

- Петрович З.И. (1978): Зимовка гусячих в дельте Дуная. - Вторая Всесоюзная конференция по миграциям птиц. Тез. сообщ. Алма-Ата: Наука. 1: 51-52.
- Петрович З.О. (1981): Колонии околводных птиц в Советской части дельты р. Дунай. - Размещение и состояние гнездовой околводных птиц на территории СССР. М.: Наука. 106-109.
- Петрович З.О. (2000): Косар в українській частині дельти Дунаю. - Бранта. 3: 117-121.
- Петрович З.О., Русев І.Т. (2011): Сучасна оцінка гніздової популяції косара на півдні України та деякі особливості його гніздової біології. - Рідкісні й зникаючі птахи Північно-Західного Причорномор'я. Одеса. 40-44.
- Сабиневский Б.В., Ардамацкая Т.Б., Севастьянов В.И., Петрович З.О., Петрович Н.П., Щеголев И.В. (1977): Материалы о зимовке водоплавающих птиц на северо-западе Украины, Нижнем Днепре и Азовском море в январе 1977 г. - VII Всесоюз. орнитол. конф. Тез. докл. Киев: Наукова думка. 1: 101-103.
- Смогоржевський Л.О. (1979): Фауна України. 5. Птахи. Київ: Наукова думка. 1: 1-188.

## НАСЕЛЕНИЕ ВОДНО-БОЛОТНЫХ ПТИЦ СИСТЕМЫ ПРУДОВ В ОКРЕСТНОСТЯХ СЕЛ ЛИПОВЫЙ СКИТОК – ЗАБОРЬЕ – БОБРИЦА (КИЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ)

В.А. Костюшин

*Институт зоологии им. И.И. Шмальгаузена НАН Украины; ул. Б. Хмельницкого, 15,  
г. Киев, 01601, Украина*  
*Schmalhausen Institute of Zoology; Bohdan Khmelnytsky str., 15, Kyiv, 01601, Ukraine*  
✉ v.kostiushyn@gmail.com

**Waterbird community of fish ponds near villages Lypoviy Skitok, Zabirya and Bobritsya (Kyiv region). - V.A. Kostyushin. - Avifauna of Ukraine. 6. 2015.** - The ponds are situated to the south-west from Kyiv. Results of 35 waterbird counts are presented. They were conducted in different months in 1991-2013. In total, 10 860 individuals of 61 waterbird species were counted. Mallard (2635 ind., 24,26%) and Black-headed Gull (1478 ind., 13,61%) were the most numerous. Yellow-legged Gull (907 ind., 8,35%), Sand Martin (796 ind., 7,33%), Pochard (699 ind., 6,44%), Crested Grebe (515 ind., 4,74%), White-winged Black Tern (487 ind., 4,48%), Coot (362 ind., 3,33%), Grey Heron (313 ind., 2,88%), Common Gull (304 ind., 2,80%), Black Tern (137 ind., 1,26%) and Tufted Duck (103 ind., 0,95%) were the common species. [Russian].

**Key words:** fauna, relative abundance, number, migration, breeding.

Представлены результаты 35 учетов водно-болотных птиц, проведенных в разные сезоны года в 1991–2013 гг. Всего было учтено 10 860 ос. 61 вида. Наиболее многочисленными были крякva (2635 ос./ 24,26%) и озерная чайка (1478 ос./13,61%). Десять видов являлись обычными, их доля участия составляет от 1 до 8%.

**Ключевые слова:** фауна, относительное обилие, численность, миграции, гнездование.

Рассматриваемая система прудов расположена в Киево-Святошинском районе к юго-западу от Киева. На протяжении многих лет они использова-

лись исключительно для разведения рыбы, однако примерно в последние десять лет часть из них также используется для любительского рыболовства. Система состоит из 7 относительно крупных и 16 небольших и совсем маленьких прудов (рис. 1). Водная растительность развита слабо, так как большая часть из них, включая все крупные пруды, ежегодно или раз в несколько лет осушаются на зимний период. Заросшими являются лишь небольшие части вершин прудов, а также один из средних по размеру водоемов, который за весь период исследований полностью ни разу не был осушен.

В зимний период неосушенные пруды почти полностью замерзают. Незамерзшими остаются лишь участки в нижних бьефах прудовых дамб, где есть небольшое течение. В отдельные теплые зимы полыньи могут достигать нескольких сотен метров в поперечнике, но обычно они меньше.

Учитывая, что пруды почти полностью окружены селами и дачными поселками, а также то, что половина из них используется для любительского рыболовства, фактор беспокойства для птиц является здесь довольно значительным.



Рис. 1. Район исследований.

Fig. 1. Study area.

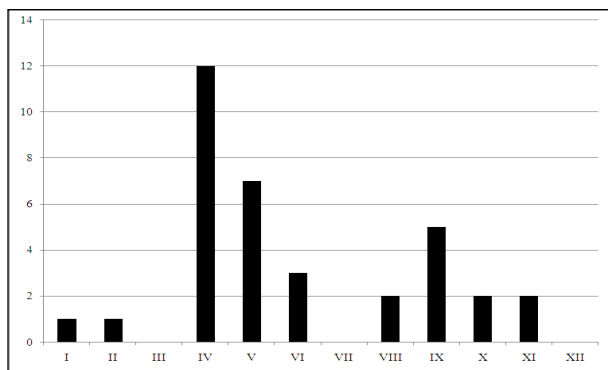


Рис. 2. Количество посещений исследуемых прудов по месяцам.

Fig. 2. Number of visits to ponds by months.

ально – с использованием 10-кратного бинокля и 20–60-кратной подзорной трубы, и по голосам птиц.

## Материал и методика

Исследования проводились нами с 1991 г. по 2013 г. Пруды посещались 35 раз в разные периоды года. Количество посещений по месяцам представлено на рисунке 2.

Учеты проводились с обзорных точек или на пешех маршрутах, визу-

## Результаты и обсуждение

Всего за период проведения исследований было учтено 10 860 особей 61 вида птиц водно-болотного комплекса (табл.).

Если говорить об общей численности учтенных птиц, без разделения ее по сезонам, то наиболее многочисленными были кряква (*Anas platyrhynchos*) – 2635 ос. (24,26%) и озерная чайка (*Larus ridibundus*) – 1478 ос. (13,61%). Относительное обилие их превышало 10%. Обычные виды: чайка-хохотунья (*Larus cachinnans*) – 907 ос. (8,35%), ласточка-береговушка (*Riparia riparia*) – 796 ос. (7,33%), красноглазая чернеть (*Aythya ferina*) – 699 ос. (6,44%), чомга (*Podiceps cristatus*) – 515 ос. (4,74%), белокрылая крачка (*Chlidonias leucopterus*) – 487 ос. (4,48%), лысуха (*Fulica atra*) – 362 ос. (3,33%), серая цапля (*Ardea cinerea*) – 313 ос. (2,88%), сизая чайка (*Larus canus*) – 304 ос. (2,80%), черная крачка (*Chlidonias niger*) – 137 ос. (1,26%) и хохлатая чернеть (*Aythya fuligula*) – 103 ос. (0,95%). Некоторые из перечисленных птиц, например, сизая чайка, отмечались лишь в период миграций и зимовки.

Собранные данные позволяют заключить, что природный комплекс этой системы прудов, несмотря на значительную антропогенную нагрузку, имеет значительное видовое богатство водно-болотных птиц. Гнездовой комплекс представлен полноценным набором видов, типичных для региона. В нем до-

Видовой состав и численность птиц водно-болотного комплекса  
Species composition and number of waterbirds

Вид	К-во, ос.	Доля, %	Характер пребывания
1	2	3	4
<i>Gavia arctica</i>	4	0,04	Редкий пролетный вид, 2 ос. было отмечено 28.04.2013 г., и еще 2 – 1.05.2013 г.
<i>Podiceps ruficollis</i>	8	0,07	Редкий пролетный вид, встречавшийся преимущественно во второй половине апреля, одна встреча была в конце сентября.
<i>P. nigricollis</i>	15	0,14	Малочисленный пролетный вид, встречавшийся с начала апреля до начала мая, а также в середине октября.
<i>P. auritus</i>	30	0,28	Малочисленный пролетный вид. Скопление этих птиц было отмечено 4.09.2011.
<i>P. cristatus</i>	515	4,74	Многочисленный гнездящийся перелетный вид, встречавшийся с начала апреля до середины октября.
<i>Phalacrocorax carbo</i>	60	0,55	Немногочисленный не гнездящийся на прудах вид, встречавшийся с начала июня до начала сентября.
<i>Botaurus stellaris</i>	8	0,07	Редкий гнездящийся вид. Крики токующих птиц отмечались с первой декады апреля до первой декады мая.
<i>Ixobrychus minutus</i>	2	0,02	Редкий гнездящийся вид. Птицы отмечались в июне.
<i>Nycticorax nycticorax</i>	2	0,02	Редкий не гнездящийся вид. Две молодые птицы были отмечены 24.04.2013 г.
<i>Egretta alba</i>	57	0,52	Немногочисленный не гнездящийся на прудах вид, встречавшийся с начала апреля до середины ноября.
<i>Ardea cinerea</i>	313	2,88	Обычный не гнездящийся на прудах вид, встречавшийся с начала апреля до середины ноября. Численность обычно достигала максимума (до 150 ос.) в начале осени, когда начиналось осушение прудов.
<i>A. purpurea</i>	2	0,02	Редкий не гнездящийся вид, отмечавшийся в конце августа.
<i>Ciconia ciconia</i>	2	0,02	Редкий не гнездящийся вид, отмечавшийся на кормежке.
<i>Cygnus olor</i>	18	0,17	Немногочисленный гнездящийся вид, иногда отмечавшийся и в осенне-зимний период.

Продолжение таблицы

Continuation of the Table

1	2	3	4
<i>Tadorna tadorna</i>	1	0,01	Одна особь была отмечена 9.11.1991 г. в скоплении водоплавающих птиц.
<i>Anas platyrhynchos</i>	2635	24,26	Самый многочисленный вид водоплавающих птиц, встречающийся практически на протяжении всего года. Наиболее крупные скопления до 550 ос. отмечались в осенний период.
<i>A. crecca</i>	8	0,07	Редкий пролетный вид, отмечавшийся только в начале мая и первой декаде ноября.
<i>A. penelope</i>	80	0,74	Немногочисленный пролетный вид, встречался только в апреле и конце февраля.
<i>A. querquedula</i>	55	0,51	Немногочисленный пролетный вид, встречался с первой декады апреля до конца первой декады мая. Единичная встреча в конце ноября.
<i>A. clypeata</i>	29	0,27	Немногочисленный пролетный вид, отмечавшийся с начала апреля до начала третьей декады месяца.
<i>Anas sp.</i>	200	1,84	
<i>Aythya ferina</i>	699	6,44	Многочисленный вид, встречавшийся с апреля по ноябрь. Наибольшее количество птиц – до 180 ос. – отмечалось в начале апреля. Единичные пары гнездятся.
<i>A. nyroca</i>	8	0,07	Стая отмечена один раз – 9.05.2012.
<i>A. fuligula</i>	103	0,95	Немногочисленный вид, встречающийся преимущественно во время весенней миграции, и иногда осенью. Скопления в весенний период достигали 30 особей.
<i>Bucephala clangula</i>	11	0,10	Редкий пролетный вид, встречавшийся только в октябре – ноябре.
<i>Mergus merganser</i>	4	0,04	2.05.1994 г. была встречена группа из 4 птиц.
<i>M. serrator</i>	6	0,06	15.10.2000 г. была встречена группа из 6 птиц.
Anatidae sp.	300	2,76	
<i>Circus aeruginosus</i>	22	0,20	Немногочисленный гнездящийся вид, встречавшийся с апреля до первой декады сентября.
<i>Haliaeetus albicilla</i>	1	0,01	Кормящаяся птица отмечалась один раз – 4.09.2011 г.
<i>Crex crex</i>	1	0,01	Редкий гнездящийся вид. Токующий самец отмечен 9.05.2012 г.
<i>Gallinula chloropus</i>	27	0,25	Немногочисленный гнездящийся вид, встречавшийся с начала апреля до конца августа.

Продолжение таблицы

Continuation of the Table

1	2	3	4
<i>Fulica atra</i>	362	3,33	Многочисленный гнездящийся вид, встречающийся с начала апреля до сентября.
<i>Charadrius dubius</i>	11	0,10	Редкий пролетный вид, отмечавшийся в апреле-мае.
<i>Ch. hiaticula</i>	5	0,05	9.05.2012 г. была встречена группа их пяти птиц.
<i>Vanellus vanellus</i>	52	0,48	Немногочисленный гнездящийся вид, отмечавшийся в апреле – июне.
<i>Tringa ochropus</i>	4	0,04	Редкий пролетный вид, отмечавшийся в апреле и августе.
<i>T. glareola</i>	6	0,06	Редкий пролетный вид, отмеченный 9.05.2012 г.
<i>T. nebularia</i>	1	0,01	Редкий пролетный вид, отмеченный 26.08.2012 г.
<i>Actitis hypoleucos</i>	15	0,14	Немногочисленный пролетный вид, отмечавшийся с первой декады апреля до первой декады мая.
<i>Philomachus pugnax</i>	11	0,10	Редкий пролетный вид, отмечавшийся в первой половине мая.
<i>Calidris alpina</i>	5	0,05	Редкий пролетный вид, отмеченный 9.05.2012 г.
<i>Limosa limosa</i>	1	0,01	Редкий пролетный вид, отмеченный 1.05.2000 г.
Charadriidae sp.	51	0,47	
<i>Larus minutus</i>	50	0,46	2.05.1999 г. была встречена группа их 50 птиц.
<i>L. ridibundus</i>	1478	13,61	Один из самых многочисленных видов птиц водно-болотного комплекса, встречающийся на прудах с ранней весны до поздней осени. Наиболее крупные скопления – до 200 ос. – наблюдались в позднеосенний период. На гнездовании отмечалось не более 10 пар.
<i>L. fuscus</i>	10	0,09	10.04.2004 г. было отмечено 10 крупных чаек, сходных с <i>L. cachinnans</i> , но с очень темной окраской спины, на основании чего они были отнесены к <i>L. fuscus</i> .
<i>L. cachinnans</i>	907	8,35	Один из самых многочисленных видов птиц водно-болотного комплекса, встречающийся на прудах с ранней весны до поздней осени. Не гнездится на данных прудах. Наиболее крупные скопления птиц – до 450 ос. – наблюдались в позднеосенний период, когда пруды спускались для отлова рыбы.
<i>L. canus</i>	304	2,80	Вид, редко встречающийся в ранневесенний и позднеосенний периоды, за исключением 9.11.1991 г., когда было отмечено скопление около 300 ос.

Окончание таблицы

End of the Table

1	2	3	4
<i>Larus</i> sp.	800	7,37	
<i>Chlidonias niger</i>	137	1,26	Немногочисленный вид, встречающийся преимущественно в апреле – мае, реже в июне. Не гнездится на прудах.
<i>Ch. leucopterus</i>	487	4,48	Многочисленный пролетный вид, встречающийся почти исключительно в первой декаде мая. Наиболее крупные скопления достигали 250 ос.
<i>Ch. hybrida</i>	3	0,03	Редкий вид, отмеченный один раз в начале июня.
<i>Chlidonias</i> sp.	1	0,01	
<i>Sterna hirundo</i>	26	0,24	Немногочисленный, не гнездящийся вид, отмечавшийся в мае – июне.
<i>Alcedo atthis</i>	5	0,05	Редкий гнездящийся вид, встречался с начала мая до конца сентября.
<i>Riparia riparia</i>	796	7,33	Многочисленный вид, гнездящийся в двух колониях (100–150 и 50–70 гнезд), расположенных в карьерах рядом с прудами. Птицы отмечались со второй половины апреля до конца июня.
<i>Locustella luscinioides</i>	8	0,07	Редкий гнездящийся вид, поющие самцы отмечались с конца апреля до конца июня.
<i>L. fluviatilis</i>	1	0,01	Редкий гнездящийся вид.
<i>Locustella</i> sp.	4	0,04	
<i>Acrocephalus palustris</i>	2	0,02	Редкий гнездящийся вид. Два поющих самца отмечены в мае – июне. Редкость вида обусловлена отсутствием подходящих биотопов.
<i>A. schoenobaenus</i>	5	0,05	Редкий гнездящийся вид, поющие самцы отмечались в мае – июне.
<i>A. scirpaceus</i>	6	0,06	Редкий гнездящийся вид, поющие самцы отмечались в апреле – июне.
<i>A. arundinaceus</i>	33	0,30	Немногочисленный гнездящийся вид, отмечавшийся с первой декады апреля до конца июня.
<i>Luscinia svecica</i>	18	0,17	Немногочисленный гнездящийся вид. Поющие самцы отмечались с конца апреля до конца июня. Встречались как «белозвездные», так и «краснозвездные» самцы.
<i>Remiz pendulinus</i>	11	0,10	Немногочисленный гнездящийся вид.
<i>Emberiza schoeniclus</i>	18	0,17	Немногочисленный гнездящийся вид, отмечавшийся с первой декады апреля до конца июня.
<b>Всего</b>	<b>10 860</b>	<b>100</b>	

минируют чомга, кряква, лысуха, ласточка-береговушка, дроздовидная камышевка (*Acrocephalus arundinaceus*). Наибольшее количество птиц встречается во время весенних и осенних миграций, когда единовременные скопления их могут достигать более 1200 особей. Наиболее многочисленными в этот период являются чомга, серая цапля, кряква, красноголовая чернеть, лысуха, озерная чайка, хохотунья, белокрылая крачка.

Большого значения для охраны краснокнижных птиц пруды не имеют, хотя несколько видов тут были отмечены в период миграций и зимовки – белоглазая чернеть (*Aythya nyroca*), гоголь (*Bucephala clangula*), орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*). Как кормовая территория в гнездовой период пруды регулярно используются черным коршуном (*Milvus migrans*), а в зимний – серым сорокопутом (*Lanius excubitor*). В таблицу они не включены, поскольку не являются видами водно-болотного комплекса.

## РЕГИСТРАЦИЯ ПУСТЫННОЙ КАМЕНКИ (*OENANTHE DESERTI*) В УКРАИНЕ

М.В. Яковлев

Дунайский биосферный заповедник НАН Украины; ул. Татарбунарского восстания, 132а, г. Вилково, Килийский р-н, Одесская обл., 68355, Украина

The Ukrainian Danube Delta Biosphere Reserve; Tatarbunarskogo Povstannya str., 132a, Vilkove, Odessa region, 68355, Ukraine

✉ yakovlev85@mail.ru

**Registration of the Desert Wheatear (*Oenanthe deserti*) in Ukraine.** - M.V. Yakovlev. - **Avifauna of Ukraine. 6. 2015.** - A subadult female was observed on a sandy coastal spit in the Danube Biosphere Reserve on 12.11.2013. This is the first record of the species for Ukraine. [Russian].

**Key words:** fauna, vagrant, Odessa region, distribution.

Молодая самка отмечена на Потаповской косе в приморской части Килийской дельты Дуная 12.11.2013 г. Это первая находка вида в Украине.

**Ключевые слова:** фауна, залет, Одесская область, распространение.

В приморской части Килийской дельты р. Дунай (территория Дунайского биосферного заповедника НАН Украины) 12.11.2013 г. на песчаной косе Потаповской около 7 минут велись наблюдения за молодой самкой пустынной каменки (*Oenanthe deserti*), sad, ♀. Птицу удалось сфотографировать (фото). Предварительное сообщение опубликовано (Iakovliev, 2014), в этой работе мы приводим более детальную информацию.