

Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны СССР. - М., 1990. - С. 496-497.
Струкова О.А. Малая мухоловка *Ficedula parva* под Псковом // Рус. орнитол. журн. - 2000. - Вып. 126. - С. 22-23.
Фесенко Г.В., Бокотей А.А. Птахи фауни України: польовий визначник. - К., 2002. - С. 300-301.
Харькова О.Ю., Беме И.Р. Закономерности расположения гнезд птиц // Беркут. - Т. 14. - Вып. 2. - 2005. - С. 201-213.
Яцюк Е.А. Поздняя встреча малой мухоловки в Харьковской об-

ласти // Птицы бассейна Северского Донца. Вып. 8: Мат-лы 7-10 совещ. "Изучение и охрана птиц бассейна Сев. Донца". - 2007. - Вып. 10. - Харьков, 2003. - С. 119.
Czarnecki Z, Dobrowolski K., Jablonski B., Nowak E, Siwek W. Ptaki Europy. - Warszawa, 1982.
Miczynski K. Notatki ornitologiczne. - Spraw. Kom. Fiziogr. PAU. - 55-56. - 1922. - S.181-184.
Miczynski K. Ptaki Dublan (Ukrainska SSR). - Acta ornithol. - 6 (10). - 1962. - S. 117- 180.

ОРНИТОФАУНА МЕЖРЕЧЕНСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ЛАНДШАФТНОГО ПАРКА (ЧЕРНИГОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)

С.В. Домашевский, В.Н. Грищенко

Украинское общество охраны птиц, Каневский природный заповедник

ORNITHOFAUNA OF THE MIZHRICHENSKY REGIONAL LANDSCAPE PARK. Domashevsky S.V., Grishchenko V.N. - Nature Reserves in Ukraine. 17 (1-2): 62-70. - The protected area is located in the south-western part of Chernigiv region (NE Ukraine) between the rivers Dnieper and Desna. It includes parts of two IBAs. Data were collected in 1987-2011. In total 240 bird species were registered (57,3% of the ornithofauna of Ukraine). 159 from them are breeding, 7 - probably breeding, 3 - bred in the past, 47 - migrating, 14 - wintering, 10 - vagrant. 41 species are included in the Red Book of Ukraine (2009). 15 from them are breeding, 5 - probably breeding, 3 - bred in the past, 10 - migrating, 2 - wintering, 6 - vagrant.

Keywords: fauna, number, breeding, migration, rare species, Important Bird Area.

ОРНИТОФАУНА МІЖРІЧЕНСЬКОГО РЕГІОНАЛЬНОГО ЛАНДШАФТНОГО ПАРКУ (ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСТЬ). Домашевський С.В., Грищенко В.М. - Заповідна справа в Україні. 17 (1-2): 62-70. - Міжріченський РЛП знаходиться на південному заході Чернігівської області між Київським водосховищем і Десною. Дослідження проводилися в 1987-2011 рр. Всього зареєстровано 240 видів птахів, що становить 57,3% орнітофауни України. 159 видів гніздиться, 7 - імовірно гніздиться, 3 - гніздилися в минулому, 47 - зустрічаються тільки під час міграцій, 14 - прилітають на зимівлю, 10 - залітні. 41 вид занесено в Червону книгу України (2009). Із них 15 - гніздяться, 5 - імовірно гніздяться, 3 - гніздилися в минулому, 10 - зустрічаються тільки під час міграцій, 2 - прилітають на зимівлю, 6 - залітні.

Ключові слова: фауна, чисельність, гніздування, міграція, рідкісний вид, Important Bird Area.

ОРНИТОФАУНА МЕЖРЕЧЕНСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ЛАНДШАФТНОГО ПАРКА (ЧЕРНИГОВСКАЯ ОБЛАСТЬ). Домашевский С.В., Грищенко В.Н. - Заповідна справа в Україні. 17 (1-2): 62-70. - Межреченский РЛП находится на юго-западе Черниговской области между Киевским водохранилищем и Десной. Исследования проводились в 1987-2011 гг. Всего зарегистрировано 240 видов птиц, что составляет 57,3% орнитофауны Украины. 159 видов гнездятся, 7 - вероятно гнездятся, 3 - гнездились в прошлом, 47 - встречаются только во время миграций, 14 - прилетают на зимовку, 10 - залетные. 41 вид занесен в Красную книгу Украины (2009). Из них 15 - гнездятся, 5 - вероятно гнездятся, 3 - гнездились в прошлом, 10 - встречаются только во время миграций, 2 - прилетают на зимовку, 6 - залетные.

Ключевые слова: фауна, численность, гнездование, миграция, редкий вид, Important Bird Area.

Межреченский региональный ландшафтный парк (РЛП) – один из крупнейших в Украине, создан в 2002 г. Он расположен в междуречье Днестра и Десны на территории Козелецкого и Черниговского районов Черниговской области. Восточная граница парка проходит по Десне, южная и западная – по границе Черниговской области. Площадь РЛП составляет 102,5 тыс. га. 53,2% ее – леса, 22,0% – акватория Киевского водохранилища, 10,3% – сенокосы, 7,5% – пастбища, 3,0% – пахотные земли, по 2% – болота и другие земли (в основном пески).

Согласно физико-географическому районированию, территория РЛП принадлежит к Днепровско-Деснянскому физико-географическому району области Черниговского Полесья зоны смешанных лесов (Маринич, Шищенко, 2003). Главные водные артерии – реки Днестр и Десна с небольшими притоками. Из водно-болотных угодий, помимо их пойм, наибольшее значение для птиц имеют болота Бондаревское, Выдра, Широкие.

На территории РЛП находятся два военных полигона, на которых также проводится лесохозяйственная и охотхозяйственная деятельность.

Парк включает части двух ИВА (Important Bird Areas) – ключевых участков международного значения, важ-

ных для сохранения птиц. Это лесной массив междуречья Днестра и Десны (Грищенко, 1999) и Киевское водохранилище (Микитюк, 1999).

Материал и методика

Исследования на территории РЛП и в его окрестностях проводились авторами в 1987–2011 гг. В 1993 г. и 2007–2009 гг. велись специальные работы по инвентаризации дневных хищных птиц и сов (Домашевский, 2008). Более детальные сведения по ним приводятся в этой работе. Кроме того, исследованиями птиц в междуречье Днестра и Десны на протяжении десятилетий занимались многие орнитологи, чьи публикации и неопубликованные данные использованы при подготовке настоящей статьи.

Результаты и обсуждение

Межреченский РЛП имеет большую площадь и весьма разнообразные биотопы, поэтому орнитофауна его очень богата. После создания Киевского водохранилища и военных полигонов большие территории между-

речь оказались безлюдными и труднодоступными, что способствовало сохранению многих редких видов птиц и других животных. Этому благоприятствует и то, что в последнее время во многих местах происходит восстановление природных биотопов, нарушенных мелиорацией и использованием для нужд армии. Существенные изменения орнитофауны вызвало появление Киевского и других водохранилищ на Днестре, чему посвящено немало публикаций (Кистяковский, Мельничук, 1978, 1982 и др.).

Всего на нынешней территории Межреченского РЛП и в его ближайших окрестностях зарегистрировано 240 видов птиц. Это составляет 57,3% орнитофауны Украины (по Grishchenko, 2004). 159 видов гнездятся, 7 – вероятно гнездятся, 3 – гнездились в прошлом, 47 – встречаются только во время миграций, 14 – прилетают на зимовку, 10 – залетные. 41 вид занесен в Красную книгу Украины (Червона книга України, 2009). Из них 15 – гнездятся, 5 – вероятно гнездятся, 3 – гнездились в прошлом, 10 – встречаются только во время миграций, 2 – прилетают на зимовку, 6 – залетные.

Список видов и их статус представлены в таблице.

По отдельным видам приводим более детальную информацию.

Большой баклан (*Phalacrocorax carbo*). В прошлом бакланы гнездились по Днестру до Киева и по Десне до Чернигова (Шарлемань, 1938; Смогоржевський, 1979). Впоследствии вид на гнездовании исчез, однако после создания каскада водохранилищ начал снова расселяться вверх по Днестру и его притокам. В 1986 г. уже были найдены два гнезда в колонии серой цапли (*Ardea cinerea*) южнее Киева – у с. Процев Бориспольского района (Грищенко и др., 1991). В районе Межреченского РЛП бакланы впервые были встречены В.М. Бабко (1995) 18.04.1986 г. – 12 птиц два дня держались в урочище Серая гора возле с. Туманская Гута. В 1991–1994 г. группы из нескольких особей неоднократно встречались в окрестностях г. Остер. В настоящее время бакланы на Десне и Днестре отмечаются регулярно. В 1992 г. на одном из островов Киевского водохранилища у с. Косачевка образовалась колония. В 2007 г. в ней насчитывалось уже около 100 пар.

Серая цапля (*Ardea cinerea*). В сосновом лесу у с. Городок (Сорокошичское лесничество) находится колония, в которой в 2005 г. было 100–110 пар. В 2008 г. здесь было учтено около 40 пар. На кладбище у с. Моровск цапли гнездятся в крупной колонии белого аиста (*Ciconia ciconia*). 12.07.2011 г. в ней было 7 гнезд серой цапли.

Большая белая цапля (*Egretta alba*). Гнездится в зарослях на Киевском водохранилище. Во время миграций и послегнездовых кочевок обычна на Днестре, Десне и других водоемах.

Малая белая цапля (*E. garzetta*). Изредка встречается во время миграций и послегнездовых кочевок. 5.08.2007 г. одна птица отмечена на Десне у с. Евминка (Грищенко, Яблоновська-Грищенко, 2007). На Днестре выше Киевского водохранилища также встречается довольно редко (Абрамчук, Абрамчук, 2004).

Белый аист (*Ciconia ciconia*). На территории парка гнездится около 200 пар. В первые десятилетия XX в.

Остерском уезде у Десны существовали огромные колонии белого аиста, занимавшие десятки деревьев (Емельяненко, 1916). Подобные колонии, хоть и меньше размером, есть и в настоящее время в селах Козелецкого района. В с. Максим колония расположена на 8 тополях у школы. В 2011 г. в ней насчитывалось 21 жилое гнездо. Еще более крупная колония находится на окраине с. Моровск. В 2011 г. здесь было 34 занятых гнезда: 32 – на старых соснах на кладбище и 2 – поблизости (на водонапорной башне и столбе). В центре с. Тужар на старом раскидистом тополе в 1997 г. было 8 жилых гнезд и 2 пустых. По данным местных жителей, 10–15 лет назад на этом тополе гнездились до 16 пар аистов (Грищенко та ін., 1998).

Черный аист (*Ciconia nigra*). На территории парка гнездится не менее 4–5 пар и еще 1–2 пары у его границы на киевской части болота Выдра. В.М. Бабко (1987) в первой половине 1980-х гг. находил гнезда возле Бондаревского болота и у с. Тужар. Бондаревское болото является одним из постоянных мест гнездования. В феврале 1993 г. одному из авторов с Ю.В. Кузьменко гнездо на сосне показывал лесник В. Репин. В мае 1994 г. жилое гнездо черного аиста обнаружили А.М. Полуда и Г.Г. Гавришь (1996). В мае 1997 г. вид регистрировался на севере болота (Грищенко та ін., 1998). 5–6.08.2007 г. на болоте наблюдалась группа из 4 черных аистов. По сообщению местных жителей, в 6 км восточнее с. Городок в 2008 г. было известно гнездо на дубе. Жилое гнездо, расположенное на сосне на высоте 4 м, было найдено А.В. Сагайдаком (личн. сообщ.) восточнее с. Городок летом 2010 г. 26.06 в нем было 4 крупных птенца. В 2011 г. птицы здесь не гнездились вследствие проводимой поблизости рубки леса. В 2010 г. севернее с. Отрохи найдена свежая постройка аистов, расположенная на сосне на высоте около 4 м. В этот сезон птицы не гнездились. В 2011 г. гнездо было обновлено аистами, но из-за строительства поблизости большой лесной вольеры для диких животных птицы его оставили. Постоянно наблюдали этих птиц на болоте Широком. Пара черных аистов гнездится также у южной границы парка севернее с. Сувид. В 2007–2010 гг. у Сувида неоднократно наблюдались взрослые птицы, а 15.07.2010 г. над северной окраиной села парили два слетка. Одиночные птицы постоянно встречаются в разных местах на территории парка и у его границ. Появление первых аистов из местной гнездовой группировки зарегистрировано 20.03.2008 г. и 27.03.2010 г. На пролете первая особь в пойме Десны у с. Моровск отмечена 28.03.2009 г. Пролетная группа из четырех птиц наблюдалась 10.08.2008 г. в пойме Десны у с. Коропск.

Лебедь-шипун (*Cygnus olor*). Впервые отмечен на гнездовании на Киевском водохранилище в 1987 г. – выводок наблюдался в ур. Березовая кладь (Микитюк, 1991). В настоящее время гнездится во многих местах. 30.04.1995 г. на маршруте в 2 км вдоль берега водохранилища между селами Лошакова Гута и Косачивка были учтены 3 пары лебедей в зарослях на мелководье.

Серый гусь (*Anser anser*). По данным сотрудников парка, около 25 пар гнездится в обширных тростниковых зарослях заброшенного рыбхоза, расположенного северо-западнее с. Тужар. 19.07.2008 г. здесь нами были

Орнитофауна Межреченского регионального ландшафтного парка

Вид	Статус	Встречаемость	Вид	Статус	Встречаемость
<i>Gavia stellata</i>	П	+	<i>A. heliaca*</i>	Зал	+
<i>G. arctica</i>	П	++	<i>A. chrysaetos*</i>	З	+
<i>Podiceps ruficollis</i>	П	+	<i>Haliaeetus albicilla*</i>	Г	+
<i>P. nigricollis</i>	Г	+	<i>Falco cherrug*</i>	Г?	+
<i>P. grisegena</i>	П	+	<i>F. peregrinus*</i>	П	+
<i>P. cristatus</i>	Г	+++	<i>F. subbuteo</i>	Г	+
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Г	++	<i>F. columbarius</i>	З	+
<i>Botaurus stellaris</i>	Г	++	<i>F. vespertinus</i>	П	+
<i>Ixobrychus minutus</i>	Г	++	<i>F. tinnunculus</i>	Г	+
<i>Nycticorax nycticorax</i>	П	+	<i>Lyrurus tetrix*</i>	Г	++
<i>Egretta alba</i>	Г	++	<i>Perdix perdix</i>	Г	++
<i>E. garzetta</i>	П	+	<i>Coturnix coturnix</i>	Г	++
<i>Ardea cinerea</i>	Г	+++	<i>Grus grus*</i>	Г	+
<i>A. purpurea</i>	П	+	<i>Rallus aquaticus</i>	Г	+++
<i>Ciconia ciconia</i>	Г	+++	<i>Porzana porzana</i>	Г	++
<i>C. nigra*</i>	Г	+	<i>P. parva</i>	Г	+
<i>Rufibrenta ruficollis*</i>	Зал	+	<i>Crex crex</i>	Г	+++
<i>Anser anser</i>	Г	+	<i>Gallinula chloropus</i>	Г	+++
<i>A. albifrons</i>	П	+++	<i>Fulica atra</i>	Г	+++
<i>A. fabalis</i>	П	++	<i>Burhinus oedicephalus*</i>	(Г)	
<i>A. erythropus*</i>	Зал	+	<i>Pluvialis squatarola</i>	П	++
<i>Cygnus olor</i>	Г	+	<i>P. apricaria</i>	П	+
<i>C. cygnus</i>	П	+	<i>Charadrius hiaticula*</i>	П	++
<i>Tadorna tadorna</i>	Зал	+	<i>Ch. dubius</i>	Г	+++
<i>Anas platyrhynchos</i>	Г	++++	<i>Vanellus vanellus</i>	Г	+++
<i>A. crecca</i>	Г	+	<i>Arenaria interpres</i>	П	+
<i>A. strepera*</i>	Г	+	<i>Haematopus ostralegus*</i>	Г	+
<i>A. penelope</i>	П	+++	<i>Tringa ochropus</i>	Г	++
<i>A. acuta</i>	П	++	<i>T. glareola</i>	П	+++
<i>A. querquedula</i>	Г	+++	<i>T. nebularia</i>	П	+++
<i>A. clypeata</i>	Г	+	<i>T. totanus</i>	Г	+++
<i>Aythya ferina</i>	Г	+	<i>T. erythropus</i>	П	++
<i>A. marila</i>	П	++	<i>T. stagnatilis*</i>	П	+
<i>A. fuligula</i>	Г	+	<i>Actitis hypoleucos</i>	Г	+++
<i>Bucephala clangula*</i>	З	+++	<i>Xenus cinereus</i>	Г	+
<i>Melanitta fusca</i>	П	+	<i>Phalaropus lobatus</i>	П	+
<i>Clangula hyemalis</i>	П	+	<i>Philomachus pugnax</i>	П	++++
<i>Mergus albellus</i>	З	++	<i>Calidris minuta</i>	П	++
<i>M. serrator*</i>	П	+	<i>C. temminckii</i>	П	+
<i>M. merganser</i>	З	+++	<i>C. ferruginea</i>	П	+++
<i>Pandion haliaetus*</i>	П	+	<i>C. alpina</i>	П	+++
<i>Pernis apivorus</i>	Г	+	<i>C. alba</i>	П	+
<i>Milvus milvus*</i>	(Г)		<i>Lymnocyptes minimus</i>	П	+
<i>M. migrans*</i>	Г	+	<i>Gallinago gallinago</i>	Г	++++
<i>Circus cyaneus*</i>	П	++	<i>G. media*</i>	Г	+
<i>C. macrourus*</i>	П	+	<i>Scolopax rusticola</i>	Г	++
<i>C. pygargus*</i>	Г	+	<i>Numenius arquata*</i>	П	+
<i>C. aeruginosus</i>	Г	++	<i>Limosa limosa</i>	Г	++
<i>Accipiter gentilis</i>	Г	++	<i>Stercorarius pomarinus</i>	Зал	+
<i>A. nisus</i>	Г	++	<i>S. parasiticus</i>	П	+
<i>Buteo lagopus</i>	З	++	<i>Larus minutus</i>	П	+
<i>B. rufinus*</i>	Зал	+	<i>L. ridibundus</i>	Г	+++
<i>B. buteo</i>	Г	++	<i>L. fuscus</i>	П	++
<i>Circaetus gallicus*</i>	Г	+	<i>L. cachinnans</i>	Г	++
<i>Hieraaetus pennatus*</i>	Г?	+	<i>L. canus</i>	П	+++
<i>Aquila clanga*</i>	Г?	+	<i>Chlidonias niger</i>	Г	++
<i>A. pomarina*</i>	Г	+	<i>Ch. leucopterus</i>	Г	+++

Продолжение таблицы.

Вид	Статус	Встречаемость	Вид	Статус	Встречаемость
<i>Ch. hybrida</i>	Г	+++	<i>C. cornix</i>	Г	+++
<i>Hydroprogne caspia*</i>	П	+	<i>C. corax</i>	Г	+++
<i>Sterna hirundo</i>	Г	++	<i>Bombycilla garrulus</i>	З	+++
<i>S. albifrons*</i>	Г	+	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Г	+++
<i>Columba palumbus</i>	Г	+++	<i>Prunella modularis</i>	П	++
<i>C. oenas*</i>	Г	+	<i>Locustella luscinioides</i>	Г	++
<i>C. livia</i>	Г	++	<i>L. fluviatilis</i>	Г	++
<i>Streptopelia decaocto</i>	Г	++	<i>L. naevia</i>	Г	+
<i>S. turtur</i>	Г	+++	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Г	++++
<i>Cuculus canorus</i>	Г	+++	<i>A. palustris</i>	Г	+++
<i>Nyctea scandiaca</i>	Зал	+	<i>A. scirpaceus</i>	Г	+++
<i>Bubo bubo*</i>	(Г)		<i>A. arundinaceus</i>	Г	++++
<i>Asio otus</i>	Г	++	<i>Hippolais icterina</i>	Г	+++
<i>A. flammeus*</i>	Г	+	<i>Sylvia nisoria</i>	Г	++
<i>Aegolius funereus*</i>	П	+	<i>S. atricapilla</i>	Г	++++
<i>Athene noctua</i>	Г	+	<i>S. borin</i>	Г	++
<i>Glaucidium passerinum*</i>	Г?	+	<i>S. communis</i>	Г	+++
<i>Strix aluco</i>	Г	+++	<i>S. curruca</i>	Г	++
<i>S. nebulosa*</i>	Зал	+	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Г	+++
<i>Surnia ulula</i>	Зал	+	<i>Ph. collybita</i>	Г	+++
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Г	+++	<i>Ph. sibilatrix</i>	Г	+++
<i>Apus apus</i>	Г	++	<i>Regulus regulus</i>	З	+++
<i>Coracias garrulus*</i>	Г?	+	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Г	+++
<i>Alcedo atthis</i>	Г	+++	<i>F. albicollis</i>	Г	++
<i>Merops apiaster</i>	Г	++	<i>F. parva</i>	Г	++
<i>Upupa epops</i>	Г	+++	<i>Muscicapa striata</i>	Г	+++
<i>Jynx torquilla</i>	Г	+++	<i>Saxicola rubetra</i>	Г	++++
<i>Picus viridis*</i>	Зал	+	<i>S. torquata</i>	Г	++
<i>P. canus</i>	Г	++	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Г	+++
<i>Dryocopus martius</i>	Г	++	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Г	++
<i>Dendrocopos major</i>	Г	+++	<i>Ph. ochruros</i>	Г	+++
<i>D. syriacus</i>	Г	++	<i>Erithacus rubecula</i>	Г	++++
<i>D. medius</i>	Г	++	<i>Luscinia luscinia</i>	Г	++++
<i>D. minor</i>	Г	++	<i>L. svecica</i>	Г	+++
<i>Riparia riparia</i>	Г	++++	<i>Turdus pilaris</i>	Г	+++
<i>Hirundo rustica</i>	Г	++++	<i>T. merula</i>	Г	++++
<i>Delichon urbica</i>	Г	+++	<i>T. iliacus</i>	Г?	+
<i>Galerida cristata</i>	Г	++	<i>T. philomelos</i>	Г	++++
<i>Eremophila alpestris</i>	З	+	<i>T. viscivorus</i>	Г	++
<i>Lullula arborea</i>	Г	+++	<i>Panurus biarmicus</i>	Г	++
<i>Alauda arvensis</i>	Г	++++	<i>Aegithalos caudatus</i>	Г	+++
<i>Anthus campestris</i>	Г?	+	<i>Remiz pendulinus</i>	Г	+++
<i>A. trivialis</i>	Г	++++	<i>Parus palustris</i>	Г	+++
<i>A. pratensis</i>	Г	++	<i>P. montanus</i>	Г	++
<i>Motacilla flava</i>	Г	++++	<i>P. cristatus</i>	Г	++
<i>M. citreola</i>	Г	+	<i>P. ater</i>	Г	+
<i>M. alba</i>	Г	++++	<i>P. caeruleus</i>	Г	+++
<i>Lanius collurio</i>	Г	++++	<i>P. major</i>	Г	++++
<i>L. minor</i>	Г	++	<i>Sitta europaea</i>	Г	+++
<i>L. excubitor*</i>	Г	+	<i>Certhia familiaris</i>	Г	+++
<i>Oriolus oriolus</i>	Г	+++	<i>Passer domesticus</i>	Г	++++
<i>Sturnus vulgaris</i>	Г	++++	<i>P. montanus</i>	Г	++++
<i>Garrulus glandarius</i>	Г	++++	<i>Fringilla coelebs</i>	Г	++++
<i>Pica pica</i>	Г	++++	<i>F. montifringilla</i>	П	+++
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	П	+	<i>Serinus serinus</i>	Г	++
<i>Corvus monedula</i>	Г	++	<i>Chloris chloris</i>	Г	+++
<i>C. frugilegus</i>	Г	++	<i>Spinus spinus</i>	З	+++

Окончание таблицы.

Вид	Статус	Встречаемость	Вид	Статус	Встречаемость
<i>Carduelis carduelis</i>	Г	+++	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Г	++++
<i>Acanthis cannabina</i>	Г	++++	<i>Emberiza calandra</i>	Г	++
<i>A. flammea</i>	З	++	<i>E. hortulana</i>	Г	+
<i>Carpodacus erythrinus</i>	Г	++	<i>E. citrinella</i>	Г	++++
<i>Loxia curvirostra</i>	З	++	<i>E. schoeniclus</i>	Г	++++
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	З	+++	<i>Plectrophenax nivalis</i>	З	+

Условные обозначения. Статус: Г – гнездящийся, Г? – вероятно гнездится, (Г) – вид гнезвился в прошлом, П – пролетный, З – зимующий, Зал – залетный; встречаемость: + – редкий, ++ – немногочисленный, +++ – обычный, ++++ – многочисленный. Звездочкой отмечены виды, занесенные в Красную книгу Украины (2009).

отмечены голосовые переключки многочисленных семейных групп гусей. 7.08.2008 г. на скошенном поле поблизости отдыхало и кормилось около 50 птиц, а 27.07.2011 г. – около 10 гусей летели над тростниками. Появление местных птиц на гнездовых территориях отмечено 3.03.2009 г.

Пеганка (*Tadorna tadorna*). В октябре 1976 г. М.И. Головушкин добыл самца на Киевском водохранилище у с. Страхолесье (Лысенко, 1991).

Скопа (*Pandion haliaeetus*). 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 водохранилища в пределах Козелецкого района. В настоящее время скопа регистрируется только во время миграций. В ходе исследований осенних миграций хищных птиц на Киевском водохранилище, в 40 км южнее границы парка, она отмечалась постоянно (Домашевский, 1996, 2004). Нет сомнений, что часть этих птиц мигрировала через прибрежную зону РЛП. Первые мигранты зарегистрированы 28.03.2009 г. и 27.03.2010 г. в пойме Десны у с. Сувид (К.А. Письменный, личн. сообщ.). 25.04.2009 г. пролетная птица наблюдалась на Бондаревском болоте.

Осоед (*Pernis apivorus*). Не менее двух пар было отмечено на Бондаревском болоте в мае 1994 г. (Полуда, Гаврись, 1996). 5.08.2007 г. пара наблюдалась в южной его части у с. Отрохи, еще одна – 6.08.2007 г. на болоте Широкое. Взрослых птиц, носивших корм птенцам, наблюдали здесь 3.08.2008 г. 1 особь отмечена 18.08.2007 г. у с. Сорокошичи. Токовые полеты самца наблюдали в районе выселенного с. Сивки 11.07.2008 г. В 2010 и 2011 гг. территориальные птицы наблюдались восточнее с. Сувид. Скрытность вида не позволяет точно определить численность гнездящихся птиц на территории РЛП. Вероятно, она колеблется в пределах 10–15 пар. Прилет отмечен 9.05.2008 г. Двух одиночных пролетных птиц наблюдали 8 и 9.05.2008 г. на болоте Широкое и Гончаровском полигоне. На осеннем пролете осоеды, следующие вдоль берега Киевского водохранилища через территорию парка, отмечались в большом количестве (Домашевский, 1996).

Красный коршун (*Milvus milvus*). М.А. Воиновский и А.Б. Кистяковский (1962) указывали район г. Остер как крайний восточный пункт распространения вида. По данным И.В. Марисовой с соавторами (1991), с 1966 по 1984 гг. в урочище Пселов остров возле Остра

постоянно отмечали гнездование 1 пары. Здесь было обнаружено гнездо с двумя птенцами и яйцом. В гнездовой период вид также встречали у с. Моровск. По сведениям Ю.В. Кузьменко и М.М. Макаренко (личн. сообщ.), при обследовании этой территории в мае 1989 г. красный коршун выявлен не был. Ни разу этот вид не отмечался и в ходе наших исследований.

Черный коршун (*M. migrans*). На территории парка в настоящее время гнездится 8–10 пар в пойме Десны. 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, Гаврись, 1996). Нами он там тоже не обнаружен. В 1984 г. 3 пары зарегистрированы в Сорокошицком лесничестве и по одной – в Косачевском лесничестве и в пойме Десны у г. Остер (Марисова и др., 1991). В 1991–1995 гг. 1–2 пары гнездились в южной части болота Выдра (Грищенко, Гаврилюк, 1995). В последние годы территориальные птицы отмечались только в пойме Десны: 7.06.2008 г. между селами Коропье и Карпиловка, 6.07.2008 г. – у г. Остер, 12.07.2008 г. – у с. Соколовка. 1.08.2008 г. выводок из 2 птенцов наблюдался севернее с. Карпиловка. Также выводки встречены: 9.08.2008 г. – у с. Соколовка, 26.07.2010 г. – северовосточнее с. Сувид, 30.07.2010 г. – у сел Лебедивка и Смолин. В конце июля – начале августа 2007 г. на нижней Десне (175 км от Чернигова до устья) встречаемость черного коршуна составила 1,83 ос./10 км русла (Грищенко, Яблоновська-Грищенко, 2007). Северовосточнее с. Сувид прилет первых особей отмечен 31.03.2007 г. и 30.03.2008 г., у с. Моровск – 28.03.2009 г.

Полевой лунь (*Circus cyaneus*). Обычный пролетный и редкий зимующий вид. Чаще отмечается во время осенней миграции. Весной в течение 4 дней – с 15 по 30.03.2008 г. – было учтено 6 птиц. В 2009 г. пролетная самка наблюдалась там же 28.03.2009 г. Заслуживает внимания встреча в гнездовой период взрослого самца, который охотился на лесной поляне 10.06.1994 г. у с. Косачевка (Кузьменко, 1996).

Степной лунь (*C. macrourus*). Мигрирующих взрослых самцов отмечали дважды: 10.09.2006 г. – на границе Межреченского РЛП в пойме Десны у с. Сувид (К.А. Письменный, личн. сообщ.) и 18.08.2007 г. – на сенокосных лугах парка у с. Косачевка. Пролетные степные луни неоднократно добывались на берегах Днепра в окрестностях Киева и в западной части Черниговской области (Пекло, 1997а).

Луговой лунь (*C. pygargus*). Редок на гнездовании и обычен на пролете. На территории парка гнездится 2–4 пары. Группа из 4 птиц наблюдалась 22.06.1996 г. на пастбище к северо-западу от с. Сувид. Прилет отмечен 12.04.2008 г.

Болотный лунь (*C. aeruginosus*). Немногочисленный гнездящийся и обычный пролетный вид. На территории парка гнездится 15–25 пар. Наиболее высокая численность в тростниковых зарослях на мелководьях Киевского водохранилища. По паре луней наблюдали 5.08.2007 г. в южной части Бондаревского болота и 6.08.2007 г. на Широком болоте. Прилет отмечен 28.03.2009 г.

Ястреб-тетеревятник (*Accipiter gentilis*). Оседлый вид, но изредка встречается и во время миграций. Пролетных птиц трижды наблюдали в пойме Десны: 15.03 и 30.03.2008 г., 12.09.2009 г. Ранее на нынешней территории Межреченского РЛП было известно не менее 5 гнезд тетеревятника (Марисова и др., 1991). В настоящее время гнездится 25–35 пар. Вид населяет различные биотопы. Токовые полеты самок наблюдали 28.02.2008 г. у с. Коропье, 16.03.2008 г. на болоте Широком и 30.03.2008 г. у с. Отрохи.

Ястреб-перепелятник (*A. nisus*). На территории парка гнездится 10–15 пар. На осеннем пролете встречается повсеместно. Весной более редок. В 2008 г. по одной птице отметили 23 и 24.02, а также 15.03.

Курганник (*Buteo rufinus*). Отмечен один раз – 31.03.2007 г. северо-восточнее с. Сувид у границы парка.

Обыкновенный канюк (*B. buteo*). Обычный гнездящийся и пролетный вид, в последнее время стал обычен и на зимовках в пойме Десны. На территории парка гнездится 50–60 пар. Местная группировка принадлежит к номинативному подвиду *B. b. buteo*. Лишь один раз во время миграции отмечена особь подвидов *B. b. vulpinus* – 30.03.2008 г. (Домашевский, 2008).

Змеяяд (*Circaetus gallicus*). В гнездовой период встречается на всех территориях, пригодных для охоты. На нынешней территории Межреченского РЛП и в его окрестностях змеяядов встречали многие орнитологи (Марисова и др., 1991; Грищенко, Гаврилюк, 1995, 1996; Кузьменко, 1996; Полуца, Гавриль, 1996; Грищенко та ін., 1998; Грищенко, Яблоновська-Грищенко, 2007). В настоящее время на территории парка гнездится предположительно 10–12 пар. В 1990-х гг. общая численность змеяяда в междуречье Днепра и Десны оценивалась в 10–15 пар (Грищенко, 1999). Гнезда и территориальные пары змеяядов отмечались в районе болот Бондаревское, Широком, Выдра, возле сел Максим, Сувид, у бывшего села Сивки (Домашевский, 2008). Новая пара отмечена 31.07.2010 г. у с. Смолин, она охотилась в долине Десны. В гнездовые сезоны 2010 и 2011 гг. пара, гнездящаяся северо-восточнее с. Сувид, успешно подняла на крыло по одному птенцу. Прилет отмечен 29.03.2008 г., 28.03.2009 г., 27.03.2010 г. Осенью мигрирующая птица встречена в пойме Десны 2.09.2007 г. у с. Евминка.

Орел-карлик (*Hieraetus pennatus*). Возможно гнездование 1–2 пар. 14.06.1982 г. в ур. Бояровщина в Козелецком районе на сосне было обнаружено гнездо с двумя птенцами. Одиночные птицы отмечались в гнездовой период у с. Тужар (Марисова и др., 1991). 1.08.2007

г. орел-карлик светлой морфы наблюдался над Десной у с. Надиновка возле северо-восточной границы РЛП (Грищенко, Яблоновська-Грищенко, 2007). 26.07.2010 г. птица светлой морфы охотилась в пойме Десны северо-восточнее с. Сувид.

Большой подорлик (*Aquila clanga*). На болоте Выдра жилое гнездо было обнаружено 16.07.1982 г. (Марисова и др., 1991). В мае 1994 г. на Бондаревском болоте отмечено гнездование двух пар (Полуда, Гавриль, 1996). К сожалению, достоверность определения этих птиц не гарантирована. В настоящее время возможно гнездование 1 пары (Домашевский, 2008).

Малый подорлик (*A. pomarina*). На территории парка возможно гнездование 12–15 пар (Домашевский, 2008). Прилет отмечен 28.03.2009 г., 27.03.2010 г.

Могильник (*A. heliaca*). 25.03.2007 г. северо-восточнее с. Сувид отмечена пролетная особь, летевшая в направлении парка (К.А. Письменный, личн. сообщ.).

Беркут (*A. chrysaetos*). Редкий пролетный и зимующий вид. Большинство встреч беркута отмечены в зимнее время (Домашевский, 2008). 29.10.2010 г. взрослая птица наблюдалась в долине Десны у с. Карпиловка. В гнездовое время беркуты неоднократно отмечались в северной части Бондаревского болота (Грищенко та ін., 1998; Домашевский, 2002), однако вопрос о гнездовании остается открытым.

Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*). На территории парка две пары орланов уже продолжительное время гнездятся в Сорокошичском и Косачевском лесничествах (Марисова и др., 1991; Кузьменко, 1996; Гаврилюк, Грищенко, 2000; Гаврилюк, 2001). Территориальная пара неоднократно отмечалась на границе РЛП у с. Сувид. Всего же гнездится, предположительно, не менее 4 пар (Домашевский, 2008). Орланы встречаются на протяжении всего года. В зимнее время отмечались довольно значительные скопления. На рыбопродуктивных прудах возле охотбазы “Сорокошичи” 3.02.1990 г. было учтено 27 особей (Марисова и др., 1991). В 2008–2011 гг. неоднократно наблюдались группы орланов у падали численностью от 3 до 9 особей.

Балобан (*Falco cherrug*). На территории РЛП возможно гнездование 1 пары. В гнездовой период балобан отмечен 7.05.1972 г. у с. Максим (Марисова и др., 1991). На территории, граничащей с парком, у хут. Набильское 20.06.1994 г. наблюдали пару балобанов, паривших над поймой р. Десны (Домашевский, 2002).

Сапсан (*F. peregrinus*). В 1970–1980-е гг. неоднократно встречался на нынешней территории Межреченского РЛП в гнездовой период (Марисова и др., 1991). В первой декаде июля 2009 г. наблюдали охоту взрослого самца на белошеких крачек (*Chlidonias leucopterus*) возле их гнездовой колонии (А. Терещук, личн. сообщ.). Изредка встречается на пролете (Домашевский, 2008).

Кобчик (*F. vespertinus*). В прошлом гнезвился возле Остра (Марисова и др., 1991). В настоящее время – редкий пролетный вид.

Тетерев (*Lyrurus tetrix*). По данным егерской службы, на территории Межреченского РЛП обитает около 150 особей. В Сорокошичском лесничестве 19.03.1994 г. на 1 км маршрута было зарегистрировано 4 токующих

самца (Кузьменко, 1996). 16.03.2008 г. в южной части Бондаревского болота одним из авторов совместно с А.В. Сагайдаком и В.А. Костюшиным было отмечено 5 токующих самцов. Тетерева встречаются также южнее границ парка в Чернинском лесничестве (Киевская область).

Серый журавль (*Grus grus*). На территории парка журавли гнездятся на лесных болотах, возможно также и в пойме Десны. По данным В.М. Бабко (1986а), в междуречье Днепра и Десны их численность начала снижаться со второй половины 1930-х гг. вследствие интенсивной мелиорации. В 1950–1960-е гг. эти птицы встречались уже только во время миграций. Впервые за много лет семья из двух взрослых и двух молодых журавлей была встречена 29.07.1971 г. в ур. Яльинки возле Киевского водохранилища. В последующие годы численность гнездовой группировки начала возрастать, что связывается с выселением части населенных пунктов после создания водохранилища и восстановления болот. В 1984 г. на Бондаревском болоте гнездились уже 7 пар. Отмечались журавли также на болотах Выдра, Лопатин и в некоторых других местах. К 1994 г. численность их на Бондаревском болоте практически не изменилась (Полуда, Гавришь, 1996). В настоящее время, по данным А.В. Сагайдака и В.В. Набильского (личн. сообщ.), здесь гнездится не менее 3 пар. Учеты журавлей путем пеленгации в 1991–1992 гг. показали, что в южной части болота Выдра на границе Черниговской и Киевской областей (от Лошаковой Гуты до Сувида) гнездится 15–20 пар (Грищенко, Гаврилюк, 1993, 1996). Для охраны этой гнездовой группировки в 1994 г. в киевской части болота был создан орнитологический заказник “Журавлиный” на площади 399,7 га. В южной части Бондаревского болота и у с. Сувид отмечаются предотлетные скопления журавлей. Так, 12.09.2009 г. у с. Отрохи в сумерках наблюдался перелет на болото стаи в 15 особей, которые днем кормились в пойме Десны. Весной в пойме Десны останавливаются пролетные стаи. Прилет первых журавлей на Бондаревском болоте отмечен 16.03.2008 г. и 28.03.2009 г.

Авдотка (*Burhinus oedicnemus*). По данным А.Б. Кистяковского (1957), авдотка гнездилась по Днепру до Белоруссии, по Десне доходила до Остра. После создания каскада водохранилищ на Днепре численность вида стала быстро сокращаться. Гнездование на территории парка было известно до 1970 г. По данным Н.Л. Клестова (личн. сообщ.), авдотка очень редко встречалась до начала 1980-х гг. на песчаных островах Киевского водохранилища. Нами вид не отмечался.

Кулик-сорока (*Haematopus ostralegus*). По данным В.М. Бабко (1986б), на участке Десны от с. Пирново Киевской области до с. Максим в 1974–1983 гг. гнездились от 1 до 4 пар. В конце июля – начале августа 2007 г. на нижней Десне (175 км от Чернигова до устья) было учтено 14 взрослых и 15 молодых птиц. Встречаемость составила 1,66 ос./10 км русла, средний размер выводка – 2,2 ± 0,5 особи (Грищенко, Яблонювська-Грищенко, 2007).

Мородунка (*Xenus cinereus*). Стала регулярно гнездиться в регионе после создания Киевского водохранилища (Мельничук, 1970). 27.04.1991 г. токующая птица отме-

чена в южной части болота Выдра на границе Киевской и Черниговской областей. На захлапленном берегу Десны у с. Карпилровка в 2007 г. были найдены пуховые птенцы мородунки (личн. сообщ. С.А. Гладкевич, личн. сообщ.).

Дупель (*Gallinago media*). Токующие самцы отмечены в мае 1994 г. в северной части Бондаревского болота (Полуда, Гавришь, 1996).

Средний поморник (*Stercorarius pomarinus*). 30.08.2008 г. две птицы, пролетавшие в южном направлении, наблюдались у с. Отрохи. Залетные поморники неоднократно добывались на Днепре возле Киева (Кістяківський, 1957; Пекло, 1997б)

Короткохвостый поморник (*S. parasiticus*). На Днепре – редкий пролетный вид (Кістяківський, 1957). 17.09.1975 г. наблюдался на Киевском водохранилище в окрестностях с. Косачевка (Полуда и др., 1986).

Вяхирь (*Columba palumbus*). В 2010 г. впервые зарегистрирован на зимовке – 20.02 одна птица наблюдалась в с. Выползов.

Филин (*Bubo bubo*). По данным В.М. Артоболевского (1926), в первой половине XX в. филин встречался в Козелецком районе. Несмотря на наличие больших площадей мало преобразованных человеком участков лесов и болот, в последние десятилетия в пределах парка и на соседних территориях этот вид не отмечен (Лесничий, 1981; Полуда, Гавришь, 1996; Грищенко, Гаврилюк, 1995; Грищенко та ін., 1998; Кузьменко, 2005; Грищенко, Яблонювська-Грищенко, 2007; Домашевский, 2008). Все же вероятность встреч филина на территории РЛП есть. Охотовед В.В. Набильский (личн. сообщ.) в октябре 1998 г. в ольшанике с примесью камыша видел сову больших размеров, взлетевшую с земли.

Белая сова (*Nyctea scandiaca*). По данным В.М. Бабко (1995), белые совы несколько раз отмечались в Остре и его окрестностях: 24.12.1989 г. – 1 птица у с. Беремицкое, 8 и 19.12.1994 г. – 2 птицы на городской свалке, 19.01.1995 г. – 2 совы в ур. Пселов остров на правом берегу Десны.

Домовый сыч (*Athene noctua*). Встречается в населенных пунктах. Ночью 9.05.1997 г. отмечен у с. Тужар. Летом 2008 г. сбитая автомобилем птица найдена на автодороге у с. Моровск (С.А. Гладкевич, личн. сообщ.). 15.08.2009 г. в с. Отрохи сыч через дымоходную трубу проник в помещение, где был отловлен и выпущен на волю (А.В. Сагайдак, личн. сообщ.).

Мохноногий сыч (*Aegolius funereus*). На территории парка не отмечался, однако мохноногий сыч неоднократно отлавливался во время осенних миграций на стационаре у с. Лебедивка Киевской области (Полуда и др., 1992). Вполне вероятно, что птицы следовали на юг вдоль берега Киевского водохранилища.

Воробьиный сычик (*Glaucidium passerinum*). Дважды отмечался на территории парка в окрестностях с. Отрохи: 27.03.2004 г. и 6.04.2006 г. (Сагайдак, 2007).

Ястребиная сова (*Surnia ulula*). По данным В.М. Бабко, одиночные птицы дважды отмечались на левом берегу Десны у границ парка: 19.01.1980 г. – у с. Набильское и 12.12.1984 г. – у с. Беремицкое (Кузьменко, 2003).

Бородатая неясыть (*Strix nebulosa*). По данным В.М. Бабко, одиночная птица наблюдалась 10.09.1984 г.

на левом берегу Днепра в пределах Межреченского РЛП (Кузьменко, 2005).

Сизоворонка (*Coracias garrulus*). Птицы неоднократно встречались в гнездовой период, однако гнездование не подтверждено. 6.07.2008 г. сизоворонка наблюдалась западнее с. Карпиловка. А.В. Сагайдак и В.В. Набильский (личн. сообщ.) в 2008–2011 гг. несколько раз встречали этих птиц у с. Отрохи. 20.08.2009 г. сизоворонка отмечена у с. Моровск (А.В. Сагайдак, личн. сообщ.).

Зеленый дятел (*Picus viridis*). В теплую солнечную погоду крики зеленого дятла отмечены 8.02.2011 г. в южной части Бондаревского болота.

Полевой конек (*Anthus campestris*). Токовые полеты самца отмечены 9.05.2008 г. на территории Гончаровского полигона.

Серый сорокопут (*Lanius excubitor*). В 2007–2008 гг. в гнездовой период одиночные птицы и территориальные пары отмечались на Широком болоте, у сел Отрохи, Лошакова Гута, Косачевка, Сивки, на Гончаровском полигоне. 9.08.2008 г. у с. Коропье встречен выводок. Зимой сорокопуты встречаются на обширных открытых территориях.

Дрозд-белобровик (*Turdus iliacus*). По всей видимости гнездится, хотя гнезда и не найдены. Поющие самцы постоянно встречались в южной части болота Выдра в 1991–1995 гг. (Грищенко, Гаврилюк, 1995). 9.05.1997 г. поющие белобровики отмечены в северной части Бондаревского болота и у с. Тужар.

Кедровка (*Nucifraga caryocatactes*). Встречается довольно часто. 7.11.1990 г. – одна особь у с. Тужар (Кузьменко, 1996), 9.09.1994 г. – одна особь у границ парка на болоте Выдра северо-западнее с. Сувид (Грищенко, 2002), 2.03.2008 г. – две птицы на болоте Широкое, 31.09.2009 г. – одна птица у с. Сувид (К.А. Письменный, личн. сообщ.), 7.10.2010 г. – одна птица у с. Тужар. В сентябре и октябре 2008 г. отмечена массовая инвазия вида. Кедровки встречались повсеместно с наибольшей концентрацией на побережье Днепра. В 2009 г. они наблюдались летом: 1 особь – в первой декаде июня в южной части Бондаревского болота (Ю.В. Кузьменко, личн. сообщ.), 2 птицы – в первой декаде июля на территории Деснянского полигона (А.В. Сагайдак, личн. сообщ.). В гнездовой период кедровки отмечены также в 1997 г. – 6.05 две птицы севернее с. Ровжи Киевской области, южнее границ парка (Грищенко, 2002).

Усатая синица (*Panurus biarmicus*). В верховьях Киевского водохранилища вид впервые обнаружен в 1975 г. (Полуда, Разгонов, 1977). Сейчас это достаточно обычный вид тростниковых зарослей. Встречается и на Бондаревском болоте (Полуда, Гавриль, 1996).

Ремез (*Remiz pendulinus*). По данным В.М. Бабко (1983), на участке поймы Десны между селами Евминка и Лебедевка в 1970–1980 гг. гнездились от 4 до 39 пар ремезов.

Литература

Абрамчук А.В., Абрамчук С.В. Наблюдения за редкими видами птиц на Днестре на границе Беларуси и Украины // Беркут. - 2004. - Т. 13, вып. 1. - С. 132-134.

Артоболевский В.М. Материалы до списка птиц южной половины Черниговщины // Зап. Київ. ін-ту нар. освіти. Київ, 1926. - Т. 1. - С. 113-126.

Бабко В.М. К биологии ремеза в пойме р. Десны // Орнитология. - М.: МГУ, 1983. - Вып. 18. - С. 186.

Бабко В.М. О возрождении гнездовой популяции серого журавля на юго-западе Черниговской области // Изучение птиц СССР, их охрана и рац. использование. - Тез. докл. 1-го съезда ВОО и IX Всесоюз. орнитол. конфер. - Л., 1986а. - Ч. 1. - С. 49-50.

Бабко В.М. О распространении кулика-сороки в нижнем течении р. Десны // Вестн. зоол. - 1986б. - № 1. - С. 85.

Бабко В.М. О встречах и гнездовании черного аиста на юго-западе Черниговской области // Орнитология. - М.: МГУ, 1987. - Вып. 22. - С. 175.

Бабко В.М. Наблюдения большого баклана и белой совы на юго-западе Черниговской области // Беркут. - 1995. Т. 4, вып. 1-2. - С. 102.

Воїнственський.М.А., Кістяківський О.Б. Визначник птахів УРСР. - К.: Радянська школа, 1962. - 371 с.

Гаврилюк М.Н. Орлан-білохвіст в Україні: сучасний стан, біологія та охорона. - Дис. ... канд. біол. наук. Черкаси, 2001. - 246 с.

Гаврилюк М.Н., Грищенко В.Н. Современное состояние популяции орлана-белохвоста в Среднем Приднепровье // Беркут. - 2000. - Т. 9. - Вып. 1-2. - С. 28-38.

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.

Грищенко В.Н. Авіфауністическіє находки в Київській області // Беркут. - 2002. - Т. 11, вып. 2. - С. 180.

Грищенко В.Н., Гаврилюк М.Н. Крупнейшее поселение серого журавля (*Grus grus*) в окр. Киева // Вестн. зоол. - 1993. - № 4. - С. 19.

Грищенко В.Н., Гаврилюк М.Н. Орнітофауна болота Видра та його околиць // Практичні питання охорони птахів. - Чернівці, 1995. - С. 159-165.

Грищенко В.Н., Гаврилюк М.Н. Характеристика проектаного орнітологічного заказника "Журавлиний" // Мат-ли конфер. 7-9 квітня 1995 р., м. Ніжин. - Київ, 1996. - С. 140-143.

Грищенко В.М., Гаврилюк М.Н., Яблоновська-Грищенко С.Д. Нові дані по рідкісних видах птахів існуючих і проектованих охоронюваних природних територій межиріччя Дніпра і Десни // Роль охоронюваних природних територій у збереженні біорізноманіття. - Мат-ли конфер., присвяч. 75-річчю Канівського природного заповідника, м. Канів, 8-10 вересня 1998 р.- Канів, 1998. - С. 178-180.

Грищенко В.Н., Сорокун Г.Н., Горошко О.А. О гнездовании большого баклана под Киевом // Орнитология. - М.: МГУ, 1991. - Вып. 25. - С. 155.

Грищенко В.М., Яблоновська-Грищенко С.Д. До орнітофауни нижньої Десни // Беркут. - 2007. - Т. 16, вып. 2. - С. 184-186.

Домашевский С.В. Осенняя миграция хищных и некоторых околводных птиц в районе Киевского водохранилища // Праці Українського орнітол. т-ва. - 1996. - Вип. 1. - С. 76-85.

Домашевский С.В. Находки хищных птиц в гнездовые периоды 1992-1995 гг. на севере Украины // Авіфауна України. - 2002. - Вып. 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. Хищные птицы регионального ландшафтного парка "Межреченский" // Новітні дослідження соколоподібних та сов. - Мат-ли III Міжнар. наук. конфер. "Хижі птахи України", м. Кривий Ріг, 24-25 жовтня 2008 р. - Кривий Ріг, 2008. - С. 106-117.

Емельяненко П.Г. Птицы Остерского уезда Черниговской губернии // Птицеведение и птицеводство. - 1916. - Т. 7, вып. 3. - С. 106-172.

Кістяківський О.Б. Фауна України. Т. 4. Птахи. - Київ: АН УРСР, 1957. - 432 с.

Кістяковський А.Б., Мельничук В.А. Изменения орнітофауны УССР в связи с гидростроительством // Вестн. зоол. - 1978. - № 6. - С. 3-8.

- Кистяковский А.Б., Мельничук В.А. Изменения в орнитофауне района Киева за последние десятилетия // Вестн. зоол. - 1982. - № 1. - С. 3-9.
- Кузьменко Ю.В. (1996): Матеріали по червонокнижним та рідкісним видам птахів півночі Придніпровської низини // Мат-ли конфер. 7-9 квітня 1995 р., м. Ніжин. - Київ, 1996. - С. 72-74.
- Кузьменко Ю.В. Сова яструбина // Птахи України під охороною Бернської конвенції. - Київ, 2003. - С. 149-150.
- Кузьменко Ю.В. Численность и распределение сов на востоке Украинского Полесья // Совы Северной Евразии. - М., 2005. - С. 264-268.
- Лесничий В.В. Современное состояние и динамика орнитофауны болот Полесья. - Дис. ... канд. биол. наук. - Киев, 1981. - 235 с.
- Лысенко В.И. Фауна Украины. Т. 5. Птицы. Вып. 3. Гусеобразные. - Киев: Наук. думка, 1991. - 208 с.
- Маринич О.М., Шищенко П.Г. Фізична географія України. - Київ: Знання, 2003. - 479 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 // Рукоп. деп. В УкрНИИТИ 21.05.1991. - № 726-Ук.91. - 21 с.
- Мельничук В.А. Расширение ареала мородунки (*Terekia cinerea* Guld.) в связи с образованием Киевского водохранилища // Вестн. зоол. - 1970. - № 6. - С. 78-79.
- Микитюк А.Ю. Гнездование лебеда-шипунa на Киевском водохранилище // Вестн. зоол. - 1991. - № 5. - С. 86.
- Микитюк О. Київське водосховище // ІВА території України: території, важливі для збереження видового різноманіття та кількісного багатства птахів. - К.: СофтАРТ, 1999. - С. 156-157.
- Пекло А.М. Каталог коллекций Зоологического музея ННПМ НАН Украины. Птицы. Вып.1. Неворобьиные Non-Passeriformes (Ржанкообразные Charadriiformes - Дятлообразные Piciformes). - Киев, 1997а. - 156 с.
- Пекло А.М. Каталог коллекций Зоологического музея ННПМ НАН Украины. Птицы. Вып.2. Неворобьиные Non-Passeriformes (Пингвинообразные Sphenisciformes - Журавлеобразные Gruiformes). - Киев, 1997б. - 235 с.
- Полуда А.М., Гавриш Г.Г. "Бондаревское болото" – резерват редких и исчезающих птиц общегосударственного значения // Мат-ли конфер. 7-9 квітня 1995 р., м. Ніжин. - Київ, 1996. - С. 173-176.
- Полуда А.М., Макаренко А.Д., Крохмаль А.И. Редкие мигрирующие птицы Киевского водохранилища // Вестн. зоол. - 1986. - № 1. - С. 87.
- Полуда А.М., Разгонов С.А. Гнездование усатой синицы на Киевском водохранилище // VII Всесоюз. орнитол. конфер. Тез. докл. (Черкасы, 27–30 сентября 1977 г.). - Киев: Наук. думка, 1977. - Т. 1. - С. 96.
- Полуда А.М., Цуканова С.В., Баев В.А. 14-й и 15-й сезоны орнитологического стационара "Лебедивка" // Вестн. зоол. - 1992. - № 3. - С. 85-87.
- Сагайдак А.В. Перша зустріч сичика-горобця (*Glaucidium passerinum*) на території регіонального ландшафтного парку "Міжріченський" на Чернігівщині // Птах. - 2007. - № 1. - С. 9.
- Смогоржевський Л.О. Фауна України. Т. 5. Птахи. Вип. 1. - Київ: Наук. думка, 1979. - 188 с.
- Червона книга України. Тваринний світ / Під ред. І.А. Акімова. - Київ: Глобалконсалтинг, 2009. - 624 с.
- Шарлемань М.В. Птахи УРСР (матеріали до фауни). Київ: АН УРСР, 1938. 129 с.
- Grishchenko V. Checklist of the birds of Ukraine // Berkut. - 2004. - Vol. 13, is. 2. - P. 141-154.

АНОТОВАНИЙ СПИСОК ІХТІОФАУНИ НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ "ГОМІЛЬШАНСЬКІ ЛІСИ"

Г.Л. Гончаров

Національний природний парк "Гомільшанські ліси"

THE CHECKLIST OF FISH FAUNA OF "GOMILSHANSKIY LISY" NATIONAL PARK. Goncharov G.L. - Nature Reserves in Ukraine. 17 (1-2): 70-76. - The fish fauna of water bodies within the territory of "Gomilshanky Lysi" National Park is composed of 45 species of fish and 1 species of lamprey according to literature sources and own surveys. The proposed species list is prepared taking into account comparative views on their systematics. The estimate of fish numbers and conservation status is presented. The conclusion is made about the necessity of implementing additional measures to restrict negative impact on water organisms and to enhance their diversity and numbers.

Keywords: fish fauna, fish conservation, river Siverskiy Donets drainage.

АНОТОВАНИЙ СПИСОК ІХТІОФАУНИ НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ "ГОМІЛЬШАНСЬКІ ЛІСИ". Гончаров Г.Л. - Заповідна справа в Україні. 17 (1-2): 70-76. - За результатами аналізу літературних джерел та власних досліджень встановлено, що іхтіофауна водойм, які розташовані на території національного природного парку "Гомільшанські ліси", нараховує 45 видів риб та 1 вид безщелепних. Наведено список риб з урахуванням сучасних поглядів на їх систематику. Дана оцінка чисельності риб, наведений їх созологічний статус. Зроблено висновок про необхідність впровадження на території НПП додаткових заходів з метою обмеження негативного впливу на водну біоту, підвищення її різноманіття та чисельності.

Ключові слова: іхтіофауна, охорона риб, басейн р. Сіверський Донець.

АННОТИРОВАННЫЙ СПИСОК ИХТИОФАУНЫ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКА "ГОМОЛЬШАНСКИЕ ЛЕСА". Гончаров Г.Л. - Заповідна справа в Україні. 17 (1-2): 70-76. - По результатам анализа литературных источников и собственных исследований установлено, что ихтиофауна водоемов, которые расположены на территории национального природного парка "Гомольшанские леса", насчитывает 45 видов рыб и 1 вид бесчелюстных. Приведен список рыб с учетом современных взглядов на их систематику. Дана оценка численности рыб, указан их созологический статус. Сделан вывод о необходимости реализации на территории НПП дополнительных мероприятий с целью ограничения негативного влияния на водную биоту, повышения её разнообразия и численности.

Ключевые слова: ихтиофауна, охрана рыб, бассейн р. Северский Донец.

Стан збереження іхтіофауни, як складової частини біорізноманіття, у тому числі і видів, що мають созологічний статус, до цього часу залишається в Україні незадовільним (Щербуха, 2004; Мовчан, 2009). На жаль,

не є виключенням і Слобожанщина. Вимога чинних Правил любительського і спортивного рибальства (Правила..., 1999) щодо заборони рибальства на ділянках річок Сіверський Донець (далі – С. Донець) та Оскіл у Ізюм-