



УДК 598.842.9:591.152

ГНЕЗДОВАНИЕ ЗИМОРОДКА В КРЫМУ

Цвельх А. Н.

Институт зоологии НАН Украины

Breeding of the Kingfisher in the Crimea. Tsvelykh A. N. Schmalhausen Institute of Zoology.

The Kingfisher is known for this time as migrating and nomadic bird of the Crimea. Breeding of the species was recorded on 26.06.2000 and 30.06.2001 on the Belbek river near the village of Tankovoe and on the Belogorskoe reservoir (near Karasiovka) respectively. In addition of habitable nest barrows, those used by birds in previous seasons were found in both localities. The pairs and territorial birds were registered in July 1996 in the same site of the Belbek river and 01.07.2001 in the lower reaches of Chornaja river near Sevastopol. Hence the Kingfisher began to breed in the Crimea not long ago than the middle of ninetieth.

До недавнего времени считалось, что зимородок (*Alcedo atthis* (L.)) встречается в Крыму только на пролете и во время летне-осенних кочевок (Костин, 1983; Бескаравайный, 1989; наши данные). 26.06.2000 г. новая и старая гнездовые норы зимородка обнаружены в самом верховье Белогорского водохранилища у с. Карасевка. Норы были устроены в высоком (3 м) береговом обрыве на высоте 2.5 м, на расстоянии 1.5 м друг от друга. Рядом держалась пара птиц, однако в нору они не залетали. По-видимому, кладка или птенцы погибли накануне, т. к. за день до этого закончились ливневые дожди.

30.06.2001 г. в районе с. Танковое на р. Бельбек было найдено еще одно место гнездования зимородка. Гнездовая нора находилась в глинистом береговом обрыве под крутым, заросшим лесом, склоном. Вход располагался на высоте около 1 м и был прикрыт свисающими тонкими корнями деревьев. В полутора метрах от этой норы на такой же высоте находилась старая нора, явно использовавшаяся зимородками в предыдущие сезоны (глубина нор около 60 см). Судя по поведению птиц, самка еще насиживала кладку, т.к. испугнутая трижды в процессе поиска гнезда, она возвращалась в нору как только наблюдатель уходил от гнезда. Приблизительно в этом же месте в конце июля 1996 г. В.Е. Панюшкин (личное сообщ.) в течении двух недель наблюдал зимородков, регулярно носивших мелких рыб вдоль русла реки, что явно свидетельствовало об их гнездовании здесь.

Территориальная птица наблюдалась также 01.07.2001 г. на захламленном валежником и поросшем колючим кустарником, но имеющем обрывистые места участке реки Черная у г. Инкерман.

Таким образом, зимородки начали гнездиться в Крыму недавно, начиная с середины девяностых годов.

Литература

- Бескаравайный М.М. Птицы // Флора и фауна заповедников СССР. Фауна Карадагского заповедника. - М., 1989. - С. 37-58.
Костин Ю.В. Птицы Крыма. - М.: Наука, 1983. - 240 с.