

**НАХОДКИ ИЗВЕСТКОВОГО НАННОПЛАНКТОНА В ВЕРХНЕМЕЛОВЫХ И
ПАЛЕОГЕНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ПОЛУОСТРОВА КАМЧАТСКИЙ МЫС
(ВОСТОЧНАЯ КАМЧАТКА)**

А.Ю. Гладенков¹, М.А. Устинова¹, С.И. Бордунов^{1,2}, Д.М. Ольшанецкий¹

¹*ФГБУН Геологический институт РАН, Пыжевский пер. 7, г. Москва, 119017; e-mail: agladenkov@ilran.ru, ustinoва_masha@mail.ru, mitia@list.ru*

²*ФГБОУВО Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Ленинские горы 1, г. Москва, 119991; e-mail: sib-msu@mail.ru*

Поступила в редакцию 11.05.2022 г.

Приводятся результаты изучения ископаемого известкового наннопланктона, впервые найденного в нижней части столбовской серии п-ова Камчатский Мыс Восточной Камчатки. Выделены две разновозрастные ассоциации, одна из которых отнесена к верхнему мелу, а другая – к палеогену (не древнее лютетского яруса среднего эоцена). Полученные данные помогают уточнить возраст терригенно-туфогенных толщ нижней части серии, бедных органическими остатками.

Ключевые слова: палеоген, мел, известковые наннофоссилии, Восточная Камчатка.