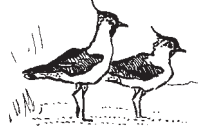




- Лебедь Е.А. (1996): Чибис в Приднепровской Лесостепи. - Беркут. 5 (1): 31-38.
- Люткус А., Книстаутас А. (1980): К биологии чибиса в Восточной Литве. - Новое в изучении биологии и распространении куликов (Мат. 2-го совещания по "Фауне и экологии куликов"). М.: Наука. 156-157.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. (1983): Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий. История, биология, охрана. Л.: ЛГУ. 1: 1-480.
- Михеев А.В. (1961): Послегнездовые кочевки птиц и их причины. - Экология и миграция птиц (Тр. 4-й Прибалт. орнитол. конф.). Рига: АН Латв. ССР. 263-266.
- Мянд Р. (1988): Внутриволюционная изменчивость птичьих яиц. Таллинн: Валгус. 1-194.
- Росляков Г.Е. (1980): Чибис в Нижнем Приамурье. - Новое в изучении биологии и распространении куликов (Мат. 2-го совещания по "Фауне и экологии куликов"). М.: Наука. 164.
- Серебряков В.В. (1980): О ходе весеннего пролета чибиса на территории Украинской ССР. - Там же: 119-220.
- Щеголев В.В., Щеголев В.И. К экологии размножения куликов в Тамбовской области. - Фауна и экология животных лесостепной зоны ЦЧО. Курск. Рукопись деп. в ВИНТИ 25.10.1988, №8398-88. 84-91.
- Klimov S.M. (1998): Numbers, reproductive success and genetic structure of Lapwings *Vanellus vanellus* in areas of varying pastoral regimes. - Migration and international conservation of waders. International Wader Studies. 10: 309-314.
- Tischler F. (1941): Die Vögel Ostpreussens und seiner Nachbargebiete. Königsberg; Berlin. 1-2: 1-1304.
- Winkel W., Winkel D. (1992): Der Brutverlauf bei Kohlmeisen (*Parus major*) und seine Beeinflussung durch Umweltfaktoren. - Ornithologische Mitteilungen. 44 (1): 3-14.



Е.Л. Лыков,
ул. Гайдара, 99, кв. 69,
г. Калининград,
236029, Россия (Russia).

Замітки	Беркут	13	Вип. 1	2004	92
---------	--------	----	--------	------	----

ГНІЗДУВАННЯ ЧОРНОЇ СИНІЦІ В ДЕСНЯНСЬКО- СТАРОГУТСЬКОМУ НАЦІОНАЛЬНОМУ ПРИРОДНОМУ ПАРКУ (СУМСЬКА ОБЛАСТЬ)

Breeding of Coal Tit in the National Park "Desnyansko-Starogutski" (Sumy region). - Yu.V. Kuzmenko. - *Berkut*. 13 (1). 2004. - The Coal Tit has been observed in the National Park only during autumn migrations and wintering. For the first time a breeding pair was found in a birch-spruce forest in 2002. [Ukrainian].

У межах національного парку чорна синиця (*Parus ater*) постійно зустрічалася лише під час осінньо-зимових кочівель. На гніздуванні виявлена вперше у 2002 р. у Старогутському лісництві парку в березово-ялиновому лісі природного походження.

Птахи заселили штучну гніздівлю; її внутрішні розміри (см): дно – 10 x 10, віддаль до льотка – 21, діаметр льотка – 3. Будиночок знаходився на березі на висоті 1,8 м від землі (орієнтація льотка на захід). Будівельний матеріал гнізда – зелений мох; діаметр лотка – 5, його глибина – 4 см. 14.05 кладка налічувала 8 сильно насиджених яєць (17,0 x 12,4; 16,8 x 12,0; 16,7 x 12,4; 16,9 x 12,3; 16,8 x 12,5; 17,1 x 12,3; 17,0 x 12,1; 16,6 x 12,2 мм). Під час повторного огляду гнізда 21.06 у ньому виявлене яйце-розбовток, а пташенята успішно вилетіли раніше.

Ю.В. Кузьменко



вул. Південна, б. 11, кв. 4,
сmt Зноб-Новгородське,
Середино-Будський р-н,
Сумська обл., 41022,
Україна (Ukraine).