (везде 3-я категория) и ряда других областей.

В Воронежской области **черный аист** (*Ciconia nigra*) отнесен к 1-й категории редкости и уязвимости как очень редкий, вероятно гнездящийся, перелетный вид, находящийся под угрозой исчезновения.

Южная граница в европейской части России совпадает с границей лесов, в азиатской части — с границей РФ. Вид всюду крайне редок, размещение популяции прерывистое. В Воронежской области в XVIII веке С.Г. Гмелин характеризует этот вид как «встречающийся в великом множестве по всему Дону» (цит. по Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963). В середине XIX века Н.А. Северцов (1950), на основании встреч черного аиста в августе 1847, 1849, 1850 гг., вносит его в список «нормально гнездящихся в описываемой части Донского бассейна». В середине прошлого века гнездование установлено в районе озера Большое Осиновское (Хоперский заповедник) (Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963) и Теллермановском лесу (Образцов, 1951). В настоящее время характер распространения вида в области выяснен недостаточно.

Среди достоверных данных последних лет, большая часть относится к периоду предотлетных кочевок, вероятно, молодых особей. Одиночная птица зарегистрирована Л.Л. Семаго в августе 1972 г. в пойме реки Богучарки у села Талы (Богучарский район) среди кормящихся серых цапель. В



фото С.Ф. Сапельникова

Черные аисты в Воронежском заповеднике

июне 1984 г. одиночная птица отмечена в пойме р. Дон (Верхне-Мамонский район) С.Л. Соболевым. Вероятно, эту же птицу 8.06.1984 г. наблюдал И.И. Воробьев в 5 км выше по течению р. Дон от с. Новая Калитва. В этом же районе в летний период 1981-1983 гг. черного аиста неоднократно регистрировали работники охотнадзора. 15.08.1985 г. О.Г. Киселевым отмечены 3 особи, которые кормились на пойменном лугу возле пос. Сомово (Киселев, 1999). В районе Воронежского заповедника 12-16.08.1992 г. на пруду недалеко от центральной усадьбы наблюдали одиночного аиста (Венгеров, Лихацкий, 1995). На окраине г. Боброва 29.08.2006 г. в стае пролетных осоедов отмечен одиночный аист, который перемещался вместе с хищниками в юго-западном направлении (Соколов, 2007). Регистрации черного аиста в весенне-летний период малочисленны. В Воронежском заповеднике одну птицу видели 4.06.1998 г. в кв. 230 (пойма р. Усмани) (П.Д. Венгеров, устное сообщение). А.Ю. Соколовым так же одиночный аист встречен в 8 км с-з г. Боброва 28.04.2007 (устное сообщение).

Из наиболее вероятных мест, где черный аист сохранился на гнездовании, можно считать территорию Хоперского

заповедника. Здесь, по наблюдениям А.А. Золотарёва (устное сообщение) в весенне-летние периоды 1986-1990 гг. держалась пара аистов в подходящем для гнездования месте. В пойме р. Хопер напротив с. Третьяки в июле 2005 г. взрослый аист кормился на луговине (А.П. Михайлов, устное сообщение). Возможность гнездования вида сохраняется и для территории Теллермановского лесного массива.

Основные причины крайне низкой численности черного аиста — хозяйственная деятельность человека (вырубка старых лесов, осушение болот, усиление фактора беспокойства). Причинами гибели взрослых и молодых аистов являются: браконьерский отстрел, уничтожение «гнездовых» деревьев, беспокойство в период размножения, что также приводит к гибели гнезд.

Вид имеет критически низкую численность. В области специальные меры охраны не предпринимались. Необходимо выявить гнездовые и кормовые территории с целью их сохранения путем придания статуса ООПТ. В гнездовой период (апрель-июль) необходимы запрет посещения районов расположения гнезд; полный запрет рубок в районе гнезд. Черный аист включен в Красную Книгу РФ (3 категория) и Приложение II Конвенции СИТЕС, Региональные Красные книги: Башкирии (2 категория), Татарстана (1), Удмуртии (1), Липецкой (1), Тамбовской (1), Московской (0), Оренбургской (0), Рязанской (1 категория) и ряда других областей.

В Воронежской области **лебедь-кликун** (*Cygnus cygnus*) отнесен к 2-й категории редкости и уязвимости как редкий пролетный, летующий и очень редко гнездящийся вид на периферии ареала.

Населяет стоячие и слабо проточные водоемы с относительно большой площадью водного зеркала, вдали от поселений человека. В настоящее время в области встречается на пролетах, летует и очень редко гнездится на озерах, рыбопродуктивных и мелиоративных прудах, Воронежском

водохранилище. Единичные гнездящиеся пары лебедей-кликунов зарегистрированы в соседних (Липецкой и Тамбовской) областях (Климов и др., 2004; Соколов, Лада, 2007).

В середине-конце XIX века отдельные пары гнездящихся кликунов наблюдали в пойме Хопра и Дона. В 50-х годах XX века несколько гнездящихся пар зарегистрированы в пойме Битюга, а в 60-х годах встречался только на пролетах (Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963). В конце XX века кликунов стали снова, но не ежегодно, регистрировать на пролете и единичными парами на гнездовании (Воронежское водохранилище, Верхне-Мамонский, Бобровский, Лискинский, Панинский и Терновский р-ны) (Сарычев и др., 1990; Нумеров, 1996; Соколов, 2007).

В целом, сведений по численности и распространению лебеда-кликун в области недостаточно. Оценочно, общая численность лебеда-кликун существенно ниже, чем шипуна и составляет не более 8-10 гнездящихся пар. С учетом особенностей распространения (граница ареала), численность в Воронежской области может сильно колебаться из года в год.

Основной лимитирующий фактор в настоящее время — браконьерство, особенно во время весенней охоты. Другие факторы: недостаточное количество естественных местообитаний — прудов, озер и болот с обширными зарослями тростника; выжигание и выкашивание водной растительности по мелководьям водоемов.

Лебедь-кликун включен в Приложение 2 Боннской Конвенции, Приложение соглашений, заключенных Россией с Америкой, Сев. Кореей и Индией об охране мигрирующих птиц. Занесен в Красные Книги Белгородской, Липецкой, Тамбовской, Курской (везде 3 категория) и ряда других областей. Необходимы: сохранение местообитаний, охрана существующих мест гнездования.

В Воронежской области **авдотка** (*Burhinus oediconemus*) отнесена к 1-й категории редкости и уязвимости, как очень редкий вид со снижающейся численностью и находящийся под угрозой исчезновения.

Заселяет открытые пространства степей и полупустынь, пустыни. В Воронежской области встречена в июле 1930 г. в окрестностях Хоперского заповедника (Измайлов, 1940). Первые случаи гнездования в области отмечены в 50-х годах XX века на юге Воронежской области (Калачеевский и Павловский районы) в песчаных массивах по левобережьям рек (Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963). Возможно, авдотка появилась здесь раньше, но в списках предыдущих авторов (Северцов, 1950); Огнев, Воробьев, 1923) не значится. Неоднократно встречена в районе Березняговских песков (Киселев, 1999; Нумеров и др., 1999; Венгеров, 2005; А.С. Климов, устн. сообщ.).

Данные о численности отсутствуют. В 70-80-е гг. XX века авдотка отмечена, как гнездящийся вид, на участках песчаных степей в окрестностях Хоперского заповедника (Золотарёв, 1995). В последние годы здесь наблюдаются только залеты, гнездование возможно (Золотарёв, 2001). В настоящее время достоверным местом гнездования авдотки могут быть признаны только песчаные массивы в Березняговском лесничестве (Петропавловский р-н). Здесь птицы отмечены в гнездовое время: 12.06.1981 г. — 1 птица, 21.05.1987 г. — 2 авдотки на водопое (Киселев, 1999), 20.05.1996 г. в пойме р. Матюшенки отмечены следы авдотки на дне пересохшего ручья и линное перо (Нумеров и др., 1999). В конце июня 1989 г. в этом же районе встречены птицы с типично гнездовым поведением (Венгеров, 2005). На Среднем Дону плотность гнездования составляет 1 пара на 400-500 га песков (Белик, 1988, 2003).

Основным лимитирующим фактором является сокращение используемых для размножения мест в результате

создания лесных культур на левобережьях рек. Включена в Красную книгу РФ (4 категория) и Приложение 2 Боннской Конвенции. Среди региональных — в Красные книги: Тамбовской (1 категория), Саратовской (2), Оренбургской (3), Астраханской (4 категория) и ряда других областей. Специальные меры не разработаны. Необходимо сохранение и восстановление гнездовых станций. По некоторым наблюдениям умеренный выпас скота на участках песчаных степей и распашка песков под бахчи благоприятны для гнездования авдотки (Белик, 2003).

Большой веретенник (*Limosa limosa*) в области является редким видом, имеющим низкую численность и локально распространенным на значительной территории (3 категория).

Воронежская область полностью входит в гнездовой ареал. В XIX веке был широко распространен на территории Воронежской губернии (Северцов, 1950). В середине XX века характеризуется как изредка гнездящийся (Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963). До 1988 г. постоянно гнезвился на небольшом участке левобережья Битюга в окрестностях г. Боброва, на пойменном лугу у с. Коршево и с. Азовка (Соколов, 1999 а; Турчин и др., 1999). В последующие годы здесь регулярно отмечали птиц на весеннем пролете (до 20 особей) (Соколов, 1999 а, 2007). Современные регистрации относятся к времени пролета и размножения в Верхнехавском, Таловском, Бобровском, Новохоперском, Поворинском районах и на Воронежском водохранилище. Гнездится, но также редок, в других областях Черноземья.

Полноценных современных данных для оценки численности недостаточно. В последние годы в гнездовое время одиночные пары и небольшие колонии зарегистрированы: на р. Чигла на границе Таловского и Бобровского районов (3-4 пары), в пойме Битюга, в урочище Большое Лядино (Бобровский р-н) (Соколов, 1999, 2007), на оз. Подовое

(Поворинский р-н). На оз. Ильмень (Поворинский р-н) в мае 2007 г. отмечены 2-3 гнездящиеся пары, хотя в конце 80-х годов здесь были обнаружены 2 колонии (3 и 5-6 пар) (Соколов, 1999 б). Общая численность в настоящее время, вероятно, не превышает нескольких десятков пар.

К лимитирующим факторам относятся: весенняя охота, уничтожение гнездовых местообитаний при сельскохозяйственном освоении земель (осушение и распашка пойменных лугов), перевыпас скота и беспокойство в местах гнездования, раннее сенокосение.

Среди мер по сохранению веретенника наиболее важны: выявление и охрана возможных мест гнездования; организация комплексных заказников и оптимизация хозяйственной деятельности в поймах; борьба с незаконной охотой и запрет весенней охоты. Мониторинговый вид Красной книги РФ. Включен в Приложение 2 Боннской Конвенции, Приложение соглашений, заключенных Россией с Америкой, Индией, Японией и Северной Кореей об охране мигрирующих птиц. Включен в Красные книги: Тамбовской (3 категория), Саратовской (2), Рязанской (3), Белгородской (3), Липецкой (3), Московской (2 категория) и ряда других областей.

Речная крачка (*Sterna hirundo*) является редким гнездящимся видом, имеющим в области низкую численность и локально распространенным на значительной территории (категория 3)*.

Воронежская область полностью входит в гнездовой ареал. Гнездится небольшими колониями или отдельными парами на песчаных косах рек: Дон, Хопер, Воронеж, Битюг (Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963; Турчин, Соболев, 1987; Соколов, 2007). С 1972 г. регулярно гнездится в верховьях Воронежского водохранилища (Семаго и др., 1974; Wilson,

*В электронном издании Красной книги Воронежской области — категория 4.

1976). Сначала образовывала колонии на песчаных островах и лишь отдельные пары гнездились на плавающих водных растениях. Массовое переселение на сплавины среди мелководья наблюдалось с 1989 г. В 1994-1999 гг. все речные крачки гнездились на сплавинах рядом с болотными крачками и озерной чайкой (Нумеров, Венгеров, 1996; Венгеров, Нумеров, 1996). После зарастания мелководий ивняком крупных колоний не образует.

Регулярно гнездилась на Воронежском водохранилище отдельными парами в период с 1972 по 1988 гг. Массовое гнездование было отмечено в 1989 г. (колония из 30 гнезд), 1990 — 56 гнезд. С 1991 г. число речных крачек на островах резко пошло на убыль (7 пар), а в 1992-1993 гг. по одной паре. На сплавинах численность гнездящихся птиц росла (1993 г. — 50-60 пар, 1994 г. несколько колоний общей численностью 130-140 пар, в 1995 г. — 50-60 пар) (Венгеров, Нумеров, 1996; Нумеров, 1996). В настоящее время гнездится на водохранилище отдельными парами или группами на сплавинах и бетонных фундаментах ЛЭП. По берегам рек колонии недолговечны, существуют обычно 1-2 года, так как конфигурация песчаных кос постоянно меняется.

Лимитирующим фактором для речной крачки является естественная (сукцессии) и антропогенная (осушение водоемов) трансформация местообитаний. На песчаных косах рек — беспокойство в гнездовой период и разорение гнезд отдыхающими, массовый прогон скота.

Речная крачка занесена в Приложения двусторонних соглашений, заключенных Россией с Америкой, Северной Кореей, Индией и Японией, об охране мигрирующих птиц. Занесена в Красные книги Пензенской (3 категория), Калужской (3), Рязанской (3 категория) областей. В Красных книгах Липецкой, Курской, Белгородской и Московской областей — мониторинговый вид. Для охраны необходимы сохранение

местообитаний и разъяснительная природоохранная работа среди населения.

В Воронежской области **филин** (*Bubo bubo*) отнесен к 3-й категории редкости и уязвимости как очень редкий гнездящийся, оседлый вид*.

Спорадически встречается по всей территории Воронежской области, но везде редок. Предпочитает глухие участки старых лесов, по пойме Дона — заросшие балки и овраги.

В первой половине XX века в Воронежском заповеднике гнездились 5-6 пар филинов, в настоящее время сведений о нахождении гнезд нет (Барабаш-Никифоров, Павловский, 1948; Лихацкий, Венгеров, 1992). В Хоперском заповеднике гнездились до 50-х годов 6 пар, в настоящее время 4 пары (Золотарёв, 1986). Судя по этим двум точкам численность филина в области сократилась. По другим территориям сравнительных данных нет. С середины 80-х годов XX века до настоящего времени встречи в гнездовое время и факты находок гнезд имеются из Савальского лесного массива, поймы р. Потудань (ур. Мордва), Хреновского бора (3-4 пары), пойменного леса у с. Верхний Икорец, поймы р. Битюг между г. Бобров и с. Коршево, Грибановского района (естественные ниши в песчаниках), Теллермановского лесного массива сев.-зап. Борисоглебска, правобережья Хопра между селами Тюковка и Губари, Хоперского заповедника (Нумеров, 1994, 1996; Соболев и др., 1999; Золотарёв, 2001; Соболев и др., 2003; Партолин, 2007; Соколов, 2007 а, б). Значительную часть населения филина в области, видимо, составляют особи, гнездящиеся по балкам и меловым обрывам р. Дон и его притокам: окрестности с. Сторожевое, пойма реки у с. Переезжее, окрестности с. Гороховка, меловые склоны южнее с. Дерезовка, окрестности с. Подколодновка,

*В электронном издании Красной книги Воронежской области — категория 1.

ур. Рыжкина балка, меловые обрывы по р. Толучеевка (Нумеров, 1996; Соболев и др., 2003; Венгеров и др., 2007; А.Ф. Бровашов, устн. сообщ.). Общая численность на территории Воронежской области, в настоящее время, не превышает 40 пар.

Лимитирующими факторами являются браконьерство (в том числе отстрел для изготовления чучел), нарушение местообитаний (сведение высокоствольных лесов), беспокойство в период размножения. Среди других причин гибели отмечены случаи поражения током на ЛЭП (Костин и др., 1999).

Филин включен в Красную книгу РФ (2 категория), и Красные книги практически всех субъектов федерации. Во всех областях Черноземья имеет 1 категорию. Необходимы: борьба с браконьерством, охрана существующих мест гнездования, разъяснительная работа среди населения.

Желна (*Dryocopus martius*) в Воронежской области является редким видом, имеющим низкую численность и локальное распространение на значительной территории (3-я категория).

В Европейской России южная граница ареала проходит по Курской, Воронежской, Волгоградской и Пензенской областям. Первые залеты в области зарегистрированы в декабре 1941 г. в Жировской лес, в конце марта 1958 г. в Усманский бор (Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963). В Хоперском заповеднике в 70-е годы отмечены залеты. С 1982 г. установлены первые случаи гнездования (Золотарёв, Марченко, 1986; Золотарёв, 1995). В Хреновском бору встречена в октябре 1979 г., а первое гнездование зарегистрировано 1991 г. (Барышников, 2001). В 1989 г. прошлогоднее дупло желны найдено в Шиповом лесу. Гнездится в Савальском лесном массиве (Нумеров и др., 1999). Регулярные встречи в Воронежском заповеднике и других участках Усманского бора зарегистрированы в 1991-1996 гг., а с 1997 г. отмечено

гнездование (Венгеров, Лихацкий, 1999; Нумеров, Венгеров, 1999). В это же время (1996 г.) гнездование было отмечено в пойме р. Битюг в окрестностях с. Пчелиновка Бобровского р-на. В Прибитюжье желна населяет сейчас преимущественно пойменные леса, в меньшей степени — участки лиственного леса в Хреновском бору (Соколов, 2007 а).

В настоящее время, расширяя гнездовой ареал в юго-восточном направлении (в области расселение шло с северо-востока на запад и юго-запад) черный дятел заселил все крупные лесные массивы области.

Несмотря на достаточно широкое распространение по территории области, желна остается везде относительно редким видом. Общая численность не превышает нескольких десятков пар.

Лимитирующие факторы. Сведение старых высокоствольных лесов. В других регионах отмечены случаи бессмысленного отстрела браконьерами (Мальчевский, Пукинский (1983).

Вид внесен в Красные книги Курской (3 категория), Липецкой (3), Ульяновской (3 категория) и других областей. Необходим контроль состояния популяции.

Средний дятел (*Dendrocopos medius*) в Воронежской области отнесен к 3-й категории как редкий, малоизученный оседлый вид на границе ареала.

Впервые в Воронежской области отмечен на гнездовании в Шиповом лесу в 1922 г. (Огнев, Воробьев, 1923). Во второй половине XX века стал обычным гнездящимся видом в Усманском бору и Хоперском заповеднике (Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963). В настоящее время гнездится во всех крупных лиственных, реже смешанных массивах: Усманском (Венгеров, Лихацкий, 2008), Савальском (Нумеров, 1996), Хреновском (Турчин и др., 1999; Соколов, 2007), Теллермановском лесах, Хоперском заповеднике (Золотарёв, 1995, 2001), пойменных лесах по Дону (Белик,

1999; Сарычев, 1999). В Каменной степи в конце 80-х годов гнездились только две пары в старовозрастных дубово-ясеневых лесополосах (Турчин, 1999). В городе Воронеже гнездится в старых садах (коллективные сады и Ботсад ВГУ) и парках (ЦПКиО, лесопарк НИИЛГиС).

В 70-80-х годах XX века плотность населения в лесах Хоперского заповедника составляла в пойме 0,1, а в нагорной дубраве 0,8 особей/км² (Золотарёв, 1995). Во всех перечисленных лесных массивах и других участках — малочисленный вид. По результатам зимних учетов в пойменной дубраве (Бобровский р-н), в сезоны 1997/1998 и 1998/1999 гг. плотность составляла 5-16 особей на 1 км² (Соколов, 2002).

Детально лимитирующие факторы не установлены. Возможно влияние трансформации и исчезновения типичных местообитаний.

Европейский подвид *Dendrocopos medius medius* внесен в Красную Книгу РФ (2), а также региональные: Белгородской (2 категория), Курской (2), Липецкой (4), Тамбовской (3), Московской (4 категория) и других областей.

Вертлявая камышевка (*Acrocephalus paludicola*) — вид находящийся под угрозой исчезновения (1-категория)*.

Воронежская область находится на южной границе гнездового ареала вида. В начале XX века (1.08.1920 г.) добыта на степном болоте у Хреновского бора (Огнев, Воробьев, 1923). В 50-60-х гг. статус вида характеризовался, как редкий гнездящийся в Среднем Подонье (Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963). С 1976 г. камышевок регистрировали в гнездовое время в ХГПЗ (Золотарёв, 1995). В настоящее время численность и места размножения в Воронежской области не установлены. Ближайшее доказанное место гнездования — Моршанский р-н, Тамбовской области (Гудина, 2007). Распределение в

*В электронном издании Красной книги Воронежской области — категория 0.

регионе не изучено. Тем не менее, возможность гнездования вида в восточных районах области остается.

Современных сведений по численности нет. В России вертячая камышевка повсеместно крайне редка. Лимитирующие факторы неясны. Возможно, одним из факторов является специфичность требований к гнездовому биотопу.

Вид занесен в Красную книгу МСОП, Перечень видов, находящихся под глобальной угрозой исчезновения, Красную книгу РФ (4). Среди региональных — Красные Книги: Тамбовской (4), Курской (1), Рязанской (0), Московской (0), и ряда других областей. Требуется специальные исследования для уточнения современного статуса вида, распространения и численности в регионе.

Каменка-пleshанка (*Oenanthe pleschanka*) отнесена к 3-й категории, как редкий вид, имеющий в Воронежской области низкую численность и локальное распространение.

Воронежская область находится на границе ареала каменки-пleshанки, а основная зона распространения находится южнее и восточнее. Как гнездящийся вид области зарегистрирована в середине XIX века (Северцов, 1950). Статус вида подтвержден в начале-середине XX века (Огнев, Воробьев, 1923; Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963). В 80-90-х годах гнездящиеся пары обнаружены по меловым оврагам р. Дон во всех районах от Дивногорья (Лискинский р-н) до границы области (Богучарский р-н). Найдена пleshанка так же в Кантемировском, Петропавловском, Калачеевском, Таловском и Новохоперском районах (Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963; Золотарёв, 1995; Нумеров, 1996; Сарычев, 1999; Белик, 1999). В настоящее время, по-прежнему, населяет меловые обрывы и склоны оврагов южных районов области, так как они являются единственными пригодными гнездовыми местообитаниями в Воронежской области (Венгеров, Нумеров, Сапельников, 2007).

По данным 80-90-х годов плотность гнездящихся плешанок в оптимальных местообитаниях максимально составляла 3-4 пары на 250 м меловых обнажений, по обобщенным нами данным — 3,6 пар на 1 км (Сарычев, 1999). Однако, эти цифры характеризуют скорее максимально возможную плотность гнездования, нежели среднюю по территории, так как приведены только для мест, где каменки обнаружены. По материалам наблюдений в последние годы в Верхне-Мамонском и Петропавловском районах в гнездопригодных местах отмечено 8 пар плешанок, в среднем 0,9 пары на км учета (Венгеров, Нумеров, Сапельников, 2007). Учитывая то, что вид находится на границе ареала численность гнездящихся каменок-плешанок может быть подвержена сильным колебаниям в разные годы.

Детально лимитирующие факторы не установлены. Вероятно, на вид влияет совокупность экологических факторов, характерных для пограничных участков ареала.

Занесена в Красную Книгу Ульяновской области (1). Для поддержание численности необходимо сохранение типичных местообитаний.

Литература

- Ачкасова Г.А., Сарычев В.С.* Смешанная колония серых и рыжих цапель на Воронежском водохранилище // Размещение и состояние гнездовой околородных птиц на территории СССР. — М., 1981. — С. 62-63.
- Барабаш-Никифоров И.И., Павловский Н.К.* Фауна наземных позвоночных Воронежского государственного заповедника // Труды Воронежского государственного заповедника. Воронеж, 1948. — Вып. 2. — С. 7-128.
- Барабаш-Никифоров И.И., Семаго Л.Л.* Птицы юго-востока Чернозёмного центра. — Воронеж: Изд-во ВГУ, 1963. — 210 с.
- Барышников Н.Д.* Гнездование желны в Хреновском бору (Воронежская область) // Орнитология. Вып.29. — М., 2001. — С. 320.

- Белик В.П.* Авдотка. В бассейне Дона // Ресурсы редких животных РСФСР, их охрана и воспроизводство. — М., 1988. — С. 109.
- Белик В.П.* Заметки о летней авифауне Воронежской области и прилежащих районов // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 66-69.
- Белик В.П.* Имя из «Красной книги»: Наземные позвоночные животные степного Придонья, нуждающиеся в особой охране. — Ростов н/Д.: Донской издательский дом, 2003. — 432 с.
- Венгеров П.Д.* Птицы и малоиспользуемые сельскохозяйственные земли Воронежской области (перспективы восстановления лугово-степной орнитофауны). — Воронеж: Издательство ООО «Кривичи», 2005. — 152 с.
- Венгеров П.Д., Нумеров А.Д., Сапельников С.Ф.* Фауна и население птиц меловых обнажений Воронежской области // Труды Воронежского государственного заповедника. — Воронеж: ВГПУ, 2007. — Вып. XXV. — С. 109-132.
- Венгеров П.Д., Нумеров А.Д., Сарычев В.С., Турчин В.Г.* Орнитофауна окрестностей села Дерезовка (Воронежская область, Верхне-Мамонский район) // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 38-40.
- Венгеров П.Д., Лихацкий Ю.П.* Изменения в орнитофауне Воронежского биосферного заповедника за 1986-1993 годы // Проблемы изучения и охраны заповедных природных комплексов: Материалы научной конф., посвященной 60-летию Хоперского заповедника. — Воронеж, 1995. — С. 130-132.
- Венгеров П.Д., Лихацкий Ю.П.* Птицы // Позвоночные животные Воронежского заповедника: аннотированный список. — Воронеж: ВГПУ, 2008. — Вып. 2. — С. 19-61.
- Венгеров П.Д., Лихацкий Ю.П.* Состояние некоторых редких для Центрального Черноземья видов птиц в Воронежском заповеднике // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 78.
- Венгеров П.Д., Нумеров А.Д.* Современное состояние колоний чайковых птиц на Воронежском водохранилище // Фауна Центрального Черноземья и формирование экологической

- культуры: Матер. I регион. конф. — Липецк, 1996. — Ч. 1. — С. 5-7.
- Воробьев Г.П., Лихацкий Ю.П.* Новые данные по редким птицам Воронежской области // Орнитология. — 1987. — Вып. 22. — С. 176-177.
- Гудина А.Н.* Вертлявая камышевка / Позвоночные Тамбовской области: Кадастр. — Тамбов, 2007. — С. 174.
- Дылюк С.А., Галчёнков Ю.Д.* История расселения белого аиста в России // Белый аист в России: дальше на восток. — Калуга: Центр «Кадастр», 2000. — С. 21-41.
- Золотарёв А.А.* Полувековая динамика гнездовой фауны птиц Хоперского заповедника и пограничных территорий (с 1936 по 1990 гг.) // Зоологические исследования в заповедниках Центрального Черноземья. Труды Ассоциации особо охраняемых природных территорий Центрального Черноземья России. — Тула, 2001. — Вып. 2. — С. 85-93.
- Золотарёв А.А.* Птицы // Флора и фауна заповедников. Вып. 60. Позвоночные животные Хопёрского заповедника. — М., 1995. — С. 13-31.
- Золотарёв А.А.* Филин в Хоперском заповеднике // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. — М., 1986. — С. 39-42.
- Золотарёв А.А., Марченко Н.Ф.* Изменение фауны птиц и млекопитающих в Хоперском заповеднике с 1935 по 1985 г. // Природные ресурсы заповедных территорий, перспективы их охраны в условиях ускоренного научно-технического прогресса: Тез. докл. к научно-практической конф., посвященной 50-летию Хоперского заповедника. — Воронеж, 1986. — С. 30-32.
- Измайлов И.В.* Фауна птиц и млекопитающих Хопёрского государственного заповедника // Тр. Хопёрского гос. заповедника. Вып. I. — М., 1940. — С. 89-173.
- Киселев О.Г.* Наблюдения некоторых редких птиц в Воронежской области // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 79-80.
- Климов С.М., Сарычев В.С., Мельников М.В., Землянухин А.И.* Птицы бассейна Верхнего Дона. Неворобьиные. — Липецк: ЛГПУ, 2004. — 224 с.

- Костин А.Б., Рейф В.Э., Розовская Т.А.* Материалы по некоторым редким видам птиц Острогожского района Воронежской области // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 72-73.
- Лихацкий Ю.П., Венгеров П.Д.* Позвоночные животные Воронежского заповедника. Птицы // Флора и фауна заповедников СССР. — М., 1992. — С. 14-32.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б.* Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана. — Л.: ЛГУ, 1983. — Т. 1. — 480 с.
- Нумеров А.Д.* О численности и распространении филина в Воронежской области // Филин в России, Белоруссии и на Украине: Сборник научных статей. — М.: МГУ, 1994. — С. 62-65.
- Нумеров А.Д.* Класс Птицы Aves // Природные ресурсы Воронежской области. Позвоночные животные. Кадастр. — Воронеж: Биомик, 1996 а. — С. 48-159.
- Нумеров А.Д.* Размещение, численность и особенности гнездования серой, рыжей и большой белой цапель в Воронежской области // Фауна Центрального Черноземья и формирование экологической культуры. Материалы Первой региональной конференции 23-26 октября 1996 г. Ч.1. — Липецк, 1996 б. — С. 75-77.
- Нумеров А.Д.* Численность и распространение белого аиста в Воронежской области // Белый аист в России: дальше на восток. — Калуга: Центр «Кадастр», 2000. — С. 171-173.
- Нумеров А.Д., Венгеров П.Д.* Анализ развития и современное состояние орнитофауны Воронежского водохранилища // Комплексное изучение, использование и охрана Воронежского водохранилища. Тезисы науч.-практич. конф. Воронеж, 1996. — С. 93-95.
- Нумеров А.Д., Венгеров П.Д.* Некоторые сведения по редким видам птиц ЦЧР (по материалам наблюдений в Воронежской области) // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 78.
- Нумеров А.Д., Венгеров П.Д., Сарычев В.С., Турчин В.Г.* Авифауна прудов рыбохоза «Революция» // Редкие виды птиц и ценные

- орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 42-43.
- Нумеров А.Д., Венгеров П.Д., Сарычев В.С., Турчин В.Г.* Птицы Березняговского лесного массива // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 41.
- Нумеров А.Д., Венгеров П.Д., Соколов А.Ю., Климов А.С., Труфанова Е.И.* Орнитологические наблюдения на северо-востоке Воронежской области // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 44-48.
- Нумеров А.Д., Золотарёв А.А.* Материалы по питанию филина в Хреновском бору // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 81.
- Нумеров А.Д., Макагонова О.Б.* Особенности гнездования белого аиста в Воронежской области // Белый аист в России: дальше на восток. — Калуга: Центр «Кадастр», 2000. — С. 174-175.
- Образцов Б.В.* Очерк фауны наземных позвоночных Теллермановского опытного лесничества (Борисоглебский лесной массив) // Труды института леса АН СССР. — М., 1951. — Т.7. — С. 180-198.
- Огнев С.И., Воробьёв К.А.* Фауна наземных позвоночных Воронежской губернии. — М.: Новая деревня, 1923. — 255 с.
- Партолин И.В.* Редкие птицы Воронежского Похоперья // Роль особо охраняемых природных территорий лесостепной и степной природных зон в сохранении и изучении биологического разнообразия: Материалы научно-практической конференции, посвященной восьмидесятилетию Воронежского государственного природного биосферного заповедника. — Воронеж: ВГПУ, 2007. — С. 200-202.
- 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.
- Сарычев В.С., Воробьев Г.П., Климов С.М., Недосекин В.Ю.* Современная численность лебедей в Верхнем Подонье //

- Экология и охрана лебедей в СССР. Материалы II Всесоюзного совещания по лебедям. — Мелитополь, 1990. — С. 116-117.
- Северцов Н.А. Периодические явления в жизни зверей, птиц и гад Воронежской губернии. 2-е изд. (напечатано по изданию 1855 г.). — М.: Изд-во АН СССР, 1950. — 308 с.
- Семаго Л.Л., Сарычев В.С., Иванчев В.П. Материалы по редким видам птиц Верхнего Дона // Орнитология. — 1984. — Вып. 19. — С. 187-188.
- Семаго Л.Л., Уварова Т.Б., Шевцов А.С. Орнитологическая обстановка на Воронежском водохранилище летом 1972 г. // Материалы VI Всесоюзной орнитологической конференции. — М., 1974. — Ч. II. — С. 132-134.
- Соболев С.Л., Пантелева Н.Ю., Шкиль Ф.Н. О находках редких видов животных на территории Среднего Подонья // Состояние и проблемы экосистем Среднерусской лесостепи. Труды биологического учебно-научного центра Воронеж. ун-та «Веневитиново». — Вып. XVI. — Воронеж, 2003. — С. 36-39.
- Соболев С.Л., Турчин В.Г., Дудин П.И., Бережнов И.В. Некоторые редкие виды хищных птиц и сов Хреновского бора // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 55-59.
- Соколов А.С., Лада Г.А. Лебедь-кликун // Позвоночные Тамбовской области: кадастр. — Тамбов, 2007. — С. 56.
- Соколов А.Ю. Встречи редких видов птиц в Хреновском бору и на сопредельных территориях // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999 а. — С. 60-63.
- Соколов А.Ю. Встречи редких видов птиц из отрядов гусеобразных, ржанкообразных и соколообразных на территории Воронежской области // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999 б. — С. 74-75.
- Соколов А. Ю. Воронежская область (юг). Зимний сезон 1997-1998 г., 1998-1999 г. // Результаты зимних учетов птиц России и сопредельных регионов. — М., 2002. — Вып.12-13. — С. 59.
- Соколов А.Ю. Зоологические находки и встречи регионально редких видов позвоночных животных в поймах рек Дон и Битюк

- в 2004 г. // Материалы рабочего совещания по проблемам ведения региональных Красных книг. — Липецк: Изд-во ЛГПУ, 2004. — С. 155-158.
- Соколов А.Ю. О тенденциях изменения численности некоторых видов птиц в фауне Бобровского Прибитюжья // Стрепет: Фауна, экология и охрана птиц Южной Палеарктики. Т. 3. Вып. 1-2. — Ростов н/Д: РГПУ, 2005. — С. 51-56.
- Соколов А.Ю. Птицы Бобровского Прибитюжья // Труды Воронежского государственного заповедника. Вып. XXV. — Воронеж: ВГПУ, 2007 а. — С. 133-193.
- Соколов А.Ю. К распространению филина в Бобровском Прибитюжье // Роль особо охраняемых природных территорий лесостепной и степной природных зон в сохранении и изучении биологического разнообразия: Материалы научно-практической конференции, посвященной восьмидесятилетию Воронежского государственного природного биосферного заповедника. — Воронеж: ВГПУ, 2007 б. — С. 177-178.
- Соколов А.Ю., Простаков Н.И. Новые данные о встречах редких видов птиц в центральной части Прибитюжья // Состояние и проблемы экосистем Среднего Подонья. — Воронеж: Изд-во ВГУ, 1997. — Вып.10. — С.45-47.
- Турчин В.Г. Регионально редкие виды птиц Каменной Степи // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 52-54.
- Турчин В.Г., Соболев С.Л. Ржанкообразные Воронежской области. — Елец, 1987. — 8 с. — Деп. в ВИНТИ, № 1466-В87.
- Турчин В.Г., Соболев С.Л., Сотникова Е.И., Воробьев И.И. Некоторые регионально редкие виды птиц долины р. Битюг // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 64-65.
- Wilson M. Ornithological observations from the northern Voronezh Region, U.S.S.R. // Bristol Ornithology. — 1976. — № 9. — P. 127-152.

**ЛЕБЕДЬ-ШИПУН, ПЕГАНКА,
СЕРЫЙ ЖУРАВЛЬ, ДРОФА, СТРЕПЕТ,
МАЛАЯ ЧАЙКА, МАЛАЯ КРАЧКА, СПЛЮШКА,
УСАТАЯ СИНИЦА
(МАТЕРИАЛЫ К КРАСНОЙ КНИГЕ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ)**

А.Д. Нумеров¹, П.Д. Венгеров²

¹*Воронежский государственный университет
394006, Воронеж, Университетская пл. 1*

²*Воронежский государственный природный
биосферный заповедник*

¹*anumerov@yandex.ru, ²pvengerov@yandex.ru*

В Воронежской области **лебедь-шипун** (*Sygnus olor*) отнесен к 3-й категории редкости и уязвимости, как редкий гнездящийся вид, имеющий низкую численность и локальное распространение.

В конце XIX – начале XX веков Воронежская область была зоной спорадического гнездования лебедей (Северцов, 1950). В середине XX века птиц отмечали только на пролетах (Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963). В 1975 г. гнездование одной пары отмечено в зеленой зоне г. Россошь на озере площадью около 80 га (выводок — 4 птенца) (Семаго и др., 1984). С 1977 г. лебедь-шипун стал гнездиться в Хоперском заповеднике на оз. Тальниково (Золотарёв, 1995), позже — в окрестностях заповедника по левобережью Хопра на относительно крупных озерах (Пересека, Глинкино, Коробовское, Ольховское), а так же у сел Русаново, Троицкое и прудах на р. Пыховка (Печенюк, 2005). На Воронежском водохранилище с 1980 г. стали регулярно отмечать залеты лебедей (от 1 до 11 особей), а в 1981 г. одна пара гнездилась (Семаго и др., 1984). В 1993 г. здесь размножалась 1 пара, в 1994-1995 гг. — 2 пары (Нумеров, 1996). С появлением незамерзающих участков рек и значительного числа искусственных

водоемов (только прудов в области > 2,5 тысяч), шипуны опять появились на гнездовании. В настоящее время лебедь-шипун кочует летом или гнездится на подходящих озерах, рыбопродуктивных и мелиоративных прудах практически по всей территории области (Нумеров, 1996).

С начала 80-х годов XX века численность лебедя-шипунa стала постепенно возрастать. К середине 90-х в Воронежской области гнездились 50-70 пар (Семаго и др., 1984; Белик, 1999; Костин и др., 1999; Соколов, 2007).

В настоящее время численность растет, но медленно, что связано с территориальным поведением лебедей в гнездовой период. Видимо, на многих водоемах «емкость угодий» не позволяет размножаться большему числу пар. Птиц регистрируют на гнездовании в новых местах. Так, в 2002 г. пара лебедей гнездилась в с. Малые Ясырки (Эртильский р-н), другая — в Борисоглебском р-не (А.Н. Ивентьев, Нат. В. Вышегородских, устн. сообщ.); в 2007 г. — в окрестностях пос. Дугинка (Бобровский р-н) (Соколов А.Ю., устн. сообщ.). В настоящее время на территории области гнездится около 80 пар шипунов. Кроме того, ежегодно на территории обитает приблизительно столько же неполовозрелых особей.

Основной лимитирующий фактор в настоящее время — браконьерство, особенно во время весенней охоты. В 80-90-х гг. от браконьеров погибало 10-20 % популяции (Сарычев и др., 1990). Лимитирующими факторами так же являются выжигание и выкашивание водной растительности по мелководьям водоемов, разорение гнезд и беспокойство в гнездовой период.

Необходимы: сохранение местообитаний, охрана существующих мест гнездования. Лебедь-шипун включен в Приложение 2 Боннской Конвенции, Приложение соглашений, заключенных Россией с Америкой, Сев. Кореей и Индией об охране мигрирующих птиц. Занесен в Красные Книги

Белгородской (2 категория), Липецкой (3), Тамбовской (4), Курской (3 категория) и ряда других областей.

Пеганка (*Tadorna tadorna*) отнесена к 4 категории, как вид, имеющий неопределенный статус, так как достаточной информации о нем в настоящее время нет.

В Воронежской области пеганка впервые встречена 4.09.1978 г. в Новоусманском районе. Три птицы держались вместе с домашними утками на пруду в центре с. Ушановка (Семаго и др., 1984). Дважды, в 1982 г. на пруду Берёзовой балки и в 2005 г. севернее с. Половцево, одиночные особи встречены в Новохопёрском районе (Печенюк, 1995). Летом 2007 г. пару птиц наблюдали на степных участках в Петропавловском районе (Воробьев Г.П., устн. сообщ.).

Распространение пеганки, видимо, как и огаря, связано с наличием поселений сурков, норы которых она использует для устройства гнезд, и наличием подходящих водоемов.

Росту численности пеганки в регионе препятствуют ряд экологических факторов, действующих на границе ареала. Кроме того, — отсутствие засоленных водоемов, беспокойство в период размножения, браконьерский отстрел.

Пеганка включена в Приложение 2 Боннской Конвенции, Приложение соглашения, подписанного Россией с Индией, Северной Кореей и Японией об охране мигрирующих птиц. Внесена в Красные книги Мордовии (3 категория), Хакасии, (3), Краснодарского и Красноярского краев (3), Саратовской (5), Ростовской (3 категория) и ряда других областей.

В Воронежской области **серый журавль** (*Grus grus*) является редким видом, имеющим низкую гнездовую численность и локальное распространение на значительной территории (категория 3).

В 70-80-х гг. XX века гнездование зарегистрировано в 9 из 32 административных районов области. Наиболее многочисленными местами гнездования и осенних скоплений серого журавля являются поймы рек Битюг, Хопер и Усманка (Зобов,

Лихацкий, 1982; Золотарёв, 1989; Лихацкий, Воробьев, 1989; Нумеров, 1996).

Весенний прилет наблюдается в конце марта. Средняя дата, по наблюдениям в Воронежском заповеднике за период 1936-1999 гг., — 26.03, крайние даты — 12.03.1966 г. и 11.04.1987 г. (Венгеров и др., 2001). По данным 42-х летних наблюдений в Хопёрском заповеднике, средняя дата прилета — 29.03, самая ранняя — 14.03, поздняя — 9.04. (Золотарёв, 1989).

Как и раньше (Зобов, Лихацкий, 1982; Лихацкий, Воробьев, 1989), в настоящее время сохраняются три крупных поселения журавлей в области. 1) Битюгское поселение, расположено вдоль реки Битюг от с. Борщево Панинского р-на до с. Шестаково Бобровского р-на. 2) Усманское поселение включает территорию Воронежского заповедника и пойму реки Усманка до ее устья (Ново-Усманский р-н). 3) Хоперское поселение, ядро составляют птицы, гнездящиеся в Хоперском заповеднике; численность гнездящихся серых журавлей в заповеднике составляет около 20 пар, кроме того, в заповеднике обитает группа неразмножающихся птиц (около 70 особей). Кроме этих крупных поселений, в



Фото А. Ю. Соколова

Серый журавль. Взрослая птица из Битюгского предотлетного скопления. Бобровский р-н. 2009 г.

разных местах Воронежской области отмечены отдельные гнездовые пары серых журавлей. Современную численность можно оценить в несколько десятков гнездящихся пар.

Ежегодно на территории области наблюдаются осенние предотлетные скопления журавлей. Так, кв. 36 Хоперского заповедника служит местом скопления, видимо, не только местной группировки (численность от 97 особей в 1978 г., до 243 особей в 1975 г.), но и птиц с других территорий (Золотарёв, 1995). В сентябре 2001 г. наблюдали скопление в пойме р. Савалы у оз. Погарское, состоящее из 60 взрослых и 27 молодых журавлей.

Лимитирующими факторами являются трансформация и разрушение местообитаний (осушение и распашка заболоченных территорий, выжигание травостоя), браконьерство, беспокойство в период размножения.

Для охраны необходимы: создание ООПТ в типичных местообитаниях; предотвращение весенних палов в местах гнездования; снижение беспокойства со стороны человека в период размножения. Внесен в Приложение 2 Конвенции СИТЕС, Приложение соглашений, заключенных Россией с Индией, Японией и Сев. Кореей об охране мигрирующих птиц. Включен в Красные Книги Липецкой, Тамбовской, Курской, Белгородской, Рязанской (везде 3-я категория) и ряда других областей.

Дрофа (*Otis tarda*) — редкий вид с быстро сокращающейся численностью по всему ареалу. В Воронежской области отнесена к 3-й категории редкости и уязвимости.

Ареал вида пятнами, по степным, лесостепным и полупустынным участкам, охватывает территорию Евразии от Португалии и Испании до Дальнего Востока. В настоящее время это несколько изолированных участков (Исаков, Флинт, 1987). В Воронежской области с середины XIX до начала XX веков дрофа была обычной и во многих местах многочисленной птицей (Северцов, 1950; Огнев, Воробьев, 1923).

Во второй половине XX века дрофа встречалась, в основном, в южных районах и приобрела статус немногочисленной гнездящейся птицы (Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963). К началу 80-х годов распространение ограничивалось югом и юго-востоком области (7 районов) (Рябов и др., 1984; Нумеров, 1996). После 2000 г. встречи птиц в гнездовое время и летных выводков осенью зарегистрированы: в Богучарском р-не (с. Белый Колодезь, х. Вишневый, с. Травкино, ур. Барсуки, с. Дубовиково, с. Дьяченково, с. Криница, с. Лиман), в Кантемировском р-не (с. Бондарево), в Петропавловском р-не (с/х Маяк), в Калачеевском р-не (с. Советское, с. Манино, с/х Калачеевский, с. Новая Криуша), в Новохоперском р-не (с. Глинкино, п. Бороздиновский), в Каменском р-не (с. Гойкалово, с. Верхние Марки), в Верхнехавском р-не (с. Средний Самовец), в Борисоглебском р-не (с. Губари), в Аннинском р-не (п. Новонадеждинский), в Бобровском р-не (Венгеров, 2005; Соколов, 2007; А.И. Борисов, И.И. Украинский, Нат. В. Вышегородских, устн. сообщ.).

Всего на территории области в 80-90-х гг. гнездились 60-80 пар дроф (Рябов и др., 1984; Нумеров, 1996). В настоящее время число размножающихся дроф можно оценить в 50-70 особей. В целом, распространение вида в области приобрело узколокальный характер, а общая численность снизилась.

В прошлом дрофа населяла ковыльные и злаковые степи, сухие луга и солонцы. В настоящее время занимает различные сельскохозяйственные угодья, преимущественно поля с озимыми и многолетними травами, не избегает и пропашных культур. Отлет осенью происходит в период выпадения первого снега. В южных районах области часть особей остается на зимовку.

Среди лимитирующих факторов наиболее существенными являются сокращение используемых для гнездования местообитаний в результате распашки степей, химизации сельского хозяйства, высокая пастбищная нагрузка. Другой

причиной низкой численности и гибели птиц является уничтожение дроздов браконьерами, гибели кладок и птенцов на с/х землях от техники, врановых птиц и бродячих собак. В осенне-зимний период отмечены случаи гибели от обледенения оперения во время выпадения «мокрого» снега.

Среди мер охраны наиболее важны: создание заказников в местах постоянного размножения; разъяснительная работа с населением, в первую очередь, с механизаторами; борьба с браконьерством. Дрозда включена в Красный список Европы и МСОП, Приложение 2 СИТЕС, Приложение соглашения, заключенного Россией с Северной Кореей, Индией и Японией об охране мигрирующих птиц, Красные книги СССР (2 категория) и РФ (2, европейский подвид). Занесена в Красные Книги: Рязанской (1 категория), Липецкой (0), Курской (1), Белгородской (1) Тамбовской (1 категория) и ряда других областей.

Стрепет (*Otis tetrix*) в Воронежской области находится под угрозой исчезновения (1-категория). Былой ареал вида охватывал территорию от Португалии и Испании до Казахстана. С исчезновением ковыльных степей, массовым использованием пестицидов, ухудшением условий в районах зимовок, произошло резкое сокращение численности вида и от сплошного ареала, охватывавшего евразийские степи, во второй половине XX века остались лишь несколько изолированных участков (Исаков, Флинт, 1987; Белик, 2000). В Воронежской области в XIX веке стрепет был распространен повсеместно, в 20-х годах XX века — обычен в южных районах области, а к середине века — редким (Огнев, Воробьев, 1923; Северцов, 1950; Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963). В 70-80-е гг. единичные встречи зарегистрированы в 9 районах области: Новохоперском, Бобровском, Павловском, Калачеевском, Петропавловском, Ольховатском, Россошанском, Кантемировском, Богучарском (Рябов и др., 1984;

Нумеров, 1996). В настоящее время места находок гнезд не известны.

В XIX веке в Воронежской губернии стрепет был очень многочисленной гнездящейся птицей ковыльных степей. Встречались стаи численностью несколько тысяч особей (Северцов, 1950). С началом XX века численность стала сокращаться (Огнев, Воробьев, 1923). В 70-80-х гг. численность гнездящихся птиц в Воронежской области не превышала 20-25 пар (Рябов и др., 1984). Полноценных современных сведений о численности нет. Имеются лишь отдельные сообщения, свидетельствующие о пребывании стрепета на территории области. Так, в Калачеевском р-не, в окрестностях с. Советское, в конце августа 2003 г. видели 3-х стрепетов (возможно выводок). Небольшая стайка стрепетов отмечена на осеннем пролете в 2003 г. в окрестностях с. Писаревка Кантемировского р-на, где имеются обширные залежи. Единичные встречи стрепетов в гнездовой период отмечены также в степи южнее с. Сухой Донец Богучарского р-на (Венгеров, 2005).

Лимитирующие факторы: сокращение используемых для гнездования местообитаний в результате распашки степей; химизация сельского хозяйства, высокая пастбищная нагрузка; браконьерство.

Стрепет включен в Красный список Европы и МСОП, Приложение 2 СИТЕС, Приложение соглашения, заключенного Россией с Индией, об охране мигрирующих птиц, Красные книги СССР (2 категория) и РФ (3 категория). Занесен в Красные книги: Саратовской (2 категория), Орненбургской (3), Курской (1), Белгородской (0), Липецкой (0), Тамбовской (0 категория) и ряда других областей.

Для сохранения вида в области необходимо придание статуса ООПТ степным участкам и землям, выведенным из с/х оборота, на которых появляются стрепеты.

Малая чайка (*Larus minutus*) отнесена к 3-й категории редкости и уязвимости как редкий не ежегодно гнездящийся вид, имеющий низкую численность и локальное распространение.

Впервые на территории Воронежской области малую чайку зарегистрировали в 1922 г. (25.06 и 16.08 гг. у с. Орловка и в Каменной степи) как пролетный вид (Огнев, Воробьев, 1923). Этот же статус малая чайка имела и в более поздний период (Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963). С 1973 г. стала гнездится на Воронежском водохранилище (Семаго и др., 1974; Семаго, 1975). Другое место гнездования было обнаружено в 1985 г. на р. Битюг в Бобровском районе (Турчин, Соболев, 1987). В 1983-1985 гг. малую чайку наблюдали в поймах Битюга и Хопра, а 21.06.1985 г. у с. Третьяки найдены два гнезда (Турчин, Соболев, 1987; Нумеров, 1996). Встречи птиц в гнездовое время в районе Хоперского заповедника отмечали, начиная с 1976 г. (Золотарёв, 1995).

Полноценных сведений по численности нет. На Воронежском водохранилище гнездились (в колонии озерных чаек) в 1973 г. — две пары, в 1974 г. — 8-10 пар (Семаго и др., 1974; Семаго, 1975). В 1981 г. здесь гнездилась всего одна пара (Нумеров, 1996); 16-18.05.1986 г. наблюдали стаю из 18-20 птиц, но они не гнездились (Шилов, 1999). 21.05. 1993 г. в верховьях Воронежского водохранилища встречена стая из 31 особи, но размножались в этом году только три пары (Венгеров, Нумеров, 1996).

Общая численность в области может быть оценена в 20-40 особей, но случаи гнездования пока единичны. В качестве лимитирующих на малую чайку действует совокупность экологических факторов, которым подвержены расселяющиеся виды. Для охраны необходимы сохранение гнездовых местообитаний, разъяснительная работа среди населения.

Малая крачка (*Sterna albifrons*) в Воронежской области является редким гнездящимся видом, сокращающимся

в численности (категория 2), спорадически распространенным и постоянно меняющим места гнездования.

В силу специфичности требований к местам размножения, ареал мозаичен. В регионе размещена локально. В середине XX века малая крачка гнездилась в Воронежской области в основном на песчаных косах Дона, образуя иногда небольшие колонии (Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963). В 1972 г. на Воронежском водохранилище существовала колония на песчаном острове (Семаго, 1975; Wilson, 1976). Однако в следующем году остров зарос растительностью, и крачки на нем не гнездились. С 1989 по 1993 гг. малые крачки селились в верховьях водохранилища на песчаном острове и песчаном пляже дамбы (Нумеров, 1996). С 1994 г. гнездование в этих местах прекратилось в связи с зарастанием местообитаний травянистой и древесно-кустарниковой растительностью (Венгеров, Нумеров, 1996). В 1998 г. колония этого вида обнаружена в черте г. Воронежа на золоотвалах ТЭЦ (Киселев, Борискин, 1999). В настоящее время регистрируются только отдельные пары, которые не ежегодно гнездятся на бетонных опорах ЛЭП, пересекающих водохранилище. В целом, в распространении вида характерна частая смена мест гнездования, вызванная их недолговечностью.

В настоящее время полноценных сведений по численности нет. В 1972 г. на Воронежском водохранилище гнездились 26 пар (Семаго, 1975; Wilson, 1976). С 1989 по 1993 гг. величина колоний колебалась от 17 до 36 пар (Нумеров, 1996; Венгеров, Нумеров, 1996). После перерыва, малые крачки гнездились в 1998 г. на золоотвалах ТЭЦ — 10 пар (Киселев, Борискин, 1999). Отмечено размножение отдельных пар по берегам Дона, однако это происходит не ежегодно и места гнездования постоянно меняются. Вероятно, общая численность в области не превышает 30-40 пар.

Лимитирующие факторы выяснены недостаточно. Одним из таких факторов является исчезновение или зарастание

травянистой и кустарниковой растительностью песчаных островов, берегов и кос, на которых гнездятся птицы. Негативное воздействие оказывают беспокойство со стороны людей в период размножения, хищничество бродячих собак и серых ворон.

Малая крачка занесена в Приложения двусторонних соглашений, заключенных Россией с Америкой и Японией, об охране мигрирующих птиц. Занесена практически во все региональные Красные книги. Статус 1-категория (Московская, Пензенская, Тверская), 2 категория (Калужская, Кировская, Рязанская и др.). Во всех областях Центрального Черноземья имеет 3 категорию.

Сплюшка (*Otus scops*) в Воронежской области отнесена к 3-й категории редкости и уязвимости как редкий, имеющий низкую численность и локальное распространение вид, достаточной информации о котором в настоящее время нет.

В Европейской части РФ населяет юг лесной зоны и лесостепи, граница ареала на севере проходит по Московской, Ярославской и Нижегородской областям. Встречается в лесах, парках, лесополосах, старых садах по всей территории области, но везде единичными парами. В Каменной степи в 30-е годы считалась обычной гнездящейся птицей, в 1955 г. отмечена только одна пара, а в 1956-1957, 1959, 1965-1966 гг. сплюшки не обнаружены (Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963). В 1967 г. сплюшка снова отмечена, как обычная гнездящаяся птица Каменной степи (Семаго, 1970), а во время исследований в 1989-1991 гг. опять не обнаружена (Турчин, 1992). В конце 50-х годов ежегодно гнездилась в Савальском лесном массиве (Кадочников, 1963). Зарегистрирована в Хохольском р-не, Хреновском бору, в Воронежском и Хоперском заповедниках (Барабаш-Никофоров, Павловский, 1947; Гаврилов, Залеский, 1961; Золотарёв, 1995; Соболев и др., 1999; Венгеров, Лихацкий, 2008) и Шиповой дубраве.

Численность подвержена резким колебаниям по годам. В Каменной степи в 30-е годы обычна, в 50-е — очень редка или отсутствовала, в 60-е — обычна, в 80-90-е гг. — отсутствовала. В Савальском лесном массиве (3700 га) ежегодно гнездились 3-4 пары (Кадочников, 1963). В 50-х гг. в Хохольском районе на участке 50 км² обнаружено 6-8 гнездящихся пар (Гаврилов, Залеский, 1961). В Воронежском заповеднике в 1930-40-х гг. найдены две гнездящиеся пары (Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963). В настоящее время в Воронежской области очень редка, хотя и может быть встречена на всей территории области. Численность сокращается по всему ареалу.

Лимитирующие факторы не достаточно выяснены. Снижение численности, возможно, связано с недостатком мест для гнездования из-за вырубki старовозрастных лесов и деревьев с дуплами.

Сплюшка включена в Приложение 2 Конвенции СИТЕС, Приложение двусторонних соглашений об охране мигрирующих птиц между Россией и Северной Кореей. Занесена в Красные Книги Московской (3 категория), Рязанской (3), Кировской (4) и других субъектов федерации. Статус в Красных книгах Черноземья: Белгородская область (4 категория), Липецкая (2), Курская (1), Тамбовская область (4 категория). Для поддержания численности необходимо сохранение дуплистых деревьев, развешивание искусственных гнездовых, разъяснительная работа в лесничествах.

В Воронежской области **усатая синица** (*Parurus biarmicus*) отнесена к 3-й категории редкости и уязвимости, как редкий вид, имеющий в области низкую численность и локальное распространение.

Воронежская область находится на северной границе ареала. Как гнездящийся вид области зарегистрирована в 1976 г. в окрестностях Хоперского заповедника (Золотарёв, 1995). Найдена в верховьях Воронежского водохранилища,

где в 1983 г. отмечено несколько гнездящихся пар (Воробьев, Лихацкий, 1987; Афанасов, Чернов, 1988). В 1984 г. наблюдали гнездование в пойме р. Богучарка у с. Писаревка (Сарычев, 1999). В 1988, а затем в 1996-1997 гг., в зарослях на берегу озера Ильмень обнаружены выводок, птицы с наседными пятнами, пустое гнездо (Нумеров и др., 1999; Соколов, 1999). Встречена в 1990 г. в пойме р. Дон (Семилукский р-н) (Л.О. Шумовский, устн. сообщ.). В Бобровском р-не усатых синиц в пойме реки Битюг встречали только во время осенне-зимних кочевков, но в 1998 г. зарегистрировано размножение на берегах пойменных озер (Соколов и др., 1999). С 2000 г. усатая синица стала гнездится в соседней Липецкой области (Климов и др., 2001).

Полноценных данных по численности нет. Во всех перечисленных выше местах отмечено гнездование единичных пар. Поскольку вид находится на границе ареала, численность гнездящихся птиц может быть подвержена сильным колебаниям в разные годы.

Детально лимитирующие факторы не установлены. Действует совокупность экологических факторов, характерных для границы ареала, в первую очередь, ограниченность необходимых для размножения местообитаний.

Усатая синица занесена в Красные книги Ленинградской (3 категория), Рязанской (4), Курской (4), Белгородской (4 категория) и ряда других областей. Для охраны необходимы сохранение типичных местообитаний, недопущение выжигания прибрежной растительности.

Литература

- Афанасов В.С., Чернов А.А. Появление усатой синицы *Parus biarmicus* в верховьях Воронежского водохранилища // Орнитология. — Вып. 23. — 1988. — С. 199.
- Барабаш-Никифоров И.И., Семаго Л.Л. Птицы юго-востока Чернозёмного центра. — Воронеж: Изд-во ВГУ, 1963. — 210 с.

- Белик В.П.* Заметки о летней авифауне Воронежской области и прилежащих районов // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 66-69.
- Венгеров П.Д., Нумеров А.Д.* Современное состояние колоний чайковых птиц на Воронежском водохранилище // Фауна Центрального Черноземья и формирование экологической культуры: Матер. I регион. конф. Ч. 1. — Липецк, 1996. — С. 5-7.
- Венгеров П.Д., Нумеров А.Д.* Современное состояние колоний чайковых птиц на Воронежском водохранилище // Фауна Центрального Черноземья и формирование экологической культуры: Матер. I регион. конф. — Липецк, 1996. — Ч. 1. — С. 5-7.
- Венгеров П.Д., Лихацкий Ю.П.* Птицы // Позвоночные животные Воронежского заповедника: аннотированный список. — Воронеж: ВГПУ, 2008. — Вып. 2. — С. 19-61.
- Венгеров П.Д., Лихацкий Ю.П., Никитин Н.М., Комов Н.М.* Динамика сроков весеннего прилета птиц в Воронежском заповеднике // Зоологические исследования в заповедниках Центрального Черноземья. Труды Ассоциации особо охраняемых природных территорий Центрального Черноземья России. Вып. 2. — Тула, 2001. — С. 74-80.
- Воробьев Г.П., Лихацкий Ю.П.* Новые данные по редким птицам Воронежской области // Орнитология. — 1987. — Вып. 22. — С. 176-177.
- Гаврилов Э.И., Залеский А.Н.* О питании пустельги и кобчика в лесостепной части Центрально-Черноземной области // Зоол. журн. — 1961. — Т. 40. — Вып. 6. — С. 882-887.
- Зобов А.И., Лихацкий Ю.П.* Современное состояние серого журавля в Воронежской области // Журавли в СССР. — Л., 1982. — С. 89-91.
- Золотарёв А.А.* Многолетняя динамика прилета и численности серого журавля в Хоперском заповеднике. // Сообщ. Прибалт. комиссии по изуч. миграций птиц. — Тарту, 1989. — № 21. — С. 137-145.

- Золотарёв А.А. Птицы // Флора и фауна заповедников. Вып. 60. Позвоночные животные Хопёрского заповедника. — М., 1995. — С. 13-31.
- Исаков Ю.А., Флинт В.Е. Семейство дрофиные // Птицы СССР. Курообразные, журавлеобразные. — М.: Наука, 1987. — С. 465-502.
- Кадочников Н.П. К биологии размножения сплюшкив в Воронежской области // Орнитология. — 1963. — Вып. 6. — С. 104-110.
- Киселев О.Г., Борискин Д.А. О гнездовании малой крачки (*Sterna albifrons* Pall.) на Воронежском водохранилище // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 77.
- Климов С.М., Землянухин А.И., Абрамов А.В., Мельников М.В. Усатая синица *Parus bicinctus* в Липецкой области // Рус. орнитол. ж. Экспресс-вып. № 130, 2001. — С. 75-76.
- Костин А.Б., Рейф В.Э., Розовская Т.А. Материалы по некоторым редким видам птиц Острогожского района Воронежской области // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 72-73.
- Курочкин Е.Н. Отряд поганкообразные // Птицы СССР. История изучения. Гагары, поганки, трубконосые. — М.: Наука, 1982. — С. 289-351.
- Лихацкий Ю.П., Воробьев Г.П. Размещение и численность серого журавля в Воронежской области. // Сообщ. Прибалт. комиссии по изуч. миграций птиц. — Тарту, 1989. — № 21. — С. 62-65.
- Нумеров А.Д. Класс Птицы Aves // Природные ресурсы Воронежской области. Позвоночные животные. Кадастр. — Воронеж: Биомик, 1996. — С. 48-159.
- Нумеров А.Д., Венгеров П.Д., Воробьев И.И., Соколов А.Ю. Орнитофауна озера Ильмень и поймы реки Хопер (Воронежская область, Поворинский район) // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999 г. — С. 49-51
- Огнев С.И., Воробьев К.А. Фауна наземных позвоночных Воронежской губернии. — М.: Новая деревня, 1923. — 255 с.
- Печенюк А.Д. Млекопитающие и птицы Новохоперского района // Состояние особо охраняемых природных территорий

- Европейской части России: Сборник научных статей, посвященный 70-летию Хоперского заповедника (пос. Варварино, Воронежская область, 20-23 сентября 2005 г.). — Воронеж: Изд-во Воронежского ун-та, 2005. — С. 401-406.
- Рябов Л.С., Лихацкий Ю.П., Воробьев Г.П.* Дрофа и стрепет в Воронежской области // Орнитология. — 1984. — Вып. 19. — С. 164-170.
- 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.
- Сарычев В.С., Воробьев Г.П., Климов С.М., Недосекин В.Ю.* Современная численность лебедей в Верхнем Подонье // Экология и охрана лебедей в СССР. Материалы II Всесоюзного совещания по лебедям. — Мелитополь, 1990. — С. 116-117.
- Северцов Н.А.* Периодические явления в жизни зверей, птиц и гад Воронежской губернии. 2-е изд. (напечатано по изданию 1855 г.). — М., Изд-во АН СССР, 1950. — 308 с.
- Семаго Л.Л.* Изменения в орнитофауне Каменной степи с 1955 по 1967 год // Вопросы зоологии, физиологии и биофизики. Тр. ВГУ. — Воронеж, 1970. — Т.79. — С. 22-26.
- Семаго Л.Л.* Колониальные чайки и цапли в бассейне среднего Дона // Колониальные гнездовья околородных птиц и их охрана. — М., 1975. — С. 156-157.
- Семаго Л.Л., Сарычев В.С., Иванчев В.П.* Материалы по редким видам птиц Верхнего Дона // Орнитология. — 1984. — Вып. 19. — С. 187-188.
- Семаго Л.Л., Уварова Т.Б., Шевцов А.С.* Орнитологическая обстановка на Воронежском водохранилище летом 1972 г. // Материалы VI Всесоюзной орнитологической конференции. Ч. II. — М., 1974. — С. 132-134.
- Соколов А.Ю.* Встречи редких видов птиц на оз. Ильмень // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 51.
- Соколов А.Ю.* Зоологические находки и встречи регионально редких видов позвоночных животных в поймах рек Дон и Битюг в 2004 г. // Материалы рабочего совещания по проблемам

- ведения региональных Красных книг. — Липецк, Изд-во ЛГПУ, 2004. — С. 155-158.
- Соколов А.Ю.* Птицы Бобровского Прибитюжья // Труды Воронежского государственного заповедника. Вып. XXV. — Воронеж: ВГПУ, 2007. — С. 133-193.
- Соколов А.Ю., Простаков Н.И., Еремина Н.М.* Новые данные о видах позвоночных животных, отмеченных в Хреновском бору и на сопредельных территориях // Состояние и проблемы экосистем Среднерусской лесостепи. Труды биологического учебно-научного центра Воронеж. ун-та «Веневитиново». — Вып. XIII. — Воронеж, 1999. — С. 48-50.
- Турчин В.Г.* Население сов Каменной степи // Тезисы 6-ой Межвузовской научной конференции молодых ученых. — Липецк, 1992. — С. 193.
- Турчин В.Г.* Регионально редкие виды птиц Каменной Степи // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 52-54.
- Турчин В.Г., Соболев С.Л.* Ржанкообразные Воронежской области. — Елец, 1987. — 8 с. — Деп. в ВИНТИ, № 1466-В87.
- Турчин В.Г., Соболев С.Л., Сотникова Е.И., Воробьев И.И.* Некоторые регионально редкие виды птиц долины р. Битюг // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 64-65.
- Шилов К.А.* Краткие данные о встречах редких видов птиц на территории Воронежской области // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 78-79.
- Wilson M.* Ornithological observations from the northern Voronezh Region, U.S.S.R. // Bristol Ornithology. — 1976. — № 9. — PP. 127-152.

**ОРЛАН-БЕЛОХВОСТ
(МАТЕРИАЛЫ К КРАСНОЙ КНИГЕ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ)**

А.Д. Нумеров¹, С.Ф. Сапельников²

¹Воронежский государственный университет
394006, Воронеж, Университетская пл. 1

²Воронежский государственный природный
биосферный заповедник

¹*anumerov@yandex.ru*, ²*sapelnikov@reserve.vrn.ru*

Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*) в Воронежской области отнесен к 3-й категории редкости и уязвимости, как редкий вид, имеющий в области низкую численность и локально распространенный 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 30-х годов XX века до начала 80-х единственным местом гнездования орланов в области оставался Хоперский заповедник (Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963). В дальнейшем белохвоста вновь стали регистрировать в разных местах области как в зимнее, так и в гнездовое время. Предположительно, расселение птиц шло с Волги (Белик, 2003), хотя не исключено, что, например, на оз. Ильмень (Поворинского р-на) орланы расселились из Хоперского заповедника. Двух взрослых птиц здесь наблюдали в 1988 г. в гнездовой период (Соколов, 1999). В это же время, расселившись по Дону, орланы достигли территории Липецкой области, а с 1994 г. стали там гнездиться (Сарычев, Недосекин, 1988; Сарычев, 1997). В 90-х годах орланы появились в окрестностях пойменных озёр у с. Троицкое (Лискинского р-на), в пойме Дона на территории Березняговского лесного массива (Нумеров и др., 1999; Соколов, 2007). С 1997 г. белохвост вновь начал гнездиться в пойме р. Битюг (Соколов, Простаков, 1997). В Воронежском

заповеднике факт гнездования отмечен в 2002 г. в пойме р. Воронеж (Сапельников, 2004). В устье р. Потудань (ур. Мордва) встречи, а затем и гнездование зарегистрированы в 2003 г. (Сапельников и др., 2007). Расселение орланов-белохвостов по территории области продолжается и в настоящее время.

С 1939 по 1984 гг. была известна только одна гнездящаяся пара в пойменном лесу Хоперского заповедника (Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963). В 1985 г. обнаружена вторая пара (Золотарёв, Марченко, 1986), а к 1993 г. в заповеднике гнездились уже 5 пар орланов (Золотарёв, Воробьев, 1999). То есть, заметный рост численности гнездящихся птиц в области начался уже с середины 80-х годов. В настоящее время «Хоперская» группировка (включая пойму р. Савала и оз. Ильмень Поворинского р-на) насчитывает 6-8 гнездящихся пар (Золотарёв, Воробьев, 1999; Нумеров и др., 1999 б; Печенюк, 2005). Здесь орлан-белохвост гнездится с наиболее высокой плотностью. «Битюгская» группировка (включая Шипову дубраву и окрестности) — 4-5 пар (Соколов, Простаков, 1997; Соболев 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 на территории Воронежской области орланов 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 оз. Ильмень 21.09.2001 г. одновременно отмечено около 40 особей, а в мае 2007 г. — около 20 птиц (Соколов и др.,

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

Учитывая наличие потенциальных мест для размножения и улучшение ситуации в рыборазводных 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 включен в Красную Книгу РФ (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.

Литература

- Барабаш-Никифоров И.И., Семаго Л.Л.* Птицы юго-востока Чернозёмного центра. — Воронеж: Изд-во ВГУ, 1963. — 210 с.
- Белик В.П.* Расселение орлана-белохвоста в верховья Дона // Материалы IV конф. по хищным птицам Северной Евразии. — Пенза, 2003. — С. 146-149.
- Золотарёв А.А., Воробьёв И.И.* Тенденции изменения численности редких видов птиц ЦЧО в Хопёрском заповеднике и сопредельных территориях // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 16-18.

- Золотарёв А.А., Марченко Н.Ф. Изменение фауны птиц и млекопитающих в Хоперском заповеднике с 1935 по 1985 г. // Природные ресурсы заповедных территорий, перспективы их охраны в условиях ускоренного научно-технического прогресса: Тез. докл. к научно-практической конф., посвященной 50-летию Хоперского заповедника. — Воронеж, 1986. — С. 30-32.
- Нумеров А.Д., Венгеров П.Д., Сарычев В.С., Турчин В.Г. Птицы Березняговского лесного массива // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 41.
- Печенюк А.Д. Млекопитающие и птицы Новохоперского района // Состояние особо охраняемых природных территорий Европейской части России: Сборник научных статей, посвященный 70-летию Хоперского заповедника (пос. Варварино, Воронежская область, 20-23 сентября 2005 г.). — Воронеж: Изд-во Воронежского ун-та, 2005. — С. 401-406.
- Сапельников С.Ф. Гнездование и необходимые меры охраны орлана-белохвоста в Воронежском заповеднике // Актуальные проблемы управления заповедниками в Европейской части России: Материалы юбилейной научно-практич. конф. — Воронеж: Изд-во ВГУ, 2004. — С. 142-146.
- Сапельников С.Ф., Шаповалов А.С. Гнездование орлана-белохвоста *Haliaeetus albicilla* в окрестностях участка «Острасьевы яры» заповедника «Белогорье» (Белгородская область) // Русск. орнитол. журн. 2007. — Т. 16. — Вып. 350. — С. 386-389.
- Сарычев В.С. Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758) // Красная книга Липецкой области: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных / Ред. С.М. Климов, В.Т. Кузнецова, В.С. Сарычев/. Липецк: ЛГПИ, 1997. — С. 49.
- Сарычев В.С., Недосекин В.Ю. Современное состояние редких и исчезающих видов птиц Липецкой области // Природа Липецкой области и её охрана. — Вып. 6. — Воронеж, 1988. — С. 14-24.
- Северцов Н.А. Периодические явления в жизни зверей, птиц и гад Воронежской губернии. 2-е изд. (напечатано по изданию 1855 г.). — М.: Изд-во АН СССР, 1950. — 308 с.

- Соболев С.Л., Пантелеева Н.Ю., Шкиль Ф.Н.* О находках редких видов животных на территории Среднего Подонья // Состояние и проблемы экосистем Среднерусской лесостепи. Труды биологического учебно-научного центра Воронеж. ун-та «Веневитиново». Вып. XVI. — Воронеж, 2003. — С. 36-39.
- Соколов А.Ю.* Встречи редких видов птиц из отрядов гусеобразных, ржанкообразных и соколообразных на территории Воронежской области // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 74-75.
- Соколов А.Ю.* Птицы Бобровского Прибитюжья // Труды Воронежского государственного заповедника. Вып. XXV. — Воронеж: ВГПУ, 2007. — С. 133-193.
- Соколов А.Ю., Нумеров А.Д., Сапельников С.Ф., Венгеров П.Д.* Развитие и современное состояние группировки орлана-белохвоста в Воронежской области // Изучение и охрана Большого и малого подорликов в Северной Евразии / Матер. V международн. конф. по хищным птицам Северной Евразии. Иваново, 4-7 февраля 2008 г. — Иваново: ИвГУ, — 2008. — С. 308-310.
- Соколов А.Ю., Простаков Н.И.* Новые данные о встречах редких видов птиц в центральной части Прибитюжья // Состояние и проблемы экосистем Среднего Подонья. — Воронеж: Изд-во ВГУ, 1997. — Вып.10. — С.45-47.

**ОБЫКНОВЕННЫЙ ОСОЕД, ЗМЕЕЯД,
ОРЁЛ-КАРЛИК, МАЛЫЙ ПОДОРЛИК,
БОЛЬШОЙ ПОДОРЛИК, МОГИЛЬНИК,
БЕРКУТ, САПСАН
(МАТЕРИАЛЫ К КРАСНОЙ КНИГЕ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ)**

С.Ф. Сапельников

*Воронежский государственный природный
биосферный заповедник
sapelnikov@reserve.vrn.ru*

Обыкновенный осоед (*Pernis apivorus*) имеет статус редкого пролётного и гнездящегося вида — 3 категория.

В Воронежской области почти до середины XX века считался обычным видом (Огнев, Воробьёв, 1923; Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963). Гнездился в Борисоглебском лесном массиве (Образцов, 1951), Усманском лесу (Барабаш-Никифоров, Павловский, 1947), байрачных лесах Хохольского района (Образцов, 1951). На пролётах это обычный, местами даже многочисленный (долина Битюга) вид (Соколов, 2007). В летнее время чаще приурочен к лесным массивам. В 1980-х годах в Хреновском бору неоднократно встречали летающих и охотящихся с присады осоедов. В мае 1983 г. здесь наблюдали строительство осоедами гнезда, а в 1984 г. было найдено гнездо, по всем признакам принадлежавшее осоедам, но осмотреть его не удалось. В 1982, 1984 и 1985 гг. наблюдали брачные полёты осоедов в 3 км севернее с. Дугинка (Соболев и др., 1999). Позже для Хреновского бора осоед рассматривался как обычный гнездящийся вид с невысокой, но стабильной численностью (Соколов, 1999). В Каменной Степи осоедов также ежегодно отмечали в весенне-летний период, но гнёзд не было найдено (Турчин, 1999). Позже, в результате неоднократных орнитологических экспедиций по территории области в 2001–2007 гг. осоеды были отмечены только

однажды. Их массовый пролёт (17 особей за 30 мин.) наблюдали 14.05.2006 г. на правом берегу Дона выше с. Колыбелка Лискинского р-на.

Имеющиеся сведения по численности осоеда на территории области не создают ясной картины. В Хоперском заповеднике в 1930-х годах он был на гнездовании редок (Измайлов, 1940), позже рассматривался здесь как обычный вид (Золотарёв, 1995; 2001). В Теллермановском лесничестве в конце 1940-х годов считался обычным гнездящимся видом, но в целом по Борисоглебскому лесному массиву — редким (Образцов, 1951). В 1950-х годах на территории Теллермановского лесничества гнездились три пары, а в последующие 60-е, 70-е и 80-е годы — только по две (Королькова, 1983). В урочище Мордва в 1993-1994 гг. вероятно существовал один участок осоеда, расположенный в нагорной дубраве по правому берегу р. Потудани (Костин и др., 1999). В Воронежском заповеднике в 1930-1940-х годах осоед считался «нередкой гнездящейся птицей» (Барабаш-Никифоров, Павловский, 1947) и позже рассматривался здесь как обычный гнездящийся вид (Венгеров, Лихацкий, 1995). Однако в ходе проведённой инвентаризации гнёзд хищных птиц (Сапельников, 2003) и последующих учётов их заселённости выяснилось, что из 180-200 известных гнёзд осоедами ежегодно занимают только 2-3 постройки, хотя сами птицы встречаются в лесу нередко, а в некоторые годы даже часто. Не исключено, что определение численности осоеда в Прибитюжье в количестве 10-15 пар (Соколов, 2007) может оказаться несколько завышенным из-за подсчёта гнездовых участков по территориальным птицам, а не по фактически занятым гнёздам. Предположительно в области может гнездиться 30-40 пар осоеда, однако выяснение реальной численности этого вида требует дополнительного изучения.

Лимитирующими факторами могут быть: неустойчивая кормовая база, применение инсектицидов для обработки лесов и полей, роющая деятельность кабанов, бесцельное уничтожение человеком.

Среди мер охраны необходимо выявление мест гнездования и взятие их под охрану; проведение разъяснительной работы среди местного населения и охотников. Обыкновенный осоед занесён в Приложение 2 СИТЕС, в Красные книги соседних областей: Волгоградской (4 категория), Курской (4), Ростовской (1), Саратовской (3), Тамбовской (3 категория).

Змеяед (*Circaetus gallicus*) в Воронежской области является очень редким гнездящимся видом (3 категория)*.

В начале XX века в области отмечено по одной встрече в Хреновском бору и Шиповом лесу (Огнев, Воробьёв, 1923), позже единичные случаи гнездования отмечены в Хопёрском (Измайлов, 1940) и Воронежском (Барабаш-Никифоров, Павловский, 1947) заповедниках, а также в Жировском лесу (Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963). В Борисоглебском лесном массиве змеяед считался редким гнездящимся видом (Образцов, 1951), в Теллермановском лесничестве в 1950-е гг. гнездились 4-5 пар, в 1960-е — 2, в 1970-е и 1980-е гг. — по одной (Королькова, 1983). В 80-х — 90-х гг. XX века гнездование установлено в Хреновском бору (Турчин, Соболев, 1993) и подтвердилось в Воронежском заповеднике (Венгеров, Лихацкий, 1999; Венгеров, 2001). В Хоперском заповеднике змеяед из достоверно гнездящихся к началу 90-х годов перешёл в категорию вероятно гнездящихся видов (Золотарёв, 2001). В последние десятилетия встречи отмечены в Рамонском (Соколов, 2004), Бобровском (особенно регулярные) (Белик, 1999; Соболев и др., 1999; Соколов, 1999), Лискинском (Соколов, 1999), Петропавловском (Нумеров и др., 1999; Бровашов, 2004) и Поворинском (Венгеров и др., 2000) районах, а также в Воронежском заповеднике.

* В электронном издании КК Воронежской области — категория 2.

В настоящее время в Воронежской области возможно гнездование змеяеда в Усманском бору — 3-4 пары, в Хреновском бору — 2 пары, в пойме Хопра — 1-3, в пойме Дона — 2-3, итого около 8-12 гнездящихся пар.

Лимитирующими факторами являются: малочисленность змей и низкая плодовитость птиц в сочетании с их осторожностью, а также вырубка старых лесов, браконьерский отстрел и изъятие из гнёзд птенцов.

Змеяед включён в Приложение 2 СИТЕС, Приложение 2 Боннской Конвенции, Приложение соглашения, заключённого Россией с Индией об охране мигрирующих птиц. Внесён в Красную книгу России (II категория) и Украины (3 категория), в Красные книги соседних областей: Белгородской (4 категория), Волгоградской (3), Курской (1), Липецкой (1), Ростовской (1), Саратовской (1), Тамбовской (1 категория). В зоопарках и питомниках не размножается (Галушин, 2001). Необходима охрана местообитаний в виде постоянных или сезонных заказников, в том числе герпетологических, разъяснительная работа по охране змеяеда и змей среди школьников, местного населения и охотников.

Орёл-карлик (*Hieraetus pennatus*) является редким пролётным и гнездящимся видом (3 категория).

В середине XIX века был редким видом Воронежской губернии (Северцов, 1950), но уже в начале и середине XX века рассматривался здесь как обычный на гнездовании вид (Огнев, Воробьёв, 1923; Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963). В Борисоглебском лесном массиве считался редким гнездящимся видом, но в пределах Теллермановского лесничества этого же леса — довольно обычным (Образцов, 1951). В Хоперском заповеднике до 1990 г. орёл-карлик присутствовал в категории лишь вероятно гнездящегося вида (Измайлов, 1940; Золотарёв, 2001), позже — как очень редкий гнездящийся вид (Золотарёв, 1995). В Воронежском заповеднике по материалам обеих инвентаризаций был признан обычным

видом (Барабаш-Никифоров, Павловский, 1947; Лихацкий, Венгеров, 1992), однако учёт хищников по занятым гнёздам в начале XXI века указал на его фактическую редкость (Сапельников, 2003, 2004). Гнездование орла-карлика зарегистрировано в Жировском лесу Новоусманского р-на и Савальском лесу Терновского р-на (Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963), в лесу у с. Яблочное Хохольского р-на, в районе аэропорта г. Воронежа (Л.Л. Семаго, устн. сообщ.), в Хреновском бору и нагорных дубравах Бобровского р-на (Соболев и др., 1999; Соколов, 2004, 2007), в ур. Мордва Острогжского р-на (Костин и др., 1999). Кроме этого, в гнездовой период орёл-карлик отмечен в Верхне-Мамонском (Венгеров и др., 1999), Богучарском (Белик, 1999), Лискинском (Нумеров, Венгеров, 1999), Острогжском (К.С. Гильмутдинов, устн. сообщ.), Россошанском (В. Будаев, устн. сообщ.), и Рамонском (Соколов, 2004; Шилов, 1999) районах.

С середины прошлого века на территории Теллермановского опытного лесничества наблюдалось неуклонное снижение численности орла-карлика. Так, в 1950-е годы здесь гнездились 6-8 пар орла-карлика, в 60-е — 4 пары, в 70-е — 1-2 пары и в 80-е — всего одна пара орлов (Королькова, 1983). В Хреновском бору в 1982-1985 гг. гнездились 3 пары (Соболев и др., 1999). Ориентировочная численность вида в Воронежской области в конце 80-х годов составляла 30-40 пар (Дудин и др., 1989). Позже вид в области оставался также малочисленным. В Богучарском р-не в 1994 г. на 30 км длины долины Дона гнездились всего 3-4 пары орлов (Белик, 1999), на р. Потудань, в урочище Мордва в 1993-1994 гг. обитали 2-3 пары орла-карлика (Костин и др., 1999). В 2004 г. на участке поймы реки Битюг от с. Старая Чигла Аннинского р-на до г. Бобров (протяжённостью около 20 км), отмечено только 3 гнездящиеся пары (Соколов, 2004), на участке г. Бобров — с. Лосево (вдвое

большем) — ещё 4 пары (Соколов, в печати). На р. Хопёр в Балашовском районе соседней Саратовской области в 1985 г. орёл-карлик тоже был редким. Здесь на 25-30 км долины реки отмечено всего 3 гнездовых участка (Белик, 1999). Таким образом, численность вида за последние 20 лет вряд ли заметно увеличилась и ориентировочно может составлять по области 30-50 пар.

К лимитирующим факторам можно отнести сокращение гнездопригодных местообитаний, вырубку старых деревьев, сокращение кормовой базы и истребление человеком.

Орел-карлик внесён в Приложение 2 СИТЕС, включён в Приложение 3 Красной книги РФ, занесён в Красную книгу Украины (1 категория), в Красные книги соседних областей: Белгородской (4), Волгоградской (3), Курской (3), Липецкой (3), Ростовской (3), Саратовской (3), Тамбовской (1 категория). Необходимо выявление мест гнездования и взятие их под охрану; выявление и охрана колоний сусликов, проведение разъяснительной работы среди местного населения и охотников.

Малый подорлик (*Aquila pomarina*) в Воронежской области — вид, находящийся под угрозой исчезновения (1-я категория).

В России гнездовой ареал вида представлен двумя участками. Первый охватывает территорию от западных границ страны до окраин Санкт-Петербурга, Новгорода, Московской, Тульской и Брянской областей. Второй участок занимает Кавказ и Предкавказье (Мищенко, 2001). Территория первого участка в последнее время имеет тенденцию к расширению на юг и восток (Галушин, 1995; Белик, Афанасьев, 1998; Егорова, 2003). Самой восточной точкой гнездования в настоящее время является Ивановская область (Мельников и др., 2000). В Воронежской области единственный залёт малого подорлика был отмечен в 1937 г. в Хопёрском заповеднике (Измайлов, 1940). В 2006 г. в Воронежском заповеднике

впервые в регионе было зарегистрировано гнездование вида (Архипов, Сапельников, 2007; Сапельников, Архипов, 2007). В этот же год в гнездовой период малого подорлика наблюдали в Бобровском районе (Соколов, 2007).

В целом российскую популяцию малого подорлика можно оценить в 350-400 гнездящихся пар (Мищенко, 2001). На территории Воронежской области пока можно предполагать гнездование лишь единичных пар.

Лимитирующие факторы — сокращение гнездопригодных местообитаний, низкий репродуктивный потенциал, антропогенное беспокойство, браконьерский отстрел.

Малый подорлик включён в Приложение 2 СИТЕС, Приложение 2 Боннской Конвенции, Приложение 2 Бернской конвенции, Приложение соглашения, заключённого Россией с Индией об охране мигрирующих птиц. Внесён в Красную книгу России (3 категория) и Украины (3), в Красные книги соседних Ростовской (3) и Тамбовской (1 категория) областей. Гнёздам, находящимся на неохранных территориях, необходимо придать статус памятников природы с установлением вокруг них охранной зоны с запретом всех рубок. В местах регулярного гнездования целесообразно создавать постоянные или сезонные заказники.

Большой подорлик (*Aquila clanga*) в области является гнездящимся, перелетным видом, находящимся под угрозой исчезновения (1 категория).

В пределах Воронежской области обитает в поймах рек Хопёр (Белик, 1999; Нумеров и др., 1999; Печенюк, 2005), Битюг (Соболев и др., 1999; Соколов, Простаков, 1997; Соколов, 2007) и Воронеж (Сапельников и др., 2008). Гнездование установлено в Хопёрском заповеднике (Измайлов, 1940; Золотарёв, 2001), Хреновском бору (Соболев и др., 1999; 17, 12, Соколов, 2004) и в Воронежском заповеднике (Сапельников, 2005; Сапельников, Сапельникова, 2007).



Фото С. Ф. Сапельникова

Птенец большого подорлика на гнезде

В целом численность большого подорлика в России не превышает 3 тыс. гнездящихся пар, из которых 800-1 000 пар обитает в европейской части и, по-видимому, около 2 тыс. в азиатской (Мищенко, 2001).

В Воронежской области весной появляется в конце марта-начале апреля (Воронежский заповедник), в Хреновском бору в отдельные годы — в середине марта, средняя дата прилёта — 1 апреля (Соколов, 2007). Гнездится спорадично, местами нерегулярно, в наиболее оптимальных местообитаниях по долинам рек Хопёр, Битюг и Воронеж

численность большого подорлика может составлять 7-12 гнездящихся пар (Сапельников и др., 2008).

Лимитирующими факторами являются сокращение гнездопригодных биотопов, антропогенное беспокойство, низкая плодовитость, браконьерский отстрел для целей таксидермии, гибель на опорах ЛЭП во время миграций, вторичная интоксикация при поедании отравленных грызунов, вытеснение с гнездовых участков орланом-белохвостом.

Большой подорлик внесён в Красный список МСОП-96, Приложение 2 СИТЕС, Приложение 2 Боннской Конвенции, Приложение 2 Бернской Конвенции, Приложения двусторонних соглашений, заключённых Россией с Индией

и КНДР об охране мигрирующих птиц. Занесён в Красные книги России (2 категория) и Украины (3), в Красные книги соседних областей: Белгородской (4), Волгоградской (1), Курской (1), Липецкой (1), Саратовской (3), Ростовской (1), Тамбовской (1 категория). Необходимо выявление мест гнездования с присвоением им статуса памятников природы, устройство искусственных гнездовий, проведение разъяснительной работы с местным населением и охотниками.

Могильник (*Aquila heliaca*) — вид, находящийся под угрозой исчезновения в области (1-я категория).

В Воронежской области с середины XIX до середины XX веков был обычным гнездящимся видом крупных лесных массивов в центральных и северных районах (Северцов, 1950; Огнев, Воробьёв, 1923; Барабаш-Никифоров, Павловский, 1947; Барабаш-Никифоров, Семаго1963) и более редким — на востоке области (Образцов, 1951). Позже гнездование единичных пар по-прежнему было отмечено для Теллермановского лесничества (Королькова, 1983), Хреновского бора (Турчин, Соболев, 1988) и Усманского бора (Летопись природы Воронежского заповедника). В Хопёрском заповеднике до 1990 г. считался вероятно гнездящимся видом (Измайлов, 1940; Золотарёв, 1995), позже его гнездование в заповеднике было исключено (Золотарёв, 2001). Отмечены единичные встречи в Бобровском (Соколов, Простаков, 1997), Лискинском (Соколов, 1999б) и Верхне-Мамонском (П.Д. Венгеров, устн. сообщ.) районах.

Общая оценка мировой популяции — около 2 тыс. пар (Галушин, 2001). В Воронежской области на конец XX века предполагалось обитание 7-8 пар могильников с основной гнездящейся группировкой в Хреновском бору (3 пары) (Турчин, Соболев, 1995, 1996). Однако к настоящему времени её численность заметно уменьшилась — последнюю гнездящуюся пару наблюдали здесь в 2004 г. (Соколов, 2004). В Воронежском заповеднике достоверно гнездится 1 пара

могильников, при этом её гнездо находится на территории Липецкой области (Сапельников, Венгеров, 2007). Учитывая общее снижение численности вида, в настоящее время можно предположить обитание в пределах Воронежской области не более 3-5 гнездящихся пар.

Лимитирующие факторы: сокращение кормовой базы, вырубка старых деревьев, антропогенное беспокойство, нелегальное изъятие из природы для торговли и таксидермии, бесцельный отстрел, гибель от электрошока на опорах ЛЭП, падение гнёзд (Галушин, 2001; Сапельников, Венгеров, 2007).

Могильник внесён в Красный список МСОП-96, включён в Приложение 1 СИТЕС, в Приложение 2 Боннской Конвенции, Приложение 2 Бернской Конвенции, Приложения двусторонних соглашений, заключённых Россией с Индией и КНДР об охране мигрирующих птиц. Занесён в Красные книги России (2 категория) и Украины (2 категория), в Красные книги соседних областей: Белгородской (4 категория), Волгоградской (1), Курской (1), Липецкой (1), Ростовской (1), Саратовской (1), Тамбовской (1 категория). Необходимо выявление мест гнездования и взятие их под охрану; устройство гнездовых платформ и укрепление старых гнёзд; выявление и охрана колоний сусликов и сурков. Проведение разъяснительной и пропагандистской работы среди местного населения и охотников.

Беркут (*Aquila chrysaetos*) — редкий пролётный и кочующий зимой вид (3-я категория).

На территории Воронежской области в начале XX века рассматривался как предположительно очень редко гнездящийся вид (Огнев, Воробьёв, 1923). В пользу этой версии свидетельствуют литературные источники XIX века, в которых имеются сведения о беркуте как обычном оседлом обитателе донских лесов (Номикосов, 1884; Кондратьев, 1885, цит. по: Белик, 1996). Однако позже он

уже встречался только во время осенне-зимних кочёвок. Отмечен в Лискинском, Семилукском (Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963), Таловском, Бобровском (Соколов, 1999, 2000), Новохопёрском (Печенюк, 2005) районах, в Борисоглебском лесном массиве (Образцов, 1951), а также на территориях Хопёрского (Измайлов, 1940; Золотарёв, Марченко, 1986; Золотарёв, Воробьёв, 1999) и Воронежского (Барабаш-Никифоров, Павловский, 1947; Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963; Лихацкий, Венгеров, 1994) заповедников. В настоящее время это редкий, кочующий зимой вид (Нумеров, 1996).

В целом по России численность беркутов, вероятно, превышает 2 тыс. пар, но данных недостаточно (Галушин, 2001). В Воронежской области в годы обилия копытных в заповедниках и их значительного зимнего отхода беркут был здесь обычным зимующим видом (Золотарёв, Воробьёв, 1999; Лихацкий, Венгеров, 1994), причём в Хопёрском заповеднике отмечены скопления до 8 птиц (Золотарёв, 1995). Позже, в связи с резким сокращением численности копытных на ООПТ, подорвавшим кормовую базу зимующих хищников (Золотарёв, Воробьёв, 1995), его встречи стали здесь очень редкими (Венгеров, Лихацкий, 1999). На территории области в последние годы зимуют единичные особи.

Лимитирующими факторами являются – сокращение гнездопригодных территорий, увеличение фактора беспокойства, гибель от отравленных привад и в капканах, отстрел для целей таксидермии, общее сокращение кормовой базы.

Беркут включён в Приложение 2 СИТЕС, Приложение 2 Боннской Конвенции, Приложение 2 Бернской Конвенции, Приложения двусторонних соглашений, заключённых Россией с США, Индией и КНДР об охране мигрирующих птиц. Внесён в Красные книги России (3 категория) и Украины (3 категория), в Красные книги соседних областей: Белгородской (4 категория), Волгоградской (1–гнезд., 3-пролётн.), Курской (3), Липецкой (6), Ростовской (3),

Саратовской (1), Тамбовской (1 категория). Необходима разъяснительная работа среди охотников, подкормка беркутов в зимнее время.

Сапсан (*Falco peregrinus*) — крайне редкий вид, встречающийся на пролётах и кочёвках (1-я категория).

Ареал полностью охватывает территорию России, однако во многих местах он очень редок или отсутствует (Ганусевич, 2001). В Воронежской области в середине XIX века был малочисленным гнездящимся видом (Северцов, 1950), в начале и середине XX века — редким пролётным и кочующим зимой видом (Огнев, Воробьёв, 1923; Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963). Для Борисоглебского (Теллермановского) леса он приводится разными авторами и как вид с недоказанным гнездованием (Образцов, 1951) и как вид, гнездящийся здесь в 1950-х – 1960-х гг. (Королькова, 1983). В Хопёрском заповеднике ранее отсутствовал (Измайлов, 1940), позже, в связи со встречей в гнездовой период, 6.05.1979 г., стал рассматриваться как предположительно гнездящийся вид (Золотарёв, 1995), однако гнездование впоследствии так и не было установлено (Золотарёв, 2001). В настоящее время это очень редкий пролётный и кочующий зимой вид. В октябре 1980 г. неоднократно наблюдался (до двух птиц одновременно) в пойме р. Хава у с. Ушановка и на оз. Паншино Новоусманского р-на (Сарычев, 1999). Спустя почти 12 лет, 23.03.1992 г. одна особь зарегистрирована у Воронежского водохранилища (Соколов, 1999). В Воронежском заповеднике сапсан впервые отмечен 27.04.2006 г. над Ступинским торфоболотом (кв. 424). Примерно в это же время, 7.05.2006 г., сокола видели в полях западнее г. Боброва (Соколов, 2007), а на следующий год, 6.05.2007 г., группа орнитологов наблюдала его на оз. Подовом Поворинского р-на.

Суммарная численность сапсана в России, вероятно, не превышает 2-3 тыс. пар (Ганусевич, 2001). В Воронежской

области могут встречаться одиночные особи только во время миграций и на зимовках.

Лимитирующие факторы: дефицит гнездопригодных местообитаний, оскудение кормовой базы, отстрел и отлов на миграциях и зимовках, браконьерское изъятие из гнёзд яиц и птенцов, загрязнение среды обитания пестицидами, низкий репродуктивный успех.

Сапсан внесен в Приложение 1 СИТЕС, в Приложение 2 Боннской Конвенции, Приложение 2 Бернской Конвенции, Приложения двусторонних соглашений, заключённых Россией с США, Японией, Республикой Корея, КНДР и Индией об охране мигрирующих птиц. Занесён в Красные книги России (2 категория) и Украины (2 категория), в Красные книги соседних областей: Белгородской (4 категория), Волгоградской (2), Курской (1), Липецкой (6), Ростовской (1), Тамбовской (1 категория). Необходима охрана в местах гнездования и разведение в питомниках с последующим выпуском в природу, разъяснительная работа среди охотников.

Литература

- Архипов В.Ю., Сапельников С.Ф. Первая находка гнездящегося малого подорлика *Aquila pomarina* в Воронежском заповеднике // Орнитология. Вып. 33. — 2007. — С. 161-162.
- Барабаш-Никифоров И.И., Павловский Н.К. Фауна наземных позвоночных Воронежского государственного заповедника // Труды Воронежского государственного заповедника. — Воронеж, 1948. Вып. 2. — С. 7-128.
- Барабаш-Никифоров И.И., Семаго Л.Л. Птицы юго-востока Чернозёмного центра. — Воронеж: Изд-во ВГУ, 1963. — 210 с.
- Белик В.П. Заметки о летней авифауне Воронежской области и прилежащих районов // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 66-69.

- Белик В.П.* Имя из «Красной книги»: Наземные позвоночные животные степного Придонья, нуждающиеся в особой охране. — Ростов н/Д.: Донской издательский дом. — 2003. — 432 с.
- Белик В.П.* Птицы – Aves // Редкие, исчезающие и нуждающиеся в охране животные Ростов. обл. — Ростов н/Д: Изд-во Ростов. унта., 1996. — С. 272–391.
- Белик В.П., Афанасьев В.Т.* Многолетняя популяционная динамика хищных птиц в условиях Сумского Полесья. — Авіфауна України. Вип. 1. 1998. — С. 4–16.
- Бровашов А.Ф.* Редкая встреча // Охотник. 2004. № 8. — С. 17.
- Венгеров П.Д.* Видовой состав фауны. Редкие виды птиц. 1996, 1997 гг. // Научные исследования в заповедниках и национальных парках России (Федеральный отчёт за 1996-1997 гг.). Вып. 2. Ч. 2. — М., 2001. — С. 78.
- Венгеров П.Д., Нумеров А.Д., Сарычев В.С., Турчин В.Г.* Орнитофауна окрестностей села Дерезовка (Воронежская область, Верхне-Мамонский район) // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 38-40.
- Венгеров П.Д., Воробьёв И.И., Нумеров А.Д., Соколов А.С.* Пойма Хопра у оз. Ильмень // Ключевые орнитологические территории России. Том 1. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России. — М.: Союз охраны птиц России. 2000. — С. 298-299.
- Венгеров П.Д., Лихацкий Ю.П.* Изменения в орнитофауне Воронежского биосферного заповедника за 1986-1993 годы // Проблемы изучения и охраны заповедных природных комплексов: Материалы научной конф., посвященной 60-летию Хоперского заповедника. — Воронеж, 1995. — С. 130-132.
- Венгеров П.Д., Лихацкий Ю.П.* Состояние некоторых редких для Центрального Черноземья видов птиц в Воронежском заповеднике // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 76.
- Галушин В.М.* Могильник *Aquila heliaca* Savigny, 1809 // Красная книга Российской Федерации (животные). — М.: АСТ Астрель, 2001. — С.438-440.

- Галушин В.М.* Современное состояние популяций редких видов хищных птиц Европейской России // Чтения памяти проф. В.В. Станчинского. Вып. 2. — Смоленск, 1995. — С. 12–17.
- Ганусевич С.А.* Сапсан *Falco peregrinus* Tunstall, 1771 // Красная книга Российской Федерации (животные). — М.: АСТ Астрель, 2001. — С. 457–459.
- Дудин П.И., Сарычев В.С., Турчин В.Г.* Орел-карлик в Верхнем Подонье // Редкие и нуждающиеся в охране животные. Материалы к Красной книге. — М., 1989. — С. 48–52.
- Егорова Н.А.* Малый подорлик в «Тульских засеках» // Материалы III конференции по хищным птицам Восточной Европы и Северной Азии. Ч. 2. — Ставрополь, 1999. — С. 54.
- Золотарёв А.А.* Полувековая динамика гнездовой фауны птиц Хопёрского заповедника и пограничных территорий (с 1936 по 1990 гг.) // Зоологические исследования в заповедниках Центрального Черноземья. Труды Ассоциации особо охраняемых природных территорий Центрального Черноземья России. — Тула, 2001. Вып. 2. — С. 85–93.
- Золотарёв А.А.* Птицы // Флора и фауна заповедников. Вып. 60. Позвоночные животные Хопёрского заповедника. — М., 1995. — С. 13–31.
- Золотарёв А.А., Воробьёв И.И.* Орлан-белохвост в Хопёрском заповеднике // Проблемы сохранения разнообразия природы степных и лесостепных регионов. — М., КМК Scientific Press Ltd., 1995. — С. 200–201.
- Золотарёв А.А., Воробьёв И.И.* Тенденции изменения численности редких видов птиц ЦЧО в Хопёрском заповеднике и сопредельных территориях // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 16–18.
- Золотарёв А.А., Марченко Н.Ф.* 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 научно-практической конф., посвященной 50-летию Хопёрского заповедника. — Воронеж, 1986. — С. 30–32.

- Измайлов И.В.* Фауна птиц и млекопитающих Хопёрского государственного заповедника // Тр. Хопёрского гос. заповедника. Вып. I. — М., 1940. — С. 89-173.
- Королюкова Г.Е.* Изменение численности хищных птиц Теллермановского леса за 30 лет // Охрана хищных птиц. Материалы I совещания по экологии и охране хищных птиц, Москва, 16-18 февраля 1983 г. — М.: Наука, 1983. — С. 124-127.
- Костин А.Б., Рейф В.Э., Розовская Т.А.* Материалы по некоторым редким видам птиц Острогожского района Воронежской области // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 72-73.
- Лихацкий Ю.П., Венгеров П.Д.* О зимовках орлана-белохвоста и беркута в Воронежском заповеднике // Современное состояние растительного и животного мира Липецкой области и проблемы их охраны. Ч.2. — Липецк, 1994. — С. 61.
- Лихацкий Ю.П., Венгеров П.Д.* Позвоночные животные Воронежского заповедника. Птицы // Флора и фауна заповедников СССР. — М., 1992. — С. 14-32.
- Мельников В.Н., Баринов С.Н., Романова С.В.* Редкие виды хищных птиц Ивановской области // Редкие виды хищных птиц севера лесной зоны европейской части России: перспективы изучения и пути охраны / Материалы рабочего совещания, Череповец, 11-14 сентября 2000 г. — Череповец, 2000. — С. 17-19.
- Мищенко А.Л.* Большой подорлик *Aquila clanga* (Pallas, 1811), (популяции европейской части России и Дальнего Востока) // Красная книга Российской Федерации (животные). — М.: АСТ — Астрель, 2001. — С. 435-437.
- Мищенко А.Л.* Малый подорлик *Aquila pomarina* C.L. Vrehm, 1831, (популяции европейской части России и Дальнего Востока) // Красная книга Российской Федерации (животные). — М.: АСТ — Астрель, 2001. — С. 435-437.
- Нумеров А.Д.* Класс Птицы Aves // Природные ресурсы Воронежской области. Позвоночные животные. Кадастр. — Воронеж: Биомик, 1996. — С. 48-159.
- Нумеров А.Д., Венгеров П.Д.* Новые сведения по редким видам птиц ЦЧР // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк. 1999. — С. 78

- Нумеров А.Д., Венгеров П.Д., Воробьев И.И., Соколов А.Ю. Орнитофауна озера Ильмень и поймы реки Хопер (Воронежская область, Поворинский район) // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 49-51
- Нумеров А.Д., Венгеров П.Д., Сарычев В.С., Турчин В.Г. Птицы Березняговского лесного массива // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 41.
- Образцов Б.В. Очерк фауны наземных позвоночных Теллермановского опытного лесничества (Борисоглебский лесной массив) // Труды института леса АН СССР. — М., 1951. Т.7. — С. 180-198.
- Огнев С.И., Воробьев К.А. Фауна наземных позвоночных Воронежской губернии. — М.: Новая деревня, 1923. — 255 с.
- Печенюк А.Д. Млекопитающие и птицы Новохоперского района // Состояние особо охраняемых природных территорий Европейской части России: Сборник научных статей, посвященный 70-летию Хоперского заповедника (пос. Варварино, Воронежская область, 20-23 сентября 2005 г.). — Воронеж: Изд-во Воронежского ун-та, 2005. — С. 401-406.
- Сапельников С.Ф. Гнездование большого подорлика (*Aquila clanga* Pall.) в Воронежском заповеднике. // Состояние особо охраняемых природных территорий Европейской части России: Сборник научных статей, посвящённых 70-летию Хопёрского заповедника. — Воронеж: ВГУ, 2005. — С. 423-428.
- Сапельников С.Ф. Инвентаризация гнёзд хищных птиц в Воронежском заповеднике // Вопросы естествознания. — ЛГПУ, 2003. Вып. 11. — С. 62-65.
- Сапельников С.Ф. К вопросу о сохранении полных выводков редких видов хищных птиц (на примере орла-карлика) // Актуальные проблемы управления заповедниками в Европейской части России: Материалы юбилейной научно-практич. конф. — Воронеж: ВГУ, 2004. — С. 47-49.
- Сапельников С.Ф., Архипов В.Ю. О регистрации гнездования малого подорлика *Aguila pomarina* в Воронежском заповеднике //

- Труды Воронежского государственного заповедника. Вып. XXV. — Воронеж: ВГПУ, 2007. — С. 290-292.
- Сапельников С.Ф., Венгеров П.Д. Орёл-могильник в Воронежском заповеднике // Труды Воронежского государственного заповедника. Вып. XXV. — Воронеж: ВГПУ, 2007. — С. 75-95.
- Сапельников С.Ф., Сапельникова А.С. Полифагия большого подорлика (*Aquila clanga*) в ареале и его хищничество на птенцах серой цапли (*Ardea cinerea*) в Воронежском заповеднике // Роль особо охраняемых природных территорий лесостепной и степной природных зон в сохранении и изучении биологического разнообразия: материалы научно-практической конференции, посвящённой 80-летию Воронежского государственного природного биосферного заповедника. — Воронеж: ВГПУ, 2007. — С. 192-196.
- Сапельников С.Ф., Соколов А.Ю., Венгеров П.Д., Нумеров А.Д. Большой и малый подорлики в Воронежской области // Изучение и охрана большого и малого подорликов в Северной Евразии. — Иваново: ИвГУ. — 2008. — С. 220-227.
- 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.
- Северцов Н.А. Периодические явления в жизни зверей, птиц и гад Воронежской губернии. — М.: Изд-во АН СССР. 1950. — 308 с.
- Соболев С.Л., Турчин В.Г., Дудин П.И., Бережнов И.В. Некоторые редкие виды хищных птиц сов Хреновского бора // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 55-59.
- Соколов А.Ю. Встречи редких видов птиц в Хреновском бору и на сопредельных территориях // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 60-63.
- Соколов А.Ю. Встречи редких видов птиц из отрядов гусеобразных, ржанкообразных и соколообразных на территории Воронежской области // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 74-75.

- Соколов А.Ю. Зоологические находки и встречи регионально редких видов позвоночных животных в поймах рек Дон и Битюг в 2004 г. // Материалы рабочего совещания по проблемам ведения региональных Красных книг. — Липецк: Изд-во ЛГПУ, 2004. — С. 155-158.
- Соколов А.Ю. Птицы Бобровского Прибитюжья // Труды Воронежского государственного заповедника. Вып. XXV. — Воронеж: ВГПУ, 2007. — С. 133-193.
- Соколов А.Ю., Простаков Н.И. Новые данные о встречах редких видов птиц в центральной части Прибитюжья // Состояние и проблемы экосистем Среднего Подонья. — Воронеж: Изд-во ВГУ, 1997. — Вып.10. — С.45-47.
- Турчин В.Г. Регионально редкие виды птиц Каменной Степи // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 52-54.
- Турчин В.Г., Соболев С.Л. Могильник в Воронежской области // Ресурсы редких животных РСФСР, их охрана и воспроизводство. — М.: ЦНИЛ Главохоты РСФСР, 1988. — С. 87-89.
- Турчин В.Г., Соболев С.Л. О находке гнезда змеяда в Воронежской области // Вопросы естествознания. Сборник научных работ молодых учёных. — Липецк, 1993. — Вып. 1. — С. 60.
- Турчин В.Г., Соболев С.Л. Современное состояние и перспективы существования могильника на юго-востоке Чернозёмного центра // Беркут. 1996. Т. 5. Вып. 2. — С. 134-136.
- Турчин В.Г., Соболев С.Л. Состояние популяции могильника в Воронежской области // Проблемы сохранения разнообразия природы степных и лесостепных регионов: Материалы Российско-Украинской науч. конф. М., 1995. — С. 242-243.
- Шилов К.А. Краткие данные о встречах редких видов птиц на территории Воронежской области // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 78-79.

СКОПА
(МАТЕРИАЛЫ К КРАСНОЙ КНИГЕ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ)

С.Ф. Сапельников¹, А.Д. Нумеров²

¹*Воронежский государственный природный
биосферный заповедник*

²*Воронежский государственный университет*

¹*sapelnikov@reserve.vrn.ru, ²anumerov@yandex.ru*

Скопа (*Pandion haliaetus*) отнесена к 1 категории, как вид, находящийся под угрозой исчезновения.

В Воронежской губернии в середине XIX и начале XX веков скопа считалась редким гнездящимся видом речных долин (Северцов, 1950; Огнев, Воробьёв, 1923). В этом же статусе пребывала ранее в Теллермановском опытном лесничестве и, в целом, во всём Борисоглебском лесном массиве (Образцов, 1951), в Воронежском (Барабаш-Никифоров, 1947) и Хопёрском (Измайлов, 1940) заповедниках. Однако в Хопёрском заповеднике гнездование осталось не доказанным и скопа стала рассматриваться как вид, только вероятно гнездившийся в 1936-1952 гг. (Золотарёв, 2001). К середине XX века и позже скопа стала ещё более редкой (Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963), перестав гнездиться в последних известных точках — Теллермановском лесничестве (Королькова, 1983) и Воронежском заповеднике (Лихацкий, Венгеров, 1992). В настоящее время ежегодно встречается по области в период миграций (Лихацкий, Венгеров, 1992; Золотарёв, 1995; 2001). Наиболее часто отмечается в поймах рек Хопёр (Золотарёв, 1995; Печенюк, 2005), Битюг (Соколов, 1999 а; 2004; 2007), Усмань (Лихацкий, Венгеров, 1992; Венгеров, Лихацкий, 1999) и Воронеж, включая Воронежское водохранилище (Сарычев, 1999; Соколов, 1999 б), а также в окрестностях прудов и рыбхозов (Печенюк, 2005; Нумеров и др., 1999; Химин А.Н., устн. сообщ.).

Общая численность вида на территории всей России неизвестна, но в европейской части предположительно гнездится около 300-400 пар (Ганусевич, 2001). В Воронежской области во все времена встречи территориальных пар и находки гнёзд скопы носили единичный характер. Ранее сообщалось, что на весь Хреновской бор гнездилась единственная пара скоп, гнездо которой находилось на сухой сосне (Северцов, 1950). Гнездящаяся пара отмечена в 1950-х годах и на территории Теллермановского опытного лесничества (Королькова, 1983). Последний в области достоверный факт гнездования установлен в Воронежском заповеднике в 1960 г. (Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963). В настоящее время статус скопы как гнездящегося на территории области вида требует подтверждения.

К лимитирующим факторам можно отнести сокращение рыбных запасов, загрязнение водоёмов, исчезновение гнездопригодных местообитаний, омоложение лесов, вырубка сухостойных деревьев, антропогенное беспокойство, уничтожение человеком, конкурентное вытеснение орланом-белохвостом.

Скопа занесена в Красные Книги СССР (3 категория) и России (3), включена в Приложение 2 СИТЕС, Приложение 2 Боннской Конвенции, Приложение 2 Бернской Конвенции, Приложения двусторонних соглашений, заключенных Россией с США, Японией, Индией и Республикой Корея об охране мигрирующих птиц. Имеет охранный статус во всех Красных книгах субъектов федерации. Занесена в Красные книги соседних областей: Белгородской (5 категория), Волгоградской (2), Курской (3), Липецкой (1), Ростовской (1), Саратовской (1), Тамбовской (1), а также Украины (3 категория). Необходимы выявление и охрана местообитаний, устройство искусственных гнездовий, осуществление проектов по созданию гнездовых группировок вида в зонах актив-

ного рыбоводства, разъяснительная работа среди местного населения и охотников.

Литература

- Барабаш-Никифоров И.И., Павловский Н.К. Фауна наземных позвоночных Воронежского государственного заповедника // Труды Воронежского государственного заповедника. — Воронеж, 1948. — Вып. 2. — С. 7-128.
- Барабаш-Никифоров И.И., Семаго Л.Л. Птицы юго-востока Чернозёмного центра. — Воронеж: Изд-во ВГУ, 1963. — 210 с.
- Венгеров П.Д., Лихацкий Ю.П. Состояние некоторых редких для Центрального Черноземья видов птиц в Воронежском заповеднике // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 76.
- Ганусевич С.А. Скопа *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758) // Красная книга Российской Федерации (животные). — М.: АСТ Астрель, 2001. — С. 421-424.
- Золотарёв А.А. Полувековая динамика гнездовой фауны птиц Хопёрского заповедника и пограничных территорий (с 1936 по 1990 гг.) // Зоологические исследования в заповедниках Центрального Черноземья. Труды Ассоциации особо охраняемых природных территорий Центрального Черноземья России. — Тула, 2001. — Вып. 2. — С. 85-93.
- Золотарёв А.А. Птицы // Флора и фауна заповедников. Вып. 60. Позвоночные животные Хопёрского заповедника. — М., 1995. — С. 13-31.
- Измайлов И.В. Фауна птиц и млекопитающих Хопёрского государственного заповедника // Тр. Хопёрского гос. заповедника. Вып. I. — М., 1940. — С. 89-173.
- Королькова Г.Е. Изменение численности хищных птиц Теллермановского леса за 30 лет // Охрана хищных птиц. Материалы I совещания по экологии и охране хищных птиц, Москва, 16-18 февраля 1983 г. — М.: Наука, 1983. — С. 124-127.
- Нумеров А.Д., Венгеров П.Д., Соколов А.Ю., Климов А.С., Труфанова Е.И. Орнитологические наблюдения на северо-востоке Воронежской области // Редкие виды птиц и ценные

- орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 44-48.
- Образцов Б.В.* Очерк фауны наземных позвоночных Теллермановского опытного лесничества (Борисоглебский лесной массив) // Труды института леса АН СССР. — М., 1951. Т.7. — С. 180-198.
- Огнев С.И., Воробьёв К.А.* Фауна наземных позвоночных Воронежской губернии. — М.: Новая деревня, 1923. — 255 с.
- Печенюк А.Д.* Млекопитающие и птицы Новохоперского района // Состояние особо охраняемых природных территорий Европейской части России: Сборник научных статей, посвященный 70-летию Хоперского заповедника (пос. Варварино, Воронежская область, 20-23 сентября 2005 г.). — Воронеж: Изд-во Воронежского ун-та, 2005. — С. 401-406.
- Северцов Н.А.* Периодические явления в жизни зверей, птиц и гад Воронежской губернии. 2-е изд. (напечатано по изданию 1855 г.). — М.: Изд-во АН СССР, 1950. — 308 с.
- Соколов А.Ю.* Встречи редких видов птиц в Хреновском бору и на сопредельных территориях // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999 а. — С. 60-63.
- Соколов А.Ю.* Встречи редких видов птиц из отрядов гусеобразных, ржанкообразных и соколообразных на территории Воронежской области // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999 б. — С. 74-75.
- Соколов А.Ю.* Зоологические находки и встречи регионально редких видов позвоночных животных в поймах рек Дон и Битюг в 2004 г. // Материалы рабочего совещания по проблемам ведения региональных Красных книг. — Липецк, Изд-во ЛГПУ, 2004. — С. 155-158.
- Соколов А.Ю.* Птицы Бобровского Прибитюжья // Труды Воронежского государственного заповедника. Вып. XXV. — Воронеж: ВГПУ, 2007. — С. 133-193.

**СЕРЫЙ ГУСЬ, ПИСКУЛЬКА,
БЕЛОГЛАЗЫЙ НЫРОК,
ЕВРОПЕЙСКИЙ ТЮВИК, ДУПЕЛЬ,
СТЕПНАЯ ТИРКУШКА, СЕРЫЙ СОРОКОПУТ
(МАТЕРИАЛЫ К КРАСНОЙ КНИГЕ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ)**

А.Ю. Соколов

*ФГУ «Заповедник «Белогорье»
309342, Белгородская область,
п. Борисовка, пер. Монастырский, 3
falcon209@mail.ru*

Серый гусь (*Anser anser*) в Воронежской области является редким, имеющим малую численность и спорадически распространенным на значительной территории видом (категория 3).

В XX веке произошло резкое сокращение ареала, отмеченное в ряде регионов (Мальчевский, Пукинский, 1983; Швед, 1996). На территории Воронежской области распространен спорадически. Места гнездования приурочены преимущественно к пойменным озерам с наличием тростниковых крепей, реже — к искусственным водоемам с развитой надводной растительностью. В некоторых районах гнездование носит постоянный характер, но чаще по разным причинам (колебание уровня воды, беспокойство со стороны человека и т.п.) оно нерегулярно. Достоверно известны случаи гнездования в пойме р. Хава в Новоусманском районе — 1 пара (Барышников, 1999); в поймах рек Битюг и Икорец на территории Бобровского района — соответственно 2-3 и 2-4 пары (Соколов, 2007), на прудах и рыбхозах в Бутурлиновском (1-2 пары), Богучарском (4-6 пар) и Бобровском (4-6 пар) районах (Нумеров, 1996). В Новохоперском районе гнездится на рыбообразных прудах, крупных болотах, в пойме р. Савала, устье р. Елань — всего около 50 пар (Печенюк, 2005). В

2007 г. вероятно гнездящиеся птицы (4 особи) встречены на оз. Мокрое (Поворинский р-н).

В 1920-1930-е годы регулярно встречался в Воронежской области на гнездовании, затем стал почти исключительно пролетной птицей (Огнев, Воробьев, 1923; Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963). В настоящее время на большей части территории области (за исключением районов, где образует незначительные скопления) довольно редок. Общая численность едва ли превышает 70-80 пар и, по-видимому, подвержена некоторым колебаниям. Во время пролета не образует крупных стай (как, например, гуменник или белолобый гусь) и составляет не более 10 % от общего количества пролетных гусей. Максимальная численность птиц в весенних пролетных стаях по результатам наблюдений на территории Бобровского района не превышает 8-10 особей; чаще летит парами или в одиночку. В августе-сентябре сгруппировавшиеся местные выводки насчитывают до 15-20 птиц.

В 1998 г. отмечен случай зимовки нескольких особей на незамерзшем участке рыбопродуктивного пруда в окрестностях с. Сухая Березовка Бобровского района. Самая ранняя встреча весной (для центральной части Воронежской области) 25.02.1995 г., средняя дата прилета — 22.03. В зависимости от погодных условий к откладке яиц приступает во второй половине апреля-начале мая.

Особенно негативное воздействие оказывают весенняя охота и браконьерство. Известны также случаи сбора населением яиц с целью дальнейшего подкладывания их под домашнюю птицу. Из естественных врагов потенциальную опасность для серого гуся представляют крупные хищные птицы и наземные хищные млекопитающие.

Среди мер охраны необходимы: выявление и охрана мест гнездования, запрет весенней охоты на все виды гусей (так как большинство охотников из-за недостатка навыков не отличают серого гуся от гуменника), а также строгий запрет

сбора яиц диких гусей и разъяснительная работа среди населения.

Пискулька (*Anser erythropus*). В Воронежской области встречается на пролете, хотя конкретных достоверных данных на этот счет крайне мало. Категория 2 — сокращающийся в численности вид.

На всей гнездовой территории численность пискульки в последнее время значительно сократилась. Так как основные миграционные пути этого гуся, по-видимому, проходят западнее и восточнее Черноземья, в Воронежской области возможны нерегулярные встречи одиночных птиц и небольших (до 10-15 особей) стай.

В середине XX века изредка встречалась на весеннем пролете в поймах рек Дон и Воронеж (Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963). Для большинства регионов Европейской России также приводятся сведения преимущественно о единичных встречах представителей данного вида (Мальчевский, Пукинский, 1983; Мищенко и др., 2004).

Лимитирующие факторы изучены недостаточно. По-видимому, численность в первую очередь зависит от ситуации на местах зимовки. В значительной степени ее снижению способствует также пресс охоты, как на зимовках, так и во время пролета.

Пискулька занесена в Красную книгу РФ (категория 2), красный список МСОП-96, Приложение 2 Боннской Конвенции, Приложение 2 Бернской Конвенции, Приложения двусторонних соглашений, заключенных Россией с Японией, Республикой Корея, КНДР и Индией об охране мигрирующих птиц. Необходимы разъяснительная работа среди охотников; запрет весенней охоты на все виды гусей.

Белоглазый нырок (*Aythya nyroca*). В Воронежской области отнесен к категории 4, как неопределенный по статусу вид.

Северная граница ареала в России имеет пульсирующий характер. К началу XXI века ареал значительно сократился, сдвинувшись на юг. В настоящее время встречается преимущественно в Приазовье, Предкавказье, Нижнем Поволжье и на юге Зап. Сибири (Красная книга Российской Федерации, 2001). В 1950-е годы в Воронежской области на гнездовании встречен на р. Потудань и на водоемах в Усманском бору (Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963). Позже возможно гнезвился на Воронежском Водохранилище (Wilson, 1976). На пролете отмечен в Хоперском заповеднике (Рябов, Семаго, 1962) и в устье р. Воронеж. В настоящее время никаких сведений о численности как гнездящихся, так и пролетных птиц нет. Вероятнее всего встречи возможны в период пролета.

Основные причины сокращения ареала и численности — аридизация климата южных районов, вследствие чего происходит деградация гнездовых водоемов; негативное влияние мелиоративных работ и забора воды для технических целей. Возможно, влияет и пресс охоты.

Белоглазый нырок внесен в Красную книгу РФ (категория 2), Красную книгу МСОП, Красные книги Черноземных и других регионов, Приложение 2 Боннской конвенции, Приложение соглашения России с Индией об охране мигрирующих птиц.

Необходимы выявление и охрана мест гнездования (если таковые имеются); разъяснительная работа с населением (в первую очередь — с охотниками).

Европейский тювик (*Accipiter brevipes*) является редким гнездящимся видом, имеющим малую численность и распространенный на ограниченной территории (категория 3).

В России населяет степную и лесостепную зоны от западной и южной государственных границ до Курской, Воронежской, Тамбовской, Пензенской и Самарской областей на севере и южных районов Башкирии и Челябинской

области — на востоке (Степанян, 1990; Красная книга, 2001). В Воронежской области в 1950-1960-е годы были известны случаи гнездования в Жировском, Усманском, Шиповом и Савальском лесных массивах (Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963). В настоящее время встречается преимущественно в южных и юго-восточных районах в бассейнах рек Дон и Хопер (Белик, 1999; Венгеров и др., 1999; Золотарёв, Воробьев, 1999; Сарычев, 1999; Соколов, 1999). Самая северо-западная точка достоверно известного гнездования находится в пойме р. Битюг в окрестностях г. Бобров.

В середине XIX века рассматривался как редкий вид с невыясненным положением (Северцов, 1950). Спустя 100 лет указан для Воронежской области как редкий гнездящийся вид (Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963). Повсеместное резкое сокращение численности произошло в конце 1960-х — начале 1970-х годов. В 1980-е годы она постепенно начала стабилизироваться, и гнездящиеся пары были отмечены в лесах по рекам Дон, Хопер, Битюг (Семаго, 1986; Золотарёв, Воробьев, 1996; Соколов, Простаков, 1997; Соколов, 1999; Белик, 2002). На данный момент основные гнездовые группировки, насчитывающие, по-видимому, несколько десятков пар, сосредоточены в бассейне Среднего и Нижнего Дона, а также Северского Донца, по которому тювик проникает на Украину (Ветров, 1998). В прежних районах гнездования на территории Курской области в конце XX века не отмечен (Миронов, Корольков, 1996).

В значительной мере лимитирующим фактором может быть специфика кормовой базы (питается в основном ящерицами). По-видимому, влияют гидростроительные мероприятия на крупных реках (в частности на Дону), способствовавшие трансформации типичных пойменных местообитаний и синоптическая обстановка в период откладки яиц и выкармливания птенцов (Красная книга, 2001). Из естественных по-

тенциальных врагов вероятно можно назвать тетеревятника (Белик, 2003) и лесную куницу.

Внесен в Красную книгу РФ (категория 3 — редкий вид), Приложение 2 СИТЕС, Приложения европейских конвенций об охране редких видов птиц. Необходимы выявление и охрана мест гнездования. Разъяснительная работа с местным населением.

Дупель (*Gallinago media*). Очень редкий гнездящийся и редкий пролетный вид с сокращающейся численностью (категория 2).

В Воронежской области во время пролета встречается на пойменных лугах и прочих увлажненных местах практически по всей территории. Наибольшее число зарегистрированных случаев гнездования относится к северным районам (Нумеров, 1996). Возможно, гнездится в пойме р. Битюг на территории Бобровского района (Турчин и др., 1999; Соколов, 2007). В 1997 г. в гнездовое время встречен на берегу оз. Ильмень в Поворинском р-не (Нумеров и др., 1999).

На территории Воронежской области, по-видимому, всегда был редок (Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963). В настоящее время количество гнездящихся птиц вряд ли превышает 15-20 пар, хотя на влажных участках сельскохозяйственных земель на месте луговых степей в Верхнехавском районе зарегистрирована плотность 2 пары на 1 км² (Венгеров, 2005). Также в последние годы дупель стал редким и в более северных соседних областях (Красная книга Липецкой обл., 1997; Швец, 1999; Фадеева, 2000).

По мнению большинства авторов, главной причиной снижения численности дупеля (особенно в южной части ареала) является нарушение типичных мест обитания вследствие антропогенной деятельности и в первую очередь — осушения болот. Пресс любительской охоты в настоящее время существенного влияния, по-видимому, не оказывает. Не исключено также, что негативно на состоянии южной части

популяции сказалось значительное снижение масштабов сенокоса на пойменных лугах, что привело к их активному зарастанию высокостебельными травянистыми растениями.

Дупель занесен в Красную книгу МСОП и приложение 3 Красной книги РФ. Необходимы выявление и сохранение мест гнездования.

Степная тиркушка (*Glareolanordmanni*). В Воронежской области тиркушка является очень редким гнездящимся видом, находящимся под угрозой исчезновения (категория 1)*.

В настоящее время область регулярного гнездования степной тиркушки в Европейской части России приурочена к Прикаспийской низменности (к западу до долины Маньчуга и Нижнего Дона и к северу до среднего течения р. Урал). Вероятно, в засушливые годы происходит эпизодическое выселение птиц на север, преимущественно по долинам рек. В 1970-1980-е гг. имели место встречи в Курской области (Миронов, 1999), а также случаи гнездования в юго-восточной Белоруссии (Никифоров и др., 1989). В Воронежской области в 1950-1960-е гг. птиц нередко встречали на придонских лугах в южных районах (Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963). В 1974 г. гнездящаяся пара была обнаружена на берегу Воронежского водохранилища (Wilson, 1976). Позже гнездование регистрировали в 1984 г. в долине р. Белая в окрестностях с. Новобелая Кантемировского района (Сарычев, 1999) и в окрестностях оз. Ильмень в Поворинском районе (Турчин, Соболев, 1987). Как редкий вид отмечена в Хоперском заповеднике (Золотарёв, Воробьев, 1999).

Во второй половине XX века на всей европейской части ареала численность значительно снизилась (Красная книга, 2001). В середине XX века в южных районах Воронежской области нередко были стайки в 10-15 птиц; в 1980-е годы в общей сложности было известно гнездование до 5 пар. В на-

*В электронном издании КК Воронежской области — категория 0.

стоящее время достоверные данные о встречах птиц в период размножения отсутствуют (Венгеров, 2005).

Лимитирующими факторами являются: распашка целинных степей; чрезмерная пастбищная нагрузка на нераспаханные участки, беспокойство в период гнездования. На эксплуатируемых пастбищах погибает до 40-90 % кладок и более 30 % птенцов (Красная книга, 2001). Гнезда на пашнях при механизированной обработке почвы уничтожаются практически полностью. Из-за крикливости и недостаточной осторожности у гнезд тиркушки нередко становятся жертвами хищников и браконьеров.

Занесена в Красную книгу РФ (категория 2), красный список МСОП-96, Приложение 2 Боннской Конвенции, Приложение 2 Бернской Конвенции. Необходимы выявление и контроль состояния возможных мест гнездования; разъяснительная работа с населением.

Серый сорокопуд (*Lanius excubitor*). В Воронежской области является редким видом, имеющим малую численность и спорадически распространенным на значительной территории (категория 3).

На территории Воронежской области предположительно встречаются два подвида — *Lanius excubitor excubitor* (номинальный) и *L. excubitor homeyeri* (лесостепной); первый — во время зимних кочевок, второй — на гнездовании (Красная книга РФ, 2001) В 1950-1960-е гг. случаи гнездования на территории Воронежской области не были известны (Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963). В последние десятилетия размножение регистрировали в окрестностях Воронежского заповедника (Лихацкий, Венгеров, 1987), в пойме р. Толучеевка (Сарычев, 1999), в Хоперском заповеднике (Золотарёв, Воробьев, 1999), в пойме р. Битюг и на территории Хреновского бора (Соколов, 2004).

По имеющимся данным большинство случаев гнездования (n=6) в разные годы отмечено в Бобровском Прибитюжье.

На данный момент численность гнездящихся в пойме р. Битюг и на территории Хреновского бора птиц оценивается в 3-4 пары (Соколов, 2007), по всей области возможно до 10-15 пар. Во время зимних кочевок встречается на пойменных лугах, полях и балках на значительной части области. По результатам учетов птиц по программе «Parus» плотность серого сорокопута в зимнее время на сельскохозяйственных полях, чередующихся с целинными угодьями на террито-



Фото А.Ю. Соколова

Серый сорокопут. Зимующая птица, Таловский р-н. 2011 г.

рии Таловского и Бобровского районов составляла в 1998-2006 гг. 0,1-1,3, в балке на окраине г. Бобров в 2004-2006 гг. — 0,2-3 особи на 10 км² (Соколов, 2002, 2003, 2004; Соколов и др., 2004, 2006).

Негативного антропогенного воздействия практически не испытывает. Потенциальную опасность представляют перепелятник, тетеревиатник (особенно второй), а также совы.

Номинальный подвид занесен в Красную книгу РФ (категория 3). Необходимы выявление и контроль состояния мест гнездования.

Литература

- Барабаш-Никифоров И.И., Семаго Л.Л.* Птицы юго-востока Черноземного центра. — Воронеж: Изд-во ВГУ, 1963. — 210 с.
- Барышников Н.Д.* Находка гнезда серого гуся в Воронежской области // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центр. Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 80.
- Белик В.П.* Заметки о летней авифауне Воронежской области и прилежащих районов // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 66-69.
- Белик В.П.* Птицы Алмазовского заказника и его окрестностей: материалы к мониторингу орнитофауны среднего течения р. Хопер // Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитологических территорий России. Вып. 4. — М., 2002. — С. 10-23.
- Белик В.П.* Хищничество тетеревятника и его роль в биоценозах // Ястреб-тетеревятник: место в экосистемах России. — Пенза-Ростов: Изд-во РГПУ, 2003. — С. 146-168.
- Венгеров П.Д.* Птицы и малоиспользуемые сельскохозяйственные земли Воронежской области (перспективы восстановления лугово-степной орнитофауны). — Воронеж: Издательство ООО «Кривичи», 2005. — 152 с.
- Венгеров П.Д., Нумеров А.Д., Сарычев В.С., Турчин В.Г.* Орнитофауна окрестностей села Дерезовка (Воронежская область, Верхнее-Мамонский район) // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк. 1999. — С. 38-40.
- Ветров В.В.* Современное состояние европейского тювика в Украине // Материалы III конференции по хищным птицам Восточной Европы и Северной Азии. Ч. 1. — Ставрополь: Изд-во СГУ, 1998. — С. 23.
- Золотарёв А.А., Воробьёв И.И.* Тенденции изменения численности редких видов птиц ЦЧО в Хопёрском заповеднике и сопредельных территориях // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 16-18.

- Золотарёв А.А., Воробьев И.И.* Изменение фауны птиц Хоперского заповедника // Фауна Центрального Черноземья и формирование экологической культуры. Ч. 2. — Липецк: Изд-во ЛГПУ, 1996. — С.44-46.
- Красная книга Липецкой области (животные). — Липецк: Изд-во ЛГПУ, 1997. — 271 с.
- Красная книга Российской Федерации (Животные). — М.: Астрель, 2001. — 864 с.
- Лихацкий Ю.П., Венгеров П.Д.* Дополнительные сведения о гнездящихся видах Воронежской области // Орнитология. — 1987. — Вып. 22. — С. 185-186.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б.* Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана. — Л.: ЛГУ, 1983. — Т. 1. — 480 с.
- Мионов В.И., Корольков А.К.* Редкие и исчезающие птицы Курской области// Фауна Центрального Черноземья и формирование экологической культуры. Ч.1. — Липецк: Изд-во ЛГПУ, 1996. — С. 69-71.
- Мищенко А.П., Белик В.П., Равкин Е.С., Бородин О.В., Бакка С.В., Сарычев В.С., Галушин В.М., Краснов Ю.В., Суханова О.В., Лебедева Е.А., Межнев А.П., Волков С.В.* Оценка численности и ее динамики для птиц Европейской части России (Птицы Европы – II) / Под ред. А.П. Мищенко. — М.: Союз охраны птиц России, 2004. — 44 с.
- Никифоров М.Е., Яминский Б.В., Шкляров Л.П.* Птицы Белоруссии. Справочник-определитель гнезд и яиц. — Минск: Вышэйшая школа, 1989. — 479 с.
- Нумеров А.Д.* Класс Птицы Aves // Природные ресурсы Воронежской области. Позвоночные животные. Кадастр. — Воронеж: Биомик, 1996. — С. 48-159.
- Нумеров А.Д., Венгеров П.Д., Воробьев И.И., Соколов А.Ю.,* 1999. Орнитофауна озера Ильмень и поймы реки Хопер (Воронежская область, Поворинский район) // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк. — С. 49-51.
- Огнев С.И., Воробьев К.А.* Фауна наземных позвоночных Воронежской губернии. — М.: Новая деревня, 1923. — 255 с.

- Печенюк А.Д.* Млекопитающие и птицы Новохоперского района // Состояние особо охраняемых природных территорий Европейской части России: Сборник научных статей, посвященный 70-летию Хоперского заповедника (пос. Варварино, Воронежская область, 20-23 сентября 2005 г.). — Воронеж: Изд-во Воронежского ун-та, 2005. — С. 401-406.
- Рябов Л.С., Семаго Л.Л.* Новые данные о фауне птиц и млекопитающих юго-восточной части Воронежской области // Охрана природы Центрально-Черноземной полосы. — Воронеж, 1962. №. 4. — С. 227-232.
- 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.
- Северцов Н.А.* Периодические явления в жизни зверей, птиц и гад Воронежской губернии. — М., Изд-во АН СССР, 1950. — 308 с.
- Семаго Л.Л.* Охрана редких птиц в условиях интенсивного сельского хозяйства: отчет о НИР // Воронежский государственный университет. — Воронеж, 1986. — 29 с.
- Соколов А.Ю.* Об изменениях численности европейского тювика, орлана-белохвоста и большого подорлика на территории Воронежской области // Материалы III конференции по хищным птицам Восточной Европы и Северной Азии. Ч. 2. — Ставрополь: Изд-во СГУ, 1999. — С. 144-146.
- Соколов А.Ю.* Об изменениях видового состава гнездящихся птиц Прибитюжья // Эколого-фаунистические исследования в Центральном Черноземье и сопредельных территориях. — Липецк: Изд-во ЛГПУ, 2000. — С. 148-150.
- Соколов А.Ю.* Воронежская область (юг). Зимний сезон 1998-1999 г. // Результаты зимних учетов птиц России и сопредельных регионов. Вып. 12-13. — М., 2002. — С. 59.
- Соколов А.Ю.* Воронежская область (юг). Зимний сезон 2002-2003 г. // Результаты зимних учетов птиц России и сопредельных регионов. Вып. 16-17. — М., 2003. — С. 59.
- Соколов А.Ю.* Зоологические находки и встречи регионально редких видов позвоночных животных в поймах рек Дон и Битюг в 2004 г. // Материалы рабочего совещания по проблемам

- ведения региональных Красных книг. — Липецк: Изд-во ЛГПУ, 2004. — С. 155-158.
- Соколов А.Ю.* Птицы Бобровского Прибитюжья // Труды Воронежского государственного заповедника. Вып. XXV. — Воронеж: ВГПУ, 2007. — С. 133-193.
- Соколов А.Ю., Простаков Н.И.* Новые данные о встречах редких видов птиц в центральной части Прибитюжья // Состояние и проблемы экосистем Среднего Подонья. Вып. 10. — Воронеж: Изд-во ВГУ, 1997. — С. 45-47.
- Соколов А.Ю., Соколов Е., Корольков А., Аносов И., Ермошенко М.* Воронежская область (юг). Зимний сезон 2005-2006 г. // Результаты зимних учетов птиц России и сопредельных регионов. — М., 2006. — Вып. 20. — С. 39-40.
- Соколов А.Ю., Соколов Е., Корольков А., Васильев В.* Воронежская область (юг). 6.2. Зимний сезон 2003-2004 г. // Результаты зимних учетов птиц России и сопредельных регионов. — М., 2004. — Вып. 18. — С. 39-40.
- Соколов А.Ю., Соколов Е., Корольков А., Васильев В.* Воронежская область (юг). Зимний сезон 2004-2005 г. // Результаты зимних учетов птиц России и сопредельных регионов. — М., 2006. — Вып. 19. — С. 42-43.
- Степанян Л.С.* Конспект орнитологической фауны СССР. — М., Изд-во «Наука», 1990. — 727 с.
- Турчин В.Г., Соболев С.Л.* Ржанкообразные Воронежской области. — Елец, 1987. — 8 с. — Деп. в ВИНТИ, № 1466-В87.
- Турчин В.Г., Соболев С.Л., Сотникова Е.И., Воробьев И.И.* Некоторые регионально редкие виды птиц долины р. Битюг // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 64-65.
- Фадеева Е.О.* Тенденции изменения видового состава орнитофауны Окско-Донского междуречья // Природа Верхнего Дона. — Липецк: ЛГПУ. — 2000. — Вып.2. — С. 76-80.
- Швец О.В.* Основные направления изменения авифауны Тульского края за последние 120 лет // Фауна Центрального Черноземья и формирование экологической культуры. — Липецк: ЛГПУ. — Ч.1. 1996. — С.33-35.

Wilson M. Ornithological observations from the northern Voronezh Region, U.S.S.R. // Bristol Ornithology. — 1976. — № 9. — P. 127-152.

**ЧЕРНОЛОБЫЙ СОРОКОПУТ
(МАТЕРИАЛЫ К КРАСНОЙ КНИГЕ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ)**

А.Ю. Соколов¹, П.Д. Венгеров²

¹ФГУ «Заповедник «Белогорье»
309342, Белгородская область,

п. Борисовка, пер. Монастырский, 3

²Воронежский государственный природный
биосферный заповедник

¹falcon209@mail.ru, ²pvengerov@yandex.ru

Чернолобый сорокопут (*Lanius minor*) отнесен ко 2-й категории* редкости и уязвимости как редкий вид, имеющий малую численность и спорадически распространенный на значительной территории.

В Воронежской области распространен повсеместно, однако, с выраженной мозаичностью. Гнездование отмечено в Хоперском заповеднике, Каменной степи, по окраинам Шипова, Хреновского и Теллермановского лесных массивов (Нумеров, 1996), а также на территории Бобровского, Бутурлиновского, Борисоглебского, Поворинского, Новохоперского, Хохольского, Подгоренского, Верхнехавского, Рамонского и Таловского районов.

Численность в гнездовой период в значительной степени изменяется в пространстве и времени, как правило, она невысока. В отдельные годы в некоторых местах образует небольшие скопления, плотность гнездования в которых составляет 3-5 пар на 1 км (в линейном измерении) лесополос

*В электронном издании Красной книги Воронежской области — категория 3

или лесных опушек. Это было отмечено в 1988 г. на востоке Борисоглебского района (в пойме р. Хопер), в 1989 г. северо-западнее г. Бобров, в 2004 г. в окрестностях пос. Горожанка Рамонского района (в пойме р. Дон), в 2007 г. в Поворинском районе. Такие поселения наблюдали и ранее, например, в Каменной степи (Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963). Примерно в равной степени встречаются и одиночные пары. Численность на протяжении последних двух десятилетий снижается, на многих территориях вид исчез. Относительно благополучное состояние сохраняется в Поворинском и Новохоперском районах.

Лимитирующие факторы точно не установлены. Негативные тенденции изменения численности могут быть связаны с ухудшением кормовой базы в местах гнездования и на зимовках. Не исключено влияние хищничества ястреба тетеревятника. Необходим контроль за использованием химических средств защиты растений в сельском хозяйстве. Внесен в список Приложения 2 Бернской Конвенции. Включен в Красную Книгу Республики Беларусь (4 категория).

Литература

- Барабаш-Никифоров И.И., Семаго Л.Л.* Птицы юго-востока Чернозёмного центра. — Воронеж: Изд-во ВГУ, 1963. — 210 с.
- Нумеров А.Д.* Класс Птицы Aves // Природные ресурсы Воронежской области. Позвоночные животные. Кадастр. — Воронеж: Биомик, 1996. — С. 48-159.

**КУЛИК-СОРОКА
(МАТЕРИАЛЫ К КРАСНОЙ КНИГЕ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ)**

А.Ю. Соколов¹, А.Д. Нумеров²

¹ФГУ «Заповедник «Белогорье»
309342, Белгородская область,

п. Борисовка, пер. Монастырский, 3

²Воронежский государственный университет

¹falcon209@mail.ru, ²anumerov@yandex.ru

Кулик-сорока (*Naematopus ostralegus*) является очень редким, спорадически распространенным на территории Воронежской области видом (категория 1)*. Гнездящиеся пары зарегистрированы в устье р. Воронеж 25.06.1941 г. и июне 1950 г. (Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963). В последующие годы в гнездовое время кулик отмечен на р. Дон, в верховьях Воронежского водохранилища, на р. Хопер, в устье р. Тихая Сосна, а также на р. Ворона (Турчин, Соболев, 1987; Венгеров и др., 1999; Золотарёв, Воробьёв, 1999; Нумеров, Венгеров, 1999; Нумеров, 1996; В. Будаев, устн. сообщ.). Пролетные особи неоднократно встречены в поймах рек Дон и Воронеж (Сарычев, 1999; Соколов, 1999; Нумеров, 1996), известна одна встреча в бассейне р. Битюг (Касаткин, устн. сообщ.).

Большинство встреч кулика-сороки на территории Воронежской области относится к неразмножающимся птицам. Как правило, отмечают либо одиночных птиц, либо группы из 2-4 особей. 16.04.1990 г. в пойме р. Воронеж в окрестностях с. Чертовицкое встречена стая из 25 птиц. Достоверно установленных случаев гнездования известно только четыре. В верховьях Воронежского водохранилища размножение двух пар на острове наблюдали 5.06. и 16.06. 1974 г. (кладки по 3 яйца) (Wilson, 1976). 10.06.1995 г.

* В электронном издании КК Воронежской области — категория 2

в излучине Дона у с. Кривоборье на песчаной косе отмечена пара с типично гнездовым поведением. Через неделю птицы были обнаружены снова, а на песке найдена скорлупа яйца (Н. Яценко, уст. сообщ.). 22.06.2004 г. на берегу р. Дон в Рамонском районе обнаружено гнездо с 3 яйцами (Соколов, 2004). В целом численность гнездящихся в Воронежской области куликов-сорок, вероятно, не превышает пяти пар.

Лимитирующими факторами являются недостаточное количество мест пригодных для гнездования; высокий процент гибели кладок по причине их доступности. В условиях бассейна р. Дон потенциальную опасность представляют домаш-



Гнездо кулика-сороки с кладкой. Река Дон в Рамонском р-не. 22.06.2004 г.

ние животные – крупный рогатый скот, использующий места с удобным подходом к воде в качестве водопоев, собаки, нередко посещающие пляжи, а также человек.

Кулик-сорока занесен в Красную книгу РФ (категория 3), Красные Книги Курской (3), Липецкой (1), Тамбовской (1), Московской (1), Рязанской (3 категория) и ряда других областей. Необходимы выявление и охрана мест гнездования.

Литература

- Барабаш-Никифоров И.И., Семаго Л.Л.* Птицы юго-востока Чернозёмного центра. — Воронеж: Изд-во ВГУ, 1963. — 210 с.
- Венгеров П.Д., Нумеров А.Д., Сарычев В.С., Турчин В.Г.* Орнитофауна окрестностей села Дерезовка (Воронежская область, Верхне-Мамонский район) // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 38-40.
- Золотарёв А.А., Воробьёв И.И.* Тенденции изменения численности редких видов птиц ЦЧО в Хопёрском заповеднике и сопредельных территориях // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 16-18.
- Нумеров А.Д.* Класс Птицы Aves // Природные ресурсы Воронежской области. Позвоночные животные. Кадастр. — Воронеж: Биомик, 1996. — С. 48-159.
- Нумеров А.Д., Венгеров П.Д.* Новые сведения по редким видам птиц ЦЧР // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 78
- 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.
- Соколов А.Ю.* Встречи редких видов птиц из отрядов гусеобразных, ржанкообразных и соколообразных на территории Воронежской области // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 74-75.
- Соколов А.Ю.* Зоологические находки и встречи регионально редких видов позвоночных животных в поймах рек Дон и Битюг в 2004 г. // Материалы рабочего совещания по проблемам ведения региональных Красных книг. — Липецк: Изд-во ЛГПУ, 2004. — С. 155-158.
- Турчин В.Г., Соболев С.Л.* Ржанкообразные Воронежской области. — Елец, 1987. — 8 с. — Деп. в ВИНИТИ, № 1466-В87.
- Wilson M.* Ornithological observations from the northern Voronezh Region, U.S.S.R. // Bristol Ornithology. — 1976. — № 9. — P. 127-152.

**КУРГАННИК, БАЛОБАН
(МАТЕРИАЛЫ К КРАСНОЙ КНИГЕ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ)**

А.Ю. Соколов¹, С.Ф. Сапельников²

¹ФГУ «Заповедник «Белогорье»
309342, Белгородская область,
п. Борисовка, пер. Монастырский, 3

²Воронежский государственный природный
биосферный заповедник

¹falcon209@mail.ru, ²sapelnikov@reserve.vrn.ru

Курганник (*Buteo rufinus*) является видом, находящимся под угрозой исчезновения (1-я категория). На территории Центрального Черноземья гнездование, по-видимому, носит эпизодический характер. Вероятно, в регионе известны далеко не все места и случаи гнездования курганника из-за большого сходства последнего с канюком и некоторой сложности определения его видовой принадлежности в полевых условиях. Тем не менее, имеются достоверные данные о гнездовании курганника в 1983-1986 гг. и 2006 г. в Центрально-Черноземном заповеднике (Миронов, Корольков, 1996; Костин и др., 1999; Сапельников, Власов; 2007). В Липецкой области курганник впервые был отмечен в июне 1992 г. в окрестностях Плющани (Краснинский р-он) (Костин, 1999), а в 2004 г. вид был найден на гнездовании на севере области в Данковском районе (Сарычев, 2005). В 2007 г. гнездящаяся пара обнаружена в Белгородской области (заповедник «Белогорье», участок «Ямская степь»). В Воронежской области достоверно известен единственный случай гнездования курганника, имевший место в 2003 г. в окрестностях пос. Николо-Варваринка Бобровского района (Соколов, 2004). Кроме того, одна особь встречена 24 апреля 2007 г. в Верхнехавском районе близ с. Малый Самовец, но гнезда здесь обнаружить не удалось (П.Д. Венгеров, устн. сообщ.).

В настоящее время как по Центральному Черноземью в целом, так и по Воронежской области в частности, какие-либо объективные данные по численности отсутствуют. Можно предположить гнездование нескольких пар. В соседней Ростовской области сокращение ареала и численности отмечено с середины XX века (Белик, 1998).

Лимитирующими факторами являются: подрыв кормовой базы в степной и лесостепной зонах вследствие распашки целинных степей и исчезновения колоний сусликов; разорение человеком и наземными хищниками легкодоступных гнезд; высокий процент гибели (особенно первогодков) на опорах высоковольтных ЛЭП (Галушин (2001), отстрел для таксидермии.

Необходимы выявление и охрана мест гнездования, охрана колоний сусликов, а также устройство искусственных гнездовых в подходящих местообитаниях. Курганник внесен в Приложение 2 СИТЕС, Приложение 2 Боннской Конвенции, Приложение 2 Бернской Конвенции, Приложение соглашения, заключенного Россией с Индией об охране мигрирующих птиц. Включён в Красные книги России (категория 3) и Украины (4), в Красные книги соседних областей: Белгородской (4 категория), Волгоградской (5), Курской (1), Липецкой (1), Ростовской (1), Саратовской (2 категория).

Балобан (*Falco cherrug*). Отнесен к 1 категории как вид, находящийся под угрозой исчезновения.

Населяет преимущественно лесостепную и, в меньшей степени, лесную природные зоны от западных границ России до Забайкалья; в азиатской части обитает также в предгорьях и по склонам гор (Галушин, 2001). В первой половине XX века гнездовой ареал продвинулся до южных пределов лесной зоны. В это время на территории Воронежской области был довольно обычен (Огнев, Воробьев, 1923; Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963). В конце 1980-х — начале 1990-х гг. сокол еще гнезвился в Усманском бору и

Хоперском заповеднике; предполагалось гнездование в Хреновском бору (Золотарёв, Воробьев, 1999; Соболев и др., 1999). Примерно в это же время северная граница гнездового ареала балобана начала резко смещаться в южном направлении; во второй половине 1990-х гг. он перестал гнездиться в Тульской, Курской, Липецкой и, видимо, Воронежской областях (Миронов, Корольков, 1996; Швец, 1996; Егорова и др., 1998; Дудин, 2006).

В середине XIX века балобана в Воронежской губернии отмечали только во время залетов (Северцов, 1950). В течение последующих 100 лет численность активно росла. В 1950-1960-е гг. в Воронежской области гнездилось около 15-20 пар (Образцов, 1951; Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963). Затем начался ее резкий спад, отмеченный как в Центральном Черноземье, так и в сопредельных регионах (Белик, 1998; Мосейкин, 1998). Вероятность гнездования балобана в Среднем Подонье в настоящее время маловероятна (Антончиков, Пискунов, 2003), хотя имеются сведения о встречах вида в летнее время на востоке области. Так, балобана дважды (в июле и августе) отмечали в 2004 г. над г. Борисоглебском. Спустя год, 14.08.2005 г., в пойме р. Савалы, между с. Кутки и с. Таволжанка Грибановского р-на, наблюдали балобана, охотившегося на уток (Нат. В. Вышегородских, устн. сообщ.).

Лимитирующими факторами являются резкое сокращение кормовой базы и незаконный отлов птиц во время пролета и на зимовках. Необходимы выявление и охрана мест гнездования, восстановление популяций крапчатого сулика (основного корма для птенцов), разведение в вольерных условиях с последующей реинтродукцией в природу, прекращение незаконного отлова птиц.

Занесен в Красную книгу РФ, категория 2 — вид с сокращающейся численностью. Занесен в Приложение 2 Конвенции СИТЕС, Приложение 2 Боннской Конвенции, Приложение

2 Бернской Конвенции. Включён в Красные книги соседних областей: Белгородской (4 категория), Волгоградской (1), Курской (1), Липецкой (1), Ростовской (1), Саратовской (1), а также Украины (3 категория).

Литература

- Антончиков А.Н., Пискунов В.В. Численность хищных птиц, гнездящихся в Саратовской области // Материалы 4 конференции по хищным птицам Северной Евразии. — Пенза: Изд-во ПГУ, 2003. — С.127-129.
- Барабаш-Никифоров И.И., Семаго Л.Л. Птицы юго-востока Чернозёмного центра. — Воронеж: Изд-во ВГУ, 1963. — 210 с.
- Белик В.П. Популяционные тренды соколообразных птиц в Среднем Подонье (ретроспективный и перспективный анализ) // Материалы III конференции по хищным птицам Восточной Европы и Северной Азии. — Ставрополь: Изд-во СГУ. 1998. — Ч. 1. — С. 5-7.
- Галушин В.М. Балобан *Falco cherrug* Gray, 1834 // Красная книга Российской Федерации (Животные). — АСТ Астрель, 2001. — С. 456-457.
- Галушин В.М. Курганник *Buteo rufinus* (Cretzschmar, 1827) // Красная книга Российской Федерации (Животные). — АСТ Астрель, 2001. — С. 428-429.
- Дудин П. И. Балобан *Falco cherrug* (Gray, 1834) // Красная книга Липецкой области (Животные). — Воронеж: Истоки, 2006. — С. 72.
- Егорова Н.А., Костин А.Б., Соловков Д.А. Хищные птицы леса «Тульские засеки» // Материалы III конференции по хищным птицам Восточной Европы и Северной Азии. — Ставрополь: Изд-во СГУ. — Ч. 1. 1998. — С.41.
- Золотарёв А.А., Воробьёв И.И. Тенденции изменения численности редких видов птиц ЦЧО в Хопёрском заповеднике и сопредельных территориях // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 16-18.
- Костин А.Б. Материалы по некоторым редким видам птиц Липецкой области // Редкие виды птиц и ценные орнитологи-

- ческие территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 85-86.
- Костин А.Б., Беляков В.В., Корольков А.К.* Материалы по некоторым редким видам птиц Центрально-Черноземного биосферного заповедника и сопредельных территорий // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк. 1999. — С.112-113.
- Костин А.Б., Родкина Н.А.* Особенности гнездообразования у курганника в Центрально-Черноземном заповеднике // Материалы III конференции по хищным птицам Восточной Европы и Северной Азии. — Ставрополь: Изд-во СГУ. 1999. — Ч. 2. — С. 76-77.
- Красная книга Российской федерации (Животные). — М.: Изд-во «Астрель», 2001. — 864 с.
- Мионов В.И., Корольков А.К.* Редкие и исчезающие птицы Курской области // Фауна Центрального Черноземья и формирование экологической культуры. — Липецк: Изд-во ЛГПУ. 1996. — Ч. 1. — С. 69-73.
- Мосейкин В.Н.* Изменение численности балобанов в Нижнем Поволжье за последние 20 лет // Материалы III конференции по хищным птицам Восточной Европы и Северной Азии. — Ставрополь: Изд-во СГУ. — Ч. 1. 1998. — С. 88-89.
- Образцов Б.В.* Очерк фауны наземных позвоночных Теллермановского опытного лесничества (Борисоглебский лесной массив) // Труды института леса АН СССР. — М., 1951. Т.7. — С. 180-198.
- Огнев С.И., Воробьёв К.А.* Фауна наземных позвоночных Воронежской губернии. — М.: Новая деревня, 1923. — 255 с.
- Сапельников С.Ф., Власов А.А.* Успешное гнездование курганника (*Buteo rufinus*) в районе участка Баркаловка Центрально-Черноземного заповедника // Роль особо охраняемых природных территорий лесостепной и степной природных зон в сохранении и изучении биологического разнообразия. Мат-лы науч.-практич. конф., посвящ. восьмидесятилетию Воронежского госуд. природного биосферного заповедника. — Воронеж: Изд-во ВГПУ. — 2007. — С. 196-198.

- Сарычев В.С. О расширении ареала курганника *Buteo rufinus* (Cretzschmar, 1827) в Верхнем Подонье // Стрепет. Фауна, экология и охрана птиц Южной Палеарктики. Том 2. Вып. 2. — 2005. — С. 36-38.
- Северцов Н.А. Периодические явления в жизни зверей, птиц и гад Воронежской губернии. — М.: Изд-во АН СССР. 1950. — 308 с.
- Соболев С.Л., Турчин В.Г., Дудин П.И., Бережнов И.В. Некоторые редкие виды хищных птиц сов Хреновского бора // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк. 1999. — С. 55-59.
- Соколов А.Ю. Зоологические находки и встречи регионально редких видов позвоночных животных в поймах рек Дон и Битюг в 2004 г. // Материалы рабочего совещания по проблемам ведения региональных Красных книг. — Липецк: Изд-во ЛГПУ, 2004. — С.155-158.
- Швец О.В. Основные направления изменения авифауны Тульского края за последние 120 лет // Фауна Центрального Черноземья и формирование экологической культуры. Ч. 1.— Липецк: ЛГПУ, 1996. — С.33-35.

**РЕДКИЕ И УЯЗВИМЫЕ
ВИДЫ ПТИЦ
ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРНОЗЕМЬЯ**



**НАБЛЮДЕНИЯ ЗА РЕДКИМИ ВИДАМИ ПТИЦ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ
В 2006 - 2011 ГОДАХ**

П.Д. Венгеров¹, А.Д. Нумеров²

¹*Воронежский государственный природный
биосферный заповедник*

²*Воронежский государственный университет
¹pvengerov@yandex.ru, ²anumerov@yandex.ru*

В 2006-2009 гг. при поддержке руководства Воронежского заповедника нам удалось осуществить ряд экспедиционных выездов в различные районы Воронежской области. Большей частью они проходили в период размножения птиц (апрель-июнь), что позволило собрать материал по гнездящимся видам. В разные годы в экспедициях участвовали и оказали существенную помощь в исследованиях С.Ф. Сапельников, А.А. Куприянов, А.Ю. Соколов, С.В. Смирнов. Дополнительно некоторые сведения получены в 2010-2011 гг. в рамках других работ.

Огарь (*Tadorna ferruginea*). Внесен в Красную книгу Воронежской области как вид с восстанавливающейся численностью. Распространен преимущественно в южных и восточных районах области, что в основном связано с наличием поселений сурков, в норах которых огарь устраивает гнезда. В 2006-2010 гг. получены новые данные характеризующие распространение, обилие и некоторые черты биологии вида.

В 2006 г. при изучении фауны птиц меловых обнажений исследовано несколько соответствующих участков по правобережью Дона. Наиболее северная точка, где встречены огари, — окрестности с. Костомарово Подгоренского района, хотя они могут обитать и намного севернее, например, у с. Строжевое 1-е, поскольку там многочисленны сурки. У с. Костомарово

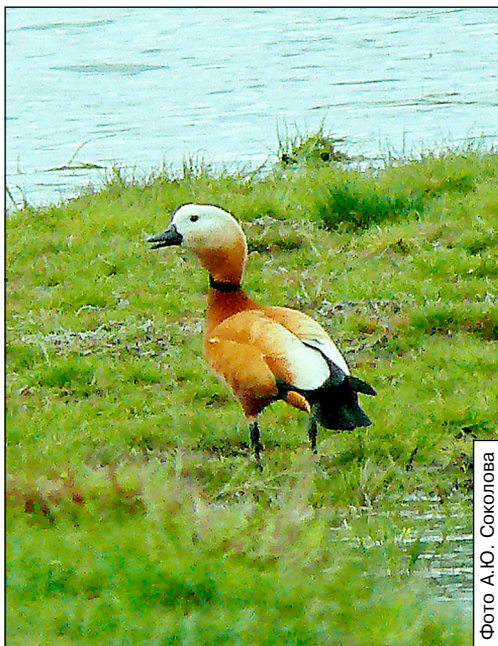


Фото А.Ю. Соколова

Огарь. Взрослый самец. 2010 г.

15.05.2006 г. на маршруте протяженностью 400 м, проходящем вдоль оврага между меловыми холмами, держались две пары огарей; здесь есть норы сурков и лисиц.

26.05. летящая стая огарей из 6 птиц отмечена на берегу Дона между селами Кулаковка и Старая Калитва Россошанского района. В этот же день на небольшом степном пруду у х. Оробинский Верхне-Мамонского района видели пару огарей с выводком из

9 утят, возрастом около недели, а ближе к Дону, у х. Донской — летящую пару огарей.

27 и 28.05. осмотрены меловые холмы и овраги юго-восточнее с. Дерезовка этого же района. Здесь на участке берега Дона протяженностью около 2 км отмечены 3 пары птиц, в том числе три выводка из 4, 5 и 8 птенцов. Они держались на отмели у берега, заросшей надводной растительностью, возраст около 10-12 дней. Будучи испугнутыми, птенцы устремились вплавь к противоположному берегу, часто ныряя, и в итоге переплыли реку. Взрослые в это время летали с тревожными криками рядом, потом садились на воду. Еще одну пару, в стороне от предыдущих, заметили, когда птицы атаковали пролетавшего орлана-белохвоста, вероятно, защищая выводок. На следующий год, 20 июня, в этом

же месте у левого берега реки наблюдали выводок огарей из 7 птенцов, уже довольно крупных.

12.04.2008 г. проводили наблюдения в окрестностях с. Советское Калачеевского района, где есть небольшие степные пруды. Возле них отметили 3 пары огарей и еще стаю из 7 птиц. Одна пара сидела на прошлогоднем поле кукурузы с сохранившимися початками и рассыпанными семенами, видимо, птицы кормились ими.

В апреле 2009 г. исследована территория по границе с Украиной в Кантемировском районе от сел Касьяновка и Новомарковка до с. Новобелая. Здесь в степных балках многочисленны сурки, кое-где имеются пруды. На одном пруду 10 апреля видели 14 огарей, показалось, что практически все они держались парами. На другом пруду 22 апреля отмечена стая из 16 птиц, при приближении все они взлетели, кроме одного самца, он проявлял территориальное поведение, вероятно, самка поблизости насиживала кладку. В этот же день самец с подобным поведением отмечен еще на одном пруду.

В Павловском районе 28.05.2009 г. на небольшом степном пруду недалеко от села Гаврильск отмечена пара огарей с выводком из 11 утят возрастом около 10-12 дней.

В Бутурлиновском районе одиночную самку видели 3.04.2010 г. на небольшом пруду на окраине села с. Патокино, а за селом в полях еще двух летящих огарей, вероятно, брачную пару.

16.05.2010 г. в степной балке близ с. Криница Богучарского района отмечены 5 летевших огарей.

Имеющиеся данные позволяют заключить, что огарь в Воронежской области постоянно обитает южнее условной линии, проходящей через Острогожск – Лиски – Бобров – Борисоглебск. С мест зимовок птицы прилетают в конце марта или в начале апреля. У части птиц уже в это время сформированы пары и они вскоре приступают к гнездованию. Другие птицы остаются в стаях, живут на водоемах. Птенцы

появляются в середине мая, взрослые уводят их на ближайшие водоемы. Это не только степные пруды различной величины, но и такая крупная река как Дон. В последнем случае птицы придерживаются берегов с надводной растительностью и медленным течением.

Обыкновенная пустельга (*Falco tinnunculus*). Внесена в Красную книгу Воронежской области как редкий вид, спорадически распространенный на значительной территории.

За весь указанный период наблюдений установлено, что обыкновенную пустельгу можно признать обычной только в двух крайних восточных районах области — Поворинском и Борисоглебском. Относительно подробные исследования вида удалось там провести в 2007 г. 8 мая на автомобильном маршруте от с. Мазурка по шоссе через села Байчурово, Каменка к пруду не доезжая с. Вихляевка, что в Поворинском районе, регистрировали территориальных птиц. Между селами Мазурка и Байчурово у дороги на опоре ЛЭП видели спаривающихся пустельг, здесь в березовой лесополосе есть гнезда врановых. За с. Каменка в небольшой лесополосе из клена американского осмотрена заброшенная колония грачей, в которой держалась пустельга и пара галок (10.06 с грачиного гнезда вновь спугнули пустельгу). Далее по дороге через 2 км видели еще одну пустельгу. Итого на маршруте 20 км учтено 3 пары.

Однако настоящее изобилие обыкновенной пустельги и еще кобчика было найдено в лесополосах вдоль пруда в одном из верховых отрогов балки Вихляевка к западу от одноименного села. Здесь 8, 23, 24 мая и 11.06.2007 г. найдено 6 гнездовых участков на 2,9 км лесополос и еще 3 гнездовых участка ниже плотины. Отметим, что 2007 г. характеризовался высокой численностью мышевидных грызунов в Воронежской области, это могло способствовать концентрации пустельги в благоприятных местообитаниях. Обнаружено 6 гнезд, осмотрено — пять, в четырех случаях прослежена судьба.

Гнездо № 1. В старой постройке сороки, на лохе серебристом, на высоте 3 м от земли, 8.05 — 1 яйцо. 23.05 в гнезде 5 яиц, самка насиживала. Размеры яиц (в мм): 39,6×30,8; 37,8×31,4; 38,4×31,2; 38,8×30,3; 41,0×30,3. 10.06 в гнезде 3 маленьких пуховых птенца и одно неоплодотворенное яйцо. 12.07 — вокруг гнезда много помета, птенцы вылетели.

Гнездо № 2. В старой постройке серой вороны, на вязе мелколистном на высоте 8 м. 8.05 — 6 яиц. 24.05 в гнезде 6 яиц, одно наклонуто. Размеры яиц: 40,1×29,2; 38,3×29,5; 37,6×29,4; 36,3×29,2; 38,1×29,4; 38,8×29,4. 11.06 — 5 птенцов и одно яйцо, у птенцов начали раскрываться маховые и рулевые перья. 12.07 — недалеко от гнезда держится летный выводок.

Гнездо № 3. В старой постройке серой вороны, на вязе мелколистном, на высоте 10 м. 8.05 — птицу спугнули, гнездо не осматривали. 24.05 — самка насиживала, гнездо не осматривали. 11.06 — 4 маленьких пуховичка, чуть больше яйца, и 2 яйца. 12.07 — под гнездом много помета, птенцы вылетели,



Кладка обыкновенной пустельги в гнезде серой вороны. Поворинский район. 2007 г.

ли, выводок держится рядом, один птенец пойман и окольцован.

Гнездо № 4. В старой постройке сороки, на лохе серебристом, на высоте 6 м. 11.06 — 4 яйца, самка насиживала.

Размеры яиц: 35,4×31,2; 37,6×30,4; 38,4×29,7; 37,3×31,3. 12.07 — в гнезде скорлупки, разорено в период насиживания.

Гнездо № 5. В старой постройке серой вороны, на клене американском, на высоте 10 м. 24.05 — самка насиживала, слетела, гнездо не осматривали.

Гнездо № 6. В старой постройке сороки, на лохе серебристом, на высоте 6 м. 22.05 — 6 яиц, самка насиживала. Размеры яиц: 38,6×30,3; 38,7×30,8; 37,8×30,5; 38,0×30,9; 39,2×30,9; 37,9×30,8.

В 2008 г. пруд в балке Вихляевка посетили 17 мая. Как и в прошлом году, обнаружили здесь территориальных обыкновенных пустельг и кобчиков, но в меньшем количестве.

В Борисоглебском районе гнездящиеся пустельги найдены в урочище Полевой стан и его окрестностях, что между г. Борисоглебском и с. Третьяки. Урочище представляет собой небольшой целинный участок степи у высохшего пруда, окруженный обрабатываемыми полями и лесополосами. В лесополосах есть гнезда серых ворон и сорок. Здесь 23.05., 9-10.06.2007 г. учтены 3 гнездовых участка пустельги, одно гнездо осмотрено. Это старая постройка сороки на лохе серебристом, на высоте 6 м; 23.05. самка насиживала кладку из 6 яиц, 9 июня в гнезде находились 5 птенцов в пуховом наряде, маховые перья в виде маленьких кисточек.

В Новохоперском районе вид отмечен 9.05.2007 г. в пойме р. Пыховка недалеко от одноименного села. В лесополосе между поймой и залежью на расстоянии 200 м держались территориальные пары чеглока и пустельги, немного в стороне от них — жилое гнездо серой вороны.

При изучении фауны птиц меловых обнажений в 2006 г. осмотрены 7 типичных участков по правобережью Дона. Только на одном из них встречена пара гнездящихся пустельг. Это меловой овраг в окрестностях с. Дерезовка. В нем 27.05. учтено 7 пар золотистой щурки, 5 пар полевых

воробьев, по одной паре обыкновенной каменки, каменки-плешанки и обыкновенной пустельги. В этом овраге пара пустельг гнездилась еще в 1996 г. Местом устройства гнезда служат ниши в обрыве.

В сходном местообитании пустельга найдена в Семилукском районе у с. Девица. Здесь находится большой заброшенный меловой карьер, частично заполненный водой. В обрыве в небольшой нише 7.06.2006 г. обнаружено гнездо пустельги, содержащее 3 яйца и 3 пуховых птенца разной величины. Первого июля в гнезде находились 4 птенца, а 8 июля выводок был уже вне гнезда.

В Калачеевском районе пустельгу наблюдали в окрестностях с. Советское 12.04.2008 г. Пара птиц держалась в небольшой березовой рощице, растущей недалеко от берега степного пруда. Пустельги активно прогоняли пролетающих мимо серых ворон. На одной из берез находилось гнездо серой вороны, избранное, вероятно, пустельгой для размножения.

В Петропавловском районе пустельгу видели на весеннем пролете: 2.04.2009 г. один самец сидел на дереве в лесополосе близ с. Старая Криуша.

Полученные материалы свидетельствуют, что весенний прилет обыкновенной пустельги происходит обычно в начале апреля. После прилета птицы довольно быстро занимают подходящие гнездовые участки. Чаще ими служат лесополосы или небольшие рощи среди открытых пространств. Гнезда располагают в старых постройках врановых: серой вороны, сороки, грача, ворона (известно по данным прошлых лет). Гнездятся также в нишах меловых обрывов по правобережьям рек и в карьерах. К откладке яиц приступают в конце апреля и в начале мая. В полной кладке 4-6 яиц.

Дрофа (*Otis tarda*). Включена в Красный список Европы и МСОП. Внесена в Красные книги РФ и Воронежской области как редкий вид с сокращающейся численностью.

В 2007-2009 г. получены дополнительные сведения о встречах и состоянии дрофы в различных районах Воронежской области. В 2008 г., 12 и 13.04., на автомобиле обследованы окрестности с. Советское Калачеевского района: на север до с. Манино, на юг до с. Новая Криуша. Эта территория была известна и ранее как место обитания дроф. Время наблюдений выбрано не случайно, поскольку в середине апреля дрофы токуют и хорошо заметны. Оно также совпало с полевыми сельскохозяйственными работами, что позволило опросить многих людей. Говорили с агрономами, механизаторами, другими местными жителями. По их сведениям, дрофы здесь обитают постоянно. Нередко в разные годы видели дроф и ловили птенцов. Однажды механизатор поймал птенца во время появления всходов подсолнечника. Еще один механизатор вспомнил события одно или двухлетней давности. При культивации подсолнечника он нашел гнездо дрофы, которое находилось на поле подсолнечника, с одним яйцом, а потом через день-два появилось второе. Позже проследил вылупливание, на вылупившихся птенцов пытались нападать вороны, дрофа их защищала. Механизатор помог дрофе отогнать воронов, причем рядом с одной дрофой находилась еще и другая.

12.04.2008 г. местный житель, проезжая по дороге из Новой Криуши к с. Советское, на озимом поле видел 2-х дроф, это поле принадлежит Новой Криуше. В самом селе общались с бригадиром, он подтвердил существование дроф на этих полях длительное время. Позже, уже на полях с. Советское, беседовали с механизатором, он видел 11.04 две дрофы, взлетевших и севших на поле. Другой механизатор в течение нескольких дней наблюдал одиночную дрофу по утрам на поле недалеко от села. Он же видел дрофу несколько дней назад на другом поле вдаль от предыдущего. Несмотря на явное наличие дроф, нам в течение всего дня удалось увидеть только одну птицу. Уже к вечеру, почти на

заходе солнца, на водоразделе к востоку от с. Советское, на озимом поле заметили дрофу. Наблюдали из лесополосы с расстояния около 300 м, возможно больше. Судя по размерам и силуэту это был старый самец. Заметив нас, немного постоял, потом взлетел с разбега и полетел очень далеко, через широкую балку в поля, наблюдали за ним долго в бинокль, но он так и не сел. На следующий день, рано утром, на озимом поле, смежном с предыдущим, отмечен один токующий старый самец, вероятно, тот же. На месте тока нашли перья, небольшую вытоптанную площадку. В это же утро осмотрели множество других озимых полей между селами Советское и Новая Криуша, но дроф не видели.

Еще некоторые сведения о дрофе в данной местности нам предоставил осенью 2009 г. один из охотников из с. Новая Криуша. К юго-востоку от села находится стык трех областей: Воронежской, Волгоградской и Ростовской. По его словам — это дрофиные места. Лет 25 назад видел здесь стаи по 25-70 дроф. Сейчас птиц стало гораздо меньше. Однако в прошлом году он находил одно гнездо на поле, засеянном подсолнечником. Вообще дрофы гнездятся на полях пропашных культур, но не пренебрегают и зерновыми. Основной фактор смертности — гибель яиц от ворон и грачей в период культивации пропашных культур.

В 2009 г., 9-12.04. и 24.04., обследовали территорию по границе с Украиной в Кантемировском районе между селами Новомарковка, Бондарево и Новобелая. По сообщениям охотоведа Ковалёва А.А., охотников, механизаторов дрофы в этой местности встречаются, чаще между селами Новомарковка и Бондарево. В первых числах апреля 2009 г. здесь видели стаю из 6 птиц. В предыдущие годы дроф отмечали ежегодно весной и осенью. Гнезд не находили, но молодых птиц (выводки) во второй половине лета отмечали. В 2008 г. в верховьях одной из балок между селами Бондарево и Новобелая осенью держались дрофы, долго, когда 3, когда

6 особей. Нам, несмотря на интенсивные поиски, дроф увидеть не удалось.

В конце апреля 2010 г. в 3 км юго-восточнее с. Казимировка на поле многолетних трав, которое не распахивали уже 4 года (только косили) А.А. Ковалёвым обнаружено гнездо с тремя яйцами. Дальнейшая судьба гнезда не известна. Осенью 2010 г. в этом же районе в 5 км западнее с. Новомарковка встречены две взрослые птицы.

В Павловском районе охранник небольшого рыбообразного пруда, находящегося в 3 км к северо-западу от с. Гаврильск, сообщил, что в 2007 г. к пруду выходили с прилегающей залежи и паслись 3 дрофы, это было в первой половине лета, начинал колоситься ячмень.

Ходулочник (*Himantopus himantopus*). Внесен в Красную книгу РФ, категория 3 — редкий спорадично распространенный вид на периферии ареала и Красную книгу Воронежской области как очень редкий вид, имеющий локальное распространение.

В 2007-2008 гг. нам удалось обнаружить в разных местах Поворинского района гнездящихся ходулочников. 12.06.2007 г. две размножающиеся пары отмечены на большом



Фото С. В. Смирнова

Ходулочник вблизи гнезда. Поворинский район. 2007 г.

заросшем надводной растительностью пруду за олицей с. Мазурка. Пруд с весны сильно обмелел, поскольку было жарко и сухо. Одно гнездо



находилось посреди бывшего зеркала воды, которое сплошь покрылось водорослями, по ним свободно передвигались ходулочники. Гнездо построено из тех же водорослей, которые вокруг, содержало 4 яйца. Размеры яиц (в мм): 45,3×31,2; 45,9×31,7; 45,0×32,6; 43,7×32,5. Второе гнездо располагалось метрах в 200 от предыдущего: на мелководье, рядом с берегом, на небольшом возвышении (кочке), ранее была вода рядом с гнездом, потом почти высохла. Гнездовой материал — тонкие сухие стебли болотной травы. В гнезде также было 4 яйца, их размеры: 47,5×32,5; 44,5×31,4; 44,2×32,1; 45,0×31,0. Отметим, что этот пруд в предыдущий раз мы посещали 24 мая, тогда птиц не было. Следовательно, они здесь появились, построили гнезда и отложили яйца в конце мая — начале июня.

В 2008 г. ходулочников наблюдали на уже упоминавшихся в данной статье озерах Ильмень и Подовое. На Ильмене птицы отмечены не на самом озере, а за его плотиной, где имеется еще одно сравнительно небольшое озеро в окружении

болот. На мелководье этого озера и у болота 17 мая держались 4 территориальные пары ходулочников. Расстояние между соседними парами составляло десятки или около 100 м. На следующий день посетили озеро Подовое. Здесь на заросшем травой мелководье (глубина воды 10-20 см) отметили 5 пар ходулочников.

На мелководье нашли 3 гнезда, в двух из них было по 3 яйца, в одном — 2 яйца. Размеры яиц этих кладок: 1. 44,6×31,9; 45,3×32,4; 45,8×32,4; 2. 44,4×30,4; 43,0×30,7; 42,5×31,1; 3. 44,4×31,9; 46,0×32,7. Все гнезда располагались на небольшом участке в несколько сот квадратных метров, то есть можно говорить о существовании разреженной колонии птиц.

Еще ходулочников видели 22.05.2007 г. на одном из отстойников сахарного завода в с. Садовое Аннинского района. Всего 6 особей, держались недалеко друг от друга, разнообразной окраски, более и менее контрастные. Когда вспугнули — птицы взлетели и собрались в стайку.

Имеющиеся данные позволяют считать, что вселение ходулочника на территорию Воронежской области происходило с юго-восточного направления (Волгоградская область). В



Фото П.Д. Венгерова

Гнездо ходулочника на воде. Поворинский район. 2007 г.

качестве мест размножения птицы избирают различные непроточные водоемы, изобилующие отменями. Гнезда строят на небольших кочках или густом скоплении растений среди воды, или на берегу рядом с водой. Откладка яиц начинается в конце мая или в начале июня, а в годы с необычайно ранней и теплой весной (2008 г.) — в середине мая. Средние размеры яиц 5 кладок (n=16): $44,82 \pm 0,30 \times 31,78 \pm 0,18$ мм.

Малая чайка (*Larus minutus*). Внесена в Красную книгу Воронежской области как очень редкий вид, имеющий локальное распространение.

В 2007 г., 8 мая, 9 кормящихся малых чаек видели на озере Ильмень (Поворинский район). 22 мая этого же года одиночных летающих птиц наблюдали на отстойниках сахарного завода в с. Садовое (Аннинский район).

В 2009 г. в Бутурлиновском районе в рыбхозе «Революция» найдено гнездо. Оно располагалось в одиночку на мелководном пруду, заросшем негустой надводной растительностью. Гнездо открытое, хорошо заметное издали, 29 мая птица насиживала кладку.

Белошекая крачка (*Chlidonias hybrida*). Внесена в Красную книгу Воронежской области как редкий вид, спорадически распространенный на значительной территории. Белошекой крачке свойственно формирование временных поселений вне постоянных участков ареала, в том числе и в Воронежской области.

В 2007 г. удалось обнаружить крупную колонию данного вида на степном озере Подовое, находящемся примерно в 6 км юго-восточнее от с. Октябрьское Поворинского района (восток области). Озеро неглубокое, сильно заросшее надводной растительностью, но есть участки открытой воды. Шестого мая на озере видели двух летающих белошеких крачек. При этом на мелководье уже образовалась колония озерной чайки состоящая, примерно, из 200 пар. Гнезда чаек располагались в основном на осоковых кочках, содержали

большей частью по 3 яйца. 25 мая на краю колонии озерной чайки найдена разрозненная колония белошекой крачки величиной 80-100 пар. Гнезда крачек построены на воде среди негустой надводной растительности, материал – преимущественно зеленые части растений. Многие гнезда были еще пустыми, а из осмотренных 28 гнезд с кладками 17 гнезд содержали 3 яйца, 6 – 2 яйца, 5 гнезд – одно яйцо. У озерной чайки в это время во многих гнездах были пуховые птенцы, хотя нередко встречались еще и яйца. Помимо белошеких, на озере, в стороне, гнездились в меньшем числе белокрылые крачки.

В 2008 г. это озеро посетили 18 мая. В этом году уровень воды был гораздо выше, все пологие берега затоплены. На озере существовала большая колония озерных чаек, отмечено много летающих белошеких и белокрылых крачек, меньше – черных крачек.

Еще в Поворинском районе белошеких крачек наблюдали на оз. Ильмень: 8.05.2007 г. зарегистрированы 4 летающих птицы; 17.05.2008 г. – одна птица.

На юге области вид отмечен 26.05.2006 г. в Россошанском районе недалеко от места впадения р. Черная Калитва в Дон. Здесь очень широкая пойма с болотами, лугами и кустарниками. На небольшом заболоченном озере поселилась колония белокрылых и черных крачек, среди них заметили 4-х белошеких крачек.

В Бутурлиновском районе белошеких крачек видели 29.05.2009 г. в рыбхозе «Революция». Здесь на разных прудах насчитали около 40 летающих птиц.

Гнездящиеся белошекие крачки обнаружены на юге Липецкой области – в Добринском районе близ с. Приозерное. Оно находится практически на границе с Верхнехавским районом Воронежской области. У села на сильно заросшем рогозом и осокой озере 1.06.2007 г. наблюдали колонию озерной чайки из 20-30 пар, рядом с ней белошекие крачки,

около 15-20 пар, строили гнезда. Еще на озере в стороне гнездились в большом числе белокрылые крачки.

Приведенные материалы свидетельствуют, что белошею крачку можно встретить в любой части Воронежской области. Весенний прилет наблюдается в первой декаде мая. Предпочитает гнездиться совместно с другими представителями своего семейства, особенно озерной чайкой.

Чернолобый сорокопут (*Lanius minor*). Внесен в Красную книгу Воронежской области как редкий, сокращающийся в численности вид.

В разные годы обнаружен в гнездовой период во многих удаленных друг от друга местах области. В ее северной части чернолобый сорокопут зарегистрирован в Верхнехавском районе: поющий самец отмечен 13.06.2007 г. на опушке «осинового куста» близ с. Малый Самовец; 20.05.2007 г. на окраине с. Беловка у заброшенной скотоводческой фермы среди куртин деревьев и кустарников держалась одна особь; недалеко от этого же села на границе разреженного березняка и пшеничного поля 2 июня 2009 г. наблюдали явно территориальную пару, птицы перелетали кругами, изредка кричали.

Вид отмечен в нескольких местах по правобережью р. Дон. В с. Сторожевое 1-е 16.05.2006 г. видели одну птицу, которая сначала сидела на проводе линии электропередач, потом слетела на землю и собирала там строительный материал для гнезда, поблизости находится фруктовый сад. В этом месте сорокопут держался и 7 июня, вероятно, попытка размножения была успешной. Кроме того, в тот же день еще одного сорокопута наблюдали в окрестностях с. Сторожевое 1-е в верховье мелового оврага, заросшего древесно-кустарниковой растительностью. В Лискинском районе поющий чернолобый сорокопут отмечен 13.05.2006 г. между хутором Никольский и селом Щучье в балке с куртинами деревьев и кустарников, выходящей к Дону. В сходном

местообитании одну птицу видели 14.05.2006 г. немного южнее — близ с. Костомарово (Подгоренский район). Еще ниже по Дону чернолобый сорокопут отмечен у с. Дерезовка Верхне-Мамонского района. 25.06.2007 г. одна птица охотилась на степном участке, зависая в трепещущем полете над низкорослой травой на высоте около 15 м. Пойманных насекомых она уносила в ближайшую лесную полосу, очевидно, к гнезду с птенцами. На следующий год, 26 июня, в этом же месте вновь наблюдали сорокопута с таким же поведением. При сильном ветре он зависал в полете на склоне степной балки совсем низко от земли, высматривая добычу.

В Павловском районе чернолобый сорокопут отмечен 28.05.2009 г. недалеко от села Гаврильск в лесной полосе, расположенной вблизи небольшого степного пруда.

В Новохоперском районе поющий самец зарегистрирован 9.05.2007 г. в лесной полосе по границе поймы р. Пыховка вблизи одноименного села.

Во всех перечисленных выше районах чернолобый сорокопут встречается очень редко, чаще одиночными парами. Иная ситуация наблюдается в крайних восточных районах области — Борисоглебском и Поворинском. В урочище Полевой стан, что между г. Борисоглебском и с. Третьяки, в полезачитной лесной полосе 23.05.2007 г. отмечены три территориальные пары, две из них рядом друг с другом. В другой лесной полосе пары сорокопутов встречались через каждые 100-150 м. 10 июня этого года здесь найдено гнездо в лесной полосе из старых тополей, с одной стороны которой находилось поле озимой пшеницы, а с другой — поле с подсолнечником. Гнездо было устроено на тополе, на ветках, отходящих от ствола, прижато к нему, на высоте 4 м. Материал — сухие грубые стебли трав с примесью зеленой полыни, лоток выстлан мелкими стебельками и корешками трав. Птица насиживала кладку из 6 яиц.

Обычен на гнездовании чернолобый сорокопуд в лесополосах вдоль балки Вихляевка в Поворинском районе, как возле пруда, в ее верховьях, так и ниже плотины. Здесь най-

дены четыре гнезда, два из них — 24.05.2007 г. Первое гнездо располагалось на вязе мелколистном, в развилке ствола, на высоте 3,3 м. Построено из зеленых лохматых стебельков полыни впе-



Фото П.Д. Венгерова

Гнездо чернолобого сорокопуга. Борисоглебский район. 2007 г.

ремешку с тонкими древесными прутиками, пустое, птица держалась рядом. Второе гнездо находилось примерно в 100 м от предыдущего. Располагалась на наклонной ветви вяза мелколистного в 4,5 м от земли. Строительный материал тот же. В гнезде 2 яйца, которые были взяты для коллекции. 11 июня в первом гнезде находились один только что вылупившийся птенец и 5 яиц. Во втором — также один только что вылупившийся птенец и 4 яйца. Метрах в 60 от него, в этот день, найдено еще одно гнездо в развилке ствола вяза мелколистного, на высоте 3,4 м. Почти полностью построено из зеленых стеблей и листьев полыни с небольшим участием сухих стеблей этого растения; птица насиживала кладку из 6 яиц. Еще одно гнездо с насиживающей птицей

найдено вдали от предыдущих, также на вязе мелколистном, в 6 м от земли, не осмотрено.

Еще в Поворинском районе гнездящиеся чернолобые сорокопуть обнаружены в лесополосах у озер Мокрое и Подовое вблизи с. Октябрьское. У озера Подовое 26.05.2007 г. три территориальные пары зарегистрированы примерно на 300 м лесополосы. Возле оз. Мокрое 12.06.2007 г. найдено гнездо, располагалась на белой акации, на сучке у ствола, в нем находились два однодневных птенца и 3 яйца.

На основании сделанных наблюдений можно заключить, что весенний прилет чернолоблого сорокопуга происходит в начале или, чаще, в середине мая. После прилета птицы быстро распределяются по гнездовым местообитаниям, в качестве которых выступают полезащитные лесные полосы, заросшие куртинами деревьев и кустарников балки и овраги, небольшие рощи среди полей и лугов, изредка населенные пункты с фруктовыми садами и кустарниками по околицам. Вскоре приступают к строительству гнезд. Откладка яиц приходится в основном на последнюю декаду мая. Величина кладки — 5-6 яиц. Птенцы появляются в гнездах в начале второй декады июня, соответственно из гнезд вылетают в конце этого месяца.

Северная бормотушка (*Hippolais caligata*). Ранее граница гнездового ареала проходила за пределами Воронежской области. На ее территории впервые обнаружена в период размножения в 2003 г. в Кантемировском районе, а в 2004 г. там же найдены гнезда. Локальная группировка бормотушки населяла залежи полынно-бурьянистой стадии сукцессии с плотностью 4-10 пар на 1 км². В 2005 г. территориальных птиц вновь наблюдали на тех же полях, что указывает на относительно стабильный характер гнездования.

В 2007 г. найдено новое поселение вида на востоке области в Новохоперском районе. Оно располагалось примерно в 4 км северо-восточнее с. Бурляевка. Здесь простирается широкая

долина р. Татарка с лугами, куртинами деревьев. Выше долины по правому берегу много целинных участков степи и залежей. На одной старой залежи бурьянисто-пырейной стадии сукцессии, с вкраплениями других степных злаков и разнотравья, 26 мая обнаружено обилие бормотушки. Примерно через каждые 30 м отмечались парочки птиц, держащиеся строго на своих территориях, они строили гнезда. Одно строящееся гнездо нашли на земле в маленьком зеленом кустике. Плотность гнездящихся бормотушек достигала 80-100



Фото П.Д. Венгерова

Гнездо северной бормотушки. Верхнехавский район. 2007 г.

пар на 1 км². Совместно с полевым жаворонком бормотушка составляла основу населения птиц в данном местообитании. 13 июня здесь найдены 3 гнезда.

Гнездо № 1. На земле, под кустиком полыни, построено из сухих стеблей трав, лоток из метелок ковыля, в гнезде 5 четырехдневных птенцов.

Гнездо № 2. В кустике полыни, в 15 см от земли, строительный материал тот же, 4 яйца, птица насиживала.

Гнездо № 3 — на земле, в кустике репешка, строительный материал тот же, 4 яйца, птица насиживала.

В 2011 г. бормотушка обнаружена на гнездовании на севере Воронежской области в Верхнехавском районе. Две

территориальные пары впервые отмечены 21.05.2011 г. на вторичном лугу (старая залежь) близ с. Беловка.

Данная территория входит в охранную зону Воронежского заповедника, регулярные учеты гнездящихся птиц проводятся здесь с 2007 г. и только в 2011 г. зарегистрирована бормотушка. Шестого июня на участке луга, где еще сохранилась полынь горькая, найдено гнездо. Оно располагалось в основании крохотного кустика груши на высоте 10 см от земли. Построено из сухих стеблей трав, в лотке нежные метелки и растительный пух, птица насиживала кладку из 6 яиц. 19.06. в гнезде находились 5 4-х дневных птенцов.

Приведенные материалы свидетельствуют о постепенном заселении бормотушкой территории Воронежской области. Проникновение идет, скорее всего, с востока и юго-востока. В качестве гнездовых биотопов птицы избирают преимущественно залежи. Весной прилетают примерно в середине мая. К размножению приступают быстро, самая ранняя зарегистрированная дата откладки первого яйца — 24.05. В целом откладка яиц происходит в последней декаде мая и в первой декаде июня. В полной кладке 4-6 яиц.

Черноголовый чекан (*Saxicola torquata*). Первый случай гнездования отмечен Л.Л. Семаго в июле 1962 г. в пойме р. Усмань. До этого времени гнездовой ареал располагался южнее и западнее Воронежской области. В настоящее время спорадично распространен по всей ее территории. Придерживается в основном пустырей на окраинах населенных пунктов, реже поселяется в степных балках. Всюду встречается лишь единичными парами, однако численность в целом имеет тенденцию к росту.

В северной части области черноголового чекана наблюдали в нескольких местах. В Верхнехавском районе самец данного вида отмечен 2.06.2006 г. на окраине с. Малая Приваловка, где есть новостройки и огороды. Близ с. Беловка 13.04.2010 г. одиночный самец держался на границе луга и

тростниковых зарослей, окаймляющих заболоченное озеро; окрикивал наблюдателя, перелетал вокруг, явно территориальный. Недалеко от этого места на лугу 1.06.2010 г. встречен хорошо летный выводок из 5 птенцов, сопровождаемый обоими родителями.

На юге области территориальных самцов регистрировали: 15.05.2006 г. на пустыре на окраине с. Костомарово (Подгоренский район), где стоит заброшенная сельхозтехника; 27.05.2006 г. у подножья мелового холма с бурьянистой растительностью севернее х. Донской Верхне-Мамонского района; 28.05.2006 г. на окраине с. Петропавловка Петропавловского района; 2.04.2009 г. на лугу недалеко от окраины с. Старая Криуша Петропавловского района, рядом с самцом была и самка; 12.04.2009 г. на окраине села Новомарковка и на берегу пруда у с. Бугаевка Кантемировского района; 22.04.2009 г. на границе поймы р. Богучарка и холмов у с. Касьяновка Кантемировского района.

В течение ряда лет черноголовых чеканов удастся видеть в с. Дерезовка и его ближайших окрестностях Верхне-Мамонского района: 22.06.2006 г. на границе села со степью, где преобладает бурьянистая растительность, пел самец; 24.06.2006 г. в другом месте, за селом, на степном участке между жилыми постройками и байрачно-балочной дубравой отмечен самец с кормом в клюве; 20-23.06.2007 г. трех территориальных самцов видели на пустырях в разных частях села, еще одна пара держалась вдали от села у подножья мелового холма; аналогичные наблюдения здесь имеются в 2008-2010 гг.

В Бутурлиновском районе близ с. Патокино 2-х самцов наблюдали 3.04.2010 г. Один из них держался на краю села у животноводческих ферм, территории которых частично покрыты высокостебельной растительностью. Другой самец от-

мечен вдали от села, в неширокой ложбине среди пахотных полей, заросшей невысоким тростником и камышом.

Приведенные данные свидетельствуют, что весенний прилет черноголового чекана происходит рано, уже в первых числах апреля, возможно, в конце марта. Вид по-прежнему малочислен, распространен широко, но спорадично. Птицы продолжают придерживаться в основном пустырей в населенных пунктах или вблизи них. На степных участках и лугах также обитает, но редко. К гнездованию приступают в конце апреля. Летные выводки появляются в конце мая. Встречи территориальных особей или птиц с кормом в конце июня и в начале июля указывают на возможность двух циклов размножения.

Просянка (*Emberiza calandra*). Внесена в Красную книгу Воронежской области как очень редкий вид, имеющий локальное распространение.

В 2006-2011 гг. мы продолжили наблюдения за локальной группировкой просянки, обитающей в окрестностях с. Дерезовка Верхне-Мамонского района. Напомним, что просянка впервые там отмечена в 2003 г., хотя стационарные исследования ведутся с 1996 г. В 2003 г. на маршруте длиной 1,5 км, проходящем по границе меловых холмов и пойменного луга северо-западнее села, учтено 3 поющих самца. В 2004-05 гг. здесь регистрировали 3-4 территориальных самцов. В 2006 г. на маршруте зарегистрирован всего один самец. В местообитании произошли изменения: на лугу бурьянистая растительность сменилась злаками и разнотравьем. В 2007 г. учтены два самца, в 2008 — один, в 2009-2011 гг. — ни одного. В 2009 г. прошлогодняя трава на лугу уничтожена весенним пожаром, в 2011 г. луг распахали и засеяли суданкой, но трава почти не выросла. Видимо, названные изменения в растительном покрове послужили причиной исчезновения просянки.

Еще одно местообитание просянки найдено на южной окраине с. Дерезовка. Оно представляет собой пустырь и примыкающее к нему широкое днище балки, заросшие бурьянистой растительностью, а также одиночными деревьями и кустарниками. Одного или двух поющих самцов здесь отмечали в 2006-2007 и в 2011 гг. Во все годы наблюдения проведены в период с 19 по 25 июня. Гнезд или летных выводов не находили.



Просянка. Самец на гнездовом участке. Бобровский р-н. 2011 г.

Кроме того, 27.05.2009 г. поющий самец просянки зарегистрирован в долине Битюга (Бобровский район) рядом с федеральной трассой Воронеж – Ростов. Птица держалась на пустыре с зарослями репейника и других высокостебельных растений, одиночными кустарниками, образованном, вероятно, на месте бывшего полевого стана.

Литература

- Барабаш-Никифоров И.И., Семаго Л.Л. Птицы юго-востока Черноземного центра. — Воронеж, 1963. — 209 с.
- Венгеров П.Д. Птицы и малоиспользуемые сельскохозяйственные земли Воронежской области (перспективы восстановления лугово-степной орнитофауны). — Воронеж: Издательство ООО «Кривичи», 2005. — 152 с.

- Венгеров П.Д., Лихацкий Ю.П.* Птицы // Позвоночные животные Воронежского заповедника: аннотированный список. Воронеж: ВГПУ, 2008. Вып. 2. — С. 19-61.
- Венгеров П.Д., Нумеров А.Д.* Состояние редких степных видов птиц в Воронежской области // Заповедное дело: проблемы охраны и экологической реставрации степных экосистем: Материалы международной научно-практической конференции, посвящённой 20-летию организации государственного природного заповедника «Оренбургский». — Оренбург, 2009. — С. 21-24.
- Венгеров П.Д., Нумеров А.Д., Сапельников С.Ф.* Фауна и население птиц меловых обнажений Воронежской области // Труды Воронежского государственного заповедника. — Воронеж: ВГПУ, 2007. — Вып. XXV. — С. 109-132.
- Нумеров А.Д., Венгеров П.Д., Сапельников С.Ф., Соколов А.Ю., Куприянов А.А.* Пример образования многовидового поселения птиц в результате гнездостроительной деятельности врановых // Экология врановых в естественных и антропогенных ландшафтах / Материалы VIII международной конференции по врановым птицам. Якорная Щель, 21-25 сентября 2007 г. — Ставрополь. СГУ. — 2007. — С. 39-43.
- Соболев С.Л., Пантелева Н.Ю., Шкиль Ф.Н.* О находках редких видов животных на территории Среднего Подонья // Состояние и проблемы экосистем Среднерусской лесостепи. Труды биологического учебно-научного центра Воронеж. ун-та «Веневитиново». — Вып. XVI. — Воронеж, 2003. — С. 36-39.
- Соколов А.Ю.* Птицы Бобровского Прибитюжья // Труды Воронежского государственного заповедника. Вып. XXV. — Воронеж: ВГПУ, 2007. — С. 133-193.

**ВСТРЕЧИ НОВЫХ И РЕДКИХ ВИДОВ ПТИЦ
В КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
В ПЕРВОЕ ДЕСЯТИЛЕТИЕ XXI ВЕКА**

А.А. Власов¹, В.И. Миронов², О.П. Власова¹, Е.А. Власов²

¹Центрально-Черноземный заповедник
305528, Курская область, Курский р-н, п/о Заповедное

²Курский государственный университет
305000, г. Курск, ул. Радищева, 33

ulasov@zapoved.kursk.ru

В настоящем сообщении приводятся новые сведения о редких и уязвимых видах птиц, полученные для территории 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-Черноземного 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).

В данном сообщении приведены последние сведения по видам впервые обнаруженным в Курской области и видам, занесенным в Красную Книгу Российской Федерации.

Новые виды

Огарь (*Tadorna ferruginea*). Впервые обнаружен на территории Курской области в 2007 г. Первая встреча зарегистрирована 12.06.2007 г. в окр. с. Кунье Горшеченского района. Самец огаря поднялся с грязевого берега пересыхающего степного пруда на дне Куньей балки и около десяти минут с тревожными криками летал над наблюдателями. Вторая

встреча произошла 11.09.2007 г. в Беловском районе в окр. с. Илек. На грязевом берегу рыбообразного пруда кормилась пара огарей вместе с турухтанами и серыми цаплями.

Камнешарка (*Arenaria interpres*). Очень редкий пролетный вид. Одна птица отдыхала у уреза воды на берегу песчаной косы пруда-охладителя Курской АЭС (Курчатовский район) 29.05.2010 г. Стайка из 8 птиц перелетала по северному берегу косы 31.07.2010 г. и в этом же месте была встречена одиночная птица 7.08.2010 г.

Песчанка (*Calidris alba*). Очень редкий пролетный вид. Одна птица была отмечена 29.08.2010 г. на косе пруда-охладителя КуАЭС, стайка из 8 песчанок — 4.09.2010 г., четыре птицы — 18.09 и три песчанки — 29.09.2010 г.

Клуша (*Larus fuscus*). На водоеме-охладителе Курской АЭС 10-14.07.2010 г. одна птица регулярно отмечалась в стаях других чаек. При тщательном анализе фото 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 10.07.2007 г. Т. Хокканеном — сотрудником Музея естественной истории г. Хельсинки. Расстояние от места кольцевания — 1 092 км.

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

Халей (*Larus heuglini*). Ранее считалась подвидом серебристой чайки. Одна птица в первый раз отмечена 28.09.2008 г. вместе с озерными чайками в северной части струенаправляющей дамбы КуАЭС. Вероятно, эта же особь 4.10.2008 г. пролетела вдоль набережной г. Курчатова. Три птицы встречены 3.04.2011 г. вместе с хохотуньями в большой

стае пролетных озерных чаек, отдохавших на льдине р. Сейм у КуАЭС.

Сирийский дятел (*Dendrocopos syriacus*). Впервые для территории Курской области был отмечен 23.08.2005 г. при обследовании памятника природы «Клон исполинской осины» (Обоянский район). Птица замечена во фруктовом саду, расклевывала яблоко. Впоследствии одна птица встречена в декабре 15.12.2005 г. в смешанном лесу в ур. Обжи (Хомутовский район) на самой границе с Брянской областью. Впервые для территории ЦЧЗ сирийский дятел был зарегистрирован 14.04.2007 г. на Стрелецком участке. В настоящее время в незначительном количестве нерегулярно отмечается на территории участков Стрелецкий и Пойма Псла ЦЧЗ.

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

Новые встречи редких видов

Чернозобая гагара (*Gavia arctica*). В 2007 г. отмечены две встречи чернозобых гагар. Пара птиц встречена 24.10.2007 г. на большом рыбопроизводном пруду в окр. д. Толстый Луг Суджанского района. На открытой воде пруда-охладителя КуАЭС одна птица (по видимому, молодая) 9.11.2007 г. плавала на расстоянии около 200 м от набережной г. Курчатова. Одна гагара отмечена 19.10.2008 г. на середине пруда у с. Дроняево Курчатовского района. В этом же районе одна гагара 18.10.2009 г. держалась на р. Сейм на открытой воде в 80 м от берега.

Чёрный аист (*Ciconia nigra*). Для территории ЦЧЗ вид впервые отмечен 31.07.2007 г. Молодой чёрный аист кормился на мелководье спущенного рыбопроизводного пруда вблизи Зоринского участка ЦЧЗ вместе с куликами (фифи, большой улит, чибис, щеголь), затем поднялся в воздух, сделал круг над территорией Зоринского участка и спустился обратно на

пруд к смешанной группе серых и белых цапель и одного белого аиста. Вторая встреча отмечена через несколько дней — 3.08.2007 г. в этом же месте пара черных аистов вылетела со стороны Зоринского участка, сделала несколько кругов над прудами Обоянского рыбхоза и скрылась в сторону лесного ур. Расстрелище Зоринского участка ЦЧЗ.

Краснозобая казарка (*Branta ruficollis*). Над центральной усадьбой ЦЧЗ на Стрелецком участке пролетную стаю около 20 особей наблюдали вечером 6.04.2000 г. Около 70 птиц пролетело над центральной усадьбой утром 12.05.2006 г. и примерно такое же количество в охранной зоне немного западнее Стрелецкого участка — между дд. Селиховы Дворы и Екатериновка Курского района. Пролет казарок в ночное время отмечен 2.04.2007 г. над центральной усадьбой заповедника.

Скопа (*Pandion haliaetus*). В Курской области пролетный и, возможно, редко гнездящийся вид. Одна скопа отмечена 10.10.2003 г. на прудах Обоянского рыбхоза в ближайших окрестностях участков Зоринский и Пойма Псла Центрально-Черноземного заповедника. В этом же месте, в 2006 г. с первой декады августа по середину сентября отмечалось до 6-ти птиц одновременно. Одиночная скопа в окрестностях Зоринского участка ЦЧЗ была отмечена 23.05.2007 г. Одна птица встречена 3.04.2011 г. сидящей на разделительной песчаной косе водоема-охладителя КуАЭС.

Степной лунь (*Circus macrourus*). В Курской области очень редкий вид. Последний раз на гнездовании в ЦЧЗ этот вид отмечен в 1990 г. — одна пара гнездилась в Казацкой степи (Костин и др., 1999). Последняя зарегистрированная встреча степного луны в ЦЧЗ — 18.10 и 20.10.2006 г. — самец охотился на скошенном поле в охранной зоне Стрелецкого участка.

Курганник (*Buteo rufinus*). В 2006 г., 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 14.07.2006 г. были обнаружены четыре лётных птенца.

Одиночная взрослая птица отмечена 17.07.2009 г. в охранной зоне участка Баркаловка на примыкающей к дубраве залежи, в полукилometре к югу от облесённой балки. Ранним утром 18.07.2009 г. 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 (ИГ АН СССР) 18 мая 1990 г. в охранной зоне Стрелецкого участка ЦЧЗ. На пролетающую над полем птицу напала самка полевого луны (Власов, Миронов, 2008).

В охранной зоне участка Баркаловка (Горшеченский район), в окрестностях бывшей животноводческой фермы в с. Верхняя Клещенко 25.04.2009 г. была найдена погибшая птица. В дальнейшем ее замороженная тушка была передана в Зоомузей МГУ. Еще одна встреча орла, определенного по фото как малый подорлик, отмечена 19.05.2009 г. — 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 пролетный вид. Одна птица встречена 24.10 и 2.11.2007 г. над большим рыбопроизводным прудом в окр. д. Толстый Луг Суджанского района. Один орлан парил 9.11.2007 г. над южной частью водоема-охладителя КуАЭС. Здесь же два орлана 24.09.2009 г. кружили на высоте 100-150 м. Над восточной частью разделительной косы 29.05.2010 г. молодого орлана на высоте 100-150 м

преследовали канюк и самец болотного луны. Взрослая птица 11.09.2010 г. пролетела на высоте около 200 м над прудом с. Дроняево в сторону КуАЭС.

В 2007-2009 гг. участились случаи встреч орлана-белохвоста на территории Центрально-Черноземного заповедника. Погибшая взрослая птица 12.04.2007 г. найдена на участке ЦЧЗ Букреевы Бармы (Мантуровский район). Одна птица (молодая особь) 14.05.2008 г. кружила над прудами Обоянского рыбхоза вблизи Зоринского участка ЦЧЗ (Обоянский район).

Молодая птица встречена 29.12.2008 г. в районе Стрелецкого участка ЦЧЗ (Курский район).

В охранной зоне участка Букреевы Бармы (Мантуровский район) орлан регулярно кормился рыбой на прудах в октябре-декабре 2008 г. В течение практически всего 2009 г. встречи орлана-белохвоста отмечались на четырех участках заповедника — Стрелецком, Букреевы Бармы, Баркаловке и Зоринском. На участке Баркаловка (Горшеченский район) 6.01.2009 г. отмечен орлан, кормившийся на трупе павшего кабана. На Стрелецком участке орлана трижды отмечали в феврале 2009 г. кормящимся на трупах отстрелянных бродячих собак, одиночные птицы были встречены 22.04 и 9.06.2009 г.

Круживший над западной границей урочища Растрелище Зоринского участка орлан-белохвост отмечен 12.04.2009 г. На участке Букреевы Бармы и на прудах в его охранной зоне одного орлана регулярно с января по ноябрь 2009 г. наблюдал госинспектор А.В. Солопов. На этом же участке 11.03.2009 г. со стороны заповедника в северном направлении пролетели друг за другом 8 белохвостов.

Балобан (*Falco cherrug*). Балобан по имени Karcsi, помеченный спутниковым передатчиком венгерскими орнитологами, попал в июле 2009 г. на Украину, залетел в Беларусь, затем через Черниговскую, 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, Железнодорожный, Фатежский, Поныровский, Золотухинский, Шигровский, Черемисиновский, Советский, Касторенский и Горшеченский районы. В районе п. Касторное Karsi задержался и сделал несколько вылетов в разных направлениях, в том числе побывал и в районе охранной зоны участка Баркаловка Центрально-Черноземного 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 г. 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 полета этой птицы проходила по территории западных районов Курской области — Железнодорожного, Дмитриевского, Хомутовского и Рыльского. Далее птица следовала на запад и 7.11.2009 г. достигла Португалии (Власов, 2010).

Кулик-сорока (*Haematopus ostralegus*). Пара куликов-сорок была отмечена 21.06.2007 г. на грязевой отмели пульпохранилища Михайловского ГОКа (Железнодорожный район). Один кулик-сорока пролетел 13.04.2008 г. вдоль южного берега пруда в окр. с. Дроняево Курчатовского района. Вместе с чайками пара куликов-сорок 19.06.2010 г. отдыхала у уреза воды на песчаной косе водоема-охладителя КуАЭС. Одиночную птицу 5.07.2010 г. отметили в этом же месте.

Чернозобик (*Calidris alpina*). Впервые отмечен для ближайших окрестностей ЦЧЗ — одна птица 25.09.2007 г. кормилась на грязевой отмели спущенного рыбообразного

пруда Обоянского рыбхоза в непосредственной близости от Зоринского участка ЦЧЗ.

Одиночная птица 13.08.2008 г. кормилась среди камней струенаправляющей дамбы с северной стороны разделительной косы водоема-охладителя КуАЭС. Три чернозобика (взрослый и два молодых) встречены 4.10.2008 г. на песчаной отмели на южном берегу водоема-охладителя вместе с двумя галстучниками, куликом-воробьем и турухтаном. В период 14-25.07.2010 г. в этом месте отмечалось от 3 до 5 птиц. До 18 чернозобиков увеличилось количество птиц 31.07.2010 г., затем, к 13.08 число птиц снизилось до 14, последняя встреча отмечена 31.08.2010 г.

Большой кроншнеп (*Numenius arquata*). В Курской области очень редкий пролетный и, возможно, гнездящийся вид. Большой кроншнеп отмечен во время весеннего пролета на разливе р. Псёл на участке Пойма Псла (Обоянский район). Во время наблюдений 6.04.2006 г. зарегистрированы две встречи: пара кроншнепов перелетела через р. Псёл в северном направлении и стая из 24-х птиц села на заливные луга на левом берегу реки.

Пара кроншнепов встречена 21.08.2007 г. на песчаном берегу новой очереди водоема-охладителя КуАЭС в окр. д. Дроняево Курчатовского района.

Степная тиркушка (*Glareola nordmanni*). Вторая встреча степных тиркушек за все время исследований в Курской области отмечена 7.08.2010 г. Стайка из 8 птиц приземлилась к стае черных и белокрылых крачек на песчаной косе водоема-охладителя КуАЭС для водопоя и через несколько минут улетела в восточном направлении. Одна птица 13.08.2010 г. перелетала по северной стороне косы.

Черноголовый хохотун (*Larus ichthyaetus*). Одна взрослая птица отмечена в стае чаек 6.05 и 29.05.2008 г. на хвостохранилище Михайловского ГОКа (Железногорский район). Одиночные молодые птицы были встречены

летающими вдоль разделительной косы 10-12.08.2008 г. и 1.09.2008 г. на водоеме-охладителе КуАЭС (Курчатовский район). Одна птица 21.09.2008 г. пролетела вдоль набережной г. Курчатова.

Малая крачка (*Sterna albifrons*). Второй раз за время наблюдений в Курской области гнездование малой крачки отмечено 8.06.2008 г. в санитарно-защитной зоне Курской АЭС. Колония располагалась на песчаном берегу небольшого искусственного водоема, 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 гнезд, расстояние между которыми составляло 2-3,5 м, в каждом гнезде было по 3 яйца. Среди гнезд малых крачек располагалось также одно гнездо малого зуйка. С момента обнаружения и вплоть до 13 июня крачки насиживали кладки и активно охраняли место расположения колонии от всех пролетавших рядом птиц, но в ночь с 13 на 14 июня в этом районе прошел сильный ливень, в результате чего, часть гнезд оказалась полностью разрушена. Особенно пострадали 6 гнезд, располагавшихся на песчаном склоне — их практически все смыло, в оставшихся гнездах осталось по 1-2 яйца. Гнездовая колония 15.08.2008 г. полностью опустела.

В 2009 г. гнезд малой крачки найти не удалось. Место, которое использовалось в прошлом году, оказалось непригодным из-за зарастания травянистой растительностью. Однако 26.07.2009 г. на левом берегу р. Сейм, засыпанном щебнем, были отмечены четыре пары малой крачки, энергично нападавшие на серых ворон, а потом и на наблюдателей. По всей видимости, несколько пар малых крачек все же гнездились, и, по-видимому, вывели птенцов.

В 2010 г. администрация Курской АЭС приняла решение продлить существующую шестикилометровую разделительную косу водоема-охладителя на 1,5 км и начала проводить работы по намывке песчаной косы. К маю 2010 г. длина косы составляла уже около 1 км. Первые гнезда были отмечены в этом месте в конце мая. Всего за сезон размножения было найдено 14 гнезд 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 — 11,3; количество яиц от 2 до 3, в среднем 2,7; размеры яиц 29,1-36,0×21,5-24,9 мм, в среднем — 31,7×23,5 мм (n=38).

Колония имела линейную структуру, гнезда на песчаной косе располагались от 5 до 120 м друг от друга. Расстояние между крайними гнездами около 800 метров, от уреза воды гнезда находились в 5-15 м. Среди этой разреженной колонии малых крачек гнездились 4 пары малых зуйков. Больше никаких околководных птиц на косе не размножалось, но постоянно отдыхало и кормилось большое количество других видов крачек (речная, черная и белокрылая) и чаек (хохотунья, озерная, сизая).

Первая часть птенцов вывелась в период с 13 по 26 июня, вторая — с 5 по 14 июля 2010 г. По всей видимости, удалось установить факт наличия вторых кладок у малой крачки. Это три гнезда, в которых яйца были отложены 17.07.2010 г. и позднее.

За летний сезон 2010 г. из 14 найденных кладок малой крачки, три были уничтожены при проведении технологических работ на косе, две кладки, скорее всего, были смыты волнами, и одна кладка брошена птицами. В остальных гнездах вывелись птенцы, успех размножения составил 52,6 %.

Филин (*Bubo bubo*). Единственная регистрация крика филина в ЦЧЗ была отмечена 23.10.1951 г. на Казацком участке (Медвенский район). Спустя 60 лет зарегистрирована вторая

встреча — одна птица 7.05.2010 г. поднялась 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 г. Курчатова в 2010 г.

Средний дятел (*Dendrocopos medius*). В последнее время средний пестрый 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: 10.07.2007 г. на участке старовозрастной дубравы на восточной окраине лесного массива расположенного у п. им. К. Либкнехта и 5.09.2007 г. в старовозрастной дубраве с. Макаровка.

Серый сорокопут (*Lanius excubitor*). В Курской области редкий зимующий вид. Серый сорокопут отмечен в степных биотопах Стрелецкого участка ЦЧЗ в период с середины октября по первую декаду апреля в 2005-2011 гг. Один серый сорокопут охотился за воробьиными птицами 24.10.2007 г. в прибрежных кустарниках большого рыбообразного пруда в окрестностях д. Толстый Луг Суджанского района.

Литература

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

Сапельников С.Ф., Власов А.А. Малый подорлик, курганник и орёл-карлик на участках Баркаловка и Букреевы Бармы Центрально-Черноземного заповедника // Исследования по Красной книге Курской области. Вып. 2. — Курск, 2010. — С. 18-22.

БОЛЬШОЙ БАКЛАН НА ВОРОНЕЖСКОМ ВОДОХРАНИЛИЩЕ

О.Г. Киселев

Центрально-Черноземное отделение СОПР
394006, Воронеж, Университетская пл. 1

feno49@mail.ru

В XVIII веке большие бакланы (*Phalacrocorax carbo* L) гнездились на Дону. Н.А. Северцов (1855) встречал бакланов только на пролетах. По его данным бакланы были включены в список птиц воронежской области С.И. Огневым и К.А. Воробьевым (1923). Последние упоминания о бакланах приводятся в сводке И.И. Барабаш-Никифорова и Л.Л. Семаго (1963),



Фото О.Г. Киселева

Большой баклан в месте выпуска очищенных сточных вод с Левобережных очистных сооружений г. Воронежа

где указано, что в коллекции зоологического музея ВГУ имеется три экземпляра этого вида, добытых в разное время на весенних кочевках в окрестностях г. Воронежа. В более поздних

публикациях, касающихся состава орнитофауны нашего края (Нумеров, 1996; Редкие виды..., 1999), упоминания о встрече бакланов на территории Воронежской области отсутствуют.

Первые устные сведения о встрече летом пяти бакланов на акватории Воронежского водохранилища поступили в 2003 г. И только с 2005 г. бакланы стали регулярно встречаться на Воронежском водохранилище. Так, 5.08.2005 г. К. Гель-

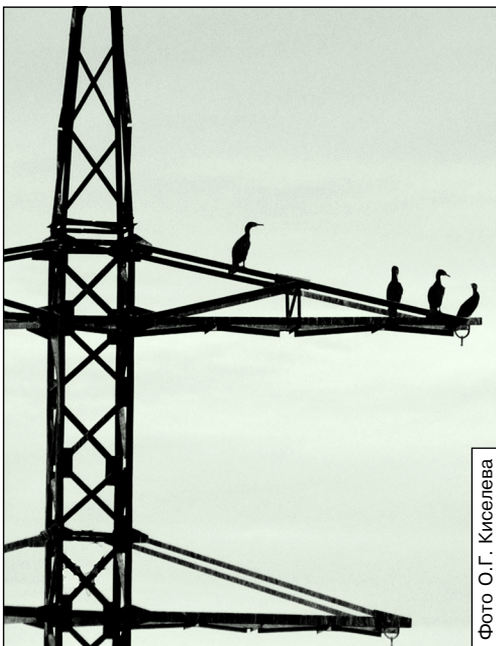


Фото О.Г. Киселева

Большой баклан на опорах ЛЭП

мутдинов наблюдал девять птиц на металлических опорах ЛЭП на акватории водохранилища в районе насосной станции, между ТЭЦ-1 и местом выпуска очищенных сточных вод с Левобережных очистных сооружений (ЛОС).

21.08.2005 г. в 10:23 автор наблюдал одну птицу, перелетавшую водохранилище со стороны левого берега к правому, напротив устья р. Песчанка. В этот же день, в 10:50, на ажурной металлической опоре ЛЭП на акватории водохранилища, напротив насосной станции, отмечены три баклана. Иногда одна из птиц слетала, пролетала низко над водой и возвращалась обратно. Рыбаки сообщили о встрече 15 или 16 августа, этого же года, одного баклана на старой опоре ЛЭП в устье р. Песчанка.

3.09.2005 г. на опоре ЛЭП на акватории водохранилища, напротив насосной станции, был встречен один баклан. Птица прилетела отдыхать на металлическую опору ЛЭП.

26.03.2006 г. две птицы плавали в полынье около ТЭЦ-1.

5.10.2008 г. в 10:05 отмечена одна птица, летевшая низко над водой водохранилища от места выпуска очищенных



Фото О.Г. Киселева

Отдыхающие бакланы на дамбе возле ТЭЦ-1

сточных вод с ЛОС в стору по с. Масловка. В этот же день видели ещё 31 баклана, сидящих на металлической опоре ЛЭП, и 28 бакланов на остатках железобетонной конструкции в

1 км от левого берега и ТЭЦ-1.

9.10.2008 г. в 11:20-12:20 я наблюдал 35 бакланов на остатках железобетонной конструкции напротив ТЭЦ-1. Была сделана фото и видеосъемка.

9.08.2009 г. на акватории водохранилища было отмечено 92 баклана, сидевших на большом бетонном старом фундаменте на акватории водохранилища. Птицы изредка улета-ли в сторону ЛОС. Оставшиеся сушили оперение, расправив крылья, или просто отдыхали и чистили перо.

11.09.2010 г. в месте выпуска в водохранилище очищенных коммунальных сточных вод с ЛОС на акватории корми-лись бакланы в количестве 10 птиц. В начале октября, этого

же года, на опорах ЛЭП отдыхали 19 бакланов, а на ж.б. конструкциях на акватории против ТЭЦ-1 отмечены 26 бакланов. Всего в этот день было учтено 45 больших бакланов. Последняя встреча бакланов в 2010 г. состоялась 23 октября.

За все эти годы отмечались в небольшом числе отдыхающие и кормящиеся птицы. А вот 1.10.2011 г. на водохранилище наблюдалась миграция бакланов. За два часа отмечены стаи численностью от 25 до 150 птиц. Стаи прилетали с северной стороны (верхней части) водохранилища и садились на железобетонную отсекающую дамбу термальных вод возле ТЭЦ-1 и на воду. Некоторые птицы пытались выбраться из воды на дамбу, но из-за сильного волнения не у всех это получалось. После отдыха стая отправлялась дальше. Покружив и набрав высоту над акваторией водохранилища и золоотстойниками ТЭЦ, бакланы летели в сторону плотины, в южном направлении. Помимо мигрирующих птиц на водохранилище и в устье р. Песчанка отмечались кочующие группы бакланов численностью от 2 до 10 птиц. Всего в этот день было отмечено 657 бакланов.

Ежегодно большие бакланы на акватории Воронежского водохранилища встречаются со второй половины августа. Единственная встреча вес-



Фото О.Г. Киселева

Стая бакланов над отстойниками ТЭЦ-1

ной была в марте 2006 года. Сведений о гнездовании этого вида в окрестностях Воронежа пока нет. Наблюдения за бакланами и поиск возможных мест гнездования будут продолжены. Ежегодно большие бакланы на акватории Воронежского водохранилища встречаются со второй половины августа. Единственная встреча весной была в марте 2006 года. Сведений о гнездовании этого вида в окрестностях Воронежа пока нет. Наблюдения за бакланами и поиск возможных мест гнездования будут продолжены.

Литература

- Барабаш-Никифоров И.И., Семаго Л.Л.* Птицы юго-востока Черноземного центра. — Воронеж: Изд-во ВГУ, 1963. — 210 с.
- Нумеров А.Д.* Класс Птицы Aves. // Природные ресурсы Воронежской области. Позвоночные животные. Кадастр. — Воронеж: изд-во «Биомик», 1996. — С. 48-159.
- Огнев С.И., Воробьев К.А.* Фауна наземных позвоночных Воронежской губернии. — М.: Новая деревня, 1923. — 255 с.
- Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — 115 с.
- Северцов Н.А.* Периодические явления в жизни зверей, птиц и гад Воронежской губернии. 2-е изд. (напечатано по изданию 1855 г.). — М.: Изд-во АН СССР, 1950. — 308 с.

ВСТРЕЧИ РЕДКИХ ВИДОВ ВОДОПЛАВАЮЩИХ ПТИЦ НА ВОРОНЕЖСКОМ ВОДОХРАНИЛИЩЕ

О.Г. Киселев

*Центрально-Черноземное отделение СОПР
394006, Воронеж, Университетская пл. 1
feno49@mail.ru*

Редкие виды водоплавающих птиц встречаются на акватории Воронежского водохранилища чаще всего в период осенних миграций.

Так, 4.11.2005 г. в месте выпуска в водохранилище очищенных коммунальных сточных вод наблюдалась группа морской чернети в количестве 10 птиц. 6 ноября, здесь же отмечено 54 птицы этого вида. Птицы держались вдалеке от берега в одной группе с хохлатыми чернетями. Так же отдельно от крякв и других видов уток плавали 18 белоглазых нырков. Ещё дальше, почти на середине водоема плавали 4 чернозобых гагары. Эти птицы держались поодиночке. Кроме того, 4.11.2005 г. в районе набережной ТЭЦ-1 наблюдали ещё 2-х проплывающих чернозобых гагар.

Дважды, 17.12.2005 г. и 2.02.2008 г. на водоемах города отмечен луток. В декабре 2005 г. 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, хохлатые чернети.

17.11.2007 г. над акваторией Воронежского водохранилища замечены две летящие на высоте около 20 м морянки. Птицы летели от места скопления уток в районе ТЭЦ-1 в сторону плотины.

Зимой, 19.01.2008 г. в полынье в месте выпуска сточных вод от Левобережных очистных сооружений наблюдался зимующий лебедь-кликун (взрослая особь). Одна взрослая птица плавала по водной поверхности у дальней ледяной кромки полыньи. Внешне выглядела удовлетворительно.

Кроме лебеда, на воде не было птиц, только 5 крякв отдыхали на берегу (вспугнул). Возможно, лебедь и раньше здесь был, но сильный пар от воды в морозы не дал возможности его увидеть. Газета «Моё» от 15.01.2008 г. сообщала, что возле Отрожки (Железнодорожный район г. Воронежа) тоже плавают в полынье лебедь. По фото я определил, что это молодая птица.

2 февраля в этой же полынье плавала одна взрослая птица по водной поверхности у дальней ледяной кромки полыньи.



Фото О. Г. Киселева

Молодой лебедь-шипун в полынье возле Левобережных очистных сооружений г. Воронежа

Внешне лебедь выглядел удовлетворительно. А в районе Отрожки была проведена операция по поимке молодого лебедя. Его передали в Воронежский зоосад, где птицу подлечили и выходили.

В 2010 г. в полынье в месте выпуска сточных вод от Левобережных очистных сооружений наблюдался зимующий лебедь-шипун (молодая птица).

23.02.2010 г. лебедь кормился в полынье в 20-30 м от берега. 27 марта лебедь выглядел почти взрослой птицей: оперение было практически всё белое. Бурый налет отмечен на голове и контурном пере спины.

В 2011 г. лебедей на Воронежском водохранилище не встречено. Однако есть устное сообщение, что в районе плотины видели 4-х птиц. Таким образом, можно сделать вывод, что лебеди не регулярно зимуют на полыньях Воронежского водохранилища.

КАМНЕШАРКА В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

О.Г. Киселев

*Центрально-Черноземное отделение СОПР
394006, Воронеж, Университетская пл. 1*

feno49@mail.ru

Проводя наблюдения за птицами на берегу Воронежского водохранилища рядом с ТЭЦ-1 03.09.2003 г., я встретил на бетонном откосе набережной в стайке куликов-воробьев пестрого куличка, который отличался от соседей окраской и размерами. Такую птицу я раньше не встречал. К сожалению, в тот день со мной не было фотоаппарата. Поэтому, 5 сентября, прихватив с собой оборудование, я снова посетил место встречи.

В этот день дул сильный ю.-з. ветер, здесь, как и в прошлый раз, вдоль прибоя по откосу бегали 34 кулика-воробья и рядом с ними, иногда перемешиваясь с куликами-воробьями,



Фото О.Г. Киселева

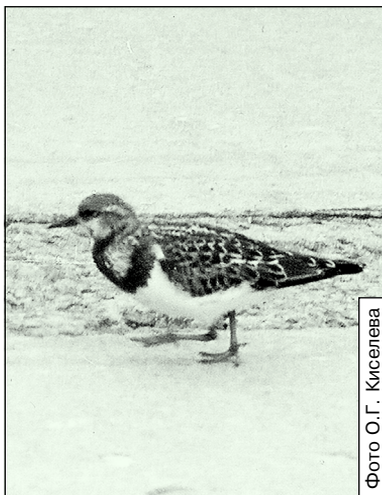


Фото О.Г. Киселева

Камнешарка на берегу Воронежского водохранилища

кормилась стайка из 15 птиц «новых» куликов. Они не пугались меня, и я мог спокойно их фотографировать.

Проявив пленку и сделав фотографии, я по определителям установил, что это — камнешарка (*Arenaria interpres*). Причем птицы были в зимнем оперении.

В фаунистических сводках Н.А. Северцова (1950), С.И. Огнева и К.А. Воробьева (1923), И.И. Барабаш-Никифорова и Л.Л. Семаго (1963), в Кадастре позвоночных животных Воронежской области (Нумеров, 1996) нет упоминаний о встрече данного вида на территории нашей области.

Таким образом, документально подтверждена встреча камнешарки в Воронежской области. А список орнитофауны области пополнился новым видом.

Литература

- Барабаш-Никифоров И.И., Семаго Л.Л. Птицы юго-востока Черноземного центра. — Воронеж: Изд-во ВГУ, 1963. — 210 с.
- Нумеров А.Д. Класс Птицы Aves. // Природные ресурсы Воронежской области. Позвоночные животные. Кадастр. — Воронеж: изд-во «Биомик», 1996. — С. 48-159.
- Огнев С.И., Воробьев К.А. Фауна наземных позвоночных Воронежской губернии. — М.: Новая деревня, 1923. — 255 с.
- Северцов Н.А. Периодические явления в жизни зверей, птиц и гад Воронежской губернии. 2-е изд. (напечатано по изданию 1855 г.). — М.: Изд-во АН СССР, 1950. — 308 с.

ПОЯВЛЕНИЕ ЖЕЛНЫ В ОКРЕСТНОСТЯХ ВОРОНЕЖА

О.Г. Киселев

*Центрально-Черноземное отделение СОПР
394006, Воронеж, Университетская пл. 1*

feno49@mail.ru

На территории Воронежской области черный дятел, или желна (*Dryocopus martius*) относится к числу редких и уязвимых видов. В работах Н.А. Северцова (1950), С.И. Огнева и К.А. Воробьева (1923) желна упоминался как вид, встречаемый на территории Воронежской губернии. Однако нужно иметь ввиду, что Воронежская губерния и современная Воронежская область совершенно разные административные единицы. В состав губернии во второй половине XIX – начале XX века (до 1934 г.) входила большая часть современной Липецкой области, часть территорий Тамбовской, Белгородской и Курской областей. В то время Воронежская губерния граничила с

Орловской, где проходила южная граница ареала распространения желны (Иванов, 1976). А это примерно на 200 км севернее границы нашей области.



Фото О.Г. Киселева

В сводке Желна возле дупла. Учебно-опытный лесхоз Воронежской лесотехнической академии. 24.04.2010 г.
И.И. Бара-

баш-Никифорова и Л.Л. Семаго (1963) желна относится к очень редким и кочующим зимой видам. В статье о желне приводятся сведения лишь о двух встречах этого дятла в окрестностях Воронежа: в декабре 1941 г. и в конце марта 1958 г. Что касается Воронежской области, то гнездящиеся пары были отмечены с середины 1980-х годов в Хоперском заповеднике (Золотарёв, Марченко, 1986; Золотарёв, 1995), в 1991 г. на кордоне Вислый Хреновского бора (Барышников, 2001). Встречи в Воронежском биосферном заповеднике и других участках Усманского бора регистрируются с 1990 г. Но лишь в 1997 г. были найдены два жилых дупла (Нумеров, Венгер, 1999; Венгер, Лихацкий, 1999).

Встреча желны в административных границах г. Воронежа произошла 07.11.1999 г. на территории нагорной дубравы учхоза Воронежской лесотехнической академии (ВЛТА). В 13:30 час. в 40 м от просеки кварталов 41 и 43 я видел самку черного дятла, долбившую ствол дерева. 21.10.2000 г. на бобровом болоте и берегу водохранилища, кв. 39 учхоза ВЛТА, в 10:43-10:56 встречен самец черного дятла, долбивший сухую ольху. Позже птица полетела в сторону водохранилища. Там самец гонял другого дятла — желну. На берегу водохранилища за время с 10:58 до 11:44 еще раз видел желну и пять раз слышал его крик в стороне пос. Рыбачий. С 2000 г. желна регулярно встречается в данном лесонасаждении. 12.04.2003 г. в кв. 43 две птицы, самец и самка, сидели на одном стволе дуба на высоте 1 м от земли, напротив друг друга (с разных сторон ствола). С 2000 г. в дубраве ежегодно встречали черных дятлов и слышали крики птиц, но жилых дупел не находили.

Три года спустя, летом и осенью 2003 г., я встречал желну в древесных насаждениях оз. Круглое на северной окраине г. Воронежа (пос. Подгорное), в 5,5 км западнее дубравы учхоза ВЛТА. На юго-западной окраине города (в 18 км юго-западнее от места первой встречи) желна впервые была

встречена 14 ноября 2004 г. В горельнике сосны возле иловых карт Правобережных очистных сооружений кричала одна птица. С этого дня здесь ежегодно отмечались встречи желны.

Жилое дупло желны в дубраве учхоза ВЛТА было найдено 24.04.2010 г. в кв. 42. Дупло было выдолблено в стволе осины на высоте 20 м. Насиживали кладку яиц обе птицы. Ещё издали, при подлете к дуплу, птица криком предупреждала партнера о своем приближении. После чего насиживавшая птица улетала кормиться, а прилетевшая садилась на гнездо. Разрыв между прилетами с кормом для птенцов составлял 45-50 минут.

Литература

- Барабаш-Никифоров И.И., Семаго Л.Л.* Птицы юго-востока Черноземного центра. — Воронеж: Изд-во ВГУ, 1963. — 210 с.
- Барышников Н.Д.* Гнездование желны в Хреновском бору (Воронежская область) // Орнитология, вып. 29. МГУ. — 2001. — М. — С. 320.
- Венгеров П.Д., Лихацкий Ю.П.* Состояние некоторых редких для Центрального Черноземья видов птиц в Воронежском заповеднике // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 78.
- Золотарёв А.А.* Птицы // Флора и фауна заповедников. Вып. 60. Позвоночные животные Хопёрского заповедника. — М., 1995. — С. 13–31.
- Золотарёв А.А., Марченко Н.Ф.* Изменение фауны птиц и млекопитающих в Хоперском заповеднике с 1935 по 1985 г. // Природные ресурсы заповедных территорий, перспективы их охраны в условиях ускоренного научно-технического прогресса: Тез. докл. к научно-практической конф., посвященной 50-летию Хоперского заповедника. — Воронеж, 1986. — С. 30-32.
- Нумеров А.Д., Венгеров П.Д.* Некоторые сведения по редким видам птиц ЦЧР (по материалам наблюдений в Воронежской области) // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С.78.

- Огнев С.И., Воробьёв К.А. Фауна наземных позвоночных Воронежской губернии. — М.: Новая деревня, 1923. — 255 с.
- Северцов Н.А. Периодические явления в жизни зверей, птиц и гад Воронежской губернии. 2-е изд. (напечатано по изданию 1855 г.). — М.: Изд-во АН СССР, 1950. — 308 с.

О ВСТРЕЧАХ БОЛЬШОГО БАКЛАНА НА МАТЫРСКОМ ВОДОХРАНИЛИЩЕ

И.С. Климов

Липецкий государственный педагогический университет

На территории Липецкой области большой баклан (*Phalacrocorax carbo* (Linnaeus, 1758)) относится к редким случайно залетным видам (Сарычев, 2009). Ранее он отмечался в Добровском и Липецком районах в марте 2004 г., июле и августе 2005 г. (Ефимов и др., 2006).

В 2011 г. нами на моторной лодке проводилось обследование акватории Матырского водохранилища от плотины до ландшафтного заказника «Верховья Матырского водохранилища». При этом в нижней, приплотинной части водохранилища, было зафиксировано несколько встреч большого баклана.

29.07.2011 г. у песчаной косы в бухте недалеко от пос. Новая Жизнь было отмечено 8 особей в группе серых цапель. 1.08.2011 г. бакланы держались в том же месте, но в количестве 12 особей. Также в этот день одна особь была отмечена на выходе из Малейского затона, где птица сидела на остатках деревянных конструкций, и при подходе к бухте базы отдыха «Парус» видели стаю из 28 особей, летящую в северо-западном направлении. Встречи подтверждены фотоснимками. При последующих обследованиях Матырского водохранилища, проводившихся в конце августа — начале сентября, большой баклан больше не отмечался.

Литература

- Ефимов С.В., Мельников М.В., Землянухин А.И., Осадчий А.В. Встречи редких видов птиц на весеннем пролёте на территории Верхнего Дона // Русский орнитологический журнал — 2006. — Т. 15. Экспресс-выпуск № 322. — С. 605-606.
- Сарычев В.С. Большой баклан *Phalacrocorax carbo* (Linnaeus, 1758) // Позвоночные Липецкой области. Кадастр. — Воронеж: ИПЦ ВГУ, 2009. — С. 120.

НЕОБЫЧНЫЕ ЗАЛЕТЫ РЕДКИХ ВИДОВ ПТИЦ В ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

В.Ю. Недосекин, В.С. Сарычев

*Воронежский государственный университет,
заповедник «Галичья гора»
399240 Липецкая область,
Задонский район, п/о Донское
vgu@zadonsk.lipetsk.ru*

В сообщении представлены данные о встречах двух видов птиц, информация о которых не вошла в последнюю сводку о позвоночных животных Липецкой области (Позвоночные..., 2009).

Большая горлица (*Streptopelia orientalis*). Залеты этого вида, гнездовой ареал которого находится далеко от Центрального Черноземья, известны на Британские острова, в Скандинавию, Урал, Крым, побережье Каспия, предгорья Копетдага (Кошелев, 1993). В Липецкой области, как и в Центральном Черноземье, он ранее не фиксировался. Поэтому особый интерес представляет встреча одной особи большой горлицы на усадьбе заповедника «Галичья гора» (Липецкая обл., Задонский р-н, окр. с. Донское). 18.06.1992 г. самец токовал на телевизионных антеннах и на столбах ламп освещения административной зоны усадьбы. Самец кольчатой горлицы из гнездящейся здесь пары активно реагировал

на его появление, изгоняя с территории гнездового участка. Птица держалась до конца июня, токуя не только на территории усадьбы, но и в дубраве и пойменных ивняках урочища Морозова гора. Причины появления большой горлицы в заповеднике «Галичья гора» неясны: это мог быть как инвазийный залет, так и случайный выпуск одним из любителей-голубеводов, содержащих горлиц в домашнем хозяйстве.

Белошекая казарка (*Branta leucopsis*). Вид гнездится в России на Новой Земле, Югорском полуострове, Вайгаче, зимует в приморских низменностях Северного и Балтийского морей (Степанян, 2003). Весенняя миграция идет беломорско-балтийским «коридором», к югу от которого отклоняются лишь немногие особи (Кищинский, 1979). Тем не менее, очень редкие встречи белошеких казарок известны в Калужской (Марголин, 2000) и Харьковской областях (Атемасов и др., 1995, цит. по Гудина, 2007), а на территории Центрального Черноземья — в Воронежской области (Соколов, 2007).

На территории Липецкой области, где ранее этот вид не регистрировался, пролетную на север стаю казарок (впоследствии по описанию однозначно определенную нами как белошекая), состоящую из 61 птицы, отметил 6.05.2002 г. М.Н. Цуриков в пойме р. Дон в урочище Морозова гора (Задонский р-н, окр. с. Донское). Кроме того, по опрoсным данным, заслуживающим доверия, А. Ромаментьев, любитель-птицевод и знаток гусеобразных птиц, несколько раз в 2000-2006 гг. наблюдал этих казарок во время весенних миграций в окрестностях с. Хмелинец (Задонский р-н). Также, среди добытых в 2001 г. на весенней охоте в окр. г. Елец более чем 150 гусей была одна белошекая казарка (сообщение И.А. Пилюгина). Приведенные данные позволяют считать этот вид в Липецкой области как редким случайно пролетным во время весенних миграций.

Литература

- Гудина А.Н. Редкие и малоизученные птицы Восточной Украины. Gaviiformes – Galliformes. Т. 1. В 3-х томах. Изд. 2-е, испр. и доп. — Запорожье: Днепровский металлург. — 2007. — 232 с.
- Кошелев А.И. Большая горлица // Птицы России и сопредельных регионов: Рябкообразные, Голубеобразные, Кукушкообразные, Сovoобразные. — М.: Наука, 1993. — С. 152-163.
- Кищинский А.А. Миграции белошекой казарки – *Branta leucopsis* (Bechst.) // Миграции птиц Восточной Европы и Северной Азии. Аистообразные – пластинчатоклювые. — М.: Наука, 1979. — С. 183-188.
- Марголин В.А. Птицы Калужской области. Часть 1. Неворобьиные. — Калуга: Издательство Н. Бочкаревой, 2000. — 336 с.
- Позвоночные Липецкой области. Кадастр / [отв. ред. В.С. Сарычев]. — Воронеж: Издательско-полиграфический центр Воронежского государственного университета, 2009. — 494 с.
- Соколов А.Ю. Птицы Бобровского Прибитюжья // Труды Воронежского государственного заповедника. Вып. XXV. — Воронеж: ВГПУ, 2007. — С. 133-193.
- Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области) / отв. ред. Д.С. Павлов. — М.: ИКЦ «Академкнига», 2003. — 808 с.

ХОХОТУНЬЯ — НОВЫЙ ГНЕЗДЯЩИЙСЯ ВИД ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

А.Д. Нумеров¹, П.Д. Венгеров²

¹*Воронежский государственный университет
394006, Воронеж, Университетская пл. 1*

²*Воронежский государственный природный
биосферный заповедник*

¹*anumerov@yandex.ru, ²pvengerov@yandex.ru*

Хохотунья (*Larus cachinnans*) до недавнего времени считалась южным подвидом серебристой чайки *L. argentatus*

cachinnans, распространенным к северу до северных побережий Черного, Азовского и Каспийского морей и низовий впадающих в них рек (Степанян, 1975).

В последнюю четверть XX века наблюдалась экспансия хохотуни в материковые части Украины и России. Экологическими руслами служили водохранилища на крупных реках. Так, в начале 80-х годов хохотунья заселила водохранилища на Среднем Днепре, а к концу этого десятилетия стала проникать и на рыбопродуктивные пруды далеко за пределами долины этой реки (Атамась, Лопарев, 2005). В частности, на востоке Украины, в Луганской области, граничащей с Воронежской областью России, в Станично-Луганском рыбхозе колония хохотуни обнаружена в 1994 г. (Кондратенко, Ветров, 1996; цит. по: Атамась, 2007). Расширение ареала стало возможным в связи с формированием гнездовых местообитаний и наличием достаточного количества разнообразных кормов, прежде всего, рыбы (Атамась, 2005), а также способность расселения молодых птиц на значительные



Фото А.Д. Нумерова

Чайка на гнезде

расстояния. Так чайка, окольцованная птенцом на Каневском водохранилище (Украина) поймана через пять лет гнездящейся на р. Висла (Польша), на расстоянии более 900 км (Грищенко,

Яблоновская-Грищенко, 2005). Вероятно, сходные процессы происходили и в бассейне Волги (Якушев и др., 1997).

Нами хохотунья обнаружена в Поворинском районе, который расположен на востоке Воронежской области и граничит с

Саратовской и Волгоградской областями. В районе находится озеро Ильмень

— водоем

искусственного происхождения размером

1×2,5 км, расположенный в пойме р. Хопер,

врезающейся в левобережную надпойменную террасу. Окружено

заливными лугами и пойменными

лесами. Водоем связан

руслем р. Винница с р. Хопёр.

Озеро изна-



Фото А.Д. Нумерова



Фото А.Д. Нумерова

Кладки хохотуньи из 2-х и 3-х яиц

чально было невелико по площади, но его существенно увеличили, построив плотину длиной около 1,5 км. Оно длительное время используется как рыбопродуктивный пруд, где в большом количестве выращивают карпа. Сразу за плотиной озера находится еще одно озеро-пруд меньших размеров, чем непосредственно Ильмень. На нем вдали от берега имеются небольшие острова, видимо, остатки старой дамбы. На них 17.05.2008 г. сидела стая белоголовых чаек, которых мы определили как хохотуний. Птицы были в основном половозрелые, но некоторые в оперении старых птиц и были на гнездах. Осмотр островков показал наличие трех гнезд. Первое гнездо располагалось на совсем крошечном островке, содержало 2 яйца (70,2×49,7; 71,0×48,9 мм). Второе гнездо — на заметно большем островке, примерно, 2×3 м, содержало 1 яйцо (67,1×48,9 мм). Третье гнездо находилось на сравнительно большом острове, 6×3 м, в нем было 3 яйца (71,7×50,2; 71,7×49,1; 68,0×50,6 мм). Средние размеры всех яиц (n=6): 69,95±0,80 × 49,57±0,29 мм. Все гнезда построены из сухих стеблей и растительной ветоши различных болотных и водных растений, причем гнездо с одним яйцом было явно недостроенным. Дальнейшая судьба гнезд осталась неизвестной.

Появление хохотуни в Воронежской области можно считать продолжением обозначенного выше процесса ее экспансии на север в целом и в стороны от больших рек с водохранилищами. Озеро Ильмень является одним из немногих водоемов в Воронежской области, подходящих для гнездования данного вида. Оно велико по площади, богато рыбой, здесь есть острова лишённые высокой растительности, на которых предпочитают гнездиться хохотуни (Атамась, 2007). Озеро является частью, выделенной в этом районе, КОТР Воронежской области.

Литература

- Атамась Н.С. Механизм вселения чайки-хохотуни (*Larus cachinnans* Pall.) в экосистемы Среднего Днепра // Чужеродные виды в голарктике (БОРОК-2). — 2005. — С. 186-187.
- Атамась Н.С. Особенности экологии чайки-хохотуни, *Larus cachinnans* (Laridae, Charadriiformes), в гнездовой период на закрытых континентальных водоемах Украины // Вестник зоологии. Т.41. № 4. 2007. — С. 327-336.
- Атамась Н.С., Лопарев С.А. Трофические связи чайки-хохотуни, *Larus cachinnans* (Laridae, Charadriiformes), на Среднем Днестре // Вестник зоологии. Т. 39. № 2. 2005. — С. 47-55.
- Грищенко В.Н., Яблоновская-Грищенко Е.Д. Каневская чайка-хохотуня загнездилась в Польше // Беркут № 1, 2005, т.14. — С. 139-141.
- Кондратенко А.В., Ветров В.В. О гнездовании серебристой чайки в Луганской области // Птицы бассейна Северского Донца: Материалы 3-й конф. «Изучение и охрана птиц бассейна Северского Донца» (13-15 сентября 1995 г.). — Харьков, 1996. — С. 68-70.
- Степанян Л.С. Состав и распределение птиц фауны СССР. Неворобьиные Non-Passeriformes. — М.: Наука, 1975. — 372 с.
- Якушев Н.Н., Саламатина Н.В., Завьялов Е.В. Хохотуня *Larus cachinnans* в Саратовской области // Проблемы общей биологии и прикладной экологии. Вып. 2/3. — Саратов, 1997. — С. 36-37.

**ВСТРЕЧИ С РЕДКИМИ ВИДАМИ ПТИЦ В
ПАВЛОВСКОМ ПРИДОНЬЕ**

В.А. Пономарев, Т.Н. Пономарева, А.Н. Химин

МОУ Павловская средняя общеобразовательная школа № 2
396420 Воронежская область, г. Павловск, ул. Фучика 13
himin_geo@mail.ru

В данном сообщении представлена информация о встречах с редкими и охраняемыми видами птиц в Павловском Придонию с 2005 по 2010 гг. Орнитофауна Павловского

Придонья изучена далеко не полностью и имеет тенденции к изменению, что делает актуальной публикацию этих наблюдений.

Павловское Придонье включает в себя Павловский район, расположенный в центре южной части Воронежской области. Большая часть наблюдений проводилась в восточной части района примыкающей к Калачеевскому и Верхне-Мамонскому районам, а также в окрестностях сел: Александровка Донская, Михайловка, Бабка и у города Павловска.

Большая белая цапля (*Egretta alba*). Одна птица отмечена на разливе реки Осередь у города Павловска совместно с серыми цаплями 12.04.2007 г.

Рыжая цапля (*Ardea purpurea*). Двух особей регулярно отмечали на прудах у села Гаврильск в июне-августе 2009 и 2010 гг.

Лебедь-шипун (*Cygnus olor*). Одна пара гнездилась на хвостохранилище ОАО Павловскгранит в 2006 г. Пять птиц плавали на разливе реки Осередь 8-9.04.2010 г.

Огарь (*Tadorna ferruginea*). С апреля по август одиночные пары птиц ежегодно отмечаются на прудах у села Гаврильск, Березки и хутора Данило.

Скопа (*Pandion haliaetus*). В июне-августе 2008-2009-2010 гг. одиночная особь регулярно отмечалась над руслом реки Дон между Белогорьевским мостом и селом Александровка Донская в районе газопровода.

Осоед (*Pernis apivorus*). 4.10.2005 г. 4-х птиц наблюдали в полях западнее села Михайловка. 29.08.2010 г. две птицы отмечены в урочище Студеный Колодец у деревни Заосередные Сады.

Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*). 25.08.2007 г. над руслом реки Дон ниже села Александровка Донская наблюдали двух взрослых и одну молодую птицу. Две птицы пролетали на большой высоте над селом Бабка 7.07.2009 г.

Орел карлик (*Hieraaetus pennatus*). Одну птицу наблюдали над селом Бабка 19.08.2009 г.

Пустельга (*Falco tinnunculus*). Одна-две пары ежегодно гнездятся в меловых обрывах правого крутого склона долины реки Осередь между селом Михайловка и хутором Рассвет.

Фазан (*Phasianus colchicus*). Взрослый самец отмечен в зарослях тростников поймы реки Данило 5.12.2009 г.

Серый журавль (*Grus grus*). 3.04.2010 г. стая из 20-25 птиц остановилась на дневку в пойме реки Осередь между городом Павловском и селом Елизаветовка.

Ходулочник (*Himantopus himantopus*). Одну птицу наблюдали 11.04.2010 г. на разливе реки Осередь у города Павловска; три птицы — 18.04.2010 г. на пруду у деревни Царевка.

Кулик-сорока (*Haematopus ostralegus*). Две птицы отмечены на разливе реки Осередь у города Павловска 12.04.2010 г.

Клинтух (*Columba oenas*). Стайка из 5 птиц кормилась на поле подсолнечника у села Гаврильск 30.08.2009 г.

Филин (*Bubo bubo*). Одну взрослую особь наблюдали 20 декабря 2005 г. в лесополосе западнее села Михайловка и 7 ноября 2010 г. в лесополосе восточнее поселка Каменск на стыке Павловского, Калачеевского и Верхне-Мамонского районов.

Болотная сова (*Asio flammeus*). Зимой довольно обычна в полях в восточной части Павловского Придонья, примыкающей к Калачеевскому району, где регулярно встречается в декабре-январе. Тяготеет к участкам с сохранившейся травянистой растительностью, зарослям тростника. Скопления могут достигать 20 птиц.

Сизоворонка (*Coracias garrulus*). Одна птица отмечена в урочище Холодный яр 24.08.2009 г.

Желна (*Dryocopus martius*). Двух птиц наблюдали в пойменном лесу долины реки Дон у села Бабка 14.07.2010 г.

Усатая синица (*Parus biarmicus*). 5.12.2009 г. стайку из 10 птиц наблюдали в зарослях тростника поймы реки Данило.

Лапландский подорожник (*Calcarius lapponicus*). Крупная стая около 50 птиц отмечена в полях восточнее села Гаврильск 24 декабря 2007 г.

Пуночка (*Plectrophenax nivalis*). Стайку из 5-ти птиц наблюдали в полях восточнее села Гаврильск 14.11.2010 г.

Кедровка (*Nucifraga caryocatactes*). Одна птица отмечена у деревни Шкурлат 4.10.2009 г. и 25.10.2010 г. в урочище Студеный Колодец у деревни Заосередные Сады.

О ВСТРЕЧЕ САВКИ В ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

В.С. Сарычев

*Воронежский государственный университет,
заповедник «Галичья гора»
399240 Липецкая область,
Задонский район, п/о Донское
vgu@zadonsk.lipetsk.ru*

Савка (*Oxyura leucocephala* (Scopoli, 1769)) — вид семейства Утиные (Anatidae) отряда Гусеобразные (Anseriformes). Её гнездовой ареал охватывает Северо-Западную Африку, Южную Европу, Центральную Азию. В России она гнездится на степных озерах Центрального Предкавказья, Нижнего Поволжья, Зауралья, Западной и Центральной Сибири, зимует на южном Каспии, в Индии, Пакистане, Иране, Турции (Степанян, 2003).

В течении XX века савка значительно снизила численность и сократила ареал. Считается, что общая депрессия численности вида связана с сокращением площади местообитаний в результате антропогенного зарегулирования стока рек и

естественного снижения уровня обводненности аридных территорий (Кривенко, 1991). Общая численность в Европе в конце XX века оценивалась лишь в 550 пар, в России — в 80-100 пар (Birds in Europe..., 2004). Вследствие этих тенденций савка была отнесена к группе видов, находящихся в Европе под глобальной угрозой исчезновения (Хередиа и др., 1998), а также занесена в Красный список МСОП, Приложение 2 СИТЕС, Приложение 2 Бернской Конвенции, Приложение соглашения, заключенного Россией и Индией об охране мигрирующих птиц.

В России савка отнесена к реликтовым видам, находящихся под угрозой исчезновения (Линьков, 2001). В европейской части России (на Маныче и Сарпинских озерах) в конце XX века общее число гнездящихся птиц составляло 20-40 пар (Линьков, 2001). Вид занесен в Красную книгу Российской Федерации и многие региональные Красные книги.

Центрально-Черноземный регион лежит вне основной области обитания савки и в его пределах она отмечалась лишь в качестве чрезвычайно редкого залетного вида. В литературе имеются два указания на ее встречи в регионе: одиночные птицы были добыты 11.04.1945 г. в Воронежской области в окр. г. Воронежа (Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963) и в 1957 г. в Мучкапском районе Тамбовской области (Херувимов, 2000, цит. по Соколов, Лада, 2007).

Встречи вида в Липецкой области были не известны (Климов и др., 2004 и др.). Однако, по полученным нами данным, одна савка была добыта Ю.К. Кострикиным, охотником с большим стажем, 20.10.1982 г. на Матырском водохранилище в урочище Хомут (Грязинский р-н, 2 км к югу от с. Каменное). Птица в тумане налетела на охотника, была отстреляна и только впоследствии определена до вида. По сообщению Ю.К. Кострикина, это был единственный случай встречи им савки в Липецкой области, несмотря на его ежегодную (с 1975 г. по 2008 г.) регулярную осеннюю охоту на водоплавающих.

Учитывая необычность птицы, им из добытой утки было изготовлено чучело (фото), которое в настоящее время находится в заповеднике «Галичья гора».



Таким образом, Чучело савки *Oxyura leucocephala*, добытой 20.10.1982 г. на Матырском водохранилище (Грязинский р-н, Липецкая область)

выше информация позволяет включить савку в список птиц Липецкой области в качестве очень редкого и, несомненно, случайного залетного вида. При крайне низкой общей численности вида в России и продолжающейся депрессии вероятность ее новых встреч на территории региона в настоящее время исключительна низка. По своему природоохранному статусу она может быть отнесена к 6 категории — редкий вид с нерегулярным пребыванием. На территории области лимитирующим фактором для савки может являться нецеленаправленный отстрел во время охоты на водоплавающую дичь, что в качестве мер охраны определяет необходимость проведения разъяснительной работы среди охотников.

Литература

Барабаш-Никифоров И.И., Семаго Л.Л. Птицы юго-востока Чернозёмного центра. — Воронеж: Изд-во ВГУ, 1963. — 210 с.

- Климов С.М., Сарычев В.С., Мельников М.В., Землянухин А.И. Фауна птиц бассейна Верхнего Дона. Неворобьиные. — Липецк: ЛГПУ, 2004. — 224 с.
- Кривенко В.Г. Водоплавающие птицы и их охрана. — М.: Агропромиздат, 1991. — 271 с.
- Линьков А.Б. Савка *Oxyura leucocephala* (Scopoli, 1769) / Красная книга Российской Федерации (животные). — Изд-во АСТ, Астрель, 2001. — С. 418-419.
- Соколов А.С., Лада Г.А. Савка *Oxyura leucocephala* (Scopoli, 1769) / Позвоночные Тамбовской области: Кадастр / Гудина А.Н. и др. — Тамбов, 2007. — С. 71.
- Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области) / отв. ред. Д.С. Павлов. — М.: ИКЦ «Академкнига», 2003. — 808 с.
- Херedia Б., Роуз Л., Пэйнтер М. (ред.). Птицы под глобальной угрозой исчезновения в Европе. Планы действий. Сокр. перевод с англ. (планы по видам птиц Центральной и Восточной Европы). — М.: Союз охраны птиц России, 1998. — 185 с.
- Birds in Europe: population estimates, trends and conservation status. Cambridge, UK: BirdLife International. (BirdLife Conservation Series No. 12). — 2004. — 374 p.

ЧЕРНЫЙ АИСТ В ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

В.С. Сарычев

*Воронежский государственный университет,
заповедник «Галичья гора»
399240 Липецкая область,
Задонский район, п/о Донское
vgu@zadonsk.lipetsk.ru*

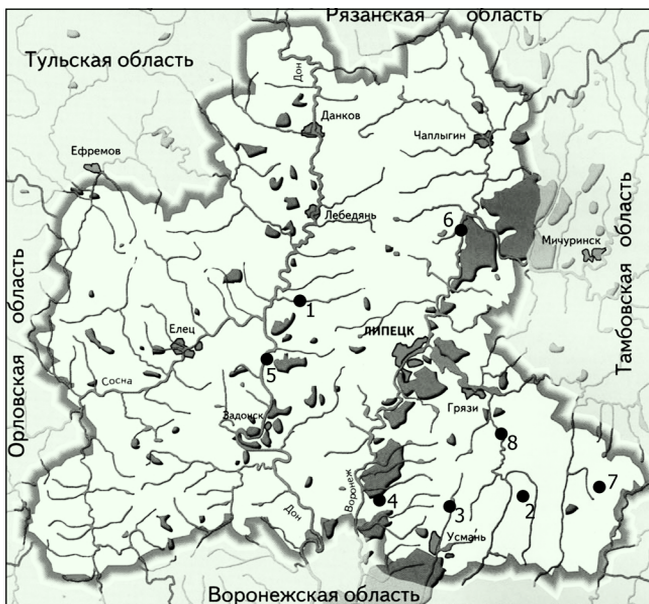
Черный аист (*Ciconia nigra*) в настоящее время на территории Липецкой области чрезвычайно редко встречающийся вид. В силу своего природоохранного статуса (вид занесен в Красную книгу РФ) все сведения о его пребывании

в области представляют несомненный интерес. Ранее они, с некоторыми неточностями, были приведены в изданиях Красной книги Липецкой области (1997, 2006 гг.). В первом издании в очерке, посвященном этому виду (Недосекин, 1997), даны сведения лишь об одном наблюдении: в июне 1996 г. одиночная птица была встречена в гнездовой период в балке Сухая Лубна на границе Липецкого и Задонского районов. В то же время на прилагаемой карте отмечена еще одна точка встречи — на территории Воронежского заповедника (в тексте информация об этом не приведена).

В аналогичном очерке второго издания Красной книги (Недосекин, 2006) даны сведения о том, что «в гнездовой период одна пара птиц отмечена на границе Задонского и Липецкого районов. Одиночных птиц встречали в гнездовое время в Краснинском, Добринском и Задонском районах». Однако в источниках, указанных в тексте, данные о встречах в Краснинском районе отсутствуют. Далее указывается, что в области «в летнее время предположительно встречается до 10 птиц, возможно гнездование отдельных пар». При этом дается ссылка на предыдущую Красную книгу Липецкой области, в которой таких сведений нет. На карте указаны 4 точки встреч (все во внегнездовое время) — по одной точке в Краснинском и Добринском, две — в Задонском районах. Текстовая и картографическая информация о встречах аистов на территории Воронежского заповедника не дана.

Целью данной публикации является как устранение неточностей, допущенных в указанных выше очерках, так и приведение дополнительной информации, более детально освещающей характер пребывания вида в области. Для этого использованы все опубликованные ранее материалы, результаты собственных наблюдений, а также данные ряда респондентов, достоверность которых не вызывает сомнений.

Первые данные о встречах черного аиста на территории современной Липецкой области приведены в аннотированном



Места встреч черного аиста на территории Липецкой области (обозначения в тексте)

списке видов птиц, отмеченных П. Даниловым в середине XIX в. в юго-восточной части Орловской губернии (Daniloff, 1864). Судя по косвенным данным, эти сведения получены в ближайших окрестностях с. Нижний Воргол

Елецкого уезда, где находилось родовое имение Даниловых. В списке аист указан как перелетный вид, который «весной часто встречается по берегам рек».

В последующем для Липецкой области очень длительное время, вплоть до самого конца XX в., других сведений о наблюдениях черных аистов не было. И лишь в 1996 г. от инспектора заповедника «Галичья гора» А.Ф. Исхакова поступило сообщение, что 2 июня в урочище Быкова Шея заповедника (Задонский р-н, 5 км к северу от с. Калинино) им был встречен черный аист (рис., точка 1). При осмотре, проведенного нами 7 июня, эта птица наблюдалась неоднократно в течении дня как на кормежке по берегам реки Сухая Лубна, так и в полете. Позже следы аиста на прибрежных отмелях были отмечены А.Ф. Исхаковым 13 и 26 июня. Место,

где держался аист, представляет собой окруженную возделываемыми полями долину небольшой, частично пересыхающей реки. Древесная растительность — это куртины прирусловых ивняков и молодые сосновые посадки по степным склонам. Какие-либо болота и иные водоемы, кроме узкого русла реки, отсутствуют. Местность, где держался аист, совершенно не соответствует его традиционным биотопам — глухим заболоченным лесам.

Тем не менее, на следующий год, 23 мая 1997 г., там же нами была встречена опять одна птица, а в куртине старых ив найдено место ее постоянных и, судя по оставленному под деревьями помету, продолжавшихся уже много дней ночевок. Птица наблюдалась там же еще 15 июня, а 21-22 июня были встречены на ночевке уже две птицы. Эти сведения впоследствии были опубликованы (Сарычев и др., 1999). Эти встречи лежат в основе приводимых в литературе данных о встречах черных аистов в балке Сухая Лубна на границе Липецкого и Задонского районов (Недосекин, 1997, 2006).

Позже, несмотря на регулярные посещения этого урочища, черные аисты там уже не наблюдались, и лишь в 2003 г. во второй декаде июня А.Ф. Исхаков еще раз встретил одну птицу.

В 1997 г. черный аист был нами также встречен в Добринском районе: 17 июля одна птица держалась в стае серых цапель, кормившихся и отдыхавших на илистой отмели на пруду, расположенном в балке среди полей близ с. Дурово (рис., точка 2) (Сарычев и др., 1999).

В 1998 г. от орнитолога-любителя И.В. Боева поступило сообщение о наблюдении (подтверждено фотографиями) им одного молодого черного аиста 12 сентября на отмели водохранилища у с. Красное (Усманский р-н) (рис., точка 3). По опросным данным, в этом же районе одного черного аиста наблюдали в начале 1990-х годов в июне на пруду Ендова (6 км к востоку от с. Савицкое) (рис., точка 4) работники

местного рыбхоза. Птица несколько дней держалась на отмелях.

В 2000 г. одну пролетающую птицу наблюдали 14 августа над участком заповедника «Галичья гора» Морозова гора (Задонский р-н, 1 км к югу от с. Донское) (рис., точка 5) (Сарычев и др., 2001, Недосекин, 2004). Позже в этом же месте пролетающих черных аистов встречали 11 июня 2009 г. (одна птица) (Сарычев и др., 2009), 20 августа 2009 г. (две птицы) (Дудин, 2009) и 22 мая 2010 г. (одна птица) (наблюдение П.И. Дудина).

Летом 2001 г. черный аист неоднократно встречался на прудах Добровского рыбопитомника (Добровский р-н, 1 км к северу от с. Каликино) (рис., точка 6). По опросным данным, полученным от разных работников рыбхоза, две птицы отдельно друг от друга держались на прудах с июня и до конца сентября. Позже, в июне 2004 г., здесь также в течение почти 3-х недель держалась одна птица (сообщение М.В. Булахтина).

В 2004 г. одна птица была встречена 29 июня в Добринском районе в 4 км к северо-востоку от пос. Добринка (близ бывшей д. Наливкино) (рис., точка 7) (Сарычев и др., 2004). В этом же месте аист был отмечен и 28 июня 2007 г. (Сарычев и др., 2008). В обоих случаях наблюдались кормящиеся птицы: первая на заболоченной луговине, вторая — на обсохшем мелководье озера. Место встреч — окруженный полями солончак с обширными лугами, многочисленными болотами и осиновыми рощами.

Еще одно место наблюдений черного аиста — рыбхоз в с. Княжая Байгора (Грязинский р-н) (рис., точка 8). Там одна птица в начале сентября 2006 г. держалась около двух недель на отмелях спущенного пруда (сообщение Д.Л. Батищева, подтвержденное видеосъемкой).

Данными, приведенными выше, ограничиваются на настоящий момент все известные мне случаи встреч черных

аистов на территории Липецкой области. Упомянутая же в литературе встреча аиста в Краснинском районе не документирована: возможно, это указание основывается на устном и не конкретном сообщении орнитологов, работавших в урочище Плющань в 1990-х гг.

Требуется также пояснений вопрос о пребывании аистов в Воронежском заповеднике. С.Ф. Сапельников, обобщив все сведения по этому виду, указывает, что на его территории одиночные птицы были встречены 14 апреля 1950 г., 12 августа 1992 г. и 4 июня 1998 г. Последней была встреча в 2008 г., когда на реке Ивница с 18 по 29 августа наблюдали одновременно от одного до четырех аистов, прилетавших на кормежку к пересыхающей луже в русле реки (Сапельников, 2010). Все указанные регистрации происходили только на территории той части заповедника, которая лежит в пределах Воронежской области.

Имеющиеся сведения позволяют оценить, прежде всего, характер и сроки пребывания черных аистов в Липецкой области, и, отчасти, изменения его численности.

В средней полосе европейской России на места гнездования черные аисты прилетают уже во второй половине апреля (Птицы Окского..., 2005). В это время аисты в Липецкой области не фиксировались, что свидетельствует о транзитном характере весенних миграций взрослых птиц над этой территорией. Вероятно, молодые, еще не размножающиеся птицы, летят позднее, так как первые регистрации аистов приходятся только на середину-конец мая.

Часть птиц на территории области остается на лето и, судя по встречам аистов над Морозовой горой, для них характерны бессистемные кочевки. В местах с хорошими кормовыми и защитными условиями аисты могут задерживаться на длительное время. Такие остановки (продолжительностью от нескольких дней до нескольких месяцев) отмечались на прудах рыбхозов, водохранилищах, в долинах малых рек, на

солонцах. Как правило, для всех этих мест характерно наличие обсыхаемых водоемов (места кормления) и древесной растительности (места ночевки). В некоторых местах такие летовки повторялись и в последующие годы. Чаще всего на них регистрировались одиночные птицы, изредка — по две.

В ближайшем (на расстоянии около 250 км) известном месте гнездования черных аистов (Рязанская область, Окский заповедник) вылет птенцов из гнезд происходит с середины до конца июля, а отлет — в середине-конце августа, после подъема молодых на крыло (Птицы Окского..., 2005). Встречи аистов в Липецкой области в августе-сентябре относятся как к пролетным, так и летующим птицам. Отлет завершается в середине (возможно, в конце) сентября.

Подобный характер пребывания черных аистов свойственен и для всего Центрального Черноземья. В опубликованных источниках имеются данные о 19 датированных регистрациях вида в регионе (со второй половины XX в.). В Воронежской области он регистрировался 8 раз (Нумеров, 1996, Соколов, 2007, Сапельников, 2010), Тамбовской — 2 (Позвоночные..., 2007), Курской — 5 (Миронов, 1999, Власов, Миронов, 2008) и Белгородской — 4 (Соколов, 2010). Анализ этих данных и данных по Липецкой области показывает, что встречи аистов в апреле в Центральном Черноземье чрезвычайно редки (имеется только одно указание на наблюдение в Воронежском заповеднике 14 апреля 1950 г.). В мае аисты наблюдались 2 раза, в июне — 13 раз, в июле — 5, в августе — 13, в сентябре — 5 раз. Большинство встреч приходится на июнь и август (по 34,2 % регистраций). Наиболее поздняя встреча птицы на пролете — 29 сентября 2006 г. (Соколов, 2007).

Несомненно, что все зафиксированные в Липецкой области встречи черных аистов имели отношение только к пролетным, кочующим или летующим особям. Оснований полагать возможность гнездования вида на ее территории

пока нет. Общая численность аистов в области при этом крайне низка — птицы встречаются единичными особями и, возможно, не ежегодно. Исключительную редкость черных аистов подтверждает также отсутствие сведений о них при анкетировании и опросах населения. Несмотря на то, что облик этой птицы достаточно хорошо известен охотникам, лесникам, работникам рыбхозов и т.д., данные о ее встречах поступают чрезвычайно редко.

Обращает на себя внимание то, что практически все регистрации черных аистов как в Липецкой области, так и в регионе, произошли в два последних десятилетия, что не может быть объяснено только увеличением количества орнитологов, произошедшее в это же время. Наши данные дают основания считать, что в европейской части России численность черных аистов, после длительной депрессии, в 1990-х — 2000-х гг. начала возрастать. Известно, что в регионе во второй половине XVIII в. черный аист водился «в великом множестве по всему Дону» (Гмелин, 1806, цит. по Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963). В середине XIX в. Н.А. Северцов относил его к нормально гнездящимся в Воронежской губернии (Северцов, 1955), а П. Данилов подчеркивал частые встречи пролетных птиц, что, безусловно, отражало значительно более высокую их численность в то время (Daniloff, 1864). Во второй половине XIX в. аисты еще гнездились в за-сечных лесах в Тульской губернии (Мензбир, 1879), но позже уже не отмечались (Сушкин, 1892). Не встречался он в начале XX в. и в юго-восточной части Орловской губернии (Малоархангельский уезд, истоки р. Быстрой Сосны и Оки) (Огнев, 1908). Таким образом, следует полагать, что резкое сокращение численности черных аистов в регионе произошло уже в конце XIX в.

Литература

- Барабаш-Никифоров И.И., Семаго Л.Л. Птицы юго-востока Черноземного центра. — Воронеж: Изд-во ВГУ, 1963. — 210 с.
- Власов А.А., Миронов В.И. Редкие птицы Курской области. — Курск, 2008. — 126 с.
- Дудин П.И. О встречах некоторых редких видов птиц в Липецкой области // Редкие виды грибов, растений и животных Липецкой области: Информационный сборник материалов. Выпуск 2. — Воронеж: Издательско-полиграфический центр Воронежского государственного университета, 2009. — С. 4-5.
- Мензбир М. Орнитологическая фауна Тульской губернии. — М., 1879. — 118 с.
- Миронов В.И. Редкие виды птиц Курской области // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 101-111.
- Недосекин В.Ю. Черный аист *Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758) // Красная книга Липецкой области. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных. — Липецк: ЛГПИ, 1997. — С. 36.
- Недосекин В.Ю. Встречи редких видов животных, занесенных в Красную книгу Липецкой области // Материалы рабочего совещания по проблемам ведения региональных Красных книг. — Липецк: ЛГПУ, 2004. — С. 129-133.
- Недосекин В.Ю. Черный аист *Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758) // Красная книга Липецкой области. Животные / под ред. В.М. Константинова. — Истоки, 2006. — С. 52.
- Нумеров А.Д. Класс Птицы Aves / Природные ресурсы Воронежской области. Позвоночные животные. Кадастр. Воронеж, 1996. — С. 48-159.
- Огнев С.И. Материалы для фауны зверей, птиц и гадов юго-восточной части Орловской губернии // Дневник зоол. отд. Обва любит. естеств., антроп. и этногр. — Т. 3, Вып. 9. — 1908. — С. 10-63.
- Позвоночные Тамбовской области: Кадастр / А.Н. Гудина, И.В. Дьяконова, А.В. Емельянов и др. — Тамбов, 2007. — 304 с.
- Птицы Окского заповедника и сопредельных территорий (биология, численность, охрана). Т. 1. Неворобьиные птицы / И.М.

- Сапетина, Я.В. Сапетин, В.П. Иванчев, Т.А. Кашенцева, В.В. Лавровский, С.Г. Приклонский. М., 2005. — 320 с.
- Сапельников С.Ф.* Встреча выводка черного аиста в Воронежском заповеднике // Проблемы мониторинга природных процессов на особо охраняемых природных территориях : материалы международн. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию Хоперского гос. природ. заповедника (пос. Варварино, Воронежская обл., 20-23.09.2010 г.) — Воронеж : ВГПУ, 2010. — С. 519-521.
- Сарычев В.С., Недосекин В.Ю., Турчин В.Г.* Материалы по редким видам птиц Липецкой области // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 82-85.
- Сарычев В.С., Недосекин В.Ю., Дудин П.И., Турчин В.Г., Петров В.В., Бережнов И.В.* Встречи редких видов птиц на Галичье́й горе и в ее окрестностях // Вопросы естествознания. Межвузовский сборник научн. работ. Вып. 9. Липецк, 2001. — С. 34-39.
- Сарычев В.С., Цуриков М.Н., Славгородский А.В., Сарычева Л.А.* Сведения о распространении некоторых редких видов биоты Липецкой области // Материалы рабочего совещания по проблемам ведения региональных Красных книг. Липецк: ЛГПУ, 2004. — С. 140-155.
- Сарычев В.С., Недосекин В.Ю., Недосекина Т.В., Сарычева Л.А., Славгородский А.В., Цуриков М.Н.* Сведения о распространении редких видов грибов, растений и животных Липецкой области // Материалы регионального совещания «Проблемы ведения Красной книги». — Липецк: ЛГПУ, 2008. — С. 112-121.
- Сарычев В.С., Цуриков М.Н., Недосекин В.Ю., Сарычева Л.А.* Сведения о распространении редких видов грибов, растений и животных Липецкой области (по результатам работ 2009 г.) // Редкие виды грибов, растений и животных Липецкой области: Информационный сборник материалов. Выпуск 2. — Воронеж: Издательско-полиграфический центр Воронежского государственного университета, 2009. — С. 144-153.
- Северцов Н.А.* Периодические явления в жизни зверей, птиц и гад Воронежской губернии. — М.: Изд-во АН СССР, 1950. — 308 с.

- Соколов А.Ю. Птицы Бобровского Прибитюжья // Труды Воронежского государственного заповедника. Вып. XXV. — Воронеж: ВГПУ, 2007. — С. 133-193.
- Соколов А.Ю. Авифауна особо охраняемых территорий Белгородской области // Стрепет (Фауна, экология и охрана птиц Южной Палеарктики). Т. 8, вып. 1. — Ростов-на-Дону, 2010. — С. 36-59.
- Сушкин П.П. Птицы Тульской губернии // Материалы к познанию фауны и флоры Российской империи. Отд. зоол. Вып. 1. — М., 1892. — С. 1-105.
- Daniloff P. Catalogue des oiseaux, de la partie sud-est du gouvernement d`Orel // Bullet. de la Soc. Imp. des Naturalistes de Moskou. — 1864. — P. 452-464.

**ВСТРЕЧИ РЕГИОНАЛЬНО РЕДКИХ
ВИДОВ ПТИЦ В БЕЛГОРОДСКОЙ И
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТЯХ
В ПОЛЕВОЙ СЕЗОН 2011 ГОДА**

А.Ю. Соколов

*ФГУ «Заповедник «Белогорье»
309342, Белгородская область,
п. Борисовка, пер. Монастырский, 3
falcon209@mail.ru*

В сообщении приводятся данные по встречам регионально редких видов птиц на территории Белгородской и Воронежской областей, собранные в ходе полевого сезона 2011 г.

Большая белая цапля (*Egretta alba*). 5 мая в пойме р. Сарма севернее с. Нагольное Ровеньского р-на Белгородской области обнаружена смешанная гнездовая колония, состоящая из не менее чем 30 пар серой и не менее 10 пар большой белой цапель. Гнезда птиц располагались преимущественно на растущих среди тростниковой крепи

кустах ивы (*Salix* sp.). Обнаружить их удалось благодаря тому, что часть тростника выгорела вследствие весеннего пала. До этого гнездование большой белой цапли в Белгородской области лишь предполагалось, хотя птицы практически регулярно встречались и в репродуктивный период (Соколов, 2010). С большой долей вероятности представители данного вида могут гнездиться также в пойме р. Плотва в окрестностях Великомихайловского рыбхоза (с. Великомихайловка Новооскольского р-на Белгородской области), где в последние годы регулярно регистрируются их летние скопления до 30 особей.

В пойме р. Битюг на окраине г. Бобров Воронежской области, где первый случай гнездования был отмечен в 1997 г. (Соколов, Простаков, 1997), в 2011 г. гнездились не менее 5-6 пар.

Белый аист (*Ciconia ciconia*). 3 марта пара птиц встречена в окрестностях пос. Новая Усмань Воронежской области. 16 июня в пойме р. Битюг в окрестностях пос. Малый Кисляй Бутурлиновского р-на Воронежской области встречена одиночная птица.

Серый гусь (*Anser anser*). 4 мая на водоемах озерно-лимманного комплекса у с. Нижняя Серебрянка Ровеньского р-на Белгородской области встречено одновременно более 15 особей (на данном участке в течение ряда последних лет сосредоточена крупнейшая в Белгородской области гнездовая группировка этого вида (Соколов, 2010)). Две особи (возможно, пара) встречены 6 мая в окрестностях пос. Ольховатка Воронежской области.

Лебедь-шипун (*Cygnus olor*). 5 августа на пруду на территории пос. Вейделевка Белгородской области встречен выводок, состоящий из 2 взрослых птиц и 7 птенцов.

Огарь (*Tadorna ferruginea*). 25 и 27 апреля на гидротвале Лебединского горно-обогатительного комбината (ЛГОК), на территории Губкинского р-на Белгородской

области, встречены соответственно одиночная птица и 2 пары. 6 птиц встречены 26 апреля на пруду у с. Можайское Новооскольского р-на Белгородской области. На территории Ровеньского р-на Белгородской области до 5 пар отмечено 4 мая на засоленном лугу у с. Нижняя Серебрянка и 2 пары встречены 5 мая на незаполненном рыбопроизводном пруду на русле р. Сарма у с. Нагольное. На одном из прудов рыбхоза у с. Белый Колодезь Новооскольского р-на Белгородской области 11 июня держалась стая в 43 особи, при этом выводков ни у одной из пар не отмечено. По 2 птицы встречены 11 июля на гидроотвале ЛГОКа (Белгородская обл.) и 31 июля в пойме р. Битюг в окрестностях г. Бобров Воронежской области.

Пеганка (*Tadorna tadorna*). 26 и 27 апреля на гидроотвале ЛГОКа (Белгородская область) встречена пара этих уток; 9 и 10 июня там же наблюдалась группа из 3-х самок. 16 июня на участке «Ямская Степь» заповедника «Белогорье» инспектором С. Грецовым встречен выводок из 2 взрослых птиц и 9 птенцов.

Серая утка (*Anas strepera*). 2 июня пара птиц встречена на прудах очистных сооружений в 4,5 км южнее с. Хреновое Бобровского р-на Воронежской области. Неоднократные, в последние годы, встречи серых уток на указанных водоемах в репродуктивный период позволяют предположить возможность их гнездования на данном участке.

Луток (*Mergus albellus*). 23 апреля пара птиц встречена на оз. Калашниково в пойме р. Битюг в окрестностях г. Бобров Воронежской области. 27 апреля самец отмечен в стае с другими водоплавающими на гидроотвале ЛГОКа (Белгородская область).

Скопа (*Pandion haliaetus*). Одиночные птицы (в одном случае – отдыхавшая на дереве на затопленном участке поймы, в другом – охотящаяся) встречены в пойме р. Битюг в окрестностях г. Бобров Воронежской области 17 и 23 апреля соответственно.

Степной лунь (*Circus macrourus*). Пролетный самец встречен в балке Дурной Лог северо-восточнее с. Юдановка Бобровского р-на Воронежской области 19 апреля.

Орел-карлик (*Hieraetus pennatus*). 16 июня две разноокрашенных птицы, видимо, из одной гнездящейся пары встречены в пойме р. Битюг в окрестностях урочища «Барский Лес» у с. Липовка Бобровского р-на Воронежской области. По всей видимости, птицы гнездились именно на территории данного урочища. Одиночная птица светлой морфы встречена 8 августа у с. Нагорье Ровеньского р-на Белгородской области.

Серый журавль (*Grus grus*). 4 мая на засоленном лугу у с. Нижняя Серебрянка Ровеньского р-на Белгородской области встречены 4 молодые (не размножающиеся) птицы. 6 августа здесь же отмечена стая из 13 птиц. Одиночная птица держалась в течение I декады июня на участке «Ямская Степь» заповедника «Белогорье», улетаая на ночевку на хвостохранилище ЛГОКа. 7 августа 4 паривших птицы наблюдались в окрестностях с. Нагольное Ровеньского р-на Белгородской области.

Дрофа (*Otis tarda*). Два, судя по окраске уже половозрелых, самца встречены на северо-востоке Бобровского р-на Воронежской области 19 апреля.

Галстучник (*Charadrius hiaticula*). Одиночная птица встречена 9 и 10 июня на хвостохранилище ЛГОКа (Белгородская область).

Ходулочник (*Himantopus himantopus*). Две особи (возможно, пара) встречены 5 мая на незаполненном рыбообразном пруду на русле р. Сарма у с. Нагольное Ровеньского р-на Белгородской области.

Большой улит (*Tringa nebularia*). 26 апреля на участке «Ямская Степь» заповедника «Белогорье» наблюдалась одиночная пролетная птица. В этот же день 7-8 птиц встре-

чены на пруду и 5-7 птиц — на р. Плотва у с. Можайское Новооскольского р-на Белгородской области.

Травник (*Tringa totanus*). Одиночная птица встречена на р. Плотва у с. Можайское Новооскольского р-на Белгородской области 26 апреля. Предположительно гнезвился в 2011 г. на засоленном лугу у с. Нижняя Серебрянка Ровеньского р-на Белгородской области. Здесь же 6 августа встречена одиночная птица.

Поручейник (*Tringa stagnatilis*). Одиночная птица встречена на р. Плотва у с. Можайское Новооскольского р-на Белгородской области 26 апреля.

Круглоносый плавунчик (*Phalaropus lobatus*). 9 и 10 июня на хвостохранилище ЛГОКа (Белгородская область) встречены стайки из 5 и 6 птиц соответственно.

Кулик-воробей (*Calidris minuta*). Около 20-40 птиц несколькими небольшими группами отмечены на хвостохранилище ЛГОКа (Белгородская область) 11 июля. 2 птицы встречены на р. Айдар у пос. Ровеньки Белгородской области 6 августа.

Чернозобик (*Calidris alpina*). 2-3 птицы встречены на хвостохранилище ЛГОКа (Белгородская область) 11 июля.

Большой кроншнеп (*Numenius arquata*). На хвостохранилище ЛГОКа (Белгородская область) встречены одиночная пролетная птица и 2 особи, кормившиеся на мелководье 26 апреля и 10 июня соответственно.

Большой веретенник (*Limosa limosa*). Вероятно гнезвился в 2011 г. на засоленном лугу у с. Нижняя Серебрянка Ровеньского р-на Белгородской области, где 4 мая отмечены 2, по всем признакам территориальные пары. Кроме того одиночная птица встречена на р. Сарма в окрестностях с. Нагольное это же района 5 мая.

Малая чайка (*Larus minutus*). 2 особи встречены 11 июля на хвостохранилище ЛГОКа (Белгородская область).

Белошекая крачка (*Chlidonias hybrida*). 11 июня на рыбообразном пруду у с. Белый Колодезь Новооскольского р-на Белгородской области встречено 4 птицы этого вида.

Малая крачка (*Sterna albifrons*). 9 июня на песчаном берегу хвостохранилища ЛГОКа (Белгородская область) обнаружено 7 пар, в которых птицы насиживали кладки (во всех случаях было по 3 яйца) и 4-5 пар не приступивших к размножению, но уже подготовивших ямки в песке для будущих гнезд. При повторном обследовании 11 июля на этом же участке отмечено около 5-6 насиживающих яйца птиц. При этом выводков с птенцами поблизости (как, скажем, в предыдущие годы) обнаружено не было. Вероятно, крачки насиживали повторные кладки, так как первые, скорее всего, погибли в результате проводившихся технических (на песке в черте первоначальной гнездовой колонии повсюду остались следы гусеничной техники) работ. Негативное влияние данного фактора уже отмечалось ранее (Соколов, Шаповалов, 2010).

Клинтух (*Columba oenas*). 30 марта одиночная птица и стайка из 3-х особей встречены в окрестностях с. Каширское и с. Верхний Икорец Бобровского р-на Воронежской области соответственно. В I декаде июня обнаружено диффузное поселение клинтухов в полых бетонных опорах высоковольтной ЛЭП, идущей от юго-западной окраины г. Бобров на северо-восток до п. Анна Воронежской области. На участке г. Бобров – с. Коршево Бобровского р-на по ЛЭП отмечено от 16 до 21 пары (Соколов, в печати). Кроме того, одиночная, прилетающая на водопой, птица встречена 2 июня у комплекса очистных сооружений в 4,5 км южнее с. Хреновое Бобровского р-на Воронежской области.

Одна-две, вероятно, гнездящиеся пары встречены 5 мая на аналогичной ЛЭП у с. Нагольное Ровеньского р-на Белгородской области. Здесь же 7 августа встречена стая в 47 особей, вероятнее всего, состоящая из местных выводков.

Сплюшка (*Otus scops*). 3 и 4 мая токующий самец отмечен в небольшой тополево-ясенево-кленовой роще в пойме р. Айдар между хут. Озерный Ровеньского р-на и пос. Ровеньки Белгородской области.

Краснозобый конек (*Anthus cervinus*). Стайки пролетных птиц численностью в 20-30 особей встречены в пойме р. Сарма у с. Нагольное Ровеньского р-на Белгородской области 5 мая и на лугу у пос. Покровский Таловского р-на Воронежской области 8 мая.

Садовая камышевка (*Acrocephalus dumetorum*). Поющий самец встречен 2 июня на поросшем ивняком участке засоленной низины у автодороги Бобров –Таловая примерно в 5 км южнее с. Хреновое Бобровского р-на Воронежской области.

Просьянка (*Emberiza calandra*). Два токующих самца (в 200-250 м один от другого) встречены у восточной окраины с. Липовка Бобровского р-на Воронежской области. Участок первого располагался на плакорной части, поросшей злаками с наличием мозаичной поросли шиповника (*Rosa* sp.) и молодняка груши и вяза (*Ulmus* sp.), второго — на слегка пологом склоне балки с аналогичной растительностью. Еще 3 токующих самца одновременно встречены на участке забурьяненного пырейного луга с мозаичной древесно-кустарниковой растительностью площадью всего 400-500 м² в пойме р. Битюг в 5-5,5 км от первых.

Литература

- Соколов А.Ю. Птицы Бобровского Прибитюжья // Труды Воронежского гос. заповедника. — Воронеж: изд-во Ворон. гос. пед. ун-та, 2007. — Вып. 25. — С. 133-193.
- Соколов А.Ю. Авифауна особо охраняемых территорий Белгородской области // Стрепет (Фауна, экология и охрана птиц Южной Палеарктики). Т. 8. Вып. 1. — Ростов-на-Дону, 2010. — С. 36-59.

Соколов А.Ю., Простаков Н.И. Новые данные о встречах редких видов птиц в центральной части Прибитюжья // Состояние и проблемы экосистем Среднего Подонья. — Воронеж: изд-во Ворон. гос. ун-та, 1997. — Вып.10. — С. 45-47.

Соколов А.Ю., Шаповалов А.С. Значение технических водоемов Лебединского горно-обогатительного комбината для сохранения видового разнообразия околородных и водоплавающих видов птиц // Видовые популяции и сообщества в антропогенно трансформированных ландшафтах: состояние и методы его диагностики. Мат-лы XI междунар. науч.-практ. экологич. конф. — Белгород: Изд-во Белг. гос. ун-та, 2010. — С. 186-187.

Соколов А.Ю. Гнездование клинтуха в бетонных опорах линий электропередач на юге Центрального Черноземья // Стрепет, в печати.

ОБЗОР ЛЕТНЕЙ АВИФАУНЫ ОКРЕСТНОСТЕЙ ПОСЕЛКА ГОРОЖАНКА РАМОНСКОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

А.Ю. Соколов

*ФГУ «Заповедник «Белогорье»
309342, Белгородская область,
п. Борисовка, пер. Монастырский, 3
falcon209@mail.ru*

В течение III декады июня 2004 г. проводили обследование окрестностей пос. Горожанка Рамонского района Воронежской области с целью выявления видового состава птиц указанной территории. Собранные данные смогут пополнить информацией кадастр позвоночных животных Воронежской области. Они могут быть интересны также и специалистам Липецкой области, так как район исследований находится на границе двух упомянутых областей.

Поселок Горожанка расположен на левом берегу р. Дон. Практически со всех сторон он окружен обрабатываемыми сельскохозяйственными полями. В пойме Дона имеются также земли, занятые сенокосными лугами и, в незначительной степени, залежами. На окраине поселка, обращенной к реке, находится участок старого лесопарка с наличием плодовых деревьев. На расстоянии 2-2,5 км от поселка имеются сосновые посадки возрастом до 30-40 лет и небольшой (около 20 га) массив лиственного леса. Водно-болотная растительность по берегам р. Дон выражена слабо.

Список видов с краткой информацией о степени встречаемости приводится в систематическом порядке по Л.С. Степаняну (1990).

Серая цапля (*Ardea cinerea*). Четыре птицы встречены на р. Дон ниже пос. Горожанка 21.06.2004 г.

Чирок-трескунок (*Anas querquedula*). Одна птица встречена на р. Дон ниже пос. Горожанка 22.06.2004 г.

Черный коршун (*Milvus migrans*). Примерно в 1,5 км южнее пос. Горожанка на правом берегу р. Дон обнаружено гнездо с птенцами. По-видимому, гнездовой участок еще одной пары располагался выше пос. Горожанка по течению реки.

Луговой лунь (*Circus pygargus*). Самец и самка неоднократно отмечались нами в 1,5-2 км южнее пос. Горожанка.

Болотный лунь (*Circus aeruginosus*). На участке поймы от пос. Кривоборье до пос. Горожанка 26.06.2004 г. встречено 3 самки.

Тетеревятник (*Accipiter gentilis*). Одна птица встречена в 2,5 км южнее пос. Горожанка 24.06.2004 г. Возможно, гнездование в пойменном лесу на правом берегу р. Дон южнее пос. Горожанка.

Обыкновенный канюк (*Buteo buteo*). Одна птица встречена на окраине нагорной дубравы в окрестностях пос. Кривоборье 26.06.2004 г.

Змеяед (*Circaetus gallicus*). Одна птица встречена 24.06.2004 г. в 2,5-3 км южнее пос. Горожанка.

Орел-карлик (*Hieraetus pennatus*). Вероятно, одна пара гнездилась в нагорной дубраве в окрестностях пос. Кривоборье, где 26.06.2004 г. был встречен самец светлой морфы, несущий добычу (грызуна) в сторону леса. 28.06.2004 г. птица темной окраски встречена в 2,5-3 км южнее пос. Горожанка (возможно из еще одной пары, для гнездования которой имеются условия в лесном массиве в окрестностях пос. Буровлянка).

Перепел (*Coturnix coturnix*). В окрестностях пос. Горожанка гнездились 1-2 пары. 26.06.2004 г. на краю поля пшеницы севернее пос. Горожанка встречен выводок, состоящий из самки и 8 птенцов.

Малый зуек (*Charadrius dubius*). На участке р. Дон от пос. Кривоборье до пос. Горожанка и на 2,5 км ниже по течению отмечено 2-3 пары.

Чибис (*Vanellus vanellus*). В 1,5 км южнее пос. Горожанка в течение всего времени отмечались встречи 2-х взрослых птиц.

Черныш (*Tringa ochropus*). Одна птица встречена 22.06.2004 г. на берегу р. Дон ниже южнее пос. Горожанка.

Перевозчик (*Actitis hypoleucos*). Одна птица встречена 22.06.2004 г. на берегу р. Дон ниже пос. Горожанка.

Кулик-сорока (*Haematopus ostralegus*). Гнездование одной пары отмечено на обширном песчаном пляже южнее пос. Горожанка. 26 и 27.06.2004 г. четыре и две птицы соответственно встречены на излучине р. Дон у пос. Кривоборье.

Озерная чайка (*Larus ridibundus*). Вероятно, не размножающиеся птицы неоднократно были встречены на участке р. Дон в окрестностях пос. Горожанка.

Черная крачка (*Chlidonias niger*). Имели место единичные встречи крачек на р. Дон в окрестностях пос. Горожанка.

Белокрылая крачка (*Chlidonias leucopterus*). Несколько птиц встречено в стае с речными крачками и озерными чайками в окрестностях пос. Кривоборье 26.06.2004 г.

Речная крачка (*Sterna hirundo*). Малочисленный, видимо, гнездящийся по берегам р. Дон вид.

Вяхирь (*Columba palumbus*). В парке на окраине пос. Горожанка отмечена гнездящаяся пара.

Сизый голубь (*Columba livia*). Из-за небольшого количества достаточно высоких построек, а также отсутствия зданий с открытыми чердаками (в том числе и на территории с/х комплекса) данный вид гнездится на территории пос. Горожанка в незначительном (до 10 пар) количестве.

Кольчатая горлица (*Streptopelia decaocto*). Обычный гнездящийся на территории пос. Горожанка вид.

Обыкновенная горлица (*Streptopelia turtur*). В 1-2 км южнее пос. Горожанка отмечены 2-3 гнездящиеся пары.

Кукушка (*Cuculus canorus*). Немногочисленный вид, неоднократно встреченный в окрестностях пос. Горожанка.

Ушастая сова (*Asio otus*). В парке на окраине пос. Горожанка отмечена гнездящаяся пара сов, видимо занимавшая одно из гнезд в грачиной колонии.

Домовый сыч (*Athene noctua*). Одна птица была встречена на территории с/х комплекса на окраине пос. Горожанка 27.06.2004 г.

Козодой (*Caprimulgus europaeus*). Одна птица встречена в окрестностях пос. Горожанка 22.06.2004 г.

Черный стриж (*Apus apus*). Относительно обычный гнездящийся на территории пос. Горожанка вид.

Обыкновенный зимородок (*Alcedo atthis*). Дважды одиночные птицы встречены на р. Дон в окрестностях пос. Горожанка.

Золотистая щурка (*Merops apiaster*). В окрестностях пос. Горожанка — малочисленный гнездящийся вид. На правом берегу р. Дон между пос. Кривоборье и пос. Горожанка,

на одном из склонов, колония щурок численностью около 25-30 пар.

Удод (*Upupa epops*). В окрестностях пос. Горожанка отмечены 1-2 гнездящиеся пары.

Вертишейка (*Jynx torquilla*). Малочисленный гнездящийся вид.

Пестрый дятел (*Dendrocopos major*). Одна птица встречена в парке на окраине пос. Горожанка 22.06.2004 г.

Малый дятел (*Dendrocopos minor*). Выводок отмечен 25.06.2004 г. в лиственном лесу в 1,5 км от пос. Горожанка.

Береговая ласточка (*Riparia riparia*). Между пос. Кривоборье и пос. Горожанка отмечены одна колония численностью около 200 пар, одна колония — около 100 пар, две колонии — около 50 пар и две — около 30 пар. Южнее пос. Горожанка расположена еще одна колония численностью 30-40 пар.

Деревенская ласточка (*Hirundo rustica*). Обычный гнездящийся вид.

Воронok (*Delichon urbica*). Обычный гнездящийся вид.

Хохлатый жаворонок (*Galerida cristata*). Мало-численный гнездящийся вид, отмеченный на территории с/х комплекса.

Лесной жаворонок (*Lullula arborea*). Несколько поющих самцов встречено в сосновых посадках в 2-2,5 км от пос. Горожанка.

Полевой жаворонок (*Alauda arvensis*). Для агроценозов в окрестностях пос. Горожанка отмечен как немногочисленный гнездящийся вид.

Полевой конек (*Anthus campestris*). По склонам небольшой балки и залежам на окраине пос. Горожанка отмечено три поющих самца.

Лесной конек (*Anthus trivialis*). Немногочисленный гнездящийся вид.

Желтая трясогузка (*Motacilla flava*). Обычный гнездящийся вид. Встречена повсеместно на открытых пространствах.

Желтоголовая трясогузка (*Motacilla citreola*). Самец встречен 22.06.2004 г. в пойме р. Дон ниже пос. Горожанка.

Белая трясогузка (*Motacilla alba*). Обычный гнездящийся вид.

Обыкновенный жулан (*Lanius collurio*). Обычный гнездящийся вид.

Чернолобый сорокопут (*Lanius minor*). В окрестностях пос. Горожанка отмечено четыре гнездящихся пары.

Иволга (*Oriolus oriolus*). Отмечено гнездование одной пары в парке на окраине пос. Горожанка.

Обыкновенный скворец (*Sturnus vulgaris*). Обычный гнездящийся вид.

Сорока (*Pica pica*). Немногочисленный гнездящийся вид.

Грач (*Corvus frugilegus*). В парке на окраине пос. Горожанка расположена колония грачей численностью в 30-40 пар.

Серая ворона (*Corvus cornix*). Малочисленный гнездящийся вид.

Болотная камышевка (*Acrocephalus palustris*). Обычный гнездящийся вид, населяющий берега р. Дон с наличием кустарников и высокотравья.

Зеленая пересмешка (*Hippolais icterina*). В парке на окраине пос. Горожанка неоднократно отмечен поющий самец; возможно гнездование.

Ястребиная славка (*Sylvia nisoria*). Самец встречен на опушке леса в окрестностях пос. Горожанка 25.06.2004 г.

Черноголовая славка (*Sylvia atricapilla*). Самец встречен на окраине лиственного леса в окрестностях пос. Горожанка 25.06.2004 г.

Садовая славка (*Sylvia borin*). Немногочисленный гнездящийся вид.

Серая славка (*Sylvia communis*). Немногочисленный гнездящийся вид.

Славка-завирушка (*Sylvia curruca*). Малочисленный гнездящийся вид.

Пеночка-теньковка (*Phylloscopus collybita*). Немногочисленный гнездящийся вид.

Зеленая пеночка (*Phylloscopus trochiloides*). Один поющий самец регулярно отмечался в парке на окраине пос. Горожанка и еще один отмечен в парке на территории пос. Рамонь.

Малая мухоловка (*Siphia parva*). Выводок отмечен 25.06.2004 г. в лиственном лесу в окрестностях пос. Горожанка.

Серая мухоловка (*Muscicapa striata*). Немногочисленный вид, отмеченный на гнездовании на территории пос. Горожанка.

Луговой чекан (*Saxicola rubetra*). Обычный гнездящийся вид.

Обыкновенная каменка (*Oenanthe oenanthe*). Обычный гнездящийся вид.

Горихвостка-чернушка (*Phoenicurus ochruros*). На территории пос. Горожанка — обычный гнездящийся вид.

Зарянка (*Erithacus rubecula*). Встречена в нагорной дубраве в окрестностях пос. Кривоборье.

Обыкновенный соловей (*Luscinia luscinia*). Немногочисленный гнездящийся вид.

Варакушка (*Luscinia svecica*). Обычный гнездящийся вид, населяющий берега р. Дон.

Рябинник (*Turdus pilaris*). Обычный гнездящийся вид.

Черный дрозд (*Turdus merula*). Малочисленный гнездящийся вид.

Белобровик (*Turdus iliacus*). Отмечен в нагорной дубраве в окрестностях пос. Кривоборье.

Певчий дрозд (*Turdus philomelos*). Малочисленный гнездящийся вид.

Обыкновенный ремез (*Remiz pendulinus*). Редкий гнездящийся вид, населяющий берега р. Дон.

Обыкновенная лазоревка (*Parus caeruleus*). Малочисленный гнездящийся вид.

Большая синица (*Parus major*). Обычный гнездящийся вид.

Домовый воробей (*Passer domesticus*). Многочисленный гнездящийся вид.

Полевой воробей (*Passer montanus*). Многочисленный гнездящийся вид.

Зяблик (*Fringilla coelebs*). Обычный гнездящийся вид.

Обыкновенная зеленушка (*Chloris chloris*). Обычный гнездящийся вид.

Черноголовый щегол (*Carduelis carduelis*). Обычный гнездящийся вид.

Коноплянка (*Acanthis cannabina*). Обычный гнездящийся вид.

Обыкновенная чечевица (*Carpodacus erythrinus*). Единично отмечена в пойме р. Дон ниже пос. Горожанка.

Обыкновенный дубонос (*Coccothraustes coccothraustes*). Малочисленный гнездящийся вид.

Обыкновенная овсянка (*Emberiza citrinella*). Немногочисленный гнездящийся вид.

Тростниковая овсянка (*Emberiza schoeniclus*). Обычный гнездящийся вид, населяющий берега р. Дон.

Садовая овсянка (*Emberiza hortulana*). Поющий самец неоднократно встречен на окраине пос. Горожанка.

Литература

Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны СССР. — М.: Изд-во «Наука», 1990. — 728 с.

О ВСТРЕЧАХ ДЕРБНИКА НА ЮГЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРНОЗЕМЬЯ

А.Ю. Соколов

ФГУ «Заповедник «Белогорье»
309342, Белгородская область,
п. Борисовка, пер. Монастырский, 3
falcon209@mail.ru

Для территории Воронежской области и соседних регионов на протяжении второй половины XX века дербник (*Falco columbarius*) считался очень редким пролетным, кочующим и зимующим видом (Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963; Будниченко, Козлов, 1980; Нумеров, 1996; Венгеров, Лихацкий, 2008; Власов, Миронов, 2008). В этой связи представляют определенный интерес данные по встречам дербника в центральной части Воронежской, а также на территории Белгородской областей.

подавляющее большинство встреч регистрируется в промежуток с начала октября по конец марта (Соколов, 1997, 2007). Как правило, бывают встречены одиночные особи; при этом птицы не задерживаются в одном месте подолгу, практически постоянно перемещаясь. Максимально за один сезон регистрируется обычно не более 2-3 встреч; в отдельные годы не встречается вообще. Сплошных лесных массивов, по-видимому, избегает; держится преимущественно в сельскохозяйственных полях, на участках открытых речных пойм, в балках с мозаичной древесно-кустарниковой растительностью. Нередко залетает в населенные пункты, на территории которых в том числе охотится на мелких воробьиных птиц. В числе видов, на которых охотился дербник, по результатам наблюдений 1997-2011 гг., отмечены следующие представители: кулик (бекас или черныш?) — 1, полевой воробей (?) — 1, коноплянка — 1, чиж — 1, обыкновенный снегирь — 1, обыкновенная овсянка — 2, обыкновенная овсянка

(полевой жаворонок или белая трясогузка?) — 1, вьюрковые (sp.) — 1.

Пролетные (транзитные) птицы встречены 07.04.1998 г., 14.10.1998 г. и 16.10.2000 г. в пойме р. Битюг в окрестностях г. Бобров, 09.01.1999 г., 26.12.2004 г., 10.11.2010 г., 21.03.2011 г. и 23.11.2011 г. в центре и на окраинах г. Бобров, 05.04.2005 г. в сельскохозяйственных полях с лесополосами в 8 км северо-западнее г. Бобров, 28.09.2010 г. в сельскохозяйственных полях с лесополосами севернее пос. Ильича Каширского района.

Охотящиеся птицы наблюдались 31.03.1999 г. и 9.04.2005 г. в сельскохозяйственных полях с лесополосами в 8 км северо-западнее г. Бобров, 27.12.1999, 20.10.2008 и 16.12.2010 гг. в центре г. Бобров, 29.11.2007 и 27.02.2011 гг. в сельскохозяйственных полях с лесополосами севернее пос. Ильича Каширского района, 27.12.2011 г. — в окрестностях пос. Семелуки.

Применительно к территории Белгородской области в региональных фаунистических публикациях за последние 20 лет сведения о конкретных встречах дербника практически отсутствуют. Исключение составляет упоминание о встрече одиночной птицы в январе 2003 г. на окраине урочища «Сосновка» в окрестностях г. Белгорода (Вакуленко, Бёме, 2008). Вероятно, это объясняется тем обстоятельством, что большинство полевых исследований, проводившихся в основном на заповедных участках и сопредельных с ними территориях в первую очередь сотрудниками Центрально-Черноземного заповедника, а также других природоохранных и научно-исследовательских организаций, были приурочены к весенне-летнему периоду, исключающему возможность встречи с этим соколом. В более ранних работах (Будниченко, Козлов, 1980) этот вид упоминается как очень редкий пролетный и зимующий (но без каких-либо конкретных ссылок).

За период исследований с конца лета 2007 по конец зимы 2011 гг. зарегистрированы три достоверные встречи. 04.03.2010 г. дербник наблюдался в окрестностях с. Орлик Чернянского района; 26.02.2011 г. — в жилом квартале на окраине г. Новый Оскол (во втором случае птица явно охотилась за мелкими воробьиными). 30.09.2011 г. в заповедник «Белогорье» передали пойманную накануне в полях в окрестностях пос. Байцуры Борисовского района птицу с поврежденным крылом, которая в дальнейшем была отдана в Белгородский зоопарк.

По-видимому, современный статус дербника для территории Белгородской области является сходным с таковым на территориях соседних Черноземных регионов, где этот сокол является очень редким пролетным и зимующим видом.

Литература

- Барабаш-Никифоров И.И., Семаго Л.Л.* Птицы юго-востока Черноземного центра. — Воронеж: Изд-во ВГУ, 1963. — 210 с.
- Будниченко А.С., Козлов П.С.* О составе и структуре авифауны Белгородской области // Охрана фауны позвоночных животных лесостепной и степной зон европейской части СССР. Науч. труды Курского пед. института. — Т. 202, 1980. — С. 64-82.
- Вакуленко А.Г., Бёме И.Р.* Редкие виды птиц пригородных урочищ г. Белгорода // Живые объекты в условиях антропогенного пресса. Мат-лы X междунар. науч.-практ. экол. конф. — Белгород: изд-во ИПЦ «Политерра», 2008. — С. 37-38.
- Венгеров П.Д., Лихацкий Ю.П.* Птицы. // Позвоночные животные Воронежского заповедника. — Воронеж: Изд-во Ворон. гос. пед. ун-та, 2008. — С. 19-61.
- Власов А.А., Миронов В.И.* Редкие птицы Курской области. — Курск, 2008. — 126 с.
- Нумеров А.Д.* Класс Птицы Aves. // Природные ресурсы Воронежской области. Позвоночные животные. Кадастр. — Воронеж: Изд-во «Биомик», 1996. — С. 48-159.
- Соколов А.Ю.* О некоторых особенностях осеннего пролета дневных хищных птиц в пойме реки Битюг // Проблемы сохранения

и оценки состояния природных комплексов и объектов. Мат-лы науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию Воронежского биосферного гос. заповедника. — Воронеж: изд-во «Биомик», 1997. — С. 109-110.

Соколов А.Ю. Птицы Бобровского Прибитюжья // Труды Воронежского гос. заповедника. — Воронеж: Изд-во Ворон. гос. пед. ун-та, 2007. — Вып. 25. — С. 133-193.

О ЗИМНИХ ПОСЕЩЕНИЯХ ОРЛАНАМИ-БЕЛОХВОСТАМИ ГОРОДСКОГО ПОЛИГОНА ТБО НА ОКРАИНЕ ГОРОДА БОБРОВА

А.Ю. Соколов

*ФГУ «Заповедник «Белогорье»
309342, Белгородская область,
п. Борисовка, пер. Монастырский, 3
falcon209@mail.ru*

Не смотря на сохраняющийся в целом статус редкого вида, орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*) в последние годы в ряде районов Воронежской области, как в гнездовой период, так и во время зимовок встречается сравнительно регулярно (Соколов и др., 2008). При наличии довольно стабильной гнездовой группировки в Хреновском бору, где орланы возобновили гнездование с 1997 г. (Соколов, Простаков, 1997), в долине р. Битюг (в среднем течении) этот вид не представляет особенной редкости; состоящие почти исключительно из молодых птиц зимние скопления на территории этого лесного массива в отдельные годы могут насчитывать до 10 и более особей (Соколов, 2008). При этом в Прибитюжье орлан-белохвост периодически попадает в результаты зимних учетов птиц с плотностью 0,02 ос./км² в пойменной дубраве севернее г. Бобров, 0,006-2 ос./км² на территории Хреновского бора и 0,003-0,005 ос./км² в балке на северо-

западной окраине г. Бобров (Пронин, 2003; Соколов, 2002, 2009; Соколов и др., 2006; Соколов А.Ю., Соколов Е.А., 2009).

Учетный маршрут на последнем участке имеет в общем виде форму, близкую к полукругу и, проходя по днищу глубокой балки, опоясывает расположенные на холмистой части окраины г. Бобров. Заканчивается маршрут недалеко от территории городского полигона ТБО. Благодаря наличию пищевых, зерновых и некоторых других отходов эта территория привлекает в зимнее время ряд видов птиц, преимущественно представителей воробьиных (включая несколько видов врановых). Как место охоты она нередко используется также перепелятником и тетеревятником.

В один из учетов, проводившийся 5.02.2011 г., на маршруте был встречен молодой орлан, который вдоль склона балки возвращался в пойму Битюга. 20.02.2011 г. при абсолютно сходных условиях встречена еще одна молодая птица. Чуть позже еще один молодой орлан в окружении врановых отмечен на территории свалки. Птицы расположились на сербристых тополях, растущих группой по краю полигона. В 150-200 м от этого места проходит сравнительно оживленный участок автотрассы Бобров-Анна, чуть дальше располагается автозаправочная станция, начинается территория города. На самом полигоне постоянно находится технический служащий, занимающийся сортировкой мусора при его выгрузке. Птицы (в том числе и орлан) совершенно спокойно сидели в 200-250 м от него. Такое поведение и предшествовавшие встречи птиц, летевших, без всякого сомнения, с территории полигона, свидетельствуют о том, что последняя успешно используется орланами в течение сравнительно длительного времени для добывания корма. Возможно на поиск альтернативных вариантов кормодобывания зимой 2010-2011 гг. орланов вынудил высокий уровень выпавшего

снега; ранее посещение этими птицами городской свалки не отмечалось.

Литература

- Пронин В.И.* Воронежская область (юг). Зимний сезон 1999-2000 гг., 2000-2001 г. гг. // Результаты зимних учетов птиц России и сопредельных регионов. Лесостепная и степная зона. — М., 2003. — Вып. 14-15. — С. 60.
- Соколов А.Ю.* Воронежская область (юг). Зимний сезон 1997-1998 гг., 1998-1999 гг. // Результаты зимних учетов птиц России и сопредельных регионов. Лесостепная и степная зона. — М., 2002. — Вып. 12-13. — С. 59.
- Соколов А.Ю.* Двадцатилетняя динамика видового состава соколообразных Хреновского бора и сопредельных территорий (Воронежская область) // Изучение и охрана хищных птиц Северной Евразии. Мат-лы V междунар. конф. по хищным птицам Северной Евразии. — Иваново: изд-во Иван. гос. ун-та, 2008. — С. 306-308.
- Соколов А.Ю.* Воронежская область (юг). Зимний сезон 2008-2009 гг. // Результаты зимних учетов птиц России и сопредельных регионов. Лесостепная и степная зона. — М., 2009. — Вып. 23. — С. 45-47.
- Соколов А.Ю., Простаков Н.И.* Новые данные о встречах редких видов птиц в центральной части Прибитюжья // Состояние и проблемы экосистем Среднего Подонья. — Воронеж: изд-во Ворон. гос. ун-та, 1997. — Вып. 10. — С. 45-47.
- Соколов А.Ю., Соколов Е., Корольков А., Васильев В.* Воронежская область (юг). Зимний сезон 2004-2005 гг. // Результаты зимних учетов птиц России и сопредельных регионов. Лесостепная и степная зона. — М., 2006. — Вып. 19. — С. 42-43.
- Соколов А.Ю., Нумеров А.Д., Сапельников С.Ф., Венгеров П.Д.* Развитие и современное состояние группировки орлана-белохвоста в Воронежской области // Изучение и охрана хищных птиц Северной Евразии. Мат-лы V междунар. конф. по хищным птицам Северной Евразии. — Иваново: Изд-во Иван. гос. ун-та, 2008. — С. 308-310.

Соколов А.Ю., Соколов Е. Воронежская область (юг). Зимний сезон 2007-2008 гг. // Результаты зимних учетов птиц России и сопредельных регионов. Лесостепная и степная зона. — М., 2009. — Вып. 22. — С. 44-45.

О СИНАНТРОПИЗАЦИИ ВЯХИРЯ В ПРИБИТЮЖЬЕ

А.Ю. Соколов

*ФГУ «Заповедник «Белогорье»
309342, Белгородская область,
п. Борисовка, пер. Монастырский, 3
falcon209@mail.ru*

Несмотря на то, что в ряде европейских государств вяхирь (*Columba palumbus*) уже с 1960-1970-х г.г. демонстрировал тенденцию к синантропизации (Goodwin, 1960; Никифоров и др., 1989; Нечаев, 1993; Скильский и др., 1997 и др.), в европейских регионах России это сравнительно новое явление. В Воронежской области в конце XX века гнездование вяхиря рядом с жильем человека отмечалось лишь единично (Венгеров, Лихацкий, 1995; Нумеров, 1996). Масштабы синантропизации вяхиря в условиях юга Центрального Черноземья стали заметными лишь в последнее десятилетие (Недосекин, 2007; Венгеров, Лихацкий, 2008; Соколов, 2010 а, б).

Одной из основных причин сравнительно активной синантропизации вяхиря в центре и на юге европейской части России, по мнению некоторых специалистов, является усилившийся пресс хищников и в первую очередь — тетеревятника (Белик, 2003; Недосекин, 2007).

На территории Бобровского района Воронежской области гнездование вяхиря в населенном пункте впервые зарегистрировано в 2007 г.: 20 апреля на территории пос. Липов Лог отмечено не менее 5 пар птиц, которые гнездились во

фруктовых садах на приусадебных участках. В этот же год пара вяхирей гнездилась на самой окраине в северной части г. Боброва (Соколов, 2010 а).

В условиях г. Боброва наиболее яркий пример данной тенденции отмечен в 2011 г. Только в северной части города (на площади не более 2 км²) зарегистрировано три гнездящиеся пары. Причем если одна пара гнездилась в какой-то степени уже традиционно на самой окраине населенного пункта, то две других значительно проникли вглубь его. Одна из этих пар вывела как минимум один выводок в гнезде на старой ели, растущей у здания железнодорожного вокзала. Вторая, судя по поведению самца, который возобновил токование в III декаде июля, пыталась вывести птенцов дважды (результат не известен). В данном случае птицы гнездились на заброшенном участке сада между частными землевладениями, со всех сторон окруженными жилыми кварталами. По словам хозяина одного из прилежащих земельных участков впервые вяхири гнездились в этом саду в 2010 г.

Характерной особенностью обеих пар являлось то, что токование у самцов не было столь активным и заметным, как в естественных условиях; демонстрационные полеты совершались значительно реже и на очень ограниченных территориях. При этом взрослые птицы сравнительно толерантно относились к человеку и если находились на высоте 12-15 м и более, подпускали к себе на расстояние до 50-70 м. Молодые птицы, покинувшие гнездо, на человека, находящегося в 15-20 м, вообще не реагировали.

В 2011 г. кроме того, зарегистрировано гнездование вяхирей на территории с. Юдановка Бобровского района и пос. Покровский Таловского района.

Литература

- Белик В.П. Хищничество тетеревятника и его роль в биоценозах // Ястреб-тетеревятник: Место в экосистемах России. — Пенза-Ростов-на-Дону: Изд-во РГПУ, 2003. — С. 146-168.
- Венгеров П.Д., Лихацкий Ю.П. Птицы. // Позвоночные животные Воронежского заповедника: аннотированный список. — Воронеж: Изд-во Ворон. гос. пед. ун-та, 2008. — Вып. 2. — С. 19-61.
- Венгеров П.Д., Лихацкий Ю.П. Изменения в орнитофауне Воронежского биосферного заповедника за 1986-1993 годы // Проблемы изучения и охраны заповедных природных комплексов: Мат-лы науч. конф., посвящ. 60-летию Хоперского заповедника. — Воронеж, 1995. — С. 130-132.
- Недосекин В.Ю. К вопросу о синантропизации вяхиря *Columba palumbus* // Экологические исследования в заповеднике «Галичья гора». — Воронеж: Изд-во ВГУ, 2007. — Вып. 1. — С. 130-131.
- Нечаев В.А. Вяхирь // Птицы России и сопредельных регионов. Рябкообразные, Голубеобразные, Кукушкообразные, Собообразные. — М.: Наука. — С. 50-65.
- Никифоров М.Е., Яминский Б.В., Шкляров Л.П. Птицы Белоруссии. — Минск: «Высшая школа», 1989. — 479 с.
- Нумеров А.Д. Класс Птицы Aves // Природные ресурсы Воронежской области. Позвоночные животные. Кадастр. — Воронеж: «Биомик», 1996. — С. 48-159.
- Скильский И.В., Бучко В.В., Годованец Б.И. О формировании нового экологического типа вяхиря в Северной Буковине // Беркут. — Т. 6, вып. 1-2, 1997. — С. 49-51.
- Соколов А.Ю. К вопросу о синантропизации некоторых видов птиц в условиях центральной части Воронежской области // Орнитология в Северной Евразии. Мат-лы XIII междунар. орнитологической конф. Северной Евразии. — Оренбург: изд-во ОГПУ, 2010. — С. 290-291.
- Соколов А.Ю. Авифауна особо охраняемых территорий Белгородской области // Стрепет (Фауна, экология и охрана птиц Южной Палеарктики). Т. 8, вып. 1. — Ростов-на-Дону, 2010. — С. 36-59.

Goodwin D. Comparative ecology of pigeons in inner London // Brit. Birds. — 1960. — Vol. 53, №5. — P. 201-212.

**О СЛУЧАЯХ ЗИМОВКИ
НЕКОТОРЫХ ВИДОВ ПТИЦ
В УСЛОВИЯХ ЮЖНОЙ ЧАСТИ
ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРНОЗЕМЬЯ**

А.Ю. Соколов¹, А.Н. Химин²

¹ФГУ «Заповедник «Белогорье»
309342, Белгородская область,
п. Борисовка, пер. Монастырский, 3

²Центрально-Черноземное отделение
Союза охраны птиц России
394006 Воронеж, Университетская пл., 1
¹falcon209@mail.ru, ²himin_geo@mail.ru

Обыкновенный канюк (*Buteo buteo*) на юге Центрального Черноземья является большей частью перелетным видом (Нумеров, 1996). В отдельные годы, особенно в последнее время, регистрируются встречи в зимний период (Соколов, 2007; Венгеров, Лихацкий, 2008). В 2010 г. имели место несколько встреч в Воронежской и Белгородской областях. В частности одна особь встречена 27.12.2010 г. в с/х полях на территории Новооскольского района Белгородской области; еще одна — 28.12.2010 г. на участке «Лес на Ворскле» заповедника «Белогорье». Одна птица встречена 01.01.2011 г. у пос. Заосередные сады Павловского района Воронежской области. Вероятно, основной причиной того, что в данный зимний сезон некоторое количество канюков осталось на зимовку, явилось длительное отсутствие снежного покрова. Численность мышевидных грызунов (основного объекта питания) при этом практически повсеместно в 2010 г. и начале 2011 г. являлась довольно низкой.

Случаи зимовки **дерябы** (*Turdus viscivorus*) в условиях южной части Черноземного региона не представляют большой редкости, но носят нерегулярный характер (Венгеров, Лихацкий, 2008). 9-13.12.2010 г. одиночная особь этого вида держалась на окраине г. Бобров, прилетая кормиться на приусадебные участки в частный сектор, где поела неубранные ягоды винограда. 25.01.2011 г. одиночная птица встречена в центре г. Бобров. 28.12.2010 г. две одиночные птицы и стая из 5-6 особей встречены на участке «Лес на Ворскле» заповедника «Белогорье». Здесь же 22.02.2011 г. встречены одиночная птица и группа из 3-4 особей. Во всех случаях птицы держались на участках с тополями, пораженными омелью, ягодами которой дрозды питались.

В отличие от предыдущего вида, случаи зимовки **обыкновенного скворца** (*Sturnus vulgaris*) в Воронежской области регистрируются довольно редко и не всегда заканчиваются благополучно для птиц (Соколов, 2007). В декабре 2010 г. – январе 2011 г. стайка из 5-ти особей отмечена в с. Елизаветовка Павловского района Воронежской области. Птицы держались под крышей в одном из теплых свинарников; кормились ягодами неубранного винограда.

Зимовки **зяблика** (*Fringilla coelebs*) периодически регистрировали на территории Воронежской области, по крайней мере, с середины XX века (Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963; Соколов и др., 2006 а, б; Соколов, 2007 а, б; Венгеров, Лихацкий, 2008), хотя всегда оставались явлением сравнительно редким. Одиночный самец, который держался в стае с полевыми воробьями, встречен в сельскохозяйственных полях у пос. Заосередные сады Павловского района Воронежской области 19.12.2010 г. Одиночные самки и самцы — одиночные и стайкой до 3-х птиц одновременно практически регулярно встречались на территории г. Бобров в период с 25.01 по 15.03.2011 г. 21.02.2011 г. одиночная пти-

ца встречена у пос. Мухоудеровка Алексеевского района Белгородской области.

Литература

- Барабаш-Никифоров И.И., Семаго Л.Л.* Птицы юго-востока Черноземного центра. — Воронеж: Изд-во Ворон. гос. ун-та, 1963. — 210 с.
- Венгеров П.Д., Лихацкий Ю.П.* Птицы // Позвоночные животные Воронежского заповедника. — Воронеж: Изд-во Ворон. гос. пед. ун-та, 2008. — С. 19-61.
- Нумеров А.Д.* Класс Птицы Aves // Природные ресурсы Воронежской области. Позвоночные животные. Кадастр. — Воронеж: Изд-во «Биомик», 1996. — С. 48-159.
- Соколов А.Ю.* Птицы Бобровского Прибитюжья // Труды Воронежского гос. заповедника. — Воронеж: Изд-во Ворон. гос. пед. ун-та, 2007. — Вып. 25. — С. 133-193.
- Соколов А.Ю.* Видовой состав зимующих птиц Бобровского Прибитюжья и его изменения в последние 20 лет // Динамика численности птиц в наземных ландшафтах. Мат-лы Российского научного совещ. — М., 2007. — С. 253-255.
- Соколов А.Ю., Соколов Е., Корольков А., Васильев В.* Воронежская область (юг). Зимний сезон 2004-2005 гг. // Результаты зимних учетов птиц России и сопредельных регионов. Лесостепная и степная зона. — М., 2006. — Вып. 19. — С. 42-43.
- Соколов А.Ю., Соколов Е., Корольков А., Аносов И., Ермошенко М.* Воронежская область (юг). Зимний сезон 2005-2006 гг. // Результаты зимних учетов птиц России и сопредельных регионов. Лесостепная и степная зона. — М., 2006. — Вып. 20. — С. 39-40.

ДОПОЛНЕНИЯ ПО АВИФАУНЕ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

А.Ю. Соколов¹, А.С. Шаповалов²

ФГУ «Заповедник «Белогорье»

309342, Белгородская область,

п. Борисовка, пер. Монастырский, 3

¹falcon209@mail.ru, ²dubrava@belgtts.ru

В сообщении приводятся данные по встречам регионально редких видов птиц на территории Белгородской области, дополняющие последние сведения по авифауне этого региона (Соколов, 2010).

Черный аист (*Ciconia nigra*). В 2007-2008 гг. неоднократно встречен на территории Ровеньского района (Соколов, Шаповалов, 2009). В очередной раз встреча пролетной птицы зарегистрирована 27.08.2010 г. в пойме р. Айдар выше пос. Ровеньки.

Большой подорлик (*Aquila clanga*). В последние 20-30 лет конкретные случаи гнездования этого орла на территории Белгородской области достоверно не известны, хотя для второй половины XX века он приводится как редкий гнездящийся вид (Будниченко, Козлов, 1980). Видимо, это объясняется отсутствием широких речных пойм и крупных участков пойменных лесов. На пролете встречается также крайне редко (Красная книга Белг. обл., 2005; Соколов, 2010). Встреча одиночной пролетной птицы, которая держалась в стае с канюками, зарегистрирована 20.09.2010 г. в пойме р. Тихая Сосна на границе Алексеевского района Белгородской области и Острогожского района Воронежской области.

Камнешарка (*Arenaria interpres*). Очень редко встречается на территории области во время осеннего пролета. Встречи регистрировали на территории природного парка «Ровеньский» в окрестностях с. Нижняя Серебрянка

(7 особей в 2008 г.) и на гидроотвале Лебединского горно-обогатительного комбината (ЛГОК) (3 особи в 2009 г.) (Соколов, 2010; Соколов, Шаповалов, 2010). 05.08.2010 г. на гидроотвале ЛГОКа встречено не менее 10 особей этого вида.

Шиноклювка (*Recurvirostra avosetta*). Очень редкий залетный вид. Ранее встречи зарегистрированы только на Белгородском водохранилище; последняя имела место в 2000 г. (Красная книга Белг. обл., 2005). 28.04.2010 г. 4 особи встречены на гидроотвале ЛГОКа.

Щеголь (*Tringa erythropus*). Очень редко встречается на территории области во время пролета (Соколов, 2010). Одинокная особь встречена 05.08.2010 г. на гидроотвале ЛГОКа.

Грязовик (*Limicola falcinellus*). В региональных публикациях за последние 20 лет упоминания о конкретных встречах представителей данного вида отсутствуют, хотя ранее он рассматривался (возможно, без особых оснований) как обычный пролетный вид (Будниченко, Козлов, 1980). Одинокная особь встречена 26.08.2010 г. на р. Сарма в окрестностях с. Нагольное Ровеньского района.

Малая чайка (*Larus minutus*). Редкий пролетный вид (Красная книга Белг. обл., 2005; Соколов, 2010). 06.08.2010 г. на гидроотвале ЛГОКа встречена стая из 15-20 птиц этого вида.

Клинтух (*Columba oenas*). В середине XX века являлся обычным гнездящимся видом старовозрастных лесных массивов (Новиков и др., 1963), но к середине 1980-х гг. практически исчез (Булюк, 1993). В последние годы достоверные сведения о встречах на территории области в литературе отсутствуют. Данные О.Ю. Харьковской (Харькова, Бёме, 2005) о гнездовании клинтуха на участке «Лес на Ворскле» в этом отношении вызывают серьезные сомнения. При этом клинтух не внесен в основной список видов Красной

книги Белгородской области. В 2010 г. пролетные птицы были встречены 04.03 у с. Копцево Губкинского района и 05.08 на участке «Ямская степь» заповедника «Белогорье». Пара, возможно, гнездилась в 2010 г. в пойменном ивняке в окрестностях с. Нагольное Ровеньского района.

Филин (*Bubo bubo*). Гнездовой участок одной пары обнаружен в окрестностях с. Варваровка Алексеевского района. 17.04.2010 г. на участке встречена взрослая птица. О том, что пара не покинула участок также свидетельствовало наличие большого количества пищевых остатков. Однако гнездование в 2010 г. не зарегистрировано, хотя по всем признакам (наличию выраженной гнездовой ямки на склоне балки с большим количеством остатков скелетов грызунов и других мелких позвоночных, а также характерно примятым кустам раkitника рядом с гнездовой ямкой) в предыдущий год пара вывела птенцов.

Домовый сыч (*Athene noctua*). Вероятно, гнезвился в 2010 г. в обрыве одной из меловых балок в окрестностях пос. Борки Валуйского района, где 10 июня у одной из расширенных старых нор золотистых щурок наблюдалась взрослая птица.

Рогатый жаворонок (*Eremophila alpestris*). 25.02.2011 г. в сельскохозяйственных полях вдоль автотрасс на участке от с. Сергиевка Губкинского района до пос. Ровеньки встречены 3 стайки численностью по 15-30 птиц и смешанная стайка с пуночками, в которой жаворонок было около 8-10 особей.

Просянка (*Emberiza calandra*). Токующий самец наблюдался 11.06.2010 г. на участке засоленного луга в окрестностях с. Нижняя Серебрянка. В 2008-2009 гг. представители этого вида на данном участке не встречены.

Пуночка (*Plectrophenax nivalis*). 25.02.2011 г. в сельскохозяйственных полях вдоль автотрасс на участке от с. Сергиевка Губкинского района до пос. Ровеньки встречены одна стайка количеством около 30 птиц, две смешанные

стайки, предположительно с обыкновенными овсянками, в каждой из которых было до 10 особей пуночки и еще смешанная стайка с рогатыми жаворонками, в которой было около 30-40 пуночек. 26.02.2011 г. в окрестностях пос. Макешкино Новооскольского района также в сельскохозяйственных полях встречены три стайки пуночек численностью 60-70, 30-40 и около 10 птиц.

Литература

- Будниченко А.С., Козлов П.С.* О составе и структуре авифауны Белгородской области // Охрана фауны позвоночных животных лесостепной и степной зон европейской части СССР. Науч. труды Курского пед. института. Т. 202. — 1980. — С. 64-82.
- Булюк В.Н.* Изменения в населении гнездящихся птиц в высокоствольной дубраве заповедника «Лес на Ворскле» за последние 50 лет // Вестник Санкт-Петербургского университета. — С.-Пб., 1993. — Вып. 4 (№24). — С. 10-16.
- Красная книга Белгородской области. Редкие и исчезающие растения, грибы, лишайники и животные. Офиц. издание. — Белгород, 2005. — 532 с.
- Новиков Г.А., Мальчевский А.С., Овчинникова Н.П., Иванова Н.С.* Птицы «Леса на Ворскле» и его окрестностей // Вопросы экологии и биоценологии. — Л., 1963. — Вып.8. — С. 9-118.
- Соколов А.Ю.* Авифауна особо охраняемых территорий Белгородской области // Стрепет (Фауна, экология и охрана птиц Южной Палеарктики). Т. 8. Вып. 1. — Ростов-на-Дону, 2010. — С. 36-59.
- Соколов А.Ю., Шаповалов А.С.* К распространению редких видов птиц на территории Белгородской области // Научные ведомости Белгородского государственного университета. №3 (58). Вып. 8. — 2009. — С. 108-122.
- Соколов А.Ю., Шаповалов А.С.* Значение технических водоемов Лебединского горно-обогатительного комбината для сохранения видового разнообразия околоводных и водоплавающих видов птиц // Видовые популяции и сообщества в антропогенно трансформированных ландшафтах: состояние и методы его ди-

агностики. Мат-лы XI междунар. науч.-практ. экологич. конф. — Белгород: изд-во Белг. гос. ун-та, 2010. — С. 186-187.

Харькова О.Ю., Беме И.Р. Закономерности расположения гнезд птиц в дубраве заповедного участка «Лес на Ворскле» // Беркут. — Т. 14. Вып. 2, 2005. — С. 201-214.

ПТИЦЫ ПАРКОВ СТАРИННЫХ УСАДЕБ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

К.В. Успенский

*Воронежский государственный
педагогический университет
394943, Воронеж, ул. Ленина, 86
uspensky@vmail.ru*

Парки бывших усадеб могут служить источником информации об экологической обстановке и состоянии биоразнообразия на данной территории в прошлом, а также об изменениях, произошедших в известный исторический период. Сопоставляя полученные данные с данными прошлых лет, можно получить сведения об изменениях в породном составе зеленых насаждений, их санитарном состоянии, возобновлении, состоянии подлеска и напочвенного покрова, фауне и других показателях.

Нами были исследованы породный состав, санитарное состояние древостоя и видовой состав птиц в 7 (из 11 имеющихся в Воронежской области) парках бывших усадеб. Исследования проводили: в парке с. Ново-Животинное (первая половина XIX века, площадь 5 га), парк-усадебка с. Горожанка (начало XX века, площадь 1 га), парк с. Большая Казинка (вторая половина XIX века, площадь 3 га), парк с. Тумановка (вторая половина XIX века, площадь 3 га), парк с. Воронцовка (вторая половина XVIII века, площадь 6 га), парк-усадебка с. Еленовка (первая половина XIX века, пло-

щадь 10 га), парк усадьба с. Семидубравное (вторая половина XVIII века, площадь 3 га).

Таким образом, парки старинных усадеб Воронежской области представляют собой участки зеленых насаждений небольшой площади. В парках сс. Большая Казинка и Еленовка имеются небольшие водоемы. Парк с. Горожанка расположен непосредственно у берега р. Дон.

Анализ породного состава парков бывших усадеб дал следующие результаты. Преобладающей породой является лиственница (22,6 % древостоя). Далее следуют: дуб (14,4 %), береза (13,2 %), клен остролистный (11,2 %), липа (6,2 %), тополь черный и вяз (по 5,9 %), ясень (5,6 %), сосна (4,4 %), клен полевой (3,8 %). Единично в древостое парков бывших усадеб представлены: ивы, клен ясенелистный, каштан конский, груша, ель, яблоня, черемуха, акация белая.

Породный состав древостоя парков бывших усадеб заметно отличается от породного состава лесов Воронежской области. По сравнению с ним в парках старинных усадеб заметно выше доля лиственницы, березы, тополя черного и вяза, клена полевого и ниже дуба и сосны. Доля ясеня и клена остролистного примерно соответствует таковой в лесах.

Породный состав древостоя парков старинных усадеб сильно варьирует. Наряду с монопородными парками, состоящими целиком из лиственницы (парк с. Тумановка), встречаются парки с разнообразным породным составом (парки сс. Ново-Животинное и Воронцовка). В целом по разнообразию породного состава древостоя парки старинных усадеб аналогичны породному составу лесов, хотя сам породный состав их имеет определенные отличия.

Важной характеристикой парков старинных усадеб является сохранность древостоя. Под этим термином подразумевается доля деревьев в древостое (в %), посаженных во время закладки парка. При этом учитывается как выживаемость посаженных деревьев, так и в последующем внедрение

деревьев в древостой парка. Деревья, сохранившиеся со времени закладки парка, выявлялись при помощи бонитировочных шкал по группам древесных пород. При сопоставлении высоты, типа лесорастительных условий (ТЛУ) и бонитета определяли возраст дерева, который в свою очередь сопоставляли с данными о времени закладки парка. Материалы по сохранности древостоя приведены в таблице.

Из приведенных данных видно, что сохранность древостоя в парках старинных усадеб не зависит ни от времени закладки парка, ни от ТЛУ. Эта величина зависит в большей степени от конкретных природных и социально-экономических факторов, сложившихся в каждом конкретном месте в конкретный исторический момент.

Таблица. Сохранность древостоя в парках старинных усадеб Воронежской области

| Парк | Парк с. Ново-Животинное | Парк-усадьба с. Горожанка | Парк с. Семидубравное | Парк с. Большая Казинка | Парк с. Тумановка | Парк с. Воронцовка | Парк-усадьба с. Еленовка |
|--------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Время закладки | первая половина XIX века | начало XX века | вторая половина XVIII века | Вторая половина XIX века | вторая половина XIX века | вторая половина XVIII века | первая половина XIX века |
| ТЛУ | D ₄ | B ₄ | C ₂ | B ₂ | C ₂ | C ₄ | D ₃ |
| Сохранность древостоя, % | 8 | 0 | 35 | 100 | 100 | 8 | 20 |

Орнитофауну парков старинных усадеб изучали во время экскурсий в 2000-2004 гг. За это время на их территории выявлено 36 видов птиц.

Перепелятник (*Accipiter nisus*). Отмечен в парке села Воронцовка. Возможно гнездование.

Чеглок (*Falco subbuteo*). Отмечен в парке села Горожанка. Вероятно гнездование в парке или на прилегающих территориях.

Черная крачка (*Chlidonias niger*). Небольшая гнездовая колония обнаружена на пруду в парке села Большая Казинка.

Кольчатая горлица (*Streptopelia decaocto*). Обнаружена во внегнездовое время в парке села Семидубравное. Вероятно гнездование.

Черный стриж (*Apus apus*). Отмечен на гнездовании на зданиях в парке села Горожанка.

Зимородок (*Alcedo atthis*). Отмечен на пруду в парке села Еленовка. Возможно гнездование.

Удод (*Upupa epops*). Отмечен в парке села Воронцовка. Возможно гнездование.

Седой дятел (*Picus canus*). Отмечен в парке села Большая Казинка. Возможно гнездование.

Большой пестрый дятел (*Dendrocopos major*). Отмечен на гнездовании в парке села Воронцовка.

Средний дятел (*Dendrocopos medius*). Отмечен на гнездовании в парках сел Воронцовка и Семидубравное.

Деревенская ласточка (*Hirundo rustica*). Отмечено гнездование на строениях в парке села Горожанка.

Сойка (*Garrulus glandarius*). Отмечена в парке села Семидубравное. Возможно гнездование.

Грач (*Corvus frugilegus*). Гнездовая колония отмечена в парке села Ново-Животинное.

Галка (*Corvus monedula*). Отмечена на гнездовании на здании усадьбы в парке села Ново-Животинное.

Серая ворона (*Corvus corone*). Отмечена на гнездовании в парке села Воронцовка.

Обыкновенная сорока (*Pica pica*). Отмечена на гнездовании в парке села Горожанка.

Обыкновенный скворец (*Sturnus vulgaris*). Гнездовые колонии отмечены в парках сел Воронцовка и Большая Казинка.

Чернолобый сорокопут (*Lanius minor*). Отмечен на гнездовании в парке села Горожанка.

Иволга (*Oriolus oriolus*). Отмечена в парке села Еленовка. Возможно гнездование.

Поползень (*Sitta europaea*). Отмечен на гнездовании в парках сел Воронцовка и Семидубравное.

Пищуха (*Certhia familiaris*). Отмечена в парке села Семидубравное. Возможно гнездование.

Большая синица (*Parus major*). Отмечена на гнездовании в парках сел Воронцовка, Еленовка и Семидубравное.

Полевой воробей (*Passer montanus*). Отмечен в большинстве из обследованных парков. Гнездится преимущественно в строениях.

Домовый воробей (*Passer domesticus*). Отмечен в парках сел Воронцовка и Горожанка. Гнездится на строениях.

Восточный соловей (*Luscinia luscinia*). Отмечен в парках сел Воронцовка, Горожанка, Еленовка.

Варакушка (*Luscinia svecica*). Отмечена в парке села Горожанка на берегу Дона.

Черноголовая славка (*Sylvia atricapilla*). Отмечена в парке села Еленовка.

Серая славка (*Sylvia communis*). Отмечена в парке села Горожанка.

Чиж (*Spinus spinus*). Отмечен в парке села Тумановка.

Зяблик (*Fringilla coelebs*). Отмечен в парках сел Воронцовка и Горожанка.

Коноплянка (*Cannabina cannabina*). Отмечена во всех обследованных парках.

Зеленушка (*Chloris chloris*). Отмечена во всех обследованных парках.

Черноголовый щегол (*Carduelis carduelis*). Отмечен во всех обследованных парках. Является самой многочисленной птицей парков старинных усадеб.

Обыкновенная овсянка (*Emberiza citrinella*). Отмечена во всех обследованных парках.

Камышевая овсянка (*Emberiza schoeniclus*). Отмечена в парке села Горожанка.

Доминирующими по численности являются виды характерные для лесных опушек (коноплянка, черноголовый щегол, обыкновенная овсянка). Данное обстоятельство объясняется прежде всего малыми размерами парков старинных усадеб. Отмечено влияние на население птиц породного состава и санитарного состояния древесной растительности самого парка. Так, наличие вековых деревьев способствует увеличению видового разнообразия птиц (многовековые дубы в парке с. Воронцовка, старые тополя в парке с. Семидубравное). Наиболее бедная по видовому составу орнитофауна наблюдалась в парке с. Тумановка, где древостой представлен одной лиственницей. Разнородность территории парка — наличие в парке водоемов, полян и т.д., также способствует некоторому увеличению видового разнообразия птиц.

По степени влияния на население птиц старинных усадебных парков Воронежской области факторы можно разместить в следующем порядке: 1) характер окружающего ландшафта; 2) породный состав и санитарное состояние древостоя в самом парке; 3) разнородность территории парка.

Орнитофауна парков старинных усадеб Воронежской области значительно беднее, чем парков усадеб Подмоскovie (Ильичев и др., 1987) или Ленинградской области

(Мальчевский, 1981; Мальчевский, Пукинский, 1983). Это объясняется, прежде всего, их малыми размерами. Последнее обстоятельство обусловлено самим характером воронежского усадебного хозяйства (Полякова, Старцева, 2003). Это были «...небольшие уютные усадьбы, органично вписанные в окружающий ландшафт, предназначенные скорее для проживания семьи и воспитания детей, чем для шумных балов и фейерверков...».

Названные свойства снижают ценность парков старинных усадеб Воронежской области для поддержания видового разнообразия птиц. В то же время отмечено тяготение некоторых видов (в частности, среднего пестрого дятла, щегла, овсянки, коноплянки) к паркам старинных усадеб, где плотность их гнездования явно выше, чем в окружающих лесах. Это тяготение может быть объяснено как наличием старых деревьев, пригодных для устройства гнезд (для среднего пестрого дятла), так и опушечным характером биотопов (для щегла, овсянки, коноплянки), вследствие малых размеров самих парков.

Литература

- Ильичев В.Д., Бутъев В.Т., Константинов В.М.* Птицы Москвы и Подмосковья. — М., 1987. — 272 с.
- Мальчевский А.С.* Орнитологические экскурсии. — Л., 1981. — 296 с.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б.* Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий. Т. 2. — Л., 1983. — 504 с.
- Полякова М.А., Старцева Т.С.* Культурные традиции воронежских дворянских усадеб // Русские провинциальные усадьбы. — Воронеж, 2003. — С. 77-86.

СРЕДНИЙ ПЕСТРЫЙ ДЯТЕЛ В ГОРОДСКИХ ЛЕСАХ ВОРОНЕЖА

К.В. Успенский

*Воронежский государственный
педагогический университет
394943, Воронеж, ул. Ленина, 86
uspensky@vmail.ru*

Городские леса Воронежа представляют собой несколько массивов, примыкающих к северной окраине города. Это Центральный парк г. Воронежа (150 га), ботанический сад ВГУ (80 га), лесопарк НИИЛГиС (100 га), лесопарковая зона Правобережного лесничества учебно-опытного лесохозяйственного хозяйства ВГЛТА (1 000 га). Центральный парк и ботанический сад ВГУ довольно глубоко вклиниваются в городскую застройку. Они обладают хорошо сохранившейся лесной средой: разнообразным породным составом, хорошим естественным возобновлением, выраженным подлеском и напочвенным покровом, богатым животным миром (Успенский, 2001). Всюду преобладающим типом леса является дубрава осоково-снытевая (С₂, класс возраста — У, бонитет — I). Кроме того, к городским лесам примыкает зона селитебной застройки, ограниченная улицами Ломоносова, Тимирязева, Березовая роща.

Исследования экологии среднего пестрого дятла (*Dendrocopos medius*) в городских лесах Воронежа проводили в течение 2002-2005 гг. Они представляли собой еженедельные (исключая август) количественные маршрутные учеты, сочетающиеся с экскурсионными наблюдениями. При обнаружении дупла фиксировали: высоту расположения, породу дерева и категорию его состояния (Мозолевская, 1991). Данные маршрутных учетов приведены в таблице.

Как видно, максимальной плотности в городских лесах Воронежа население средних пестрых дятлов достигает в

Таблица. Плотность населения среднего пестрого дятла в

| Местообитание | | | | |
|------------------------------------|------------|------------|------------|-----------|
| | I | II | III | IV |
| Селитебная зона | 50 | 50 | 25 | 8,3 |
| Центральный парк | 75 | — | 50 | 75 |
| Ботсад ВГУ | 80 | 80 | 80 | 20 |
| Лесопарк НИИЛГиС | 50 | 25 | 100 | 50 |
| Правобережное лесничество | 500 | 500 | 1 000 | 166,7 |
| Средняя для городских лесов | 151 | 131 | 251 | 64 |

июне (с учетом появления выводков), минимальная приходится на март. Минимальная плотность населения дятлов в селитебной зоне и лесопарке НИИЛГиС приходится на октябрь, в Центральном парке — на июль и декабрь, в Правобережном лесничестве — на март. Полученные данные позволяют предположить наличие у средних пестрых дятлов местных кочевок, не имеющих четкого направления в разные сезоны года. Сезонная локализация птиц во внегнездовой период обусловлена, в первую очередь, кормовыми условиями. Местные кочевки совершает в основном молодняк и часть взрослых особей. Миграций географического масштаба у среднего пестрого дятла в исследуемом районе не обнаружено.

Наибольшая плотность гнездования средних пестрых дятлов наблюдается в селитебной зоне, примыкающей к городским лесам. Это может быть объяснено старым возрастом многих дворовых и уличных насаждений, предоставляющих дятлам оптимальные условия для строительства дупел.

Из шести обнаруженных дупел среднего пестрого дятла на селитебную зону пришлось три: по одному на березе (категория состояния 6), вязе (категория 3) и иве (категория состояния 3). Вне селитебной зоны одно гнездовое дупло размещалось на клене татарском (категория 6) и два дупла — на

Средний пестрый дятел в городских лесах

городских лесах Воронежа (одна птица на n га)

| Месяцы | | | | | | | |
|---------------|-------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| 8,3 | 5,3 | — | — | 50 | 100 | 33,3 | 33,3 |
| 75 | 21,4 | 150 | — | 75 | 75 | 75 | 150 |
| 20 | 8 | 40 | — | — | 80 | 80 | 80 |
| 50 | 16,7 | 50 | — | 50 | 150 | 75 | 75 |
| 166,7 | 55,6 | 333,3 | — | 333,3 | 166,7 | 250 | 333,3 |
| 64 | 21,4 | 114,7 | — | 101,7 | 114,3 | 102,7 | 124,3 |

дубе (категория 2). В итоге, из шести деревьев с дуплами два были сухостойными, два — усыхающими и два — ослабленными. Четкого предпочтения деревьев определенной породы и определенной категории состояния для устройства дупел у среднего пестрого дятла не обнаружено, хотя прослеживается избегание здоровых деревьев категории 1.

Среднее расстояние между двумя ближайшими дуплами составляет 500 метров (минимальное — 250 метров). Средняя высота размещения дупла — 2,1 м (минимальная — 1,2 м, максимальная — 2,4 м).

Всего на обследованной территории обнаружено десять выводков средних пестрых дятлов. Количество птенцов в выводке варьировало от 3 до 5 (среднее — 4,4). В селитебной зоне среднее количество птенцов в выводке составило 4, в Центральном парке, ботсаду ВГУ и лесопарке НИИЛГиС — 4,3, в Правобережном лесничестве — 5.

Ежегодно на обследуемой территории городских лесов Воронежа гнездятся порядка десяти пар средних пестрых дятлов. Состояние вида здесь относительно благополучное.

Литература

Мозолевская Е.Г. Оценка состояния и устойчивости насаждений // Технология защиты леса. — М., 1991. — С. 234-238.

Успенский К.В. Организация системы лесопатологического мониторинга в парках Воронежа // Экология, мониторинг и рациональное природопользование / Науч. тр. — Вып. 307 (I). — М.: МГУЛ, 2001. — С. 100-104.

МАТЕРИАЛЫ ПО РЕДКИМ ВИДАМ ПТИЦ ПАВЛОВСКОГО ПРИДОНЬЯ

А.Н. Химин

*МОУ Павловская средняя общеобразовательная школа № 2
396420 Воронежская обл., Павловск, ул. Фучика д.13*

himin_geo@mail.ru

В данном сообщении представлены результаты наблюдений птиц в Павловском районе Воронежской области в 2000-2010 гг. Большая часть наблюдений выполнена в ходе работы со школьниками Научного общества учащихся МОУ Павловской средней общеобразовательной школы № 2.

Малая поганка (Podiceps ruficollis). 18.02.2007 г. и 22.02.2009 г. одну птицу наблюдали на незамерзающем озере родника Студеный Колодец у деревни Заосередные Сады.

Кваква (Nycticorax nycticorax). Одну птицу наблюдали на разливе р. Осередь у северной окраины г. Павловска 27.04.2005 г.

Большая белая цапля (Egretta alba). Две птицы отмечены на разливе реки Битюг у села Лосево 04.04.2010 г.

Белый аист (Ciconia ciconia). На территории Павловского р-на на гнездовании отмечены следующие пары аистов.

В селе Покровка аисты гнездятся на водонапорной башне МТФ на окраине села. Птицы кормятся на пойменном лугу у р. Дон и в устье Битюга.

Гнездо на водонапорной башне в центре села с. Б. Казинка существует с начала 90-х годов. Аисты регулярно гнездятся, весной часто возникают конфликты из-за гнезда. В 2008 и

2009 г. вторая пара пыталась гнездиться на окраине села, на водонапорной башне, но успеха не имела.

В х. Безымянный одна пара аистов постоянно гнездится с середины 90-х годов на водонапорной башне у окраины хутора. Основные кормовые угодья — пойменный луг у р. Битюг. В июне-июле часто охотится на луговом массиве Голое Колено севернее с. Лосево.

В с. Петровка в конце апреля 2003 г. пара аистов пыталась загнездиться на водонапорной башне у ДК. Однако затем птицы перебрались в Михайловку. В с. Михайловка аисты впервые загнездились в 2003 г. на водонапорной башне заброшенной МТФ у окраины села. В начале августа в гнезде наблюдался один слеток. Кормовые угодья — пойменный луг р. Осередь у сс. Михайловка и Петровка. Аисты успешно гнездились и выводили птенцов и в 2004-2005-2006 гг. Затем аисты перестали здесь гнездиться в связи с частичным разрушением водонапорной башни. Однако птицы регулярно отмечаются местными жителями на весенних пролетах в апреле.

В п. Лесной пара аистов регулярно гнездилась с 1995 г. на водонапорной башне в центре населенного пункта. В 2003 г. после весеннего территориального конфликта осталась одна птица, находившаяся здесь до середины августа. Вновь появились аисты лишь в 2007 г. и постоянно гнездятся и выводят птенцов. Кормовые угодья — пойменный луг в приустьевой части р. Осередь, пойма р. Дон, окрестности озера Тахтарка.

Лебедь-шипун (*Cygnus olor*). Регулярно встречали в апреле на разливе рек Дон, Битюг и Осередь. В 2008 г. пара гнездилась на озере Подгорное у села Русская Буйловка.

Огарь (*Tadorna ferruginea*). Пару птиц наблюдали на поле озимых у пруда между с. Гаврильск и п. Каменск 04.05.2007. и 06.05.2007. Несколько птиц на пруду у с. Гаврильск

13.03.2009 г. Пара птиц кормилась на посевах озимой пшеницы 17.04.2009 г. у пруда близ деревни Царевка.

Луток (*Mergus albellus*). Две птицы отмечены на пруду у поселка Каменск Павловского района 21.04.2008 г.

Большой крохаль (*Mergus merganser*). Двух птиц наблюдали на разливе реки Битюг у х. Карл Маркс 04.04.2010 г.

Скопа (*Pandion haliaetus*). Одна птица охотилась на пруду в с. Лосево 03.09.2003 г.

Осоед (*Pernis apivorus*). Одна птица 01.09.2002 г. летала над степными склонами у хутора Рассвет. 08.07.2010 г. одна птицу видели над опушкой дубравы у хутора Антиповка.

Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*). Одну птицу наблюдали 8.01.2002 г. на северной окраине города Павловска в районе устья реки Осередь на пойменном лугу; 23.02.02 г. в урочище Студеный Колодец, что в 6 километрах к северо-востоку от города Павловска. 23.06.2005 г. днем наблюдали 2-х птиц, кружившихся на большой высоте над пойменным лугом Голое Колено севернее села Лосево. Окраина деревни Заосередные Сады — одна птица 23.04.2006 г. 25.03.2007 г. одна птица пролетала над южной окраиной села Елизаветовка. 04.05.2007 г. отмечена молодая птица на пруду у села Гаврильск. 07.11.2007 г. одна старая птица парила на большой высоте над рекой Дон над старой переправой. Пойменный луг у с. Русская Буйловка — одна птица 12.01.2008 г. Урочище Студеный Колодец у деревни Заосередные Сады — одна птица парила на большой высоте 28.09.2008 г. Одна птица над лугом у г. Павловска 22.02.2009 г. Пойменный лес в долине реки Дон ниже города Павловска — 17.01.2010 г. одна птица.

Орел карлик (*Hieraaetus pennatus*). Одна птица охотилась на пойменном лугу в устье реки Битюг 03.09.2003 г.

Большой подорлик (*Aquila clanga*). Одна птица парила на большой высоте над городом Павловск 12.06.2004 г.

Кобчик (*Falco vespertinus*). Птица отмечена 02.05.2008 г. в поле у села Лосево.

Ходулочник (*Himantopus himantopus*). Шесть птиц наблюдали на пруду у села Царевка 17.04.2009 г.

Кулик-сорока (*Haematopus ostralegus*). Стайка из нескольких птиц отмечена в полях между селом Гаврильск и поселком Каменск у разлива талых вод 14.04.2005 г.

Травник (*Tringa totanus*). Пару птиц отметили 19.07.2001 г. на влажном лугу в пойме реки Битюг севернее села Лосево.

Турухтан (*Phylomachus pugnax*). Наблюдали трех птиц на пруду у села Царевка 17.04.2009 г.

Речная крачка (*Sterna hirundo*). 14.06.2005 г. отмечена одна птица, летящая над озером Тахтарка.

Домовый сыч (*Athene noctua*). Одна птица, разбив окно, залетела школу в селе Воронцовка 03.02.2005 г.

Белоспинный дятел (*Dendrocopos leucotos*). Одна птица наблюдали в пойменном лесу урочища «Малый Лес» южнее города Павловска 09.03.2003 г.

Сирийский дятел (*Dendrocopos syriacus*). Впервые отмечен в городе Павловске 23.01.2005 г. В настоящее время преобладает в городе, вытесняя большого пестрого дятла.

Рогатый жаворонок (*Eremophila alpestris*). Стайку из 5-ти птиц наблюдали 23.02.2009 г. на дороге у села Николаевка.

Краснозобый конек (*Anthus cervinus*). Одна птица отмечена во время учетов на пойменном лугу Голое Колено севернее села Лосево 28.05.2008 г.

Чернолобый сорокопут (*Lanius minor*). 25.06.2005 г. отмечена одна птица, охотящаяся на степном склоне Чугуновского яра у кладбища. 28.06.2006 г. взрослую птицу и трех слетков наблюдали в центре хутора Чугуновка. 20.06.2007 г. одна птица отмечена в саду на окраине хутора Чугуновка.

Серый сорокопут (*Lanius excubitor*). Пару взрослых птиц и слётка наблюдали 28-29.07.2005 г. на пойменном лугу в месте впадения р. Битюг в Дон у х. Ступино. Птицы сидели на проводах линии электропередач и активно охотились на лугу. Вероятно, здесь же в куртинах кустов на окраине х. Ступино или на опушке пойменного леса, находилось гнездо.

Посадка тополей в пойме реки Осередь у г. Павловск — одна птица 29.11.2009 г. Зимой довольно обычен в полях и на опушках.

Черноголовый чекан (*Saxicola torquata*). 25.06.2005 г. одну птицу наблюдали на окраине х. Чугуновка у кладбища. 29.06.2006 г. одну птицу наблюдали на окраине хутора Безымянный. 20.06.2007 г. один самец отмечен в зарослях бурьяна на окраине хутора Чугуновка.

Лапландский подорожник (*Calcarius lapponicus*). 06.02.2005 г. отмечена одна птица на дороге у д. Белая Деревня.

Клест-еловик (*Loxia curvirostra*). Клестов наблюдали в ходе зимних учетов птиц, проводимых в урочище «Сосны» на южной окраине г. Павловска. Стайка около 10 птиц была замечена 23 января 2003 г. в квартале 44 на опушке леса у городского стадиона. Птицы активно кормились, поедая семена сосны, и постепенно перемещаясь вдоль опушки.

Кедровка (*Nucifraga caryocatactes*). Одна птица отмечена в посадках сосны южнее г. Павловска 10.10.2008 г. и у озера Тахтарка 12.10.2008 г.

В заключении автор выражает искреннюю благодарность всем школьникам МОУ Павловская СОШ № 2, принимавшим участие в наблюдениях за птицами в рамках исследовательских работ Научного общества учащихся.

ПТИЦЫ ЛУГОВ ПАВЛОВСКОГО ПРИДОНЬЯ

А.Н. Химин¹, К.В. Успенский²

*¹МОУ Павловская средняя общеобразовательная школа № 2
396420 Воронежская обл., Павловск, ул. Фучика д.13*

*²Воронежский государственный
педагогический университет
394943, Воронеж, ул. Ленина, 86*

¹himin_geo@mail.ru, ²uspensky@vmail.ru

Пойменные луга занимают важное место в структуре сельскохозяйственных земель Павловского района. Они являются своеобразным местообитанием многих видов птиц и подвергаются интенсивной антропогенной нагрузке. Это делает актуальным изучение орнитофауны пойменных лугов Павловского Придонья.

Учеты проводили маршрутным методом на неограниченной полосе наблюдения (Равкин 1967) на четырех участках в пойменных луговых местообитаниях Павловского и Бобровского районов Воронежской области: 1) памятник природы «Голое Колено» (пойма р. Битюг, окраина с. Лосево), 2) пойма р. Битюг в районе с. Шестаково южнее моста федеральной трассы «Дон», 3) устье р. Битюг, 4) пойма р. Осередь на окраине г. Павловска. Длина маршрута в каждом местообитании — 2 километра.

Как видно из таблицы 1, наиболее многочисленными видами памятника природы «Голое Колено» являются: полевой жаворонок, деревенская ласточка, желтая трясогузка. Численность полевого жаворонка за период исследований сравнительно стабильна, желтой трясогузки — подвержена более резким колебаниям, что вероятно связано с колебаниями уровня весеннего половодья. Деревенская ласточка массово наблюдалась лишь в 2008 году, когда учет пришелся на сравнительно холодную погоду, и насекомые были

Редкие и уязвимые виды птицТаблица 1. Результаты учетов птиц на лугу «Голое Колоно»
(п / 1 км)

| № | Виды птиц | 25.05. 2007 г. | 28.05. 2008 г. | 23.05. 2009 г. | 22.05. 2010 г. |
|----|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 1 | Серая цапля (<i>Ardea cinerea</i>) | 0,5 | 0,5 | 1 | |
| 2 | Бекас (<i>Gallinago gallinago</i>) | | | | 0,5 |
| 3 | Кряква (<i>Anas platyrhynchos</i>) | | | | 1 |
| 4 | Орлан-белохвост (<i>Haliaeetus albicilla</i>) | | | 0,5 | |
| 5 | Болотный лунь (<i>Circus aeruginosus</i>) | 0,5 | 0,5 | 0,5 | |
| 6 | Коростель (<i>Crex crex</i>) | 6,5 | 4 | 3 | 2 |
| 7 | Кукушка (<i>Cuculus canorus</i>) | 1 | 2 | 1,5 | 0,5 |
| 8 | Перепел (<i>Coturnix coturnix</i>) | 8 | 4,5 | 5,5 | 0,5 |
| 9 | Серая ворона (<i>Corvus cornix</i>) | | | | 2 |
| 10 | Полевой жаворонок (<i>Alauda arvensis</i>) | 21,5 | 28,5 | 27 | 24,5 |
| 11 | Хохлатый жаворонок (<i>Galerida cristata</i>) | 1 | 3,5 | | |
| 12 | Деревенская ласточка (<i>Hirundo rustica</i>) | 0,5 | 53,5 | 2,5 | 1 |
| 13 | Соловей (<i>Luscinia luscinia</i>) | 2 | 1 | 3 | 1 |
| 14 | Луговой чекан (<i>Saxicola rubetra</i>) | 3,5 | 5 | 1,5 | 2 |
| 15 | Белая трясогузка (<i>Motacilla alba</i>) | | | | 0,5 |

Таблица 1. Продолжение

| № | Виды птиц | 25.05. 2007 г. | 28.05. 2008 г. | 23.05. 2009 г. | 22.05. 2010 г. |
|----|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 16 | Желтая трясогузка (<i>Motacilla flava</i>) | 23,5 | 36 | 16,5 | 24 |
| 17 | Желтоголовая трясогузка (<i>Motacilla citreola</i>) | 0,5 | 1,5 | | 1 |
| 18 | Скворец (<i>Sturnus vulgaris</i>) | 1 | | | |
| 19 | Тростниковая овсянка (<i>Emberiza schoeniclus</i>) | 1 | | 1 | |
| 20 | Черный коршун (<i>Milvus migrans</i>) | | 0,5 | | |
| 21 | Варакушка (<i>Luscinia svecica</i>) | | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 22 | Обыкновенная овсянка (<i>Emberiza citrinella</i>) | | 0,5 | 1 | 0,5 |
| 23 | Камышевка-барсучок (<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>) | | 0,5 | 1 | |
| 24 | Иволга (<i>Oriolus oriolus</i>) | | 0,5 | | 0,5 |
| 25 | Удод (<i>Upupa epops</i>) | | 0,5 | | |
| 26 | Черный дрозд (<i>Turdus merula</i>) | | 0,5 | | |
| 27 | Черная крачка (<i>Chlidonias niger</i>) | | 0,5 | | |
| 28 | Краснозобый конек (<i>Anthus cervinus</i>) | | 0,5 | | |
| 29 | Канюк (<i>Buteo buteo</i>) | | 1 | | |
| 30 | Певчий дрозд (<i>Turdus philomelos</i>) | | 0,5 | | |

Таблица 1. Продолжение

| № | Виды птиц | 25.05. 2007 г. | 28.05. 2008 г. | 23.05. 2009 г. | 22.05. 2010 г. |
|------------------------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 31 | Болотная камышевка (<i>Acrocephalus palustris</i>) | | 0,5 | | |
| 32 | Черный стриж (<i>Apus apus</i>) | | 1 | | |
| 33 | Береговушка (<i>Riparia riparia</i>) | | 11,5 | | |
| 34 | Зеленушка (<i>Chloris chloris</i>) | | | 0,5 | |
| 35 | Щегол (<i>Carduelis carduelis</i>) | | | | 1 |
| Общая плотность, п/км | | 71 | 159,5 | 65,5 | 62 |
| Число видов | | 14 | 26 | 16 | 17 |

сконцентрированы в верхнем травяном ярусе, где ласточки за ними и охотились. За период наблюдений отмечено заметное снижение численности коростеля и перепела. Общая численность птиц также несколько снизилась.

Массовыми видами в пойме р. Осередь (табл. 2) являются полевой жаворонок и желтая трясогузка. Численность жаворонка за период наблюдений заметно снизилась, желтой трясогузки — выросла. Общая численность птиц заметно снизилась.

Массовым видом птиц поймы р. Битюг в районе с. Шестаково является желтая трясогузка (табл. 3). Её численность за период наблюдений сравнительно стабильна. Общая численность птиц на участке наблюдений несколько снизилась.

Массовыми видами птиц в устье р. Битюг являются желтая трясогузка и ласточка-береговушка (табл. 4). Численность обоих видов за период наблюдений заметно

Таблица 2. Результаты учетов птиц в пойме р. Осередь (n / 1 км)

| № | Виды птиц | 2009 г. | 2010 г. |
|------------------------------|--|-------------|-----------|
| 1 | Обыкновенная овсянка (<i>Emberiza citrinella</i>) | 3,5 | 1 |
| 2 | Сорокопут-жулан (<i>Lanius collurio</i>) | 2 | |
| 3 | Кукушка (<i>Cuculus canorus</i>) | 2 | 0,5 |
| 4 | Полевой жаворонок (<i>Alauda arvensis</i>) | 15 | 3 |
| 5 | Луговой чекан (<i>Saxicola rubetra</i>) | 1,5 | 3 |
| 6 | Скворец (<i>Sturnus vulgaris</i>) | 0,5 | 0,5 |
| 7 | Деревенская ласточка (<i>Hirundo rustica</i>) | 3,5 | 1,5 |
| 8 | Болотная камышевка (<i>Acrocephalus palustris</i>) | 1 | |
| 9 | Желтая трясогузка (<i>Motacilla flava</i>) | 11,5 | 16 |
| 10 | Перепел (<i>Coturnix coturnix</i>) | 0,5 | 1 |
| 11 | Коростель (<i>Crex crex</i>) | 1 | 0,5 |
| 12 | Серая славка (<i>Sylvia communis</i>) | 1,5 | 1,5 |
| 13 | Коноплянка (<i>Acanthis cannabina</i>) | 0,5 | |
| 14 | Зеленушка (<i>Chloris chloris</i>) | 0,5 | |
| 15 | Иволга (<i>Oriolus oriolus</i>) | 0,5 | 0,5 |
| 18 | Тростниковая овсянка (<i>Emberiza schoeniclus</i>) | | 0,5 |
| 19 | Соловей (<i>Luscinia luscinia</i>) | | 0,5 |
| 20 | Ворон (<i>Corvus corax</i>) | | 0,5 |
| 21 | Полевой воробей (<i>Passer montanus</i>) | | 1 |
| 22 | Тетеревятник (<i>Accipiter gentilis</i>) | | 0,5 |
| Общая плотность, n/км | | 45,5 | 27 |
| Число видов | | 15 | 16 |

выросла. Общая численность птиц на участке наблюдений также увеличилась.

Таким образом, из четырех обследованных участков на трех обнаружено заметное снижение численности птиц, на одном — увеличение. Данную ситуацию пока трудно

Редкие и уязвимые виды птиц

Таблица 3. Результаты учетов птиц в пойме р. Битюг в районе с. Шестаково ($n / 1$ км)

| № | Виды птиц | 2009 г. | 2010 г. |
|----|---|---------|---------|
| 1 | Обыкновенная овсянка (<i>Emberiza citrinella</i>) | 4 | 1,5 |
| 2 | Сорокопут-жулан (<i>Lanius collurio</i>) | 4 | 2,5 |
| 3 | Кукушка (<i>Cuculus canorus</i>) | 0,5 | 1,5 |
| 4 | Полевой жаворонок (<i>Alauda arvensis</i>) | 0,5 | |
| 5 | Луговой чекан (<i>Saxicola rubetra</i>) | 0,5 | 1 |
| 6 | Скворец (<i>Sturnus vulgaris</i>) | 0,5 | 0,5 |
| 7 | Деревенская ласточка (<i>Hirundo rustica</i>) | 1,5 | |
| 8 | Болотная камышевка (<i>Acrocephalus palustris</i>) | 3 | 1 |
| 9 | Желтая трясогузка (<i>Motacilla flava</i>) | 9,5 | 11 |
| 10 | Перепел (<i>Coturnix coturnix</i>) | 3 | 1 |
| 11 | Коростель (<i>Crex crex</i>) | 2,5 | 0,5 |
| 12 | Серая славка (<i>Sylvia communis</i>) | 2,5 | |
| 13 | Коноплянка (<i>Acanthis cannabina</i>) | — | 1 |
| 14 | Речной сверчок (<i>Locustella fluviatilis</i>) | 1,5 | 1 |
| 15 | Тростниковая овсянка (<i>Emberiza schoeniclus</i>) | 1,5 | 2 |
| 16 | Желтоголовая трясогузка (<i>Motacilla citreola</i>) | 1 | 5 |

объяснить. Для некоторых видов можно предположить значение колебаний уровня весеннего половодья.

Для многих птиц луга являются своеобразными кормовыми площадками. Их привлекают сюда многочисленные беспозвоночные и мелкие позвоночные животные (Коваль 1994). Этим объясняется довольно высокая численность деревенской ласточки и других синантропных видов на пойменных лугах Павловского Придонья.

В целом орнитофауна пойменных лугов имеет определенное сходство с орнитофауной заброшенных сельскохозяйственных земель на месте луговых степей Воронежской области (Венгеров 2005).

Таблица 3. Продолжение

| № | Виды птиц | 2009 г. | 2010 г. |
|------------------------------|--|-----------|-------------|
| 17 | Черный коршун (<i>Milvus migrans</i>) | 0,5 | 0,5 |
| 18 | Болотный лунь (<i>Circus aeruginosus</i>) | 0,5 | 0,5 |
| 19 | Кряква (<i>Anas platyrhynchos</i>) | 1,5 | 1,5 |
| 20 | Дроздовидная камышевка (<i>Acrocephalus arundinaceus</i>) | 1,5 | 1 |
| 21 | Камышевка-барсучок (<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>) | 1 | |
| 22 | Ворон (<i>Corvus corax</i>) | 0,5 | 0,5 |
| 23 | Большая синица (<i>Parus major</i>) | 0,5 | |
| 24 | Деревенская ласточка (<i>Hirundo rustica</i>) | | 3 |
| 25 | Соловей (<i>Luscinia luscinia</i>) | — | 0,5 |
| 26 | Бекас (<i>Gallinago gallinago</i>) | | 1 |
| 27 | Черная крачка (<i>Chlidonias niger</i>) | | 0,5 |
| 28 | Варакушка (<i>Luscinia svecica</i>) | — | 1 |
| Общая плотность, п/км | | 42 | 36,5 |
| Число видов | | 22 | 23 |

Авторы приносят благодарность Емельянову А.Ю. и Химину Д.Н. за помощь в проведении учетов.

Литература

- Венгеров П. Д. Птицы и малоиспользуемые сельскохозяйственные земли Воронежской области. — Воронеж: Кривичи, 2005. — 152 с.
- Коваль Н.Ф. Птицы в экосистемах лесостепной полосы европейской части СССР. — Киев: УСХА, 1994. — 188 с.
- Равкин Ю.С. К методике учета птиц в лесных ландшафтах // Природа очагов клещевого энцефалита на Алтае. — Новосибирск: Наука, 1967. — С. 66-75.

Редкие и уязвимые виды птиц

Таблица 4. Результаты учетов птиц в устье р. Битюг (n / 1 км)

| № | Виды птиц | 2009 г. | 2010 г. |
|------------------------------|---|------------|--------------|
| 1 | Обыкновенная овсянка (<i>Emberiza citrinella</i>) | 2 | 0,5 |
| 2 | Кукушка (<i>Cuculus canorus</i>) | 1 | |
| 3 | Полевой жаворонок (<i>Alauda arvensis</i>) | 0,5 | 4 |
| 4 | Луговой чекан (<i>Saxicola rubetra</i>) | 6 | 1,5 |
| 5 | Болотная камышевка (<i>Acrocephalus palustris</i>) | 1,5 | |
| 6 | Желтая трясогузка (<i>Motacilla flava</i>) | 7 | 40,5 |
| 7 | Перепел (<i>Coturnix coturnix</i>) | 1 | 1 |
| 8 | Коростель (<i>Crex crex</i>) | 1 | 1,5 |
| 9 | Серая славка (<i>Sylvia communis</i>) | 0,5 | 0,5 |
| 10 | Серая цапля (<i>Ardea cinerea</i>) | 0,5 | |
| 11 | Речной сверчок (<i>Locustella fluviatilis</i>) | 1 | 0,5 |
| 12 | Тростниковая овсянка (<i>Emberiza schoeniclus</i>) | 0,5 | |
| 13 | Желтоголовая трясогузка (<i>Motacilla citreola</i>) | 1 | |
| 14 | Черный коршун (<i>Milvus migrans</i>) | 0,5 | 0,5 |
| 15 | Белая трясогузка (<i>Motacilla alba</i>) | 0,5 | |
| 16 | Ласточка-береговушка (<i>Riparia riparia</i>) | 86,5 | 127 |
| 17 | Болотный лунь (<i>Circus aeruginosus</i>) | | 0,5 |
| 18 | Соловей (<i>Luscinia luscinia</i>) | | 0,5 |
| Общая плотность, n/км | | 111 | 228,5 |
| Число видов | | 16 | 12 |

**НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
ПО РЕДКИМ ВИДАМ ПТИЦ
НА ТЕРРИТОРИИ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

К.А. Шилов

*Центрально-Черноземное отделение СОПР
394006, Воронеж, Университетская пл. 1*

В настоящей заметке представлены сведения по редким и уязвимым видам птиц Воронежской области, собранные за последние 15 лет.

Рыжая цапля (*Ardea purpurea*). В верховьях Воронежского водохранилища 1.06.2008 г. отмечены две взрослые птицы. По наблюдениям в 1980-е и 1990-е годы рыжая цапля обычна в этом районе, но всегда малочисленна.

Краснозобая казарка (*Rufibrenta ruficollis*). 23.10.2008 г. в верховьях Воронежского водохранилища наблюдали раненую в крыло птицу, очевидно отставшую от пролетающей на юг стаи. Птица летала с трудом.

Серый гусь (*Anser anser*). 02.04.2000 г. над деревней Семилукские Выселки с 10 до 15 часов отмечено 15 стай серых гусей, пролетающих на север. Некоторые стаи насчитывали более 100 особей. За пять часов этого дня пролетело ни менее 1 000 серых гусей. 23.10.2008 г. на Воронежском водохранилище, у санатория имени Горького, на воде, отдыхала стая серых гусей, численностью около 100 особей.

Лебедь-шипун (*Cygnus olor*). 25.10.2008 г. в верховье Воронежского водохранилища наблюдали 5 птиц, плавающих на мелководье.

Огарь (*Tadorna ferruginea*). 21.05.2009 г. на берегу Воронежского водохранилища в 1 км от Кожевенного кордона отмечена одна птица.

Орел-карлик (*Hieraaetus pennatus*). 20.06.2009 г. в 2-х км южнее деревни Семилукские Выселки над большим

оврагом, широко раскинувшимся между смешанным лесом и сосняком, наблюдали одну птицу.

Кобчик (*Falco vespertinus*). 22.06.1996 г. над дачным участком, около деревни Медовка Рамонского района, в 11 часов на высоте 25-30 м появилась стая кобчиков в количестве 18 особей. В течение 7 минут они ловили в воздухе насекомых. Их стремительный полет, их круговерть была столь быстрой, что птиц с трудом удалось сосчитать. 20.06.2009 г. в одном километре южнее деревни Семилукские Выселки, над дачными огородами, 6 кобчиков ловили насекомых на высоте 8-12 метров.

Обыкновенная пустельга (*Falco tinnunculus*). 17.05.2009 г. в одном километре южнее деревни Семилукские Выселки, над дачными огородами, пустельга охотилась на мышевидных грызунов, зависая в воздухе на высоте 3-5 метров.

Серый журавль (*Grus grus*). 27.04.2007 г. вблизи деревни Семилукские Выселки отмечены 3 стаи журавлей, летящих к северу. В стаях насчитывалось от 18 до 25 особей.

Большой кроншнеп (*Numenius arquata*). 08.06.2006 г. южнее деревни Семилукские Выселки, на границе леса и дачных огородов, кроншнеп пролетел на высоте 10-12 метров. 10.06.2011 г. в том же районе отмечена ещё одна птица.

Речная крачка (*Sterna hirundo*). В верховьях Воронежского водохранилища обычна. На нескольких плавучих островках гнездится в смешанной колонии с черными крачками. Численность особей каждый год меняется. В мае 1986 г. гнездились здесь 30 пар, в мае 2008 г. — около 10 пар.

Желна (*Dryocopus martius*). 09.01.1998 г. в одном километре восточнее студенческого городка Воронежского технического университета, в Нагорной дубраве (квартал 38) отмечен черный дятел. После этого, во время учетов зимующих птиц, желну наблюдали здесь еще 12 раз, в том числе в

последние годы: 24.01. и 20.02.2006 г., 27.01. и 7.02. 2007 г., 14.01. и 13.02. 2008 г.

Серый сорокопут (*Lanius excubitor*). 21.06.1999 г. в 1,5 км к югу от деревни Семилукские Выселки возле леса, на открытом месте, на молодой сосне обнаружено гнездо сорокопута, расположенное у самого ствола дерева на высоте 175 см. 19.06.2011 г. в том же районе отмечена одна взрослая птица, но найти гнездо не удалось.

НАБЛЮДЕНИЯ РЕДКИХ ВИДОВ ПТИЦ НА ТЕРРИТОРИИ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ В 2011 Г.

В.В. Славгородский

*Центрально-Черноземное отделение СОПР
394006, Воронеж, Университетская пл. 1*

Полевой лунь (*Circus cyaneus*). 17.11. 2011 г. у села Урыв Острогжского р-на наблюдал одиночную птицу, которая пролетела над ковыльными склонами за селом. К этому времени здесь уже выпал первый снег.

Филин (*Bubo bubo*). В течение нескольких ночей (13-14.09; 17-18.09; 19-20.09. 2011 г.) в лесу за д. Осиновка (Урыв) во время наблюдений за серыми неясытями, которые активно вокализировали, были отмечены и крики филина. Птица сидела на верхушке дерева в акациевой лесополосе, разграничивающей ковыльные склоны и гречишное поле. При приближении птица смолкла, перелетела и снова закричала. Филин кричал монотонно, через равные паузы, почти не смолкая. Из ольшаников периодически слышался крик пары неясытей. Подойти мне удалось практически вплотную к дереву, с которого доносился крик филина. В это время с соседнего дерева закричала неясыть. Затем она отлетела на 50 м и уже были слышны голоса не только самки, но и самца.

Филин никак не реагировал на перелеты и крики неясней, продолжая монотонно токовать. Как только я снова попытался приблизиться, филин слетел и пролетев надо мной удалился. На воспроизведенную фонограмму крика филина не откликнулся. 16.10. здесь снова было отмечено токование филина.

27-28.09. 2011 г. у села Духовое (граница Подгоренского и Павловского районов Воронежской обл.) на высоком берегу Дона, возле пещер, токовал филин. Кричал монотонно, негромко, по 20-30 минут без остановки. Вокализировал в темноте, с 22 ч до 2 ч ночи.

Серый сорокопут (*Lanius excubitor*). 6.11. 2011 г. в селе Русско-Гвоздевские Выселки Семилукского р-на встречены 2 серых сорокопута. Птицы сидели на убранном поле у села. Иногда взлетали друг над другом и с визжащим криком зависали, трепеща крыльями, в воздухе. При попытке приближения к ним отлетали, выдерживая дистанцию в 70-100 м, а затем улетели за реку Трещевка.

СЕРЫЙ ГУСЬ В НОВОУСМАНСКОМ РАЙОНЕ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Н.Д. Барышников

*Центрально-Черноземное отделение СОПР
394006, Воронеж, Университетская пл. 1*

Серый гусь (*Anser anser*) на гнездовании в окрестностях посёлка Тимиразево (Новоусманский р-н, Воронежской обл.) впервые отмечен в 1993 году (Барышников, 1999). Гнездо обнаружено 16.05. 1993 г. в пойме р. Хавка на болоте с открытыми участками воды. Гнездо находилось на сплави-не. Кладка содержала 5 сильно насиженных яиц (87,8×60,1; 84,7×60,1; 81,1×61,4; 87,8×61,2; 83,3×59,8 мм).

Во время осмотра и промеров яиц было слышно, как внутри стучат птенцы, одно с проклюнуто, слышен писк птенца. При первом подходе гусыня сидела спокойно, при втором подходе её на гнезде уже не было. Затем она взлетела в 20 метрах от гнезда и тревожно кричала.

Со слов местных охотников до 1993 года гнёзда гусей в этих местах не находили. Начиная с 1993 года и до настоящего времени, птицы в этих местах продолжают гнездиться. Летом 2010 г. встречены три выводка, в 2011 году в конце мая обнаружены 3 гнезда (старых), в одном из них было два неоплодотворенных яйца. Весной серые гуси обычно появляются во 2 или 3 декаде марта. В годы с ранней весной прилёт отмечен в конце февраля-начале марта.

Литература

Барышников Н.Д. Находка гнезда серого гуся в Воронежской области // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центр. Черноземья. — Липецк, 1999. — С. 80.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| МАТЕРИАЛЫ К КРАСНОЙ КНИГЕ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ (РАЗДЕЛ «КЛАСС ПТИЦЫ, AVES») | 3 |
| <i>А.Д. Нумеров, П.Д. Венгеров.</i> О разделе «Класс Птицы, Aves» Красной книги Воронежской области | 5 |
| <i>П.Д. Венгеров.</i> Полевой лушь, степной орел, кобчик, степная пустельга, обыкновенная пустельга, тетерев, ходулочник, травник, большой кроншнеп, клинтух, степной жаворонок, полевой конек (Материалы к Красной книге Воронежской области) | 12 |
| <i>П.Д. Венгеров, А.Д. Нумеров.</i> Малая поганка, серощё-кая поганка, огарь, белощёкая крачка, домовый сыч, сизоворонка, просянка(Материалы к Красной книге Воронежской области) | 33 |
| <i>П.Д. Венгеров, С.Ф. Сапельников.</i> Степной лушь (Материалы к Красной книге Воронежской области) | 44 |
| <i>П.Д. Венгеров, А.Ю. Соколов.</i> Поручейник (Материалы к Красной книге Воронежской области) | 46 |
| <i>А.Д. Нумеров.</i> Большая белая цапля, рыжая цапля, белый аист, черный аист, лебедь-кликун, авдотка, большой веретенник, речная крачка, филин, желна, средний дятел (Материалы к Красной книге Воронежской области) | 49 |
| <i>А.Д. Нумеров, П.Д. Венгеров.</i> Лебедь-шипун, пеганка, серый журавль, дрофа, стрепет, малая чайка, малая крачка, сплюшка, усатая синица (Материалы к Красной книге Воронежской области) | 74 |
| <i>А.Д. Нумеров, С.Ф. Сапельников.</i> Орлан-белохвост (Материалы к Красной книге Воронежской области) | 91 |

| | |
|--|------------|
| <i>С.Ф. Сапельников.</i> Обыкновенный осоед, змеяед, орёл-карлик, малый подорлик, большой подорлик, могильник, беркут, сапсан (Материалы к Красной книге Воронежской области)..... | 96 |
| <i>С.Ф. Сапельников, А.Д. Нумеров.</i> Скопа (Материалы к Красной книге Воронежской области) | 115 |
| <i>А.Ю. Соколов.</i> Серый гусь, пискулька, белоглазый нырок, европейский тювик, дупель, степная тиркушка, серый сорокопут (Материалы к Красной книге Воронежской области)..... | 119 |
| <i>А.Ю. Соколов, П.Д. Венгеров.</i> Чернолобый сорокопут (Материалы к Красной книге Воронежской области) | 132 |
| <i>А.Ю. Соколов, А.Д. Нумеров.</i> Кулик-сорока (Материалы к Красной книге Воронежской области)..... | 134 |
| <i>А.Ю. Соколов, С.Ф. Сапельников.</i> Курганник, балобан (Материалы к Красной книге Воронежской области) | 137 |
| РЕДКИЕ И УЯЗВИМЫЕ ВИДЫ ПТИЦ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРНОЗЕМЬЯ | 143 |
| <i>П.Д. Венгеров, А.Д. Нумеров.</i> Наблюдения за редкими видами птиц Воронежской области в 2006 - 2011 годах..... | 145 |
| <i>А.А. Власов, В.И. Миронов, О.П. Власова, Е.А. Власов.</i> Встречи новых и редких видов птиц в Курской области в первое десятилетие XXI века | 169 |
| <i>О.Г. Киселев.</i> Большой баклан на Воронежском водохранилище..... | 180 |
| <i>О.Г. Киселев.</i> Встречи редких видов водоплавающих птиц на Воронежском водохранилище..... | 184 |
| <i>О.Г. Киселев.</i> Камнешарка в Воронежской области | 187 |

Содержание

| | |
|---|-----|
| <i>О.Г. Киселев.</i> Появление желны в окрестностях Воронежа..... | 189 |
| <i>И.С. Климов.</i> О встречах большого баклана на Матырском водохранилище..... | 192 |
| <i>В.Ю. Недосекин, В.С. Сарычев.</i> Необычные залеты редких видов птиц в Липецкой области..... | 193 |
| <i>А.Д. Нумеров, П.Д. Венгеров.</i> Хохотунья — новый гнездящийся вид Воронежской области..... | 195 |
| <i>В.А. Пономарев, Т.Н. Пономарева, А.Н. Химин.</i> Встречи с редкими видами птиц в Павловском Придолье..... | 199 |
| <i>В.С. Сарычев.</i> О встрече савки в Липецкой области..... | 202 |
| <i>В.С. Сарычев.</i> Черный аист в Липецкой области..... | 205 |
| <i>А.Ю. Соколов.</i> Встречи регионально редких видов птиц в Белгородской и Воронежской областях в полевой сезон 2011 года..... | 215 |
| <i>А.Ю. Соколов.</i> Обзор летней авифауны окрестностей поселка Горожанка Рамонского района Воронежской области..... | 222 |
| <i>А.Ю. Соколов.</i> О встречах дербника на юге Центрального Черноземья..... | 230 |
| <i>А.Ю. Соколов.</i> О зимних посещениях орланами-белохвостами городского полигона ТБО на окраине города Боброва..... | 233 |
| <i>А.Ю. Соколов.</i> О синантропизации вяхиря в Прибитюжье..... | 236 |
| <i>А.Ю. Соколов, А.Н. Химин.</i> О случаях зимовки некоторых видов птиц в условиях южной части Центрального Черноземья..... | 239 |
| <i>А.Ю. Соколов, А.С. Шаповалов.</i> Дополнения по авифауне Белгородской области..... | 242 |

| | |
|--|-----|
| <i>К.В. Успенский.</i> Птицы парков старинных усадеб Воронежской области | 246 |
| <i>К.В. Успенский.</i> Средний пестрый дятел в городских лесах Воронежа | 253 |
| <i>А.Н. Химин.</i> Материалы по редким видам птиц Павловского Придонья..... | 256 |
| <i>А.Н. Химин, К.В. Успенский.</i> Птицы лугов Павловского Придонья | 261 |
| <i>К.А. Шилов.</i> Новые сведения по редким видам птиц на территории Воронежской области | 269 |
| <i>В.В. Славгородский.</i> Наблюдения редких видов птиц на территории Воронежской области в 2011 г. | 271 |
| <i>Н.Д. Барышников.</i> Серый гусь в Новоусманском районе Воронежской области..... | 272 |