

ПРОЯВЛЕНИЕ ПАЛЕОЦУНАМИ НА МАЛОЙ КУРИЛЬСКОЙ ГРЯДЕ В ГОЛОЦЕНЕ

**Н.Г. Разжигаева¹, Л.А.Ганзей¹, Т.А. Гребенникова¹, А.А. Харламов², В.М. Кайстренко³,
Х.А.Арсланов⁴, А.О. Горбунов³**

¹ФГБУН Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, ул. Радио 7, г. Владивосток, 690041;
e-mail: nadyar@tig.dvo.ru

²ФГБУН Институт океанологии РАН им. П.П. Шишова, Нахимовский пр-т 36, г. Москва, 117997

³ФГБУН Институт морской геологии и геофизики ДВО РАН, ул. Науки 1Б, г. Южно-Сахалинск, 693022

⁴Санкт-Петербургский университет, Университетская наб. д. 7–9, г. Санкт-Петербург, 199034

Поступила в редакцию 26 марта 2012 г.

Представлены данные по проявлению палеоцунами на отдельных о-вах из группы Малой Курильской гряды, проанализированы особенности осадконакопления во время прохождения разных по интенсивности цунами, определен возраст наиболее значимых событий, установлена их повторяемость в среднем-позднем голоцене.

Ключевые слова: палеоцунами, цунамигенные осадки, возраст и повторяемость цунами, голоцен, Малая Курильская гряда.