
БИОЛОГИЯ, МОРФОЛОГИЯ
И СИСТЕМАТИКА ГИДРОБИОНТОВ

УДК 595.132

НОВЫЕ ДЛЯ НАУКИ ВИДЫ СВОБОДНОЖИВУЩИХ НЕМАТОД
(Nematoda) ИЗ ВОДОЕМОВ ВЬЕТНАМА

© 2020 г. Нгуен Динь Ты^а, В. Г. Гагарин^б, *

^аИнститут экологии и биологических ресурсов и технологий, отдел нематологии Вьетнамской академии наук,
Ханой, Вьетнам

^бИнститут биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук,
пос. Борок, Некоузский р-н, Ярославская обл., Россия

*e-mail: gagarin@ibiw.ru

Поступила в редакцию 05.10.2018 г.

После доработки 09.04.2019 г.

Принята к публикации 23.09.2019 г.

Приведено иллюстрированное описание двух новых видов свободноживущих нематод *Leptolaimoides brevicaudatus* sp. n. и *Paramonhystera affinis* sp. n., обнаруженных в водоемах Вьетнама. *Leptolaimoides brevicaudatus* sp. n. по размерам тела близок к *L. thersmastris* (Lorenzen, 1966), *L. gangioensis* Hoang Lai-Phu et al., 2009 и *L. asiaticus* Gagarin, Nguyen Vu Thanh, 2005, но отличается от них более коротким и менее стройным хвостом, более длинными спикулами и отсутствием преклоакальных супплементов у самцов. *Paramonhystera affinis* sp. n. морфологически наиболее близка к *P. parabütschlii* (Timm, 1961) и *P. levicula* (Lorenzen, 1972), но имеет более короткие и редкие соматические щетинки, шесть внешних губных щетинок (против четырех у обоих сравниваемых видов) и более короткие спикулы.

Ключевые слова: Вьетнам, водоемы, свободноживущие нематоды, новые виды

DOI: 10.31857/S0320965220040166