

## НОВАЯ КОЛОНИЯ РЖАНКООБРАЗНЫХ ПТИЦ В ОДЕССКОЙ ОБЛАСТИ

П.С. Панченко<sup>1</sup>, А.В. Бурковский<sup>2</sup>, Ю.Н. Кодруль<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Азово-Черноморская орнитологическая рабочая группа;  
пр. Добровольского, 114/1, кв. 18, г. Одесса, 65111, Украина  
*Azov-Black Sea Ornithological Working Group;*  
pr. Dobrovolskogo, 114/1, No. 18, Odesa, 65111, Ukraine

<sup>2</sup> Азово-Черноморский орнитологический союз;  
ул. Семена Паляя, 97, кв. 197, г. Одесса, 65123, Украина  
*Azov-Black Sea Ornithological Union;*  
*Semen Paliy str., 97, No 197, Odesa, 65123, Ukraine*

<sup>3</sup> Азово-Черноморский орнитологический союз;  
ул. Академика Заболотного, 62, кв. 66, г. Одесса, 65123, Украина  
*Azov-Black Sea Ornithological Union;*  
*Acad. Zabolotniy str., 62, No 66, Odesa, 65123, Ukraine*

✉ П.С. Панченко (P.S. Panchenko), e-mail: panpschaale@gmail.com

**A new colony of Charadriiformes in Odesa region (South Ukraine). - P.S. Panchenko, A.V. Burkovsky, Yu.N. Kodrul. - Avifauna of Ukraine. 8. 2017. -** We found the colony in the northern part of Budakskiy liman in 2017 on a former fish-pond. Here nested at least 1946 pairs of 7 species: Common, Sandwich and Little Terns, Caspian Gull, Avocet, Black-winged Stilt, Little Ringed Plover. It is supposed that this colony exists no less than 10 years. [Russian].

**Key words:** distribution, number, breeding, habitat.

В 2017 г. найдена новая колония ржанкообразных птиц в северной части Будакского лимана на бывшем рыбообразном пруду. В колонии гнездились не менее 1946 пар 7 видов. Предполагается, что колония существует не менее 10 лет.

**Ключевые слова:** распространение, численность, гнездование, биотоп.

Размещение основных колоний ржанкообразных птиц в Азово-Черноморском регионе известно давно (Черничко, Сиохин, 1988). Часть из них существуют стабильно на протяжении многих лет, другие периодически возникают и пропадают, в зависимости от естественных сукцессий и антропогенных преобразований, некоторые вовсе исчезли. В связи с этим, представляет интерес обнаружение новых мест колониального гнездования ржанкообразных, которые играют важную роль для популяций некоторых представителей данного отряда. Находке одного такого места и посвящено данное сообщение.

В мае 2017 г. на одном из прудов бывшего рыбхоза, расположенного в северной части Будакского лимана у с. Прибрежное (Белгород-Днестровский район), обнаружена колония ржанкообразных. Пруд размером около 800 × 1000 м системой каналов соединен с двумя магистральными каналами, соединяющими Будакский лиман с Днестровским лиманом, благодаря чему

в нем постоянно есть вода. Из-за прикрытых шлюзов приток воды в пруд незначительный и, вероятно, непостоянный, максимальная амплитуда колебаний уровня воды составляет, предположительно, 25–30 см. Изменение уровня воды в пруду, по всей видимости, определяется приливно-отливными и сгонно-нагонными явлениями на Черном море и лиманах, а также сезонными паводками в р. Днестр.

По данным программы Google Earth, в зависимости от уровня воды на пруду может быть 6–25 небольших островов различной формы и размеров. Значительная часть четырех островов покрыта тростником, на других имеются лишь небольшие куртины тростника и/или участки с травянистой растительностью. Хотя глубина водоема и невелика (между островами она достигает максимум 60–70 см), часть островов труднодоступна для четвероногих хищников и людей из-за илистого дна пруда. Пруд не используется в хозяйственных целях и не привлекателен для рыбаков из-за отсутствия или малого количества рыбы.

Нами колония осмотрена дважды, 2 и 7.06.2017 г. Гнездование птиц отмечено на 14 из 15 имевшихся островов. Гнезда хохотуньи (*Larus cachinnans*) размещались на 11. На 5 из них, где еще были гнезда с яйцами или птенцы хохотуньи, другие виды не гнездились. Поселения крачек, шилоклювки (*Recurvirostra avosetta*) и малого зуйка (*Charadrius dubius*) находились на 9 островах. В том числе на 5, на которых ранее гнездилась хохотунья, но покинула их к моменту нашего посещения колонии; и на 1, где она еще гнездилась (причем здесь размещались 2/3 всех гнезд этой чайки).

Учет гнезд проведен 7.06. К сожалению, к этому дню на трех островах все гнезда шилоклювок, речных (*Sterna hirundo*) и малых (*S. albifrons*) крачек были разорены людьми. Численность гнездящихся птиц определена путем подсчета гнезд (для речной крачки и шилоклювки учтены также и разоренные гнезда) и выводков (для шилоклювки). Всего в колонии гнездились (в парах): малый зук – 1; ходулочник (*Himantopus himantopus*) – 2; шилоклювка – 101; хохотунья – 386; пестроногая крачка (*Thalasseus sandvicensis*) – 192; речная крачка – 1244; малая крачка – 20. Кроме того, в колонии предположительно гнездилась 1 пара чайконосой крачки (*Gelochelidon nilotica*), которая окрикивала нас вместе с другими птицами. На соседнем пруду также предполагается гнездование нескольких пар ходулочника и шилоклювки.

Численность малой крачки фактически была выше, поскольку часть пар в момент учета только приступала к гнездованию (половина гнезд содержала неполные кладки, отмечено много гнездовых ямок). К тому же в разоренной части колонии мы не могли достоверно идентифицировать погибшие гнезда этого вида и часть гнезд шилоклювки. Наверняка в течение июня – июля численность гнездящихся речных и малых крачек должна была возрасти за

счет вселения новых птиц из других колоний. Этому способствовало бы и освобождение части островов от влияния хохотуньи, большинство птенцов которой к концу июня должны были встать на крыло и покинуть колонию.

Из фенологических данных следует отметить следующие. У хохотуньи 2.06 учтены около 10 первых летних молодых птиц. 7.06 несколько гнезд были с яйцами, в некоторых из них шло вылупление, в трех десятках гнезд находились птенцы в возрасте 1–4 дней. Около 80% птенцов хохотуньи имели возраст 10–20 дней. У шилоклювок 7.06 отмечены первые 5 выводков (возраст птенцов 1–5 дней). В этот же день у речной крачки в двух – трех десятках гнезд находились 1–5-дневные птенцы.

Эта колония, по всей видимости, существует давно и явно возникла после прекращения работы рыбного хозяйства. Когда это произошло, выяснить не удалось, но возможно, что еще в 1990-х гг. Во всяком случае, острова уже существовали в 2007 г., что видно на космических снимках Google Earth. То, что колонию не обнаружили раньше, можно объяснить только тем, что ее не видно ни с автотрассы Затока – Белгород-Днестровский, ни даже с железнодорожной насыпи, которые расположены всего в 350–370 м от нее. В 1990-х и начале 2000-х гг. Будакский лиман в гнездовой период, по всей видимости, никто не обследовал. Во всяком случае, никаких упоминаний в доступной нам литературе об этом нет.

В прошлом в юго-западной части Будакского лимана изредка (в годы с высоким уровнем воды) формировались колонии речных крачек (до 500–700 пар) и некоторых видов куликов – десятки пар (Черничко, Сιοхин, 1988). В настоящее время в благоприятные годы в этом месте также могут формироваться небольшие колонии ржанкообразных птиц, но, как и ранее, они очень уязвимы из-за доступности для четвероногих хищников и людей и не могут играть значительную роль в поддержании их популяций в Северо-Западном Причерноморье.

## ЛИТЕРАТУРА

- Черничко И.И., Сιοхин В.Д. (1988): Видовой состав, размещение и численность колониальных ржанкообразных птиц. - Колониальные гидрофильные птицы юга Украины: Ржанкообразные. К.: Наукова думка. 5-23.