

## УСПЕШНОСТЬ РАЗМНОЖЕНИЯ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ ПТИЦ В ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ПОЛТАВСКОЙ ОБЛАСТИ В 1979-1992 гг.

А.П. Шаповал

Breeding success of some bird species in the western part of Poltava region in 1979-1992. - A.P. Shapoval. - Berkut. 4 (1-2). 1995. - Investigations were carried out near the village of Lazorky. 3270 nests of 57 species were found during 11 years. The fate of 2768 nests of 33 species is known. Breeding has been taken for successful in two cases: 1) during the inspection of a nest signs of flying out of the young birds were present, 2) during ringing fledglings were 7-9 days old. In the last case the breeding success is a few excessive. Data are presented in the Table.

Key words: Poltava region, breeding success, nest.

Материалом для настоящего сообщения послужило многолетнее изучение гнездовой биологии птиц в окрестностях с. Лазорки Оржицкого района Полтавской области. Район исследований

Успешность размножения некоторых видов птиц в в 1979-1992 гг.  
Breeding success of some bird species in 1979-1992

Виды Species	Попыток гнездования		Отложено яиц Layed eggs	Всего птенцов		Общая успешность размнож., %% Total breeding success, %%
	всего Attempts of breeding total	успешных, %% succesfull, %%		вылупилось Total nestlings hatched	вылетело Total fledglings flown out	
<i>Asio otus</i>	4	100	19	19	17	89
<i>Streptopelia decaocto</i>	10	40	8	3	3	38
<i>S. turtur</i>	37	41	38	19	18	47
<i>Merops apiaster</i>	4	25	12	1	1	8
<i>Jynx torquilla</i>	2	100	16	14	14	88
<i>Hirundo rustica</i>	52	87	208	183	164	79
<i>Riparia riparia</i>	5	100	23	23	23	100
<i>Garrulus glandarius</i>	40	25	50	34	19	38
<i>Pica pica</i>	8	88	26	26	25	96
<i>Muscicapa striata</i>	12	33	36	18	14	39
<i>Luscinia luscinia</i>	10	70	24	15	14	58
<i>Oenanthe oenanthe</i>	5	80	14	10	5	36
<i>Saxicola rubetra</i>	3	100	15	11	11	73
<i>Turdus merula</i>	155	36	338	211	161	48
<i>T. philomelos</i>	503	42	958	592	515	54
<i>T. pilaris</i>	68	38	131	96	43	33
<i>Acrocephalus palustris</i>	6	33	13	3	3	23
<i>Hippolais icterina</i>	90	41	217	159	113	52
<i>Phylloscopus collybita</i>	5	20	15	0	0	0
<i>Sylvia atricapilla</i>	91	53	157	107	91	58
<i>S. borin</i>	133	47	304	204	169	56
<i>S. curruca</i>	4	25	8	5	5	63
<i>S. nisoria</i>	9	56	27	17	16	59
<i>Anthus trivialis</i>	2	50	10	6	6	60
<i>Lanius collurio</i>	529	41	1380	899	699	51
<i>L. minor</i>	6	83	12	11	10	83
<i>Emberiza citrinella</i>	69	37	126	90	49	39
<i>Passer montanus</i>	24	96	34	30	30	88
<i>Acanthis cannabina</i>	24	29	70	51	32	46
<i>Carduelis carduelis</i>	169	33	252	174	103	41
<i>Chloris chloris</i>	433	27	847	435	315	37
<i>Coc. coccothraustes</i>	44	36	72	49	33	46
<i>Fringilla coelebs</i>	212	19	275	171	83	30

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 (площадь 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, несомненно 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.