

- Мовчан В. А., Протасов А. А. Простейшие (Protozoa) в перифитоне водоема-охладителя Чернобыльской АЭС // Гидробиол. журн.—1986.—22, № 3.—С. 100—103.
- Монченко В. І. Щелепинороті цикlopоподібні, циклопи (Cyclopidae).—К.: Наук. думка, 1974.—452 с.—(Фауна України; 27. Вип. 3).
- Мыльникова З. М. Динамика численности инфузорий в обрастаниях Рыбинского водохранилища в 1979 г. / Экология водных организмов верхневолжских водохранилищ.—Л.: Наука, 1982.—С. 15—22.
- Нестеренко Г. В. Сезонная динамика инфузорий перифитона водоема-охладителя Криворожской ГРЭС // Экология морских и пресноводных простейших: Тез. докл. II Всесоюз. симп. протозоологов, Ярославль, 12—15 сент. 1989 г.—ВОПР, ИБВВ, 1989.—С. 51.
- Нестерова Д. А. К методике сбора фитопланктона в поверхностном слое моря // Гидробиол. журн.—1969.—5, № 3.—С. 87—88.
- Evans M. S., Sicko-Goad L. M., Omair M. Seasonal occurrence of Tokophrya quadripartita (Suctoria) as epibionts on adult Limnocalanus macrurus (Copepoda, Calanoida) in southeastern Lake Michigan // Trans. Amer. Micr. Soc.—1979.—98, N 1.—P. 102—109.
- Evans M. S., Sell D. W., Beton A. M. Tokophrya quadripartita and Tokophrya sp. (Suctoria). Association with crustacean zooplankton in the Great Lakes region // Ibid.—1981.—100, N 4.—P. 384—391.
- Hammann I. Ökologische und biologische Untersuchungen an Süsswasser—Peritrichen // Arch. Hydrobiol.—1952.—47, N 2.—S. 117—228.

Институт зоологии АН Украины
(252601 Киев)

Получено 18.06.92

СЕЗОННІ ЗМІНИ У ФАУНІСТИЧНИХ КОМПЛЕКСАХ ПРИСНОВОДНИХ СИСНИХ ІНФУЗОРІЙ (CILIOPHORA, SUCTORIA) ВОДОЇМ УКРАЇНИ. ДОВГАЛЬ І. В.—ВЕСТН. ЗООЛ., 1994, № 1.—На основі вивчення сезонної сукцесії перифітонних сисніх інфузорій на склах обростання та сезонних змін інтенсивності поселення трьох коменсаційних видів на хазяях-носіях аналізується роль в цих процесах деяких абіотичних та біотичних факторів, пов'язаних із специфікою способу життя сукторій двох екологічних груп, а також зміни ступеня впливу окремих факторів протягом року.

SEASONAL CHANGES IN FRESHWATER SUCTORIAN FAUNAL COMPLEXES (CILIOPHORA, SUCTORIA) IN WATER BODIES OF UKRAINE. DOVGAL I. V.—VESTN. ZOOL., 1994, N 1.—An analysis of some abiotic and biotic factors, connected with bionomic specificity of two suctorian ecological groups and their influence during annual cycle is based on periphyton suctorian seasonal sucesion on glass slides and seasonal changes in colonization intensity of three commensal species on their hosts.

ОРНИТОЛОГІЧЕСКІ ЗАМЕТКИ

Пустынная славка (*Sylvia nana* Немгр. et Ерг.) — новый вид фауны Украины и Крыма.—19.10.93 г. (в окр. г. Севастополя) (Балаклава) наблюдалась мелкая славковая птица, комплекс полевых признаков которой не позволял, даже предположительно, отнести ее к какому-либо из видов фауны Крыма. Птица держалась в кустарнике на склоне балки, выходящей к морю. 22.10.93 г. птица была отловлена паутинной сетью. Оказалось, что это новый для фауны Украины и Крыма вид — пустынная славка (длина крыла 56 мм). Птица явно не была готова продолжать миграцию, т. к. видимые жировые запасы отсутствовали, а в области ушного отверстия была опухоль. Ближайшее из мест гнездования пустынных славок — Нижняя Волга, зимовок — юго-восточное Средиземноморье. Дальние залеты этого вида зарегистрированы в Греции, Великобритании и на Скандинавском п-ове.—**В. Г. Абакумов**, (Севастополь), **А. Н. Цвелях** (Институт зоологии АН Украины, Киев).