

РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ЧИСЛЕННОСТЬ ЧЕРНОГО КОРШУНА НА ТЕРРИТОРИИ ЧЕРНИГОВСКОЙ ОБЛАСТИ

А.Н. Федун, А.В. Семироз

*Черниговский национальный педагогический
университет им. Т.Г. Шевченко (Украина)*
Fedun_a@mail.ru, and-semiroz@yandex.ru

Distribution and number of the Black Kite in Chernihiv Region. – Fedun A.N., Semiroz A.V. – The study area and the research object is the number of the Black Kite in Chernihiv Region. The floodplains of the main rivers during the period 2008–2012 were investigated. The count of this species was conducted according to the method proposed by V.C. Dombrowski and co-authors. All the bird nests and the places of their occurrence were fixed by GPS navigator. It was revealed that the current population of the Black Kites in Chernihiv Region is about 50–55 pairs. We can assume the 1.5 times increase in the number of this species in the study area during the past 20 years.

Включение черного коршуна (*Milvus migrans*) в третье издание Красной книги Украины является свидетельством того, что вид имеет неблагоприятный статус (категория 3 «Уязвимый»), что подразумевает низкую численность и сокращение гнездовых территорий.

Современный ареал черного коршуна охватывает всю территорию Украины кроме ее крайних южных районов [13]. Практически всюду его гнездовые биотопы включают леса, которые размещаются в пределах пойм рек, или же вблизи больших искусственных водоемов.

Материал и методы исследований

Наши исследования проводились на территории Черниговской области на протяжении 2007–2012 гг. Были обследованы поймы рек Десна (от г. Новгород-Сиверский до с. Максим), Днепр и Сож (от с. Днепропольское до с. Старые Ярыловичи), отрезок р. Сейм выше пгт. Батурин, р. Снов которые территориально расположены в пределах 9 районов (Бахмачский, Козелецкий, Коропский, Менский, Новгород-Сиверский, Репкинский, Сосницкий, Черниговский и Щорский).

Учеты проводились по методике, предложенной В.Ч. Домбровским с соавторами [7]. Все места встреч птиц и гнезда фиксировались с помощью GPS навигатора.

Результаты и обсуждение

До 70–80 годов прошлого века плотность черного коршуна в Украине в целом и Черниговщине, в частности, по оценке многих авторов была достаточно высокой. В пойме Днепра до начала строительства каскада ГЭС он был обычной птицей [11]. Однако начиная со второй половины XX века отмечается заметное снижение его численности практически на всей территории Украины [8]. Существуют мнения, что причинами сокращения являлись химическое загрязнение водоемов промышленными стоками [9], вырубка пойменных лесов [10, 14].

Сведения о гнездовании черного коршуна на Черниговщине отображены во многих публикациях. Основные места обитания вида находятся в поймах рек Десна, Днепр, Сож, Сейм, Снов, Удай [1, 4, 5, 12].

Встречи территориальных пар и гнездовых участков в междуречье Десны и Днепра отмечались как в работах 1970-х гг. [9], так и в более поздних. При этом А.М. Полуца [13] отмечал значительное снижение численности черного коршуна в этом районе с 15 до 2–3 пар. В более поздней публикации С.В. Домашевский остановился на цифрах 5–10 пар [5]. На севере области в той части, которая граничит с Старогутским национальным парком, численность коршуна оценивалась в 5–6 пар [2]. За последние 5 лет в среднем течении реки нами были зафиксированы 31 территориальная птица и найдено 8 гнезд этого вида. В середине прошлого века неоднократно отмечалось формирование небольших поселений, расположение которых было приурочено к колониям серых цапель (*Ardea cinerea*) [10]. Необходимо отметить, что колонии серых цапель продолжают играть значительную роль в размещении гнездовой коршуна. Возле каждой из четырех колоний, обследованных нами в пойме Десны (заповедное урочище «Голеновое», окрестности заказника «Каморетский», заказник «Придеснянский», окрестности с. Горки) были найдены по 2 гнезда или гнездовых участка коршуна. В самом заказнике «Каморетский», имеющего площадь 515 га, 3 гнезда, обнаруженные в 2009 г., отмечены также и в 2011. Два гнезда, обнаруженные в 1988 г. в урочище «Голеновое» близ с. Боромыки, существуют и сейчас. Кроме того, в колонии цапель близ заказника «Каморетский» два жилых гнезда черного коршуна находились на расстоянии 100 метров друг от друга.

К сожалению, из-за нехватки времени и неблагоприятных погодных условий нам удалось провести лишь одноразовое обследование участка

русла Десны между с. Радичев и пгт. Короп. В этом районе немного выше по течению от с. Радичев 11.07.2008 г. нами была отмечена пара коршунов.

На основании полученной информации можно предположить, что численность черного коршуна в пределах поймы р. Десна в пределах Черниговской области за последние 20 лет увеличилось в полтора раза и сейчас составляет около 40 пар, по сравнению с 15 парами, приведенными для 1992 г. [1].

Что касается Днепра и его других притоков, территориально относящихся к Черниговщине, нами были получены следующие материалы. В пределах поймы р. Днепр выше Киевского водохранилища и Украинской части р. Сож было обнаружено 3 территориальные птицы. В пойме р. Снов количество гнездовых пар оценивается в 3–4 пары [6]. В пойме р. Сейм (Бахмачский район) 17.07.1987 г. был обнаружен выводок из трех молодых и двух старых птиц [12]. В 2001 г. В.Н. Грищенко отмечал здесь его плотность в пределах 1,8 пар на 10 км русла [3]. Нами в 2010 г. между пгт. Батурин и с. Новые Млыны найдены 2 территориальные пары этих птиц. В результате, численность современной сеймской группировки коршуна можно оценить не менее чем в 5–6 пар. Из Черниговской части поймы р. Удай имеется только единственная находка М.М. Макаренко (устн. сообщ.), который в 1989 г. отметил здесь 2 пары черного коршуна.

Таким образом, исследования, проведенные нами в течение 2008–2012 гг., а также анализ опубликованных литературных источников, позволяют сделать заключение, что современная численность черного коршуна в Черниговской области составляет около 50–55 пар. Основным районом концентрации птиц остается пойма р. Десна.

Возможно, наблюдаемое увеличение численности является прямым результатом уменьшения пресса со стороны человека, который выражался в форме массового отстрела в 60–70-х годах пошло века и постепенное формирование адаптаций черного коршуна к присутствию человека. Кроме того, уменьшение объемов вырубки пойменных лесов и формирование в поймах рек объектов природно-заповедного фонда также могло послужить причиной увеличения численности черного коршуна за 20 лет.

Литература

1. Афанасьев В.Т., Гаврись Г.Г., Клестов Н.Л., 1992. Орнитофауна Деснянской поймы и ее охрана. – К.: Институт зоологии АН Украины. – 57 с.
2. Гаврись Г. Г., Кузьменко Ю. В., Мішта А. В., Коцержинська І.М., 2007. Фауна хребетних тварин національного природного парку «Деснянсько-Старогутський»: Колективна монографія / За заг. ред Г.Г. Гаврися. – К. – 120 с.
3. Грищенко В.М., Яблонівська-Грищенко Є.Д., Негода В.В., Пруденко О.Д., 2001. До орнітофауни Українського Посейм'я // Беркут. – Т. 10, вип. 1. – С. 20–25.
4. Домашевский С.В., 2008. Хищные птицы регионального ландшафтного парка «Межреченский» // Новітні дослідження соколоподібних та сов: Мат-ли III Міжнар. наук. конф. «Хижі птахи України» (Кривий Ріг, 24–25 жовтня 2008 р.). – Кривий Ріг. – С. 106–117.
5. Домашевский С.В., Грищенко В.Н., 2011. Орнитофауна Межреченского регионального ландшафтного парка (Черниговская область) // Заповідна справа в Україні. – Т. 17, вип. 1–2. – С. 62–70.
6. Домашевский С.В., Федун А.Н., Гладкевич С.А., 2010. Материалы по численности хищных птиц на севере Черниговской области // Беркут. – Т. 10, вип. 1–2. – С. 108–112.
7. Домбровский В.Ч., Журавлев Д.В., Demongin L., 2001. Редкие виды хищных птиц Белорусского Полесья // Subbuteo. – 4 (1). – С. 11–24.
8. Жежерин В.П., 1969. Орнитофауна Украинского Полесья и ее зависимость от ландшафтных условий и антропогенных факторов. – Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – К. – 47 с.
9. Завьялов Е.В., Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г., Якушев Н.Н., Березуцкий М.А., Мосолова Е.Ю., 2004. Генезис природных условий и основные направления современной динамики ареалов животных на севере нижнего Поволжья. Сообщение VIII. Динамика распространения птиц под воздействием антропогенных факторов // Поволжский экологический журнал. – №2. – С. 144–172.
10. Зубаровський В.М., 1977. Фауна України. Т. 5. Птахи. Вип. 2. Хижі птахи. – К.: Наук. думка. – 332 с.
11. Клестов Н.Л., 1991. Формирование околоводных орнитокомплексов под влиянием гидростроительства (на примере р. Днепр). – К. – 70 с. (Препринт 91.3. АН УССР. Ин-т зоол.)
12. Марисова И. В., Самофалов М. Ф., Бабко В. М., Макаренко М.М., Вобленко А.С., Сердюк В.А., 1991. Материалы к распространению и биологии хищных птиц Черниговщины. – Рукоп. деп. в УкрНИИНТИ 21.05.1991. №726-Ук91. – 27 с.
13. Птахи України під охороною Бернської конвенції, 2003 / Під заг. ред. Г.Г. Гаврися. – Київ. – 394 с.
14. Тищенко А.А., 2001. Распространение и численность хищных птиц гнездящихся в Южном Приднестровье // Беркут. – Т. 10, вип. 2. – С. 207–209.