

Номер 1

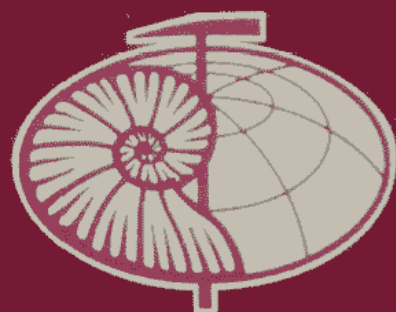
Январь - Февраль 1998

ISSN 0031-031X

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Главный редактор
Л.П. Татаринов



МАИК "НАУКА"



"НАУКА"

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 1, 1998

Siphonopoda – новый класс раннекембрийских двустворчатых организмов <i>П. Ю. Пархаев</i>	3
Новые амфидонтные устрицы из турона Центральной России <i>А. В. Иванов</i>	17
Форма раковин пермских аммоноидей северо-востока России <i>Р. В. Кутыгин</i>	20
Формы проявления колониальности у ископаемых и современных морских мшанок <i>Л. А. Вискова</i>	32
Комплексы раннедевонских остракод Нюрольского палеобассейна (юго-восток Западно-Сибирской плиты) <i>Н. И. Савина</i>	40

Вопросы номенклатуры

Maldybulakia – новое название для рода <i>Lophodesmus</i> Tesakov et Alekseev, 1992 (Arthropoda) <i>А. С. Тесаков, А. С. Алексеев</i>	49
Новые насекомые (Insecta: Нуроперлида, Мисхоптерида, Юринида) из нижней перми Среднего Урала <i>В. Г. Новокшионов</i>	50
Грибные комарики триб Gnoristini и Leiini (Diptera, Mucetophilidae) из раннего мела Забайкалья <i>В. А. Благодеров</i>	58
Конодонты из мелководных пограничных отложений девона и карбона Среднепечорского поднятия <i>А. В. Кузьмин</i>	63
Новые данные о <i>Scalopognathus multituberculatus</i> , териодонте из нижнего триаса бассейна Печоры (Республика Коми) и таксономический статус скалопозавров <i>Л. П. Татаринов</i>	67
Гомология бугорков на коренных зубах Lagomorpha (Mammalia) и проблемы гомологизации морфологических структур <i>А. О. Аверьянов</i>	76
Rhenacolorhidae (Mammalia, Pantodonta) из эоцена Зайсанской впадины (Восточный Казахстан) <i>Л. К. Габуня</i>	82
Изолированные корни из татарского яруса бассейна рек Сухоны и Малой Северной Двины <i>М. П. Арефьев, С. В. Наугольных</i>	86
Характер пыльцы покрытосеменных растений в условиях экологического неблагополучия <i>О. Ф. Дзюба</i>	100

Хроника

Конференция по проблемам изучения биосферы <i>В. Г. Очев, А. В. Иванов, Д. А. Кухтинов</i>	105
Авторский указатель за 1997 г.	107
Новые правила для авторов	111

**MALDYBULAKIA – НОВОЕ НАЗВАНИЕ ДЛЯ РОДА
LORHODESMUS TESAKOV ET ALEKSEEV, 1992 (ARTHROPODA)**

© 1998 г. А. С. Тесаков, А. С. Алексеев

Геологический институт РАН

Московский государственный университет и Палеонтологический институт РАН

Поступила в редакцию 30.08.97 г.

В 1992 г. нами было опубликовано описание нового рода раннедевонских многоножкоподобных членистоногих *Lophodesmus* с типовым видом *L. mirabilis* Tesakov et Alekseev, 1992 (Тесаков, Алексеев, 1992). Однако это название оказалось преокупировано для современного рода многоножек *Lophodesmus* Pocock, 1894 (Pocock, 1894, с. 372). Вместо младшего омонима предлагаем другое название *Maldybulakia* Tesakov et Alekseev *nom. nov.* с тем же типовым видом. Новое название происходит от фермы Малдыбулак в Баян-Аульском районе Павлодарской обл. Казахстана, недалеко от которой расположено типовое мес-

тонахождение. Выражаем глубокую признательность проф. У. Шиеру (США, Колледж Хэмпден-Сидни) за любезное сообщение нам о факте преокупации.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Тесаков А.С., Алексеев А.С. Многоножкоподобные членистоногие из нижнего девона Центрального Казахстана // Палеонтол. журн. 1992. № 3. С. 15–19.

Pocock R.I. Chilopoda, Symphyla and Diplopoda from the Malay Archipelago // Zoologische Ergebnisse einer Reise in Niederlaendisch Ost-Indien Ed. Weber M. 1894. Bd 3. S. 307–404.

Volume 32, Number 1
January–February 1998

ISSN: 0031-0301

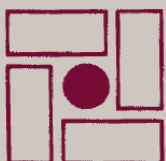
PALEONTOLOGICAL JOURNAL

Official English Translation of *Paleontologicheskii Zhurnal*

Editor-in-Chief
Leonid P. Tatarinov

Academician, Councillor of the Russian Academy of Sciences

Journal of General Paleontology and Theoretical Aspects of Biostratigraphy



МАИК НАУКА/INTERPERIODICA PUBLISHING

A New Name for the Genus *Lophodesmus* Tesakov et Alekseev, 1992 (Arthropoda)

A. S. Tesakov* and A. S. Alekseev**

* Geological Institute, Russian Academy of Sciences, Pyzhevskii per. 7, Moscow, 109017 Russia

** Moscow State University, Vorob'evy gory, Moscow, 119899 Russia,

Paleontological Institute, Russian Academy of Sciences, Profsoyuznaya 123, Moscow, 117647 Russia

Received August 30, 1997

In 1992 we published a description of a new genus of Early Devonian myriapod-like arthropods, *Lophodesmus*, with the type species *Lophodesmus mirabilis* Tesakov et Alekseev, 1992 (Tesakov and Alekseev, 1992). However, the name appeared to be preoccupied by the recent myriapod genus *Lophodesmus* Pocock, 1894 (Pocock, 1894, p. 372). We propose to replace the junior homonym with *Maldybulakia* Tesakov et Alekseev nom. nov. with the same type species. A new name is derived from Maldybulak Farm in the Bayan-Aul District, Pavlodar Region, Kazakhstan, not far from the type locality.

ACKNOWLEDGMENTS

We are grateful to Prof. W. Shear (Hampden-Sydney College, USA) who informed us of the preoccupation of the name *Lophodesmus*.

REFERENCES

- Tesakov, A.S. and Alekseev, A.S., Myriapod-Like Arthropods from the Lower Devonian of Central Kazakhstan, *Paleontol. Zh.*, 1992, no. 3, pp. 15–19.
- Pocock, R.I., Chilopoda, Symphyla and Diplopoda from the Malay Archipelago, in *Zoologische Ergebnisse einer Reise in Niederlaendisch Ost-Indien*, Weber, M., Ed., 1894, vol. 3, pp. 307–404.