

## ГНЕЗДОВАЯ ГРУППИРОВКА КУРГАННИКА (*Buteo rufinus* (Cretzschm.)) НА ЮГЕ КИЕВСКОЙ ОБЛАСТИ

С. В. Домашевский<sup>1</sup>, В. А. Костюшин<sup>2</sup>, К. А. Письменный<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Украинский центр исследований хищных птиц, г. Киев, Украина

<sup>2</sup> Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена, НАН Украины, г. Киев, Украина

Распространение и процесс увеличения численности курганника (*Buteo rufinus* (Cretzschm.)) в разных регионах Украины в конце XX — начале XXI вв. описаны в работах многих авторов (Гринченко и др., 2000; Рединов 2001; Рединов, 2006; Шевцов, 2001; Ветров, 2002; Ветров и др., 2003; Милобог и др., 2002; Стригунов и др., 2003; Домашевский, 2004 а; Домашевский и др., 2005; Листопадский, 2004; Сыжко, 2005 и др.).

Для Киевской обл. мы уже проводили предварительную оценку численности вида за последние десятилетия, она была определена в 11–14 гнездящихся пар (Домашевский, 2004 а, 2004 б). За последние 10 лет мы стали свидетелями постепенного увеличения численности гнездящихся птиц, курганников также стали чаще встречать на миграциях. В 2005 г. гнездование вида было отмечено в южной части Полесья (Домашевский и др., 2005).

В южной, лесостепной части Киевской обл. курганников раньше регистрировали в Таращанском р-не в 1997 г. (Домашевский, 2003), Мироновском р-не 9.05.2001 у с. Дударь (Домашевский, 2004 а), а также 26.05.2001 между селами Грушев и Тулинцы Мироновского р-на (Грищенко, 2002). Здесь же, у с. Тулинцы, 25.04.2003 было найдено гнездо (Грищенко, 2003).

В 2007–2008 гг. нами были проведены учеты хищных птиц на юге Киевской обл. Учитывая привязанность курганника к нетрансформированным и слабо трансформированным балочным системам, исследования проводили в соответствующих биотопах. Используя топографическую карту (М 1:200000), предварительно выбирали территории, на которых были станции с неровным рельефом. На юго-западе области таких участков достаточно много. При обследовании

выяснилось, что отдельные балки были довольно большими, протяженностью до 5–7 км, как с крутыми, так и пологими склонами. На участках балок, расположенных у населенных пунктов, выпасают скот. Некоторые балки частично покрыты островными лесочками или кустарниковыми зарослями, но в основном они заняты степными участками, в некоторых по дну протекают ручьи, там же устроены отдельные пруды или каскады прудов.

Практически во всех посещенных нами балках были отмечены курганники. Всего зарегистрировано 15 территориальных пар. В силу недостатка времени поиск гнезд не проводили. Курганники были отмечены: 1.05.2007 между селами Лука и Дыбинцы Богуславского р-на; 1.05.2007 у с. Дешки Богуславского р-на; 9.06.2007 у с. Биевцы Богуславского р-на; 10.06.2007 у с. Щербашинцы Богуславского р-на; 10.06.2007 между селами Медвин и Дибровка Богуславского р-на; 10.06.2007 у с. Софиевка Богуславского р-на и с. Крутые Горбы Таращанского р-на; 10.06.2007 у границы Киевской и Черкасской областей, восточнее-северо-восточнее с. Заречье. Вероятно, птицу, отмеченную в последнем случае, в этот же день наблюдали между селами Кидановка (Богуславский р-н Киевской обл.) и Сидоровка (Стеблिवский р-н Черкасской обл.). Год спустя, 20.04.2008 курганника обнаружили северозападнее с. Ульяньки Кагарлыцкого р-на; 26.04.2008 проверены известные ранее гнездовые территории у сел Грушев, Дударь и Тулинцы Мироновского р-на (Грищенко, 2002, 2003; Домашевский, 2004 а), где также были отмечены птицы; 11.05.2008 западнее с. Яблонька Кагарлыцкого р-на отмечена 1 ос., в соседнем отроге той же балки в ок. с. Кипячка Мироновского р-на на акации найдено нежилое гнездо и неподалеку курганники, у с. Македоны Мироновского р-на пара птиц окрикивала наблюдателя, кружила над одиночным деревом в балке, на котором находилось гнездо.

Согласно результатам наших последних исследований, на юге Киевской обл. обитает гнездовая популяция курганника, численность которой мы оцениваем в 25–30 пар.

### Литература

Ветров В. В. О гнездовании курганника в Харьковской области // Беркут. — 2002. — Т. 11, вып. 2. — С. 165–167.

- Ветров В. В., Милобог Ю. В., Стригунов В. И. О гнездовании курганника на юге Одесской области // Беркут. — 2003. — Т. 12, вып. 1–2. — С. 159–160.
- Гринченко А. Б., Кинда В. В., Пилюга В. И., Прокопенко С. П. Современный статус курганника в Украине // Бранта: Сб. науч. тр. Азово-Черномор. орнитолог. станции. — 2000. — Вып. 3. — С. 13–26.
- Грищенко В. Н. Авиофаунистические находки в Киевской области // Беркут. — 2002. — Т. 11, вып. 2. — С. 180.
- Грищенко В. Н. Новые находки редких видов птиц на юге Киевской области // Беркут. — 2003. — Т. 12, вып. 1–2. — С. 13.
- Домашевский С. В. Находки хищных птиц в гнездовые периоды 1992–1995 гг. на севере Украины // Авиофауна. — 2003. — Вып. 2. — С. 9–23.
- Домашевский С. В. Материалы по экологии канюков на севере Украины // Беркут. — 2004 а. — Т. 13, вып. 2. — С. 230–243.
- Домашевский С. В. Новые данные по редким видам хищных птиц Киевской области (Украина) // Стрепет. — 2004 б. — Т. 2, вып. 2. — С. 5–27.
- Домашевский С. В., Письменный К. А., Костюшин В. А. О гнездовании курганника в Украинском Полесье // Беркут. — 2005. — Т. 14, вып. 1. — С. 138–139.
- Листопадський М. А. Гніздування степового канюка на Лівобережній Дніпропетровщині // Беркут. — 2004. — Т. 13, вып. 2. — С. 204.
- Милобог Ю. В., Ветров В. В., Стригунов В. И. Современное состояние хищных птиц бассейна реки Ингулец // Бранта: Сб. науч. тр. Азово-Черномор. орнитолог. станции. — 2002. — Вып. 5. — С. 14–24.
- Рединов К. А. Новые данные о редких степных видах птиц Николаевской области // Бранта: Сб. науч. тр. Азово-Черномор. орнитолог. станции. — 2001. — Вып. 4. — С. 133–137.
- Редінов К. О. Орнітофауна природного заповідника «Сланецький степ» // Запов. справа в Україні. — 2006. — Т. 12, вып. 1. — С. 46–56.
- Стригунов В. И., Милобог Ю. В., Ветров В. В. К вопросу о распространении и численности курганника (*Buteo rufinus*) в Украине // Бранта: Сб. науч. тр. Азово-Черномор. орнитолог. станции. — 2003. — Вып. 6. — С. 59–66.
- Шевцов А. О. Гніздування степового канюка в Олександрійському районі Кіровоградської області // Беркут. — 2001. — Т. 10, вып. 1. — С. 63–66.
- Сыжко В. В. Материалы по гнездованию курганника в Днепропетровской области // Беркут. — 2005. — Т. 14, вып. 2. — С. 272–273.

## РЕДКИЕ ВИДЫ ДНЕВНЫХ ХИЩНЫХ ПТИЦ НА ПРИГРАНИЧНЫХ С УКРАИНОЙ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ

**В. Ч. Домбровский, Д. В. Журавлев**

Институт зоологии НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь

В течение жизненного цикла дневные хищные птицы используют огромное пространство, часто охватывающее территории многих стран. В настоящее время, благодаря применению современных методов спутникового слежения и индивидуального опознавания особей по генетическим маркерам, как никогда стало очевидно, что для изучения и охраны редких видов не достаточно узко национальных инициатив. Особенно это касается мест, где государственные границы делят уникальные природные комплексы с набором редких видов животных, в том числе хищных птиц. Примером такого уникального региона является Припятское Полесье, которое делится государственной границей почти пополам. Как на белорусской, так и на украинской частях сохранились крупные естественные водно-болотные угодья международного значения (Андриенко, 2000; Горбань, Фладэ, 2000; Пикулик и др., 2000). Сохранение ландшафтного и биологического разнообразия, в том числе охрана таких редких видов, как большой подорлик (*Aquila clanga* Pall.), змеяд (*Circaetus gallicus* (Gm.)), орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla* (L.)), полевой лунь (*Circus cyaneus* (L.)), в приграничных районах Полесья требует совместных усилий смежных государств. С этой целью в настоящее время разрабатываются планы создания трансграничных биосферных резерватов (Рыбьянец, 2007). Для их создания и эффективного управления в первую очередь необходимо проведение инвентаризации фауны и выявление существующих или потенциальных угроз данным местообитаниям.

Настоящая публикация призвана охарактеризовать ситуацию с редкими видами хищных птиц, являющимися хорошими биоинди-