

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
«БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.С. ПУШКИНА»  
КАФЕДРА ЗООЛОГИИ И ГЕНЕТИКИ  
ЗАПАДНО-ПОЛЕССКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ  
ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «АХОВА ПТУШАК БАЦЬКАЎШЧЫНЫ»

## **ИТОГИ ПОЛЕВОГО СЕЗОНА 2010**

Материалы I региональной научной  
зоологической конференции, посвященной  
Международному году биоразнообразия

(Брест, 11 декабря 2010 года)

Брест  
«Альтернатива»  
2011

УДК [574.1+502.172](476)(082)  
ББК 28.6(4Бей)я43  
И93

Рекомендовано редакционно-издательским советом  
Учреждения образования «Брестский государственный университет  
имени А.С. Пушкина»

*Редакционная коллегия:*

кандидат биологических наук, доцент А.Н. Тарасюк,  
кандидат биологических наук, доцент И.В. Абрамова,  
кандидат биологических наук, доцент С.Э. Кароза,  
заведующий биологическим музеем А.А. Сербун

*Рецензент:*

доктор биологических наук, профессор В.Е. Гайдук

**Итоги** полевого сезона, 2010 : материалы I регион. науч. зоол.  
И93 конф., посвящ. Междунар. году биоразнообразия (Брест, 11 дек.  
2010 г.) / Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина, Каф. зоологии и гене-  
тики, Запад.-Полес. регион. отд-ние обществ. орг. «Ахова птушак  
Бацькаўшчыны» ; редкол.: А. Н. Тарасюк [и др.]. – Брест : Альтерна-  
тива, 2011. – 144 с.

ISBN 978-985-521-225-7.

В сборник включены материалы, составленные на основе докладов ре-  
гиональной научной зоологической конференции «Итоги полевого сезона  
2010».

Адресован специалистам в области зоологии, экологии, научным ра-  
ботникам, преподавателям, аспирантам, магистрантам и студентам высших  
учебных заведений, учителям школ.

Ответственность за языковое оформление и содержание статей несут  
авторы.

УДК [574.1+502.172](476)(082)  
ББК 28.6(4Бей)я43

ISBN 978-985-521-225-7

© УО «Брестский государственный  
университет имени А.С. Пушкина», 2011  
© Оформление. ЧПТУП «Издательство  
"Альтернатива"», 2011

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Зуккоп, Г. Изучение экологии урбанизированных территорий на примере Западного Берлина / Г. Зуккоп, Г. Эльверс, Г. Маттес // Экология. — 1981. — № 2. — С. 15.
2. Ильичев, В.Д. Птицы Москвы и Подмосквы / В.Д. Ильичев, В.Т. Бутьев, В.М. Константинов. — Москва : Наука, 1987. — 272 с.
3. Козлов, Н.А. Птицы Новосибирска (пространственно-временная организация) / Н.А. Козлов. — Новосибирск : Наука, 1988. — 155 с.
4. Новиков, Г.А. Полевые исследования экологии наземных позвоночных животных / Г.А. Новиков. — Москва : Советская наука, 1949. — 502 с.

УДК 598.2 (476)

В.В. САХВОН, Д.С. ЛУНДЫШЕВ\*

Минск, БГУ; \*Барановичи, БарГУ

### НЕКОТОРЫЕ ДАННЫЕ ПО БИОЛОГИИ ГНЕЗДОВАНИЯ ЧЕРНОГО КОРШУНА (*MILVUS MIGRANS BODDAERT, 1783*) В НИЖНЕМ ТЕЧЕНИИ р. СЛУЧЬ

Начиная с 1999 г. нами ведется мониторинг хищных и аистообразных видов птиц на территории площадью свыше 50 км<sup>2</sup> в нижнем течении реки Случь (Лунинецкий р-н, Брестская обл.). Одним из редких гнездящихся видов птиц на исследуемом стационаре является черный коршун. Черный коршун в Беларуси населяет смешанные и лиственные леса преимущественно на заболоченных территориях или вблизи водоемов и занесен в Красную книгу РБ (III категория) [1]. Средняя плотность гнездования для Полесья находится в пределах 0,3 пары/100 км<sup>2</sup> [2].

Впервые после пятилетнего перерыва черный коршун отмечен на стационаре в 2005 г., когда охотящаяся птица неоднократно наблюдалась над польдером, местами используемого под нужды сельского хозяйства. В последующие два года в данном месте регистрировались уже две птицы, что свидетельствовало о возможном гнездовании данного вида.

В апреле 2008 г (20.04) в старовозрастной пойменной дубраве в 120 м от русла р. Случь были обнаружены 2 гнезда «канючьего» типа, которые располагались в развилках старовозрастных дубов на расстоянии 50–60 м друг от друга. Одно из них, устроенное на высоте около 15–16 м, оказалось занятым черным коршуном. Гнездовое дерево находилось в 50 м от края местами заболоченной и поросшей подростом березы и осины вырубке площадью около 0,5 км<sup>2</sup>. Следует отметить, что все последующие встречи черного коршуна в этот гнездовой сезон были связаны

только с этой вырубкой, которая, похоже, играла главную роль в качестве кормового биотопа для данной пары.

В следующем году гнездо также было занято, и при проверке в июне (10.06.2009) в нем находилось 3 птенца черного коршуна в возрасте около 20–30 дней. Обе взрослые птицы держались неподалеку, временами издавая беспокойные крики. Выстилка гнезда состояла из шерсти зверей и различного рода тряпок (имелась тряпичная перчатка и носовой платок). Также в нем находилось значительное количество костей и чешуи карповых рыб. В 2010 г. гнездо не занималось.

В апреле 2010 г. (13.04) в 10 км от предыдущего гнезда черного коршуна, нам удалось отметить гнездовую территорию еще одной пары. В островном участке дубово-грабового леса, окруженного со всех сторон с/х полями и закустаренными переувлажненными вырубками, было обнаружено 2 гнезда, принадлежащие черным коршунам. Одно из них, расположенное в развилке ствола старовозрастного дуба на высоте около 20 м, в момент обнаружения надстраивалось птицей. Вторая особь в это время безучастно сидела на соседнем дереве, временами издавая характерные крики. Второе гнездо, впоследствии используемое птицами для размножения, находилось в 30 м от предыдущего и располагалось в 5 м от ствола на боковой ветви дуба (диаметр дерева на уровне груди равен 72 см) на высоте 17,8 м. При проверке 25.06 в нем было 3 взрослых птенца, практически готовых к вылету. Выстилка содержала 5 крупных фрагментов полиэтиленовых пакетов, несколько газетных и тканевых кусочков, в том числе сигаретную пачку и перчатку. Также в гнезде имелось значительное количество костей и чешуи рыб. Интересным выглядит тот факт, что в 80 и 150 м от данного гнезда находились гнезда, занятые черным аистом и канюком соответственно. Причем 13.04 канюки активно атаковали черных коршунов, когда те появлялись в районе их гнезда. Следует также указать, что в данном фрагменте леса с конца зимы ведется выборочная рубка деревьев, но, несмотря на это, у всех вышеперечисленных видов зарегистрировано успешное гнездование.

Таким образом, полученные данные свидетельствуют о стабильной численности черного коршуна на исследуемой территории. Всего же предполагается присутствие на гнездовании минимум 3 пар данного вида. Трудности с обнаружением черного коршуна в гнездовой сезон возникают в связи с особенностями биотопической приуроченности вида, т.к. птицы придерживаются старовозрастных, в целом малопосещаемых людьми участков лесов с вкраплениями заболоченных, небольших по площади открытых территорий, редко посещая обширные безлесные пространства (польдеры, с/х поля и др.), где они легко могут быть зарегистрированы наблюдателем.

**СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**

1. Красная книга Республики Беларусь: Животные / Мин-во природн. ресурсов и охраны окруж. среды РБ; редкол.: Л.И. Хоружик [и др.]. – Минск: Белорусская энциклопедия им. Петруся Бровки, 2006. – 320 с.
2. Домбровский, В.Ч. Редкие хищные птицы Полесья / В.Ч. Домбровский, Д.В. Журавлев, L. Demongin // Subbuteo: The belarusian ornithological bulletin. – 2001. – Т. 4, № 1. – С. 11–24.