

Немрг. et Ehrb.) до настоящего времени в нем не значилась. Это объясняется тем, что ее гнездовой ареал на территории Украины ограничен небольшим участком в Северо-Западном Причерноморье и, практически полным, за исключением двух работ (Пашковский, 1965; Полуда и др., 1995) отсутствием литературы по экологии вида. В июне 1996 г., при изучении орнитокомплексов Жебрияновской гряды (Килийский р-н, Одесской обл.) было учтено 12 гнездовых пар бледной пересменки, 5 прошлогодних гнезд и 6 новых на разной стадии строительства, в том числе 2 гнезда с кладками. В обоих гнездах с кладками были обнаружены яйца кукушки. В одном случае в кладке из 4 яиц одно принадлежало кукушке, в другом - кладка содержала 3 яйца (2 + 1). Несмотря на удаленность друг от друга (около 8 километров), что, по всей видимости, свидетельствует о принадлежности яиц разным особям кукушки, в обоих гнездах их яйца были окрашены одинаково, а сходства в окраске с яйцами пересменек совершенно не было.

Яйца кукушек были значительно крупнее (21.2 x 16.0 мм и 21.1 x 16.8 мм), чем у пересменек (17.0-17.4 x 13.0-13.2 мм;  $\bar{x}$  = 17.2 x 13.1 мм (n=5)). Отношение пар к чужому яйцу и к кукушкам было различным: гнездо с кладкой 3+1 было брошенным (яйца холодные, покрытые росой), но пара держалась рядом, продолжая строительство нового гнезда и всякий раз демонстрируя агрессивную реакцию на появление кукушек. Яйца в кладке 2+1 насиживались, отношение к кукушкам было практически индифферентным. Изложенные факты позволяют предполагать, что гнездовой паразитизм кукушки в отношении бледной пересменки - явление, хотя и не случайное, но относительно недавнее.

### Литература

- Пашковский С.П. Большая бормотушка в Белгороде-Днестровском (Измайльская область) // Орнитология. -1965. - Вып.7. - С. 287-289.  
 Полуда А.М., Цукацова С.В., Бавев В.А., Жмуд М.Е. Бледная пересменка в заповеднике "Дунайские плавни" // Вестник зоологии. - 1995. - Вып. 5-6. - С. 85-86.

УДК 598.9 (477.9)

### УЧЕТЫ ХИЩНЫХ ПТИЦ ЗИМОЙ 1998-1999 ГГ. В КРЫМУ

*Прокопенко С.П.<sup>1</sup>, Гринченко А.Б.<sup>2</sup>*

1. Украинское общество охраны птиц
2. Азово-Черноморская орнитологическая станция

**Winter counts of birds of prey in 1998-1999 in Crimea.** Prokopenko S.P., Ukrainian Union for Bird Conservation, Grinchenko A.B., Azov-Black Sea Ornithological Station.

*One-day motor-car and walking counts were carried out in December-January within 10% of the Crimea area. Additional expedition was organized on 21-26.01.99 to Kerch Peninsula (total route length was*

about 500 km). Information was collected on the following species: Black Vulture (*Aegypius monachus*) – total number was about 20 birds; Griffon (*Gyps fulvus*) – 30-40 birds were wintering; Imperial Eagle (*Aquila heliaca*) – 10 individuals were observed; Steppe Eagle (*Aquila rapax*) was not observed; Golden Eagle (*Aquila chrysaetos*) – 2 individuals; White-tailed Eagle (*Haliaeetus albicilla*) – 29 birds were counted, estimated total number is about 70 individuals; Osprey (*Pandion haliaetus*) was not observed; Rough-legged Buzzard (*Buteo lagopus*) – 84 individuals were counted in different habitats but steppe is preferred (wintering density – 1 ind./ 10km<sup>2</sup>); Buzzard (*Buteo buteo*) - 4 individuals; Long-legged Buzzard (*Buteo rufinus*) – 8 birds were observed, one of these was of dark morph, Marsh Harrier (*Circus aeruginosus*) – 8 individuals were counted; Hen Harrier (*Circus cyaneus*) – 12 adult males and 24 birds of unknown sex were observed, mainly in the east of the peninsula; Goshawk (*Accipiter gentilis*) – wintering density is 1 ind./ 1km<sup>2</sup>, total number is about 300 individuals; Sparrowhawk Hawk (*Accipiter nisus*) – up to 20 individuals were counted in favourable days, wintering density is 1 ind./ 4km<sup>2</sup>; Kestrel (*Falco tinnunculus*) – 20 birds were counted in Simferopol, 24 ones were observed at Kerch Peninsula, wintering density is 1 ind./ 10km<sup>2</sup>; Merlin (*Falco columbarius*) – 9 birds were counted, 7 of these were females; Saker Falcon (*Falco cherrug*) – 10 birds were counted, total number wintering in Crimea is 70 individuals; Peregrine Falcon (*Falco peregrinus*) – 9 adult females were counted, total wintering number is supposed to be 80 individuals.

Однодневные, автомобильные и пешие экскурсии проводились в декабре-январе и охватили 10% территории Крыма. Кроме того, с 21.01 по 26.01.99 предпринята экспедиция на Керченский п-ов с общей протяженностью маршрута около 500 км. В качестве характерного поведения, отмечено повышение активности зимняка и ястреба-перепелятника перед похолоданием и прохождением циклонов. В целом, птицы придерживались видоспецифичных биотопов.

Черный гриф (*Aegypius monachus*) встречается в предгорной и степной зоне во время кормовых вылетов группами до 5 особей, не заходя северней линии Севастополь-Симферополь-Феодосия далее 30км. Общая численность птиц на зимовке около 20 птиц.

Белоголовый сип (*Gyps fulvus*) наблюдается во время кормовых вылетов группами до 7 особей, иногда в совместных с предыдущим видом стаях. Возможно частые встречи одиночек и пар вызваны обилием подранков охотничьих животных. Численность белоголовых сипов оценивается нами в 30-40 птиц.

Могильник (*Aquila heliaca*) придерживается предгорий и гор. Далее 40км вглубь степной зоны нами не регистрировался. Взрослые птицы почуют на гнездовых участках и держатся парами. У с.Чистенькое Симферопольского р-на пара могильников охотилась за куропатками и грачами, изгоняя при этом третью взрослую птицу. Группа из 4 птиц отмечена у с.Передовое в районе скопления белолобых гусей. Всего отмечено 10 особей.

Степной орел (*Aquila garah*) в указанное время не регистрировался, однако в 1998 г. у г.Симферополя встречена группа из 4 птиц и еще 3 орла учтены у г.Белогорска.

Беркут (*Aquila chrysaetos*) наблюдался в январе на Межгорном водохранилище (одна взрослая особь) у скопления водоплавающих птиц. Молодую птицу зарегистрировали на Керченском п-ве в степи у скоплений белолобых гусей, на которых он охотился.

Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*) учтен у скоплений уток и гусей. Скопление гусеобразных численностью 2000 особей контролировались 1-3 орланами. Всего отмечено 29 птиц. Предположительная численность около 70 особей.

Скопа (*Pandion haliaetus*) в указанный период не отмечена.

Зимняк (*Buteo lagopus*) один из наиболее встречаемых видов на зимовке в этом сезоне. Встречено 84 особи во всех зонах, однако более всего зимняка учтено в степи, где его плотность 1 особь/10 км<sup>2</sup>. При прохождении циклонов над территорией Карпат 15-16.02.99, в Крыму наблюдалась миграция в восточном направлении.

Капок (*Buteo buteo*) отмечен в предгорьях на окраинах лесных массивов. Всего учтено 4 птицы.

Курганник (*Buteo rufinus*). В декабре в предгорной части Крыма у с.Чистенькое встречены 2 особи, одна из которых была отловлена и окольцована С.Домашневским. 02.01.99 птицы наблюдались повторно. На Керченском полуострове наблюдались 6 особи, одна из которых темной морфы.

Болотный лунь (*Circus aeruginosus*). Пара птиц наблюдалась у с.Ивановка, 4 особи встречены у Феодосии 21.01.99 и 2 особи у с.Вулкаповка на Керченском п-ове.

Полевой лунь (*Circus cyaneus*). Всего отмечено 12 взрослых самцов и 24 неопределенные до пола особи, в основном на востоке полуострова.

Ястреб-тетеревятник (*Accipiter gentilis*). Регулярно встречается у Симферопольского водохранилища, где одновременно в поле зрения бинокля можно учесть до 3 птиц на почевках грачей. Анализ встреч позволяет предположить плотность ястребов в предгорьях в 1 особь/км<sup>2</sup>. Общая численность зимующих ястребов около 300 особей.

Ястреб-перепелятник (*Accipiter nisus*) самый многочисленный вид. В благоприятные дни можно учесть до 20 особи. По нашим наблюдениям плотность составляет 1 особь/4 км<sup>2</sup>. На Керченском п-ове наблюдались почечочные скопления.

Пустельга обыкновенная (*Falco tinnunculus*) зимует во всех населенных пунктах с высотными зданиями. В Симферополе учтено 20 птиц. В степных районах нередко можно встретить до 10 птиц в течение дня. На Керченском п-ове отмечено 24 птицы. Плотность - 1 особь/10км<sup>2</sup>.

Дербник (*Falco columbarius*). Учтено 9 птиц из которых 7 самок. Самки встречены в степных районах.

Балобан (*Falco cherrug*). Все встреченные птицы придерживались гнездовых территорий и были во взрослом наряде. Дважды наблюдались пары,

а также видовые и межвидовые территориальные конфликты. Учтено 10 птиц. Общая численность для Крыма - 70 особей.

Сапсан (*Falco peregrinus*). На зимовке встречается европейский и кавказский подвиды. Всего учтено 9 взрослых самок, 4 из которых определены как тундровый сапсан. Наблюдалась удачная охота 2 тундровых сапсанов на краснозубую казарку (*Rufibrenta ruficollis*). Предположительно в Крыму зимует около 80 птиц всех подвидов.

УДК 598.972 (477.73)

## ЗИМОВКИ УШАСТОЙ И БОЛОТНОЙ СОВ НА ЗАПАДЕ НИКОЛАЕВСКОЙ ОБЛАСТИ

Рединов К.А.<sup>1</sup>, Корзюков А.И.<sup>2</sup>

1. Природный заповедник "Еланецкая степь"
2. Одесский государственный университет

**Wintering of Long-eared and Short-eared Owls in the West of the Nikolaev region.** Redinov K.A., "Elanetskaya Step" Nature Reserve, Korzukov A.I., Odessa State University.

*Data on wintering of Long-eared (*Asio otus* L.) and Short-eared Owls (*Asio flammeus* Pontopp.) were collected in 1992-1999 in the Veselinovski district and on Zmeinyi Island. Counts in the village of Shirokolanovka gave following totals: 13.03.96 - 140, 27.12.97 - 85, 16.02.98 - 30, 9.01.99 - 80 Long-eared Owls. Two pairs were found breeding in 1995. Maximum number of Short-eared Owls was recorded in a waste-area near village of Shirokolanovka: 22.01.1995 - 21 birds. The latest record of 16 Short-eared Owls was made on 30.03.1995. The last species migrates though Zmeinyi Island in spring and autumn. Numbers are not high.*

Материал собран в 1992-1999 гг. на территории Веселиновского района Николаевской области, а также на о.Змеиний во время весенней и осенней миграции.

**Ушастая сова (*Asio otus* L.).** В исследуемом районе гнездящийся и зимующий вид. Зимовочные скопления отмечаются с середины поября и до конца марта. Состоят они, по-видимому, из части местных птиц и подлетевших с севера.

В конце февраля - марте нами отмечалась массовая миграция сов в районе о.Змеиний. В отдельные дни одновременно регистрировались до 300 отдыхающих на различных сооружениях особей.

Обычно места дневок постоянны. Как показывают наши наблюдения в Петровском заказнике Одесской области зимовки в одном из сльников существуют на протяжении десятков лет.

В с.Широколановка в 1996 г. одновременно учтено: 13.03.96 - 140 особей, 27.12.97 - 85, 16.02.98 - 30, 9.01.99 - 80 особей. До 1996 г. ушастые совы