



# Сейсмопрогноз и реализация в Тайваньской зоне



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«РОССИЙСКАЯ КОРПОРАЦИЯ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОГО  
ПРИБОРОСТРОЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ»  
(ОАО «РОССИЙСКИЕ КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ»)

НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОПЕРАТИВНОГО МОНИТОРИНГА ЗЕМЛИ

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

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

№ 2620-4/50 от 05.02.2010  
[Прогноз землетрясений]

Председателю РЭС, чл.-корр РАН  
А.В. Николаеву

Копия: Директору Координационного  
прогностического центра ИФЗ РАН  
Е.А. Рогожину

Уважаемый Алексей Всеволодович!

Представляю прогноз сильного землетрясения на Тайване, разработанный совместно экспертами ЦОМЗ, Центра "Прогноз" (руководитель д.т.н. Мартынов О.В., г. Тула), дистантной школы "Космометеотектоника" (директор к.т.н. Бобровский В.С., г. Петропавловск-Камчатский), Морозовой Л.И. в рамках проведения российско-тайваньского сейсмопрогностического и мониторингового эксперимента.

Предыдущий этап эксперимента завершился 5 ноября 2009 г. оправдавшимся прогнозом землетрясения с магнитудой M5.8. Его результаты отражены в сообщениях на сайте ЦОМЗ 3 и 11 ноября 2009 г.

- Параметры прогнозируемого землетрясения следующие:
- магнитуда M6.0+, по облачному сейсмоиндикатору M6.9+;
  - дата до 12 февраля 2010 г.; наиболее вероятная дата 10.02.2010 ± 2 суток;
  - место – о. Тайвань; наиболее вероятная зона (24; 121,5) ± 1°;

Прогноз разработан по методике ЦОМЗ (Наука в России, 2009, № 6, с. 130-137) с использованием данных гравиметрических, электротеллурических, протонных измерений, а также облачных сеймотектонических индикаторов, выявленных на космоснимках. Часть из них представлена в Приложении.

Прогноз будет представлен в Тайваньском университете 8 февраля доктором И. Шуганом (МГУ им. М.В. Ломоносова).

Главный специалист, член РЭС Л.Н. Дода  
05.02.2010



ИФЗ РАН  
«5» 02 2010 г.  
8X. N 20

