

ної мінливості, а також наявність статевого диморфізму за розмірами і масою тіла у всіх згаданих видів. Як правило, самці дещо більші і важчі за самок.

ЛІТЕРАТУРА

Лакин Г.Ф. (1980): Биометрия. М.: Высшая школа. 1-294.

Новиков Г.А. (1963): Полевые исследования по экологии позвоночных. М.: Сов. наука. 1-502.

Україна (Ukraine), 292196, Львівська обл., Яворівський р-н, н/в Старичі, с. Верещиця, МРГ "Майдан". О.І. Дзизюк.

ДИНАМІКА ЧИСЕЛЬНОСТІ ГНІЗДУЮЧИХ ПТАХІВ НА ХВИЛЕРІЗІ КАНІВСЬКОЇ ГЕС (ЧЕРКАСЬКА ОБЛАСТЬ) У 1991–1998 рр.

М.Н. Гаврилюк

Number dynamics of breeding birds on the pier of the Kaniv hydroelectric power station (Cherkasy region) in 1991–1998. - M.N. Gavrilyuk. - Avifauna of Ukraine. 1. 1998. - The concrete pier is located above the dam of the station. Its length is 2 km.

Key words: Cherkasy region, waterbirds, number dynamics.

Бетонний хвилеріз розташований вище греблі Канівської ГЕС. Його довжина близько 2 км, ширина у верхній частині близько 5 м.

Динаміка чисельності птахів на хвилерізі (пари)
Number dynamics of breeding birds on the pier (pairs)

| ВИД / РОКИ | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 |
|------------------------------|-------|------|------|------|------|-------|---------|-------|
| <i>Haematopus ostralegus</i> | – | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | – | 1 |
| <i>Charadrius dubius</i> | 4 | 2–3 | 2–3 | 2–3 | 2–3 | 3–4 | 3–4 | 4–5 |
| <i>Xenus cinereus</i> | – | 1 | 1 | 1 | – | – | – | – |
| <i>Larus cachinnans</i> | 13 | 24 | 25 | 83 | 143 | 156 | 264 | 249 |
| <i>L. canus</i> | – | 1 | – | – | – | – | – | – |
| <i>Sterna hirundo</i> | 30–40 | ~10 | ~20 | ? | 27 | 111 | 170–180 | 30–40 |
| <i>S. albifrons</i> | – | 1–2 | 3 | ? | 5 | 24–26 | 32 | 4 |

? — кількість гніздових пар не встановлена (number of breeding pairs is not ascertained).

Місцями на нанесеній на хвилеріз землі слабо розвинена ксерофітна рослинність (злакові, очиток їдкий та ін.).

Нами проводились абсолютні обліки гнізд шляхом декількох відвідувань у травні-червні. Для малого зуйка (*Charadrius dubius*) застосовували також облік територіальних пар. У таблиці наведена кількість облікованих пар по роках.

Україна (Ukraine), 258300, Черкаська обл., м. Канів,
вул. Шевченка, 47, кв. 201. М.Н. Гаврилюк.

О НЕКОТОРЫХ СЛУЧАЯХ НЕТИПИЧНОГО ГНЕЗДОВАНИЯ ПТИЦ В ОДЕССКОЙ ОБЛАСТИ

А.М. Архипов

About some cases of not typical nesting of birds in Odesa region. - А.М. Архипов. - **Avifauna of Ukraine. 1. 1998.** - A nest of the Little Owl was found in ferro-concrete overlapping of a building. Magpies built nests in reed. A nest of the Black Redstart was placed in a glass block in a wall. A pair of the Great Tits made the nest in a turned pail on a rubbish-heap.

Key words: Odesa region, Little Owl, Magpie, Black Redstart, Great Tit, nesting.

Матеріал собран в 1990-х гг. в Раздельнянском районе. Все размеры гнезд приведены в сантиметрах.

Домовый сыч (*Athene noctua*). Раньше в районе исследований птицы гнездились в глинобитных домах, крытых тростником, в стенах которых имелись норы крыс или покинутые жилища шершней. Но с постепенным исчезновением построек старого типа, сычи стали осваивать железобетонные конструкции и вентиляционные трубы. Так, в 1994 и 1995 гг. пара гнездилась в железобетонном перекрытии пасечного дома на окраине с. Новокрасное. Плита имела 4 полостных отверстия диаметром 20 см и длиной 6 м. В одном из них в 80 см от края находилось гнездо. Кладка насчитывала 4 яйца, которые лежали поверх строительной крошки без всякой дополнительной подстилки. В конце июня хорошо подросшие птенцы часто наблюдались у края отверстия. Аналогичное гнездование сычей отмечено 21.05.1997 г. в с. Рыбальское в еще недостроенном частном доме, где птицы успешно вывели птенцов.

Сорока (*Pica pica*). С 1991 по 1997 г. в верховьях Кучурганского лимана отмечено строительство гнезд в камышовых зарослях.