



- книги України у Канівському заповіднику та його околицях. - Запов. справа в Україні. 4 (1): 70-74.
- Грищенко В.Н., Серебряков В.В. (1993): Миграции и зимовки скворца на Украине по данным фенологических наблюдений. - Вестн. зоол. 3: 59-65.
- Грищенко В.Н., Сорокун Г.Н. (1990): Зимовки лебедей в антропогенном ландшафте Киевской области. - Экология и охрана лебедей в СССР. Мелитополь. 1: 22-24.
- Евтушевский Н.Н. (1987): Фауна Черкасщины (Методические рекомендации по охране, изучению и хозяйственному использованию). Черкассы. 1-84.
- Залеты птиц: Обзор сообщений и заметок, поступивших в редакцию. - Природа. 1959. 4: 104-106.
- Клестов Н.Л. (1984): Ресурсы водоплавающих птиц среднеднепровских водохранилищ и перспективы их увеличения. - Современное состояние ресурсов водоплавающих птиц. М.: Наука: 51-52.
- Клестов Н.Л. (1987): Охотничьи водно-болотные птицы водохранилищ Среднего Днепра. 1-56. (Препринт/ АН УССР. Ин-т зоологии; 87.1).
- Клестов Н.Л. (1992): Зимовка вальдшнепа в Черкасской обл. - Вестн. зоол. 3: 44.
- Лебедь Е.А., Головченко Ю.Д. (1995): Встречи редких и малочисленных видов птиц в Черкасском районе. - Беркут. 4 (1-2): 101.
- Лопарев С.А., Грищенко В.Н. (1992): Зимовки орлана-белохвоста на Среднем Днепре. - Беркут. 1: 62-64.

- Лопарев С.А., Цвельх А.Н. (1983): Хищные птицы района Каневского заповедника. - Экология хищных птиц. Москва: Наука. 164-166.
- Лысенко В.И. (1991): Гусеобразные. - Фауна Украины. Киев: Наукова думка. 5 (3): 1-208.
- Митяй И.С. (1985): Дятловые Приднепровской лесостепи. - Автореф. ... дис. к. б. н. Киев. 1-26.
- Орлов П.П. (1948): Орнитофауна Черкасского району. - Наук. зап. Черкасского держ. пед. ін-ту. 2 (2): 1-118.
- Смогоржевский Л.А. (1952): Орнитофауна Каневского биогеографического заповедника и его окрестностей. - Тр. Канівського біогеогр. зап-ка. 9: 101-187.
- Шевцов А.О. (2001): Зимівля бугая та огара у Кіровоградській області. - Беркут. 10 (2): 139.
- Grishchenko V. (1999): Invasion of the Crossbill (*Loxia curvirostra*) in Ukraine in 1996/1997. - The Ring. (Abstracts of the 2nd Meet. of European Ornithologists Union and 3rd Internat. Shrike Symposium). 21 (1): 158.

М.Н. Гаврилюк,
каф. биологии Черкасского ун-та,
бул. Шевченко, 81, г. Черкассы,
18000, Украина (Ukraine).

Замітки	Беркут	10	Вип. 2	2001	195
---------	--------	----	--------	------	-----

БОЛЬШОЙ БАКЛАН – ГНЕЗДЯЩИЙСЯ ВИД ЛУГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Cormorant is a breeding species of Lugansk region. - V.V. Vetrov. - Berkut. 10 (2). 2001. - The Cormorant was formerly only a vagrant and migrating species in the region. In 2000 and 2001 a pair bred on a fish pond near Stanichno-Luganske. [Russian].

Ранее большой баклан (*Phalacrocorax carbo*) на территории области нерегулярно отмечался во время кочевок и миграций, в основном в пределах большого рыбхоза у п. Станично-Луганское. В 2000 г. пара гнездилась на одном из его прудов. Гнездо предположительно располагалось в совместной колонии больших белых (*Egretta alba*) и рыжих (*Ardea purpurea*) цапель в обширных тростниковых зарослях. С июля до середины сентября на полузатопленном

столбе держался выводок из 4 молодых и 2 взрослых птиц. Один из молодых бакланов впоследствии разбился о провода ЛЭП (по сообщ. бригадира рыбхоза В. Швецова). В 2001 г. при посещении рыбхоза в начале июля здесь также отмечен выводок бакланов (2 ad, 4 juv). В. Швецов подтвердил их гнездование. Птицы держались на прудах до октября.

В 2001 г. с середины августа до середины октября одиночные бакланы и небольшие группы (до 26 особей) отмечались также на других прудах рыбхоза, что свидетельствует о расселении вида.



В.В. Ветров

ул. Интернациональная, 71,
г. Луганск, 91055,
Украина (Ukraine).