

Адресат	Прогноз	Содержание прогноза	Фактические события	Ущерб и жертвы
Прогнозы, документы по которым представлены на сайте в разделе "Некоторые прогнозы"				
Посольство Турции	№ 21 от 09.08.1999	Сильное землетрясение $M > 6$, координаты $40^{\circ}N$. и $28-30^{\circ}E$. или $40^{\circ}N$ и $40-42^{\circ}E$	17.08.1999 Землетрясение $M 7,6$ коорд. $40,74^{\circ}N$ и $29,86^{\circ}E$.	Погибло более 20000 человек
			12.11.1999 Землетрясение $M 7,2$ коорд. $40,75^{\circ}N$ $31,16^{\circ}E$.	Погибло 7000 человек
	№ 43 от 12.03.2003	Землетрясение $M > 6$, координаты $37-38^{\circ}N$, $40-41^{\circ}E$.	01.05.2003 Землетрясение $M 6,4$ коорд. $39,00^{\circ}N$ $40,44^{\circ}E$.	Погибло 640 детей
Посольство Азербайджана	Факс от 03.02.1999 , повторно 11.02.1999 . Газета "Комсомольская правда" №22 от 15.02.1999 Газета "Комсомольская правда" от 25.09.1999, с.3	Цикл землетрясений, координаты $40^{\circ}N$ $48-49^{\circ}E$ с последующим перемещением по траектории г.Кази-Магомет, г.Баку с $M > 6$, затем в море в координаты $52-55^{\circ}E$ в район добычи нефти	04.06.1999 Землетрясение $M 5,4$, коорд. $40,8^{\circ}N$ $47,45^{\circ}E$ (район г. Агдам)	14 человек
			21.03.2000 Землетрясение $M 5,2$ коорд. $39,95^{\circ}N$ $48,23^{\circ}E$ (район г. Кази-Магомет)	7 человек
			25.11.2000 Землетрясения $M 6,8$ и $M 6,5$ коорд. $40,24^{\circ}N$ $49,95^{\circ}E$ и коорд. $40,17^{\circ}N$, $49,95^{\circ}E$ соответственно (район г.Баку)	По данным МЧС РФ погибло 600 человек
			06.12.2000 землетрясение $M 7,0$, коорд. $39,57^{\circ}N$ $54,80^{\circ}E$ (Каспийское море, район добычи нефти)	
Посольство Италии	№29 от 28.07.2000	Землетрясение, координаты $44-45^{\circ}N$, $7-9^{\circ}E$.	21.08.2000 Землетрясение $M 4,9$, коорд. $44,87^{\circ}N$, $8,48^{\circ}E$	
Премьер-министр Италии, Президент США, Президент Франции	№ 47 от 24.05.2001 Первый опыт указания времени	Накануне совещания глав правительств в Генуе (20.07.2001) будут иметь место аномальные синоптические события и землетрясение в координатах $44-45^{\circ}N$ и $7-9^{\circ}E$.	06.07.2001–08.07.2001 по Франции и Германии прокатился сильный шторм, 08.07.2001 Торнадо на севере Италии 18.07.2001 Землетрясение $M 4,8$ коорд. $44,84^{\circ}N$, $8,40^{\circ}E$	Более 500 млн. долларов убытков от урагана во Франции. Погибло 3 человека
Посольство Казахстана	№ 63 от 21.06.2005 . Второй опыт указания времени в пределах 3 – 5 дней	Складывающаяся сейсмическая напряженность в районе г. Алматы, координаты $43,0-43,5^{\circ}N$ $77,0-77,5^{\circ}E$	24.06.2005 Землетрясение $M 4,6$ коорд. $43,36^{\circ}N$ $76,99^{\circ}E$ (EMSC) коорд. $43,02^{\circ}N$ $77,23^{\circ}E$ (USGS) В Алматы ощущалось на уровне 3 баллов.	–

Адресат	Прогноз	Содержание прогноза	Фактические события	Ущерб и жертвы
Посольство КНР	Письмо №40 от 10.08.1998 Письмо б/н от 19.05.2006г. Факс в посольство от 17.06.2006г. Ответ посольства КНР в Москве, 13.06.2006 (от имени первого секретаря посольства в Москве господина Сюн Сянь Фэн) Письмо б/н от 17.06.2008г.	Катастрофическое землетрясение в районе гг.Ченгду и Накчу, ряд сильных циклонов	12.05.2008г. Землетрясение М7.9 , восточный Сихуань, коорд. 38.986°N 103,364°E, 80 км от г.Ченгду. с последующими проливными дождями и наводнением	Погибло 87тыс. чел. (в том числе 1300 детей), 370тыс. ранено, 18 тыс. пропало без вести. Экономический ущерб ~\$85 млрд., 5млн. чел. осталось без жилья
Министр РФ по ГО и ЧС С.К. Шойгу	Письмо от 11.08.2006 (вх. номер МЧС РФ Г 25433)	Землетрясение, координаты 54-55° с.ш. 144-145° в.д, М>7	11.09.2006 Землетрясение М5.1 в коорд. 55,5° с.ш. 143,37° в.д.	
Прогнозы, в рамках совместного сейсмопрогнозного эксперимента с НЦ ОМЗ и др.				
–	Презентация в Университете Тайнаня (Тайвань) 4 ноября 2009г. Сообщение на сайте НЦ ОМЗ от 3 ноября	Землетрясение в Тайване-Филиппинской зоне, до 13 ноября	05.11.2009 Землетрясения М5.7 и М5.5 , координаты 23.77°N; 120.71°E и 23.72°N ; 120.75°E соответственно.	
РЭС, Тайваньское метеобюро	Прогноз №2620-4/50 от 05.02.2010 Презентация в Университете Тайнаня (Тайвань) 8 февраля 2010г. Сообщение на сайте НЦ ОМЗ от 4 февраля Сообщение на нашем сайте от 8 февраля	Землетрясение М6.0+, дата до 12 февраля 2010г., наиболее вероятная дата 10.02.2010±2 сут. Место – о.Тайвань, наиболее вероятная зона (24°N; 121.5°E) ±1°	07.02.2010 Землетрясение М6.5 , координаты 23.54°N, 123.7°E	
		12 февраля прогноз был продлен (сообщение на нашем сайт от 13 февраля 2010г.) на 14 суток до 26 февраля с прежними параметрами	26.02.2010 Землетрясение М7.2 , координаты 25.93°N 128.50°E	
		26 февраля прогноз был продлен на 14 суток до 12 марта 2010г. с прежними параметрами	04.03.2010 Землетрясение М6.4 , координаты 22.92°N 120.84°E.	

Адресат	Прогноз	Содержание прогноза	Фактические события	Ущерб и жертвы
РЭС, Тайваньское метеобюро	Прогноз №2620-5/51 от 19.03.2010 Сообщение на сайте НЦ ОМЗ от 22 марта Сообщение на нашем сайте от 22 марта	Землетрясение М6.4+ (± 0.2), до 7 апреля с наиболее вероятными датами 25 марта, 2 апреля, 7 апреля ± 2 сут; место – Тайваньско-окинавская R=7-градусная зона; непосредственно на о.Тайвань - квадрат со стороной 1° и центром (24,5°N; 121.7°E) 9 апреля прогноз был продлен на 14 суток до 23 апреля. Продленный прогноз был представлен на презентации в Центральном Морском Бюро Тайваня 09.04.2010. 23 апреля прогноз был продлен еще раз на 14 суток до 07 мая.	26.04.2010 Землетрясение М6.5 , координаты 22.22°N, 123.71°E В прогнозной зоне непосредственно на о.Тайваня прошел ряд событий: М 5.5 - TAIWAN REGION - 2010-04-11 04:57 UTC М 4.6 - TAIWAN - 2010-04-13 14:29 UTC М 4.9 - TAIWAN - 2010-04-13 20:49 UTC	
РЭС	Прогноз №2620-6/56 от 19.07.2010	(п.3 прогноза) Землетрясение на Камчатке, возможно глубокое в Охотском море или с/в полуострова, включая Командорские о-ва. Дата до 10 августа, магнитуда М6+	30.07.2010 Землетрясение М6.4 , координаты 52.48°N; 159.96°E, восточнее п-ва Камчатка в море в 110км от г.Петропавлоск-Камчатский	
–	Сообщение на нашем сайте от 19 марта Сообщение на нашем сайте от 30 апреля	Землетрясение М7+, место – о.Хонсю, Япония, г.Сандай	13.06.2010 Землетрясение М6.1 , координаты 37.45 °N ; 141.66° E	
Посольство Японии	Письмо №227 от 01.07.2010 Сообщение на нашем сайте от 1 июля 2010г. Сообщение на сайте НЦ ОМЗ от 30 июня 2010г.	Землетрясение в координатах 37-41° с.ш., 140-142°в.д. (большая вероятность г.Сэндай), магнитуда М>6.5–7	04.07.2010 Землетрясение М6.4 , координаты 39.69 N; 142.48 E	
–	О ситуации на 13 сентября 2010г.	Высока вероятность сильных землетрясений в Японии (район г.Сэндай)	М 5.6 - EASTERN HONSHU, JAPAN - 2010-09-29 08:00 UTC М 5.0 - EASTERN HONSHU, JAPAN - 2010-09-29 03:02 UTC	
Прочие прогнозы				
Министр иностранных дел РФ Лавров С.И.	Интервью с Радио России – письмо от 12.09.2005 Письмо №73/1 от 14.11.2006	Приближающихся природных катастрофах на территории Европы и России, а также их причины	С зимы 2005 по 2008гг. нарастают аномальные погодные условия и сейсмические события на территории Европы в полном соответствии с механизмом, изложенным в интервью “Радио России” и письме Лаврову С.И.: в Великобритании, Франции, Германии, Польши, Грузии и России	