

### Шкала интенсивности цунами

Интенсивность (баллов)	Характеристика поражающих факторов
I	Цунами очень слабое, волна отмечается лишь мареографами (приборами, измеряющими высоту уровня моря)
II	Слабое цунами, может затопить плоское побережье. Его замечают лишь те, кто знает море
III	Цунами средней силы, отмечается всеми. Плоские побережья затоплены, легкие суда могут быть выброшены на берег. В воронкообразных устьях рек течение может временно меняться на обратное. Портовые сооружения подвергаются небольшому ущербу
IV	Сильное цунами, побережье затоплено, прибрежные постройки и сооружения повреждены. Крупные парусные суда и небольшие моторные выброшены на сушу, а затем снова смыты в море. Берега засорены обломками и мусором
V	Очень сильное цунами, приморские территории затоплены. Волноломы и молы сильно повреждены. Крупные суда выброшены на берег. Ущерб велик и во внутренних частях побережья. Все кругом усеяно обломками. В устьях рек высокие штормовые нагоны. Сильный шум волн. Человеческие жертвы
VI	Катастрофические цунами, полное опустошение побережья и приморских территорий. Суша затоплена на значительное пространство в глубь от берега моря. Самые крупные суда повреждены. Много жертв