



ФЕДЕРАЛЬНОЕ КОСМИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО  
 Федеральное государственное унитарное предприятие  
 «РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
 КОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»



РОСКОСМОС НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОПЕРАТИВНОГО МОНИТОРИНГА ЗЕМЛИ

127490, г. Москва, ул. Декабристов, вл. 51, стр. 25

Тел.:(495) 925-04-19, тел/факс: (495) 404-77-45  
 E-mail: ntsomz@ntsomz.ru

№ 2620-1/49 от 15.05.2009 г.

Прогноз землетрясения.

Председателю РЭС  
 чл.-корру РАН  
 А.В. Николаеву

Копия: Директору ФЦПЗ РАН  
 Е.А. Рогожину

Уважаемый Алексей Всеволодович!

Представляю прогноз сильного землетрясения в Курило-Камчатской и Японской зонах:

- до 5 июня 2009 г. с вероятностью 0.7 возможно землетрясение в Курило-Камчатской зоне или Хонсю-Хоккайдо с магнитудой М6.5+;
- наиболее вероятными датами считаются 21, 28 мая или 5 июня ( $\pm 2$  суток).

Прогноз разработан экспертами НЦ ОМЗ и дистантной школы "Космометеотектоника", г. Петропавловск-Камчатский, в рамках проведения совместных сейсмопрогнозных и мониторинговых экспериментов по отработке перспективной системы наземно-космического мониторинга.


Подготовка ЗМТ в указанных зонах зарегистрирована в геооболочках по облачным, протонным, электротеллурическим и ионосферным признакам начиная с 7 мая 2009 г.

Прошу оказать содействие в получении данных по эманациям радона в Курило-Камчатской зоне за последние 3 месяца.

Наши методики прогнозирования ЗМТ предусматривают пролонгирование прогноза не более 2-х раз суммарно до 28 суток со дня окончания действия начального прогноза.

Главный специалист, член РЭС  Л. Дода  
 15.05.2009 г.



  
 15.05.09

  
 15.05.09

