

представляет собой зону интенсивного сельскохозяйственного производства (зерновые, кормовые и технические культуры, животноводство). Наиболее благоприятными для гнездования большинства видов птиц являются лесополосы вдоль полей, шоссе и железных дорог и небольшие островки сырых ольшаников (площадью 5-15 га) в пойме р. Слепород.

За 11 лет исследований в данных биотопах найдено 3270 гнезд 57 видов. Судьба 2768 гнезд 33 видов известна. Гнездование считали успешным в двух случаях: 1) при осмотре гнезда имелись явные следы вылета птенцов; 2) в момент кольцевания птенцы достигали возраста 7-9 дней. Во втором случае какая-то часть гнезд впоследствии разорялась. Мы не всегда имели возможность точно проследить их судьбу, поэтому данные, приведенные в таблице, значительно завышены.

Наивысшая успешность гнездования характерна для синантропных видов - деревенская ласточка (*Hirundo rustica*), полевой воробей (*Passer montanus*), закрытогнездящихся - вертишейка (*Jynx torquilla*), береговая ласточка (*Riparia riparia*) и птиц более крупного размера - сойка (*Pica pica*), ушастая сова (*Asio otus*). Общая успешность размножения славковых (4 вида славков и пересмешка (*Hippolais icterina*)) и дроздовых (соловей (*Luscinia luscinia*), 2 вида дроздов) достигает 40-50%. Такой же уровень имеет и наиболее массовый вид - сорокопуд-жулан (*Lanius collurio*). Обычные виды вьюрковых - коноплянка (*Acanthis cannabina*), щегол (*Carduelis carduelis*),

зеленушка (*Chloris chloris*), дубонос (*Coccothraustes coccothraustes*), зяблик (*Fringilla coelebs*) - имеют более низкую успешность размножения (от 30 до 40%), причем последний из них - наименьшую (из 212 попыток гнездования успешно закончились всего 41, или 19%, т. е. общая успешность размножения достигает 30% от количества отложенных яиц). Уровень продуктивности размножения пеночки-теньковки (*Phylloscopus collybita*) и болотной камышевки (*Acrocephalus palustris*) оценить трудно из-за малого числа найденных гнезд. Ежегодно несколько пар золотистых щурок (*Merops apiaster*) пытаются гнездиться в микрокарьере. Поскольку оттуда постоянно берут глину для хозяйственных нужд, практически все эти попытки заканчиваются безрезультатно.

Основными врагами гнездящихся в лесополосах и пойменных ольшаниках являются сорока, сойка (*Garrulus glandarius*), возможно, ворон (*Corvus corax*), мелкие куньи (горностаи, ласка, хорек), а также бродячие кошки и собаки. Прямое воздействие человека и его хозяйственной деятельности, несмотря на близость населенного пункта, практически отсутствует.

Россия (Russia),
199034, г. Санкт-Петербург,
Университетская набережная, 1,
Зоологический институт РАН,
отделение орнитологии.
А.П. Шаповал.

Замітки	Беркут	4	Вип. 1-2	1995	46
---------	--------	---	----------	------	----

СПОСТЕРЕЖЕННЯ БІЛОЇ СИНІЦІ НА ПВДНІ ВІННИЧИНИ

Observation of the Azure Tit in the South of Vinnitsa region. - I.S. Shkolny. - Berkut. 4 (1-2). 1995. - A birds was recorded in an oak forest near the village of Glyboka Dolina.

Одна особина білої синиці (*Parus cyaneus*) спостерігалася 5.03.1995 р. на окраїні дубового лісу в урочищі Чорні Лози поблизу с. Глибока Долина Мурованокуриловецького р-ну. Птах шукав поживу у кронах дерев.



І.С. Школьний

Україна (Ukraine),
287100, Вінницька обл.,
Мурованокуриловецький р-н,
с. Вищеольчедаїв
І.С. Школьний

ЗАЛЕТ ГОРИХВОСТКИ- ЧЕРНУШКИ В ЕКАТЕРИНБУРГ

Vagrant of the Black Redstart in Ekaterinburg. - G.V. Boyko. - Berkut. 4 (1-2). 1995. - A singing male was observed on an unfinished building.

6.04.1995 г. поющий самец наблюдался на недостроенном кирпичном здании вблизи Шарташского лесопарка. Судя по преобладающей черно-серой окраске, это был вероятнее всего европейский подвид *Phoenicurus ochruros gibraltariensis*. Не исключается возможность того, что птица была завезена, но она, по-видимому, невелика. Скорее это типичный случай залета.

Г.В. Бойко

Украина (Ukraine),
290068, г. Львов,
ул. Гетмана Мазепы, 13а, кв. 277.
Г.В. Бойко.