1-502

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.

Україна (Ukraine), 292196, Львівська обл., Яворівський р-н, n/в Старичі, с. Верешиня, 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
Haematopus ostralegi	us –	1	1	1	1	1	_	1
Charadrius dubius	4	2 - 3	2 - 3	2 - 3	2 - 3	3-4	3-4	4-5
Xenus cinereus	_	1	1	1	_	_	_	_
Larus cachinnans	13	24	25	83	143	156	264	249
L. canus	_	1	_	_	_	_	_	_
Sterna hirundo	30 - 40	~10	~20	?	27	111 1	70-180	30-40
S. albifrons	_	1-2	3	?	5	24 - 26	32	4

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

<sup>©</sup> М.Н. Гаврилюк, 1998

Місцями на нанесеній на хвилеріз землі слабко 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. - A.M. Arkhipov. - Avifauna of Ukraine. 1. 1998. - A nest of the Little Owl was found in ferroconcrete 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.

Материал 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.