

## УЧЕТЫ ВОДНО-БОЛОТНЫХ ПТИЦ НА ДНЕПРЕ В РАЙОНЕ КИЕВА ЗИМОЙ 2005/2006 гг.

В.А. Костюшин, А.М. Полуда

**Waterfowl census in area of Kyiv in winter 2005/2006.** - V.A. Kostyushin, A.M. Poluda. - *Berkut*. 16 (2). 2007. - Date were collected during International Waterfowl Census on 29–30.01.2006. About 5800 birds of 15 species were counted in 10 points (Table, Figure). [Russian].

**Key words:** waterfowl, census, number, rare species, wintering.

**Address:** V.A. Kostyushin, Inst. of Zoology, B. Khmelnitsky str. 15, Kyiv, 01601 Ukraine.

В рамках международных среднезимних учетов (International Waterfowl Census) 29–30.01.2006 г. были проведены учеты водно-болотных птиц на участке Днепра от ГАЭС, расположенной в нижней части Киевского водохранилища, до с. Витачов на Каневском водохранилище. Обследованный участок Днепра, в силу действия антропогенных факторов – сбросы теплых вод с технических сооружений, изменение уровня воды в нижнем бьефе гидроэлектростанции и др., независимо от суровости зимы, всегда имеет открытые участки воды, что и обуславливает здесь зимовку водно-болотных птиц.

При проведении учетов, в 10 локалитетах (рис.), от Киевской ГАЭС до с. Триполье, было учтено 15 видов водно-болотных птиц (табл.), общей численностью 5733–5868 особей. Здесь же были отмечены 4 особи *Haliaeetus albicilla*, державшиеся возле скоплений водоплавающих. На Каневском водохранилище от с. Триполье до с. Витачов, несмотря на наличие небольших участков открытой воды, птицы отмечены не были.

Наиболее многочисленным видом оказался *Vucephala clangula* – 2941–2991 ос., на втором месте *Anas platyrhynchos* – 1987–2057 ос., далее в порядке убывания – *Larus cachinnans/argentatus* – 283–293 ос., *Mergus merganser* – 217–222 ос., *Mergus serrator* – 186 ос., *Aythya fuligula* – 70 ос. Ос-

тальные виды были представлены единично.

Местами наибольшей концентрации птиц были устье Десны (3) и участок непосредственно ниже Киевской ГЭС (2), расположенные рядом друг с другом. Значи-



Расположение скоплений птиц на обследованном отрезке Днепра (нумерация скоплений соответствует таковой в таблице).

Study area (numeration of points see Table).



Численность и видовой состав скоплений птиц по участкам (см. картосхему)  
Numbers and species composition of bird accumulations by plots (see map)

Вид	Species	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Σ
<i>Podiceps nigricollis</i>		–	–	–	–	–	–	–	–	–	6	6
<i>P. grisegena</i>		–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	1
<i>Ardea cinerea</i>		–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	1
<i>Cygnus olor</i>		–	–	–	–	–	–	–	–	11	–	11
<i>Anas platyrhynchos</i>		32	390	770	160– 180	30	18	7		330	250– 300	1987– 2057
<i>Aythya ferina</i>		–	–	–	–	–	–	–	–	–	12	12
<i>A. fuligula</i>		–	–	–	–	–	–	–	–	–	70	70
<i>Bucephala clangula</i>			320	2300					1	70	250– 300	2941– 2991
<i>Mergus albellus</i>		–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1
<i>M. merganser</i>		–	75–80	110	5	12	–	–	–	15	–	217–222
<i>M. serrator</i>		6	40	90	20	–	–	–	–	18	12	186
<i>Fulica atra</i>		–	–	–	–	–	–	–	–	–	5	5
<i>Tringa ochropus</i>		–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	1
<i>L. canus</i>		–	–	–	–	–	–	2	–	–	5	7
<i>L. cachinnans/argentatus</i>		1	12	30–40	120	–	–	–	–	120	–	283–293
Всего водно-болотных птиц												5729–5864
<i>Haliaeetus albicilla</i>		–	1	–	–	–	–	–	1	–	2	4
Всего:		39	838– 843	3301– 3311	305– 325	42	18	9	2	566	613– 713	5733– 5868

Примечание:

- 1 – Киевское водохранилище (сброс Киевской ГАЭС), полынья длиной 0,15 км;
- 2 – от Киевской ГЭС до водозабора ДВС, участок открытой воды около 2,5 км;
- 3 – устье Десны, полынья длиной около 1,5 км;
- 4 – выше Московского моста, полынья длиной около 0,6 км;
- 5 – около северного железнодорожного моста (Петровка), небольшие полыньи;
- 6 – между Пешеходным мостом и мостом метро, небольшие полыньи;
- 7 – ниже моста метро, небольшие полыньи;
- 8 – Корчеватое, сброс ТЭЦ-4, полынья длиной 0,2 км;
- 9 – впадения канала Бортической оросительной системы в Днепр, полынья длиной около 1,5 км
- 10 – от Трипольской ГРЭС до с. Триполье, полынья около 1,5 км длиной.

тельные скопления также отмечались возле Трипольской ГРЭС (10) и возле сбросного канала Бортической оросительной системы (9).

Из видов, занесенных в Красную книгу Украины, были отмечены всего три – *B. clangula*, *M. serrator* и *H. albicilla*.

В.А. Костюшин,  
Институт зоологии НАН Украины,  
ул. Б. Хмельницького, 15,  
01601, Киев,  
Україна (Ukraine).