

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.

Вырубка деревьев на побережье, где существовала гнездовая группировка вида, привела к тому, что часть особей стала гнездиться в сопредельных селах, строя гнезда на плодовых и других деревьях, а незначительное число птиц — в зарослях камыша и тростника. Но в последние годы количество размножающихся пар стало возрастать и сейчас составляет около 5 на 10 га зарослей. Все обнаруженные гнезда располагались в густом старом тростнике высотой до 3 м. Своим основанием они упирались в заломы и частично крепились к боковым стеблям на высоте от 0,4 до 1,5 м от воды; расстояние от берега равнялось 5–180 м. Размеры одного из обнаруженных 23.04.1997 г. гнезд: высота с крышей — 64, диаметр — 51, диаметр лотка — 18, глубина лотка — 13. Кладка состояла из 4 свежих яиц. Наружная часть постройки была сооружена из крупных ветвей, собранных на побережье лимана, а крыша — из веток колючих деревьев и кустарников (лоха серебристого, гледичии, шиповника). В качестве подстилки использованы тоненькие веточки и небольшое количество метелок камыша.

**Горихвостка-чернушка** (*Phoenicurus ochruros*). 18.05.1997 г. обнаружено гнездо в стене здания тяговой подстанции железной дороги в с. Кучурганы на высоте около 3 м. Постройка располагалась в стеклоблоке размером 20 х 20 см, в котором было пробито сквозное отверстие диаметром 7 см. Силуэт населяющей птицы хорошо просматривался на расстоянии как с наружной, так и с внутренней стороны здания. Кладка состояла из 5 яиц. Основание гнезда было сделано из небрежно уложенных стеблей злаков, которые занимали 1/4 часть блока. Лоток был выстлан теплоизоляционным материалом с примесью шерсти животных. Его размеры: диаметр — 6,5, глубина — 6,2. 17.06 птенцы покинули гнездо, но еще в течение некоторого времени держались поблизости.

**Большая синица** (*Parus major*). 12.05.1996 г. в с. Кучурганы на территории свалки в перевернутом ведре, дно которого было отгнуто, обнаружено гнездо с кладкой из 8 насиженных яиц. Образовавшаяся щель шириной около 6 см служила входом для птиц. Материал гнезда состоял из шерсти различных животных, кусков ваты, полуистлевших тряпок, собранных в пределах свалки. Пух и перья присутствовали в небольшом количестве. Размеры гнезда: диаметр — 28, диаметр лотка — 5,2, глубина лотка — 4,5. 10.06 ведро находилось на прежнем месте, а лоток и гнездо были сильно уплощены, поэтому можно предполагать благополучный вылет птенцов.