



- дунар. конфер. по соколообразным и совам Северной Евразии, г. Кривой Рог, 27–30 сентября 2012 г. Кривой Рог. 335-340.
- Грищенко В.М., Гаврилюк М.Н., Яблоновська-Грищенко Є.Д. (1997): Зимівля водоплавних та навколородних птахів на Дніпрі в районі Канівського заповідника у 1987–1997 рр. - Запов. справа в Україні. 3 (1): 41-44.
- Грищенко В.М., Гаврилюк М.Н., Яблоновська-Грищенко Є.Д. (2004): Зимівля водоплавних та навколородних птахів на Дніпрі в районі Канівського заповідника у 1998–2004 рр. - Запов. справа в Україні. 10 (1-2): 62-65.
- Грищенко В.Н., Гаврилюк М.Н., Яблоновська-Грищенко Є.Д. (2006): Динамика численности чайки-хохотуни в колонии у Каневской ГЭС в 1991–2006 гг. - Авіфауна України. 3: 59-64.
- Грищенко В.Н., Сорокун Г.Н. (1990): Зимовки лебедей в антропогенном ландшафте Киевской области. - Экология и охрана лебедей в СССР. Мелитополь. 1: 22-24.
- Грищенко В.Н., Яблоновська-Грищенко Є.Д. (2008): Большой баклан (*Phalacrocorax carbo*) в Каневском заповеднике. - Бранта. 11: 23-28.
- Грищенко В.Н., Яблоновська-Грищенко Є.Д. (2012а): Зимовка орлана-белохвоста на Дніпрі возле Канева в 2011/2012 гг. - Хищные птицы в динамич. среде третьего тысячелетия: состояние и перспективы. Тр. VI Междунар. конфер. по соколообразным и совам Северной Евразии, г. Кривой Рог, 27–30 сентября 2012 г. Кривой Рог. 474-478.
- Грищенко В.Н., Яблоновська-Грищенко Є.Д. (2012б): Орлан-белохвост регулирует численность чайки-хохотуни. - Природа. 7: 43-49.
- Евтушевский Н.Н. (1987): Фауна Черкащины (Методические рекомендации по охране, изучению и хозяйственному использованию). Черкассы. 1-84.
- Кистяковский А.Б., Мельничук В.А. (1978): Изменения орнитофауны УССР в связи с гидростроительством. - Вестн. зоол. 6: 3-8.
- Клестов Н.А. (1983): Орнитофауна среднего Днепра и ее изменение под влиянием гидростроительства. - Дисс. ... канд. биол. наук. Киев. 1-251.
- Клестов Н.Л. (1987): Охотничьи водно-болотные птицы водохранилищ Среднего Днепра. Киев. 1-56. (Препр. АН УССР. Ин-т зоологии; 87.1).
- Костюшин В.А., Полуда А.М. (2005): Учет водно-болотных птиц в окрестностях Киева зимой 2000/2001 гг. - Вестн. зоол. 39 (2): 85-87.
- Костюшин В.А., Полуда А.М. (2007): Учеты водно-болотных птиц на Дніпрі в районі Києва зимою 2005/2006 гг. - Беркут. 16 (2): 275-276.
- Костюшин В.А., Полуда А.М., Гаврилюк М.Н. (2002): Учеты водоплавающих птиц в районе Киева зимой 2001/2002 гг. - Беркут. 11 (2): 263-265.
- Лопарев С.А., Грищенко В.Н. (1992): Зимовки орлана-белохвоста на Среднем Дніпрі. - Беркут. 1: 62-64.
- Мельничук В.А., Грищенко В.Н., Кучерявая Л.Ф., Лопарев С.А., Микитюк А.Ю., Серебряков В.В., Сорокун Г.Н., Фесенко Г.В. (1989): Водно-болотные угодья Киевской области как места концентрации зимующих и колониально гнездящихся птиц. - Деп. в ВИНТИ 23.01.1989 г. № 529-В89. 1-41.
- Мэгарран Э. (1992): Экологическое разнообразие и его измерение. М.: Мир. 1-161.
- Орлов П.П. (1948): Орнитофауна Черкасского району. - Наук. зап. Черкасского держ. пед. ін-ту. 2 (2): 1-117.
- Смогоржевский Л.А. (1952): Орнитофауна Каневского биогеографического заповедника и его окрестностей. - Наук. зап. Київ. держ. ун-ту. 2 (1): 101-187.
- Шарлемань М.В. (1938): Птахи УРСР. Київ: АН УРСР. 1-129.
- Birds in Europe: population estimates, trends and conservation status. BirdLife International, 2004. 1-374.

Замітки	Беркут	22	Вип. 1	2013	13
---------	--------	----	--------	------	----

ЗНАХІДКА КОЛОНІЇ МІСЬКОЇ ЛАСТІВКИ (*DELICHON URBICA*) НА СКЕЛІ В МИКОЛАЇВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

Find of a colony of House Martin (*Delichon urbica*) on a rock in Mykolayiv region (South Ukraine). - О.М. Деркач, К.О. Редінов. - Беркут. 22 (1). 2013. - In Ukraine, House Martins nest regularly on rocks only in the Crimea. 16.06.2011, a colony with 65 nests was found on the left bank of Ingul river near the village of Rozanivka (47.46 N, 32.23 E) in south-western part of the country. Nests were built at the height from 4 to 10 m on a granite wall beetled over the water. [Ukrainian].

В Україні міські ластівки (*Delichon urbica*) гніздяться на скелях постійно лише у Криму (Костин, 1983; Черничко, Черничко, 1998; Бескаравайний, 2008). В інших місцях розташування гнізд на природному субстраті – рідкісне явище. Нам відомо лише про знахідку кількох гнізд на скелях Дністра (Цвельх и др., 2007).

Жила колонія міських ластівок, яка налічувала близько 65 гнізд, виявлена 16.06.2011 р. на гранітній скелі Пугач. Скеля знаходиться на лівому березі Софіївського водосховища на р. Інгул в околицях с. Розанівка Новобузького району на території регіонального ландшафтного парку «Прийнгульський» (47.46 N, 32.23 E). Гнізда були збудовані на висоті приблизно від 4 до 10 м під карнизми й у щілинах, на стінці, що звисає над водою (фото).



Фрагмент колонії міських ластівок на скелі Пугач. 16.06. 2011 р. Фото О.М. Деркача.

A fragment of the colony.

Цвельх А.Н., Клестов Н.Л., Осипова М.А. (2007): Птицы скалистых берегов р. Днестр – 40 лет спустя. - Бранта. 10: 43-49.

Черничко Р.Н., Черничко И.И. (1998): К вопросу о гнездовании синантропных видов птиц на известняковых обрывах полуострова Тарханкут. - Бранта. 1: 125.

О.М. Деркач, К.О. Редінов

О.М. Деркач
вул. Лазурна 386, кв. 73,
54058, м. Миколаїв, Україна (Ukraine).

ЛІТЕРАТУРА

- Бескаравайний М.М. (2008): Птицы морских берегов Крыма. Симферополь: Н. Оріанда. 1-160.
- Костин Ю.В. (1983): Птицы Крыма. М.: Наука. 1-240.