



преобразования исконных местообитаний. Кроме того, гнездование на водоемах свидетельствует о реликтовости описанной формы расположения гнезда и лишний раз подтверждает экологически околородное происхождение вида как типичного представителя семейства Gruidae.

#### Литература

- Андрющенко Ю.А. Положение украинской группировки журавля-красавки в пределах мировой популяции вида. - Беркут. Т.6. – Вып.1-2., 1997.- С. 33-46.  
Winter S.W., Gorlov P.I., Shevcov A.A. Wieviele Nester baut der Graukranich? Uber populationsstruktur und "Spielplatze" des Grauen Kranichs Grus grus in der Ukraine. Orn. Vehr., 1994.- SS. 223-231.

УДК 598.842.9 + 591.9

### ВАРАКУШКА – НОВЫЙ ГНЕЗДЯЩИЙСЯ ВИД КУЧУРГАНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА

Архипов А. М.

Украинское общество охраны птиц

#### **Bluethroat – a new breeding species on the Kuchurganskoye water reservoir.**

Arkhipov A.M. Ukrainian Society for Bird Conservation.

*Description of nests, clutches and fledglings of Bluethroat are given for the period 1999 – 2001 on the Kuchurganskoe water reservoir in Odessa region. 10 singing males were counted in 2001. Males were presented only by a white-stared form.*

Для Одесской области варакушка (*Luscinia svecica*) является редким гнездящимся видом. Возможно, гнездится в дельте Дуная (Воинственский, 1960, 1984) и достоверно гнездится на севере области в Балтском районе в пойме р.Кодыма (Жорзюков и др., 1999). На соседних территориях Молдовы варакушка считается редким пролетным видом (Аверин и др., 1981).

На Кучурганском водохранилище стационарные круглогодичные наблюдения ведутся нами с 1987 г., но пролетные варакушки впервые отмечены в 1996 г. с 3-го по 6-е мая. Это были одиночные птицы, державшиеся несколько дней в прибрежной зоне водоема (Архипов, 1999).



В последующие годы встречи пролетных варакушек стали более регулярными, а в 1998 г. две пары птиц с явно гнездовым поведением держались с 18 июня в зарослях тростника вдоль дренажного канала. Эти пары провели весь летний сезон на одних и тех же участках, но поиски гнезд были безрезультатными. В 1999 г. 29 июня и 12 июля в верховьях водохранилища у с. Кучурган были впервые отмечены слетки варакушки (соответственно 2 и 5 молодых птиц).

В 2001 г. гнездо варакушек было обнаружено 29 мая. Оно располагалось на склоне берега дренажного канала в зарослях разреженного тростника. Гнездо было размещено скрытно в 3-х м от воды среди густой травы в небольшом углублении. Основание гнезда состояло из грубых стеблей и листьев мелких злаков и тростника, стенки и лоток - из более нежных частей злаков. Размеры гнезда (мм): высота - 63, диаметр - 120, диаметр лотка - 60, глубина лотка - 45. В гнезде была обнаружена кладка из 5 свежих яиц оливкового цвета. Размеры яиц: 19.0x13.8, 19.1x14.1, 18.9x14.4, 19.0x14.2 мм. Гнездо с кладкой хранится в фондах Национального научно-природоведческого музея НАН Украины (г. Киев). Утратив кладку, эта пара варакушек загнездилась повторно в 8 м от первого гнезда. Во втором гнезде 28 июня находились три двухдневных птенца, 12 июля они, хорошо оперенные, были окольцованы. Через два дня при повторном осмотре гнезда, птенцы выпорхнули из него и спрятались в густой траве.

По нашим данным, в 2001 г. в верховьях Кучурганского водохранилища гнездилось около 10 пар варакушек, предпочитая тростниковые заросли по склонам дренажного канала. Во время учета 27 мая на 1 км зарослей тростника по берегу водохранилища было обнаружено 4 пары варакушек, а в тростнике вдоль дренажного канала - 6 пар. Среднее расстояние между поющими самцами составляло 320 м.

Во время весенней миграции нами отмечались в равной степени самцы варакушки с красным и белым пятном на фоне синего пластрона. Однако на гнездовании зарегистрированы только так называемые «белозвездные» самцы.

Таким образом, варакушка относится к малочисленным гнездящимся видам Кучурганского водохранилища. В дальнейшем возможен рост численности и расширение гнездового ареала этого вида.

## Литература

- Архипов А. М. О встречах редких и малочисленных птиц на Кучурганском лимане Одесской области // Фауна, экология и охрана птиц Азово-Черноморского региона. - Симферополь: Сонат, 1999. - С. 11-12.
- Аверин Ю.В., Ганя И.М., Зубков Н.И., Мунтяну А.И., Успенский Г.А. Птицы. Животный мир Молдавии. - Кишинев, 1981. - 336 с.
- Воинственный М. А. Птицы степной полосы Европейской части СССР. - К.: Изд-во АН УССР, 1960. - 292 с.
- Воїнственський М. А. Птахи. - К.: Радянська школа, 1984. - 303 с.
- Корзюков А. И., Трифонов В. Г., Коваль Л. А. Современное состояние варакушки в Одесской области // Бранта: Сборник научных трудов Азово-Черноморской орнитологической станции. Вып. № 2. - Мелитополь: Бранта - Симферополь: Сонат, 1999. - С. 185 -189.