

ВОПРОСЫ
НОМЕНКЛАТУРЫ

УДК 56.016.3:551.734.2

**PALMATOLEPIS SUBPERLOBATA TATARICA NOM. NOV. –
НОВОЕ ПОДВИДОВОЕ НАЗВАНИЕ ДЛЯ ФАМЕНСКОГО
(ВЕРХНИЙ ДЕВОН) ПОДВИДА PALMATOLEPIS SUBPERLOBATA HELMSI
OVNATANOVA, 1976 (CONODONTA)**

© 2020 г. Н. С. Овнатанова^{a, *}, Ю. А. Гатовский^{b, **}

^aВсероссийский научно-исследовательский геолого-разведочный нефтяной институт, Москва, Россия

^bМосковский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия

*e-mail: ovnatanova@mail.ru

**e-mail: gatovsky@geol.msu.ru/ustas62@bk.ru

Поступила в редакцию 03.12.2019 г.

После доработки 20.12.2019 г.

Принята к публикации 23.12.2019 г.

DOI: 10.31857/S0031031X20030149

Н.С. Овнатанова (1976, с. 113) опубликовала новое подвидовое название *Palmatolepis subperlobata helmsi* Ovnatanova, 1976 в честь известного немецкого исследователя девонских конодонтов И. Хелмса. Подвид был обнаружен в скважине 116 в интервале 1630.1–1633.6 м Приказанской площади Татарстана с комплексом раннефаменских конодонтов. Как оказалось впоследствии (Klapper et al., 2004, с. 379), название это преокупировано и является младшим омонимом вида *Palmatolepis helmsi* Ziegler, 1962. Позднее (Becker, Hartenfels, 2016, с. 37) также упоминается, что данный подвид является омонимом. Вид *P. helmsi* описан В. Циглером из фаменских отложений Рейнских сланцевых гор (Ziegler, 1962).

В связи с омонимией, для *P. subperlobata helmsi* Ovnatanova, 1976, в соответствии со ст. 52.1 МКЗН (Международный..., 2000), предлагается новое подвидовое название *Palmatolepis subperlobata tatarica* Ovnatanova et Gatovsky, nom. nov., по Республике Татарстан, где подвид был впервые описан. Принадлежность подвида к виду *P. subperlobata* Branson et Mehl, 1934 и его голотип (Овнатанова, 1976, табл. IX, фиг. 7) сохраняются. Голотип № 40/68 хранится во Всесоюзном научно-исследовательском геологоразведочном нефтяном ин-те (ВНИГНИ) в Москве.

Авторы выражают благодарность С.В. Николаевой за консультацию по вопросам зоологической номенклатуры, А.С. Алексею и Л.И. Кононовой за замечания и рекомендации по тексту заметки.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

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

Овнатанова Н.С. Новые позднедевонские конодонты Русской платформы // Палеонтол. журн. 1976. № 2. С. 106–115.

Becker R.T., Hartenfels S. Species list of *Palmatolepis* // SDS Newsletter. 2016. № 31. P. 35–44.

Branson E., Mehl M. Conodonts from the Grassy Creek Shale of Missouri // Stud. Missouri Univ. 1934. V. 8. № 3. P. 171–259.

Klapper G., Uyeno T.T., Armstrong D.K., Telford P.G. Conodonts of the Williams Island and Long Rapids formations (Upper Devonian, Frasnian–Famennian) of the Onakawana B Drillhole, Moose River Basin, northern Ontario, with a revision of Lower Famennian species // J. Paleontol. 2004. V. 78. № 2. P. 371–387.

Ziegler W. Taxonomie und Phylogenie Oberdevonischer Conodonten und ihre stratigraphische Bedeutung // Abh. hess. L.-Amt Bodenforsch. 1962. Bd 38. 166 s.