

УДК 576.895.132

## STEINERTETANONEMA NOM. N. — НОВОЕ ЗАМЕЩАЮЩЕЕ НАЗВАНИЕ ДЛЯ TETANONEMA (NEMATODA, DRACUNCULOIDEA)

С. Г. Соколов

Институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН,  
Ленинский просп., 33, Москва, 119071 Россия  
E-mail: sokolovsg@mail.ru

Получено 30 апреля 2010  
Принято 9 июля 2010

*Steinertetanopema* nom. n. — новое замещающее название для *Tetanonema* (Nematoda, Dracunculoidea). Соколов С. Г. — Предложены новые замещающие названия: *Steinertetanonema* nom. n. для преоккупированного родового названия *Tetanonema* Steiner, 1937 (non Ulmer, 1905). и *Steinertetanonomatidae* nom. n. — для *Tetanonematidae* Skrjabin et Schikhobalova, 1948.

Ключевые слова: Dracunculoidea, *Tetanonema*, Myxiniformes.

*Steinertetanopema* nom. n. a New Replacement Name for *Tetanonema* (Nematoda, Dracunculoidea)  
Sokolov S. G. — New replacement names *Steinertetanonema* nom. n. for a preoccupied genus name  
*Tetanonema* Steiner, 1937 (non Ulmer, 1905) and *Steinertetanonomatidae* nom. n. for  
*Tetanonematidae* Skrjabin et Schikhobalova, 1948, are proposed.

Key words: Dracunculoidea, *Tetanonema*, Myxiniformes.

Г. Стейнер в 1937 г. описал новый род и вид нематод *Tetanonema strongylurus* Steiner, 1937, паразитирующих в кровеносной системе миксин (Myxiniformes). С своеобразие морфологии этого паразита оказалось настолько большим, что автор первоописания не смог с уверенностью определить его систематическое положение и провизорно отнес к Aproctinae (см. Steiner, 1937). К. И. Скрябин и Н. П. Шихобалова (1948) поместили *T. strongylurus* в обоснованное ими монотипное семейство Tetanonematidae Skrjabin et Schikhobalova, 1948. Правомочность рода *Tetanonema* Steiner, 1937 и одноименного семейства признана большинством авторов (Соболев, 1954; Ивашкин и др., 1971; Yamaguti, 1961; Moravec, 2006). Только А. Шабо (Chabaud, 1975) считал преждевременным определение семейственного положения *T. strongylurus* и рассматривал род *Tetanonema* Steiner, 1937 в качестве incertae sedis. Систематическое положение Tetanonematidae не раз обсуждалось в литературе. Крайней позиции по этому вопросу придерживался С. Ямагути (Yamaguti, 1961), создавший для этого семейства монотипный отряд Tetanonematidea. В современной литературе Tetanonematidae помещено в надсемейство Dracunculoidea (Moravec, 2006), с чем мы склонны согласиться.

Однако родовой таксон с названием *Tetanonema* уже был введен в зоологическую систему за 32 года до публикации (Steiner, 1937). Г. Ульмер в 1905 г. описал новый род (типовид: *T. clarum*, Ulmer, 1905) ручейников (Trichoptera) из Бразилии — *Tetanonema* Ulmer, 1905. Таким образом, *Tetanonema* Ulmer, 1905 является старшим омонимом по отношению к *Tetanonema* Steiner, 1937. В этой связи для номинального рода *Tetanonema* Steiner, 1937 мы предлагаем новое

замещающее название — *Steinertetanonetoma* nom. n. Типовой вид: *Tetanonema strongylurus* Steiner, 1937 (автоматически); валидный биномен: *Steinertetanonetoma strongylurus* (Steiner, 1937) comb. n. В соответствии с положением ст. 39 четвертого издания Международного кодекса зоологической номенклатуры (МКЗН, 2004) название семейства *Tetanonematidae* Skrjabin et Schikhobalova, 1948 мы замещаем новым названием *Steinertetanonetidae* nom. n. Типовой род: *Steinertetanonetoma* nom. n. (автоматически).

- Iвашин В. М., Соболев А. А., Хромова Л. А.* Камалланаты животных и человека и вызываемые ими заболевания. — М. : Наука, 1971. — 388 с. — (Основы нематодологии ; Т. 22).
- Международный кодекс зоологической номенклатуры* : Пер. с англ. и фр. И. М. Кержнера. — М. : Т-во науч. изданий КМК, 2004. — 223 с.
- Скрябин К. И., Шихобалова Н. П.* Филиарии животных и человека. — М. : Сельхозгиз, 1948 — 608 с.
- Соболев А. А.* Подотряд *Camallanata* Chitwood, 1936 // Определитель паразитических нематод. Т. 4 / Ред. К. И. Скрябин. — М. : Изд-во АН СССР, 1954. — С. 7–93.
- Chabaud A.* Key to genera of the Dracunculoidea // CIN keys to the nematode parasites of vertebrates. N 3 / Eds R. Anderson, A. Chabaud, S. Willmott. — Commonwealth Agricultural Bureaux, Farnham Royal, Bucks, England, 1975. — P. 4–9.
- Moravec F.* Dracunculoid and anguillicoloid nematodes parasitic in vertebrates. — Praha : Academia, 2006. — 634 p.
- Steiner G.* Intersexuality in two new parasitic nematodes, *Pseudomermis vanderlindei* n. sp. (Mermithidae) and *Tetanonema strongylurus* n. g., n. sp. (Filariidae) // Работы по гельминтологии. — М. : Изд-во ВАСХНИЛ, 1937. — Р. 681–688.
- Ulmer G.* Zur Kenntniss aussereuropäischer Trichopteren // Stett. Entomol. Zeit. — 1905. — 66, H. 1. — S. 3–119.
- Yamaguti S.* Systema helminthum. V. 3. The nematodes of vertebrates. Part 1. — New York ; London : Interscience Publishers, 1961. — 679 p.