

«Вірю – не вірю»: перевіряємо інформацію

- Перед тим, як обрушитися на сушу, перша хвиля цунамі відходить далеко від берега. При цьому чим сильніше відкрилося дно Океану, тим потужнішим буде потік води. Хвиля повернеться через кілька хвилин після відпливу. Іноді руйнівних хвиль цунамі ще не видно, але їх можна почути – здалеку вони нагадують гуркіт грому. Найвище цунамі було зафіксоване в затоці Аляска біля північно-західних берегів Північної Америка. Його висота становила 66 метрів (як будинок з 26 поверхів)!

- Найкатастрофічніше цунамі відбулося 25 грудня 2004 р. внаслідок землетрусу силою 8,5 балів у Індійському океані. Воно охопило узбережжя 11 країн. Катастрофа сталася несподівано й людей застала зненацька. Гігантськими хвилями в 30 м було змито тисячі будівель, шляхів сполучень та курортних містечок, загинуло понад 300 тис. людей. Велетенська хвиля цунамі у 2011 році в Японії призвела до аварії на атомній електростанції Фукусіма-1, що викликало загрозу радіоактивного забруднення вод Тихого океану.