

ВОПРОСЫ
НОМЕНКЛАТУРЫ

УДК 564.3:551.732

**CARINOPELTA NOM. NOV. И CARINOPELTIDAE NOM. NOV. —
НОВЫЕ ЗАМЕЩАЮЩИЕ НАЗВАНИЯ ДЛЯ РОДА И СЕМЕЙСТВА
КЕМБРИЙСКИХ БРЮХОНОГИХ МОЛЛЮСКОВ**

© 2013 г. П. Ю. Пархаев

Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка РАН

e-mail: pparkh@paleo.ru

Поступила в редакцию 21.01.2013 г.

Принята к печати 21.01.2013 г.

DOI: 10.7868/S0031031X13040168

Родовое название кембрийских моллюсков *Trilobella Vassiljeva*, 1990 оказалось дважды преокупированным названиями *Trilobella Woodward*, 1924 и *Trilobella Ivanova*, 1955, в связи с чем Н.И. Васильева (1998, с. 75) предложила новое замещающее название *Igarkiella*. Однако новое название также оказалось преокупированным родом трилобитов *Igarkiella Rozova*, 1964 (Розова, 1964, с. 40). Поэтому здесь в соответствии со статьей МКЗН 60.3 для рода *Igarkiella Vassiljeva*, 1998 [= *Trilobella Vassiljeva*, 1990] предлагается новое замещающее название *Carinopelta nom. nov.* (типовой вид — *Trilobella levis Vassiljeva*, 1990). Название рода от *carina lat.* — киль и *pelta lat.* — овальный фракийский щит.

Так как название типового рода семейства *Igarkiellidae Parkhaev*, 2001 (Parkhaev, 2001, с. 161) — *Igarkiella Vassiljeva*, 1998 оказалось младшим омонимом *Igarkiella Rozova*, 1964, название семейства *Igarkiellidae* невалидно. В соответствии с требованием статьи МКЗН 39, здесь предлагается новое

замещающее название *Carinopeltidae*, основанное на типовом роде *Carinopelta nom. nov.* — новом замещающем названии для рода *Igarkiella*.

Автор благодарен Ю.Я. Шабанову (СНИИГиМС, г. Новосибирск) за указание на омонимию с родом трилобитов.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Васильева Н.И. Мелкая раковинная фауна и биостратиграфия нижнего кембрия Сибирской платформы. СПб.: ВНИГРИ, 1998. 139 с.

Международный кодекс зоологической номенклатуры. Изд. 4. СПб.: Зоол. ин-т РАН, 2000. 221 с.

Розова А.В. Биостратиграфия и описание трилобитов среднего и верхнего кембрия северо-запада Сибирской платформы. М.: Наука, 1964. 148 с.

Parkhaev P.Yu. Molluscs and siphonoconchs // The Cambrian biostratigraphy of the Stansbury Basin, South Australia. М.: Nauka/Interperiodica, 2001. P. 133–210 (Trans. Paleontol. Inst. V. 282).