

ляются весьма важными для диагностики видов рода *Synoesnema*. Имея возможность исследовать, кроме нового вида, еще *S. anseriforme* и *S. hirsutum*, обнаруженные в дождевых червях из того же района СРВ, можем отметить, что у всех экземпляров самок одного вида наблюдались сходное устройство половых трубок.

Наиболее близки к описанному нами виду *S. drawidae* Baylis, 1943 и *S. guineensis* Pierantoni, 1916. Однако, как указывал Timm (1962), в настоящее время эти два вида невозможно достоверно отличить один от другого ввиду недостаточности описания *S. guineensis*.

Имея сходство в строении яичника, размерах самок и форме их тела, *S. tuliemense*, однако, отличается от них по ряду признаков: головной конец *S. tuliemense* более мощный, крюки сильнее смещены на спинную сторону, вульва имеет более переднее положение, оболочка яиц структурирована (у *S. drawidae* почти гладкая). Самцы *S. tuliemense* значительно крупнее и имеют иное устройство клоаки и заднего отдела. Наконец, хвостовые органы — *S. drawidae* (описаны только у самцов) представляют собой небольшие углубления или «присоски» (suckers) на уровне середины хвостового отдела, тогда как у самцов и самок *S. tuliemense* хвостовые органы иной формы.

Спиридонов С. Э., Данилова Л. К. Нематоды из полости тела вьетнамских дождевых червей: новые виды родов *Siconema* Timm, 1966 и *Synoesnema* Magalhaes, 1905 и переписание *Synoesnema anseriforme* Timm, 1959 // Бюл. МОИП. Отд. биол. — Вып. 6. — С. 58—66.

Baylis H. A. Some nematode parasites of earthworms from the Indo-Malay region // Parasitology. — 1943. — 35, N 3. — P. 112—127.

Cobb N. A. *Ungella secta* n. gen., n. sp. A nematode parasite of the Burmese oligochaete (earthworm) *Eutyphaeus rarus* // J. Wash. Acad. Sci. Contrib. Sci. Nemat. — 1928. — 18. — P. 394—397.

Magalhaes P. S. De notes d'helminthologie bresilienne // Arch. Parasitol. Paris. — 1905. — N 9. — P. 305—318.

Pierantoni U. I nematodi peressiti degli oligochaeti // Boll. Soc. Nat. Napoli. — 1916. — N 29. — P. 139—163.

Timm R. W. Observations on *Synoesnema* (Nematoda, Ungellidae), with a description of 2 new species // Pak. J. Sci. Res. — 1959. — 11, N 2. — P. 58—62.

Timm R. W. Nematode parasites of the coelomic cavity of earthworms. I. The genera *Synoesnema* and *Ungella* // Biologia. — 1962. — 8, N 1. — P. 1—7.

Лаборатория гельминтологии АН СССР  
(Москва)

Получено 12.10.87

*Synoesnema tuliemense* sp. n. (Nematoda, Ungellidae) from the Earthworms of Viet-Nam. Ivanova E. S., Pham Van Luc. — Vestn. zool., 1989, No. 3. — The new species has been found in body cavity of *Pheretima* sp. earthworms, collected near Hanoi, Viet-Nam. Males of *S. tuliemense* sp. n. larger than in other species, have cuticular process of the cloaca and elongated suckers. Females are similar to *S. drawidae* and *S. guineensis*, and differ in vulvar position and the shape of egg shell. Type material is deposited in collections of Zoological Museum, Moscow University (holotype) and Laboratory of Helminthology, Academy of Sciences of the USSR (Moscow).

## ЗАМЕТКИ

*Amblyseius graminis* Chant, 1956 = *Amblyseius sosninae* Wainstein, 1977 (ошибочное определение) syn. n. (Parasitiformes, Phytoseiidae). Ревизия голотипа *A. sosninae* Wainst. показала, что описание было основано на неадекватном рисунке (не изображены щетинки D<sub>5</sub>); то, что рисунок действительно изображает голотип, устанавливается по характерному признаку, общему для голотипа и рисунка: обломаны обе щетинки PM<sub>2</sub>. — Л. А. Колодочка (Институт зоологии АН УССР).