

## ХИЩНЫЕ ПТИЦЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЛАНДШАФТНОГО ПАРКА «МЕЖРЕЧЕНСКИЙ»

С. В. Домашевский

Украинский центр исследований хищных птиц, г. Киев, Украина

Полевые работы по инвентаризации хищных птиц одного из самых крупных региональных ландшафтных парков (РЛП) Украины — «Межреченский» были проведены нами в 1993 г., а также 2007–2008 гг.

Парк расположен на территории Черниговской обл. в пределах Козелецкого и Черниговского районов в междуречье Днестра и Десны. Территория парка составляет 102,5 тыс. га и представлена типичными ландшафтами Украинского Полесья. Согласно физико-географическому районированию, территория РЛП находится в пределах Днепро-Деснянского физико-географического района области Черниговского Полесья зоны смешанных лесов. Рельеф территории низинный, плоский, местами равнинно-волнистый, слегка наклонен в юго-западном направлении. Из водно-болотных угодий наибольшее природоохранное значение для хищных птиц имеют болота Бондаревское, Выдра, Широкое, а также значительная часть пойм Днестра и Десны. На территории парка находятся два военных полигона, на которых также проводится лесохозяйственная и охотничья деятельность.

Ниже приводится характеристика хищных птиц парка.

**Скопа** (*Pandion haliaetus* (L.)). Данные о гнездовании скопы на современной территории парка относятся к прошедшему столетию (Марисова и др., 1991). Гнездо было обнаружено в 1975 г. в ур. Ялынка на северо-восточном побережье Киевского вдхр. в пределах Козелецкого р-на. Авторами представлены данные о размерах и расположении гнезда. В настоящее время скопу регистрируют только на миграциях. Наиболее часто птиц встречают в осенний сезон в районе Киевского вдхр. Во время исследований осенних миграций хищных птиц на водохранилище, в 40 км южнее границы парка, скопу отмечали регулярно (Домашевский, 1996, 2004). Нет сомнений, что часть этих птиц мигрировала через прибрежную зону парка.

**Обыкновенный осоед** (*Pernis apivorus* (L.)). Не менее 2 пар осоеда было отмечено на Бондаревском болоте в мае 1994 г. (Полуда, Гавришь, 1996). В южной его части 1 пара отмечена нами 5.08.2007 у с. Отрохи Козелецкого р-на. Еще 1 пару наблюдали 6.08.2007 на болоте Широкое, что в 10 км северо-западнее с. Отрохи. Взрослых птиц, носивших корм птенцам, здесь наблюдали 3.08.2008. У с. Сорокопичи Козелецкого р-на 18.08.2007 также отмечена 1 ос. Токовые полеты самца наблюдали 11.07.2008 в районе выселенного с. Сивки. Скрытность осоедов не позволяет точно определить количество гнездящихся птиц на территории РЛП. Вероятно, оно колеблется в пределах 10–15 пар. После зимнего перерыва появление местной особи на гнездовом участке отмечено 9.05.2008. Двух одиночных пролетных птиц наблюдали 8 и 9.05.2008 на болоте Широкое и Гончаровском полигоне соответственно. На осенних перелетах осоедов, следующих вдоль водохранилища через территорию парка, в большом количестве отмечали в 40 км южнее границы РЛП (Домашевский, 1996).

**Красный коршун** (*Milvus milvus* (L.)). Было известно о гнездовании красного коршуна на правом берегу р. Десна у г. Остер Козелецкого р-на (в настоящее время территория парка) (Воїнственський, Кістяківський, 1962). С 1966 до 1984 гг. гнездование 1 пары постоянно отмечали в ур. Пселов остров (Марисова и др., 1991). Здесь было обнаружено гнездо с двумя птенцами и яйцом. В гнездовый период вид также встречали у с. Моровск Козелецкого р-на (Марисова и др., 1991). По устному сообщению Ю. В. Кузьменко и М. М. Макаренко, при проверке данной территории в мае 1989 г. красный коршун выявлен не был. Они обнаружили жилое гнездо черного коршуна (*Milvus migrans* (Boddaert)), находившееся на тополе. В нем была кладка яиц. Точность сведений 1960-х — середины 1980-х гг. сейчас установить сложно, и из-за известных трудностей в распознавании двух видов коршунов мы полагаем, что вопрос о гнездовании красного коршуна в то время остается открытым.

**Черный коршун** (*Milvus migrans* (Boddaert)). В конце 1970-х гг. В. В. Лесничий (1981) отметил гнездование 2 пар на Бондаревском болоте. Экспедицией Института зоологии НАН Украины в мае 1994 г. на болоте этот вид не выявлен (Полуда, Гавришь, 1996). В период наших исследований Бондаревского болота черный коршун также не

был обнаружен. В 1984 г. на гнездовании вид отмечен в Сорокошиченском л-ве — 3 пары, а также по паре в Косачевском л-ве и пойме р. Десна у г. Остер (Марисова и др., 1991). Появление первых пролетных птиц мы наблюдали 31.03.2007 и 30.03.2008 северо-восточнее с. Сувид Вышгородского р-на Киевской обл. Территориальных птиц наблюдали только в пойме р. Десна: 7.06.2008 между селами Коропье и Карпиловка Козелецкого р-на, 6.07.2008 у г. Остер, 12.07.2008 у с. Соколовка Козелецкого р-на, где 9.08.2008 отмечен выводок, и 1.08.2008 выводок из 2 птенцов севернее с. Карпиловка. Численность черного коршуна на территории РЛП составляет около 5–8 пар.

**Полевой лунь** (*Circus cyaneus* (L.)). Обычный пролетный и редкий зимующий вид. Чаще встречается на осенней миграции. На весенней миграции в течение 4 дней, с 15 по 30.03.2008, учтено 6 птиц. Заслуживает внимания встреча в гнездовой период взрослого самца, который охотился на лесной поляне 10.06.1994 у с. Косачевка Козелецкого р-на (Кузьменко, 1996).

**Степной лунь** (*Circus macrourus* (Gm.)). Мигрирующих взрослых самцов отмечали на границе парка 10.09.2006 в пойме р. Десна у с. Сувид (устн. сообщ. К. А. Письменного) и 18.08.2007 на сенокосных лугах парка у с. Косачевка Козелецкого р-на.

**Луговой лунь** (*Circus pygargus* (L.)). Обычный на пролете, особенно во время осенних миграций. Появление первых двух пролетных самцов отмечено 12.04.2008. Территориальная самка охотилась 8.05.2008 в северной части болота Широкое. Редок на гнездовании. На территории парка гнездится около 2–4 пар.

**Болотный лунь** (*Circus aeruginosus* (L.)). Обычен на пролетах, немногочислен на гнездовании. Наибольшее число птиц гнездится в тростниковых зарослях Киевского вдхр. По паре луней наблюдали 5.08.2007 в южной части Бондаревского болота и 6.08.2007 на болоте Широкое. Отмечены здесь эти луни и другими авторами (Марисова и др., 1991; Полууда, Гаврись, 1996; Грищенко, Гаврилюк, 1996). Гнездится около 15–25 пар.

**Тетеревятник** (*Accipiter gentilis* (L.)). В основном оседлый вид. Немногочисленный на миграциях. Весенний пролет наблюдали только в 2008 г.: 2 встречи мигрирующих птиц в пойме р. Десна 15 и 30 марта. Было известно не менее 5 гнезд вида на территории парка

(Марисова и др., 1991). Нами тетеревятник отмечен в самых разных биотопах. Известны 1 жилое гнездо и 5 территориальных пар. Токовые полеты самок наблюдали 28.02.2008 у с. Коропье, 16.03.2008 на болоте Широкое и 30.03.2008 у с. Отрохи Козелецкого р-на. Предположительно, на территории парка гнездится 25–35 пар тетеревятника.

**Перепелятник** (*Accipiter nisus* (L.)). Жилое гнездо было обнаружено 14.05.1976 у с. Соколовка Козелецкого р-на (Марисова и др., 1991). Авторы также находили гнезда у с. Отрохи того же района и у с. Василева Гута Черниговского р-на. Территориальную самку наблюдали 8.05.2008 на болоте Широкое, по одной охотящейся самке встречено 9.05.2008 в с. Отрохи и 10.07.2008 в с. Городок Козелецкого р-на. Выводок птиц наблюдали у с. Отрохи 8.08.2008. На территории РЛП гнездится около 10–15 пар.

Обычен на осеннем пролете, в это время встречается повсеместно. В 2008 г. отмечен на весеннем пролете: по 1 птице 23 и 24 февраля, а также 15 марта.

**Курганник** (*Buteo rufinus* (Cretzschm.)). Отмечен однажды — 31.03.2007 в период миграции на границе с парком северо-восточнее с. Сувид Вышгородского р-на Киевской обл.

**Зимняк** (*Buteo lagopus* (Pontopp.)). Обычный мигрирующий вид, на зимовке немногочисленный.

**Обыкновенный канюк** (*Buteo buteo* (L.)). Обычный на гнездовании в парке и на сопредельных территориях. Первых токующих территориальных птиц отмечали 2.03.2008 на болоте Широкое. Здесь же 16.03.2008 токовало 3 пары. Количество гнездящихся птиц составляет около 50–60 пар. Многочисленный во время миграций. Пролетных одиночных птиц отметили 24 и 25.02.2008, 9 и 10 ос. соответственно. В течение двух дней, 15 и 30.03.2008, учтено 19 и 10 канюков соответственно. В последние годы стал обычен на зимовках в пределах поймы р. Десна, где отмечены концентрации птиц в агроландшафтах.

Было дистанционно осмотрено свыше 40 птиц, которые гнездились в парке. Все они по морфологическим признакам относились к номинативному подвиду *Buteo buteo buteo* (L.). Во время миграции, 30.03.2008, хорошо рассмотрели 1 ос., которая по окраске относилась к подвиду *Buteo buteo vulpinus* (Gloger).

**Змеяд** (*Circaetus gallicus* (Gm.)). Немногочисленный гнездящийся вид. В гнездовый период встречается на всех территориях, пригодных для охоты, где птиц легко наблюдать. Отмечен 1.06.1993 у с. Лошакова Гута Козелецкого р-на (Кузьменко, 1996), а также у кв. 21 Косачевского л-ва (Грищенко, Гаврилюк 1996). На Бондаревском болоте в мае 1994 г. обнаружены 2 территориальные пары змеядов (Полуда, Гавриль, 1996). Охотящегося змеяда В. Н. Грищенко с соавторами (1998) отметил 9.05.1997 в северной части болота, а также 1 ос. у с. Тужар Козелецкого р-на. Ранее здесь змеяда отмечали 23.08.1985 (Марисова и др., 1991).

Пару охотящихся птиц мы многократно наблюдали 5.08.2007 в южной части Бондаревского болота у с. Отрохи Козелецкого р-на, где их отмечали и раньше (Марисова и др., 1991). На болоте Широкое, что северо-западнее с. Отрохи, 6.08.2007 на присаде в течение трех часов держался змеяд из другой пары. Здесь же птица охотилась 8.05.2008. Совместно с К. А. Письменным 6.07.2008 мы осмотрели гнездо змеяда, расположенное на сосне на высоте 16 м. Птицы гнездились в зрелом сосняке между с. Сувид Вышгородского р-на Киевской обл. и пос. Десна Козелецкого р-на Черниговской обл. Под гнездом найдены линные перья самки, были видны следы помета птиц. В этот же день в течение 4 часов на осушенной части болота Выдра между селами Лошакова Гута и Косачевка наблюдали другую пару. Птицы перемещались в паре, разлетались, охотились. За время наблюдения отмечено 7 атак птиц на добычу. Также 6.07.2008 территориальный змеяд отмечен над вырубкой юго-восточнее с. Лошакова Гута. Птицу атаковал другой змеяд. Территориальных птиц наблюдали 11.07.2008 на лугах у Днепра возле нежилого с. Сивки (в районе рыбхоза), 12.07.2008 у пос. Десна и между селами Максим и Лебедивка Козелецкого р-на.

Мигрирующая птица отмечена в пойме р. Десна 2.09.2007 напротив с. Евминка Козелецкого р-на. Пролетную особь наблюдали на Деснянском полигоне 29.03.2008. В этот же день отмечена первая территориальная птица.

Предположительно, в пределах парка гнездится 10–12 пар змеяда. На территории междуречья Днепра и Десны, с учетом Киевской обл., в 1990-х гг. численность гнездящихся птиц была оценена в 10–15 пар (Грищенко, 1999).

**Орел-карлик** (*Hieraaetus pennatus* (Gm.)). Ранее в гнездовый период 14.06.1982 в ур. Бояровщина Козелецкого р-на на сосне было обнаружено гнездо с двумя птенцами. В том же районе 21.07.1985 наблюдали 1 птицу в ур. Скварово, также было две встречи 14.06.1986 и 28.07.1987 возле с. Тужар (Марисова и др., 1991). В последнее десятилетие никем не отмечен.

**Большой подорлик** (*Aquila clanga* Pall.). Жилое гнездо обнаружено 16.07.1982 на болоте Выдра (Марисова и др., 1991). В мае 1994 г. на Бондаревском болоте отмечено гнездование 2 пар этих подорликов (Полуда, Гавриль, 1996). На болоте Широкое, что в 10 км западнее с. Отрохи Козелецкого р-на, 6.08.2007 мы наблюдали парение и токовые полеты пары подорликов, в которой по внешним признакам самка принадлежала к виду большой подорлик, а самец — к виду малый подорлик (*Aquila pomarina* C.L. Vrehm). Это болото соседствует с Бондаревским болотом. Гнездо этой смешанной пары было найдено в листопадный период — 3.11.2007. Оно располагалось в нижней развилке ольхи на высоте 12 м. При осмотре гнезда в оптику 8.05.2008 мы пришли к выводу, что птицы в этот год его не заселили. В этот же день на этом болоте наблюдали охотящегося подорлика, который по силуэту больше походил на малого подорлика. Совместно с В. Ч. Домбровским (из просмотра имеющейся фотографии) мы пришли к выводу, что эта особь вполне может быть потомком смешанной пары. Таким образом, в настоящее время на территории парка гнездится не более 1 пары большого подорлика.

**Малый подорлик** (*Aquila pomarina* C.L. Vrehm). В гнездовые периоды 1979–1980 гг. этого подорлика наблюдали у с. Бондари Козелецкого р-на (Марисова и др., 1991). Отмечали его и у с. Лошакова Гута Козелецкого р-на (Грищенко та ін., 1998). Пару этих птиц мы неоднократно наблюдали 5.08.2007 у с. Отрохи Козелецкого р-на. Отловленных полевок подорлик относил на участок смешанного леса, который расположен северо-западнее села. Подорликов, несущих добычу в сторону болота, наблюдали над селом 18–19.08.2007. На границе парка (северо-восточнее с. Сувид Вышгородского р-на Киевской обл.) обитает 1 пара, которую регулярно встречали в мае — июне 2008 г. На осушенной части болота Выдра между селами Лошакова Гута и Косачевка Козелецкого р-на отме-

чено 2 пары подорликов. Охоту подорлика отметили 12.07.2008 в пойме р. Десна севернее с. Моровск Козелецкого р-на. Пара этих птиц гнездится на листовном участке леса болота Меша. На лесном участке между селами Максим и Лебедивка Козелецкого р-на 12.07.2008 отмечено еще 2 пары этих орлов. Всего же численность гнездящихся малых подорликов на территории РЛП может составлять около 12–15 пар. На границе с парком у с. Евминка Козелецкого р-на 4 пролетные одиночные особи отмечены 2.09.2007.

**Подорлики** (*Aquila clanga* Pall. и *Aquila pomarina* C.L. Brehm), не определенные до вида. Пара подорликов отмечена в кв. 48 и 55 Косачевского л-ва (Грищенко, Гаврилюк, 1996). В смешанном лесу у с. Косачевка Козелецкого р-на 10.06.1994 Ю. В. Кузьменко обнаружил на ольхе гнездо неопределенных до вида подорликов, в котором были 1 птенец и наклонутое яйцо (Домашевский, 2002). На севере Бондаревского болота 9.05.1997 трижды отмечали неопределенных до вида подорликов (Грищенко та ін., 1998).

**Могильник** (*Aquila heliaca* Sav.). На границе с парком 25.03.2007 северо-восточнее с. Сувид Вышгородского р-на Киевской обл. отмечена пролетная особь, которая двигалась в направлении парка (устн. сообщ. К. А. Письменного).

**Беркут** (*Aquila chrysaetos* (L.)). Большинство встреч с беркутом отмечено зимой в Козелецком р-не, основная часть которого входит в границы парка. Таких регистраций было три: 27.02.1970, 3.12.1972 и 23.08.1985 (Марисова и др., 1991). По устному сообщению К. А. Письменного, 22.12.2007 взрослый беркут встречен у с. Сувид Вышгородского р-на Киевской обл. (имеется фото). Через пойму р. Десна орел переместился на территорию парка (Козелецкий р-н). Неоднократно на севере Бондаревского болота орнитолог-любитель В. А. Боярский в гнездовой период отмечал одиночные особи беркута. Последняя встреча им была зарегистрирована летом 1994 г. (Домашевский, 2002). Кроме того, В. Н. Грищенко с соавторами (1998) 9.05.1997 наблюдал взрослую птицу на опушке в северо-западной части болота. В настоящее время беркут в репродуктивный период на этой территории не отмечен. Вероятно, этот вид здесь не гнездится (Домашевский, 2007).

**Орлан-белохвост** (*Haliaeetus albicilla* (L.)). На территории парка известны 2 гнездовые (Гаврилюк, 2001) и 1 территориальная

(гнездо не найдено, наши данные) пары. Встречается круглый год (Марисова и др., 1991; наши данные; данные егерской службы). На рыбопродуктивных прудах возле охотбазы «Сорокошичи» 3.02.1990 было учтено на зимовке 27 белохвостов (Марисова и др., 1991). Молодую птицу наблюдали 22.02.1993 на Бондаревском болоте у с. Отрохи Козелецкого р-на (совместное наблюдение с Ю. В. Кузьменко). В 1993 и 1994 гг. по 2 птенца поднялось на крыло с гнезда, которое располагалось в Сорокошиченском л-ве (Кузьменко, 1996).

На границе парка у с. Сувид Вышгородского р-на Киевской обл. 31.03.2007 в пойме р. Десна мы часто отмечали пару взрослых орланов. Птицы вокализировали, играли в небе, с ними часто летала молодая особь. Эта пара, возможно, гнездилась на правом берегу р. Десна. На Бондаревском болоте у с. Отрохи 5.08.2007 в течение дня неоднократно наблюдали две молодые и одну взрослую особь. В Сорокошиченском л-ве взрослого и молодого орланов наблюдали 18.08.2007. В пойме р. Десна напротив с. Евминка Козелецкого р-на 2.09.2007 неоднократно отмечали двух молодых и одну взрослую особь. Орланы с криками один раз соприкасались лапами в полете, а затем перемещались в пределах видимости друг относительно друга. По этим признакам поведения было видно, что это семейная группа птиц. Скорее всего, это был выводок пары, которую наблюдали у с. Сувид в марте 2007 г. У с. Городок Козелецкого р-на на болоте Выдра мы с А. В. Сагайдаком и С. А. Гладкевичем осмотрели гнездо орлана, расположенное на ольхе на высоте 16 м, известное местным жителям более 20 лет. В этот сезон из него выпетело 2 птенца.

Нередко орланов наблюдают на падали. Так, 6.01.2008 в ур. Скварово 3 орлана держались у выложенной для волков привады из туши коровы. На болоте Бондаревское 15.03.2008 встречено 8 молодых орланов, которые кормились на падали кабана. Таким образом, на территории парка гнездиться не менее 4 пар орланов.

**Балобан** (*Falco cherrug* J.E. Gray). В гнездовой период зарегистрирован 7.05.1972 у с. Максим Козелецкого р-на (Марисова и др., 1991). На территории, граничащей с парком, у хут. Набильское Козелецкого р-на 20.06.1994 наблюдали пару балобанов, паривших над поймой р. Десна (Домашевский, 2002). В пределах РЛП может гнездиться 1 пара этих соколов.

**Сапсан** (*Falco peregrinus* Tunst.). Этот редкий вид встречен в Козелецком р-не до создания парка: 10.06.1976 у с. Косачевка, 28.08.1974 у с. Сокоповка, 17.05.1981 и 27.06.1988 у с. Моровск (Марисова и др., 1991). В настоящее время это редкий мигрирующий вид. На границе с парком пролетный самец отмечен 19.03.2007 северо-восточнее с. Сувид Вышгородского р-на Киевской обл. (устн. сообщ. К. А. Письменного). В окр. с. Сорокошичи Козелецкого р-на 8.10.2008 наблюдали молодую самку, которая отдыхала на сухом одиночном дереве. К соколу удалось подъехать на автотранспорте на расстояние около 30 м.

**Чеглок** (*Falco subbuteo* L.). Отмечали в верховье Киевского вдхр. в Козелецком р-не (Марисова и др., 1991). Нами по 1 паре отмечено 5.08.2007 у с. Отрохи Козелецкого р-на и 20.08.2007 на территории Гончаровского полигона, по 1 ос. наблюдали на болоте Широкое 8.05. и 3.08.2008, а также 1 ос. — на осушенной части болота Выдра у с. Лошакова Гута Козелецкого р-на. На лесных вырубках в кв. 74 Сорокошиченского л-ва 11.07.2008 продолжительное время наблюдали самца. Территориальные пары отмечены 8.08.2008 у пос. Десна и 10.08.2008 южнее с. Василева Гута. В РЛП «Межреченский» гнездиться около 10–15 пар.

**Дербник** (*Falco columbarius* L.). Немногочислен на пролетах. Редок на зимовке.

**Кобчик** (*Falco vespertinus* L.). В 1976 г. одиночные гнезда вида были известны на граничащей с парком территории у г. Остер Козелецкого р-на (Марисова и др., 1991). В настоящее время довольно редок, встречается только на миграциях.

**Обыкновенная пустельга** (*Falco tinnunculus* L.). Встречена в июле 2006 г. северо-восточнее с. Отрохи на территории Гончаровского полигона (устн. сообщ. А. В. Сагайдака), и 1 птица отмечена 8.08.2008 у пос. Десна. В парке гнездится до 5 пар.

**Филин** (*Bubo bubo* L.). В первой половине XX в. В. М. Артоболевский (1926) считал эту сову редким оседлым видом, которого регистрировали в Козелецком р-не. Несмотря на наличие больших площадей мало преобразованных человеком участков лесов и болот, другими исследователями в пределах парка и на сопредельных территориях филин не отмечен (Лесничий, 1987; Полуда, Гавриш, 1996; Грищенко та ін., 1998; Кузьменко, 2005; наши данные).

**Белая сова** (*Nyctea scandiaca* L.). На границе с парком 1 ос. этого вида наблюдали 24.12.1989 в свете фар автомобиля у с. Беремецкое Козелецкого р-на, 2 ос. 8 и 19.12.1994 — на городской свалке в г. Острее, а также 2 ос. отмечены 19.01.1995 на территории парка в ур. Пселов остров на правом берегу р. Десна (Бабко, 1995). Известно, что этот вид встречается в Украине крайне редко. И хотя его зарегистрировали именно в зимний период, однако повышенная частота встреч вызывает некоторое сомнение в правильности определения вида.

**Ушастая сова** (*Asio otus* L.). Обычный гнездящийся вид населенных пунктов и агроландшафтов. Во время ночных учетов сов совместно с В. А. Костюпиным и А. В. Сагайдаком 15.03.2008 отмечен токующий самец на лесной вырубке у с. Отрохи Козелецкого р-на.

**Болотная сова** (*Asio flammeus* (Pontopp.)). По данным сотрудников парка, во время зимних охот неоднократно вспугивали болотных сов из тростниковых зарослей на болоте Бондаревское.

**Мохноногий сыч** (*Aegolius funereus* L.). В литературных источниках о встречах вида имеются лишь общие данные для территории Черниговской обл.: в первой половине XX в. в одних из них этот вид приводится как редкий залетный в осенне-зимний период (Артоболевский, 1926), а в других его относят к редким оседлым видам (Шарлемань, 1936). В 20 км юго-западнее границы парка в 1990-х гг. мохноногих сычей неоднократно отлавливали в период осенних миграций сотрудники Украинского центра кольцевания птиц (Полуда и др., 1992). Стационар центра размещался у с. Лебедивка Вышгородского р-на Киевской обл. Вероятно, сычи следовали побережьем Киевского вдхр. с территории парка и попадали в Киевскую обл. На основании этих данных мохноногого сыча можно внести в список птиц РЛП «Межреченский».

**Воробьиный сыч** (*Glaucidium passerinum* L.). Этот вид дважды отмечали на территории парка: птиц слышали 27.03.2004 в окр. с. Отрохи Козелецкого р-на и там же 6.04.2006 (Сагайдак, 2007).

**Ястребиная сова** (*Surnia ulula* L.). На основании личного сообщения В. М. Бабко обнаружены требующие дополнительного подтверждения данные о встрече этой совы на границе с парком: 19.01.1980 — 1 ос. у с. Набильское Козелецкого р-на и 12.12.1984 — 1 ос. у с. Беремецкое того же района (Кузьменко, 2003).

**Серая неясыть** (*Strix aluco* L.). Во время совместного с Ю. В. Кузьменко проведения ночных учетов сов на Бондаревском болоте 21 и 24.02.1993 было учтено 3 пары этих сов. При этом найдено дупло в сухостое осины, где проводила дневку серая неясыть. Совместно с В. А. Костюшиным и А. В. Сагайдаком 15.03.2008 были проведены учеты вида. Севернее с. Отрохи с помощью воспроизведения фонограмм (Воронецкий и др., 1989) на маршруте в 8,5 км было учтено 5 вокализирующих самцов. Сотрудники парка на лесных участках часто регистрировали голоса этих сов.

**Длиннохвостая неясыть** (*Strix uralensis* Pall.). Ссылаясь на требующие подтверждения данные В. М. Бабко, Ю. В. Кузьменко (2005) сообщает о встрече этой совы 14.01.1980 в Козелецком р-не.

**Бородачатая неясыть** (*Strix nebulosa* J.R. Forst.). По неподтвержденным данным В. М. Бабко, эту сову видели 10.11.1984 в пределах РЛП (Кузьменко, 2005).

Таким образом, на основании литературных данных и наших исследований можно заключить, что на территории РЛП «Межреченский» отмечено 26 видов птиц отряда соколообразные (Falconiformes). Из них 14 являются гнездящимися, 23 — пролетными, 8 — зимующими, 14 видов внесены в Красную книгу Украины (1994). В фауне парка достоверно отмечено 6 видов отряда совообразные (Strigiformes), и о пребывании еще 4 видов есть сведения в литературе, однако надежные свидетельства отсутствуют. Из отмеченных видов сов 3 включены в список «краснокнижных» птиц (Червона книга..., 1994), 2 вида наблюдали только по одному разу, поэтому данные о встречах с ними требуют дополнительного подтверждения.

### Благодарность

Выражаем глубокую благодарность директору РЛП «Межреченский» А. В. Сагайдаку за поддержку и обеспечение проведения полевых исследований.

### Литература

- Артоболевский В. М. Материалы до списка южной половины Черниговщины // Зап. Кіев. ін-ту нар. освіти. — К., 1926. — Т. 1. — С. 113–126.  
 Бабко В. М. Наблюдения большого баклана и белой совы на юго-западе Черниговской области // Беркут. — 1995. — Т. 4, вып. 1–2. — С. 102.  
 Войтвенский М. А., Костяківський О. Б. Визначник птахів УРСР. — 2-е вид. — К.: Рад. шк., 1962. — 371 с.

- Воронецкий В. И., Тишечкин А. К., Демянчик В. Т. Методы учета сов // Методы изучения и охраны хищных птиц (методические рекомендации). — Москва, 1989. — С. 23–36.  
 Гаврилюк М. Н. Орлан-білохвіст в Україні: сучасний стан, біологія та охорона: Дис. ... канд. біол. наук. — Черкаси, 2001. — 246 с. (Рукопис).  
 Грищенко В. Н., Гаврилюк М. Н. Характеристика проектного орнітологічного заказника «Журавлиний» // Матеріали конф. 7–9 квітня 1995 р., м. Ніжин. — К., 1996. — С. 140–143.  
 Грищенко В. М., Гаврилюк М. Н., Яблонівська-Грищенко Є. Д. Нові дані по рідкісних видах птахів існуючих і проєктованих охоронюваних природних територій межиріччя Дніпра і Десни // Роль охоронюваних природних територій у збереженні біорізноманіття. (Матеріали конф., присвяченої 75-річчю Канівського природного заповідника, м. Канів, 8–10 вересня 1998 р. — Канів, 1998. — С. 178–180.  
 Грищенко В. М. Лісовий масив межиріччя рр. Дніпра та Десни // ІВА території України: території, важливі для збереження видового різноманіття та кількісного багатства птахів. — К.: СофтАрт, 1999. — С. 288–289.  
 Домашевский С. В. Осенняя миграция хищных и некоторых околоводных птиц в районе Киевского водохранилища // Праці Укр. орнітолог. т-ва. — 1996. — Т. 1. — С. 76–85.  
 Домашевский С. В. Находки хищных птиц в гнездовые периоды 1992–1995 гг. на севере Украины // Авіфауна України. — 2002. — Вип. 2. — С. 9–23.  
 Домашевский С. В. Новые данные по редким видам хищных птиц Киевской области (Украина) // Стрепет. — 2004. — Т. 2, вып. 2. — С. 5–27.  
 Домашевский С. В. Современный статус беркута в Украине // Запов. справа в Україні. — 2007. — Т. 13, вып. 1–2. — С. 66–69.  
 Кузьменко Ю. В. Материалы по «червонокнижных» та рідкісних видах птахів півночі Придніпровської низини // Матеріали конф. 7–9 квітня 1995 р., м. Ніжин. — К., 1996. — С. 72–74.  
 Кузьменко Ю. В. Сова яструбина // Птахи України під охороною Бернської конвенції, вип. 4, Сер. «Каталог флори і фауни Бернської конвенції». — К., 2003. — С. 149–150.  
 Кузьменко Ю. В. Численность и распределение сов на востоке Украинского Полесья // Совы Северной Евразии. — Москва, 2005. — С. 264–268.  
 Лесничий В. В. Современное состояние и динамика орнитофауны болот Полесья: Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. — Киев, 1987. — 20 с.  
 Марисова И. В., Самофалов М. Ф., Бабко В. М., Макаренко М. М., Вобленко А. С., Сердюк В. А. Материалы к распространению и биологии хищных птиц Черниговщины. — 1991. (Рукоп. деп. в УкрНИИТИ 21.05.1991. № 726-Ук.91). — 27 с.  
 Полуда А. М., Цуканова С. В., Баев В. А. 14-й и 15-й сезоны орнитологического стационара «Лебедивака» // Вестн. зоологии. — 1992. — № 3. — С. 85–87.  
 Полуда А. М., Гавриль Г. Г. Бондаревское болото — резерват редких и исчезающих птиц общегосударственного значения // Матеріали конф. 7–9 квітня 1995 р., м. Ніжин. — К., 1996. — С. 173–176.  
 Сагайдак А. В. Перша зустріч сичика-горобця (*Glaucidium passerinum*) на території регіонального ландшафтного парку «Межреченський» на Чернігівщині // Птах. Інф. бюл. Укр. т-ва охорони птахів. — 2007. — № 1. — С. 9.  
 Червона книга України. Тваринний світ / Під заг. ред. М. М. Щербака. — К.: Укр. енциклопедія, 1994. — 464 с.  
 Шарлемань М. В. Материалы до фауни звірів та птахів Чернігівської області. — К.: АН Укр., 1936. — 112 с.