

О ГНЕЗДОВАНИИ КУЛИКА-СОРОКИ (*HAEMATOPUS OSTRALEGUS*) НА ТИЛИГУЛЬСКОМ ЛИМАНЕ

П.С. Панченко¹, О.А. Форманюк², К.А. Рединов^{3, 4}

¹ Азово-Черноморская орнитологическая рабочая группа;
пр. Добровольского, 114/1, кв. 18, г. Одесса, 65111, Украина

Azov-Black Sea Ornithological Working Group;
pr. Dobrovol'skogo, 114/1, No. 18, Odesa, 65111, Ukraine

² Азово-Черноморская орнитологическая рабочая группа;
ул. Химиков, 12, кв. 167, г. Южный, Одесская обл., 65481, Украина

Azov-Black Sea Ornithological Working Group;
Khimikov str., 12, No. 167, Yuzhny, Odesa region, 65481, Ukraine

³ Региональный ландшафтный парк «Кинбурнская коса»;
ул. Старофортчаная, 16, г. Очаков, Николаевская обл., 57508, Украина

Regional Landscape Park «Kinburnskaya Kosa»;
Starofortchana str., 16, Ochakiv, Mykolayiv region, 57508, Ukraine

⁴ Национальный природный парк «Белобережье Святослава»;
ул. Лоцманская, 18, г. Очаков, Николаевская обл., 57508, Украина

National Park «Biloberezhzhya Svyatoslava»;
Lotsmanska str., 18, Ochakiv, Mykolayiv region, 57508, Ukraine

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

About breeding of the Oystercatcher (*Haematopus ostralegus*) on the Tiligul liman (South Ukraine). - P.S. Panchenko, O.A. Formanyuk, K.A. Redinov. - *Avifauna of Ukraine*. **8. 2017.** - Breeding of the species was confirmed for the first time in 2017. Two nests were found. One to six pairs can nest here depending on the water level. It is possible that Oystercatchers bred on the liman also in the past. [Russian].

Key words: fauna, distribution, number, water level.

В 2017 г. впервые доказано гнездование кулика-сороки на Тилигульском лимане (Северо-Западное Причерноморье): найдено 2 гнезда. В зависимости от уровня воды в водоеме предполагается гнездование от 1 до 6 пар. Обсуждается вопрос о возможности гнездования вида на лимане в прошлом.

Ключевые слова: фауна, распространение, численность, уровень воды.

В Азово-Черноморском регионе Украины кулик-сорока (*Haematopus ostralegus*) – немногочисленный гнездящийся вид (Лысенко, 1988; Гаврись, 2009). В Северо-Западном Причерноморье среди ряда водно-болотных угодий важной территорией для кулика-сороки является Тилигульский лиман. Птицы используют его в период весенней и осенней миграций для кормежки, отдыха и ночевки (Жмуд, 1986; Кошелев и др., 1991; Черничко и др., 1992; Черничко, 2011; наши данные).

До конца 1980-х гг. сведения о гнездовании вида на лимане отсутствовали (Лысенко, 1988; Кошелев и др., 1991; Черничко, Стойловский, 1991). В публикации В.П. Стойловского (2000) сообщается (без подробностей) о наблюдении в 1996 и 1998 гг. в низовье лимана (на пересыпи) по одной паре

птиц с гнездовым поведением. На основании этого автор внес кулика-сороку в таблицу численности гнездящихся видов птиц низовья лимана, но под знаком вопроса. В очерке Г.Г. Гаврися (2009) данная информация приводится без сомнения (точка на карте гнездования), что уже не корректно.

Нами ежегодные учеты гнездящихся ржанкообразных птиц на пересыпи Тилигульского лимана ведутся с 1998 г., но гнездование кулика-сороки здесь не отмечено. С 2009 г. мы также посещали в разные месяцы гнездового периода (апрель – июль) Червоноукраинскую и Чилову косы, расположенные у с. Украинка (Березанский район Николаевской области), но утверждать, что птицы здесь не гнездились, мы не можем. Другие места лимана посещались редко и не каждый год.

В 2017 г. нам удалось доказать гнездования кулика-сороки на Тилигульском лимане, а ряд наблюдений свидетельствует о том, что птицы гнездились здесь и ранее. Так, в гнездовой период в средней части лимана на Прогрессовской косе у с. Прогрессовка (Березанский район Николаевской области) 6.05.2010 г. нами отмечена одна птица, которая окрикивала наблюдателя и преследовала серых ворон (*Corvus cornix*). Здесь же пару окрикивающих птиц и группу из 3 особей наблюдали 7.06.2011 г. На основании поведения куликов предполагалось их гнездование либо на самой косе, либо на бетонном основании одной из двух опор проходящей здесь высоковольтной ЛЭП, установленных в воде. Вследствие краткосрочности посещений данного места установить факт гнездования не удалось. 12.06.2017 г., на обширной отмели, образовавшейся с северной стороны косы вследствие усыхания лимана, нами обнаружена пара птиц, одна из которых сидела на гнезде. С целью предупреждения беспокойства птиц и возможного разорения гнезда, к нему не подходили.

В конце июня – начале июля 2016 г. на Червоноукраинской косе В.Л. Кучеренко (личн. сообщ.) неоднократно отмечал гнездовое поведение пары птиц, заключавшееся в демонстративных позах и брачных криках. Кулики-сороки держались в одном и том же месте, при приближении к предполагаемому месту гнездования птицы окрикивали наблюдателя. На этой же косе 11.07.2016 г. нами отмечено спаривание, свидетельствующее, что предыдущая попытка гнездования для них окончилась неудачей.

В заливе у с. Украинка 13.05.2017 г. мы наблюдали пару отдыхающих куликов-сорок, отмечено спаривание. Птицы подпустили к себе автомобиль наблюдателей на расстояние около 7–8 м, благодаря чему удалось прочитать надпись на металлическом кольце у самки: «Kiev Ukraine K001645». Через двенадцать дней, 25.05.2017 г., на Червоноукраинской косе найдено гнездо этой пары с тремя яйцами, которые насиживала самка, самец находился в нескольких метрах от гнезда. Гнездо располагалось в 10–12 м от грунтовой дороги, но особенность рельефа не позволяла увидеть его с дороги из кабины

легкового автомобіля. Вероятно, поэтому птицы не реагировали на движущийся мимо них транспорт, хотя они и видели верхние части проезжающих машин. При нашем приближении к гнезду на автомобиле, птицы подпустили его на 5–6 м и лишь затем взлетели с тревожными криками. Дальнейшая судьба гнезда не прослежена.

Самка из этой пары была нами окольцована взрослой птицей в заливе у с. Украинка 2.08.2016 г. во время ночного отлова куликов у места ночевки птиц. Причем одновременно с самкой в сеть попала и молодая птица. Вечером 1.08 и 3.08 в место ночевки куликов одновременно прилетали 3 кулика-сороки: два взрослых и один молодой, который издавал специфические крики. То есть это была семейная группа. Учитывая то, что окольцованная самка была отмечена на гнездовании на Тилигульском лимане в 2017 г., можно с высокой степенью вероятности предполагать ее гнездование на этом водоеме и в 2016 г.

На Анатольевской косе у с. Анатольевка (Березанский район Николаевской области) 2.05.2017 г. отмечена пара птиц, которая подпускала отдыхающих людей на несколько десятков метров, что позволяет предположить наличие у куликов гнездового участка или гнезда. Вероятно, эту же пару видели 24.05 в Анатольевском заливе, куда птицы прилетели на ночевку со стороны Анатольевской косы. В гнездовой период в этом же заливе одиночных особей наблюдали и в предыдущие годы: 31.05.2007 г. и 7.06.2011 г. Возможно, что это были гнездящиеся птицы, партнеры которых насиживали кладку или держались с птенцами на Анатольевской или Чиловой косах.

Таким образом, учитывая фрагментарность обследования побережья водоема и растянутость во времени полученных нами данных, в 2017 г. на Тилигульском лимане гнездились, по меньшей мере, 2–3 пары кулика-сороки.

Исходя из выше сказанного, можно заключить, что кулик-сорока и ранее гнезвился на Тилигульском лимане, но из-за очень редкого посещения специалистами предпочитаемых видом мест и низкой численности птиц, его гнездование не было зафиксировано. В годы с высоким и нормальным уровнем воды, когда она достигает коренного берега, на лимане гнездится, возможно даже не ежегодно, 1–3 пары куликов-сорок, гнездование которых приурочено к косам восточного побережья и, вероятно, Каирскому заливу у с. Каиры (Лиманский район Одесской области). С понижением уровня воды, которое, например, наблюдается в последние пять лет, за счет появления обширных пляжей на многих участках по периметру лимана (особенно на восточном побережье), увеличения площади существующих и обнажения новых кос, привлекательность биотопов в качестве гнездовых станций для куликов-сорок возрастает. В такие годы (при современном уровне антропо-

генной нагрузки на данную территорию) численность птиц на гнездовании увеличивается, и может достигать по максимальной оценке 4 пар.

Сравнив данные картографических материалов середины XIX – начала XX вв.* с современной ситуацией, можно предположить, что в связи с меньшим уровнем освоения человеком побережья Тилигульского лимана в прошлом, численность гнездящихся куликов-сорок на нем была выше, и при оптимальных условиях достигала, вероятно, 8–12 пар. Наиболее благоприятные условия для гнездования вида в рассматриваемый период были, видимо, в начале XX в., когда уровень воды в лимане достигал наименьших отметок. Так, по данным карты, в 1917 г. площадь водного зеркала лимана была столь же мала, как и в 2017 г., а значит, и гнездовая емкость угодья для вида была наибольшей. Однако лимитирующим фактором для гнездования в прошлом могла выступать трофическая составляющая, поскольку соленость воды в лимане, возможно, была иной, чем в настоящее время, а значит видовой и количественный состав гидробионтов, населявших водоем, был другим, что могло влиять на численность размножающихся куликов-сорок.

Благодарности

За любезно предоставленную информацию авторы выражают благодарность одесскому фотографу-анималисту В.Л. Кучеренко.

ЛИТЕРАТУРА

- Гаврись Г.Г. (2009): Кулик-сорока. - Червона книга України. Тваринний світ. К.: Глобалконсалтинг. 451.
- Жмуд М.Е. (1986): Альбинос кулика-сороки. - Вестн. зоол. 1: 86-87.
- Кошелев А.И., Корзюков А.И., Лобков В.А., Пересадько Л.В. (1991): Анализ численности редких видов птиц в Одесской области. - Редкие птицы Причерноморья. К. – Одесса: Лыбидь. 9-36.
- Лысенко В.И. (1988): Кулик-сорока. - Колониальные гидрофильные птицы юга Украины. Ржанкообразные. К.: Наукова думка. 101-102.
- Стойловский В.П. (2000): Тилигульский лиман. - Численность и размещение гнездящихся околводных птиц в водно-болотных угодьях Азово-Черноморского побережья Украины. Мелитополь – К.: Бранта. 103-114.
- Черничко И.И. (2011): Значение Азово-Черноморского побережья Украины в поддержании структуры трансконтинентальных пролетных путей куликов в Восточной Европе. - Дис. ... докт. биол. наук. К. 1-372.
- Черничко И.И., Стойловский В.П. (1991): Организация республиканского орнитологического сезонного заказника «Тилигульская пересыпь». - Редкие птицы Причерноморья. К. – Одесса: Лыбидь. 212-232.
- Черничко И.И., Юрчук Р.Н., Змиенко А.Б. (1992): Миграции куликов на морском побережье юго-запада Украины. - Сез. миграции птиц на тер. Украины. К.: Наукова думка. 164-182.

* <http://freemap.com.ua/>; <http://www.etomesto.ru/>