

дубами, березами, черешнями, грушами. Гнездо на земле над промоиной. Ямка жидко выстелена старыми сырыми стебельками. Стенки несколько толще, лоток выстелен нетолстым, но мягким слоем шерсти и конского волоса. 3 ненасиженных яйца: 21,9 x 16,2; 21,0 x 15,8; 20,4 x 15,7.

18.06.1919 г.; Бособродский лес. Гнездо в стенке пограничного рва, отделяющего лес от поля. Устроено в нише, прикрытой растениями. Сложено из старых стеблей и травинки, лоток укреплен конским волосом. 3 ненасиженных яйца: 20,3 x 14,3; 20,0 x 14,5; 19,7 x 14,8.

Подорожник (*Calcarius lapponicus*). Зимовый подорожник, зимовый бигунок, снеговой бигунок.

Благодаря малоснежной и более теплой погоде, эти северные птички, кочующие по полевым дорогам, зимой 1919–1920 гг. были малочисленны. Кочующие стайки наблюдались 4.12.1919 г. и 9.01.1921 г.

ОРНИТОФАУНА РЫБОРАЗВОДНОГО КОМПЛЕКСА “КРЫМОК”

С.В. Домашевский

Ornithofauna of the fish-farm Krymok. - S.V. Domashevsky. - Avifauna of Ukraine. 4. 2008. - The complex of fishponds is situated in Radomyshl district of Zhitomir region. Ornithofauna has been studied in 1997–2004. Data about 154 species are presented. 9 from them are included in the Red Book of Ukraine. [Russian].

Key words: fauna, Zhitomir region, rare species, distribution.

Address: Domashevsky S.V., Zhukov str. 22/42, 02166 Kyiv, Ukraine; e-mail: domashevsky@gmail.com.

Рыбхоз “Крымкок” расположен в Радомышльском районе Житомирской области на границе с Киевской областью (Макаровский район) в полеской части Украины. Комплекс прудов размещен в устьевой части р. Белка. Большая площадь прудов расположена в пойме р. Тетерев. Общая протяженность каскада составляет около 15 км. Пруды начинаются возле с. Хомовка и заканчиваются у с. Белая Криница. Верховье прудов окружено лесными массивами, в пойме же Тетерева леса тянутся вдоль правого берега. Левый берег представлен широкой поймой, которая заканчивается возвышенностями.

Материалы собирались с 1997 по 2004 гг. Исследования территории проводились при помощи автомобилей и во время пеших маршрутов. Использовались бинокли 10 x 50 и 15 x 50.

По результатам проведенных работ были получены данные о 154 видах птиц (табл.), которые регистрировались здесь в разные сезоны года. На тер-

ритории рыбного хозяйства и в окрестностях отмечено 9 видов (черный аист, гоголь, скопа, змеяяд, полевой лунь, малый подорлик, орлан-белохвост, кулик-сорока, серый сорокопуд), занесенных в Красную книгу Украины (1994). Из них 4 вида здесь, вероятно, гнездится, статус орлана-белохвоста пока остается невыясненным.

Дополнительная информация по некоторым видам птиц

Большой баклан (*Phalacrocorax carbo*). Отдыхавший на затопленном стволе дерева баклан наблюдался 4.07.1999 г. Ближайшее поселение этих птиц находится в районе устьевой части р.Тетерев на Киевском водохранилище, примерно в 50 км.

Большая белая цапля (*Egretta alba*). На одном из прудов 4.07.1999 г. кормилось 10 особей.

Серая цапля (*Ardea cinerea*). На окраине леса у с. Крымок расположена колония серых цапель. В 1997 г. в ней было учтено 100 гнезд, в 1998 г. – 96. Колония размещена на соснах. Отмечено нападение воронов (*Corvus corax*) на маленьких птенцов или кладки цапель, оставленные без присмотра. Во время спуска воды в отдельных прудах серые цапли концентрируются у ручейка, где кормятся мелкой рыбой. В таких скоплениях насчитывали до 130 птиц.

Черный аист (*Ciconia nigra*). Возможно, гнездится 1 пара. Птицы, кормящиеся в скоплениях серых цапель на спущенных прудах, наблюдались нами 27.04 и 4.07.1999 г.

Серый гусь (*Anser anser*). Мигрирующая группа из 8 птиц отмечена 14.10.2000 г.

Лебедь-шипун (*Cygnus olor*). На каскадах прудов гнездится ежегодно до 2 пар. На пруду у с. Хомовка 17.06.1997 г. наблюдался выводок из 6 птенцов. 27.04.1999 г. у с. Крымок наблюдали самку, насиживающую кладку, а 4.07 эта пара водила 3 птенцов. На пруду у с. Белая Криница 30.03.2002 г. отдыхала группа из 17 взрослых птиц. Отдельные птицы из этой группы были очень доверчивы, подплывали к людям, кормились предложенным им хлебом. Здесь же 6.06.2002 г. держалось 19 птиц во взрослом наряде, а у с. Хомовка наблюдался выводок из 5 птенцов и пара шипунов у с. Крымок.

Кряква (*Anas platyrhynchos*). С весны по осень на водоемах кряквы отмечались постоянно. В летний период, 4.07.1999 г., отмечена стая в 20 птиц. Во время миграций на одном из прудов 14.10.2000 г. учтено 500 особей, а 30.03.2002 г. – 450.

Чирок-свистун (*A. crecca*). Регистрировался нами однажды – 32 особи 30.03.2002 г. на пруду в скоплении других уток.

Состав орнитофауны рыбхоза “Крымок”
Ornithofauna of fishponds Krymok

Вид	Статус	Численность
1	2	3
<i>Podiceps ruficollis</i>	Гн	Р
<i>P. cristatus</i>	Гн	Об
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Л	Р
<i>Botaurus stellaris</i>	Гн	Нем
<i>Ixobrychus minutus</i>	Гн	Нем
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Л	Р
<i>Egretta alba</i>	М	Нем
<i>Ardea cinerea</i>	Гн	Об
<i>Ciconia ciconia</i>	Гн	Об
<i>C. nigra</i>	Гн (?)	Р
<i>Anser anser</i>	М	Нем
<i>A. albifrons</i>	М	Мн
<i>A. fabalis</i>	М	Нем
<i>Cygnus olor</i>	Гн	Об
<i>Anas platyrhynchos</i>	Гн	Нем
<i>A. crecca</i>	М	Нем
<i>A. penelope</i>	М	Об
<i>A. acuta</i>	М	Нем
<i>A. querquedula</i>	Гн	Нем
<i>A. clypeata</i>	М	Нем
<i>Aythya ferina</i>	Гн (?)	Р
<i>A. fuligula</i>	Гн (?)	Нем
<i>Bucephala clangula</i>	М	Нем
<i>Pandion haliaeetus</i>	М	Р
<i>Pernis apivorus</i>	Гн	Р
<i>Milvus migrans</i>	Гн	Р
<i>Circus cyaneus</i>	М	Нем
<i>C. pygargus</i>	Гн (?)	Нем
<i>C. aeruginosus</i>	Гн	Нем
<i>Accipiter gentilis</i>	Гн	Нем
<i>A. nisus</i>	Гн	Нем
<i>Buteo lagopus</i>	З	Нем
<i>B. buteo</i>	Гн	Об
<i>Circus gallicus</i>	Гн (?)	Р

1	2	3
<i>Aquila pomarina</i>	ГН (?)	Р
<i>Haliaeetus albicilla</i>	Л	Р
<i>Falco subbuteo</i>	ГН	Нем
<i>F. columbarius</i>	З	Р
<i>F. vespertinus</i>	М	Нем
<i>Coturnix coturnix</i>	ГН	Об
<i>Grus grus</i>	М	Об
<i>Crex crex</i>	ГН	Нем
<i>Gallinula chloropus</i>	ГН	Об
<i>Fulica atra</i>	ГН	Об
<i>Pluvialis squatarola</i>	М	Нем
<i>Charadrius dubius</i>	ГН	Об
<i>Vanellus vanellus</i>	ГН	Нем
<i>Haematopus ostralegus</i>	ГН (?)	Р
<i>Tringa ochropus</i>	М	Нем
<i>T. glareola</i>	М	Р
<i>T. nebularia</i>	М	Р
<i>T. totanus</i>	ГН	Нем
<i>Actitis hypoleucos</i>	ГН	Нем
<i>Philomachus pugnax</i>	М	Нем
<i>Gallinago gallinago</i>	ГН	Нем
<i>Limosa limosa</i>	М	Р
<i>Larus ridibundus</i>	М	Об
<i>L. cachinnans</i>	М	Нем
<i>L. canus</i>	ГН	Р
<i>Chlidonias niger</i>	ГН	Нем
<i>Ch. leucopterus</i>	ГН	Р
<i>Ch. hybrida</i>	ГН	Нем
<i>Sterna hirundo</i>	ГН	Р
<i>S. albifrons</i>	М	Нем
<i>Columba palumbus</i>	ГН	Нем
<i>C. oenas</i>	ГН	Р
<i>C. livia</i>	ГН	Нем
<i>Streptopelia decaocto</i>	ГН	Нем
<i>S. turtur</i>	ГН	Нем
<i>Cuculus canorus</i>	ГН	Об
<i>Strix aluco</i>	ГН	Нем
<i>Apus apus</i>	ГН	Нем

1	2	3
<i>Alcedo atthis</i>	ГН	Нем
<i>Merops apiaster</i>	М	Нем
<i>Upupa epops</i>	ГН	Нем
<i>Jynx torquilla</i>	ГН	Об
<i>Picus canus</i>	ГН	Нем
<i>Dryocopus martius</i>	ГН	Нем
<i>Dendrocopos major</i>	ГН	Об
<i>D. minor</i>	ГН	Нем
<i>Riparia riparia</i>	ГН	Об
<i>Hirundo rustica</i>	ГН	Об
<i>Delichon urbica</i>	ГН	Нем
<i>Eremophila alpestris</i>	М	Нем
<i>Lullula arborea</i>	ГН	Нем
<i>Alauda arvensis</i>	ГН	Нем
<i>Anthus trivialis</i>	ГН	Нем
<i>A. pratensis</i>	ГН	Р
<i>Motacilla flava</i>	ГН	Об
<i>M. alba</i>	ГН	Об
<i>Lanius collurio</i>	ГН	Об
<i>L. excubitor</i>	З	Р
<i>Oriolus oriolus</i>	ГН	Об
<i>Sturnus vulgaris</i>	ГН	Нем
<i>Garrulus glandarius</i>	ГН	Нем
<i>Pica pica</i>	ГН	Нем
<i>Corvus monedula</i>	ГН	Нем
<i>C. frugilegus</i>	М	Об
<i>C. cornix</i>	ГН	Нем
<i>C. corax</i>	ГН	Нем
<i>Bombycilla garrulus</i>	М	Нем
<i>Troglodytes troglodytes</i>	ГН	Нем
<i>Prunella modularis</i>	М	Нем
<i>Locustella fluviatilis</i>	ГН	Нем
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	ГН	Об
<i>A. palustris</i>	ГН	Нем
<i>A. scirpaceus</i>	ГН	Нем
<i>A. arundinaceus</i>	ГН	Об
<i>Hippolais icterina</i>	ГН	Нем
<i>Sylvia nisoria</i>	ГН	Нем

1	2	3
<i>S. atricapilla</i>	ГН	Об
<i>S. borin</i>	ГН	Нем
<i>S. communis</i>	ГН	Нем
<i>Phylloscopus trochilus</i>	ГН	Об
<i>Ph. collybita</i>	ГН	Об
<i>Ph. sibilatrix</i>	ГН	Об
<i>Regulus regulus</i>	З	Об
<i>Ficedula hypoleuca</i>	ГН	Нем
<i>Muscicapa striata</i>	ГН	Нем
<i>Saxicola rubetra</i>	ГН	Нем
<i>Oenanthe oenanthe</i>	ГН	Нем
<i>Phoenicurus ochruros</i>	ГН	Об
<i>Erithacus rubecula</i>	ГН	Об
<i>Luscinia luscinia</i>	ГН	Об
<i>L. svecica</i>	ГН	Нем
<i>Turdus pilaris</i>	ГН	Нем
<i>T. merula</i>	ГН	Об
<i>T. iliacus</i>	М	Нем
<i>T. philomelos</i>	ГН	Об
<i>T. viscivorus</i>	ГН	Р
<i>Aegithalos caudatus</i>	ГН	Нем
<i>Remiz pendulinus</i>	ГН	Нем
<i>Parus palustris</i>	ГН	Нем
<i>P. montanus</i>	ГН	Нем
<i>P. cristatus</i>	ГН	Р
<i>P. ater</i>	З	Р
<i>P. caeruleus</i>	ГН	Нем
<i>P. major</i>	ГН	Нем
<i>Sitta europaea</i>	ГН	Нем
<i>Certhia familiaris</i>	ГН	Р
<i>Passer domesticus</i>	ГН	Об
<i>P. montanus</i>	ГН	Об
<i>Fringilla coelebs</i>	ГН	Об
<i>F. montifringilla</i>	М	Об
<i>Serinus serinus</i>	ГН	Об
<i>Chloris chloris</i>	ГН	Нем
<i>Spinus spinus</i>	М	Об
<i>Carduelis carduelis</i>	ГН	Нем

1	2	3
<i>Acanthis cannabina</i>	Гн	Нем
<i>A. flammea</i>	З	Нем
<i>Loxia curvirostra</i>	Л	Р
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	З	Нем
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Гн	Нем
<i>Emberiza citrinella</i>	Гн	Нем
<i>E. schoeniclus</i>	Гн	Нем

Условные обозначения: Гн – гнездящийся, Гн (?) – вероятно гнездящийся, М – мигрирующий, Л – летующий, З – зимующий, Мн – многочисленный, Об – обычный, Нем – немногочисленный, Р – редкий.

Связь (*A. penelope*). Регистировались в скоплениях водоплавающих: 28.04.1999 г. – 20 особей, 30.03.2002 г. – 100 и 12.04.2001 г. – 5. Связи, вероятно, на прудах задерживаются до мая.

Шилоховость (*A. acuta*). В скоплении уток 28.04.1999 г. отмечено 20 особей.

Чирок-трескунок (*A. querquedula*). В гнездовой период пары и группы самцов регистрировали постоянно. 16.06.2002 г. отмечена группа самцов из 16 особей. В общих скоплениях уток 28.04.1999 г. отмечено 320 птиц, а 30.03.2002 г. – 400.

Широконоска (*A. clypeata*). В общем скоплении водоплавающих 28.04.1999 г. зарегистрировано 22 особи.

Красноголовая чернеть (*Aythya ferina*). В гнездовой период отмечается отдельными парами, а также в скоплениях других видов уток. 18.06.1997 г. наблюдали 2 самца и самку, 4.07 – 2 самца. В период миграций наблюдались 14.10.2000 г. 5 особей, 30.03.2002 г. 80. Большое скопление самцов отмечено летом 6.06.2004 г. – 90 птиц.

Хохлатая чернеть (*A. fuligula*). Вероятно, гнездится. Небольшие группы и пары наблюдались в гнездовой период. 28.04.1999 г. отмечено 20 особей, 4.07.1999 г. – 2. На перелетах наблюдались 14.10.2000 г. – 55 особей, 30.03.2002 г. – 20.

Скопа (*Pandion haliaeetus*). По сообщению В.А. Боярского, 28.06.1994 г. охотящаяся скопа наблюдалась в течение дня. С добычей птица улетала в лесной массив, где у нее, вероятно, находился кормовой столик (Домашевский, 2002). Вероятно, эта особь была летующей. Во время совместного выезда с Г.Г. Гаврисем 27 и 28.04.1999 г. в течение продолжительного времени наблюдали за удачными охотами скопы. Добытых рыб хищник поедал на

сухой вершине высокого дерева. Мигрантов, задержавшихся на прудах, отметили 12.04.2001 г. В течение 5 минут зарегистрировали 4 особи. Птицы охотились, отдыхали на ЛЭП и на песчаном островке мало обводненного пруда (совместное наблюдение с В.А. Костюшиным).

Осоед (*Pernis apivorus*). В районе прудов отмечена 1 территориальная пара. Несколько раз пару и одиночную птицу наблюдали 23.05.1998 г. у с. Крымок.

Черный коршун (*Milvus migrans*). За период исследований в отдельные годы отмечалось гнездование до двух пар. Одна пара постоянно гнездится в верховьях пруда у с. Хомовка, вторая – в 1998 и 1999 гг. гнездилась ниже с. Крымок.

Полевой лунь (*Circus cyaneus*). Мигрирующий взрослый самец наблюдался над поймой Тетерева 14.10.2000 г.

Луговой лунь (*C. pygargus*). В 1998 и 1999 гг. на пойменных лугах гнезнилось, вероятно, по одной паре.

Болотный лунь (*C. aeruginosus*). На прудах ежегодно гнездится до 7 пар.

Ястреб-тетеревятник (*Accipiter gentilis*). В окрестностях с. Крымок ежегодно гнездится 1 пара. Пара тетеревятников отмечена также у с. Белая Криница.

Ястреб-перепелятник (*A. nisus*). Неоднократно встречался в гнездовой период. Вероятно, гнездиться 1 пара в окр. с. Крымок.

Обыкновенный канюк (*Buteo buteo*). В лесном массиве ежегодно гнездится до 5 пар.

Змеяяд (*Circaetus gallicus*). Вероятно, гнездится. В гнездовой период охотящийся змеяяд наблюдался 23.05.1998 г. в пойме Тетерева у с. Крымок и 12.04.2001 г. у с. Белая Криница. Мигрирующий змеяяд отмечен 30.03.2002 г. у с. Белая Криница.

Малый подорлик (*Aquila pomarina*). С 1997 по 2004 гг. отмечали этих птиц при каждом весенне-летнем посещении рыбхоза. В окрестном лесу, вероятно, ежегодно гнездится 1 пара. Подорлики вылетают на охоту в пойму Тетерева. Наблюдали удачную охоту на полевку (*Microtus* sp.) и лягушку (*Rana* sp.). Добычу орлы переносили в лесной участок, расположенный между сс. Крымок и Белая Криница.

Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*). Пара взрослых птиц наблюдалась 18.06.1997 г., 23.05.1998 г. и 6.06.2004 г. Орланы отмечены в полетах, отдыхающими на косах, где также поедали и отловленную рыбу. Одиночные молодые птицы встречены 14.10.2002 г. и 30.03.2001 г.

Чеглок (*Falco subbuteo*). Ежегодно гнездится по одной паре.

Дербник (*F. columbarius*). Одна птица отмечена 12.04.2001 г.

Серый журавль (*Grus grus*). Одна особь в предвечерние сумерки пролетела над поймой 27.04.1998 г. О больших стаях журавлей, наблюдавшихся в осенний период, сообщили нам работники рыбхоза.

Тулес (*Pluvialis squatarola*). Кормящиеся на отмели 3 кулика наблюдались 14.10.2000 г.

Малый зуек (*Charadrius dubius*). На прудах ежегодно гнездится до 4 пар.

Чибис (*Vanellus vanellus*). Поселение из 8 пар наблюдалось 27.04.1999 г. на заростающем травой ложе спущенного пруда. 30.03.2002 г. отмечено 7 групп мигрирующих чибисов общей численностью около 300 птиц.

Кулик-сорока (*Haematopus ostralegus*). Ежегодно гнездится, вероятно, по одной паре. Кулики наблюдались 23.05.1998 г., 4.07.1999 г. и 12.04.2001 г.

Фифи (*Tringa glareola*). Одна кормящаяся особь отмечена 18.06.1997 г. на спущенном пруду у с. Хомага.

Большой улит (*T. nebularia*). Кормящиеся на отмели кулики отмечались 27.04.1999 г. и 12.04.2001 г. – 4 и 5 особей соответственно.

Травник (*T. totanus*). На ложе спущенного пруда 27.04.1999 г. у с. Хомовка отмечено 14 кормящихся птиц. В пойме Тетерева 4.07.1999 г. отмечена колония травников из 3–4 пар.

Перевозчик (*T. stagnatilis*). 27.04.1999 г. вдоль каскада прудов было учтено 5 пар перевозчиков.

Турухтан (*Philomachus pugnax*). В течение дня 28.04.1999 г. отмечены мигрирующие на север группы в 15–20 особей. Всего пролетело около 100 турухтанов.

Сизая чайка (*Larus canus*). Отмечена на гнездовании только однажды. Колония чаек из 14 пар осмотрена в оптику с береговой черты 23.05.1998 г., птицы сидели на гнездах и возле них.

Болотные крачки. В совместных колониях у с. Крымок в разные годы отмечено гнездование черных (*Chlidonias niger*), белокрылых (*Ch. leucopterus*) и белошеких (*Ch. hybrida*) крачек. 23.05.1998 г. и 6.06.2004 г. учтено по 10 пар черных крачек. Белокрылые крачки на гнездовании отмечены однажды – 10 пар 4.07.1999 г. Численность гнездящихся белошеких крачек в 1997 г. составляла 20 пар, в 1998 г. – 11. Совместно мигрирующие группы черных и белокрылых крачек по 25–30 особей, наблюдались 28.04.1999 г. За полдня учтено около 120 птиц.

Речная крачка (*Sterna hirundo*). В колонии болотных крачек 23.05.1998 г. отмечено гнездование 3 пар.

Малая крачка (*S. albifrons*). У с. Крымок возле колонии болотных крачек 4.07.1999 г. держались 8 особей.

Деряба (*Turdus viscivorus*). Два выводка зареєстровані 17.06.1997 г. у с. Беляя Криница.

Канаречный вьюрок (*Serinus serinus*). В с. Крымок 27.04.1999 г. учтено 8 поючих самців. Обычен он и в с. Беляя Криница.

Обыкновенный клест (*Loxia curvirostra*). Группа клестов наблюдалась 18.06.1997 г. у с. Хомовка.

ЛИТЕРАТУРА

Домашевский С.В. (2002): Находки хищных птиц в гнездовые периоды 1992–1995 гг. на севере Украины. - Авіфауна України. 2: 9-23.
Червона Книга України. Тваринний світ. Київ: Укр. енциклопедія, 1994. 1-464.

*С.В. Домашевский, ул. Жукова, 22, кв. 42,
г. Киев, 02166, Украина (Ukraine).*

ЗУСТРІЧІ ДЕЯКИХ ПРОЛІТНИХ ТА ЗИМУЮЧИХ ВОДОПЛАВНИХ І НАВКОЛОВИХ ПТАХІВ НА СЕРЕДНЬОМУ ДНІСТРІ В 1997–2007 РР.

Н.А. Смірнов, Д.А. Смірнов

Records of some migratory and wintering waterbirds on the middle Dnister river in 1997–2007. - N.A. Smirnov, D.A. Smirnov. - *Avifauna of Ukraine*. 4. 2008. - Data about 9 species collected in Vinnytsya and Chernivtsi regions in 1997–2007 are presented. [Ukrainian].

Key words: fauna, middle Dnister river, migration, wintering.

Address: N.A. Smirnov, P.O. Box 532, 58001 Chernivtsi, Ukraine;
e-mail: nazarsm@rambler.ru.

Дослідження проводили в околицях м. Ямпіль, сіл Михайлівка, Оксанівка та Пороги Ямпільського району Вінницької області, м. Новодністровськ і с. Волошково Сокирянського району Чернівецької області у 1997–2007 рр.

Великий норець (*Podiceps cristatus*). У 1997 р. в гирлі р. Русава (м. Ямпіль) 12–13.04 виявлена зграя з 7 особин, а 25.04 і 14.12 – 1 та 2 птахи відповідно.

Великий баклан (*Phalacrocorax carbo*). 18.09.2006 р. 3 особини (з них 1 імт.) відмічені на островах поблизу с. Пороги. У 2007 р. бакланів спостерігали 17.04 – 17 особин біля с. Михайлівка, 18.04 – дві зграї з 16 і 25–30 птахів біля с. Пороги, 11.06 – 5 особин поблизу м. Ямпіль, 12.06 там само зграю з 50–70 птахів. 2.08 цього ж року більше десятка особин відмічено