

ДИНАМИКА ЛЕТНЕ-ОСЕННИХ СКОПЛЕНИЙ И ФОРМИРОВАНИЕ ЗИМОВКИ ВОДОПЛАВАЮЩИХ ПТИЦ НА ДНЕПРЕ В РАЙОНЕ КАНЕВА В 2017 г.

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

Київський національний університет імені Тараса Шевченка, УНЦ «Інститут біології і медицини», Каневський природний заповідник;

ул. Шевченко, 108, г. Канев, Черкасская обл., 19000, Украина

National Taras Shevchenko University of Kyiv, Institute of Biology and Medicine, Kaniv Nature Reserve; Shevchenko str. 108, Kaniv, 19000, Ukraine

✉ В.Н. Грищенко (V.N. Grishchenko), e-mail: aetos.ua@gmail.com

Dynamics of summer-autumn gatherings and forming of wintering of the waterbirds on the Dnieper near Kaniv (Central Ukraine) in 2017. - V.N. Grishchenko, E.D. Yablonovska-Grishchenko. - *Avifauna of Ukraine*. 8, 2017. - We studied timing of forming, species composition and number dynamics of waterbird gatherings around the Kaniv hydroelectric power station. The work continued observations in 2013–2016. The summer gathering of ducks arose in July on shoals and sandbanks of river islands. It existed up to early October. Two pre-wintering gatherings have been formed during the first ten-day of October and remained up to the start of wintering. Mallards made up the majority of birds in these groups. Because of mild December, wintering of waterbirds began in the study area only in mid-January. [Russian].

Key words: migration, wintering, species composition, number dynamics, ducks.

Изучались сроки формирования, видовой состав и динамика численности скоплений околородных птиц и образование зимовки на Днестре ниже Каневской ГЭС. Работа продолжает наблюдения 2013–2016 гг. Летне-осеннее скопление на косах возле одного из островов существовало с июля до начала октября. Предзимовочные скопления появились в первой декаде октября и сохранялись до начала зимовки. Описан видовой состав и динамика численности. Из-за очень теплого декабря зимовка в этом сезоне началась только в середине января. Основу скоплений составляли кряквы.

Ключевые слова: миграция, зимовка, видовой состав, динамика численности, утки.

В 2017 г. нами было продолжено изучение образования и динамики осенних скоплений уток и других водоплавающих птиц на Днестре в окрестностях Канева (Черкасская область). Район исследований и методика работы описаны в предыдущих публикациях (Грищенко, Яблоновская-Грищенко, 2014, 2015, 2016).

Как и раньше, под контролем находились два скопления: на Днепре возле Канева (оно разделилось на две части) и на лиманном рыбхозе в юго-восточной части Каневского водохранилища. Регулярные наблюдения за водоплавающими птицами проводились со второй половины августа.

На Днепре возе о-ва Шелестов Каневского заповедника с июля держалось летне-осеннее скопление уток. Основу его составляли кряквы (*Anas platyrhynchos*), меньше было чирков (*A. querquedula*, *A. crecca*) и свиязей (*A. penelope*), в небольшом количестве встречались также серые утки (*A. strepera*), широконоски (*A. clypeata*) и шилохвосты (*A. acuta*). Нырковые утки здесь не отмечались. Численность скопления в конце августа – сентябре достигала 800 особей. Она оставалась практически постоянной до начала октября. Обычно значительная часть уток укрывается на внутреннем заливе о-ва Круглик и протоке между двумя островами, но в 2017 г. из-за низкого уровня воды в Днепре практически все они держались на косах вдоль Шелестова и мелководье возле острова. Птицы отдыхали и кормились на берегу и в воде. Вместе с утками на косах часто отдыхали и сушились бакланы (*Phalacrocorax carbo*), собирались стаи чаек и крачек, кормились большие белые (*Egretta alba*) и серые (*Ardea cinerea*) цапли. В сентябре здесь обычно можно было увидеть и куликов – чибисов (*Vanellus vanellus*), больших веретенников (*Limosa limosa*), больших улитов (*Tringa nebularia*), фифи (*T. glareola*), бекасов (*Gallinago gallinago*) и др. На русле Днепра возле острова нередко кормились чомги (*Podiceps cristatus*).

Численность этого скопления начала уменьшаться в первой декаде октября. 7.10 на косах у Шелестова было уже всего около 300 крякв, с ними держались 9 свиязей и 2 шилохвосты. Видимо, часть птиц перебралась на место постоянного предзимовочного скопления – у островка возле южной части Канева. В этот день здесь было учтено около 450 крякв, 27 чомг, 7 красноголовых чернетей (*Aythya ferina*), 5 черношейных поганок (*Podiceps nigricollis*), 5 свиязей. Стая из 30 каких-то чернетей (скорее всего, также красноголовых) кружилась над Днепром, но их вспугнула моторная лодка, и они улетели. В последующие дни численность этого скопления постепенно увеличивалась. 10.10 здесь было уже 650 крякв, около 50 чернетей, несколько свиязей. Возле уток плавали 28 чомг, 7 черношейных поганок, немного в стороне – 12 лебедей-шипунув (*Cygnus olor*). Возле Шелестова в этот день оставались лишь небольшие стаи уток – около 50 крякв, 30 свиязей, 16 шилохвостей, 3 серые утки.

В середине октября это скопление, как и в прошлом году (см. Грищенко, Яблоновская-Грищенко, 2016), разделилось на две части. 16.10 возле островка было около 400 крякв, 45 чомг, 20 морских (*Aythya marila*), 15 красноголовых, 14 хохлатых (*A. fuligula*) чернетей, 9 свиязей, 4 серые утки, 4 красношейные

поганки (*Podiceps auritus*), самка большого крохалея (*Mergus merganser*). Второе скопление обнаружилось на русле Днепра возле очистных сооружений Канева, несколько выше о-ва Просеред. Посреди реки плавало около 400 крякв и 7 связей. Интересно, что вторая группировка держалась всего в 3 км от места летне-осеннего скопления у о-ва Шелестов, однако туда птицы уже не возвращались. В дальнейшем эти два скопления были взаимосвязаны, утки нередко объединялись и собирались возле островка. Они часто вытягивались длинными полосами посреди Днепра, дрейфуя вниз по течению.

Численность уток на Днепре долгое время оставалась практически постоянной. Основу этого скопления составляли 800–900 крякв, 25–30 связей и 50–100 чернетей трех видов. Так, 5.11 здесь было учтено около 800 крякв, 26 связей, 40 хохлатых, 25 красноголовых и 15 морских чернетей, 15 гоголей (*Bucephala clangula*), 2 шилохвосты. Количество птиц на Днепре стало увеличиваться лишь во второй декаде ноября. 13.11 все утки снова собрались возле островка. Всего здесь было до 1,5 тыс. крякв, 25 связей, свыше 30 чернетей. Из-за плохой видимости более точный учет провести было невозможно. 16.11 две группировки держались раздельно, хотя из-за постоянных перемещений птиц они не были обособленными. На русле Днепра выше о-ва Просеред плавало около 500 крякв. Верхнее скопление растянулось длинной полосой посреди реки далеко вниз по течению. Отдельные стаи доходили до верхней части о-ва Шелестов. Время от времени такие дрейфующие стаи взлетали и возвращались обратно вверх по руслу. В общей сложности в этой группировке было более 1,5 тыс. крякв. Кроме того, выше островка плавали 20 связей и около 40 хохлатых и морских чернетей (примерно поровну).

Рост численности уток продолжался. 25.11 на Днепре от Канева до о-ва Просеред в общей сложности было уже 3,6 тыс. крякв. Возможно, такой скачок связан с резким похолоданием накануне. Это максимальное количество уток, отмеченное во время учетов. В дальнейшем их численность начала снижаться. 5.12 в обеих группировках было уже 2,8 тыс. крякв, 8.12 – 2 тыс., 26.12 – 1,2 тыс.

На лиманном рыбхозе первые группы уток также появились в середине первой декады октября. 3.10 здесь их еще не было вовсе, 7.10 в тростниках у берега и на плесе уже держались стайки крякв общей численностью до 30 особей, вдали от берега плавали две группы чомг из 3 и 9 птиц и 9 морских чернетей. Однако затем численность уток росла здесь медленно. Во второй декаде октября на рыбхозе встречались только небольшие стайки, да и то не всегда. Лишь 25.10 было учтено более 600 крякв, 5 чомг и 2 гоголя. 5.11 здесь держалось около 700 крякв, были слышны голоса связей.

В 2017 г. это скопление оказалось очень неустойчивым – численность уток сильно колебалась, временами они исчезали вовсе, затем снова появлялись

в большом количестве. Возможно, птицы перемещались на Каневское водохранилище. Скорее всего, на рыбхозе также останавливались пролетные стаи, которые затем мигрировали дальше. Так, 13.11 здесь было учтено максимальное количество уток за сезон – около 2,5 тыс. Но уже 16.11 на лимане оказалось всего около 600 крякв и 50 чернетей. Во второй половине ноября и в декабре численность продолжала колебаться в значительных пределах, но уже ни разу не превышала 1 тыс. особей. В отличие от предыдущих лет, чернетей на рыбхозе было мало – не более нескольких десятков.

Декабрь в 2017 г. был теплым. По данным Центральной геофизической обсерватории, он стал одним из наиболее теплых за 136 лет наблюдений – среднемесячная температура воздуха в Киеве превышала климатическую норму на 3,9 °С.* В середине месяца были кратковременные похолодания и сильные снегопады, однако температура затем снова повышалась. Вследствие этого утки весь месяц продолжали держаться в предзимовочных скоплениях, хоть численность их к концу декабря и снизилась. Вполне вероятно, что благодаря отсутствию ледового покрова часть их попросту рассредоточилась по окрестным водоемам, где было легче прокормиться. Так, 27.12 на пруду у с. Масловка Мироновского района Киевской области (22 км от Каневской ГЭС) мы встретили около 300 крякв. В предыдущие годы в зимнее время они здесь ни разу не отмечались.

Зимовка начала формироваться лишь в конце первой декады января, когда продолжительное «предзимье» наконец закончилось, и температура стала снижаться. 8.01 на водохранилище появились стаи гоголей и чомг, которых морозы «выдавливали» с водоемов, где они держались раньше. 10.01 лиман рыбхоза был уже почти полностью покрыт тонким льдом, начали замерзать и мелководные заливы водохранилища. 8.01 крякв на Днепре было очень мало, возле островка держалось всего 200 птиц и 20 у о-ва Шелестов. На лиманном рыбхозе их не было совсем. Всего за два дня ситуация кардинально изменилась. 10.01 мы нашли большое скопление крякв, которое растянулось узкой полосой на русле Днепра от нижней части Шелестова до вершины Просереда. Всего здесь было около 2 тыс. крякв. Помимо них наблюдалась пролетевшая над водой самка чирка-свистунка. Возле островка ниже ГЭС держалось около 600 крякв и еще сотня несколькими стаями – на водохранилище. Численность уток продолжала быстро расти. 13.01 от нижней части водохранилища до о-ва Просеред учтено уже 3,8 тыс. крякв, более 100 гоголей, по одной хохлатой и красноголовой чернети. К 15.01 численность крякв уменьшилось до 2,9 тыс.

* http://www.cgo.kiev.ua/index.php?lang=uk&fn=news_full&p=1&f=news-cgo&val=2018-01-02-09-59-47-42&ko=

С усилением морозов часть крякв стала мигрировать дальше, количество гоголей и крохалей увеличивалось. 15.01 нами проведен первый учет зимующих птиц на стандартном маршруте от Каневской ГЭС до устья р. Рось (18 км). Из уток учтено 2,9 тыс. крякв, 320 гоголей, 230 больших крохалей, 1 луток (*Mergus albellus*). Такая численность и соотношение видов типичны для начала зимовки на Днестре возле Канева (Грищенко и др., 2013).

Из речных уток до начала зимовки остались одни кряквы. Серые утки перестали встречаться в третьей декаде октября, шилохвости – в первой декаде ноября. Связи держались до конца декабря, еще 26.12 на Днестре у Канева учтено 28 особей. Связь на наших глазах превращается в зимующий вид. В 2016 г. самец был встречен на Днестре вместе с кряквами уже после начала зимовки – 16.12 (Грищенко, Яблоновская-Грищенко, 2016). Случаи зимовки отмечались и в других местах Приднепровья (Бредбиер, 2007; Гаврилюк та ін., 2014).

Подведем краткий итог. В 2017 г. предзимовочные скопления начали формироваться в те же сроки, что и в предыдущие годы, но динамика их отличалась. Скопление на лиманном рыбхозе оказалось неустойчивым, численность уток в нем постоянно колебалась в широких пределах. Отличался и видовой состав птиц. Проводившиеся с августа регулярные учеты показали связь летне-осенних, предзимовочных и зимовочных скоплений уток. Из-за теплой погоды зимовка водоплавающих птиц возле Канева в этом сезоне началась значительно позже обычных сроков – лишь в середине января. В декабре и начале января часть крякв, по-видимому, рассредоточивалась по окрестным водоемам, быстро перемещаясь обратно на Днепр при усилении морозов.

ЛИТЕРАТУРА

- Бредбиер П. (2007): Результаты наблюдений околородных птиц у плотины ДнепроДержинской ГЭС. - Птахи степового Придніпров'я: минуле, сучасне, майбутнє. Дніпропетровськ. 125-133.
- Гаврилюк М.Н., Грищенко В.М., Ілюха О.В., Борисенко М.М., Яблоновська-Грищенко Є.Д. (2014): Нові дані по зимовій орнітофауні Східної Черкащини та сусідніх районів. - Беркут. 23 (1): 1-10.
- Грищенко В.Н., Яблоновская-Грищенко Е.Д. (2014): Формирование зимовочных скоплений водоплавающих птиц на Днестре в районе Канева в 2013 и 2014 гг. - Беркут. 23 (2): 96-98.
- Грищенко В.Н., Яблоновская-Грищенко Е.Д. (2015): Динамика предзимовочных скоплений водоплавающих птиц на Днестре в районе Канева в 2015 г. - Авіфауна України. 6: 57-61.
- Грищенко В.Н., Яблоновская-Грищенко Е.Д. (2016): Динамика предзимовочных скоплений и формирование зимовки водоплавающих птиц на Днестре в районе Канева в 2016 г. - Авіфауна України. 7: 63-68.
- Грищенко В.Н., Яблоновская-Грищенко Е.Д., Гаврилюк М.Н. (2013): Видовой состав и структура населения водоплавающих и околородных птиц, зимующих на Днестре в районе Каневской ГЭС. - Беркут. 22 (1): 1-13.