



(*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

Киinda 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).*



In 1998 within IBA-programme the territory to the east of Karabi - yaila was surveyed. Two nesting pairs of Griffon Vulture were found on April 27 - 28 on a rocky precipitous ridge, stretching several hundred meters along the eastern bank of the Uskut river. Deep niches of the nests were situated one above other at a height about 9 and 13 meters from the base of 70- meters sheer rock. Details of a find and some features of breeding behaviour were registered. The fact of group (colonial) nesting of Griffon Vulture in the Crimea were first described. Such facts were not recorded earlier by anybody (Kostin, 1983). During the first day of observation in the nest area there was recorded a group of 6 birds, using close rocks as sleeping sites. According to the general data in 1997 - 1998 there were not least than 8 pairs of Griffon Vulture, breeding in the Crimea. Regarding to the authors estimation general size of the population is 45-50 individuals (8-10 breeding pairs).

К настоящему времени в Горном Крыму установлено несколько мест гнездования белоголового сипа (*Gyps fulvus* *Hablztl*). Ранее известные гнезда в Крымском природном заповеднике на г.Басман (Костин, 1983) и Бабуган (Зубаровский, 1977) заселяются и поныне (Аппак, 1998). Помимо этого Б.А.Аппак сообщает о находке гнезда на территории заказника Хапхал (окрестности с.Генеральское) и, ссылаясь на информацию А.Ф.Козлова, указывает на гнездование одной пары на западных склонах Чатырдага. Два гнезда сипов было обнаружено 15.06.1997 г. близ с.Соколиное Бахчисарайского р-на (Костин, Бескаравайный, 1999). Все названные выше места находятся западнее плато Караби. Далее к востоку известен лишь один случай гнездования этого вида в 1927 г. на скалах Карадага (Зубаровский, 1977, по данным Б.К.Штегмана).

В 1998 г. в рамках IBA-программы, выполняемой Украинским обществом охраны птиц, нами обследована территория к востоку от Караби-яйлы. На скальной обрывистой гряде, протянувшейся на несколько сот метров по восточному берегу р.Ускут 27-28 апреля были обнаружены две новые пары белоголового сипа. Глубокие гнездовые ниши располагались одна над другой на высоте примерно 10 и 15 м от основания 70-метровой отвесной скалы. Одна из населяющих птиц была случайно вспугнута наблюдателями, следовавшими по учетному маршруту вдоль подошвы скалы. Слетевший с гнезда сип постоянно кружил в радиусе 30-80 м от ниши, затем в течение нескольких минут его настойчиво атаковала самка сапсана, пара которых гнездилась на этой же скале. Спустя 7-8 минут птица присела на скальный выступ и скрылась в гнездовой полости. Выявить наличие еще одной пары удалось лишь путем непрерывных наблюдений только на второй день – 28 апреля, когда нами был зафиксирован момент смены партнеров на гнезде. В первый день наблюдений в районе гнезд также отмечена группа из 6 сипов. В полукилометре от гнезда осмотрены скалы, на которых, судя по обилию помета, эти птицы периодически ночуют. Следует подчеркнуть, что для Крыма это первый случай группового гнездования колониального типа, установленный для белоголового сипа; ранее такие факты никем не отмечались (Костин, 1983). В других же регионах, например в центральной части Западного Кавказа, для этого вида это характерное явление (Тильба, Мнацеканов, 1991).



Таким образом, по литературным и нашим данным в 1997-1998 гг. в Крыму гнездилась по меньшей мере 8 пар белоголового сипа. На основании количественных учетов, проведенных в 1996-2001 гг. в горах и в северных предгорьях, и пространственно-временного сопоставления полученных результатов, крымскую популяцию сипа мы оцениваем в 45-50 особей (8-10 размножающихся пар).

Литература

- Аппак Б.А. Белоголовый сип (*Gyps fulvus* Hablizl) в Крыму // Беркут. – 1998. – Т.7. – Вып. 1-2. – С.42-47.
- Зубаровский В.М. Фауна Украины. – Т.5. – Вып.2. Хищные птицы. – К.: Наукова думка, 1977. – 332 с.
- Костин С.Ю., Бескаравайный М.М. Новые данные о птицах Крыма // Фауна, экология и охрана птиц Азово-Черноморского региона: Сб. науч. трудов. – Симферополь: Сонат, 1999. – С.23-26.
- Костин Ю.В. Птицы Крыма. – М.:Наука, 1983. – 240 с.
- Тильба П.А., Мнацканов Р.А. Пространственная структура популяции белоголового сипа на Западном Кавказе // Мат. 10-й Всес. конф. - Ч2. - Кн.2 - Минск: Навука і тэхніка, 1991. - С.246-247.

УДК 598.815 (477.7+477.9)

КРАСНОГОЛОВЫЙ СОРОКОПУТ НА ЮГЕ УКРАИНЫ

Попенко В.М., Кинда В.В.

Азово-Черноморская орнитологическая станция

Woodchat Shrike in the south of Ukraine. Popenko V.M., Kinda V.V.
Azov-Black Sea Ornithological Station.

*For the last years observations of Woodchat Shrike (*Lanius senator*) became more often in the south of Ukraine and the Crimea during spring migration. In the manuscript there is a list of observations since 1986 in the south of Odessa, Nikolaev, Kherson, Zaporizhzhya, Lugansk regions and in the Crimea Republic. There are presented data about breeding in the south of Ukraine and, for the first time, about an autumn migration which is unusual for this species. Some suppositions about new sites of the area and ways of their inhabitation are given.*

Для юга Украины красноголовый сорокопуд (*Lanius senator* L.) известен с конца XIX века, когда А.М.Шугуровым (1903) 16.05.1896 г. было найдено гнездо со свежей