

Характеристика некоторых сильных цунами

Год и место	Причина возникновения	Скорость, высота, число жертв
1500 г. до н.э., остров Тира	Вулканическое извержение	Сначала предполагали 100-метровую волну, теперь считается, что было несколько менее высоких волн
1737, Камчатка Курилы, Сахалин	Землетрясение в Алеутском желобе	Высота волны 17-35 м, скорость до 700 км/ч. Сотни погибших
1755, Лиссабон	Землетрясение в Азоро-Гибралтарском хребте	Затоплена часть Лиссабона, высота волны 15 м. 70000 погибших
1872, Бенгальский залив	Возможно, штормовой прилив	Высота волны 20 м. 200000 погибших
1908, Сицилия	Землетрясение	Волна высотой 10 м, 80000 погибших
1952, Камчатка	Землетрясение в Алеутском желобе	Высота волны 8-18 м, скорость 500 км/ч, сотни погибших
2004, Индийский океан, Юго-Восточная Азия, Бенгальский залив	Землетрясение	Волны высотой 10 м и более, количество погибших около 200 тыс. чел.