

рослях. Затем птицы некоторое время кружили над склоном и улетели в лес.

Две пары курганников отмечены 6.05.2004 в Первомайском р-не в окр. с. Петровка (3–4 км на юго-восток). Птицы держались над двумя невспаханными полями с прошлогодними посевами подсолнечника. На этих полях очень высокая численность курганчиковой мыши (*Mus spicilegus* (Petenyi)). Поля окружены лесополосами, примыкают к отрогам целинной балки с заболоченным днищем водотока, впадающего в самый длинный рукав Краснопавловского вдхр. Отдельные участки склонов балки поросли древесно-кустарниковой растительностью (терн, шиповник, дикая груша, боярышник). Еще 1 пара отмечена 6.05.2004 в Лозовском р-не (4 км на запад от с. Гороховка). Птицы летали над лесополосой вдоль правого берега рукава Краснопавловского вдхр. и прилегающими полями.

Поиски гнезд курганника в местах встреч не проводили в связи с кратковременным обследованием территорий.

В двух районах Харьковской обл. курганников наблюдали в осенний период: 15.09.2005 встречена 1 птица на побережье Краснооскольского вдхр. близ с. Бахтин Боровского р-на; 3 птицы отмечены 23.09.2005 над байрачным лесом на оstepненных склонах правого берега р. Берестовая (окр. с. Кофановка Кегичевского р-на). Возможно, в этом лесу курганники гнездились.

#### Литература

- Атемасов А. А., Атемасова Т. А., Девятко Т. Н., Черников В. Ф. Орнитофауна байрачных дубрав в среднем течении Северского Донца // Птицы бассейна Северского Донца. Материалы 11 и 12 конф. «Изучение и охрана птиц бассейна Северского Донца». — 2005. — Вып. 9. — С. 13–18.  
Ветров В. В. О гнездовании курганника в Харьковской области // Беркut. — 2002. — Т. 11, вып. 2. — С. 165–167.  
Ветров В. В., Милобог Ю. В. Новые данные о распространении курганника (*Buteo rufinus*) на Востоке Украины // Птицы бассейна Северского Донца. Материалы 13–14 совещаний Рабочей группы «Изучение и охрана птиц бассейна Северского Донца». — 2007. — Вып. 10. — С. 109–110.

## О ПРОЛЕТЕ ДНЕВНЫХ ХИЩНЫХ ПТИЦ НА КИНБУРНСКОМ ПОЛУОСТРОВЕ ОСЕНЬЮ 2006 г.

Д. С. Олейник<sup>1</sup>, К. А. Рединов<sup>2</sup>, О. А. Форманюк<sup>3</sup>

<sup>1</sup> г. Запорожье, Украина

<sup>2</sup> Региональный ландшафтный парк «Кинбурнская коса», г. Очаков, Украина

<sup>3</sup> г. Южное, Одесская обл., Украина

Сведения о видовом составе и особенностях пролета хищных птиц на Кинбурнском п-ове представлены в работах ряда авторов (Подушкин, 1912; Клименко, 1950; Ардамацкая, Семенов, 1977; Пирогов, 1996). Приведенные в них данные фрагментарны, иногда спорны, кроме того сильно растянуты во времени. Поэтому наши наблюдения представляют определенный интерес для уточнения видового состава и особенностей миграции хищников как на данной территории, так и в целом в Северо-западном Причерноморье. Следует заметить, что в 1992 г. на полуострове в пределах Очаковского р-на Николаевской обл. был создан региональный ландшафтный парк «Кинбурнская коса».

Учеты проводили 23.09–2.10.2006 с наблюдательного пункта, расположенного на окраине с. Покровка (район Ковалевка), а также во время экскурсий по территории парка. В период с 24 по 29 сентября наблюдения проводили в течение всего светового дня, в другие дни — эпизодически. При наблюдении использовали 10–12-кратные бинокли.

Погодные условия в указанный период были благоприятными для миграции птиц и визуальных наблюдений: слабый северо-восточный ветер, переменная облачность, температура воздуха порядка 20–25 °С. Незначительные осадки выпали только 28–29 сентября.

Всего отмечено 17 видов дневных хищных птиц (табл.).

Скопа (*Pandion haliaetus* (L.)). Отдельных охотящихся особей отмечали вдоль морского побережья.

Таблица  
Результаты количественных учетов дневных хищных птиц на Кинбурнском п-ове 24–28.09.2006, в особях

Вид	24.09	25.09	26.09	27.09	28.09	Всего
<i>Pandion haliaetus</i> (L.)	—	—	2	—	—	2
<i>Pernis apivorus</i> (L.)	2	—	1	—	—	3
<i>Milvus migrans</i> (Boddaert)	1	1	1	—	—	3
<i>Circus cyaneus</i> (L.)	—	—	1	—	—	1
<i>C. pygargus</i> (L.)	—	1	—	—	—	1
<i>C. aeruginosus</i> (L.)	4	1	1	1	—	7
<i>Accipiter gentilis</i> (L.)	—	—	1	1	—	2
<i>A. nisus</i> (L.)	44	50	12	7	11	124
<i>Buteo rufinus</i> (Cretzschm.)	3	—	3	—	—	6
<i>B. buteo</i> (L.)	320	19	551	2	—	892
<i>Circaetus gallicus</i> (Gm.)	—	1	—	2	1	4
<i>Hieraetus pennatus</i> (Gm.)	—	1	2	—	—	3
<i>Haliaeetus albicilla</i> (L.)	3	—	3	5	1	12
<i>Falco peregrinus</i> Tunst.	—	—	2	1	—	3
<i>F. subbuteo</i> L.	8	17	4	3	4	36
<i>F. vespertinus</i> L.	17	6	—	2	9	34
<i>F. tinnunculus</i> L.	3	5	5	2	1	16
Всего	405	102	589	26	27	1149

**Обыкновенный осоед** (*Pernis apivorus* (L.)). В III декаде сентября отмечены отдельные особи в стаях с обыкновенными канюками (*Buteo buteo* (L.)). В виду того, что в регионе основная часть осоедов пролетает в более ранние сроки, вероятно, это были одни из последних мигрирующих особей данного вида.

**Черный коршун** (*Milvus migrans* (Boddaert)). Регистрировали одиночных птиц, в том числе 26.09.2006 — предположительно молодую особь.

**Полевой лунь** (*Circus cyaneus* (L.)). Дата встречи (26.09.2006) соответствует началу осенней миграции вида. Была учтена либо самка, либо молодая особь.

**Луговой лунь** (*Circus pygargus* (L.)). Массовый пролет на юге Украины проходит в августе — начале сентября, 1 ос. отмечена 25.09.2006, что по срокам совпадает с окончанием миграции вида.

**Болотный лунь** (*Circus aeruginosus* (L.)). Зарегистрированы одиночные особи, мигрирующие в стаях с обыкновенными канюками.

**Тетеревятник** (*Accipiter gentilis* (L.)). Явно мигрирующих особей не наблюдали, однако были отмечены охотящиеся в сосновом лесу одиночные птицы. Здесь вид гнездится.

**Перепелятник** (*Accipiter nisus* (L.)). Один из основных мигрантов в период наблюдений. Летит поодиночке либо стаями до 5 ос., а также в стаях с обычновенными канюками. Высота пролета 5–100 м. Часть птиц использует лесонасаждения как места охоты, отмечены два нападения на соек (*Garrulus glandarius* (L.)). Во время пролета 1 перепелятник был отловлен и окольцован.

**Курганник** (*Buteo rufinus* (Cretzschm.)). В небольшом количестве мигрировал в стаях с обычновенными канюками. Это подтверждает сделанные ранее выводы о миграции вида через Северо-западное Причерноморье и далее, вероятно, вдоль западного берега Черного моря (Гринченко и др., 2000). В связи с ростом численности гнездящихся курганников в Украине и растянутостью их миграции необходимы более подробные наблюдения за перемещениями этого вида, что, возможно, в будущем поможет разобраться в популяционной принадлежности особей, мигрирующих по северному побережью Черного моря.

**Обыкновенный канюк** (*Buteo buteo* (L.)). Самый многочисленный мигрант. Основная масса птиц летела большими стаями, растянувшимися в виде «ленты», периодически сворачивающейся в термиках, что также характерно для других регионов (Белик, 1998). Птицы в термиках поднимались на высоту более 500 м. Особи, которых можно было определить до подвида, отнесены нами к форме *Buteo buteo vulpinus* (Gloger).

**Змеяд** (*Circaetus gallicus* (Gm.)). Из 4 отмеченных 2 птицы держались вместе. Судя по поведению и высоте пролета, змеяды охотились. Стоит отметить, что на исследуемой территории высока численность степной гадюки (*Vipera renardi* (Christ.) и ящериц.

**Орел-карлик** (*Hieraetus pennatus* (Gm.)). Две птицы темной морфы летели поодиночке и одна светлой морфы — в стае с обычновенными канюками.

**Орлан-белохвост** (*Haliaeetus albicilla* (L.)). На территории парка, вблизи наблюдательного пункта, находится место ночевки кочующих и зимующих орланов. Большая часть увиденных орланов яв-

но принадлежала к нижнеднепровской группировке, но к этому времени могли появиться и особи, гнездящиеся севернее (Петрович, Редінов, 2007). Всего в период наблюдений на косе держалось около 10–15 птиц.

**Сапсан** (*Falco peregrinus* Tunst.). В пределах исследуемой территории отмечены одиночные особи. В одном случае это была взрослая самка номинативного подвида *Falco peregrinus peregrinus* Tunst.

**Чеглок** (*Falco subbuteo* L.). Среди соколов этот вид доминировал по численности. Основная часть птиц летела поодиночке и парами в западном направлении. Отметим, что во время наблюдений шел массовый пролет деревенской ласточки (*Hirundo rustica* L.), в связи с чем часть чеглоков, по-видимому, останавливалась здесь для охоты. В Ковалевской саге на деревьях 23.09.2006 наблюдали ночевку минимум 6 ос. В начале октября (2.10.2006) птицы еще мигрировали.

**Кобчик** (*Falco vespertinus* L.). Пролет этого сокола хорошо выражен на правом берегу Днепро-Бугского лимана. Вероятно, отмечены птицы, завершающие миграцию. Во время окончания наших работ (2.10.2006) кобчик продолжал мигрировать.

**Обыкновенная пустельга** (*Falco tinnunculus* L.). Численность птиц оказалась очень низкой, по сравнению с другими мелкими соколами, что, возможно, связано с более растянутой миграцией данного вида.

### **Заключение**

Литературные данные, а также наши наблюдения, показывают, что территория РЛП «Кинбурнская коса» является перспективной для изучения пролета хищных птиц. Генеральными направлениями осенней миграции являются западное и юго-западное, часть птиц летит вдоль морской оконечности косы и оказывается на Кинбурнской стрелке, а часть в термиках смещается в сторону коренного берега Днепро-Бугского лимана и дальше летит в тех же направлениях, в сторону г. Одессы. Эти выводы подтверждают также наблюдения З. О. Петровича и С. П. Прокопенко (устн. сообщ.).

В заключение хотелось бы поблагодарить директора парка З. О. Петровича за помощь в организации наблюдений.

### **Литература**

- Ардамацкая Т. Б., Семенов С. М. Эколо-фаунистический очерк птиц района Черноморского заповедника // Вестн. зоологии. — 1977. — № 2. — С. 18–43.  
Белик В. П. Массовая миграция хищных птиц на Нижнем Дону // Птицы бассейна Северского Донца: Материалы 4 и 5 конф. «Изучение и охрана птиц бассейна Северского Донца». — Харьков, 1998. — Вып. 4–5. — С. 37–40.  
Гринченко А. Б., Кинда В. В., Прокопенко С. П., Пильога В. И. Современный статус курганника в Украине // Бранта: Сб. науч. тр. Азово-Черномор. орнитолог. станции. — 2000. — Вып. 3. — С. 13–26.  
Клименко М. И. Материалы по фауне птиц района Черноморского государственного заповедника // Тр. Черномор. гос. зап.-ка. — Киев: Изд-во КГУ, 1950). — С. 3–69.  
Петрович З. О., Редінов К. О. Значення Кінбурнської коси в збереженні орланабілохвіста // Бранта: Сб. науч. тр. Азово-Черномор. орнитолог. станции. — 2007. — Вып. 10. — С. 157–164.  
Пирогов Н. Г. К изучению пролета птиц в районе Черноморского заповедника // Запов. справа в Україні. — 1996. — Т. 2. — С. 42–48.  
Подушкин Д. А. Заметки о перелетах и гнездовании птиц в окрестностях Днепровского лимана // Записки Крымского об-ва естествоиспыт. — 1912. — 11. — С. 80–95.