

ДИНАМИКА ПРЕДЗИМОВОЧНЫХ СКОПЛЕНИЙ ВОДОПЛАВАЮЩИХ ПТИЦ НА ДНЕПРЕ В РАЙОНЕ КАНЕВА В 2015 г.

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

*Киевский национальный университет имени Тараса Шевченко, УНЦ «Институт биологии», Каневский природный заповедник; ул. Шевченко, 108, г. Канев, Черкасская обл., 19000, Украина
National Taras Shevchenko University of Kyiv, Institute of Biology, Kaniv Nature Reserve; Shevchenko str. 108, Kaniv, 19000, Ukraine*

✉ В.Н. Грищенко (V.N. Grishchenko), e-mail: vgrishchenko@mail.ru

Dynamics of pre-wintering gatherings of waterbirds on the Dnieper near Kaniv (Central Ukraine) in 2015. - V.N. Grishchenko, E.D. Yablonovska-Grishchenko. - *Avifauna of Ukraine*. **6. 2015.** - We studied timing of forming, species composition and number dynamics of two autumn gatherings. They were located on a fish-farm in the Kaniv reservoir and on the river-bed of Dnieper. These gatherings consisted mainly of wintering species, majority of birds remained to winter. The work continued observations in 2013–2014. [Russian].

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

Изучались сроки формирования, видовой состав и динамика численности двух осенних скоплений околородных птиц и образование зимовки. Работа продолжает наблюдения 2013–2014 гг.

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

Осенью 2013 и 2014 гг. мы проводили регулярные учеты численности в двух скоплениях водоплавающих птиц в окрестностях Канева с целью изучения их динамики и образования зимующей группировки (Грищенко, Яблоновская-Грищенко, 2014). В 2015 г. эти исследования были продолжены.

Материал и методика

Возле Канева в последние годы осенью образуются два постоянных скопления водоплавающих птиц – на лиманном рыбхозе в юго-восточной части Каневского водохранилища и на Днестре в черте города возле небольшого островка посреди основного русла. Детальное их описание и картосхема размещения приведены в предыдущей публикации (Грищенко, Яблоновская-Грищенко, 2014). Птицы держатся здесь до начала зимы, в дальнейшем значительная их часть остается зимовать на незамерзающем участке Днестра ниже Каневской ГЭС. В связи с этим мы называем эти скопления предзимовочными. Всего в ходе регулярных исследований с 1987 на зимовке возле Канева зарегистрировано 30 видов водоплавающих и околородных птиц (Грищенко и др., 2013; Гаврилюк та ін., 2014). Преобладает крякva (*Anas*

platyrhynchos), в большом количестве встречаются также гоголь (*Bucephala clangula*) и большой крохаль (*Mergus merganser*).

Регулярные наблюдения за ходом миграции птиц в окрестностях Канева с использованием автомобиля проводились нами со второй половины августа, что дало возможность точно определить время образования скоплений. Для изучения их динамики проводились регулярные учеты численности, несколько раз в месяц.

Результаты

На островке на Днепре утки стали появляться еще в конце сентября, но такие скопления оставались временными. Их образование могло быть связано с ветреной погодой, когда на водохранилище была сильная волна. Так, 29.09 во время сильного северного ветра на островке и косах возле него отдыхали и сушили оперение более 400 больших бакланов (*Phalacrocorax carbo*), возле них держалось около 300 крякв и до 600 озерных (*Larus ridibundus*), сизых (*L. canus*) чаек и хохотуний (*L. cachinnans*). 5.10 на острове наблюдались только бакланы и чайки, утки небольшими стаями рассредоточились на водохранилище. Аналогичная картина наблюдалась во время сильного юго-западного ветра 12.10. На острове и возле него собралось более 800 уток. Кроме крякв здесь держалось несколько связей (*Anas penelope*). Отдельной плотной стаей на русле плавали 26 хохлатых чернетей (*Aythya fuligula*) и неподалеку от них 3 чомги (*Podiceps cristatus*). Вместе с кряквами на мелководье выше островка кормились два молодых белолобых гуся (*Anser albifrons*). 16.10 утки снова были на водохранилище.

Постоянно встречаться стаи уток возле островка и ниже по руслу Днепра стали с начала третьей декады октября. Часть их отдыхала на песчаных косах острова или плавала рядом, часть дрейфовала вниз по течению, растягиваясь узкой полосой на несколько километров. Небольшие стаи кормились на мелководьях. 23.10 на Днепре было учтено около тысячи крякв. С ними держалась стая из 20 чернетей, определить их до вида не удалось из-за плохой видимости. 24.10 на островке и возле него держались около 1000 крякв, еще 200 особей кормились выше него на мелководье. Кроме крякв здесь было 20 связей и чернети – 10 красноголовых (*Aythya ferina*), около 30 хохлатых и не менее 20 морских (*A. marila*). Снизу над островом пролетели два белолобых гуся и сели к кряквам, которые кормились на мелководье. 29.10 здесь было отмечено около 1000 крякв, 10 связей, 2 больших крохалея. С утками держались два белолобых гуся, по-видимому, все те же птицы. К 3.11 количество крякв увеличилось до 1600.

В дальнейшем численность этого скопления оставалась практически стабильной до конца декабря. Количество крякв колебалось в пределах

Динамика численности водоплавающих птиц в предзимовочном скоплении на лиманном рыбхозе на Каневском водохранилище в 2015 г.
Number dynamics of waterbirds in pre-wintering gathering on fish-farm in the Kaniv reservoir in 2015

Вид	16.10	22.10	29.10	3.11	12.11	19.11	4.12	8.12	16.12	21.12
<i>Anas platyrhynchos</i>	≤100	~600	250	200	~300	500	400	≤300	400	250
<i>A. penelope</i>	10			5		3				
<i>A. acuta</i>	4									
<i>A. strepera</i>				7		4				
<i>Aythya fuligula</i>			80	22		25			60	
<i>A. ferina</i>	12	30	25	29		68			100	
<i>A. marila</i>			20	7		30			10	
<i>Aythya</i> sp.				>50	>100		~200	≤200	30	~200
<i>Bucephala clangula</i>	~150	≤300	450	320	≤400	400	≤100	≤100	250	200
<i>Mergus merganser</i>				8			24	≥20		20
<i>M. albellus</i>		2	3	26	~10	15	2	≤10		50
<i>Fulica atra</i>	2		8	2		3			4	
<i>Podiceps cristatus</i>	15	12	80	45	3	>40		9		
<i>P. nigricollis</i>	1			1						
<i>P. auritus</i>				1						
<i>Cygnus olor</i>						1				
<i>Cygnus</i> sp.							13	2	42	38

1400–1600 особей. Причем колебания эти скорее всего связаны с тем, что часть уток отлетала на кормежку. Небольшие стаи кормящихся крякв отмечались на мелководьях в разных местах. Весь ноябрь и декабрь скопление было моновидовым. Другие птицы отмечались здесь очень редко. 3.11 на мелководье возле уток кормились 6 лебедей-шипунув, а 12.11 вместе с кряквами держались одиночная связь и два чирка.

Скопление на лиманном рыбхозе было, напротив, поливидовым и более динамичным. Основу его, помимо крякв, составляли рыбоядные утки – гоголи и чернети. Из-за большой площади плеса при плохой видимости провести точный учет было невозможно, поэтому во многих случаях приводятся приблизительные данные (табл.).

Первые небольшие стаи крякв на лимане отмечены 5.10. Отдельно от них держались 10 больших крохалей. 12.10 здесь на плесе плавали 7 хохлатых чернетей, из прибрежных тростников изредка доносились голоса кормившихся там стаяк крякв. Постоянное скопление на рыбхозе начало

формироваться в середине октября. 16.10 здесь уже было большое количество гоголей, чомги, красноголовые чернети, связы, 4 молодых шилохвости (*Anas acuta*), черношейная поганка (*Podiceps nigricollis*). У тростников плавали две лысухи (*Fulica atra*). Крякв по-прежнему было мало и они держались разрозненными небольшими группами. В общей сложности их здесь было не более сотни особей.

С третьей декады октября утки встречались на рыбхозе уже в большом количестве. 22.10 здесь было около 600 крякв, до 300 гоголей, 30 красно-головых чернетей, 12 чомг, 2 молодых лутка (*Mergus albellus*). Провести более точный учет не удалось из-за плохой видимости. В ноябре и декабре численность птиц в скоплении колебалась в значительных пределах: от 200 до 500 крякв, от 100 до 400 гоголей, от 100 до 200 чернетей. Количество больших крохалей, лутков, чомг не превышало нескольких десятков. В ноябре возле крякв дважды отмечались группы серых уток (*Anas strepera*). Лебеди обычно кормились у зарослей на противоположном конце плеса, поэтому их не удавалось определить до вида. Столь значительные колебания численности могут быть связаны как с тем, что на рыбхозе останавливались на короткое время транзитные мигранты, так и с откочевкой части птиц на водохранилище.

Декабрь в 2015 г. был очень теплым, по данным Центральной геофизической обсерватории, метеорологическая зима началась лишь 29.12*, когда установились устойчивые морозы. В связи с этим, осенние скопления уток на Днепре держались до конца декабря. Зимовка начала формироваться лишь в первых числах января. 4.01.2016 г. был проведен учет зимующих птиц на незамерзающем участке Днепра от Каневской ГЭС до устья р. Рось. Всего учтено 1750 крякв, что почти соответствует общей численности этих птиц в двух предзимовочных скоплениях.

Обсуждение

Сравнение этих данных с результатами наблюдений в 2013–2014 гг. (Грищенко, Яблоновская-Грищенко, 2014) показывает, что места и сроки образования предзимовочных скоплений водоплавающих птиц достаточно стабильны. На Днепре у Канева они появляются обычно в октябре, чаще всего на протяжении второй и третьей декад. Лиманный рыбхоз привлекает прежде всего рыбоядных птиц, а на русле Днепра держатся почти исключительно кряквы. Фактически уже с октября они пребывают на месте постоянной зимовки, никуда далеко не отлучаясь.

* http://www.cgo.kiev.ua/index.php?fn=news_full&p=1&f=news-cgo&val=2015-12-29-10-52-55&ko=0

ЛИТЕРАТУРА

- Гаврилук М.Н., Грищенко В.М., Ллюха 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., Гаврилук М.Н. (2013): Видовой состав и структура населения водоплавающих и околоводных птиц, зимующих на Днестре в районе Каневской ГЭС. - Беркут. 22 (1): 1-13.

МІГРАЦІЯ СОКОЛОПОДІБНИХ НА ТЕРИТОРІЇ ПОДІЛЬСЬКОГО ПОБУЖЖЯ ВОСЕНИ 2013 р.

В.В. Новак¹, В.О. Новак²

¹ Інститут зоології ім. І.І. Шмальгаузена НАН України; вул. Б. Хмельницького, 15, м. Київ, 01601, Україна

Schmalhausen Institute of Zoology; Bohdan Khmelnytsky str., 15, Kyiv, 01601, Ukraine

² Українське товариство охорони птахів; вул. Перемоги, 38, с. Голосків, Летичівський р-н, Хмельницька обл., 31535, Україна

Ukrainian Society for the Protection of Birds; Peremogy str., 38, Goloskiv, Letychiv district, Kmelnitsky region, 31535, Ukraine

✉ В.О. Новак (V.O. Novak), e-mail: vovanovak@rambler.ru

Migration of Falconiformes in the Podolian part of the South Bug river valley (West Ukraine) in autumn of 2013. - V.V. Novak, V.O. Novak. - *Avifauna of Ukraine*. 6. 2015. - We watched the migration since August till early December. In total, 828 individuals of 21 species were registered. Peak of migration was observed in the third ten-day of September. [Ukrainian].

Key words: phenology, number dynamics, species composition, rare species, flock.

Спостереження проводилися з серпня до початку грудня. Загалом зареєстровано 828 особин 21 виду. Пік міграції спостерігався у третій декаді вересня.

Ключові слова: фенологія, динаміка чисельності, видовий склад, рідкісний вид, зграя.

Щороку на території Подільського Побужжя (Хмельницька область) під час осінньої міграції нами відмічається 12–20 видів соколоподібних із 27 зареєстрованих у регіоні (Новак, Новак, 2015). Орієнтовно раз у 10 років тут у серпні – вересні складаються своєрідні погодні умови: кількадевні похолодання з дощами і короткі періоди теплої безвітряної погоди між ними, які сприяють потужній міграції соколоподібних (Новак, 1995, 1996, 2002). В окремі теплі дні птахи летять зграями по кілька десятків особин, одночасно у висхідних потоках можуть набирати висоту до 6 видів. Осіння міграція соколоподібних у регіоні триває з другої декади серпня до третьої декади листопада.