

ве 5–6 пар. В целом, на территории заповедника гнездились 11,7 % пар всей местной группировки хищных птиц.

Литература

- Гудина А. Н. Методы учета гнездящихся птиц. — Запорожье : «Дикое Поле», 1999. — 241 с.
- Кондратенко А. В., Мороз В. А. Современная авифауна заповедника «Провальская степь» и его окрестностей (Восточная Украина) // Запов. справа в Україні. — 2002. — Т. 8, вип. 1. — С. 57–62.
- Летописи природы Луганского природного заповедника за 1975–2007 гг. (Рукописи).
- Мороз В. А. Современное состояние популяций редких видов позвоночных животных Провальской степи и их сохранение в системе заповедных территорий местного значения // 35. наук. праць Луганськ. аграр. ун-ту. — Луганськ, 2005. — 56, № 79. — С. 193–204.
- Новиков Г. А. Полевые исследования по экологии наземных позвоночных. — М. : Сов. наука, 1953. — 502 с.
- Панченко С. Г. Современное состояние орнитофауны Провальской степи // Вестн. зоологии. — 1978. — № 2. — С. 3–8.
- Сулик В. Г., Борозенец В. А. Хищные птицы и совы Луганского природного заповедника НАН Украины // Материалы конф. «Степи Северной Евразии». — Оренбург, 2000. — С. 365–367.
- Скоков А. П., Кочегура В. Л., Тимошенко В. А. Позвоночные животные Луганского заповедника: рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие (аннотированные списки видов). — М. : ИЭМЭЖ АН СССР, 1992. — Вып. 48. — 56 с.
- Фисуненко О. П., Жадан В. И. Природа Луганской области. — Луганск, 1994. — 234 с.

НОВЫЕ ВСТРЕЧИ КУРГАННИКА (*Buteo rufinus* (Cretzschm.) В ХАРЬКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

А. С. Надточий

Харьковский национальный педагогический университет
им. Г. С. Сковороды, г. Харьков, Украина

Первые находки гнезд курганника (*Buteo rufinus* (Cretzschm.) в Харьковской обл. относятся к 2000 г. В Барвинковском р-не в байрачных лесах близ сел Ильичевка, Червоное, Новая Дмитровка обнаружена группировка курганника из 9 территориальных пар, найдено 5 гнезд с птенцами и 7 нежилых гнезд на 4 гнездовых участках (Ветров, 2002). В этом же районе отмечены еще 4 пары курганника: в 2006 г. — близ с. Дибровное и 2007 г. — близ сел Камышеваха, Африкановка, Гавриловка (Ветров, Милобог, 2007). В 2006–2007 гг. курганники зарегистрированы и в других районах области: 1 пара найдена в Изюмском р-не близ с. Бражковка, 5 пар — в Близнюковском р-не (окр. сел Серафимовка, Андреевка, Крыштоповка, Лукашевка). Группировка курганников из 11 территориальных пар (оценочная численность 18–20 пар) обнаружена в старых байрачных лесах на границе Балаклеевского, Змиевского и Первомайского районов (Ветров, Милобог, 2007). Первую пару здесь отметили в 2004 г. в байрачном лесу (найден гнездо) близ с. Нижний Бишкин Змиевского р-на (Атемасов и др., 2005).

Во время экспедиций по выполнению Общегосударственной программы формирования национальной экосети нами собраны новые данные о распространении курганника в Харьковской обл.

Одна территориальная пара курганников зарегистрирована 29.04.2004 в окр. с. Червона Долина Сахновщинского р-на в лесополосе на остепненном склоне вдоль заболоченного участка поймы р. Орелька в верховьях Орельковского вдхр. Первая птица из этой пары была замечена низко летящей над участком луга, где она атаковала бежавшую лису (*Vulpes vulpes* (L.)). Когда зверь приблизился к склону, из лесопосадки вылетела вторая птица, и уже в паре курганники преследовали лису, пока она не скрылась в за-

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 неспаханными 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 Красноскольского вдхр. близ с. Бахтин Боровского р-на; 3 птицы отмечены 23.09.2005 над байрачным лесом на остепненных 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 // Беркут. — 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. Олейник¹, К. А. Рединов², О. А. Форманюк³

¹ г. Запорожье, Украина

² Региональный ландшафтный парк «Кинбурнская коса», г. Очаков, Украина

³ 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.