



Nest height ranged from 2 to 16 m, most were located between 5 and 10 m (Fig.). Mean nest height was 7.7 m ($n = 26$). In other regions of Africa, nest height ranged from 1 to 20, with most located also at 5–10 m (Brown et al., 1982).

In most nesting sites found in Lesotho only one breeding pair was recorded, but around a small oxidation dam surrounded by weeping willows on Roma campus, Maseru district, as many as three nests with chicks were active in the same time in some years (Ambrose, Maphisa, 1999; Kopij, 2001a). A similar case of colonial nesting of five pairs on 1 ha was recorded by Van Ee (1977) in Bloemfontein Zoological Garden.

REFERENCES

- Ambrose D., Maphisa H.D. (1999): Guide to Birds of the Roma Campus, National University of Lesotho. NUL Publ. House, Roma (Lesotho).
- Ambrose D., Talukdar S., Pomela E.M. (2000): Biological Diversity in Lesotho. A Country Study. National Environmental Secretariat, Maseru.
- Brown L.H., Urban E.K., Newman K. (1982): The Birds of Africa. Vol. 1. Academic Press, London.
- Kopij G. (2001b): Atlas of Birds of Bloemfontein. National University of Lesotho, Roma (Lesotho).
- Kopij G. (2001b): Birds of Roma Valley, Lesotho. National University of Lesotho, Roma (Lesotho).
- Kopij G. (2002): Birds of Bethlehem Highlands, South Africa. - *Mirafr.* 19: 25-48.
- Maclean G.L. (1993): Roberts' Birds of Southern Africa. John Voelcker Bird Book Fund, Cape Town.
- Van Ee C.A. (1977): *Hamerkop.* - *Bokmakierie.* 29: 51-52.

Замітки	Беркут	14	Вип. 1	2005	58
---------	--------	----	--------	------	----

ВЕСЕННИЕ РЕГИСТРАЦИИ СТЕПНОГО ЛУНЯ НА СЕВЕРЕ УКРАИНЫ

Spring records of Pallid Harrier in the North of Ukraine. - S.V. Domashevsky, K.A. Pismenniy - *Berkut.* 14 (1). 2005. - This species is only a rare migrant in northern Ukraine. Three records in Kyiv and Chernigiv regions in 2004 and 2005 are described. [Russian].

Степной лунь (*Circus macrourus*) на севере Украины является редким видом, встречается во время миграций. О весенних регистрациях этого вида упоминал В.М. Зубаровский (1977), который наблюдал интенсивный пролет степного луна 23.04.1954 и 15.04.1956 г. в поймах Днепра и Десны в окрестностях Киева. Также в весенний период степной лунь регистрировался в Черниговской области возле г. Нежин 1.04. 1973 г. (Марисова и др., 1991) и 11.04.1993 г. (Кузьменко, 1996).

В ходе изучения миграции хищных птиц в исследуемом регионе нами были получены данные о трех встречах этого редкого луна. Во всех случаях регистрировались самцы во взрослом наряде. 7.04.2004 г. от-

мечен степной лунь в окрестностях г. Киева у рыбного хозяйства "Нивки"; 10.04. 2005 г. мигрирующая особь наблюдалась у с. Новые Петровцы Вышгородского района Киевской области; 12.04.2005 г. добыт экземпляр степного луна у с. Пустотино Новосовского района Черниговской области, который был осмотрен нами у таксидермиста.

ЛИТЕРАТУРА

- Зубаровський В.М. (1977): Фауна України. Київ: Наук. думка. 5 (2): 1-332.
- Кузьменко Ю.В. (1996): Матеріали по червонокнижним та рідкісним видам птахів півночі Придніпровської низини. - Мат-ли конференції 7–9 квітня 1995 р. Ніжин. 72-74.
- Марисова И.В., Самофалов М. Ф., Бабко В.М., Макаренко М.М., Вобленко А.С., Сердюк В.А. (1991): Материалы к распространению и биологии хищных птиц Черниговщины. - Рукоп. деп. В УкрНИИНТИ 21.05.1991. № 726-Укр 91. 1-21.



**С.В. Домашевский,
К.А. Письменный**

*С.В. Домашевский,
ул. Жукова, 22, кв. 42,
г. Киев, 02166, Украина (Ukraine).*