



- Europe, the Middle East and North Africa. Oxford: Oxford University Press. 1.
- Dick G. (1990): Decline of *Anser albifrons albifrons* in Central Europe. - Managing Waterfowl Populations. Slimbridge. IWRB Special Publication. 12: 63-65.
- Furlan D. (1990): [Das klima der Gegend zwischen dem Pohorje und dem Boč]. - Zbornik občine Slovenska Bistrica. Slovenska Bistrica. 332-347. (In Slovene with German summary).
- Komdeur J. (1992): IWRB Western Palearctic goose database. - IWRB Goose Research Group Bulletin. 3: 3-7.
- Madsen J. (1991): Status and trends of goose population in the Western Palearctic in the 1980s. - Ardea. 79: 113-122.
- Marinček L. (1987): Bukovi gozdovi na slovenskem. Delavska enotnost Ljubljana. 1-153.
- Mooij H.J. (1996): Winter distribution and population size of White-fronted Geese in the Western Palearctic. - Wetlands International Goose Specialist Group Bulletin 8: 13-21.
- Sovinc A. (1994): [The Atlas of Wintering Birds in Slovenia]. Tehniška založba Slovenije. Ljubljana. (In Slovene with English summary).
- Škornik I., Makovec T., Miklavc M. (1990): [Faunistic survey of birds occurring on the Slovene coast]. - Varstvo narave. Ljubljana. 16: 49-99. (In Slovene with English summary).
- Timmerman A., Morzer-Bruyns M.F., Philoppona J. (1976): Survey of the winter distribution of Palearctic geese in Europe, Western Asia and North Africa. - Limosa. 49: 230-292.
- Vogrin M. (1995): [The Drava River – an important European ornithological locality]. - Acrocephalus. Ljubljana. 16 (68-69-70): 1-2.
- Vogrin M. (1996): Wintering Geese of the River Drava, Slovenia. - Wetlands International Goose Specialist Group Bulletin. 7: 13-14.

Замітки	Беркут	13	Виш. 2	2004	204
---------	--------	----	--------	------	-----

## ГНІЗДУВАННЯ СТЕПОВОГО КАНЮКА НА ЛІВОБЕРЕЖНІЙ ДНІПРОПЕТРОВЩИНИ

**Breeding of the Long-legged Buzzard in east part of Dnipropetrovsk region. - M.A. Listopadsky - Berkut. 13 (2). 2004. - A nest was found near the village of Popasne (48.49 N, 35.32 E) in Novomoskovsk district in 2003. [Ukrainian].**

Під час проведення досліджень на базі Присамарського біосферного стаціонару КЕДУ ім. О.Л. Бельгарда, в одній з балок басейну середньої течії р. Самари 2.04.2003 р. було знайдено гніздо степового канюка (*Buteo rufinus*). Неподалік знаходиться с. Попасне Новомосковського р-ну.

Гніздо розташоване в балці Бражина (урочище Чернушино), на узліссі байрачного лісу у відгалуженні балки, на дубі (*Quereus rubur*) на висоті 9 м. Побудоване на скелетних гілках біля стовбура дерева. В лотку знайдено шматки картону 5 x 5 см, папір (обгоротку з пляшки), уривок поліетилену приблизно 50 x 60 см, частково вбудованого в гніздо, яке складається переважно з гілок дуба. Розміри гнізда (см): висота

– 65, діаметр гнізда – 75, глибина лотка – 13, діаметр лотка – 30.

В гнізді знайдено 3 яйця, забарвлення їх характерне для канюків. Одне яйце має тьмяні плями на відміну від інших двох з більш яскравим і чітко вираженим забарвленням. При обстеженні гнізда птахи літали з криками над лісом. Слід відмітити, що неподалік місця гніздування пари ведеться випас овець, на подібний випадок звертає увагу і В.В. Ветров (2002). 27.09.2003 р. неподалік гнізда при повторному обстеженні було знайдено молодого степового канюка, вбитого браконьєрами. Після визначення, череп птаха був переданий в ДПМ НАН України (м. Львів).

## ЛІТЕРАТУРА

Ветров В.В. (2002): О гнездовании курганника в Харьковской области. - Беркут. 11 (2): 165-167.

**М.А. Листопадський**

вул. Казакова 36,  
м. Дніпропетровськ, 49050,  
Україна (Ukraine).