



- Burt D.B. (2004): Plumage-based phylogenetic analyses of the *Merops* bee-eaters. - *Ibis*. 146: 481-492.
- Butchart S., Symes A. (2013): *Merops persicus*. - The IUCN Red List of Threatened Species. <http://www.iucnredlist.org/details/106001177/0>. Downloaded on 22 August 2013.
- Clements J.F., Schulenberg T.S., Liff M.J. et al. (2013): The eBird. - Clements checklist of birds of the world: Version 6.8. <http://www.birds.cornell.edu/clementschecklist/download/>
- Dickinson E.C. (ed.). (2003): The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World. 3rd ed. Princeton: Princeton Univ. Press. 1-1039.
- Glutz von Blotzheim U.N., Bauer K.M. (Hrsg.) (1994): Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Wiesbaden: AULA-Verlag. 9: 1-1148.
- Grishchenko V. (2004): Checklist of the Birds of Ukraine. - *Berkut*. 13 (2): 141-154.
- Howard R., Moore A. (1998): A Complete Checklist of the Birds of the World. 2nd ed. Academic Press. 1-630.
- IUCN 2001 Categories & Criteria (version 3.1). – http://www.iucnredlist.org/static/categories_criteria_3_1.
- Kossenko S.M., Fry C.H. (1998): Competition and coexistence of the European Bee-eater *Merops apiaster* and the Blue-cheeked Bee-eater *Merops persicus* in Asia. - *Ibis*. 140 (1): 2-13.
- Marien D. (1950): Notes on some Asiatic Meropidae. - *J. Bombay Nat. Hist. Soc.* 49: 151-164.
- Marks B.D., Weckstein J.D., Moyle R.G. (2007): Molecular phylogenetics of the bee-eaters (Aves: Meropidae) based on nuclear and mitochondrial DNA sequence data. - *Mol. Phylogenetics and Evolution*. 45 (1): 23-32.
- Nordmann A. (1840): Observations sur la Fauna Pontique (Voyage dans la Russie meridionale et la Crimée, excute en 1837 sous la direction de M. Anatole Demidoff). Paris. 3: 73-108.
- Snow D.W., Perrins C.M. (eds.). (1998): The Birds of the Western Palearctic. Concise Edition. Oxford – New York: Oxford Univ. Press. Vol. 1. Non-Passeriformes. 1-1008.

| | | | | | |
|---------|--------|----|--------|------|----|
| Замітки | Беркут | 22 | Вип. 1 | 2013 | 64 |
|---------|--------|----|--------|------|----|

ЗНАХІДКИ ЗАКІЛЬЦЬОВАНИХ ПТАХІВ

Великий баклан (*Phalacrocorax carbo*). 22.09.2009 р. в околицях с. Гаврилівці Кіцманського р-ну Чернівецької обл. О.Д. Добровольський знайшов на полі мертвого птаха з кільцем ESTONIA MATSALU S-17089. Баклан загинув унаслідок зіткнення з дротами ЛЕП. Він був закільцьований пташеням 22.06.2009 р. в Естонії (*Läänemaa, Rapirahu*). Координати місця кільцювання 58.40 N, 23.25 E, місця знахідки – 48.28 N, 25.38 E; відстань – 1133 км, азимут – 173°, тривалість перебування з кільцем – 92 доби.

І.В. Скільський

Білий лелека (*Ciconia ciconia*). У середині квітня 2013 р. на південній окраїні смт Берегомет (місцевість «Стебник») Вижицького р-ну Чернівецької обл. О.В. Руснак знайшла скраю пасовища (неподалік проходить південна межа національного природного парку «Вижицький») біля гирла р. Чорнівка (ліва притока р. Сірет) напіврозкладені рештки птаха з кільцем GERMANIA H 073 HIDDENSEE. Очевидно, він загинув у 20-х числах березня внаслідок несприятливих погодних умов. Саме в цей період раптово випав сніг (товщина покриву місцями сягала до 10–15 см, особливо в горах, а температура повітря іноді опускалася до –10 °C й нижче), і мігруючі зграї цих птахів масово потерпали від холоду та відсутності їжі. Лелека був закільцьований пташеням 30.06.1998 р. в Німеччині (*Mecklenburg-Vorpommern Ludwigslust, Camin*). Координати місця кільцювання 53.28 N, 10.58 E, місця знахідки – 48.11 N, 25.25 E; віддаль – 1178 км, азимут – 119°, тривалість перебування з кільцем – 5403 доби.

В.І. Стратій, І.В. Скільський

Лебідь-шипун (*Sygnus olor*). 25.12.2010 р. на одному з незамерзаючих озер («Лебедине»; входить до п'яти невеликих водойм, розташованих поруч, загальною площею 57,9 га; свого часу тут створено орнітологічний заказник місцевого значення «Чорторійський») поблизу с.

Чорторія Кіцманського р-ну Чернівецької обл. виявлено самця з жовтим кільцем на шиї 62EE (сюжет телеканалу «Інтер», повідомив А.М. Полуда). Лебідь був закільцьований (також і кільцем на носі Gdansk Poland AC-6822) у віці більше двох років 15.07.2007 р. на ставку в Польщі (*Łódź, Nieborów, Mystaków*). Координати місця кільцювання 52.08 N, 19.59 E, місця знахідки – 48.22 N, 25.04 E; віддаль – 578 км, азимут – 138°, тривалість перебування з кільцем (на момент виявлення) – 1259 діб. 25.01.2011 р. птах ще знаходився на цьому ж озері. У цей же день тут у зграї лебедів-шипунів (нараховано близько 175 птахів, з них майже 50 imm.) нами виявлена ще одна особина в ювенільному оперенні з кільцем (серія і номер встановлені візуально та за фотографіями: Gdansk Poland AH-0962) на лівій носі. Згодом було з'ясовано, що цю молоду самку закільцьовано 31.10.2010 р. так само в Польщі (*Gdańsk, Gdynia Główna*; узбережжя Балтійського моря). Координати місця кільцювання 54.31 N, 18.33 E; віддаль – 821 км, азимут – 145°, тривалість перебування з кільцем (на момент виявлення) – 86 діб.

Л.Ю. Головченко, І.В. Скільський

Деркач (*Crex crex*). 11.10.2004 р. в околицях с. Витилівка Кіцманського р-ну Чернівецької обл. місцевий мисливець І.Г. Курик здобув самця на луках (прибережна ділянка р. Совиця Заставнянська) з кільцем R 48302 LATVIA-RIGA. Птах був закільцьований у дорослому віці 17.06.2001 р. в Латвії (*Rēzekne, Sprūževa*). Координати місця кільцювання 56.29 N, 27.26 E, місця знахідки – 48.23 N, 25.49 E; віддаль – 903 км, азимут – 188°, тривалість перебування з кільцем – 1212 діб.

І.В. Скільський, Л. І. Мелешук

*І.В. Скільський,
а/с 532, м. Чернівці,
58001, Україна (Ukraine).
E-mail: skilsky@rambler.ru*