

DOI: <https://doi.org/10.15407/branta2020.23.139>

УДК 598.244.3 : 591.16 (477)

ГНЕЗДОВАНИЕ КОЛПИЦЫ (*PLATALEA LEUCORODIA*) НА УТЛЮКСКОМ ЛИМАНЕ (ЗАПОРОЖСКАЯ ОБЛАСТЬ)

В. М. Попенко

Азово-Черноморская орнитологическая станция Института зоологии им. И.И. Шмальгаузена и Мелитопольского педагогического университета им. Б.Хмельницкого

e-mail: anthus1949@gmail.com

Ключевые слова: колпица, гнездование, Утлюкский лиман.



Nesting of the Eurasian spoonbill (*Platalea leucorodia*) on the Utlyukskiy Liman (Zaporozhye region). –

V. M. Popenko. Azov-Black Sea Interdepartmental Ornithological Station of Shmaihaugen Institute of Zoology and Melitopol State Prdagogical University named by Bohdan Khmelnytsky.

In the 70s of the XXth century, the nesting of the Eurasian spoonbill in Ukraine was known only in the lower reaches of the

Danube and Dniester, and at the beginning of the XXIst century, it began to spread to the East and the Eurasian spoonbill began to nest on the Tiligulskiy Liman, Karkinit Bay, Western and Eastern Sivash. Since 2016, the Eurasian spoonbill has been observed during the breeding season in the upper reaches of the Utlyukskiy Liman and the estuarine areas of the Bolshoy and Maly Utlyuk Rivers. According to observations that were held in 2016-2020, first there were: a pair with unproven nesting (2016), then flocks of up to 17-26 individuals (2018-2019). In 2020, both individual pairs with nesting behavior and flocks were found near a mixed colony of the Gray heron and the Great egret. Finally,



on 24.05.2020, the Eurasian spoonbill nests were found in this colony. Among the 8 nests, one contained 2 eggs and two chicks, four nests contained 4 eggs and the other three - 3 ones. Nests are located on the periphery of the heron colony on clump of reeds. The height of the nesting platforms is about 4-70 cm above the water level, the minimum distance between the nests is about 4 m. It is possible that the flock of 26 adult and young individuals, that was observed on 2.08.2018, consisted of local nesting birds.

Thus, another nesting location was found in the South of Ukraine.

Key words: Eurasian spoonbill, nesting, Utlyukskiy Liman.

Гніздування косаря (*Platalea leucorodia*) на Утлюкському лимані (Запорізька область). В. М. Попенко. Азово-Чорноморська орнітологічна станція.

В 70-х роках ХХ ст. гніздування косаря в Україні було відоме лише в пониззях Дунаю та Дністра, а на початок ХХІ ст. воно стало поширюватися на схід і косар почав гніздитися на Тилигульському лимані, Каркінітській затоці Чорного моря, Західному та Східному Сиваші. Починаючи з 2016 р., косар почав стрічатися в гніздовий період у верхів'ях Утлюкського лиману та гирлових ділянках річок Великий та Малий Утлюки. За спостереженнями 2016-2020 рр. спочатку відзначались: пара з недоведеним гніздуванням (2016 р.), потім зграї до 17-26 особин (2018-2019 рр). В 2020 р. стрічались як окремі пари з гніздовою поведінкою, так і зграйки поблизу змішаної колонії сірої чаплі та чепури великої. Нарешті, 24.05.2020 р. в цій колонії були знайдені гнізда косаря. Серед 8 знайдених гнізд одне містило 2 яйця та двох пташенят, в чотирьох гніздах було по 4 яйця і в трьох по 3. Гнізда розташовані по периферії колонії чапель на заломлених куртинах очерету. Висота гніздових платформ – 4-70 см над рівнем води, мінімальна відстань між гніздами – близько 4 м. Не виключено, що зграя з 26 дорослих та молодих особин, що спостерігалася 2.08.2018 р., складалася з місцевих гніздуючих птахів.

Таким чином, була знайдена ще одна гніздова локація на півдні України.

Ключові слова: косар, гніздування, Утлюкський лиман.

До конца 70-х годов ХХ ст. в Украине гнездование колпицы было известно лишь в низовьях Дуная и Днестра и, кроме того, отмечались залеты в Херсонскую, Полтавскую, Днепропетровскую, Запорожскую, Закарпатскую области и Крым (Смогоржевський, 1979).

К концу ХХ ст. на юге Украины были найдены новые гнездовья колпицы и картина гнездования в 1998 г. выглядела следующим образом: дельта Днестра – 30 пар, Тилигульский лиман – 24, Каркинитский залив Черного моря – 41, Западный Сиваш – 5, Восточный Сиваш – 113 (Сиюхин и др., 2000). По дельте Дуная в данной публикации данные не приводятся, хотя в 1979 г. гнездовая популяция украинской части дельты Дуная оценивалась в 252 пары (Петрович, 2000). В Каркинитском заливе с 1993 г по 2002 г. численность стабильно увеличивалась от 3 до 109 пар (Костин, Тарина, 2002). В целом численность гнездовой популяции в Украине в настоящее время оценивается в 200-250 пар (Енциклопедія мігруючих видів диких тварин України, 2018).

В 2013 г. одна гнездящаяся пара была обнаружена на о. Гусиный в Каховском водохранилище (Бусел, 2015) и, судя по отсутствию в литературе других данных, это самая северная находка вида на гнездовании для юга Украины.

Первая регистрация вида в гнездовое время на Утлюкском лимане относится к 2016 г. Одна пара встречена 9.05.2016 г. в смешанной колонии серых и больших белых цапель в верховьях лимана, а по сути, в устьевой части р. Малый Утлюк, отдамбованной от лимана. Статус вида оценен как «предположительно гнездящийся» (Черничко и др., 2017; Черничко и др., 2018).

В 2017 г. вид на лимане не регистрировался, а последующая встреча отмечена на плесах в низовьях р. Большой Утлюк: 8.06.2018 г. – 18 особей, а 2.08.2018 г. – 26. В стае были как взрослые, так и молодые птицы. Таким образом, назрела необходимость доказательства гнездования этого вида на ВБУ «Утлюкский лиман».

В 2019 г. 17 взрослых особей отмечены 11.05 в устье р. Малый Утлюк. Стаи численностью в 17 и 18 особей отмечались также 7.06 и 27.06 на мелководьях в пойме р. Большой Утлюк.

28.04.2020 г. в низовьях р. Малый Утлюк встречены 4 колпицы. Птицы кормились на разливах реки, присаживались в тростниковых зарослях в смешанную колонию серых и больших белых цапель, причем, в одних и тех же местах. Попытка обнаружить гнезда была безрезультатной из-за высокой воды, но над колонией мы насчитали 14 летающих потревоженных птиц, а 11.05.2020 г. – 18. Повторная попытка поиска гнезд была предпринята 24.05.2020 г. Летающих птиц насчитано 19, обнаружено 8 гнезд (возможно, не все, т.к. из-за нежелания долго беспокоить птиц обследование было очень кратковременным и ограничилось быстрым подсчетом гнезд, фотофиксацией гнездования и оценкой условий гнездования). В гнездах обнаружены: в одном 2 яйца и 2 однодневных птенца (один из них был еще необсохшим) (рис), в четырех гнездах было по 4 яйца, а в трех – по 3. Гнездовые платформы располагались на заломленных куртинах тростника на глубине 80-90 см. Платформы построены из сухих стеблей тростника, лотки выстланы зелеными тростниковыми побегами и листьями. Высота платформ от уровня воды – 40- 70 см, минимальное расстояние между ближайшими гнездами – около 4 м. Высота окружающего тростника (прошлогодний, сухой) до 3 м, а в колонии (свежий, зеленый) – 1.5-2 м.



Рис. Гнездо колпицы с птенцами и яйцами.

Fig. The Eurasian spoonbill nest with chicks and eggs.

Рядом с гнездами колпицы обнаружены 3 гнезда серой цапли с птенцами, причем в разных гнездах разного возраста: примерно от 10 дней до 3 недель. На краю колонии обнаружено также гнездо кваквы с тремя яйцами. Подсчет гнезд других видов цапель не велся, но оценочно серой цапли в колонии гнезилось около 10-12 пар, большой белой – 15-20 пар, а кваквы не более 2 пар.

Поскольку после вылета птенцов взрослые птицы вместе с молодежью кормятся неподалеку от мест гнездования (Смогоржевский,



1979), не исключено, что стая в 26 особей, встреченная 2.08.2018 г. состояла из местных гнездящихся птиц и их птенцов.

Таким образом, гнездование колпицы на ВБУ «Утлюкский лиман» подтверждено.

Литература

- Бусел В. А. Гнездящиеся птицы острова Гусиный (Каховское водохранилище) // Бранта: Сборник трудов Азово-Черноморской орнитологической станции. – 2015. – Вып. 18. – С. 64-74.
- Енциклопедія мігруючих видів диких тварин України / під загальною редакцією к.б.н., с.н.с. Полуди А.М. – Київ, 2018. – 694 с.
- Костин С. Ю., Тарина Н. А. Редкие птицы заповедника «Лебяжий острова» и прилегающих территорий // Бранта: Сборник трудов Азово-Черноморской орнитологической станции. – 2002. – Вып. 5. – С.113-128.
- Петрович З. О. Косар в українській частині дельти Дунаю // Бранта: Сборник трудов Азово-Черноморской орнитологической станции. – 2000. – Вып. 3. – С. 117-121.
- Сиохин В. Д., Гармаш Б. А., Дядичева Е. А., Черничко Р. Н., Мацюра А. В., Попенко В. М. Восточный Сиваш // Численность и размещение гнездящихся околоводных птиц в водно-болотных угодьях Азово-Черноморского побережья Украины / Под общей ред. Сиохина В. Д. – Бранта: Мелитополь – Киев, 2000. – С. 251-338.
- Смогоржевський Л. О. Фауна України. – Т.5. вип.1. Гагари, Норці, Трубокони, Веслоногі, Голінасті, Фламініго. – Київ: Наук. думка, 1979. – 188 с.
- Черничко И. И., Дядичева Е. А., Попенко В. М., Черничко Р. Н. Птицы водно-болотного угодья Мелководная часть Утлюкского лимана // Бранта: Сборник трудов Азово-Черноморской орнитологической станции. – 2017. – Вып. 20. – С.39-68. <https://doi.org/10.15407/branta2017.20.039>
- Черничко Р. Н., Дядичева Е. А., Попенко В. М. Гнездование // Бюллетень РОМ «Итоги регионального орнитологического мониторинга». – Вып.12. Ретроспектива результатов мониторинга в водно-болотных угодьях: Мелководная часть Утлюкского лимана / Под ред. И. И. Черничко, В. А. Костюшина. – 2018. – С. 8-9.

Referenses

- Busel, V. A. (2015). Breeding birds of Husynyi Island (Kakhovske Reservoir). *Branta: Transactions of the Azov-Black Sea Ornithological Station*, 18, 64-74 [in Russian].
- Chernichko, I. I., Diadicheva, E. A., Popenko, V. M., & Chernichko, R. N. (2017). Birds of the wetland “Shallow part of the Utlyukyskiy Liman” (north-western part of the Azov Sea region). *Branta: Transactions of the Azov-Black Sea Ornithological Station*, 20, 39-68 [in Russian]. <https://doi.org/10.15407/branta2017.20.039>
- Chernichko, R. N., Diadicheva, E. A., & Popenko, V. M. (2018). The retrospective review of the results of the monitoring in wetlands: Shallow part of the Utlyukyskiy Liman. *ROM Bulletin: Results of the regional ornithological monitoring*, 12, 8-9 [in Russian].

- Kostin, S.Yu., & Tarina, N.A. (2002). Rare birds of the Swan Islands Nature Reserve and the adjacent territories. *Branta: Transactions of the Azov-Black Sea Ornithological Station*, 5, 113-128 [in Russian].
- Petrovich, Z.O. (2000). Spoon-bill in the Ukrainian part of the Danube Delta. *Branta: Transactions of the Azov-Black Sea Ornithological Station*, 3, 117-121 [in Ukrainian].
- Poluda, A. M. (Ed.). (2018). *Encyclopedia of migratory species of wild animals of Ukraine*. Kyiv [in Ukrainian].
- Siokhin, V. D., Garmash, B. A., Diadicheva, E. A., Chernichko, R. N., Matsyura, A. V., & Popenko V.M. (2000). The Eastern Sivash. In *Numbers and distribution of breeding waterbirds in the wetlands of Azov-Black Sea Region of Ukraine* (pp. 251-338). Melitopol – Kiev: Branta [in Russian]
- Smogorzhevsky, L. O. (1979). *Fauna of Ukraine. Gaviae, Podicipedes, Procellariiformes, Pelecaniformes, Gressores, Phoenicopterii*. (Vol. 5). Kyiv: Naukova Dumka [in Ukrainian].

Рукопись поступила в РИСО 11.10.2020