

В окремі роки на території угідь мисливського господарства спостерігають значні коливання чисельності зимуючих зимняків (*Buteo lagopus* (Pontopp.) та підсоколиків малих (*Falco columbarius* L.). Як правило, підсоколики малі трапляються поодинокими особинами, а зимняки часто тримаються невеликими групами до 4–7, рідше до 12–17 ос. На відкритих площах, оточених розточанськими лісами, найвища щільність зимняків у січні — лютому становила 14–27 ос./км². Коливання чисельності зимуючих видів денних хижих птахів, які мігрують з північних районів Євразії, часто пов’язані з погодними умовами, особливо зі значними опадами, тривалим заляганням глибокого снігового покриву, що характерно для районів Прикарпаття. Обидва вказані види не загримуються в угіддях на тривалий час, оскільки кормові умови для них тут недостатні.

В останні роки частіше трапляються такі «червонокнижні» види, як балабан і сапсан. Ми припускаємо, що завдяки наявності сприятливих гнізлових біотопів (особливо відкритих та напіввідкритих територій військового полігону) зараз ці види можуть загніздитися в угіддях мисливського господарства. В останнє десятиліття у мисливському господарстві почав гніздитися орлан-білохвіст. Крім однієї гніздової пари, яка тримається майже осіло з незначними переміщеннями, періодично також трапляються негніздові особини. У той самий час різко впала чисельність шуліки чорного, гніздування якого в останні роки не доведено. Протягом останнього десятиліття різко коливається чисельність підорлика малого і яструба великого (*Accipiter gentilis* (L.), що, очевидно, пов’язано в першу чергу зі збільшенням обсягів лісогосподарських робіт та інтенсивним заростанням багатьох лісових галівин, які перестали косити більше 15 років тому. В угіддях господарства підорлик малий конкурує за гніздові території з лелекою чорнім (*Ciconia nigra* (L.), особливо за місця для розташування гнізд. У двох випадках зареєстровано, що підорлик зайняв гнізда лелек чорних. Зараз до найрідкісніших гнізлових денних хижаків на території господарства належать: шуліка чорний, орел-карлик і зміїд, які гніздяться не кожного року.

Література

Страутман Ф. И. Птицы западных областей Украинской ССР. — Львов : Изд-во Львов. ун-та, 1963. — Т. 1. — 200 с.

ДНЕВНЫЕ ХИЩНЫЕ ПТИЦЫ КАНЕВСКОГО ЗАПОВЕДНИКА И ЕГО ОКРЕСНОСТЕЙ

В. Н. Грищенко

Каневский природный заповедник, г. Канев, Украина

Каневский природный заповедник расположен на Днепре у г. Канев Черкасской обл. В настоящее время он состоит из 3 участков: нагорная часть на холмах правого берега, два пойменных острова на Днепре — Круглик и Шелестов, Змеиные о-ва в южной части Каневского вдхр. (останцы боровой террасы левого берега Днепра). Общая площадь — 2 тыс. 27 га. Заповедник создан в 1923 г., ликвидирован в 1951 г., вновь восстановлен в 1968 г. До 1951 г. в его состав входил большой пойменный о. Заречье на Днепре выше Канева, впоследствии затопленный Каневским вдхр.

Первые сведения о птицах новосозданного заповедника опубликованы Н. В. Шарлеманем (1933), проводившим исследования в 1926 и 1931 гг. В дальнейшем исследования птиц в районе заповедника проводили А. Б. Кистяковский, Л. А. Смогоржевский и многие другие орнитологи. Результаты изучения орнитофауны отражены во многочисленных публикациях, в частности в нескольких фаунистических сводках (Кришталь, 1947; Смогоржевский, 1952; Горощко и др., 1989). Фауна хищных птиц была посвящена работа С. А. Лопарева и А. Н. Цвельыха (1983). Наши исследования проводились в 1987–2008 гг.

Цель настоящей публикации — обзор фауны отряда Falconiformes района Каневского природного заповедника по собственным и литературным данным. Использованы также материалы «Летописи природы» Каневского заповедника, неопубликованные сведения М. Н. Гаврилюка, С. А. Лопарева, Л. Ф. Петриченко, Л. А. Смогоржевского, Е. Д. Яблоновской-Грищенко, работников охраны заповедника.

Всего за время существования Каневского заповедника на его территории и в ближайших окрестностях было зарегистрировано

26 видов хищных птиц, что составляет 74,3 % фауны хищных птиц Украины. Из них 24 обнаружены в границах заповедника, 14 видов занесены в Красную книгу Украины (1994), 9 видов гнездятся или вероятно гнездятся.

Скопа (*Pandion haliaetus* (L.)). Редкий пролетный вид. Одиночные особи ежегодно встречаются во время весенней и осенней миграции, как правило не более 3–5 птиц за сезон. Изредка встречаются и летающие особи. Так, в 1987, 1989 и 2001 гг. одиночных скоп наблюдали в июне — июле на островах Днепра в районе заповедника.

Обыкновенный осоед (*Pernis apivorus* (L.)). Пролетный и, вероятно, гнездящийся вид. По всей видимости, 1–2 пары гнездятся в районе заповедника, хотя гнезда не были найдены. Пары и одиночные птицы регулярно встречаются как в нагорной части заповедника, так и на островах. Наблюдались токовые полеты. Неоднократно отмечали разрытые гнезда ос, а несколько раз — и самих птиц, питающихся ос и их личинки. В небольшом количестве встречается также во время миграций.

Черный коршун (*Milvus migrans* (Boddaert)). Гнездящийся и пролетный вид. Численность сокращается. Л. А. Смогоржевский (1952) относил его к многочисленным видам. На о. Заречье птицы гнездились с такой плотностью, что образовывали что-то вроде небольшой колонии. Еще в середине 1990-х гг. на участке от Змеиных о-вов до устья Роси гнездилось не менее 5–7 пар. Из них 4–5 обитали в заповеднике: 1 — на Змеиных о-вах, 1–2 — на Круглике и 2 — на Шелестове. В последние годы здесь остались всего 2–3 пары.

Красный коршун (*Milvus milvus* (L.)). Залетный вид. 25.06–5.07.1979 одну птицу неоднократно наблюдали на Днепре в районе заповедника (Лопарев, Цвельых, 1983).

Полевой лунь (*Circus cyaneus* (L.)). Редкий пролетный и зимующий вид. Во время миграций практически ежегодно встречаются одиночные птицы и группы из 2–3 ос. Неоднократно отмечался в зимние месяцы.

Степной лунь (*Circus macrourus* (Gm.)). Залетный вид. Самца наблюдали 10.09.1979 возле Канева (Грищенко та ін., 1994).

Луговой лунь (*Circus pygargus* (L.)). Редкий пролетный вид. Отмечался над островами и в пойме Роси.

Болотный лунь (*Circus aeruginosus* (L.)). Гнездится в окрестностях заповедника. На его территории встречаются кормящиеся и пролетные особи.

Тетеревятник (*Accipiter gentilis* (L.)). Гнездящийся, оседлый вид. Встречается на всей территории заповедника. В разные годы гнездится от 2 до 5 пар.

Перепелятник (*Accipiter nisus* (L.)). На гнездовании не обнаружен, хотя неоднократно отмечался на территории заповедника в летнее время. Во время миграций и зимой достаточно обычен.

Зимняк (*Buteo lagopus* (Pontopp.)). Обычный пролетный и зимующий вид.

Обыкновенный канюк (*Buteo buteo* (L.)). Гнездящийся пролетный вид. Наиболее многочисленный из хищных птиц. На территории заповедника в разные годы гнездится от 3 до 7 пар. В сентябре — октябре идет довольно интенсивный пролет на юг вдоль Днепра. В пиковые дни может отмечаться до нескольких десятков особей.

Змеевяд (*Circaetus gallicus* (Gm.)). Вероятно, гнездится в окрестностях заповедника. В Михайловском лесу, к югу от Роси, змеевядов неоднократно встречали в гнездовый период (Грищенко та ін., 1998; Гаврилюк та ін., 2005). По крайней мере до начала 1980-х гг. пара гнездилась в пойме Днепра у с. Лепляво. На территории заповедника змеевяд встречается во время миграций, изредка летом залетают также кормящиеся птицы. С начала августа до середины сентября 1980 г. на о. Шелестов держалась пара взрослых птиц со слетком (Лопарев, Цвельых, 1983).

Орел-карлик (*Hieraetus pennatus* (Gm.)). Редкий пролетный вид. Неоднократно встречался в заповеднике и на прилежащей территории в гнездовый период, однако гнездование не установлено.

Малый подорлик (*Aquila pomarina* C.L. Brehm). Редкий пролетный вид. Во время миграций регулярно встречаются единичные особи и небольшие группы подорликов. 13.09.1997 над полем у заповедника наблюдали стаю из 14 ос. Изредка отдельные птицы и даже пары встречаются в летнее время (Грищенко та ін., 1998, 2003), хотя proximity от заповедника места гнездования не обнаружены.

Большой подорлик (*Aquila clanga* Pall.). Редкий пролетный вид. 16.09.2002 пролетная птица наблюдалась над полями южнее заповедника. Л. А. Смогоржевский (1952) сообщал о встрече большого подорлика 20.07.1949 над пойменным лесом у с. Лепляво.

Беркут (*Aquila chrysaetos* (L.)). Редкий пролетный вид, чаще встречается осенью (Грищенко та ін., 1998, 2003). В прошлом добывался и во время зимовки (Кришталь, 1947; Смогоржевский, 1952).

Могильник (*Aquila heliaca* Sav.). Залетный вид, повидимому, раньше регулярно встречался на осеннем пролете. Трех птиц наблюдали над с. Прохоровка 25.09.1931 (Шарлемань, 1933). Л. А. Смогоржевский (1952) встречал одиночных могильников в сентябре южнее Каневского заповедника — у сел Крешатик и Слобода Мироновича. В июне 1980 г. в окр. Канева была подобрана раненая птица, которую поначалу определили как большого подорлика (Лопарев, Цвельых, 1983). Последующее уточнение показало, что это был молодой могильник (Грищенко та ін., 1998).

Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla* (L.)). Гнездящийся, пролетный и зимующий вид. Численность орланов в районе Каневского заповедника за последние десятилетия существенно выросла. По данным Л. А. Смогоржевского (1952), во второй половине августа на участке Днепра от Канева до с. Крешатик в устье Роси можно было наблюдать до 8 птиц, т. е. с учетом неразмножающихся кочующих особей в этом районе вряд ли гнездилось больше 2 пар. Одна из них обитала в Михайловском лесу, это место гнездования известно еще с 1930-х гг. Вторая пара держалась по всей видимости где-то в районе о. Заречье, на котором орланов отмечали постоянно (Кришталь, 1947). По неопубликованным данным В. М. Зубаровского, в 1953 г. орланы гнездились недалеко от с. Лепляво (Гаврилюк, 2004), т. е. как раз поблизости от Заречья. В настоящее время на отрезке от южной части Каневского вдхр. до устья Роси гнездится 6–7 пар.

На территории Каневского заповедника орланы долгое время не гнездились, хотя регулярно отмечались сначала на о. Заречье, потом на Круглике, Шелестове и Змеиных о-вах. В 1994 и 1995 гг. пара весь гнездовый сезон держалась на островах Круглик и Шелестов, занимала гнездовый участок, но к размножению так и не приступила. Лишь в 1996 г. орланы загнездились в нагорной части заповед-

ника — в ур. Топыло (Грищенко, Гаврилюк, 1997). Там птицы размножались два года, затем, по-видимому, перебрались на о. Шелестов, где начали гнездиться в 1998 г. В 2001 г. появилось сразу 2 новых гнезда — в верховьях Комашиного яра в нагорной части (недалеко от ур. Топыло) и на Змеиных о-вах. С этого времени в Каневском заповеднике гнездится 3 пары орланов.

Во время миграций численность орлана-белохвоста на Днепре возрастает, в отдельные дни на островах отмечали стаи до десятка особей (Грищенко та ін., 1998).

Регулярно зимовать на Днепре возле Канева орланы начали сразу после ввода в строй Каневской ГЭС в середине 1970-х гг. ГЭС работает в пиковом режиме, благодаря этому ниже плотины даже в сильные морозы сохраняется довольно большой участок открытой воды. Поначалу численность орлана была невысокой — до 1990 г. на зимовке отмечали не более 6 птиц (Лопарев, Грищенко, 1992). В 1991–2001 гг. максимальная численность колебалась уже в пределах от 5 до 14 ос. (Грищенко та ін., 1997, 2004). Максимальное количество за все годы наблюдений было учтено 24.01.2002 — 18 птиц (Грищенко та ін., 2004). В последние годы в районе Каневского заповедника ежегодно зимует не менее 10–15 орланов.

Белоголовый сип (*Gyps fulvus* (Habl.)). Залетный вид: 21.10.2005 над прибрежными холмами и Днепром у Канева Е. Д. Яблоновская-Грищенко наблюдала 2 взрослых птиц.

Балобан (*Falco cherrug* J.E. Gray). Редкий пролетный вид. Несколько раз пролетных особей отмечали в апреле — мае и сентябре (Смогоржевский, 1952; Горошко и др., 1989; Грищенко та ін., 1994, 1998, 2003).

Сапсан (*Falco peregrinus* Tunst.). Редкий пролетный вид. По данным Л. А. Смогоржевского (1952), сапсан ранее регулярно встречался на пролете, изредка даже зимовал. В районе заповедника отмечался в октябре 1983 г. и ноябре 1985 г. (Горошко и др., 1989). Во время систематических наблюдений за миграцией птиц в 1977–1981 гг. сапсана и балобана (точно не определены) регистрировали до 4–7 раз за сезон (Грищенко та ін., 1998).

Чеглок (*Falco subbuteo* L.). Гнездящийся и пролетный вид. Пара нерегулярно гнездится на Змеиных о-вах. Возможно, в отдельные

годи гнездится также в нагорной части и на о. Шелестов. Регулярно встречается в небольшом количестве во время миграций.

Дербник (*Falco columbarius* L.). Редкий пролетный и зимующий вид. Единичные особи в районе заповедника встречаются практически ежегодно.

Кобчик (*Falco vespertinus* L.). Редкий пролетный вид, изредка встречается и летом. Численность за последние десятилетия существенно сократилась. П. П. Орлов (1948) относил кобчика к обычным птицам Черкасского р-на, наиболее многочисленным на гнездовании он был в пойме Днепра. А. П. Крышталь (1947) и Л. А. Смогоржевский (1952) также пишут о нем как об обычном виде. В настоящее время кобчик нигде поблизости от заповедника не гнездится.

Обыкновенная пустельга (*Falco tinnunculus* L.). Немногочисленный гнездящийся и пролетный вид. Гнездование отмечали на о. Шелестов и в окрестностях заповедника. По Л. А. Смогоржевскому (1952), раньше была более обычной, гнездилась по склонам оврагов на правом берегу Днепра.

Література

- Гаврилюк М. Н. Изменения численности орлана-белохвоста на территории Украины в XX ст. и возможные их причины // Беркут. — 2004. — Т. 12, вып. 2. — С. 205–225.
- Гаврилюк М. Н., Грищенко В. М., Яблоновська-Грищенко Є. Д. Нові дані про рідкісних та маловживчих птахів Центральної України // Беркут. — 2005. — Т. 14, вип. 2. — С. 28–37.
- Горошко О. А., Грищенко В. Н., Згерская Л. П., Лопарев С. А., Петриченко Л. Ф., Ружиленко Н. С., Смогоржевский Л. А., Цвельх А. Н. Позвоночные животные Канівского заповедника // Флора и фауна заповедников СССР. — М., 1989. — 44 с.
- Грищенко В. М., Гаврилюк М. Н. Гніздування орлана-білохвоста у Канівському заповіднику // Запов. справа в Україні. — 1997. — Т. 3, вип. 1. — С. 45.
- Грищенко В. М., Гаврилюк М. Н., Лопарев С. О., Яблоновська Є. Д. Матеріали по рідкісних та залітних видах птахів Східної Черкащини // Беркут. — 1994. — Т. 3, вип. 1. — С. 49–50.
- Грищенко В. М., Гаврилюк М. Н., Яблоновська-Грищенко Є. Д. Зимівля водоплавних та навколоводних птахів на Дніпрі в районі Канівського заповідника у 1987–1997 рр. // Запов. справа в Україні. — 1997. — Т. 3, вип. 1. — С. 41–44.
- Грищенко В. М., Гаврилюк М. Н., Яблоновська-Грищенко Є. Д. Зимівля водоплавних та навколоводних птахів на Дніпрі в районі Канівського заповідника у 1998–2004 рр. // Запов. справа в Україні. — 2004. — Т. 10, вип. 1–2. — С. 62–65.
- Грищенко В. М., Лопарев С. О., Гаврилюк М. Н., Яблоновська-Грищенко Є. Д. Птахи Червоної книги України у Канівському заповіднику та його околицях // Запов. справа в Україні. — 1998. — Т. 4, вип. 2. — С. 70–74.

- Грищенко В. М., Лопарев С. О., Гаврилюк М. Н., Яблоновська-Грищенко Є. Д. Нові дані про рідкісних та залітних птахів Канівського заповідника та його околиць // Роль природно-заповідних територій у підтриманні біорізноманіття. — Канів, 2003. — С. 209–211.
- Кришталь О. П. Канівський біогеографічний заповідник // Зб. праць Канів. біогеогр. зап.-ка. — К. : КДУ, 1947. — Т. 1, вип. 1. — 152 с.
- Лопарев С. А., Грищенко В. Н. Зимовки орлана-белохвоста на Среднем Днепре // Беркут. — 1992. — Т. 1. — С. 62–64.
- Лопарев С. А., Цвельх А. Н. Хищні птахи району Канівського заповідника // Екологія хищних птахів. — М. : Наука, 1983. — С. 164–166.
- Орлов П. П. Орнітофауна Черкаського району // Наук. зап. Черкаського держ. пед. ін-ту. — 1948. — Вип. 2, кн. 2. — 118 с.
- Смогоржевский Л. А. Орнітофауна Канівського біогеографіческого заповідника и его окрестностей // Тр. Канівського біогеограф. зап.-ка. — 1952. — Вип. 9. — С. 101–187.
- Червона книга України. Тваринний світ / Під заг. ред. М. М. Щербака. — К. : Укр. енциклопедія, 1994. — 464 с.
- Шарлемань М. Матеріали до орнітології Державного лісостепового заповідника ім. Т. Шевченка та його околиць // Журн. біо-зоол. циклу ВУАН. — 1933. — Т. 2, вип. 6. — С. 93–108.