



- Dombrowski A. (2001): Zimowanie ptaków na polach Wysoczyzny Siedleckiej. - Kulon. 6: 90-92.
- Dombrowski A. (2004): Zimowanie ptaków w zróżnicowanym krajobrazie rolniczym Wysoczyzny Siedleckiej w sezonie 2003/2004. - Kulon. 9: 217-219.
- Foksovcz T., Sokołowski J. (1956): Ptaki w zadrzewieniu ochronnym pod Rogaczewem w województwie poznańskim. - Ekol. pol. A 4 (3): 35-93.
- Górski W. (1976): Badania nad ptakami zimującymi na polach pod Poznaniem. - Acta Ornithol. 16: 79-116
- Hilden O. (1982): Winter ecology and partial migration of the Goldcrest *Regulus regulus* in Finland. - Ornis Fenn. 59: 99-121.
- Jędrzejewski M. (2000): Zimowanie ptaków lądowych w dolinach wybranych rzek środkowo-wschodniej Polski w dekadzie 1984-1993. - Kulon. 5: 3-37.
- Kamieniarz R. (2002): Cietrzew. Świebodzin: Wyd. Lubuskiego Klubu Przyrodników.
- Kasprzykowski Z., Goławski A. (2003): Zimowanie ptaków w otwartym krajobrazie rolniczym Wysoczyzny Siedleckiej w sezonie 2002/2003. - Kulon. 8: 21-25.
- Konček M. (Ed.). (1974): Klima Tatier. Bratislava: Vyd. Slovenskej Akad. Vied.
- Kondracki J. (1998): Geografia regionalna Polski. Warszawa: PWN.
- Kostrzewa R., Kostrzewa A. (1991): Winter weather, spring and summer density, and subsequent breeding success of Eurasian Kestrels, Common Buzzards, and Northern Goshawks. - Auk. 108: 342-347.
- Kujawa K. (1995): Composition and dynamics of wintering bird communities in mid - field woods and woodbelts in Turew (western Poland). - Acta Orn. 29: 145-154.
- Kujawa K. (2000): Awifauna zimowa krajobrazu rolniczego Parku Krajobrazowego im. Gen. D. Chłapowskiego. - Biul. Park. Krajobraz. Wielkopolski. 6: 123-130.
- Kunysz P. (1995): Zimowanie ptaków drapieżnych pod Przemyślem zimą 1994/1995. - Bad. Orn. Ziem. Przem. 3: 5-9.
- Nilsson S. (1987): Limitation and regulation of population density in the Nuthatch, *Sitta europea*, breeding in natural cavities. - Anim. Ecol. 56: 921-937.
- Pawłowski B. (1977): Szata roślinna gór polskich. - Szafer W., Zarzycki K. Szata roślinna Polski. Warszawa: PWN.
- Pinowski J. (1954): Wpływ obszarów zadrzewieniowych na awifaunę terenów otwartych i związane z tym zagadnienia adaptacji populacyjnych. - Ekol. pol. 4: 279-442.
- Sidło P.O., Błaszowska B., Chylarecki P. (2004): Ostoje ptaków o znaczeniu europejskim w Polsce. - IBAs of EU importance of Poland. Warszawa: OTOP.
- Tryjanowski P. (1995): The composition and dynamics of a wintering bird community in an agricultural area of western Poland. - Acta Orn. 30: 153-160.
- Tucker G.M. (1992): Effects of agricultural practices on field use by invertebrate-feeding birds in winter. - J. Appl. Ecol. 29: 779-790.
- Walasz K. (Red.). (2000): Atlas ptaków zimujących Małopolski. Kraków: Małopolskie Towarzystwo Ornitologiczne.
- Wiatr B. (1975): Zimowanie ptaków w środowisku polnym. - Roczn. Akad. Roln. w Poznaniu 87, Orn. Stosow. 8/9/10: 21-220.
- Wilniewicz P., Polak M. (2002): Awifauna doliny Belniarki pod Daleszycami (woj. Świętokrzyskie) w okresie zimowania i przelotów w latach 1995-1996. - Kulon. 7: 41-72.
- Witkowski J. (1964): Obserwacje nad awifauną okolic Wrocławia w zimie 1962/63. Materiały do awifauny II. - Acta Orn. 7: 341-347.
- Yahner R.H. (1981): Avian winter abundance patterns in farmstead shelterbelts: weather and temporal effects. - J. Field Ornithol. 52: 50-56.

Замітки	Беркут	15	Вип. 1-2	2006	65
---------	--------	----	----------	------	----

НАБЛЮДЕНИЕ ЖУРАВЛЕЙ-АНТИГОН К СЕВЕРО-ВОСТОКУ ОТ ДЕЛИ

A record of Sarus Cranes to the North-east from Delhi. - G.V. Boyko. - *Berkut*. 15 (1-2). 2006. - 3 cranes were observed in a grass moor between cities Deoband and Muzaffarnagar (Uttar Pradesh, India) on 5.04.2006. [Russian].

5.04.2006 г. мною были отмечены три особи журавлей-антигон (*Grus antigone*) на

травянистой болотистой местности близ железной дороги между городами Деобанд (Deoband) и Музаффарнагар (Muzaffarnagar), ближе к последнему (Индия, штат Уттар-Прадеш).



Г.В. Бойко

а/я 54,
г. Екатеринбург, 620137,
Россия (Russia).