

## СОВРЕМЕННАЯ ГНЕЗДОВАЯ ФАУНА СОКОЛООБРАЗНЫХ ЗАПОВЕДНИКА «БЕЛОГОРЬЕ» (БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ)

**А.Ю. Соколов, А.С. Шаповалов**

*ФГБУ «Заповедник «Белогорье» (Россия)  
falcon209@mail.ru*

**The modern breeding fauna of Falconiformes of the “Belogorye” Nature Reserve (Belgorod Region).** – Sokolov A.Yu., Shapovalov A.S. – The «Belogorye» Nature Reserve was founded in 1999. The modern breeding fauna of Falconiformes of this Reserve includes 9 species: Honey Buzzard, Black Kite, Montagu’s Harrier, Marsh Harrier, Goshawk, Long-legged Buzzard, Buzzard, Booted Eagle, Common Kestrel. Some species, namely the Saker and the Red-footed Falcon, nested in the Reserve territory till the middle of the 1960s, and some species, for example the Hobby and others, breed on the adjoining territory nowadays.

Заповедник «Белогорье» был основан в 1999 г. путем объединения заповедника «Лес на Ворскле» (впоследствии – одного из участков) и нескольких участков, принадлежавших ранее Центрально-Черноземному заповеднику (Курская область), но находящихся на территории Белгородской области. В настоящее время заповедник включает 5 участков: «Лес на Ворскле» (площадь – 1038 га), «Острасьевы яры» (90 га), «Лысые горы» (170 га), «Ямская степь» (566 га) и «Стенки-Изгорья» (267 га). Лесом покрыто около 64 % общей территории; остальная часть занята преимущественно различными типами степных сообществ.

С 1934 г. «Лес на Ворскле» являлся учебно-научной базой Ленинградского госуниверситета, специалистами которого его авифауна была изучена и описана довольно детально. На территории других участков исследования периодически проводились в основном сотрудниками Центрально-Черноземного заповедника и Курского педагогического университета.

### **Материал и методы**

Данные, которые легли в основу современной характеристики гнездовой фауны Соколообразных заповедника «Белогорье» и сопредельных территорий, были собраны в период 2007–2011 гг. в ходе непосредственных обследований участков. Поиск гнезд производился

преимущественно в зимнее и ранневесеннее время, их заселенность проверялась в репродуктивный период. С этой целью каждый участок посещался не менее 3–4 раз в год.

### **Результаты**

Ниже приводится анализ изменений и краткая характеристика современной фауны Соколообразных, гнездящихся в заповеднике «Белогорье».

**Обыкновенный осоед** (*Pernis apivorus*). Как редкий гнездящийся вид указывался в конце XX в. для участка «Стенки-Изгорья» А.К. Корольковым и В.И. Мироновым [5]. Этими же авторами высказывалось предположение о гнездовании осоеда на участке «Ямская степь». Для участка «Лес на Ворскле» упоминался только как залетный и пролетный; случаи гнездования не регистрировались [7]. По остальным участкам данных нет.

За период исследований с августа 2007 по август 2011 г. случай размножения одной пары отмечен только в 2008 г. на участке «Стенки-Изгорья» [8]. На пролете большей частью малочислен, встречается не ежегодно.

**Черный коршун** (*Milvus migrans*). В первой половине и середине XX в. на участке «Лес на Ворскле» являлся одним из самых многочисленных видов Соколообразных; в отдельные годы на всем участке было известно до 44 жилых гнезд коршунов [7]. В 1990-е годы коршун отмечался как редкий гнездящийся вид для участков «Ямская степь», «Лысые горы» и «Стенки-Изгорья» [5]. К этому времени он стал значительно реже встречаться и в «Лесу на Ворскле» [4]. Вероятно, сокращение численности черного коршуна на особо охраняемых территориях Белгородской области (в частности на участках заповедника) происходило на фоне ее существенного снижения в ряде других регионов [1, 2, 10].

После 2007 г. случаи гнездования непосредственно на участках заповедника не известны. Между тем, в количестве 3–4 пар коршун регулярно гнездится по берегам рыбхоза «Борисовского», находящегося в непосредственном соседстве с участком «Острасьеви яры».

**Луговой лунь** (*Circus pygargus*). А.К. Корольковым и В.И. Мироновым указывался (без какой-либо конкретизации) как обычный гнездящийся вид для участка «Ямская степь» и как редкий гнездящийся – для

участков «Лысые горы» и «Стенки-Изгорья» [5]. На участке «Лес на Ворскле» луговой лунь регистрировался только во время залетов [7].

В 2008–2011 гг. в репродуктивный период неежегодные встречи отмечались на участках «Ямская степь» и «Острасьевы яры», где, возможно, имели место случаи гнездования [3]. Именно на этих участках в настоящее время имеются наиболее подходящие для гнездования данного вида условия.

**Болотный лунь** (*C. aeruginosus*). Наиболее оптимальные биотопы для гнездования болотного луны имеются в пойме р. Ворсклы и ее притоков – по границе и в охранной зоне участка «Лес на Ворскле». Г.А. Новиковым с соавторами для данного участка он указывался как обычный, но малочисленный гнездящийся вид [7].

В настоящее время на данном отрезке поймы (около 4 км по юго-западной границе участка) ежегодно гнездятся 1–2 пары. Местом гнездования 3–5 пар является также рыбхоз «Борисовский», расположенный по соседству с участком «Острасьевы яры». По-видимому, в количестве 1–2 пар гнездится на сильно заросших технических водоемах Лебединского горно-обогатительного комбината, граничащего с участком «Ямская степь».

**Тетеревятник** (*Accipiter gentilis*). В настоящее время достоверно известно место гнездования 1 пары на участке «Лес на Ворскле», где в качестве немногочисленного оседлого вида отмечался и ранее [7]. Для участков «Ямская степь», «Лысые горы» и «Стенки-Изгорья» на конец XX в. указывался как обычный оседлый вид [5], однако, в ходе исследований 2008–2011 гг. на гнездовании на этих участках не обнаружен. Встречи в репродуктивный период имели место только в окрестностях участка «Ямская степь».

**Перепелятник** (*A. nisus*). За время исследований 2008–2011 гг. достоверно ни на одном из участков заповедника гнездящиеся птицы не встречены. В «Лесу на Ворскле» в середине XX в. на гнездовании редкости не представлял [7], но заметно снизил свою численность с середины 1970-х годов [4]. Как и предыдущий вид (но без каких-либо конкретных данных) перепелятник в конце XX в. указывался в качестве обычного оседлого обитателя для участков «Ямская степь», «Лысые горы» и «Стенки-Изгорья» [5]. Во время сезонных миграций практически на всех участках встречается сравнительно регулярно.

**Курганник** (*Buteo rufinus*). Гнездование 1 пары регистрируется с 2007 г. на участке «Ямская степь» [9].

**Обыкновенный канюк** (*B. buteo*). В настоящее время – самый обычный гнездящийся вид, населяющий древесные насаждения всех без исключения участков, на каждом из которых гнездится в количестве 2–3-х пар. При этом на протяжении 2-й половины XX в., всё же имело место снижение численности канюка [4]; в середине этого столетия на участке «Лес на Ворскле», например, одновременно гнездились до 7 пар [7].

**Змея** (*Circaetus gallicus*). В середине 1990-х годов 1 пара, вероятно, гнездилась на участке «Стенки-Изгорья» [6]. В последующие годы ни на этом, ни на других участках заповедника достоверно не регистрировался.

**Орел-карлик** (*Hieraetus pennatus*). В середине XX в. указывался Г.А. Новиковым с соавторами как редкий гнездящийся вид для участка «Лес на Ворскле» [7]. Однако со 2-й половины 1970-х годов и, видимо, до начала XXI в. этот орел на данном участке не гнезвился [4]. Вновь он был найден здесь на гнездовании С.Ф. Сапельниковым в 2007 г. В 1990-е годы орел-карлик являлся редким гнездящимся видом на участке «Стенки-Изгорья» [5].

В ходе наших исследований представители данного вида отмечены на гнездовании в 2008 г. на участке «Стенки-Изгорья» и в 2008–2009 гг. в одном из лесных урочищ у границы участка «Ямская степь» [8]. На участке «Лес на Ворскле» в настоящее время 1 пара гнездится постоянно, кроме того, возможно нерегулярное гнездование еще 1 пары.

**Балобан** (*Falco cherrug*). В середине XX в. не представлял редкости на гнездовании на участке «Лес на Ворскле» [7], где перестал встречаться, по-видимому, с середины 1960-х годов [10]. Более поздние достоверные данные о находках гнездящихся птиц на этом и других участках отсутствуют, однако взрослая птица с признаками гнездового поведения была встречена С.А. Букреевым 19.05.2001 на участке «Лысые горы» [3].

**Чеглок** (*F. subbuteo*). В середине XX в. на участке «Лес на Ворскле» отмечался как немногочисленный гнездящийся вид (причем, встречающийся реже других соколов) [7]. Вскоре, видимо, на этом участке гнездиться перестал [4]. Для участков «Ямская степь», «Лысые горы» и

«Стенки-Изгорья» указывался как редкий гнездящийся вид вплоть до конца XX в. [5].

В настоящее время случаи гнездования чеглока ни на одном из участков заповедника достоверно не известны, хотя он, по-видимому, гнездится в агроценозах, граничащих с «Ямской степью».

**Кобчик** (*F. vespertinus*). В середине XX в. являлся редким гнездящимся видом на участке «Острасьевы яры»; на участке «Лес на Ворскле» регистрировались только залетные птицы [7]. Как вероятно гнездящийся вид упоминался в конце XX в. для участка «Ямская степь» [5]. Современных достоверных сведений о гнездовании на участках заповедника нет; группы пролетных особей периодически встречаются в окрестностях «Ямской степи» во время осенних миграций [8].

**Обыкновенная пустельга** (*F. tinnunculus*). На участке «Лес на Ворскле» гнездилась до середины 1970 годов [4, 7]. Как редкий гнездящийся вид в конце XX в. указывалась для участков «Ямская степь», «Лысье горы», «Стенки-Изгорья» [5]. Существенное сокращение численности гнездящихся птиц в Белгородской области (как и во всем Центральном Черноземье) произошло в конце XX – начале XXI века.

В 2008 г., видимо, гнездилась на участке «Ямская степь»; в настоящее время 1–2 пары, вероятно, гнездятся в агроценозах у границ данного участка. В небольшом количестве, но сравнительно регулярно встречается на участках заповедника во время сезонных миграций.

#### Литература

1. Белик В.П., Афанасьев В.Т., 1998. Многолетняя популяционная динамика хищных птиц в условиях Сумского Полесья // Авіфауна України. – Вып. 1. – С. 4–16.
2. Белик В.П., 2000. Птицы степного Придонья: формирование фауны, ее антропогенная трансформация и вопросы охраны. – Ростов-на-Дону: Изд-во Ростовск. пед. ун-та. – 376 с.
3. Букреев С.А., 2004. Дополнение к орнитофауне участка «Ямская степь» // Государственный природный зап-к «Белогорье». Летопись природы. 2001 год. Книга 2.8.1.2.2. (рукопись). – С. 134.
4. Булюк В.Н., 1993. Изменения в населении гнездящихся птиц в высокоствольной дубраве заповедника «Лес на Ворскле» за последние 50 лет // Вестник Санкт-Петербургского ун-та. – С.-Пб. – Вып. 4, (№24). – С. 10–16.
5. Корольков А.К., Миронов В.И., 2000. Авифауна участков Центрально-Черноземного заповедника в Белгородской области // Птицы бассейна Северского Донца. – Донецк. – Вып. 6–7. – С. 10–15.

**Хищные птицы в динамической среде III тысячелетия:  
состояние и перспективы**

---

6. Костин А.Б., Беляков В.В., Корольков А.К., 1999. Материалы по некоторым редким видам птиц Центрально-Черноземного биосферного заповедника и сопредельных территорий // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. – Липецк. – С.112–113.

7. Новиков Г.А., Мальчевский А.С., Овчинникова Н.П., Иванова Н.С., 1963. Птицы «Леса на Ворскле» и его окрестностей // Вопросы экологии и биоценологии. – Л. – Вып. 8. – С. 9–118.

8. Соколов А.Ю., 2010. Авифауна особо охраняемых территорий Белгородской области // Стрепет (Фауна, экология и охрана птиц Южной Палеарктики). – Ростов-на-Дону. – Т. 8, вып. 1. – С. 36–59.

9. Сапельников С.Ф., Власов А.А., Шаповалов А.С., 2008. Гнездование курганника на особо охраняемых природных территориях Курской и Белгородской областей // Мат-лы регионального совещания «Проблемы ведения Красной книги». – Липецк: Изд-во Липецк. ун-та. – С. 99–102.

10. Ivanovsky V.V., Tishechkin A.K., 1995. Raptors and owls of Belarus: current status and population sizes // Rapaces holarctico. – P. 51.