

Письмо в редакцию

**О ЛАТИНСКОМ НАЗВАНИИ
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ТРЕПАНГА**

© 1998 г. В. С. Левин

Камчатский институт рыбного хозяйства
и океанографии, Петропавловск-Камчатский 683002

Поступила в редакцию 18.04.97 г.

В сем. Stichopodidae к настоящему времени выделено 8 родов: *Stichopus* Brandt, 1835; *Thelenota* Brandt, 1835; *Astichopus* Clark, 1922; *Parastichopus* Clark, 1922; *Neostichopus* Deichmann, 1948; *Eostichopus* Deichmann, 1958; *Isostichopus* Deichmann, 1958 и *Apostichopus* Liao, 1980.

К числу неясных вопросов в систематике семейства относится установление таксономического статуса наиболее массового и коммерчески важного вида – дальневосточного трепанга *Stichopus japonicus* Selenka. Ляо-Ю-Линь (Liao, 1980) выделил этот вид во вновь установленный им род *Apostichopus*. К сожалению, при этом китайский исследователь выполнил сравнение *S. japonicus* только с типовым видом *S. chloronotus*, не рассмотрев статуса других "сомнительных" представителей семейства, в частности, *S. californicus* и *S. parvimensis*, обитающих у тихоокеанского побережья США. В 1937 г. Э. Дейхман (E. Deichmann) отнесла указанные виды к роду *Parastichopus*, установленному Х. Кларком (H. Clark) в 1922 г. для *S. tremulus* (северная Атлантика) и *S. nigripunctatus* (Япония).

Выявленные нами (Левин и др., 1985, 1986; Калинин и др., 1994) значительные морфологические и химические отличия *S. japonicus* (а также *S. californicus*) от типового вида подтверждают необходимость выделения *S. japonicus* из состава рода *Stichopus*. Поэтому, несмотря на отмеченные выше погрешности, допущенные Ляо при установлении рода, из принципа приоритета следует принять предложенное им отнесение *S. japonicus* к вновь установленному монотипическому роду.

Таким образом, правильное латинское название дальневосточного трепанга – *Apostichopus japonicus* (Selenka).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Левин В.С., Калинин В.И., Мальцев И.И., Стоник В.А. Строение тритерпеновых гликозидов и систематика щитовиднощупальцевых голотурий // Биол. моря. 1985. № 2. С. 3–11.
- Левин В.С., Калинин В.И., Федоров С.Н., Смайли С. Структура тритерпеновых гликозидов и систематическое положение двух видов голотурий семейства Stichopodidae // Биол. моря. 1986. № 4. С. 72–77.
- Калинин В.И., Левин В.С., Стоник В.А. Химическая морфология: тритерпеновые гликозиды голотурий (Holothurioidea, Echinodermata). Владивосток: Дальнаука. 1994. 284 с.
- Liao Y. The aspidochirote holothurians of China with erection of a new genus // Echinoderms: Present and past / Ed. M. Jangoux. Rotterdam: A.A. Balkema. 1980. P. 115–120.