



- польской области. - Докл. АН СССР. М. 100 (5): 71-83.
- Полушина Н.А., Боднар Б.М. (1992): Про необхідність зоологічного заказника у Бібрко-Стільському горбогір'ї. - Тези доп. наук.-практ. конф. "Пробл. охорони видів фауни і флори, занесених до Червоної книги України". Миколаїв. 115-116.
- Полушина Н.А., Боднар Б.Н., Матківская Л.И. (1989): Новые данные о распространении и численности земноводных Красной книги на западе Украины. - Всесоюзн. герпетол. конф. К.: Наук. думка. 199-200.
- Серебровский П.П.(1935): История животного мира СССР. Л. 1-125.
- Сорока М.І. (1990): Судинні рослини державного заповідника "Розточчя". Препринт. Львів. 1-278.
- Страутман Ф.И. (1954): Птицы Советских Карпат. К.: Изд-во АН УССР. 1- 331.
- Татаринов К.А. (1970): Фауна неогеновых и антропогеновых позвоночных Подолии и Прикарпатья, ее история и современное состояние. - Автореф. дис. ... д-ра биол. наук. К. 1-55.
- Татаринов К.А., Марисова И.В. (1971): Ископаемые антропогеновые птицы Западных областей Украины. - Вест. зоол. 6: 67-75.
- Штегман Б.К. (1978): Основы орнитогеографического деления Палеарктики. М.-Л.: Изд-во АН СССР. 1-187. (Фауна СССР 11 (2)).
- Щербак Н.Н., Щербань М.И. (1980): Земноводные и пресмыкающиеся Украинских Карпат. К. 1- 266.
- Koczwara M.(1927): Wycieczka geobotaniczna do Iano-wa. - PK. II Zjazdu Slow. Geogr. I Eth. w Polsce. 205-207.
- Szafer W. (1938): Flora. - Romer E. Powszechny atlas geograficzny. Lwów. 1-53.



А.І. Гузій,
вул. Вітрука, 32, кв. 188,
10008, м. Житомир,
Україна (Ukraine).

Замітки	Беркут	13	Вип. 1	2004	12
---------	--------	----	--------	------	----

ГНЕЗДОВАНИЕ БОЛЬШОЙ СИНИЦЫ В БЕТОННЫХ СТОЛБАХ КОНТАКТНОЙ СЕТИ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ

Breeding of Great Tit in concrete poles of contact system of the railway. - V.N. Grishchenko, E.D. Yablouovska-Grishchenko. - Berkut. 13 (1). 2004. - 6 pairs breeding in pilofacturing holes of poles along the railway were found in Kyiv region in 2004. [Russian].

Большая синица (*Parus major*) – вид, очень пластичный в выборе мест гнездования. Гнезда находили в металлических трубах, почтовых ящиках и т. п. 23.05.2004 г. на перегоне железной дороги между ст. Васильков I и о/п Корчи (Васильковский р-н Киевской обл.) была обнаружена пара птиц, носившая корм птенцам в технологическое отверстие в бетонном столбе контактной сети. Отверстия диаметром 3,5 см предназначены для крепления железной арматуры, поддерживающей провода. За кормом птицы летали в проходящую вдоль железной дороги лесополосу. После этой находки мы осматривали все столбы кон-

тактной сети. Всего на участке в 2 км было обнаружено 6 пар синиц, гнездившихся в бетонных столбах вдоль путей, т. е. это не единичные случаи, а выраженная тенденция. Реально таких пар может быть несколько больше, поскольку населяющие птицы, понятно, не регистрировались. Все гнезда располагались в верхней части столбов на высоте 8–9 м. Прижелезнодорожные лесополосы состоят как правило из сравнительно молодых деревьев, в которых мало дупел. Синицы приспособились таким путем компенсировать нехватку пригодных для гнездования мест. Однако они устраивали гнезда в столбах не только у лесополос, но и среди средневозрастного соснового леса у о/п Корчи. Еще один важный аспект – такие места гнездования недоступны для многих зверей и птиц, разоряющих гнезда – сонь, белок, дятлов и т. п.

**В.Н. Грищенко,
Е.Д. Яблоновская-Грищенко**

Каневский заповедник, г. Канев,
19000, Черкасская обл.,
Украина (Ukraine).