



- в Северной Евразии. Мат-лы V междунар. конф. по хищным птицам Северной Евразии (Иваново, 4–7 февраля 2008 г.). 243-244.
- Назаренко Л.Ф. (1953): Эколого-фаунистическая характеристика орнитофауны низовьев Днестра и перспективы ее хозяйственного использования. - Сб. трудов биол. фак-та ОГУ. Одесса. 6: 139-155.
- Назаренко Л.Ф. (1959): Орнитологическая фауна нижнего Приднестровья и ее хозяйственное значение. - Автореф. дис. ... к.б.н. Одесса. 1-19.
- Пекло А.М. (1997): Каталог коллекций Зоологического музея ННПМ НАН Украины. Птицы. Вып. 1. Неворобьиные Non-Passeriformes (Пингвинообразные Sphenisciformes – Журавлеобразные Gruiformes). К.: Зоомузей ННПМ НАН Украины. 1-156.
- Портенко Л.А. (1928а): Очерк фауны птиц Подольской губернии. - Бюл. МОИП. Отд. биол. 37 (1-2): 92-204.
- Портенко Л.А. (1928б): Corrigenda. - Бюл. МОИП. Отд. биол. 37 (3-4): 363.
- Храневич В.П. (1925): Птахи Поділля (огляд систематичний). Вінниця: Вид-во кабінету виучування Поділля. 5: 1-66.
- Meyburg, B.-U., Meyburg C. (2005): Tracking the endangered Greater Spotted Eagle. - Tracker News. 6 (2): 4.
- Meyburg, B.-U., Meyburg C. (2007): Quinze années de suivi de rapaces par satellite. - Alauda. 75 (3): 265-286.
- Tomiałojć L., Stawarczyk T. (2003): Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany. Wrocław: PTPP "pro Natura". 1: 1-439.

*В.Ч. Домбровский,
ул. Академическая, 27,
Институт зоологии НАН Беларуси,
220072, г. Минск,
Беларусь (Belarus).*

Замітки	Беркут	18	Вип. 1-2	2009	44
---------	--------	----	----------	------	----

ВИПАДОК АЛЬБІНІЗМУ В ОЧЕРЕТЯНОЇ ВІВСЯНКИ

A case of albinism in Reed Bunting. - M.V. Drebet. - Berkut. 18 (1-2). 2009. - A partial albino was observed in Khmelnitskiy region (West Ukraine) on 27.08.2009. [Ukrainain].

27.08.2009 р. в гідрологічному заказнику загальнодержавного значення «Радковецький» у заплаві р. Сорока між селами



Альбінос очеретяної вівсянки. 27.08.2009 р.

Фото автора.

An albino of Reed Bunting.

Кремінна та Радковиця Городоцького р-ну Хмельницької обл. ми виявили альбіноса очеретяної вівсянки (*Emberiza schoeniclus*). Точно визначити вид птаха допоміг перегляд зроблених фотографій, фондів Львівського державного природознавчого музею та консультації з фахівцями музею. Дзьоб і лапи вівсянки були блідо-рожевого кольору, очі – темні. Оперення практично все біле за виключенням окремих пір'їн на крилах та довкола шиї (фото).

Поведінка була нетиповою – птах підпускав до себе на 1–2 м, проявляв деяку зацікавленість до спостерігачів, неохоче перелітав, коли до нього наближались зовсім близько. Трималася вівсянка у бур'янах між очеретами та полем.

М.В. Дребет

*НПП «Подільські Товтри»,
пл. Польський ринок, 6,
м. Кам'янець-Подільський, 32301,
Хмельницька обл.,
Україна (Ukraine).
E-mail: mikedrebet@gmail.com*