

Fringilla coelebs приліт

22.03.93 – 13.03.94 – 15.03.97 – 03.03.98 – 25.02.02

початок прольоту

14.09.02

останнє спостереження

02.11.00 – 24.11.02

F. montifringilla приліт

22.02.02

останнє спостереження

10.04.94 – 20.04.99

Serinus serinus останнє спостереження

16.04.00 – 29.03.01 – 12.04.02

Chloris chloris останнє спостереження

24.11.02

Spinus spinus останнє спостереження

17.04.93 – 26.04.98 – 16.04.99 – 03.05.00

приліт

01.10.96 – 13.09.97 – 23.09.01 – 06.10.02

Acanthis cannabina останнє спостереження

14.11.97 – 02.11.00 – 11.11.01 – 24.11.02

Pyrhula pyrrhula останнє спостереження

22.04.96 – 04.04.99

приліт

16.10.93 – 22.10.95 – 22.10.97 – 25.10.98 – 19.10.00 – 21.10.01

Coccyzus coccyzoides останнє спостереження

02.11.00 – 17.11.02

Emberiza schoeniclus приліт

03.03.95

*М.Н. Гаврилук, вул. Сумгайтська, 51, кв. 207,
18000, м. Черкаси, Україна (Ukraine).*

НАХОДКИ ФИФИ С ФИНСКИМИ КОЛЬЦАМИ В СУМСКОЙ ОБЛАСТИ

Ранее в литературе (Лебедева и др., 1985) сообщалось о 21 случае добычи первогодков фифи (*Tringa glareola*), окольцованных в Финляндии, в августе и сентябре на территории Украины – в бассейне Днепра и Днестра на территории Сумской, Черниговской и ряда других областей. Ниже представлены сведения еще о двух таких находках в Сумской области.

16.08.1970 г. вблизи пгт Краснополье был добыт фифи первого года жизни с кольцом “А–386284 Museum zool НКІ Finland”, помеченый 14.08.1970 г. в Финляндии (Suomenoja, Espoo). Координаты места кольцевания 69.09 N, 24.44 E, места находки – 50.49 N, 34.20 E. Расстояние между этими пунктами, достигающее 1240 км, птица преодолела за 2 дня – момент весьма сомнительный, сообщенная мне дата находки явно искажена.

Другой первогодок, окольцованный в пункте Kuorio, Ziilinjärvi (63.09 N, 27.43 E) (кольцо “рТ 32280 Muzeum zool НКІ Finland”) добыт 12.08.2000 г. возле г. Конотоп (51.10 N, 33.10 E). Дистанция 1374 км, время 20 дней, азимут 166 град.

Небезынтересно следующее: охотники, передавшие кольца, называли попавших под выстрел фифи “бекасами”. Это название они относят почти ко всем видам куликов.

ЛИТЕРАТУРА

Лебедева М.И., Ламберт К., Добрынина И.Н. (1985): Фифи – *Tringa glareola* L. - Миграции птиц Восточной Европы и Сев. Азии. Журавлеобразные, ржанкообразные. Москва: Наука. 97-105.

Н.П. Кныш

*Сумской педуниверситет, кафедра зоологии,
ул.Роменская, 87, 4002, г.Сумы, Украина (Ukraine).*

НАБЛЮДЕНИЯ НЕКОТОРЫХ РЕДКИХ ВИДОВ ПТИЦ В ДОЛИНЕ р. ОСТЕР (ЧЕРНИГОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)

Черный аист (*Ciconia nigra*). 2.05.2000 г. одна птица пролетала над Остром между селами Козары Носовского района и Пилятин Козелецкого района.

Малый подорлик (*Aquila pomarina*). 2.05.2000 г. одна птица наблюдалась над опушкой леса западнее с. Козары.

Змееяд (*Circaetus gallicus*). 2.05.2000 г. одна птица встречена на лугах Остра западнее с. Козары. 2.07.2002 г. змееяд наблюдался в верховьях Остра над осушенными болотами западнее с. Печи Борзнянского района.

Луговой лунь (*Circus pygargus*). 1.05.2000 г. самец наблюдался возле с.

Козары. 2.05 недалеко от этого места на осушенных лугах Остра держалась самка.

В.Н. Грищенко

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

ПРО ВІДКРИТЕ ГНІЗДУВАННЯ ХАТНЬОГО ГОРОБЦЯ

Випадки відкритого гніздування хатнього горобця (*Passer domesticus*) відомі як для території України (Костин, 1983; Бокотей, 1996), так і для інших регіонів (Мальчевский, Пукинский, 1983; Воробьев, 1991 та ін.). На території Кіровоградської області вони раніше не відмічалися.

Нам відомо про два випадки відкритого гніздування. Перше кулеподібне гніздо хатнього горобця знайдено 24.06.1997 р. в с. Куколівка Олександрійського району у пришкільному парку. Воно знаходилося у вертикальній розвилці біля стовбура на пірамідальній тополі на висоті 5,2 м. Розміри гнізда (см): висота гнізда – 22, довжина – 19, ширина – 16. Збудоване воно було виключно з стебел грициків.

6.08.1998 р. за 200 м від попереднього знайдене друге гніздо на ясенolistому клені на горизонтальній боковій гілці на висоті 4,8 м. У ньому була кладка з 5 яєць. Форма будівлі видовжено-кулевидна. Розміри гнізда (см): висота – 14, довжина – 22, ширина – 17, глибина гніздової камери – 13, ширина льотка – 5, висота льотка – 3,5. Гніздо дуже щільне, зроблене із стебел трав'янистих рослин з домішкою пір'я і пуху дерев.

ЛІТЕРАТУРА

- Бокотей А.А. (1996): Про способи гніздування хатнього горобця. - Беркут. 5 (2): 173.
Воробьев Г.П. (1991): Открытое гнездование домового воробья (*Passer domesticus*) в городском ландшафте. - Орнитология. М.: МГУ. 182-183.
Костин Ю.В. (1983): Птицы Крыма. М.: Наука. 1-240.
Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. (1983): Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий. Л.: ЛГУ. 2: 1-504.

А.О. Шевцов

*вул. Героїв Сталінграду, 19, кв. 26, м. Олександрія,
Кіровоградська обл., 28008, Україна (Ukraine).*