



УДК 598.2/591.9 (282.247.32)

К ОРНИТОФАУНЕ НИЗОВИЙ ДНЕПРА

Герзон И.В., Волиш М.

BirdLife Финляндия

Birds at the Dnieper delta. I. Herzon & M. Walsh. BirdLife Finland.

A few transect counts made from a boat along channels in the Dnieper delta at the end of June 2001 yielded some interesting bird observations: Pygmy Cormorant Phalacrocorax pygmeus – common everywhere, at least 100 birds were observed along a single randomly chosen car route 15 km long; Cormorant Phalacrocorax carbo – only a single bird (the same route); Night Heron Nycticorax nycticorax – 40 birds; Purple Heron Ardea purpurea – 16 birds; Great White Egret Egretta alba – 3; Little Bittern Ixobrychus minutus – 6; Cuckoo Cuculus canorus – very high breeding density, 60 birds on transect; Whiskered Tern Chlidonias hybrida – mixed flocks with Black Terns Ch. niger on most of shallow ponds visited, over 50 individuals were seen. Moustached Warbler Acrocephalus melanopogon – a family group (this species has not earlier been recorded as breeding in the Dnieper delta). According to the husbandman the staff, Pygmy Cormorants are routinely shot as ducks in autumn; there is an urgent need to disseminate information about this bird to hunters in Ukraine. In general, there appears to be very little published information on this matter.

Учеты птиц в низовьях Днепра, на участке реки Конка от г.Херсона до оз.Красниково, были проведены с лодки в дневное время 25–29 июня 2001 г. Протяженность маршрута составила около 15 км.

Малый баклан (*Phalacrocorax pygmeus*) был обычен на всем протяжении. Общая численность зарегистрированных особей на маршруте составила не менее 100 птиц. Обычны они были и вокруг пляжей г.Херсона. Учитывая, что птицы постоянно держались в гнездовой период в подходящем для гнездования биотопе, можно предположить наличие поблизости гнездовой группировки. Гнездование вида в низовьях Днепра не упоминается ни в одной из последних сводок по редким птицам Украины (Hagemeyer & Blair, 1997; Микитюк, 1999; Національні плани дій..., 2000). К сожалению, по словам местных владельцев дач и рыбаков, птица им совершенно не известна и регулярно отстреливается охотниками в качестве «утки». Незвестным оказалось название этого баклана и его природоохранный статус также и местному егерю УООР.

Многочисленными на маршруте были кукушка (*Cuculus canorus*) – учтено 60 особей и кваква (*Nycticorax nycticorax*) – учтено около 40 особей. Белошекая крачка (*Chlidonias hybrida*) – встречена практически на каждом плавневом озере, совместно с черной крачкой (*Chlidonias nigra*) - всего отмечено около 50 птиц. Численность других видов была значительно ниже: рыжая цапля (*Ardea purpurea*) – 16, большая белая цапля



(*Egretta alba*) – 3, малая выпь (*Ixobrychus minutus*) – 6, большой баклан (*Phalacrocorax carbo*) – отмечена только 1 особь. Установлено пребывание семьи тонкоклювой камышевки (*Acrocephalus melanopogon*), состоящей из взрослых особей и плохо летающих птенцов. Гнездование вида на данной территории не указано в Атласе гнездящихся птиц Европы (Hagemeijer & Blair, 1997).

Необходимо отметить, что из-за высокой стоимости бензина, рекреационная нагрузка на плавни Днепра резко уменьшилась. За все дни учетов мы встретили всего 5 моторных лодок. Большинство протоков и озер значительно заросли, что создало спокойные условия гнездования для ряда птиц. Вместе с тем, плохое знание птиц охотниками вызывает опасение за судьбу редких видов, например - малого баклана.

Литература

- Національні плани дій зі збереження глобально вразливих видів птахів.- К.: СофтАрт, 2000. - 205 с.
- Микилюк, О. ІВА території України: території, важливі для збереження видового різноманіття та кількісного багатства птахів. – К.: СофтАрт, 1999.- 324 с.
- Hagemeijer, E.J.M. & M.J. Blair (eds). 1997. The EBCC Atlas of European Breeding Birds: Their Distribution and Abundance. T & A D Poyser. London.

УДК 598.2.912/591.9 (477.9)

НОВЫЕ ДАННЫЕ О ГНЕЗДОВАНИИ И ЧИСЛЕННОСТИ БЕЛОГОЛОВОГО СИПА В КРЫМУ

Кида В.В., Прокопенко С.П.

Украинское общество охраны птиц

New data about Griffon Vulture nesting and number in the Crimea. Kinda V.V., Prokopenko S.P. Ukrainian Society for Bird Conservation.

*At present several nesting sites of Griffon Vulture are determined in the Rocky Crimea (*Gyps fulvus* Hablizl). Nests known earlier in Crimean Natural Reserve on mount Basman (Kostin, 1983) and Babugan (Zubarovsky, 1977) are also inhabited nowadays. Besides B.A.Appak informs about a nest registration on the territory of Khalkhal reserve (near Generalskoe village) and points to one pair nesting on western slopes of Chatyrdag, referring to Kozlov A.F. information. Two nests of Griffon Vulture were founded 15.06.1997 near Sokolinoye village in Bakhchisaraysky district (Kostin, Beskaravayny, 1999). All above-mentioned places are situated westward of Karabi plateau. Farther to the east only one occasion of this species breeding is known in 1927 on Karadag rocks (Zubarovsky, 1977, according B.K. Shtegman's data).*