= ВОПРОСЫ НОМЕНКЛАТУРЫ =

УДК 563.14

HOBOE НАЗВАНИЕ ДЛЯ ПОЗДНЕМЕЛОВОГО РОДА TRIGONOSPHAERA VISHNEVSKAYA, 2023 (RADIOLARIA)

© 2024 г. В. С. Вишневская*

Геологический институт РАН, Москва, 119017 Россия

*e-mail: valentina.vishnaa@mail.ru

Поступила в редакцию 17.04.2024 г. После доработки 27.04.2024 г. Принята к публикации 27.04.2024 г.

DOI: 10.31857/S0031031X24060123, EDN: QHXRVG

Название рода Trigonosphaera Vishnevskava, gen. nov., данное автором (Вишневская и др., 2023, с. 176) роду позднемеловых (сантон-кампанских) радиолярий России (Западная Сибирь. Восточно-Европейская платформа), оказалось преоккупированным. Ранее с этим названием был описан род Trigonosphaera, в т.ч. – два новых вида и еще один, оставленный в открытой номенклатуре, из верхней перми юга Китая (Feng et al., 2004; Noble et al., 2017). Это делает род Trigonosphaera Vishnevskaya, 2023 младшим омонимом. Поэтому согласно принципу омонимии МКЗН (Международный ..., 2004, ст. 52.1), автор настоящей работы предлагает для своего рода замещающее новое название Trigonarcticosphaera Vishnevskava, nom. nov., происходящее от старого названия Trigonosphaera (от trigon греч. – треугольник; sphaera nam. — сфера) и arctic — от Apктики.

Название типового вида Trigonosphaera russica Vishnevskaya, 2023 также изменяется на новое Trigonarcticosphaera russica (Vishnevskaya, 2023) (рис. 1).

Автор выражает благодарность М.А. Рогову, который указал на омонимию названия рода и помог в поиске первоисточников.

Работа выполнена в рамках гостемы "Создание календаря разномасштабных био- и геособытий фанерозоя России; новые подходы к региональным и субглобальным корреляциям" Геологического ин-та РАН (г. Москва).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Вишневская В.С., Маринов В.А., Агалаков С.Е. и др. Атлас образцов эталонной палеонтологической коллекции ООО "Тюменский нефтяной научный центр". Верхний мел, Западная Сибирь. Тюмень: Тюменский

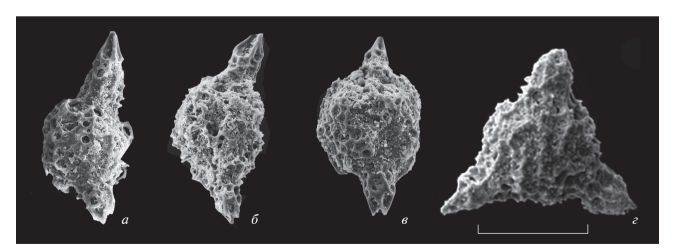


Рис. 1. Типовой вид Trigonarcticosphaera russica (Vishnevskaya, 2023) (a–e – Западная Сибирь, Усть-Манья, скв. 22, гл. 110—114 м, кампан; e – Тамбовская обл., Иноковка, скв. 19А, гл. 8.8 м, сантон—нижний кампан): a – голотип ГИН, № K22-57-32, e – экз. ГИН, № K22-57-38, e – паратип ГИН, № 19А-8.8/5-5. Длина масштабной линейки 100 мкм.

нефтяной научный центр; ИПЦ "Экспресс", 2023. 348 с.

Международный кодекс зоологической номенклатуры. Изд. четвертое. Второе, исправленное издание русского перевода. М.: Т-во науч. изданий КМК, 2004. 223 с.

Feng Q., Gu S., Jiang M., Jin Y. Two new radiolarian genera from the uppermost Permian of southern China // Rev. micropaléontol. 2004. V. 47. P. 135–143.

Noble P., Aitchison J.C., Danelian T. et al. Taxonomy of Paleozoic radiolarian genera // Geodiversitas. 2017. V. 39. № 3. P. 419–502.

A New Name for the Late Cretaceous Genus *Trigonosphaera* Vishnevskaya, 2023 (Radiolaria)

V. S. Vishnevskaya

Geological Institute, Russian Academy of Sciences, 119017 Moscow, Russia