

- Танский В. И. Биологические основы вредоносности насекомых.— М.: Агропромиздат, 1988.— 182 с.
- Тахтаджян А. Л. Система магнолиофитов.— Л.: Наука, 1987.— 439 с.
- Чолокава А. О. Жуки-долгоносики (Coleoptera: Attelabidae и Curculionidae) // Фауна пригородной зоны Тбилиси.— Тбилиси, 1968.— С. 77—108.
- Чолокава А. О. Обзор жуков-долгоносиков Tychiinae (Coleoptera, Curculionidae) фауны Грузии // Фауна и экол. беспозвоноч. животных Грузии.— Тбилиси, 1989.— С. 54—63.
- Caldara R. Revisione dei Tychius precedentemente inclusi in Lepidotychius (n. syn.) (Coleoptera, Curculionidae) // Atti. Soc. Ital. Sci. Natur. Mus. Civ. Stor. Natur. Milano.— 1986.— 127, N 3/4.— P. 141—194.
- Caldara R. Revisione tassonomica delle specie palearctiche del genere Tychius Germar (Coleoptera, Curculionidae) // Ibid.— 1990.— 25, N 3.— P. 51—218.
- Clark W. E. The culculationid genus Tychius Germar: natural history and coevolution with Leguminous host plant // South-Western entomologist.— 1977.— 2, N 3.— P. 106—126.
- Dieckmann L. Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Curculionidae (Curculionidae: Ellescini, Acalyptini, Tychiini, Anthonomini, Curculionini) // Beitr. Entomol.— 1988.— 38, N 2.— S. 365—468.
- Karasev V. P., Caldara R. Description of four new species from USSR related to Tychius hauseri Faust (Insecta, Coleoptera, Curculionidae: Tychiinae) // Reichenbachia.— 1992.— 29, N 10.— S. 55—59.
- Lohse G. U. Fam. Curculionidae // Freude H., Harde K., Lohse G. Die Käfer Mittel-europas. Bd. 11.— Krefeld, 1983.— 342 S.

Институт зоологии АН Белоруссии
(220072 Минск)

Получено 30.04.93

ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ

Новые данные о гнездовании малой поганки (*Podiceps ruficollis*) и хохлатой чернети (*Aythya fuligula*) в пойме р. Десна.— Достоверные данные о гнездовании малой поганки в пойме Десны получены только для окр. с. Коротченково Шосткинского р-на Сумской обл. Там, начиная с 60-х гг. и до нашего времени, отдельные пары периодически гнездятся на небольших пойменных озерах (Афанасьев и др., 1992) 29.04.89 г. две особи малой поганки отмечены в пойме нижнего течения Десны на отстойнике ТЭЦ-6 площадью 100×150 м в окр. с. Погребы Броварского р-на Киевской обл. Отстойник имеет покатые засыпанные гравием берега и частично зарос густым тростником и рогозом. 27.05. там же обнаружены 3 гнезда с насиженными кладками. Размеры яиц (N-5): 30,7×25,6; 37,4×26,0; 37,8×21,6; 36,4×26,2; 35,4×26,4. При вторичном обследовании 26.06 в одном гнезде были однодневные птенцы, а в другом — самка насиживала 8 яиц. Хохлатая чернеть в отличие от предыдущего вида относится к расселяющимся птицам Левобережья Украины. В пойме Десны ее продвижение на юг наблюдается с начала 80-х гг. (Афанасьев и др., 1992), но данные о гнездовании в нижнем течении реки получены пока только для окр. ТЭЦ-6, если не учитывать заметки А. Даниловича (1925) о наблюдении в 1925 г. выводка из 5 пуховиков и самки на болоте между селами Погребы и Зазимье. За прошедшие 60 лет впервые две пары хохлатой чернети отмечены 06.05.87 на заросшем карьере в р-не ТЭЦ-6, где они наблюдались на протяжении мая—июня. В 1988 и 1989 гг. несколько пар были обнаружены уже на отстойнике ТЭЦ в 800 м от карьера. 27.05.89 г. найдена самка хохлатой чернети с выводком, а 26.06. на карьере отмечена самка с одним птенцом. Гнездование вида в данном регионе в 1925 г. носило, по-видимому, случайный характер, а в настоящее время ближайшая точка его гнездования в пойме Десны обнаружена нами в 1988 г. в окр. с. Николевка Менского р-на Черниговской обл. около 250 км по руслу от с. Погребы. Поэтому, вероятнее всего, хохлатые чернети появились на искусственных водоемах ТЭЦ-6, не пронигаясь вниз по Десне, а со стороны водохранилищ Днепровского каскада, где отдельные пары отмечены на гнездовании на Киевском в 1966 г. (Мельничук, 1973) и на Каневском в 1977 г. (Клестов, 1987).— С. В. Домашевский, Г. Г. Гавриль (Институт зоологии НАН Украины, Киев).