

УДК 563.14

НОВОЕ 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 Vishnevskaya*, gen. nov., данное автором (Вишневская и др., 2023, с. 176) роду позднемеловых (сантон–кампанских) радиоларий России (Западная Сибирь, Восточно-Европейская платформа), оказалось преокупированным. 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 Vishnevskaya*, nom. nov., происходящее от старого названия *Trigonosphaera* (от *trigon* греч. — треугольник; *sphaera* лат. — сфера) и *arctic* — от Арктики.

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

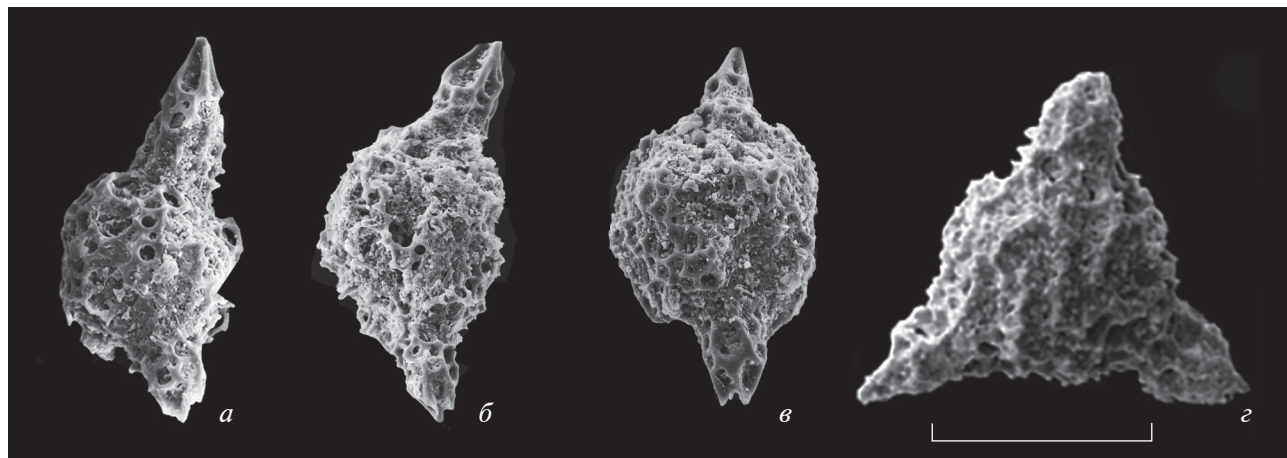


Рис. 1. Типовой вид *Trigonarcticosphaera russica* (Vishnevskaya, 2023) (а–в — Западная Сибирь, Усть-Манья, скв. 22, гл. 110–114 м, кампан; г — Тамбовская обл., Иноковка, скв. 19А, гл. 8.8 м, сантон–нижний кампан); а — голотип ГИН, № К22-57-32, б — экз. ГИН, № К22-57-31, в — экз. ГИН, № К22-57-38, г — 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