



ЗАМЕТКИ

Инфузории рода *Leptopharynx* (Microthoracidae, Microthoracida, Nassophorea, Ciliophora) в дупловых водоёмах [Infusoria of the Genus *Leptopharynx* in Water Bodies in the Hollows of Trees]. — В заполненных тёмно-коричневой водой дуплах деревьев обнаружены *Leptopharynx euglenivora* Kahl, 1926 (берёза, Каневский заповедник Черкасской обл.) и *Leptopharynx sphagnorum* (Levander, 1900) (дуб, лес западнее с. Мирча, Бородянский р-н Киевской обл.). Следовательно, указанные виды могут обитать в специфических условиях древесных растворов, т. е. экстремального химизма воды. Их относят к группе так называемых сапропелебионтов, то есть организмов, предпочитающих в целом анаэробные условия среды. — А. А. Ковальчук (Ужгородский национальный университет, e-mail: a_koval54@ukr.net), Ю. В. Дубровский (Научный центр экмониторинга и биоразнообразия мегаполиса НАН Украины, e-mail: uvd@online.ua).

A Record of *Percottus glenii* (Pisces, Odontobutidae) in Khmelnitsky Region [Найдена *Percottus glenii* (Pisces, Odontobutidae) в Хмельницкой области]. — Amur sleeper (*Percottus glenii* Dubowski, 1877) the Far-East invader was recorded during the ichthyological investigation of the Sluch River (tributary of the Horyn of the Dniper basin) in July 2013 near the village Sakhnivtsi (Khmelnitsky region). This is the first record of this species in Khmelnitsky region. We caught about 150 specimens of length from 5 to 13 cm and weight of 5.5 to 71.5 g. Amur sleeper dominated in the sampled sites, the river and an oxbow lake that can be characterized by slow-flowing to stagnant water, muddy bottom and aquatic plant abundance. — A. O. Tsyba (Scmalhausen Institute of Zoology, NAS of Ukraine, Kyiv), L. Pekarik (Institute of Zoology Slovak Academy of Sciences, Bratislava, Slovakia), I. Dykyy (Ivan Franko National University of Lviv).