

## ЗАМЕТКИ

---

**Инфузории рода *Leptopharynx* (Microthoracidae, Microthoracida, Nassophorea, Ciliophora) в дупловых водоёмах [Infusoria of the Genus *Leptopharynx* in Water Bodies in the Hollows of Frees].** — В заполненных тёмно-коричневой водой дуплах деревьев обнаружены *Leptopharynx euglenivora* Kahl, 1926 (берёза, Каневский заповедник Черкасской обл.) и *Leptopharynx sphagnetorum* (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](mailto:a_koval54@ukr.net)), **Ю. В. Дубровский** (Научный центр экомониторинга и биоразнообразия мегаполиса НАН Украины, e-mail: [uvd@online.ua](mailto:uvd@online.ua)).

**A Record of *Perccottus glenii* (Pisces, Odontobutidae) in Khmelnytsky Region [Находка *Perccottus glenii* (Pisces, Odontobutidae) в Хмельницкой области].** — Amur sleeper (*Perccottus glenii* Dubowski, 1877) the Far-East invader was recorded during the ichthyological investigation of the Sluch River (tributary of the Horyn of the Dniپر basin) in July 2013 near the village Sakhnivtsi (Khmelnytsky region). This is the first record of this species in Khmelnytsky 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. — **А. О. Тсыба** (Schmalhausen Institute of Zoology, NAS of Ukraine, Kyiv), **Л. Пекарик** (Institute of Zoology Slovak Academy of Sciences, Bratislava, Slovakia), **І. Дыкы** (Ivan Franko National University of Lviv).