

*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-

дака четырехэтажного здания. Здесь 17 и 19 июля на земле у подъезда и на крыше гаража местные жители подобрали трех слетков, дальнейшая судьба которых не известна. Единственный благополучно слетевший птенец держался на участке 24–30.2007, где его подкармливали родители, садясь с кормом на крышу дома. В 2008 г. птицы вновь заняли то же самое гнездо: мы наблюдали 1–2 июня кормление самцом насиживающей самки, после чего самец подолгу сидел на антenne дома. Интервалы между кормлениями составляли 2,5–3 часа. Еще одна пара сипух найдена на заброшенной ферме у с. Заря. Гнездо располагалось в проеме плит перекрытия полуразрушенного трехэтажного здания на территории фермы на уровне второго этажа. Здесь 14.05.2008 самка насиживала 5 яиц. Судя по большому количеству погадок, гнездо использовалось птицами уже не первый год. При повторном посещении этого места в середине июня здание оказалось разобранным на стройматериалы. Кроме того, 23.12.2007 в разбитом окне здания винзавода, что по соседству с с. Клиновка, найден погибший самец сипухи. Со слов сторожа завода, несколько лет назад пара сипух гнездилась в одном из строений склада.

Таким образом, на данный момент известно о гнездовании не менее 4 пар сипухи в двух районах северной и центральной частей Крыма. Все гнезда найдены случайно. Учитывая относительную редкость вида, малоизученный образ жизни, скрытность и отсутствие зачастую особого интереса у исследователей в целом к совам в большинстве областей Украины, возникает вопрос: а так ли редка у нас сипуха или мы о ней просто ничего не знаем? Ведь известно о случайных находках погибших птиц в гнездовое время в г. Кривой Рог (Коцюруба, Стригунов, 2003) и совсем рядом с границей Одесщины в г. Тирасполь в Приднестровье (Тищенков и др., 2005). Известно также о случаях гибели еще 2 птиц в осеннее-зимний период, в окр. г. Счастье Луганской обл. (Бураков, Сулик, 2000) и в Мелитопольском р-не Запорожской обл. (Кошелев, Белашков, 2002). Может, эти птицы тоже были не залетными, а местными?

Литература

Алпак Б. А. О встречах редких видов птиц в Крыму // Беркут. — 2001. — Т. 10, вип. 2. — С. 152.

- Бураков Г. К., Сулик В. Г. О гнездовании сипухи и других редких видов птиц на Луганщине // 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. 70.
- Ганя И. М., Зубков Н. И. Редкие и исчезающие виды птиц Молдавии. — Кишинев, 1989. — 148 с.
- Домашевский С. В. Сипуха (*Tyto alba*) в Крыму // Вестн. зоологии. — 1993. — № 4. — С. 55.
- Костин Ю. В. Птицы Крыма. — М. : Наука, 1983. — 240 с.
- Коцюруба В. В., Стригунов В. И. О находке сипухи (*Tyto alba guttata*) в г. Кривой Рог // Бранта: Сб. науч. тр. Азово-Черномор. орнитолог. станции. — 2003. — Вып. 6. — С. 201–202.
- Кошелев А. И., Белашков И. Д. Первый залет сипухи (*Tyto alba alba*) на Мелитопольщину зимой 2002 г. // Бранта: Сб. науч. тр. Азово-Черномор. орнитолог. станции. — 2002. — Вып. 5. — С. 146–149.
- Пекло А. М. Сипуха // Червона книга України. Тваринний світ / Під заг. ред. М. М. Щербака. — К. : Укр. енциклопедія, 1994. — С. 362.
- Тищенков А. А., Горюховский П. В., Стороженко А. А., Цуркан Л. Ф., Выродов А. Д. Встречи некоторых редких птиц в Приднестровье в 2005 г. // Беркут. — 2005. — Т. 14, вип. 2. — С. 263–264.
- Фесенко Г. В., Бокотей А. А. Птахи фауни України: польовий визначник. — К. 2002. — 416 с.