

* – для цих видів спостерігаються випадки зимівлі.

** – в деякі роки для цих видів реєструвалися факти гніздування чи окремі птахи у гніздовий період.

ЛІТЕРАТУРА

- Новак В.О. (1996): Зимівля в'юркових на Поділлі. - Мат-ли II конфер. молодих орнітологів України. Чернівці. 131-135.
 Новак В.О. (1998): Сорокопуди Хмельницької області. - Мат-ли III конфер. молодих орнітологів України. Чернівці. 112-114.
 Новак В.О. (2002): Матеріали по фенології міграцій птахів на Поділлі. 1. Non-Passeriformes. - Авіфауна України. 2: 73-86.

Новак В.О., с. Голосків, Летичівський р-н, Хмельницька обл., 31535, Україна (Ukraine).

МАТЕРІАЛИ ДО ФЕНОЛОГІЇ ОСІННЬОЇ МІГРАЦІЇ ПТАХІВ ЗАХІДНОУКРАЇНСЬКОГО ПОЛІССЯ

В.І. Шкаран

Materials to the phenology of autumn migration of birds in West-Ukrainian forest zone. - V.I. Shkaran. - Avifauna of Ukraine. 3. 2006. - Data were collected in Volynian region (NW Ukraine) in 1991–2006. [Ukrainian].

Key words: Volynian region, migration, phenology.

Address: V.I. Shkaran, Biogeostatsionar, P.O. "Lisova pisnya", Shatsk district, Volynian region, 44009, Ukraine.

Матеріал для даної статті збирався протягом 14 сезонів у 1991–2006 рр. на території Шацького національного природного парку та в околицях с. Датинь Ратнівського району Волинської області (ці дати позначені зірочкою).

Podiceps cristatus останнє спостереження 1.11.05 – 30.09.06.

Phalacrocorax carbo останнє спостереження 9.12.05.

Ardea cinerea останнє спостереження 5.11.04.

Ciconia ciconia останнє спостереження

11.09.92* – 19.09.95 – 25.09.98 – 24.09.05 – 8.09.06.

C. nigra останнє спостереження 20.10.91 – 4.10.95 – 4.10.00.

Anser sp. початок прольоту

26.09.93 – 17.10.94 – 24.09.95 – 14.09.96 – 16.09.98 – 21.09.00 – 26.09.01 – 14.09.02 – 21.09.03 – 4.10.04 – 5.10.05 – 11.10.06.

останнє спостереження

8.11.91* – 18.10.93 – 19.10.94* – 15.10.95 – 13.10.01 – 3.11.02 – 6.11.03 – 19.10.05 – 28.10.06.

Grus grus початок прольоту

18.09.92 – 28.09.93 – 24.09.94 – 25.09.95 – 14.09.96 – 21.09.00 – 25.09.01 – 25.08.02 – 1.09.03 – 5.09.04 – 13.09.05 – 16.09.06.

останнє спостереження

12.10.95 – 11.10.96 – 20.10.01 – 12.10.03 – 16.10.05 – 11.10.06.

Fulica atra останнє спостереження 18.11.02 – 26.10.03 – 1.11.05.

Vanellus vanellus останнє спостереження 22.09.91* – 10.09.92*.

Gallinago gallinago останнє спостереження 10.11.91*.

Numenius arquata останнє спостереження

7.10.95 – 26.09.98 – 23.09.03 – 20.10.06.

Larus ridibundus останнє спостереження

10.12.94 – 23.11.02 – 9.11.05 – 9.11.06.

Columba palumbus останнє спостереження 23.09.91 – 7.10.95.

Upupa epops останнє спостереження 4.09.94* – 8.09.98 – 20.09.03.

Hirundo rustica останнє спостереження

1.10.92 – 5.10.93 – 4.10.93 – 7.10.95 – 6.10.96 – 9.10.98 – 7.10.03 – 5.10.04 – 28.09.05 – 4.10.06.

Alauda arvensis останнє спостереження

24.10.92 – 26.10.93 – 26.10.94 – 28.10.03 – 22.10.04 – 14.10.05 – 2.11.06.

Lullula arborea останнє спостереження 29.09.05 – 11.10.06.

Anthus pratensis початок прольоту

17.09.03 – 13.09.04 – 6.09.05 – 21.09.06.

останнє спостереження

19.11.91 – 26.10.93 – 4.11.94* – 21.10.00 – 25.10.02 – 29.10.04 – 22.10.05 – 8.11.06.

Motacilla flava останнє спостереження 10.09.92* – 17.09.98.

M. alba останнє спостереження

9.11.91* – 14.10.94 – 8.10.95 – 16.10.96 – 25.11.02 – 27.10.04 – 8.11.05 – 19.10.06.

Oriolus oriolus останнє спостереження 30.09.93.

Corvus frugilegus початок прольоту 25.09.03 – 17.10.04 – 13.09.05.

Bombycilla garrulus приліт

18.11.91 – 14.10.94* – 28.11.96 – 1.12.00 – 7.11.03 – 26.10.04 – 8.11.05 – 5.11.06.

Sylvia communis останнє спостереження 9.09.91.

Phylloscopus collybita останнє спостереження

19.10.91 – 20.10.92 – 19.10.93 – 14.10.94 – 13.10.00 – 11.10.03 – 17.10.04 – 8.10.05 – 5.10.05.

Regulus regulus приліт

8.09.92* – 12.09.93* – 19.09.94 – 16.09.96 – 19.09.98 – 5.09.00 – 13.09.02 – 16.09.03 – 7.09.04 – 4.09.05 – 13.09.06.

Ficedula hypoleuca останнє спостереження 15.09.02

Phoenicurus ochruros останнє спостереження 29.10.06.

Turdus viscivorus початок прольоту

11.09.92* – 17.09.93 – 14.10.94* – 28.09.95 – 4.09.98 – 14.09.00 – 27.09.03 – 8.09.05 – 9.09.06.

Fringilla montifringilla початок прольоту

26.09.92 – 6.10.93 – 14.10.94* – 24.09.95 – 30.09.96 – 25.09.98 – 27.09.00 – 1.10.01 – 25.09.02 – 28.09.03 – 18.09.04 – 14.09.05 – 20.09.06.

F. coelebs останнє спостереження 11.11.91* – 2.11.95 – 2.12.96.

Spinus spinus приліт

16.09.91 – 19.09.92 – 12.09.93* – 19.09.94 – 22.09.95 – 2.10.96 – 23.09.98 – 11.09.00 – 14.09.02 – 25.09.03 – 1.09.04 – 2.09.05 – 23.09.06.

Pyrrhula pyrrhula приліт

11.09.91 – 28.09.92 – 29.09.93 – 21.09.94 – 28.09.95 – 15.10.96 – 17.09.98 – 2.10.03 – 19.09.05 – 16.10.06.

*Шкаран В.І., Біогеостаціонар ЛНУ, н/в “Лісова пісня”,
Шацький р-н, Волинська обл., 44009, Україна (Ukraine).*

МАТЕРІАЛИ ПО ЕКОЛОГІЇ БІЛОКРИЛОГО КРЯЧКА НА КОРОСТИШІВЦІНІ

Білокрилий крячок (*Chlidonias leucoptera*) є досить звичаним видом птахів у Коростишівському р-ні Житомирської обл. Більш чисельний під час міграцій, гніздиться спорадично. Останнім часом відмічається ріст чисельності виду.

На території району місця гніздування білокрилого крячка виявлені на болотах біля с. Кам'яний Брід, на ставках у селах Віленька, Студениця, Торчин, на мілководних болотах біля сіл Більківці та Козак. На останній ділянці в 2005 р. були проведені більш детальні дослідження.

Весною білокрилі крячки з'являються у переважно у травні. Приліт відмічено: 13.05.2005 р., 19.04.1998 р., 2.05.1999 р., 27.05.2000 р., 6.05.2003 р., 22.05.2004 р., 10.05.2005 р., 2.06.2006 р. Весняна міграція триває 15–20 днів. Птахи летять переважно на північний схід на висоті до 60–80 м. Пролітні зграї нараховують від 10 до 40 птахів, рідше – 2–4.