

Remiz pendulinus

Приліт: 31.03.97 – 24.03.99 – 4.04.00 – 16.04.02 – 31.03.03 – 26.03.04 – 1.04.06

Spinus spinus

Останнє спостереження: 26.03.00 – 24.03.05

Pyrrhula pyrrhula

Останнє спостереження: 12.03.89 – 19.02.94 – 4.03.95 – 25.03.99 – 8.04.01 – 15.03.02 – 3.04.05 – 3.03.06

* – окремі особини чи групи птахів інколи спостерігаються на зимівлі.

ЛІТЕРАТУРА

- Бондарчук Ю.А., Шевцов А.А. (1999): Миграция серого журавля на территории Кировоградской области. - Журавли Украины. Мелитополь. 58-64.
- Шевцов А.А. (1996): Новые данные о лебеде-шипуне в Кировоградской области. - Територии, что важливі для збереження птахів в Україні – ІВА програма: Мат-ли конф. К. 47-49.
- Шевцов А.О. (1998): Характеристика і особливості весняної міграції чайки на Кіровоградщині. - Мат-ли III конф. молодих орнітологів України. Чернівці. 158-159.
- Шевцов А.О. (1999): Поширення та екологія сірої чаплі в Кіровоградській області. - Бранта. 2: 57-63.
- Шевцов А.О. (2001): Гніздування степового канюка в Олександрійському районі Кіровоградської області. - Беркут. 10 (1): 63-66.
- Шевцов А.О. (2002): Чисельність і деякі особливості екології білого лелеки в Олександрійському районі Кіровоградської області. - Беркут. 11 (2): 154-157.
- Шевцов А.О. (2003): Особливості весняної міграції сірого журавля *Grus grus* на Кіровоградщині у 2002 році. - Пріоритети орнітологічних досліджень: Мат-ли і тези доповідей VIII наук. конф. орнітологів заходу України. Львів – Кам’янець-Подільський. 186–187.
- Шевцов А.А. (2005): Динамика численности и фенология миграций серого журавля в бассейне р. Ингулец. - Журавли Евразии (биология, охрана, разведение). М. 2: 148-151.

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

ДО ФЕНОЛОГІЇ МІГРАЦІЙ ПТАХІВ У ДОЛИНІ р. КАГАМЛІК (ПОЛТАВСЬКА ОБЛАСТЬ)

Ю.Ф. Роговий

To phenology of bird migrations in the valley of Kagamlyk river (Poltava region). - Yu.F. Rogoviy. - Avifauna of Ukraine. 4. 2008. - Data were collected in Globino district in 1993–2008. [Ukrainian].

Key words: Poltava region, migration, phenology.

Address: Rogoviy Yu.F., Pirogy, Globino district, Poltava region, 39045, Ukraine.

Фенологічні спостереження за міграцією птахів у долині р. Кагамлик (ліва притока Дніпра, протікає територією Глобинського і Кременчуцького районів) проводяться нами з 1978 р. У даному повідомленні наводяться дані за 1993–2008 рр. Попередні матеріали опубліковані раніше (Роговой, 1992; Роговий, 1994).

За останні 15 років на перельоті нами не відмічалася скопа (*Pandion haliaetus*) та сиворакша (*Coracias garrulus*), які раніше були рідкісними мігрантами, а орлан-білохвіст (*Haliaeetus albicilla*) зустрічався лише двічі (26.04. 1996 та 15.03.1998 рр.), хоча неподалік на Дніпрі це порівняно звичайний вид.

Весняна міграція

Podiceps cristatus

Приліт: 25.03.94. - 6.03.95. - 11.04.96. - 2.04.97. - 16.03.98. - 22.03.99. - 28.03.00. - 29.03.01. - 16.04.03. - 3.04.05. - 10.04.06. - 1.04.08.

Egretta alba

Приліт: 27.03.94. - 5.04.95. - 2.04.96. - 12.03.97. - 2.03.98. - 8.03.99. - 3.03.00. - 13.03.01. - 10.03.02. - 20.03.03. - 30.03.05. - 22.03.06. - 7.03.07. - 9.03.08.

Ardea cinerea

Приліт: 22.03.94. - 23.03.95. - 30.03.96. - 15.04.97. - 29.03.98. - 22.03.99. - 20.03.00. - 7.03.01. - 18.03.02. - 8.04.03. - 18.03.04. - 15.03.05. - 10.04.06. - 9.03.07. - 9.03.08.

Nycticorax nycticorax

Приліт: 7.04.94. - 1.05.95. - 2.05.96. - 5.05.97. - 1.05.98. - 28.04.99. - 3.05.00. - 18.04.01. - 20.04.03. - 7.05.05. - 30.04.06. - 5.05.08.

Ciconia ciconia

Приліт: 23.03.94. - 25.03.95. - 1.04.96. - 7.04.97. - 2.04.98. - 26.03.99. - 3.04.00. - 29.03.01. - 21.03.02. - 30.03.03. - 25.03.04. - 22.03.05. - 29.03.06. - 27.03.07. - 15.03.08.

Cygnus olor

Приліт: 11.03.94. - 17.02.95. - 31.03.96. - 1.03.97. - 21.02.98. - 7.02.99. - 1.03.00. - 17.02.01. - 19.03.03. - 11.02.04. - 16.03.05. - 18.03.06. - 4.03.07. - 5.03.08.

Circus aeruginosus

Приліт: 20.03.94. - 27.03.95. - 30.03.96. - 30.03.97. - 15.03.98. - 29.03.99. - 31.03.00. - 29.03.01. - 27.03.02. - 30.03.03. - 1.04.04. - 2.04.05. - 30.03.06. - 22.03.08.

Coturnix coturnix

Приліт: 14.05.94. - 18.05.95. - 13.05.96. - 15.05.97. - 2.05.98. - 14.05.99. - 1.05.00. - 30.04.01. - 1.05.02. - 16.05.03. - 1.05.04. - 19.05.05. - 22.05.07.

Grus grus

Початок прольоту: 21.03.94. - 26.02.95. - 31.03.96. - 13.03.97. - 26.03.98. - 24.03.99. - 27.03.00. - 9.03.01. - 12.03.02. - 30.03.03. - 12.03.04. - 24.03.05. - 22.03.06. - 9.03.07. - 18.03.08.

Fulica atra

Приліт: 23.03.94. - 4.03.95. - 3.04.96. - 12.03.97. - 6.03.98. - 1.03.99. - 11.03.00. - 6.03.01. - 26.02.02. - 28.03.03. - 15.03.04. - 15.03.05. - 18.03.06. - 11.03.07. - 8.03.08.

Vanellus vanellus

Приліт: 19.03.94. - 6.03.95. - 30.03.96. - 12.03.97. - 4.03.98. - 22.03.99. - 16.03.00. - 15.03.01. - 1.03.02. - 25.03.03. - 19.03.04. - 25.03.05. - 28.03.06. - 4.03.07. - 15.03.08.

Tringa totanus

Приліт: 25.03.94. - 1.04.96. - 9.04.97. - 10.04.99. - 16.03.00. - 26.03.01. - 28.03.02. - 9.04.03. - 7.04.04. - 3.04.05. - 4.04.08.

Larus ridibundus

Приліт: 18.03.94. - 26.03.95. - 30.03.96. - 4.04.97. - 28.03.98. - 14.02.99. - 24.03.00. - 21.03.01. - 15.03.02. - 28.03.03. - 16.03.08.

Chlidonias leucopterus

Приліт: 7.05.94. - 21.04.95. - 30.04.96. - 23.04.97. - 28.04.98. - 21.04.99. - 26.04.00. - 15.04.01. - 30.04.02. - 2.05.03. - 8.05.05. - 30.04.06. - 10.05.07. - 25.04.08.

Cuculus canorus

Приліт: 7.05.94. - 4.05.95. - 30.04.96. - 30.04.97. - 26.04.98. - 28.04.99. - 1.05.00. - 22.04.01. - 1.05.02. - 7.05.03. - 30.04.04. - 27.04.05. - 4.05.06. - 30.04.07. - 7.05.08.

Upupa epops

Приліт: 16.04.94. - 20.04.95. - 22.04.96. - 26.04.97. - 11.04.98. - 12.04.99. - 7.04.00. - 21.04.01. - 7.04.02. - 21.04.03. - 7.04.04. - 16.04.05. - 14.04.06. - 27.03.07. - 12.04.08.

Alcedo atthis

Приліт: 8.05.94. - 20.04.95. - 9.05.96. - 24.04.99. - 10.04.00. - 14.04.01. - 1.05.03.

Merops apiaster

Приліт: 8.05.94. - 3.05.95. - 6.05.96. - 9.05.97. - 7.05.98. - 8.05.99. - 7.05.00. - 14.05.01. - 12.05.02. - 12.05.03. - 10.05.04. - 13.05.05. - 17.05.06. - 14.05.07. - 21.05.08.

Motacilla flava

15.04.94. - 18.04.95. - 20.04.96. - 13.04.97. - 14.04.98. - 15.04.99. - 10.04.00. - 14.04.01. - 17.04.02. - 1.05.03. - 15.04.04. - 25.04.05. - 30.04.06. - 20.04.07. - 14.04.08.

M. alba

Приліт: 23.03.94. - 6.03.95. - 16.03.96. - 3.04.97. - 3.04.98. - 23.03.99. - 20.03.00. - 28.03.01. - 10.04.02. - 14.04.03. - 17.04.04. - 1.04.05. - 30.03.06. - 5.04.07. - 14.03.08.

Delichon urbica

Приліт: 18.04.94. - 24.04.95. - 22.04.96. - 23.04.97. - 24.04.98. - 29.04.99. - 27.04.00. - 11.05.01. - 30.04.02. - 2.05.03. - 29.04.04. - 3.05.05. - 1.05.06. - 26.04.07. - 23.04.08.

Hirundo rustica

Приліт: 18.04.94. - 12.04.95. - 9.04.96. - 19.04.97. - 13.04.98. - 10.04.99. - 5.04.00. - 8.04.01. - 16.04.02. - 10.04.03. - 14.04.04. - 15.04.05. - 3.04.06. - 13.04.07. - 14.04.08

Oriolus oriolus

Приліт: 5.05.94. - 7.05.95. - 4.05.96. - 7.05.97. - 4.05.98. - 29.04.99. - 1.05.00. - 8.05.01. - 1.05.02. - 7.05.03. - 5.05.04. - 8.05.05. - 10.05.06. - 10.05.07. - 4.05.08.

Sturnus vulgaris

Приліт: 2.03.94. - 18.02.95. - 24.03.96. - 1.03.97. - 24.02.98. - 22.02.99. - 19.02.00. - 24.02.01. - 20.03.03. - 4.03.04. - 4.03.05. - 14.03.06. - 8.03.07. - 4.03.08.

Luscinia luscinia

Приліт: 4.05.94. - 2.05.95. - 30.04.96. - 6.05.97. - 28.04.98. - 20.04.99. - 17.04.00. - 22.04.01. - 29.04.02. - 1.05.03. - 29.04.04. - 7.05.05. - 22.04.06. - 4.05.07. - 29.04.08.

Oenanthe oenanthe

Приліт: 11.04.94. - 23.04.95. - 24.04.96. - 28.04.97. - 14.04.98. - 31.03.99. - 15.04.00. - 4.04.01. - 10.04.04. - 3.04.05.

Alauda arvensis

Приліт: 28.02.94. - 24.03.96. - 1.03.97. - 26.02.98. - 22.02.99. - 2.03.00. - 16.02.01. - 17.03.03. - 8.03.04. - 14.03.05. - 16.03.06. - 4.03.07.

Осіння міграція*Podiceps cristatus*

Останнє спостереження: 23.10.93. - 22.09.94. - 31.10.95. - 9.11.96. - 11.10.97. - 2.11.98. - 22.10.99. - 17.10.00. - 16.11.02. - 13.10.03. - 7.10.05. - 9.11.07.

Egretta alba

Останнє спостереження: 23.10.93. - 5.11.94. - 23.09.95. - 9.10.96. - 11.10.97. - 18.10.98. - 12.09.99. - 17.10.00. - 15.09.01. - 27.09.02. - 23.09.03. - 4.09.04. - 2.10.05. - 20.09.06. - 4.11.07. - 15.09.08.

Ardea cinerea

Останнє спостереження: 6.11.93. - 9.10.94. - 23.10.95. - 18.09.96. - 17.09.97. -

14.09.98. - 25.09.99. - 20.09.00. - 15.09.01. - 9.10.02. - 2.10.03. - 6.10.04. - 5.10.05. - 7.10.06. - 15.09.07. - 21.09.08.

Ixobrychus minutus

Останнє спостереження: 9.10.93. - 22.09.94. - 1.10.95. - 18.09.96. - 1.10.97. - 14.09.98. - 25.09.99. - 9.10.02. - 23.09.03. - 14.09.04. - 17.09.05.

Nycticorax nycticorax

Останнє спостереження: 29.09.93. - 2.10.94. - 25.09.95. - 30.09.96. - 27.09.97. - 24.09.98. - 7.09.99. - 15.09.01. - 8.09.02. - 23.09.04. - 18.09.05.

Ciconia ciconia

Останнє спостереження: 27.08.93. - 22.08.94. - 18.08.95. - 24.08.96. - 25.08.97. - 27.08.98. - 21.08.99. - 20.08.00. - 24.08.01. - 22.08.02. - 4.09.03. - 27.08.04. - 22.08.05. - 16.08.06. - 19.08.07. - 18.08.08.

Cygnus olor

Останнє спостереження: 13.11.93. - 13.11.94. - 18.11.95. - 21.12.96. - 12.12.97. - 14.11.98. - 10.11.99. - 21.12.00. - 1.12.02. - 28.10.04. - 14.10.05. - 7.10.06. - 7.10.07.

Buteo lagopus

Приліт: 28.10.93. - 6.11.94. - 3.11.95. - 3.10.96. - 8.11.97. - 7.11.98. - 24.10.99. - 17.10.00. - 26.10.01. - 16.11.02. - 20.11.04. - 2.11.07. - 12.12.08.

Grus grus

Останнє спостереження: 21.09.93. - 22.09.94. - 14.10.95. - 4.10.96. - 17.09.97. - 2.10.98. - 3.10.99. - 15.10.00. - 14.10.01. - 26.10.02. - 20.10.03. - 3.10.04. - 6.10.05. - 17.10.06. - 7.10.07. - 13.10.08.

Fulica atra

Останнє спостереження: 24.10.93. - 15.10.94. - 20.10.95. - 19.10.96. - 18.10.97. - 2.11.98. - 7.11.99. - 12.10.02. - 17.10.05. - 7.10.06.

Vanellus vanellus

Останнє спостереження: 16.10.93. - 9.10.94. - 29.10.95. - 17.11.96. - 18.10.97. - 8.11.98. - 8.11.99. - 28.09.02. - 23.09.04. - 20.10.05. - 5.11.06. - 16.10.07.

Gallinago gallinago

Останнє спостереження: 7.11.93. - 2.11.94. - 29.10.95. - 19.10.96. - 23.11.97. - 4.11.98. - 23.11.99. - 23.10.00. - 12.10.02. - 26.10.05. - 11.11.06. - 30.09.07.

Larus ridibundus

Останнє спостереження: 8.11.93. - 5.10.97. - 2.11.98. - 8.11.99. - 12.11.00. - 12.10.02. - 4.11.05.

Cuculus canorus

Останнє спостереження: 24.08.93. - 14.08.94. - 1.09.95. - 4.08.96. - 8.09.97. - 24.08.98. - 21.08.99. - 25.08.00. - 20.08.01. - 22.08.02. - 26.08.03. - 20.08.04. - 20.08.05. - 5.09.06. - 25.09.07.

Upupa epops

Останнє спостереження: 20.08.93. - 3.09.94. - 13.09.95. - 7.09.96. - 19.08.97. -

16.08.98. - 7.09.99. - 10.09.00. - 2.09.01. - 27.09.02. - 4.09.03. - 23.09.04. - 15.09.05. - 28.09.06. - 27.08.07. - 27.09.08.

Merops apiaster

Останнє спостереження: 19.09.93. - 13.09.94. - 13.09.95. - 6.10.96. - 17.09.97. - 5.09.98. - 7.09.99. - 15.09.00. - 15.09.01. - 6.10.02. - 14.09.03. - 5.10.04. - 14.09.05. - 17.09.07. - 27.09.08.

Motacilla flava

Останнє спостереження: 19.09.93. - 1.10.94. - 13.10.95. - 9.09.96. - 27.09.97. - 24.09.98. - 25.09.99. - 11.10.00. - 3.10.01. - 27.09.02. - 23.09.03. - 6.10.04. - 22.09.05. - 12.09.06. - 15.09.07.

M. alba

Останнє спостереження: 17.10.93. - 9.10.94. - 1.10.95. - 9.10.96. - 5.10.97. - 6.10.98. - 7.10.99. - 20.09.00. - 3.10.01. - 9.10.02. - 2.10.03. - 4.09.04. - 2.10.05. - 30.09.06. - 30.09.07. - 10.10.08.

Lanius minor

Останнє спостереження: 29.08.93. - 1.10.94. - 5.09.95. - 28.08.96. - 27.08.97. - 19.08.98. - 21.08.99. - 28.08.01. - 27.08.02. - 30.08.03. - 3.09.05. - 28.08.06.

Oriolus oriolus

Останнє спостереження: 20.08.93. - 31.08.94. - 14.08.95. - 14.08.96. - 19.08.97. - 2.09.98. - 14.08.99. - 15.08.00. - 4.08.01. - 19.08.02. - 26.08.03. - 20.08.04. - 27.08.05. - 10.08.06. - 15.08.07. - 19.08.08.

Sturnus vulgaris

Останнє спостереження: 1.11.93. - 26.11.94. - 31.10.95. - 3.11.96. - 8.11.97. - 4.11.98. - 8.11.99. - 19.10.00. - 6.11.01. - 16.11.02. - 14.11.04. - 1.11.05. - 26.10.06. - 9.11.07.

Riparia riparia

Останнє спостереження: 12.09.93. - 13.09.94. - 3.10.96. - 17.09.97. - 20.09.98. - 7.09.99. - 10.09.00. - 10.09.01. - 9.10.02. - 28.09.03. - 26.09.04. - 12.09.05. - 8.09.06. - 7.09.08.

Delichon urbica

Останнє спостереження: 12.09.93. - 13.09.94. - 13.09.95. - 26.08.96. - 27.08.97. - 14.09.98. - 7.09.99. - 10.09.00. - 27.08.02. - 12.09.04. - 6.09.05. - 8.09.06. - 31.08.07. - 24.08.08.

Hirundo rustica

Останнє спостереження: 9.10.93. - 9.10.94. - 5.10.95. - 6.10.96. - 13.10.97. - 6.10.98. - 2.10.99. - 7.10.00. - 3.10.01. - 12.10.02. - 11.10.03. - 3.10.04. - 2.10.05. - 30.09.06. - 30.09.07. - 4.10.08.

ЛІТЕРАТУРА

Роговий Ю.Ф. (1994): До фенології міграцій птахів у долині р. Кагамлик. - Мат-ли 1-ї конфер. молодих орнітологів України. Чернівці. 104-106.

Роговой Ю.Ф. (1992): Особенности пролета птиц в долине реки Сухой Кагамлык. - Сез. миграции птиц на территории Украины. Киев: Наук. думка. 127-133.

*Роговий Ю.Ф., с. Пироги, Глобинський р-н, Полтавська обл.,
39045, Україна (Ukraine).*

НАБЛЮДЕНИЯ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ ПТИЦ С ПРОЯВЛЕНИЕМ АЛЬБИНИЗМА В ОКРЕСТНОСТЯХ КУЧУРГАНСКОГО ЛИМАНА (ОДЕССКАЯ ОБЛАСТЬ)

А.М. Архипов

Records of some albinistic birds in environs of Kuchurgansky Liman (Odesa region). - A.M. Arkhipov. - Avifauna of Ukraine. 4. 2008. - Data about 4 birds with full and partial albinism are presented. [Russian].

Key words: Odessa region, colour aberration, albinism.

Address: A.M. Arkhipov, Matrosov str. 2, Kuchurhan, 67450 Odesa region, Ukraine.

При накоплении данных о проявлении цветовых аберраций, в частности альбинизма, в окраске оперения птиц разных видов в отдельных регионах их ареалов возможно определить частоту проявления этого феномена, а в последующем – и причины, вызывающие появление аберрантной окраски. Наше сообщение содержит сведения о встречах птиц с аномальной окраской на западной границе Одесской области, возле Кучурганского лимана.

Вблизи с. Антоновка Раздельнянского района на обочине проселочной дороги 10.03.2006 г. наблюдался полный альбинос **полевого жаворонка (*Alauda arvensis*)**, кормившийся среди сорняков вместе с другими особями этого вида. Аномально окрашенную птицу удалось хорошо рассмотреть при помощи 10-кратного бинокля с расстояния около 20 м. Все оперение этой особи было белым, а клюв и ноги розовые. При приближении к стайке птицы вначале затаились, а затем перелетели на освободившуюся от снега проталину на соседнем поле.

Взрослый линный самец **черного дрозда (*Turdus merula*)** с элементами альбинизма отмечен 27.09.2005 г. вблизи бывшего с. Тамаровка Раздельнянского района. Он держался в небольшом лесонасаждении, расположенном на склоне пологой балки. Оперение головы дрозда было полностью белым, лишь по центру темени от лба проходила узкая темная полоса, а над бровью была извилистая полоса в виде буквы “С”. На зашейке в виде полукольца