



- Mihelson G.A., Chaun M.G., Viksne Y.A. (1957): [About some factors influencing density of occupation of man-made nest boxes by the Pied Flycatcher (*Ficedula hypoleuca*) and the Great Tit (*Parus major*)]. - Proc. of the 2nd Baltic Confer. Tallinn. 254-264. (In Russian).
- Møller A. P. (1975): Ynglebestanden af Sandterne *Gelochelidon n. nilotica* Gm. i 1972 i Europe, Africa og Vestasien, met et tilbageblik over bestandsændringer i dette arhundrede. - Dan. Orn. For. Tidsskr. 69: 1-8.
- Panov E.N., Zykova L.Yu. (2002): [Comparative analysis of communication systems in two large taxa of the order Charadriiformes: Gulls and Terns]. - Zool. Zhurnal. 81: 91-104. (In Russian).
- Ryabinina Z., Pavleychik V.M., Sergeev A.D. (1996): [The flora and vegetation in steppe Orenburg Preserve]. - [Steppe Orenburg Preserve: Physical geography and ecological characteristics]. Ekaterinburg: Russian Academy of Science, Ural Division. 47-73. (In Russian).
- Ryabitsev V.K. (1993): [Territorial relations and dynamics of bird communities in the Subarctic Region]. Ekaterinburg. 1-296.
- Ryabitsev V.K. (2002): [Birds in the Ural Mountains, Urals Region and Western Siberia]. Ekaterinburg: Ekaterinburg University Press. (In Russian).
- Sears H.F. (1978): Nesting behaviour of the gull-billed tern. - Bird-Band. 49: 1-16.
- Sviridova T. (2000): Russia. Important Bird Areas in Europe: Priority for conservation. Vol. 1. Northern Europe. Cambridge: BirdLife International. 581-652.
- Vargas J.M., Antunez A., Blasco M. (1978): Comportamiento reproductivo y alimentario de la Pagaza piconegra (*Gelochelidon nilotica* L.) en la Laguna de Fuente Piedra de Malaga. - Ardeola. 24: 227-231.
- Vermeer K. (1973): Comparison of egg-laying chronology of Herring and Ring-billed gulls at Kawinaw Lake, Manitoba. - Can. Field-Natur. 87: 306-308.
- Zubakin V.A. (1988): [Gull-billed Tern]. - [Birds of the USSR: Gulls (*Laridae*)]. Moscow: Nauka. 287-299. (In Russian).

Замітки	Беркут	16	Вип. 1	2007	130
---------	--------	----	--------	------	-----

## НАБЛЮДЕНИЕ ОСЕННЕГО СКОПЛЕНИЯ ЧЕРНЫХ АИСТОВ НА СУМЩИНЕ

**Observation of an autumn accumulation of Black Storks in Sumy region.** - N.P. Knysh, N.M. Tverdokhlebl. - *Berkut*. 16 (1). 2007. - 30 birds were found on a meadow on 15.09.2007. This flock has appeared here on 1.09 and did not change its location. [Russian].

Как известно, черные аисты (*Ciconia nigra*) иногда объединяются в большие осенние стаи, которые в Украине отмечались в Прикарпатье и Карпатах, а также южнее – в Черновицкой области и Молдавии (Смогоржевський, 1979; Горбань, 1992). В том числе в сентябре 1983 г. на рыбных прудах в Ивано-Франковской области наблюдалось самое большое их скопление – до 200 особей (Горбань, 1992). По различным данным, на северо-востоке Украины мигрирующие черные аисты как правило встречаются поодиночке, иногда небольшими группами до 5 особей (1 наблюдение). Впервые скопление черных аистов численностью до 30 особей нам удалось наблюдать 15.09.2007 г. в луговой пойме в

месте слияния рек Павловка и Крыга (бассейн р. Сейм) – между селами Мороча и Марьяновка Белопольского р-на Сумской обл. Птицы вразброд кормились и отдыхали на лугу. По свидетельству местных охотников, эта стая была впервые замечена здесь 1.09 и все последующие дни не меняла дислокации. Сроки отлета стаи нами не прослежены. Несомненно, появление у нас на Сумщине такого относительно большого осеннего скопления черных аистов связано с ростом общей численности восточноевропейской популяции вида.

### ЛИТЕРАТУРА

- Горбань И.М. (1992): Изученность и попытки оценок численности черного аиста на Украине. - Аисты: Распространение, экология, охрана. Минск: Наука і тэхніка. 186-194.
- Смогоржевський Л.О. (1979): Птахи. - Фауна України. К.: Наук. думка. 5 (1): 1-188.

**Н.П. Кныш, Н.М. Твердохлеб**

*Н.П. Кныш*  
Сумской педуниверситет, каф. зоологии,  
ул. Роменская, 87, г. Сумы, 40002  
Украина (Ukraine).