



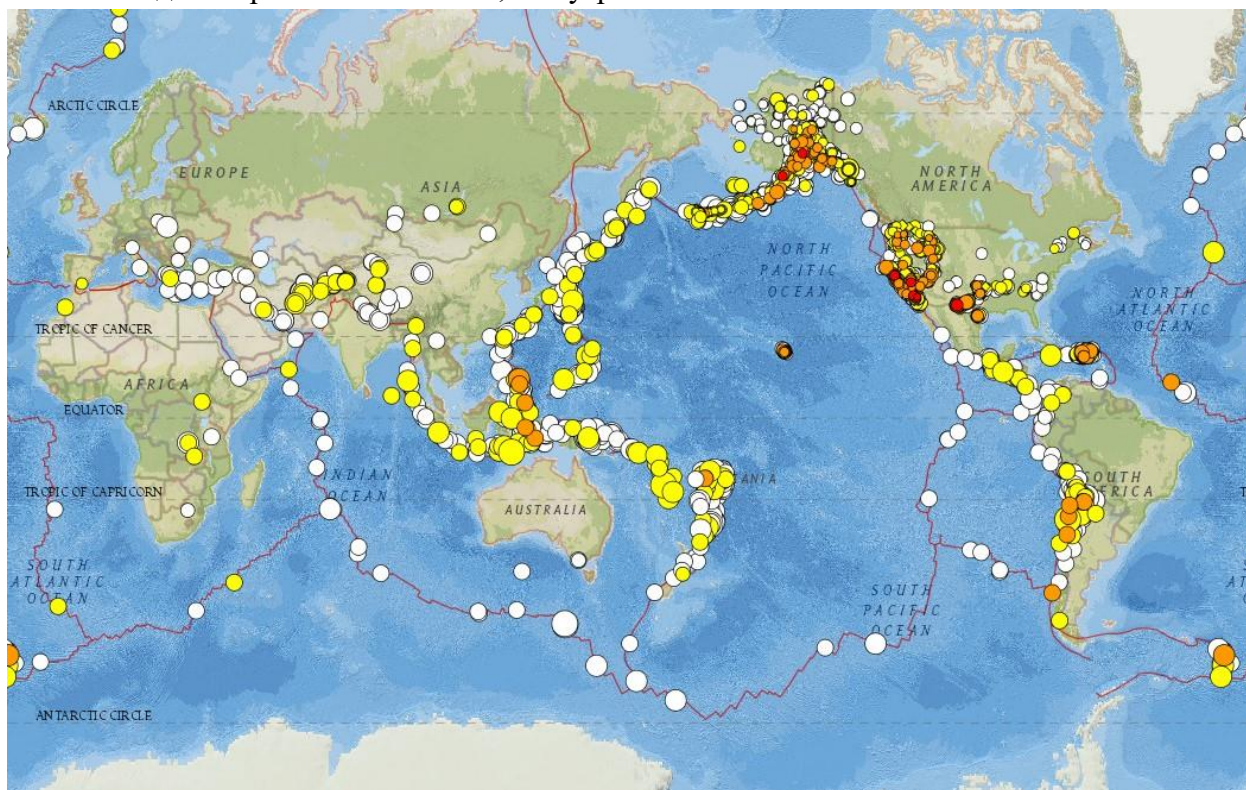
Пресс-центр
ФГБУ «Камчатское УГМС»
<http://kammeteo.ru/>
8(4152)29-83-99
E-mail: trud@kammeteo.ru

5 ноября – ВСЕМИРНЫЙ день распространения информации о проблеме цунами

Генеральная Ассамблея ООН по инициативе представителей Японии, признавая важность обеспечения готовности к возможным бедствиям и оперативного распространения информации об угрозе цунами с помощью систем раннего предупреждения, использования традиционных знаний в целях защиты жизни людей и предотвращения ущерба от цунами, постановило объявить 5 ноября Всемирным днем распространения информации о цунами для повышения осведомленности общественности об этом стихийном бедствии. Ключевое слово - ВСЕМИРНЫЙ. Ведь это стихийное бедствие касается многих стран, в том числе и Россию. Дальневосточные берега нашей страны подвержены воздействию многих стихийных бедствий. Одним из наиболее опасных по своим последствиям являются цунами.

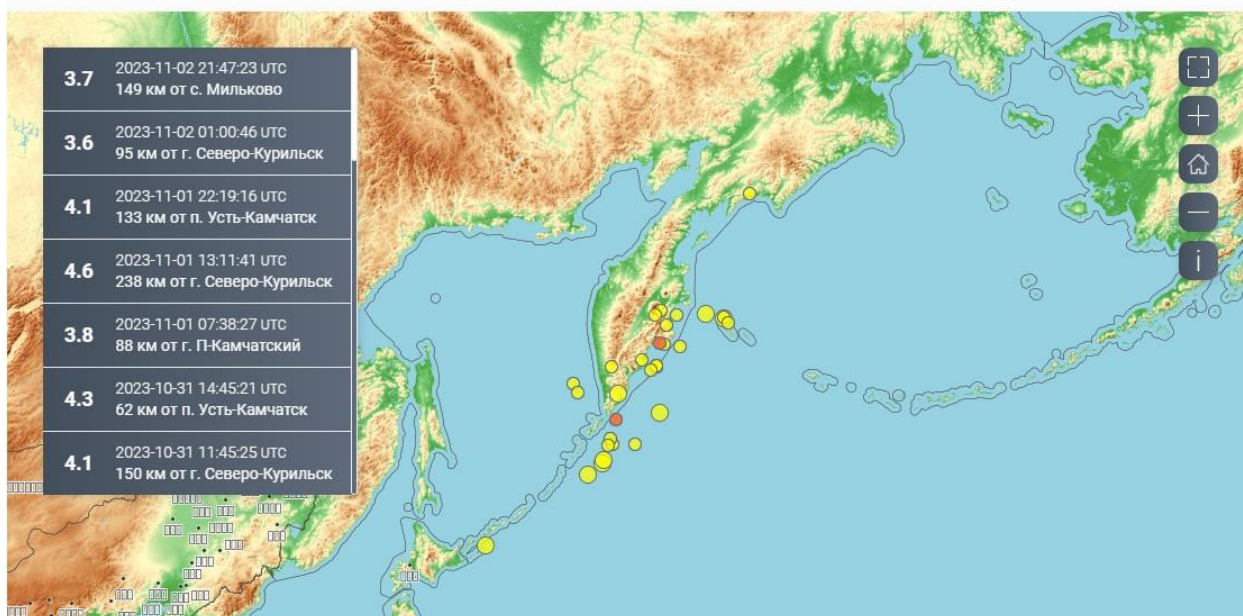
Цунами – морские волны, возникающие при сильных подводных землетрясениях, вулканических извержениях и оползнях. Расстояние между волнами может достигать несколько сотен километров. Средняя скорость распространения волны цунами в открытом океане около 700 км/ч. А высота волны на побережье может достигать несколько десятков метров.

Многие считают, что это стихийное бедствие их не коснется. Кто-то вспомнит цунами 1952 года. Но реальность такова, что угроза может появиться в любой момент.



По данным сайта Геологической службы США за последние 30 дней произошло более 10000 землетрясений по всему миру.

Землетрясения за последнюю неделю



По данным сайта Камчатского филиала ФГБУН Федерального исследовательского центра «Единая геофизическая служба РАН» за последнюю неделю произошло более 30 близких землетрясений (до 1000 км от г. Петропавловска-Камчатского).

Последнее цунами в тихом океане произошло 9 октября 2023 года.

А теперь подумайте, точно ли Вас это не коснется? Природа не спрашивает, который сейчас час или какой день недели. Неважно празднуете ли Вы день рождения или встречаете новый год. В любой момент может возникнуть угроза цунами. И тогда для Вас будет важно лишь то, находитесь ли Вы в безопасности, и знаете ли Вы правила поведения при стихийном бедствии. Ведь спасение утопающих - дело рук самих утопающих.

Признаки появления ЦУНАМИ:

- Сильное землетрясение;
- Внезапный быстрый отход воды от берега на значительное расстояние и осушка дна. Чем дальше отступило море, тем выше могут быть волны цунами;
- Необычный дрейф льда и других плавающих предметов, образование трещин в припае;
- Громадные взбросы у кромок неподвижного льда и рифов, образование толчей, течений.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ УГРОЗЫ ЦУНАМИ

- Если вы находитесь на тихоокеанском побережье Камчатки, при получении сигнала угрозы цунами или при обнаружении любого из признаков угрозы цунами, **НЕМЕДЛЕННО** покиньте побережье и укройтесь в местах, высота которых над уровнем моря составляет не менее 30-40 метров. На возвышенности следует взбираться вверх по склону, а не по долинам рек и ручьев. Если поблизости нет возвышенности, нужно удалиться от берега на расстояние не менее 2-3 км.

- В случае близкого к берегу землетрясения, время подхода волны цунами может составить 15-20 минут, поэтому действовать следует по заранее продуманному плану, чтобы максимально эффективно использовать драгоценное время – от быстроты реагирования зависит Ваша жизнь.
- Находясь в здании – НЕМЕДЛЕННО покиньте его, соблюдая спокойствие и действуя согласно плану эвакуации. После выхода из помещения укройтесь на возвышенности.
- Во время перехода в безопасное место окажите помощь детям, больным и пожилым людям.

ДЕЙСТВИЯ ПОСЛЕ ПРИХОДА ПЕРВЫХ ВОЛН

- Если в течении 1-2 часов после близкого к берегу сильного землетрясения волны не обрушились на берег, то цунами, как правило, уже не угрожает.
- Не возвращайтесь на берег после первой волны ранее чем через 3 часа. За первой волной обычно следуют другие, причем вторая и третья волны достигают наибольшей силы.
- Помогите пострадавшим, окажите им первую медицинскую помощь. По возможности вызовите скорую помощь или медицинского работника.
- Если в вашем районе имеется система оповещения - ждите сигнала отбоя тревоги «Цунами». Или включите радиоприёмник, дожидаясь официального сообщения об отбое тревоги.

Не так сложно выучить несколько правил. Но возможно, эти знания когда-нибудь спасут Вашу жизнь.

Заместитель начальника Камчатского центра наблюдения
и предупреждения о цунами Хорошавина Я.А.