

УДК 598.412 (477.7)

СЛУЧАЙ НАИБОЛЕЕ ВОСТОЧНОГО ГНЕЗДОВАНИЯ ГАГИ В УКРАИНСКОМ ПРИЧЕРНОМОРЬЕ

Андрющенко Ю.А., Гринченко А.Б.

Азово-Черноморская орнитологическая станция

The eastmost breeding record of Eider on the Ukrainian coast of the Black Sea. Andryushchenko Y.A., Grinchenko A.B. Azov-Black Sea Ornithological Station.

The most eastern in the region nest of Eider (Somateria mullissima) was found on the 1st of June 1998 on the Kalanchaksie islands near the town of Khorly in the Kherson region. The birds bred on the periphery of the colony of Yellow-legged Gulls (Larus cachinnans). Mass and measurements of the 5 fresh eggs are given. The finding indicates that the breeding area of the species in the region is expanded to the East.

Залеты гаги (*Somateria mollissima*) в Северо-Западном Причерноморье начали отмечаться с середины нынешнего столетия (Назаренко, 1951), в том числе добывались самки с хорошо развитыми фолликулами яичника (Пузанов, Назаренко, 1962). Последнее обстоятельство могло свидетельствовать об их возможном здесь гнездовании. Позже встречи гаги в Северном Причерноморье становятся более частыми и намечается рост ее численности. А с 1975 года вид уже гнездится на островах Черноморского заповедника. В дальнейшем его гнездование здесь становится регулярным (Ардамацкая, 1972, 1981, 1983).

В 80-х годах гнездовый ареал гаги в Причерноморье начинает расширяться: отдельные пары отмечаются на островах Тендровского залива (Ардамацкая, 1986, 1991). В 90-х годах отдельные птицы в гнездовый период отмечаются на острове Джарылгач (Ардамацкая, устное сообщение) и Каланчакских островах (Ардамацкая, Сиохин, устн. сообщ.), но гнезда и выводки не найдены.

1 июня 1998 года нами было обнаружено гнездо гаги на Каланчакских островах, которые удалены от островов Долгий и Круглый (центры расселения вида в Причерноморье) по прямой более чем на 120 км, а вдоль побережья - примерно на 150 км). Гнездо располагалось на периферии колонии хохотуни (*Larus cachinnans*) в зарослях редкого и невысокого тростника (высота 1-1.3 м) в 40 см от его кромки и в 80 см от уреза воды. Высота берега в этом месте составляла 40-60 см над уровнем воды. Гнездо типичного строения и формы с диаметром лотка 23 см. В гнезде было 5 насиженных яиц. Размеры и масса яиц следующие:

1. 76.3 x 53.8 мм, 109.5 г;
2. 77.3 x 53.4 мм, 102.0 г;
3. 77.2 x 54.0 мм, 102.0 г;
4. 75.4 x 52.8 мм, 103.5 г;
5. 74.7 x 53.6 мм, 103.5 г.

Одно яйцо было болтуном. Еще в двух яйцах началось проклевание пленцов.

В этом же году гнездование вида отмечено на острове Джарылгач (Ардамацкая, устн. сообщ.). Этот случай и наши данные свидетельствует о том, что гнездовый ареал гаги в Черноморском регионе Украины продолжает расширяться. По всей види-

мости, это происходит в результате роста численности черноморской популяции, в связи с чем избыток птиц из островов Долгий и Круглый переселяется на более восточные неосвоенные видом территории. Вполне возможно, что гага в скором будущем заселит некоторые острова и косы Сиваша и Азовского моря.

Литература:

- Ардамацкая Т.Б. Характер пребывания гаги обыкновенной на Черном море // Материалы II межвед. совещ. по гаге обыкновенной. – Кандалакша, 1972. – С.31-32.
- Ардамацкая Т.Б. Новые данные об обыкновенной гаге на Черном море // Сообщения Прибалтийской комиссии по изучению миграций птиц. - N12. – Тарту, 1981. – С.175-181.
- Ардамацкая Т.Б. Рост численности гаги обыкновенной в северном Причерноморье и ее размещение по островам // III Всесоюзн. совещ. по гаге “Обыкновенная гага в птичьем сообществе островов”. – Таллин, 1983. – С.32-43.
- Ардамацкая Т.Б. Численность, размещение, структура популяции, размножение обыкновенной гаги в Черноморском заповеднике // Тезисы докладов I-го съезда ВОО и IX-го Всесоюзн.орнитол.конференции. – Ленинград, 1986. – С.39-40.
- Ардамацкая Т.Б. Гнездование обыкновенной гаги на Черном море // Материалы всесоюзн.орнитол.конференции. – Минск, 1991. – Ч.2. – С.30-31.
- Назаренко Л.Ф. О залете обыкновенной гаги в окрестности Одессы // Природа. - N7. – 1951.
- Пузанов И.И., Назаренко Л.Ф. Новые данные о некоторых редких птицах Северо-Западного Причерноморья // Acta ornithologica. t.6. - N9. – 1962.

УДК 598.8 (477.61)

МОСКОВКА - НОВЫЙ ГНЕЗДЯЩИЙСЯ ВИД ЛУГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Ветров В.В.

Восточно-Украинский государственный университет

Coal Tit is a new species of the Lugansk region. Vetrov V.V. East-Ukraine State University.

Several broods of Coal Tit (Parus ater) were recorded in the Kremensk district of the Lugansk region in 1982, 1993 and 1995.

На территории Кременского района при обследовании сосновых и смешанных лесов на террасе р. Северский Донец, впервые для Луганской области была найдена на гнездовье московка (*Parus ater*).

В 1982 г. юго-западнее г.Кременная, летом в гнездовой период, удалось рассмотреть в бинокль несколько птиц, возможно выводок, кормящихся в кронах сосен московок. В этом же месте (Комсомольское лесничество) в июле 1993 года в негустом средневозрастном сосняке на окраине березово-ольхового колка отмечен выводок, около 10 птиц, из которого добыты 2 слетка. В сходном месте на территории Веригинского лесничества в июле 1995г. обнаружен выводок из 8-10 птиц. Слетки, которых интенсивно докармливали родители, перелетали в кронах двадцатилетних сосен у лесной дороги.