

## ЗИМНИЕ УЧЕТЫ ВОДНО-БОЛОТНЫХ ПТИЦ НА БОРТНИЧЕСКОМ КАНАЛЕ (ОКРЕСТНОСТИ КИЕВА) В ЯНВАРЕ 2019 г.

В.А. Костюшин

Институт зоологии им. И.И. Шмальгаузена НАН Украины; ул. Б. Хмельницкого, 15, г. Киев, 01030, Украина  
Schmalhausen Institute of Zoology of the National Academy of Sciences of Ukraine; Bohdan Khmelnytsky str., 15, Kyiv, 01030, Ukraine  
✉ v.kostiushyn@gmail.com

**Winter counts of waterbirds at the Bortnichi Channel (environs of Kyiv) in January 2019.** - V.A. Kostiushyn. - *Berkut*. 28 (1-2). 2019. - The publication presents results of three waterbird counts conducted along the unfreezing channel of the Bortnichi wastewater treatment station (50.35° N; 30.66° E) in January 2019. Its length is 9 km. In total 3052 birds of 16 species were counted. [Russian].

**Key words:** fauna, wintering, number.

В публикации приведены результаты трех учетов водно-болотных птиц, проведенных в январе 2019 г. на канале Бортнической станции аэрации в окрестностях Киева (50,35° N; 30,66° E). Всего было учтено 3052 особей 16 видов.

**Ключевые слова:** фауна, зимовка, численность.

Бортническая станция аэрации очищает бытовые стоки г. Киева и сбрасывает воду после очистки в Днепр через Бортнический канал (рис.). Поскольку сбрасываемая вода теплая, канал длиной около 9 км не замерзает даже в сильные морозы, что обуславливает концентрацию здесь птиц водно-болотного комплекса в зимний период. Как правило, чем ниже температуры и меньше открытой воды на Днепре, тем больше птиц на канале.

В 2019 г. были проведены трехкратные учеты по всей длине канала – 3, 20 и 27.01.

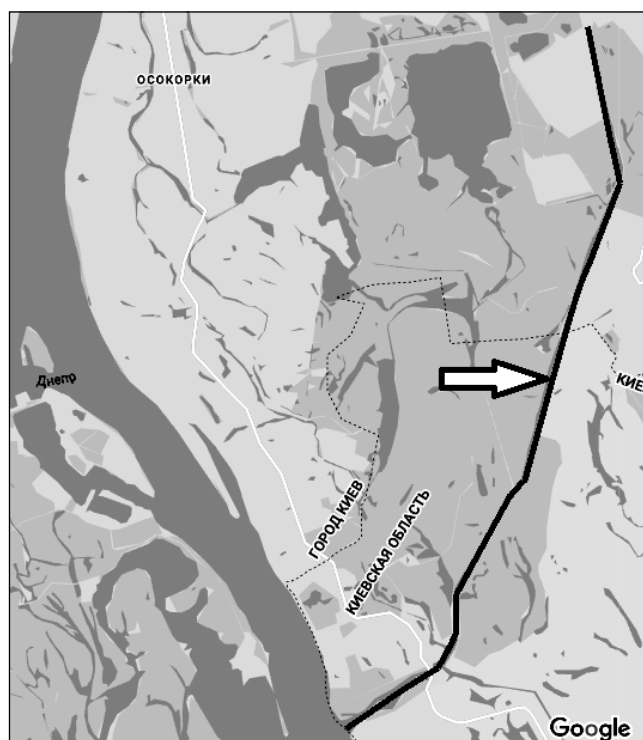
Всего было учтено 3052 ос. 16 видов птиц водно-болотного комплекса (табл.). Наиболее многочисленным видом была кряква (*Anas platyrhynchos*) – 2754 ос., около 90% всех птиц. На втором месте по численности были лебеди-шипуны (*Cygnus olor*) – 136 ос., затем цапли: большая белая (*Egretta alba*) – 38 ос. и серая (*Ardea cinerea*) – 35. Неожиданной была встреча огаря (*Tadorna ferruginea*)

и мандаринки (*Aix galericulata*). Бёрдочеры в январе 2019 г. неоднократно наблюдали на канале также каролинку (*A. sponsa*).<sup>\*</sup> Среди крякв одна особь была аномальной окраски – флаivist, почти желтого цвета.

Ход зимних температур в период проведения учетов был следующим: 3.01 и в ближайшие дни до и после этой даты даже ночные температуры были плюсовыми; между 3 и 20.01 температура колебалась, опускаясь до –13 °С, а в период 20–27.01 она оставалась только минусовой, опускаясь до –9 °С. Это обусловило возникновение ледового покрова и увеличение его площади на Днепре, способствуя концентрации птиц на оставшихся открытыми участках воды, что хорошо видно по данным таблицы.

Результаты учетов водно-болотных птиц на Бортническом канале в январе 2019 г.  
Results of the waterbirds counts at Bortnichi channel in January 2019

Вид	3.01	20.01	27.01
<i>Podiceps ruficollis</i>	3	–	2
<i>Phalacrocorax carbo</i>	–	2	6
<i>Egretta alba</i>	6	17	15
<i>Ardea cinerea</i>	11	10	14
<i>Cygnus olor</i>	–	66	70
<i>Tadorna ferruginea</i>	–	–	1
<i>Anas platyrhynchos</i>	–	1010	1744
<i>Aythya fuligula</i>	–	–	3
<i>Aix galericulata</i>	–	–	1
<i>Bucephala clangula</i>	1	12	15
<i>Mergus merganser</i>	–	8	–
<i>Haliaeetus albicilla</i>	–	2	–
<i>Tringa ochropus</i>	1	–	1
<i>Larus ridibundus</i>	–	–	4
<i>L. cachinnans</i>	–	26	–
<i>Motacilla cinerea</i>	1	–	–
<b>Всего:</b>	<b>23</b>	<b>1153</b>	<b>1876</b>



Канал Бортнической станции аэрации (Киев).  
The channel of the Bortnichi wastewater treatment station (Kyiv).

<sup>\*</sup> <https://uabirds.org/v2taxgal.php?s=1498&l=ru&p=0>