

О ГНЕЗДОВАНИИ ЕГИПЕТСКОЙ ЦАПЛИ (*BUBULCUS IBIS*) НА КРЫМСКОМ ПОЛУОСТРОВЕ

А.Б. Гринченко, И.В. Щеголев, А.С. Настаченко

*Азово-Черноморская орнитологическая рабочая группа;
ул. Аракатская, 108, г. Днепр, Днепропетровская обл., 49087, Украина
Azov-Black Sea Ornithological Working Group;
Araratskaya str., 108, Dnipro, 49087, Ukraine*
✉ А.С. Настаченко (A.S. Nastachenko), e-mail: nastachenko@i.ua

About breeding of the Cattle Egret (*Bubulcus ibis*) on the Crimean peninsula. - A.B. Grinchenko, I.V. Shchegolev, A.S. Nastachenko. - Avifauna of Ukraine. 8. 2017. - The Cattle Egret was known only as a migrating species in the Crimea. We found for the first time one breeding pair in a colony of herons near the village of Voinka (45° 54' N, 33° 55' E) on 1.07.2016. The possible ways of expansion are discussed. [Russian].

Key words: fauna, distribution, expansion, colony.

На Крымском полуострове египетская цапля впервые найдена на гнездовании 1.07.2016 г. В поливидовой колонии цапель в окрестностях с. Воинка Красноперекоского района (45° 54' N, 33° 55' E) выявлена пара на гнезде. Рассматривается вопрос о пути проникновения вида в Крым.

Ключевые слова: фауна, распространение, расселение, колония.

Для Крыма египетская цапля (*Bubulcus ibis*) была известна как весенне-пролетный вид: ее несколько раз наблюдали и добывали на водоемах и морских берегах полуострова в период с конца марта до середины июня (Бескаравайный, 2012). Еще Ю.В. Костин (1983) писал, что залеты этого вида в Крым не представляют редкости и это могло свидетельствовать о тенденции к расширению его гнездового ареала в направлении Северного Причерноморья. В Украине вид имеет статус залетного (Grishchenko, 2004; Фесенко, Бокотей, 2007).

При учете гнездящихся голенастых птиц Северного Крыма нами впервые установлено гнездование вида в Крыму. Две взрослые птицы в брачном наряде отмечены 1.07.2016 г. у собственного гнезда в поливидовой колонии цапель, которая размещалась в лесопосадке на удалении 5,3 км к северо-западу от с. Воинка (Красноперекоский район, 45° 54' N, 33° 55' E). Лесополоса расположена вдоль Северо-Крымского канала, длина ее достигает 500–550 м, ширина – 60 м, высота деревьев – до 10 м. Основу посадки составляют вязы (*Ulmus* sp.), имеющие очень широкие и густые кроны. В лесополосе хорошо развит подлесок.

Колония размещалась в восточной части посадки и занимала 150–200 м ее длины. Большинство гнезд располагались на деревьях, в среднем и верхнем ярусе. В колонии учтены около 100 пар кваквы (*Nycticorax nycticorax*) и 40 пар малой белой цапли (*Egretta garzetta*). Также в колонии находились 3–5 пар желтой цапли (*Ardeola ralloides*), которые гнездились, вероятно, в нижнем ее ярусе в густых кустарниках. Гнезда кваквы располагались на всем протяжении колонии, в основном вдоль оси посадки, часть гнезд находилась на периферии. Гнезда малой белой цапли размещались очагами, образуя несколько группировок. Расположение одного из самых крупных таких очагов представляло собой геометрический центр колонии с наибольшей плотностью гнезд во всем поселении. Здесь и была выявлена пара египетской цапли, гнездо которой находилось в верхней трети кроны дерева. В гнездах кваквы сидели 6–20-дневные птенцы, у малой белой цапли – 18–20-дневные, а в 3 гнездах малой белой цапли – 26-дневные слетки. За кормом преобладающее большинство птиц летали в восточном направлении – в сторону с. Магазинка (не менее 8 км от колонии), где размещается каскад пресноводных прудов. Северо-Крымский канал в момент нашего исследования был пересохшим.

За гнездом египетської цапли наблюдали более часа с расстояния примерно 70 м. В нем находилась взрослая птица, которая все время стояла в центре гнезда, изредка она что-то поправляла в лотке. Вероятно, в гнезде находились недавно вылупившиеся птенцы. За время наблюдения произошла лишь одна смена партнеров. Сменившаяся птица сразу улетела в восточном направлении, далее, чем на 1 км. Мы полагаем, что египетские цапли в колонию вселились достаточно поздно, когда поселение уже сформировалось.

Отметим, что в конце июня 2013 г. (21.06) египетская цапля в этой колонии не обнаружена (личн. сообщ. З.О. Петровича). Тогда в ней гнездились (пар): кваква – 150, малая белая цапля – 50, желтая цапля – 8. Птенцы у кваквы и малой белой цапли были разновозрастные, 10–25-дневные; у желтой цапли – 15-дневные; в некоторых гнездах птенцы только вылупились.

В 2017 г. колония нами не посещалась, однако, гнездование пары египетских цапель в ней доказано наблюдениями во второй половине июля (Кучеренко та ін., 2017).

На Крымский полуостров египетская цапля могла проникнуть со стороны Западного Причерноморья (Румыния) или из Восточного Приазовья (Россия). Расстояние от крымской колонии до ближайшего места гнездования вида в Румынии вблизи г. Муригиола (Murighiol) составляет около 380 км, до Понурского лимана в Краснодарском крае России – около 360 км.

Вариант проникновения вида со стороны Румынии, где гнездование египетской цапли в дельте Дуная известно с 1996 г. (Kiss, Szabo, 2000), мы считаем маловероятным, поскольку продвижения ее в северном и северо-восточном направлении не отмечено. Так, во время обследования колоний голенастых птиц в Украинском Придунавье в 2010–2015 гг. египетская цапля в них не была обнаружена (Яковлев, Гайдаш, 2015). В Дунайском биосферном заповеднике вид имеет статус залетного (Яковлев, 2015). Однако гнездование вида вполне возможно и в украинской части дельты Дуная. Так, на о-ве Ермаков 26.05.2017 г. в поливидовой колонии голенастых отмечена 1 египетская цапля (М.В. Яковлев, личн. сообщ.).

По нашему мнению, наиболее вероятен второй вариант расселения – из Восточного Приазовья. В Краснодарском крае эта цапля впервые найдена на гнездовании в 2004 г. (Мнацеканов, Короткий, 2006). К 2013 г. в крае в 4 поливидовых колониях голенастых гнездились уже 22–37 пар, при этом не все потенциальные места обитания вида были обследованы (Мнацеканов и др., 2013).

Принимая во внимание особенности расселения вида, представляют интерес также встречи одиночных птиц в период миграции, причем в один день (23.04.2017 г.), в дельте р. Дон в Ростовской области (Динкевич, 2017) и в устье р. Мокрая Белосарайка на участке «Приазовский цапельник» национального природного парка «Меотида» в Донецкой области (А.И. Бронсков, личн. сообщ.). Это первые регистрации вида для указанных областей.

В свете вышеизложенного, учитывая тенденцию к расселению египетской цапли на север, в ближайшие годы можно ожидать находки вида на гнездовании в колониях голенастых по всему Азово-Черноморскому региону Украины.

Благодарности

Авторы выражают искреннюю благодарность А.И. Бронскову, В.Н. Грищенко, П.С. Панченко, З.О. Петровичу, К.А. Рединову и М.В. Яковлеву за предоставленную информацию и помощь в подготовке сообщения.

ЛИТЕРАТУРА

- Бескаравайный М.М. (2012): Птицы Крымского полуострова. Симферополь: Бизнес-Информ. 1-336.
- Динкевич М.А. (2017): Египетская цапля *Bubulcus ibis* – новый вид Ростовской области. - Рус. орн. журн. 26 (1446): 2027-2028.
- Костин Ю.В. (1983): Птицы Крыма. М.: Наука. 1-240.
- Кучеренко В.М., Прокопенко С.П., Жеребцова Т.А., Жеребцов Д.Ю. (2017): Нові дані по рідкісних птахів Криму. - Беркут. 26 (1): 1-4.
- Мнацеканов Р.А., Короткий Т.В. (2006): Египетская цапля – новый гнездящийся вид Западного Предкавказья. - Орнитология. М.: МГУ. 33: 186-187.
- Мнацеканов Р.А., Найданов И.С. (2013): Современное состояние египетской цапли *Bubulcus ibis* в Краснодарском крае. - Рус. орн. журн. 22 (952): 3467-3471.
- Мнацеканов Р.А., Найданов И.С., Динкевич М.А., Короткий Т.В. (2013): Распространение египетской цапли в Краснодарском крае. - Стрелет. 11 (2): 112-115.
- Фесенко Г.В., Бокотей А.А. (2007): Анотований список українських наукових назв птахів фауни України (з характеристикою статусу видів). Київ – Львів. 1-112.
- Яковлев М.В. (2015): Нові види в орнітофауні Дунайського біосферного заповідника. - Беркут. 24 (1): 1-8.
- Яковлев М.В., Гайдаш А.М. (2015): Новые данные о колониальных поселениях голенастых (Ciconiiformes) и веслоногих (Pelecaniformes) в украинском Придунавье. - Птахи Азово-Чорноморського регіону. Мат-ли 34 наради Азово-Чорноморської орнітологічної групи. Одеса. 121-134.
- Grishchenko V.N. (2004): Checklist of the birds of Ukraine. - Berkut. 13 (2): 141-154.
- Kiss J.B., Szabo L. (2000): First breeding record of certain bird species in Romania, data about the nesting of rare species. - Biologie. 5: 119-125.