



УДК 598.322+591.521 (477.75)

О НЕОБЫЧНОМ ГНЕЗДОВАНИИ ЖУРАВЛЯ-КРАСАВКИ

Андрющенко Ю.А., Олейник Д.С.

Азово-Черноморская орнитологическая станция

A unusual nesting of Demoiselle Crane. - Andryuschenko Y.A.,

Oleynik D.S. Azov-Black Sea Ornithological Station.

Demoiselle Crane (Anthropoides virgo) is an indigenous inhabitant of Ukrainian steppe. At present the species uses mostly fields and pastures for nesting.

But in some cases it inhabits the biotopes which are not characteristic for the species biology. An example of such a nesting is given below.

On April 2000 in the Crimea a nest of Demoiselle Crane was found in the center of a small lake among sedge growth (Carex sp.). The lake parameters were 50x80 m, the depth was from 10 – 12 cm. The height of the sedge above the water was 30 – 53 cm.

The nest was situated on the tussock of the sedge and consisted of dry caulises and roots of Limonium sp., Carex sp. and other grasses. Its diameter was 48 cm, height was 4 cm. The nest looked like that of the Common Crane (Grus grus), but was of smaller diameter and height.

As Common Crane (Winter, et.al., 1994) Demoiselle Cranes were building the nest as soon as it was settling, throwing additive building material on the top. There were two eggs in the nest. On these grounds Demoiselle Crane can be suggested to be a quite plastic species that gives it an opportunity to live in cardinal changing condition of its indigenous areas. Besides, its nesting on the water bodies also confirms an ecologically coastal origin of this species as a typical representative of Gruidae family.

Журавль-красавка (*Anthropoides virgo*) является исконным обитателем степной зоны Украины. С распашкой целинных земель местообитания вида сильно изменились. В ходе адаптации к антропогенному ландшафту вид продемонстрировал довольно высокую пластичность по отношению к агроценозам. Как следствие, в настоящее время журавль-красавка широко использует для гнездования поля сельскохозяйственных культур и пастбища (Андрющенко, 1997). Будучи вытесненным с исконных мест гнездования, способен селится также в несвойственных для вида биотопах.

Так, 27 апреля 2000 г. на Керченском п-ове в районе с.Багерovo Ленинского р-на найдено гнездо журавля-красавки, отличающееся по строению и месторасположению от типичных гнезд этого вида. Оно находилось среди зарослей осоки (*Carex* sp.) в центре временно образовавшегося озера. Размеры озера - 50x80м, глубина воды - до 12 см. Высота осоки над уровнем воды - 30-53 см.

Гнездо располагалось на куртине осоки и состояло из сухих стеблей и корней кермека (*Limonium* sp.), осоки и другой травянистой растительности. Его размеры: диаметр - 48 см, высота - 4 см. Гнездо внешне напоминало гнездовую постройку серого журавля (*Grus grus*), но было меньше в диаметре и по высоте. Причем, по-видимому, как и серые журавли (Winter et al., 1994), красавки достраивали гнездо по ходу его оседания, набрасывая сверху дополнительный строительный материал: верхний был более свежим, чем расположенный ниже. В гнезде находилась кладка из 2 яиц. К сожалению, дальнейшая ее судьба осталась неизвестной.

Эта пара журавлей привлекла к себе внимание необычным поведением. Вопреки обычному, она при беспокойстве уходила на сухой участок, а успокоившись, возвращалась к озерцу. После возвращения одна из птиц задерживалась на приподнятом берегу, а вторая заходила в воду и практически скрывалась среди водной растительности. Неоднократные попытки найти гнездо на сухом возвышении, прежде всего в том месте, где останавливалась одна из птиц, не привели к успеху. Каждый раз птицы подпускали на 150-200 м, а побеспокоенные, отходили или отлетали на 300-350м. Суммируя глубину воды у гнезда (8-10 см) и среднюю высоту осоки (35-40 см), стало понятно, почему птица, стоящая в озерце и, тем более сидящая на гнезде, была практически незаметной.

Известны случаи, когда журавли-красавки использовали заросли тростника (*Phragmites australis*) и другой водной растительности, уводя в них при беспокойстве своих птенцов. Но в данном случае заросли водной растительности служили гнездовым местообитанием для вида. Сложно объяснить причины такого гнездования, тем более, что в 12-14 м от гнезда находился приподнятый сухой участок типичной степной растительности с преобладанием полыни (*Artemisia* sp.) и типчака (*Festuca* sp.). Предположение, что птицы загнездились на сухом месте, впоследствии затопленном водой, не убедительно. Во-первых, при наличии незначительного возвышения, тем более в условиях неглубокого залегания грунтовых вод, журавли непременно воспользовались бы им. Во-вторых, за 10-12 дней, прошедших с момента откладки яиц, осока не успела бы достичь таких размеров. Тем более, вегетация у нее наступает только после обводнения первоначально сухого участка. В-третьих, гнездовая постройка располагалась на куртине осоки, тогда как журавли-красавки всегда устраивают свои гнезда между куртин травянистой растительности на открытом грунте. Исключение составляет гнездование среди полностью сомкнутого травостоя, чего не наблюдалось в данном случае.

Интересно, что в этом же году подобные факты отмечены в Читинской области России (сообщение О.А.Горошко). На мелководных озерах с многолетним гидрологическим циклом, характеризующимся сменой периодов «с водой» и «без воды», было обнаружено 2 гнезда журавля-красавки. Гнездовые постройки представляли собой цилиндрические сооружения из мелких камешков, расположенные на мелководьях озер.

Приведенные выше данные дают основание считать журавля-красавку достаточно пластичным видом, что позволяет ему выживать в условиях кардинального



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).