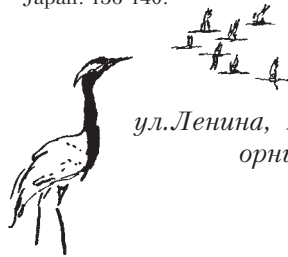


- Peters J.L. (1934): Check list of the birds of the world. Cambridge, Massachusetts: Harvard Univ. Press. 2.
- Prokofiev S.M. (1995): The Demoiselle Crane in the Minusinsk basin. - Crane research and protection in Europe. Halle-Wittenberg: Martin-Luther Universität. 293-294.
- Roberts T.J., Landfried S.E. (1987): Hunting Pressures on Cranes Migrating through Pakistan. - Proc. of the 1983 Intern. Crane Workshop. Intl. Crane Found., Baraboo, Wiconsin. 139-145.
- Schoff G.H. (1991): Reflections: the Story of Cranes. Intl. Crane Found., Baraboo, Wiconsin.
- Urban E.K. (1987): The Cranes of Africa - An Overview. - Proc. of the 1983 Intern. Crane Workshop. Intl. Crane Found., Baraboo, Wiconsin. 307-315.
- Van Tuinen P., Valentine M. (1987): Cytological sex determination in Cranes. - Proc. of the 1983 Intern. Crane Workshop. Intl. Crane Found., Baraboo, Wiconsin. 571-574.
- Vasilchenko A. (1995): Distribution and number of the Demoiselle Crane in the former Tuva ASSR. - Crane research and protection in Europe. Halle-Wittenberg: Martin-Luther Universität.
- Walkinshaw L.H. (1973): Cranes of the World. New York: Winchester Press. 1-370.
- Winter S.V., Andryushchenko Y.A., Gorlov P.I. (1995): The Demoiselle Crane in the Ukraine: status, ecology and prospects. - Crane research and protection in Europe. Halle-Wittenberg: Martin-Luther Universität. 285-288.
- Yiging M., Xiaomin L. (1994): The population and habitat of cranes in China's nature reserves. - The Future of Cranes and Wetlands. Wild Bird Society of Japan. Tokyo, Japan. 141-145.
- Zhongmin F.Yu.L. Yaowen Z., Liankui J., Yingjie Q. (1994): Distribution and conservation of cranes and wetlands in Jilin and Liaoning Provinces, northeast China. - The Future of Cranes and Wetlands. Wild Bird Society of Japan. Tokyo, Japan. 136-140.



Україна (Ukraine),  
332312, г.Мелітополь,  
ул.Леніна, 20, Азово-Чорноморська  
орнітологічна станція.  
Ю.А. Андрущенко.

Замітки	Беркут	6	Вип. 1-2	1997	46
---------	--------	---	----------	------	----

## ГНІЗДУВАННЯ ДОВГОНОГА У ВЕРХІВ'ЯХ ПІВДЕННОГО БУГУ

**Breeding of the Black-winged Stilt on the upper part of the river South Bug. - O.V. Gulay, V.V. Gulay. - Berkut. 6 (1-2). 1997.** - In 1996 a pair with fledglings was found near the settlement Yasne (Volochisk district of Khmelnytsky region).

У 1996 р. на полях фільтрації Наркевицького цукрозаводу поблизу смт Ясне Волочиського р-ну Хмельницької обл. нами був виявлений виводок довгонога (*Himantopus himantopus*): пара дорослих птахів і двоє пташенят. 30.07 спостерігалася доросла особина, яка жила на міліні в одному з відстійників у зграї куликів інших видів. При нашій появі кулики перелетіли на інше місце, а довгоніг підпустив на 20 м. Злетівши, він кружляв, тривожно покрикуючи. Після нашого віддалення знову опустився і продовжив пошуки їжі. Слід зазначити, що зовсім поряд, на віддалі близько 30 м від птаха, випасалась громадська худоба, і це ніяк не позначилось на його поведінці. Того ж дня, на відстані 250-300 м від цього місця, спостерігався ще один дорослий птах, який тримався осібно. Він також майже не боявся людей, тоді як інші кулики злітали при нашій появі за 80-100 м. 1.08 на цьому ж відстійнику виявлено двоє пташенят довгонога. Одне з них вже стало на крило і злетіло разом з дорослим птахом, а інше рятувалось втечею, намагаючись схватитися у заростях прибережної рослинності. На нашу думку, з пташенятами залишалася самка, а самець вже покинув виводок, хоч і тримався неподалік. Після 3.08 самця ми більше не бачили. Самка спостерігалася ще кілька разів, причому вона активно захищала виводок. На нашу думку, причиною гніздування дов-

гонога у даній місцевості стала надзвичайно багата кормова база полів фільтрації Наркевицького цукрозаводу і наявність великої площі мілководних ділянок, оптимальних для живлення. У межах Західної України гніздування цього кулика зареєстровано вперше.



О.В. Гулай, В.В. Гулай

Україна (Ukraine),  
316000, м. Кіровоград,  
вул. Жовтневої революції, 24, кв. 13.  
О.В. Гулай.

## ПЕРШЕ СПОСТЕРЕЖЕННЯ РОЖЕВОГО ШПАКА НА КІРОВОГРАДЩИНІ

**First observation of the Rose-coloured Starling in Kirovograd region. - A.O. Shevtsov, D.V. Vavilin, V.A. Vashchenko. - Berkut. 6 (1-2). 1997.** - 23-24.05.1996 small flocks were observed in the village of Kukolivka (Olexandriya district) and in its vicinities.

23.05.1996 р. 9 рожевих шпаків (*Pastor roseus*) пролітали на невеликій висоті над с. Куколівка Олександрійського р-ну у північно-східному напрямі. Наступного дня ще 10 особин пролетіли в тому ж напрямі, а близько 40 птахів спостерігалися на вербі в околицях села.

А.О. Шевцов, Д.В. Вавілін, В.А. Ващенко



Україна (Ukraine),  
317903, Кіровоградська обл.,  
Олександрійський р-н, с. Куколівка.  
А.О. Шевцов.