

#### 48. Учеты птиц в Каневском Приднепровье в августе 2021 года

Грищенко В.Н., Яблоновская-Грищенко Е.Д.

Учет проведен 6-7.08.2021 г. на открытом участке южного берега Каневского водохранилища (от Каневской ГЭС до начала соснового леса), вдоль правого берега Днепра от ГЭС до устья р. Рось, в устье обводного канала и в нижней части старицы Кривые Озера на левом берегу. Учетом не охвачены русло Днепра у левого берега (за островами), протоки и заливы на островах Круглик, Шелестов, Просеред. В связи с этим численность куликов и уток отражена не полностью. Общая длина маршрута вдоль водохранилища и по берегу Днепра около 22 км. В качестве обязательных для мониторинга участков выбраны берег водохранилища и правый берег Днепра до устья Роси. Во второй половине дня 6.08 пошел дождь, поэтому учет пришлось завершать на следующий день (до начала охоты). Всего учтено более 3 тыс. особей 26 видов птиц. Наиболее многочисленным видом был *Phalacrocorax carbo*. Крупные скопления бакланов, которые отдыхали и сушили оперение, держались на бетонной «набережной» водохранилища, на волнорезе у ГЭС и на песчаных косах на Днепре. Количество особей в этих скоплениях было очень непостоянным, одни птицы улетали на кормежку, другие прилетали. В таких же местах держались и чайки, прежде всего *Larus cachinnans* и *L. ridibundus*, а также *Sterna hirundo*. Большое скопление уток отмечено вдоль берега о-ва Шелестов. В основном это были *Anas platyrhynchos* с небольшой примесью чирков, *A. penelope*, *A. acuta* и каких-то чернетей, скорее всего *Aythya ferina*. Утки отдыхали и кормились на косе и мелководье вдоль берега острова. Здесь же держались *Egretta alba* и *Ardea cinerea* и несколько видов куликов. Еще некоторое количество уток, куликов и цапель могло находиться на внутренних заливах островов. В итоге, местами наибольшей концентрации птиц были: островок на Днепре возле Канева (49.74638N / 31.50213E); внутренний залив на о-ве Круглик Каневского заповедника (49.72293N / 31.55622E); коса вдоль берега о-ва Шелестов Каневского заповедника (49.7128N / 31.5644E); коса у правого берега Днепра возле с. Пекари (49.6998N / 31.5681E) и бетонный волнорез у Каневской ГЭС (49.7727N / 31.4431E). Из редких видов, занесенных в Красную книгу Украины, были отмечены *Haliaeetus albicilla*,



#### 48. Bird counts at the Kanev Dnieper Area in August 2021

Grishchenko V.N., Yablonovska-Grishchenko E.D.



The census was carried out on August 6-7, 2021, on an open site of the southern coast of the Kanev Reservoir (from the Kanev hydroelectric power station to the edge of the pine forest), along the right bank of the Dnieper River from the hydroelectric power station to the mouth of the Ros River, at the mouth of the bypass channel and in the lower part of the Kryvi Lakes oxbow on the left bank. The census did not cover the Dnieper riverbed near the left bank (behind the islands), channels and bays on the islands of Kruhlyk, Shelestov, Prosered. In this regard, the number of waders and ducks is not fully showed. The total length of the route along the reservoir

and along the banks of the Dnieper is about 22 km. The banks of the reservoir and the right bank of the Dnieper to the mouth of the Ros River were selected as mandatory sites for monitoring. In the afternoon of August, 6 it started to rain, so the census had to be completed the next day (before the start of the hunt). In total, more than 3 thousand individuals of 26 bird species were recorded. The most numerous species was *Phalacrocorax carbo*. Large gatherings of cormorants, which were resting and drying their plumage, were on the concrete embankment of the reservoir, on the breakwater near the hydroelectric power station and on the sandy spits of the Dnieper. The number of individuals in these gatherings was very variable, some birds were flying away to feed, others were flying in. There were also Gulls at the same places, primarily *Larus cachinnans* and *L. ridibundus*, as well as *Sterna hirundo*. A large gathering of ducks was noted along the Island of Shelestov coast. These were mainly *Anas platyrhynchos* with a small number of teals, *A. penelope*, *A. acuta*, and some kind of *Aythya spp.*, most likely *Aythya ferina*. The ducks were resting and feeding on the spit and in the shallow waters along the island coast. *Egretta alba*, *Ardea cinerea* and several species of waders were also there. Some more ducks, waders and herons could be found in the inner bays of the islands.

As a result, the places of the greatest concentration of birds were: an islet on the Dnieper near the town of Kanev (49.74638N / 31.50213E), an inner bay on the Island of Kruhlyk in the Kanev Reserve (49.72293N / 31.55622E), a spit along the coast of the Island of Shelestov in the Kanev Reserve (49.7128N / 31.5644E), a spit near the right bank of the Dnieper near the village of Pekary (49.6998N / 31.5681E) and

*S. albifrons*, а также *Limosa limosa*, стаи которого кормились на мелководье вдоль о-ва Шелестов и вдоль косы на правом берегу Днепра у с. Пекари. На этой же косе искали корм два *Ciconia ciconia*. Только на водохранилище и в небольшом количестве отмечена *Sterna albifrons*. Беспокойство птиц поначалу было незначительным, в основном со стороны отдыхающих и рыбаков. Однако вечером 7.08 началась охота, и ситуация кардинально изменилась.

a concrete breakwater near the Kanev hydroelectric power station (49.7727N / 31.4431E).

The rare species listed in the Red Data Book of Ukraine were *Haliaeetus albicilla*, *S. albifrons*, as well as *Limosa limosa*, flocks of which were feeding in shallow waters along the Island of Shelestov and along the spit on the right bank of the Dnieper near the village of Pekary. Two individuals of *Ciconia ciconia* were looking for food on the same spit. *Sterna albifrons* was recorded only in the reservoir and in small numbers. At first, there was a little disturbance of birds, mainly from vacationers and fishermen. However, the hunt began in the evening on August 7, and the situation changed a lot.

Таблица. Численность птиц (особей) в Каневском Приднепровье в августе 2021 г.

Table. Number of birds (individuals) at the Kanev Dnieper Area in August 2021

Вид / Species	N	Nt	O
<i>Phalacrocorax carbo</i>	1380	1380	1500-2000
<i>Egretta alba</i>	54	52	100-200
<i>Egretta garzetta</i>	2	2	5-10
<i>Ardea cinerea</i>	78	75	100-150
<i>Ciconia ciconia</i>	2	2	2-5
<i>Anas platyrhynchos</i>	420	420	600-900
<i>Anas penelope</i>	5	5	10-20
<i>Anas acuta</i>	2	2	5-10
<i>Anas sp.</i>	20	20	30-50
<i>Aythya sp.</i>	10	10	20-30
<i>Haliaeetus albicilla</i>	3	3	5-10
<i>Charadrius dubius</i>	2	2	10-20
<i>Vanellus vanellus</i>	5	5	10-30
<i>Tringa ochropus</i>	7	7	10-20

Вид / Species	N	Nt	O
<i>Tringa glareola</i>	8	5	20-50
<i>Tringa nebularia</i>	3	2	10-20
<i>Actitis hypoleucos</i>	3	3	5-10
<i>Calidris sp.</i>	2	2	10-20
<i>Gallinago gallinago</i>	8	5	20-50
<i>Limosa limosa</i>	132	132	150-200
<i>Larus ridibundus</i>	258	256	300-400
<i>Larus cachinnans</i>	435	435	500-700
<i>Larus canus</i>	25	25	30-50
<i>Sterna hirundo</i>	165	165	180-200
<i>Sterna albifrons</i>	20	20	20-30
<i>Alcedo atthis</i>	1		5-10
<b>Итого / Total</b>	<b>3050</b>	<b>3035</b>	<b>3657-5195</b>



The Dnieper area



Автор фото В. Н. Грищенко  
Photo by V. N. Grishchenko



2021  
№ 15

Бюлетень

Bulletin

РОМ

ROM

Випуск 15

Issue 15

Підсумки регіонального  
орнітологічного моніторингу

Results of the regional  
ornithological  
monitoring

*Серпень 2021*

*August  
2021*

