



Бокотей А.А. (1998): Орнітофауна города Львова: население, распределение, динамика. - Дис. ... канд. биол. наук. Львов. 1-99.

Jarvinen O., Vaisanen R.A. (1977): Line transect method: a standard for field-work. - Pol. Ecol. Stud. 3 (4): 11-15.

М.А. Сенік,  
вул. Володимира Великого, 51, кв. 162,  
м. Львів, 79053,  
Україна (Ukraine).

Замітки	Беркут	12	Вип. 1-2	2003	13
---------	--------	----	----------	------	----

## НОВЫЕ НАХОДКИ РЕДКИХ ВИДОВ ПТИЦ НА ЮГЕ КИЕВСКОЙ ОБЛАСТИ

New records of rare bird species in the south of Kyiv region. - V.N. Grishchenko. - *Berkut*. 12 (1-2). 2003. - A pair with nest of the Long-legged Buzzard was found in a steppe ravine near the village of Tulintsi [49.47 N, 31.10 E] in 2003. A female of the Hen Harrier and a Corn Bunting were observed here too. [Russian].

На юго-востоке Киевской области между селами Тулинцы и Шандра Мироновского района есть большая степная балка, хорошо известная ботаникам. В ней сохранились участки степной растительности, выявлен целый ряд редких видов растений (Кучерява та ін., 2003). 25.04.2003 г. здесь была обнаружена пара курганников (*Buteo rufinus*) и найдено гнездо. Это была типичная для вида постройка. Гнездо находилось на самом краю полосы лиственного леса на склоне одного из отрогов балки. Оно было построено на дугообразно изогнутом стволе ясенелистного клена на высоте 6 м от земли. В гнезде и возле дерева лежали куски полиэтиленовых пакетов. Одна из взрослых птиц держалась поблизости от гнезда. 29.05 при осмотре оно оказалось пустым. Пара курганников держалась в этом районе, но видимо птицы или переселились в новое гнездо, или вообще в этом году не размножились. Парящие над полями курганники отмечались нами недалеко от этого места еще в мае 2001 г. (Грищенко, 2002).

Сохранившиеся степные участки на территории, ограниченной долинами Роси, Стугны и Днепра, можно считать наиболее перспективными районами для поиска но-

вых мест обитания курганника в Киевской области. Гнезда находили на северной и западной окраинах этого языка древних степей (Лопарев, 1998; Гринченко и др., 2000), однако основная его часть остается не исследованной орнитологами. В связи с повсеместным ростом численности курганника следует ожидать дальнейшего его расселения по сохранившимся гнездопригодным биотопам.

25.04 и 29.05.2003 г. в описанном выше месте наблюдалась самка **полевого луны** (*Circus cyaneus*). Птица охотилась в балке, затем улетала куда-то за поля. Не исключена возможность гнездования полевых луней в этом районе.

25.04.2003 г. здесь же в верховьях степной балки наблюдалась **просянка** (*Emberiza calandra*).

## ЛИТЕРАТУРА

- Гринченко А.Б., Кинда В.В., Пилога В.И., Прокопенко С.П. (2000): Современный статус курганника в Украине. - Бранта. 3: 13-26.
- Грищенко В.Н. (2002): Авифаунистические находки в Киевской области. - Беркут. 11 (2): 180.
- Кучерява Л.Ф., Шевчик В.Л., Бакалина Л.В., Тищенко О.В. (2003): Червонокнижні види рослин у заказнику "Тулинські переліски" (Київська область). - Роль природно-заповідних територій у підтриманні біорізноманіття. (Мат-ли конфер., присвяч. 80-річчю Канівського природного заповідника, м. Канів, 9-11 вересня 2003 р.). Канів. 116.
- Лопарев С.А. (1998): О гнездовании степного канюка возле Киева. - Беркут. 7 (1-2): 135.

**В.Н. Грищенко**

Каневский заповедник, г. Канев,  
Черкасская обл., 19000,  
Украина (Ukraine).