

Адресат	Прогноз	Содержание прогноза	Фактические события	Ущерб и жертвы
<b>Япония, Мега-землетрясение Тахоку, 11 марта 2011г. М9.0 (38.30N ; 142.50 E; у восточного побережья о.Хонсю (130 км от г.Сендай))</b>				
-	Сообщение на нашем сайте <a href="#">Прогноз землетрясения в Японии от 19 марта 2010г.</a> Сообщение на нашем сайте <a href="#">Прогноз землетрясения в Японии от 30 апреля</a>	Землетрясение М6.4+, место – о.Хонсю, Япония, г.Сандай (19.03.2010) Землетрясение М7+, место – о.Хонсю, Япония, г.Сандай (30.04.2010)	<a href="#">13.06.2010 Землетрясение М6.1</a> , координаты 37.45 °N; 141.66° E (у побережья о.Хонсю, 110км от г.Сендай)	
Посольство Японии в России, г.Москва	Сообщение на нашем сайте <a href="#">Предупреждение для Японии</a> от 1 июля 2010г. <a href="#">Письмо №227 от 01.07.2010</a>	– Землетрясение в координатах <b>37-41° с.ш., 140-142° в.д.</b> (большая вероятность г. Сэндай), магнитуда М>6.5–7 в течение июля 2010г. (01.07.2011) – До 15 августа 2010г. мы ожидаем сильных землетрясений (М>6.5–7) в зоне Японии (37-41° N, 140-142°E) (04.07.2011)	<a href="#">03.07.2010 Землетрясение М5.4</a> , координаты 39.10 N; 140.80 E (о.Хонсю, <b>90км</b> от г.Сендай) <a href="#">04.07.2010 Землетрясение М6.4</a> , координаты 39.69 N; 142.48 E (у побережья о.Хонсю, 210км от г.Сендай)  После направления прогноза от 1 июля 2010г. в сообщениях на сайте неоднократно подчеркивалось о том, что землетрясение в Японии по-прежнему готовится, в частности в сообщениях: <a href="#">О текущей обстановке и ее развитии</a> от 8 июля <a href="#">Геофизическая обстановка на 13 июля</a> <a href="#">Обращение к читателям</a> от 25 июля <a href="#">Обращение к жителям сейсмоопасных регионов</a> от 30 июля <a href="#">О текущей обстановке</a> от 3 августа	
	<a href="#">Сообщение на сайте НЦ ОМЗ от 30 июня 2010г.</a> Сообщение на нашем сайте <a href="#">Геофизическая обстановка на 4 июля</a>			
Ген. консульство Японии, г.Владивосток	Письмо	Высока вероятность сильных землетрясений в Японии (район г. Сэндай) (13.09.2010г.)	<a href="#">29.09.2010 Землетрясение М5.6</a> , координаты 37.27 N; 140.01 E (о.Хонсю, 130км от г.Сендай)  После сентября 2010г. напряженность обстановки в районе г.Сендай, Япония неоднократно подчеркивалась в сообщениях на сайте: <a href="#">Обращение О.В.Мартынова от 30 сентября</a> <a href="#">О необходимости сотрудничества от 6 октября</a>	~14 тыс. чел. погибших, ~12 тыс. пропавших без вести; экономический ущерб 200–300 млрд. \$; разрушение нескольких реакторов на АЭС с выбросом радиоактивных материалов
	Сообщение на нашем сайте <a href="#">О ситуации на 13 сентября 2010 г.</a>			

## Прогнозы, документы по которым представлены на сайте в разделе "Некоторые прогнозы"

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

Посольство КНР	<a href="#">Письмо №40 от 10.08.1998</a> <a href="#">Письмо б/н от 19.05.2006г.</a> <a href="#">Факс в посольство от 17.06.2006г.</a> <a href="#">Ответ посольства КНР в Москве, 13.06.2006</a> (от имени первого секретаря посольства в Москве господина Сюн Сянь Фэн) <a href="#">Письмо б/н от 17.06.2008г.</a>	Катастрофическое землетрясение в районе гг.Ченгду и Накчу, ряд сильных циклонов	<a href="#">12.05.2008г. Землетрясение М7.9</a> , восточный Сихуань, корд. 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	<a href="#">Письмо от 11.08.2006</a> (вх. номер МЧС РФ Г 25433)	Землетрясение, координаты 54-55° с.ш. 144-145° в.д, М>7	<a href="#">11.09.2006 Землетрясение М5.1</a> в коорд. 55,5° с.ш. 143,37° в.д.	
<b>Прогнозы, в рамках совместного сейсмопрогнозного эксперимента с НЦ ОМЗ и др.</b>				
–	Презентация в Университете Тайнаня (Тайвань) 4 ноября 2009г. <a href="#">Сообщение на сайте НЦ ОМЗ от 3 ноября</a>	Землетрясение в Тайване-Филиппинской зоне, до 13 ноября	05.11.2009 Землетрясения <a href="#">М5.7</a> и <a href="#">М5.5</a> , координаты 23.77°N; 120.71°E и 23.72°N ; 120.75°E соответственно.	
РЭС, Тайваньское метеобюро	<a href="#">Прогноз №2620-4/50 от 05.02.2010</a> Презентация в Университете Тайнаня (Тайвань) 8 февраля 2010г. <a href="#">Сообщение на сайте НЦ ОМЗ от 4 февраля</a> <a href="#">Сообщение на нашем сайте от 8 февраля</a>	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°	<a href="#">07.02.2010 Землетрясение М6.5</a> , координаты 23.54°N, 123.7°E	
		12 февраля прогноз был <a href="#">продлен (сообщение на нашем сайт от 13 февраля 2010г.)</a> на 14 суток до 26 февраля с прежними параметрами	<a href="#">26.02.2010 Землетрясение М7.2</a> , координаты 25.93°N 128.50°E	
		26 февраля прогноз был <a href="#">продлен</a> на 14 суток до 12 марта 2010г. с прежними параметрами	<a href="#">04.03.2010 Землетрясение М6.4</a> , координаты 22.92°N 120.84°E.	

РЭС, Тайваньское метеобюро	<a href="#">Прогноз №2620-5/51 от 19.03.2010</a> <a href="#">Сообщение на сайте НЦ ОМЗ от 22 марта</a> <a href="#">Сообщение на нашем сайте от 22 марта</a>	Землетрясение М6.4+ ( $\pm 0.2$ ), до 7 апреля с наиболее вероятными датами 25 марта, 2 апреля, 7 апреля $\pm 2$ 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 <a href="#">продлен</a> на 14 суток до 23 апреля. Продленный прогноз был представлен на презентации в Центральном Морском Бюро Тайваня 09.04.2010. 23 апреля прогноз был <a href="#">продлен</a> еще раз на 14 суток до 07 мая.	<a href="#">26.04.2010 Землетрясение М6.5</a> , координаты 22.22°N, 123.71°E  В прогнозной зоне непосредственно на о.Тайваня прошел ряд событий: <a href="#">M 5.5 - TAIWAN REGION - 2010-04-11 04:57 UTC</a> <a href="#">M 4.6 - TAIWAN - 2010-04-13 14:29 UTC</a> <a href="#">M 4.9 - TAIWAN - 2010-04-13 20:49 UTC</a>	
РЭС	<a href="#">Прогноз №2620-6/56 от 19.07.2010</a>	(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+	<a href="#">30.07.2010 Землетрясение М6.4</a> , координаты 52.48°N; 159.96°E, восточнее п-ва Камчатка в море в 110км от г.Петропавлоск-Камчатский	
–	<a href="#">Сообщение на нашем сайте от 19 марта</a> <a href="#">Сообщение на нашем сайте от 30 апреля</a>	Землетрясение М7+, место – о.Хонсю, Япония, г.Сандай	<a href="#">13.06.2010 Землетрясение М6.1</a> , координаты 37.45 °N ; 141.66° E	
Посольство Японии	<a href="#">Письмо №227 от 01.07.2010</a> <a href="#">Сообщение на нашем сайте от 1 июля 2010г.</a> <a href="#">Сообщение на сайте НЦ ОМЗ от 30 июня 2010г.</a>	Землетрясение в координатах 37-41° с.ш., 140-142°в.д. (большая вероятность г.Сэндай), магнитуда М>6.5–7	<a href="#">04.07.2010 Землетрясение М6.4</a> , координаты 39.69 N; 142.48 E	
–	<a href="#">О ситуации на 13 сентября 2010г.</a>	Высока вероятность сильных землетрясений в Японии (район г.Сэндай)	<a href="#">M 5.6 - EASTERN HONSHU, JAPAN - 2010-09-29 08:00 UTC</a> <a href="#">M 5.0 - EASTERN HONSHU, JAPAN - 2010-09-29 03:02 UTC</a>	
<b>Прочие прогнозы</b>				
Министр иностраных дел РФ Лавров С.И.	Интервью с Радио России – <a href="#">письмо от 12.09.2005</a> <a href="#">Письмо №73/1 от 14.11.2006</a>	Приближающихся природных катастроф 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	