

*Беркут (Aquila chrysaetos (L.) на території Житомирської області*

У деяких північних та центральних частинах регіону є ще не досліджені в орнітологічному плані території, де можливе гніздування цього виду.

Література

- Братчиков А. Материалы для исследования Волынской губернии в статистическом, этнографическом, сельскохозяйственном и других отношениях. — Житомир, 1868. — Вып. I. — С. 20–26.
- Бумар Г. В. Орнітофауна Поліського природного заповідника // Роль природно-заповідних територій у підтриманні біорізноманіття. — Канів, 2003. — С. 196–197.
- Домашевский С. В. Современный статус беркута в Украине // Запов. справа в Україні. — 2007. — Т. 13., вип. 1–2. — С. 66–69.
- Жежерін В. П. Хижі птахи України та їх охорона. — К. : Рад. школа, 1961. — 42 с.
- Жежерин В. П. Хищные птицы Украины, их значение для охотниччьего хозяйства и необходимость охраны // Первая науч. конф. по развитию охотниччьего хозяйства Украинской ССР. — Киев, 1968. — С. 74–76.
- Жила С. М., Зеніна І. М. Хребетні Поліського заповідника // Поліському природному заповіднику — 30 років. — Житомир, 1999. — Вип. 1. — С. 63–71.
- Кандауров В., Цициора В. Зміни в орнітофаяні Житомирської області у ХХ сторіччі // Велика Волинь: минуле і сучасне. Тези міжнарод. краєзнавчої конф., Житомир, 9–11 вересня 1993 року. — Житомир, 1993. — С. 237–238.
- Каталог колекцій зоологіческого музея ННПМ НАН України Птицы Вып. 1. Неворобыни Non-Passeriformes (Пингвинообразные Sphenisciformes — Журавлеобразные Gruiiformes) / Пекло А. М. — Київ : Зоомузей ННПМ НАН України, 1997. — 156 с.
- Ксенжопольський А. В. Результаты научной поездки по Волыни в 1912 году // Тр. об-ва исследователей Волыни. — Житомир, 1913. — Т. 11. — 1–85 с.
- Любитель природы. — Петроград, 1916. — № 3–4 (март — апрель). — С. 81 (Автор не відомий).
- Рідкісні і зникаючі види тварин Житомирщини: навч. посіб. / [А. П. Стадниченко, А. П. Вискушенко, О. В. Гарбар та ін.]. — Житомир : Волинь, 2003. — 176 с.
- Скороход В. Замітки про фауну Волині // Записки Волин. ін-ту народної освіти ім. Івана Франка. Рік 1926–1927. — Житомир, 1927. — С. 131–148.

## РАСПРОСТРАНЕНИЕ МОГИЛЬНИКА (*Aquila heliaca* Sav.) В СТЕПНОЙ ЗОНЕ УКРАИНЫ

В. В. Ветров<sup>1</sup>, Ю. В. Милобог<sup>2</sup>

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

<sup>2</sup> Криворожский государственный педагогический университет, г. Кривой Рог, Украина

Степная зона занимает почти половину территории Украины и располагается южнее условной линии Кишинев — Харьков вплоть до системы Крымских гор на юге Крымского п-ова. И хотя в прошлом наибольшая численность могильника (*Aquila heliaca* Sav.) в Украине, вероятно, была в Лесостепи, в степной зоне также было известно два района постоянного гнездования вида — в восточной части страны на террасах долин крупных рек. Довольно мощная гнездовая группировка находилась на террасе р. Северский Донец между городами Чугуев и Изюм Харьковской обл. и еще одна меньшая по численности и занимаемой площади обитала в Самарском лесу по р. Самара в Днепропетровской обл. (Рудинский, Горленко, 1937; Зубаровский, 1977).

В 1950-х — 1970-х гг. произошло сильное сокращение численности многих редких видов птиц, в том числе и могильника. Этому способствовала вырубка старых участков леса, отстрел птиц, чрезмерное применение ядохимикатов в сельском хозяйстве и снижение численности сусликов — основного кормового объекта могильника, в том числе и в степной зоне страны.

В 1980-х — 1990-х гг., очевидно, произошла стабилизация численности вида и началось даже некоторое ее увеличение с заселением прежних мест обитания, а также новых, довольно больших территорий сосняков, достигающих спелого возраста: птицы обычно гнездились в старых сосновых борах, выбирая для устройства гнезд верхушки сосен (см. фото 6, Додаток, стр. 4). В этот период нами проведено несколько экспедиций, позволивших уточнить численность и распределение могильника вдоль р. Северский Донец в пределах Харьковской обл. Были найдены новые пары в Донецкой, Лу-

ганской и Днепропетровской областях (Ветров, 1991, 1993, 1994 а, 1996, 1998). Нами установлено, что в конце прошлого столетия численность северско-донецкой популяции могильника достигала около 25–30 пар, еще не менее 6 пар гнездилось западнее, вдоль р. Самара.

Достаточная успешность гнездования этих двух группировок вида, вероятно, в последние годы способствует расселению молодняка и оседанию гнездовых пар на сравнительно малооблесененной территории в междуречье рек Днепр и Северский Донец, что может свидетельствовать о начавшемся восстановлении некогда целостного ареала могильника, в том числе и в степной зоне. Это подтверждается новыми гнездовыми находками вне боровой террасы на востоке Украины на территории Донецкой и Харьковской областей. Так, в конце 1990-х гг. в подобных местах были найдены сразу 3 пары могильника (Харьковская обл.). Одна из них облюбовала группу одиночных тополей среди лугов в низовьях р. Берека в Изюмском р-не (А. А. Атемасов, устн. сообщ.; Витер, 2005), две других гнездились в небольших байрачных лесах в степных балках Барвинковского р-на (Авраменко, 2000; наши данные).

В последнее десятилетие мы отмечаем продолжающееся расселение могильника в малооблесенных районах степной зоны за счет заселения новой экологической ниши — лесополос, которые в большинстве были посажены в 1950-х — 1960-х гг. и сейчас достигли спелого возраста (см. фото 7, Додаток, стр. 5). Причем это отмечено сразу на двух обособленных друг от друга территориях, прежде всего в том же междуречье Северского Донца и Днепра и в Степном Крыму. В 2006–2007 гг., проверяя опросные данные С. Г. Витера, А. Резника, С. П. Прокопенко, Ю. А. Андрющенко и В. М. Попенко, мы подтвердили гнездование в лесополосах сразу 6 пар могильника. Из них 2 пары найдены в Харьковской обл. (Змиевский и Близнюковский районы), 1 пара — в Донецкой обл. (Александровский р-н) и 3 пары — в Степном Крыму (Белогорский и Первомайский районы). Еще 1 пара была найдена нами в Лозовском р-не Харьковской обл. во время совместной украинско-венгерской экспедиции в 2006 г. Кроме того, в 2008 г. из Северного Крыма мы получили вполне достоверные, но непроверенные сведения о гнездовании еще 2 пар могильника. Одна из них, по данным А. Власен-

ко (устн. сообщ.), уже несколько лет успешно гнездится в Красноперекопском р-не, вторая пара, со слов А. Ремизова, в 2008 г. впервые загнездилась в Джанкойском р-не в старой постройке курганика (*Buteo rufinus* (Cretzschm.) среди полусгоревшей акациевой лесополосы, но гнездование оказалось неудачным, так как все деревья, в том числе и с гнездом, в течение лета были вырублены.

Что касается группировки могильника, издавна обитающей в основном в старых дубравах лесостепной зоны центральной части Украины, то сейчас, очевидно, она находится в угнетенном состоянии. Поэтому мы пока не наблюдаем дисперсии гнездовых пар на территории степной зоны, примыкающие к этой группировке (Одесская, Николаевская и Кировоградская области). И не смотря на то, что мы располагаем данными о гнездовании минимум 4 пар в непосредственной близости от степной зоны (Кировоградская обл.), могильник на гнездовании в степных ландшафтах трех указанных областей пока не найден. Единственная встреча взрослой птицы отмечена летом 2002 г. на севере Николаевской обл. (Братский р-н), но характер ее пребывания остался невыясненным.

Сейчас исключительно в восточной части степной зоны Украины существует устойчивая группировка могильника с общей численностью не менее 50 пар, включая пары, расселяющиеся по лесополосам (предположительно, не менее 10). Еще не менее 5–10 пар, вероятно, уже гнездится в Степном Крыму. Кроме того, следует отметить, что в последние годы мы постоянно отмечаем здесь летающих молодых могильников (subad), что также свидетельствует о продолжающемся расселении вида на юге степной зоны. На остальной территории могильник пока либо вовсе не гнездится, либо очень редок (районы, примыкающие к Лесостепи на юго-запад от Днепра). Общая численность вида в степной зоне оценена нами не менее чем в 60 пар, что превышает наши прежние оценки численности могильника в целом по Украине (Ветров, 1994 б; Vetrov, 1996).

#### Литература

Авраменко С. В. О гнездовании орла-могильника (*Aquila heliaca* Sav.) на юге Харьковской области // Птицы бассейна Северского Донца: Материалы 6 и 7 конф. «Изучение и охрана птиц бассейна Северского Донца». — Донецк : Изд-во Донецк. ун-та, 2000. — Вып. 6–7. — С. 57–59.

*Rаспространение могильника (*Aquila heliaca* Sav.) в степной зоне Украины*

- Ветров В. В. Орлан-белохвост и могильник — гнездящиеся птицы Луганской области // Материалы 10 Всесоюзн. орнитолог. конф. — Минск : Навука і тэхніка, 1991. — Ч. 2, кн. 1. — С. 109–111.
- Ветров В. В. Состав и распределение хищных птиц бассейна Северского Донца // Птицы бассейна Северского Донца: Материалы конф. «Изучение и охрана птиц бассейна Северского Донца». — Донецк : Изд-во Донецк. ун-та, 1993. — С. 33–38.
- Ветров В. В. О гнездовании могильника в Луганской области // Птицы бассейна Северского Донца: Материалы 2 конф. «Изучение и охрана птиц бассейна Северского Донца». — Харьков, 1994 а. — Вып. 2. — С. 19–21.
- Ветров В. В. Могильник // Червона книга України. Тваринний світ / Під заг. ред. М. М. Щербака. — К. : Укр. енциклопедія, 1994 б. — С. 331.
- Ветров В. В. Современное состояние могильника (*Aquila heliaca*) в Украине // Праці Укр. орнітолог. т-ва. — К., 1996. — Т. 1. — С. 45–49.
- Ветров В. В. Новые данные о редких хищных птицах Самарского леса Днепропетровской области // 3 конф. по хищным птицам Восточной Европы и Северной Азии: Материалы конф. — Ставрополь, 1998. — Ч. 1. — С. 22–23.
- Витер С. Г. Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla* (L.) и орел-могильник (*Aquila heliaca* Sav.) в среднем течении реки Северский Донец // Птицы бассейна Северского Донца: Материалы 11 и 12 конф. «Изучение и охрана птиц бассейна Северского Донца». — Донецк, 2005. — Вып. 9. — С. 68–72.
- Зубаровский В. М. Хижі птахи. — К. : Наук. думка, 1977. — 332 с. (фауна України. Птахи; Т. 5. Вип. 2).
- Рудинський О. М., Горленко Л. С. До фауни хижих птахів середньої течії р. Північного Донця // Праці Ін-ту зоол. та біол., АН УРСР. — 1937. — Т. 18. 36. праць зоол. музею. № 20. — С. 141–150.
- Vetrov V. V. Status of the Imperial Eagle *Aquila heliaca* in Ukraine between 1897 and 1993 // Eagle Studies / Ed. by B.-U. Meyburg & R.D. Chancellor. — Berlin-London-Paris, 1996. — P. 435–438.

**О ГНЕЗДОВАНИИ СИПУХИ (*Tyto alba* (Scop.) В КРЫМУ**

**В. В. Ветров, А. Ю. Ремизов, А. П. Шкрабалюк**

Украинский центр исследований хищных птиц, г. Киев, Украина

За последние 5 лет нами получены достоверные сведения о нескольких случаях гнездования сипухи (*Tyto alba* (Scop.) на территории Крымского п-ова. Это особенно интересно потому, что ближайшие известные места гнездования вида находятся в западной части Украины (Пекло, 1994; Фесенко, Бокотей, 2002) и в Молдавии (Ганя, Зубков, 1989), а о гнездовании сипухи в Крыму совершенно нет никаких данных (Костин, 1983). Известно лишь о двух встречах одиночных птиц осенью 1989 г. на Тарханкутском п-ове и зимой 2000 г. в г. Алушта (Домашевский, 1993; Ашпак, 2001).

В 2004 г. гнездо сипухи найдено местным жителем на одной из мало посещаемых дач на окраине г. Красноперекопск. Оно располагалось в пустой бочке старого душа. В выводке было несколько птенцов (не менее 3), которые попали в руки людей и содержались в неволе. Второе гнездо найдено также в 2004 г. жителем г. Красноперекопск В. Шпаком. Гнездо располагалось на окраине поселка в плитах перекрытия заброшенной фермы. В гнезде было 4 слетка, которые также попали в руки людей и дальнейшая их судьба не известна. В 2005 г., возможно, эта же пара сипух вновь загнездилась на той же ферме, но в другом месте. Гнездо располагалось в чердачной части строения на плитах перекрытия. В гнезде вновь было 4 птенца, 2 из которых также попали к людям. Интересно, что с противоположной стороны этой же плиты перекрытия находилось жилое гнездо домового сыча (*Athene noctua* (Scop.) с птенцами. Некоторых птенцов из всех трех выводков сипухи осматривал один из авторов данной работы.

Второе место, где гнездились 2 или даже 3 пары сипух — это Красногвардейский р-н. Так, в 2007 г. гнездо сипухи найдено в с. Петровка. Оно располагалось в вентиляционном отверстии чер-