

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.¹, Корзюков А.И.²

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 ноября 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

отмечались в этом селе редко и в незначительном числе. Место их дневки находилось в сосновой посадке возле села. Здесь максимальное число сов отмечено: 10.03.92 - 30, 7.03.93 - 23, 6.02.94 - 10, 16.01.95 - 55 особей. В 1995 г. отмечено гнездование 2 пар. В последующие годы совы здесь не встречены.

Для дневок совы используют деревья различных пород, отдавая предпочтение соснам и ясеням. Отмечены также на клене, акации белой, орехе грецком, лохе серебристом, груше. В кроне деревьев ушастые совы обычно сидят рядом со стволом или на толстых боковых ветвях. На некоторых деревьях сидит до 40 особей. Сидящие неподвижно птицы практически незаметны. Хорошо их маскирует хвоя сосны, плоды ясеня и клена. Часто совы сидят рядом со стенами и крышами зданий.

Судя по погадкам, основой питания являются мышевидные грызуны. Отмечены также остатки сороки (*Pica pica*) и синицы большой (*Parus major*).

Болотная сова (*Asio flammeus Pontopp.*). Редкий зимующий, возможно, гнездящийся вид. На зимовке нами впервые отмечена в 1995 г. Максимум птиц учтено на свалке возле с. Широколановка 22.01.1995 - 21 особь. Последняя встреча 30.03.1995 - 16 особей. В 1997 г. - 4 болотные совы учтены в небольшом овраге возле с. Широколановка 11 января.

На о.Земном в весенний и осенний периоды отмечается миграция вида над морем. Численность не высока. Отмечаются десятки одновременно отдыхающих на обрывах птиц.