



- Loiseau A.-J. (1977): Nidification de la Cigogne noire en Franche-Comté: première donnée française. - *Alauda*. 45: 335-346.
- Makowski H. (1970): Geheimaktion zur Rettung der letzten Schwarzstörche. - *Mitteilungsblatt Schutzgemeinschaft Deutsches Wild* (Bonn). 1/2: 4-5.
- Makowski H. (1974): Aktion Schwarzstorch in Nord-Niedersachsen. - *Ber. Dtsch. Sektion Int. Rat Vogelschutz*. 14: 43-47.
- Mamatov A.F. (1993): The Black Stork in the Southern Urals. - 1st Black Stork Conserv. and Ecology Symp. Program. Abstracts. Participants. *Jurmala*. 59.
- Nankinov D.N. (1993): Past and present status of the Black Stork in Bulgaria. - 1st Black Stork Conserv. and Ecology Symp. Program. Abstracts. Participants. *Jurmala*. 64.
- Niethammer G. (1951): Arealveränderungen und Bestandsschwankungen mitteleuropäischen Vögel. - *Bonner zool. Beiträge*. 2 (1): 17-54.
- Nottorf A. (1993): Schwarzstorchschutz in Niedersachsen. - *Int. Weißstorch- und Schwarzstorch-Tagung*. März 1992. Tagungsband. (Schriftenreihe für Umwelt und Naturschutz im Kreis Minden-Lübbecke. 2). 70-71.
- Profus P. (1993): Distribution, population changes and production of young of the Black Stork in Poland. - 1st Black Stork Conserv. and Ecology Symp. Program. Abstracts. Participants. *Jurmala*. 70.
- Sackl P. (1985): Der Schwarzstorch (*Ciconia nigra*) in Österreich - Arealausweitung, Bestandsentwicklung und Verbreitung. - *Vogelwelt*. 106(4): 121-141.
- Sackl P. (1993a): Aktuelle Situation, Reproduktion und Habitatansprüche des Schwarzstorchs. - *Int. Weißstorch- und Schwarzstorch-Tagung*. März 1992. Tagungsband. (Schriftenreihe für Umwelt und Naturschutz im Kreis Minden-Lübbecke. 2). 54-63.
- Sackl P. (1993b): Range expansion and habitat selection of the Black Stork in Austria. - 1st Black Stork Conserv. and Ecology Symp. Program. Abstracts. Participants. *Jurmala*. 74.
- Salomonsen F. (1948): The distribution of birds and the recent climatic change in the North Atlantic area. - *Dansk orn. Forening Tidsskr.* 42: 85-99.
- Schröder P., Burmeister G. (1974): Der Schwarzstorch. Neue Brehm-Bücherei 468. Wittenberg-Lutherstadt: A. Ziemsen Verlag.
- Shepel A. (1993): The Black Stork in the Perm region. - 1st Black Stork Conserv. and Ecology Symp. Program. Abstracts. Participants. *Jurmala*. 83.
- Stollmann A. (1961): Zur Verbreitung und Ökologie des Schwarzstorchs in der Slowakei. - *Vogelwarte*. 21 (1): 54.
- Strazds M. (1993a): Die Änderungen der Nahrungsbiotope der Schwarzstörche in Lettland und deren möglicher Einfluß auf die Storchenpopulation Lettlands und Europas. - *Int. Weißstorch- und Schwarzstorch-Tagung*. März 1992. Tagungsband. (Schriftenreihe für Umwelt und Naturschutz im Kreis Minden-Lübbecke. 2). 49-53.
- Strazds M. (1993b): The status of the Black Stork in Latvia: research history and development of population. - 1st Black Stork Conserv. and Ecology Symp. Program. Abstracts. Participants. *Jurmala*. 91.
- Suchánek O. (1990): Šírenie bociana cierneho (*Ciconia nigra* L.) na Orave. - *Ciconia-88*. Bratislava. 74-76.
- Vergoosen W.C. (1983): De Zwarte Ooievaar (*Ciconia nigra*) in de Benelux. - *Veldorn. tijdschr.* 6 (2): 39-58.
- Vondracek J. (1983): Zur Wiedereinbürgerung des Schwarzstorchs in der CSSR. - *Falke*. 30: 237-239.
- Wüst W. (1981): Avifauna Bavariae. München. 1.

Украина (Ukraine),
258300, Черкасская обл.,
г. Канев, Каневский заповедник.
В.Н. Грищенко.

Замітки	Беркут	3	Вип. 2	1994	95
---------	--------	---	--------	------	----

О ГНЕЗДОВАНИИ КРАСАВКИ НА ДНЕПРОПЕТРОВЩИНЕ

About the Demoiselle Crane nesting in Dnepropetrovsk region. - A.A. Gubkin, V.V. Syzhko, V.N. Khorunzhiy. - *Berkut*. 3 (2). 1994. - The permanent nesting place was found near villages Perevalskoye and Perepelyachye in Vassilkovka district. Cranes have nested here at least since 1970. The present number is 1-2 pairs. All found nests were situated on crops.

Исследования, проведенные в последние годы, позволяют предположить, что красавка (*Anthropoides virgo*) не исчезла как гнездящийся вид с территории области. Обнаруженный участок гнездования расположен на водоразделе рек Волчья и Верхняя Терса в окрестностях сел Перевальское и Перепелячье Васильковского р-на. По сообщению егеря Дебальцевского охотхозяйства, он регулярно отмечал красавок с 1970 г., с начала его работы здесь. Более или менее систематические сведения получены с 1989 г., когда были зарегистрированы 2 пары птиц, найдено 2 гнезда и позже наблюдались 2 птен-

ца. В 1990 г. отмечены 2 пары журавлей и 4 птенца; в 1992 г. наблюдались 2 пары, найдено гнездо с 2 яйцами; в 1993 г. - 2 пары, результаты гнездования не известны; в 1994 г. найдено 1 гнездо с 2 яйцами, в котором успешно вывелись оба птенца. Все найденные гнезда располагались на посевах: 2 - на люцерне, по 1 - на конопле, озимых, ячмене и черном пару. Максимальное количество наблюдавшихся птиц весной и летом - 7, в начале осени - 16.

А.А. Губкин, В.В. Сыжко, В.Н. Хорунжий

Украина (Ukraine),
320625, г. Днепропетровск,
пр. Гагарина, 72,
Днепропетровский университет,
каф. зоологии и экологии.
А.А. Губкин.