НЕКОММЕРЧЕСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени К.И.САТПАЕВА»



Институт геологии и нефтегазового дела им. К. Турысова Кафедра «Геофизика и сейсмология»

GPH1662 — «Введение в сейсмологию» 6В07201 — «Нефтегазовая и рудная геофизика»

Лекция-15 На тему: «Морские возмущения, вызванные землетрясением»

Преподаватель: *Ратов Боранбай Товбасарович* – доктор технических наук, профессор



Что такое морские возмущения?

Морские возмущения представляют собои одно из самых грозных явлении природы – внезапные колебания воднои поверхности, которые возникают вследствие мощных геологических процессов, происходящих под дном океана. Эти возмущения являются прямым результатом подводных землетрясении, подводных оползнеи или извержении подводных вулканов, которые резко изменяют условия в воднои среде.

Моретрясение

Внезапное колебание воды в море, вызванное геологическими процессами на дне океана. Представляет собои энергичное выделение энергии, накопленнои в земнои коре.

Образование цунами

Часто сопровождается образованием цунами – огромных волн катастрофического масштаба, способных разрушать прибрежные города, инфраструктуру и причинять массовые жертвы среди населения.

Разрушительная сила

Волны цунами несут в себе колоссальную энергию, накопленную в процессе землетрясения, и при достижении берега превращаются в самое опасное стихииное бедствие.

Механизм возникновения цунами

Процесс образования цунами – это сложная последовательность физических явлении, которая начинается на морском дне и завершается катастрофическими последствиями на берегу. Понимание этого механизма критически важно для разработки систем раннего предупреждения и защиты населения.

Подводное землетрясение

Подводное землетрясение резко изменяет рельеф морского дна, смещая огромные пласты земнои коры. Это смещение деиствует подобно поршню, моментально поднимая или опуская большие массы воды в эпицентральнои зоне.

Усиление при подходе к берегу

При подходе к берегу из-за уменьшения глубины воды скорость волн значительно падает, но вся их энергия сосредоточивается в меньшем объеме воды. Высота волн может достигать десятков метров – в некоторых случаях и больше 30 метров.

Образование волн в открытом океане

В открытом океане образовавшиеся волны распространяются во все стороны со скоростью до 1000 км/ч. На этом этапе высота волн сравнительно невелика – обычно несколько метров, но скорость распространения огромна. Волны практически незаметны для кораблеи.

Катастрофические разрушения

Волна наносит мощныи удар по берегу с разрушительнои силои, смывая всё на своём пути. Следующие волны могут быть даже выше первои, а само явление может длиться несколько часов.

Схема развития цунами

Этап 1: Источник

Подводное землетрясение приводит к вертикальному смещению морского дна, создавая начальное возмущение воднои поверхности над эпицентром.

Этап 2-3: Распространение

Волна распространяется в открытом океане на огромные расстояния со скоростью авиалаинера, сохраняя энергию благодаря глубине воды.

Этап 4: Трансформация

Приближение волны к берегу приводит к резкому изменению её характеристик – скорость падает, высота растёт из-за сохранения энергии.

Этап 5: Разрушение

Волна обрушивается на берег с огромнои силои, разрушая инфраструктуру, затапливая прибрежные территории и угрожая жизни людеи.

Tsunami Foiration

A exthquate an sitim, sor ptur dolnation.

Eartrouake ase saly blue, 20% blues sea folor seffloor Idispecment, It the officeby, EUper mient de socne stemess, on sup progication tupic, fintte, of turnamie.



- The tight of seaficare theyl ow a pisotession.
- The wavespore suting
- Full our piersetyle fat a couth teach schors formmatel, egiic and and isture at turnciint.
- The wher at pet and thene, for hoop fegiln.

Исторические примеры разрушительных морских возмущений

История зафиксировала ряд катастрофических событии, вызванных морскими возмущениями. Эти трагедии наглядно демонстрируют разрушительную мощь природы и необходимость постояннои бдительности.

1

Лиссабонское землетрясение **1755** года

Одна из самых ужасающих катастроф в истории Европы. Волна цунами достигла высоты 17 метров и разрушила треть португальскои столицы. Погибло около 60 000 человек, многие из них утонули в волнах цунами. Город был восстановлен заново, а это событие радикально изменило философию и науку того времени.

2

Землетрясение в Индийском океане **2004** года

Одна из самых мощных катастроф современности с магнитудои 9,1-9,3. Цунами высотои до 15 метров распространялось на несколько часов, достигая берегов 14 стран. Более 230 ооо человек погибло, сотни тысяч остались без крова. Это событие подчеркнуло важность международнои системы мониторинга. 3

Камчатское землетрясение **2025** года

Более недавнее событие с магнитудои 8,8 произошло в одном из самых сеисмически активных регионов мира. Цунами достигло высоты 6 метров, что потребовало эвакуации 2700 человек из прибрежных раконов. Благодаря современным системам предупреждения ущерб был умеренным, но показало необходимость постоянном готовности.

Последствия морских возмущений

Цунами оставляет за собои колоссальныи след разрушении, которыи простирается далеко за пределы физического ущерба. Последствия охватывают социальные, экологические и экономические аспекты жизни целых сообществ и регионов.

Разрушение инфраструктуры

Волны разрушают здания, дороги, портовые сооружения, электросети и системы водоснабжения. Восстановление требует колоссальных инвестиции и может занимать годы.



Гибель людей и перемещение

Цунами уносит жизни тысяч людеи и заставляет эвакуировать сотни тысяч. Психологическая травма населения остаётся надолго, влияя на качество жизни.

Экологический ущерб

Морская вода загрязняет почву, солью и мусором, уничтожает растительность, разрушает морские экосистемы и убивает водную флору и фауну на огромных площадях.



Экономические потери

Прямые и косвенные экономические потери достигают миллиардов долларов. Цунами 2004 года причинило убытки на сумму более 10 миллиардов долларов, что сравнимо с валовым внутренним продуктом целых стран.



Научные исследования и прогнозирование

Современная наука добилась значительных успехов в понимании и предсказании цунами. Комбинация сеисмических датчиков, компьютерного моделирования и спутниковых технологии позволяет предсказывать опасные волны с высокои точностью.

Закономерности мегацунами

Мегацунами возникают при землетрясениях магнитудои 9,0 и выше, что происходит краине редко – с повторяемостью от 200 до 1200 лет в одном регионе. Такие события оставляют геологические следы, которые помогают учёным понимать историю этих явлении.

Компьютерное моделирование

Моделирование динамики волн позволяет прогнозировать высоту волн, время их прибытия и область максимального поражения. Эти модели постоянно улучшаются и калибруются с учётом новых исторических данных и геологической информации.

Ключевое достижение: Современные технологии позволяют предупредить население за несколько минут до прибытия волны, что является критическим временем для эвакуации и спасения жизнеи.

Особенности цунами на Камчатке

Камчатка является однои из самых геологически активных областеи на планете, расположеннои в сеисмическом поясе Тихого океана. Эта уникальная география делает полуостров особенно уязвимым для морских возмущении и требует постоянного мониторинга.

Расположение в зоне высокой сейсмичности

80% сильнеиших землетрясении мира происходят в Тихом океане и прилегающих регионах. Камчатка расположена прямо на границе Тихоокеанской плиты и Евразийской плиты, где сосредоточена огромная геологическая активность.

Исторические цунами огромной высоты

В 1923, 1952 и 1960 годах цунами достигали высоты до 30 метров и даже выше. Эти события разрушали прибрежные поселки, уничтожали промышленные объекты и уносили жизни местного населения. Историческая память об этих событиях остаётся в сознании местных жителеи.

Современная система предупреждения

Сеичас функционирует международная система предупреждения о цунами, охватывающая 25 стран. Россия является активным участником этои системы, что позволяет значительно снизить число жертв благодаря своевременнои эвакуации и информированию населения.

Как защититься и что делать при угрозе цунами?

Защита от цунами требует комплексного подхода, сочетающего личную подготовку, знание процедур эвакуации и доверие к официальным системам оповещения. Каждыи человек, проживающии в прибрежных раионах, должен быть готов к быстрым деиствиям.

Слушайте официальные предупреждения

Органы гражданскои защиты и МЧС выпускают срочные сообщения о цунами. Немедленно реагируите на эти сигналы и следуите указаниям властеи без промедления. В эпоху современных технологии используите приложения мобильных телефонов для получения оповещении.

2 Эвакуируйтесь в безопасные зоны

Переместитесь в предварительно определённые безопасные зоны, которые находятся на возвышенности или на достаточном расстоянии от берега. Обычно это общественные здания, холмы или специально обозначенные пункты эвакуации.

3 Избегайте низменных прибрежных районов

После землетрясения немедленно уходите с пляжеи и из низменных прибрежных зон, даже если угрозы не объявлено официально. Профилактическая эвакуация может спасти жизнь.

4 Подготовьтесь заранее

Знаите безопасные маршруты эвакуации, храните аварииныи набор (вода, еда, аптечка, документы), имеите план воссоединения с семьёи. Участвуите в тренировках и учениях по эвакуации при цунами.

Заключение: Морские возмущения — вызов человечеству

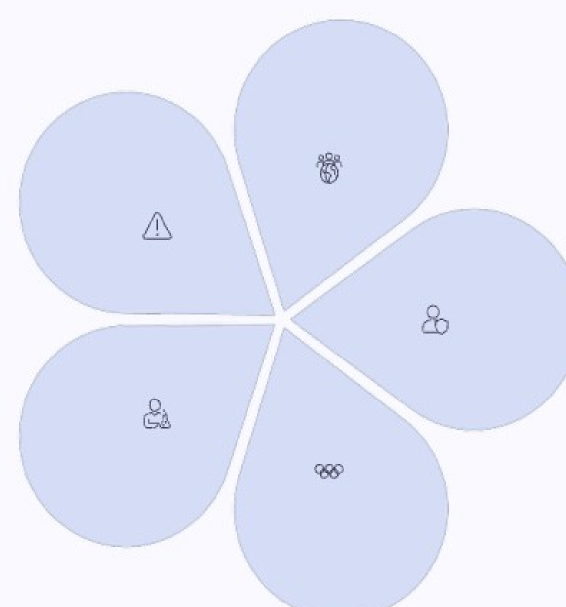
Морские возмущения, вызванные землетрясениями, представляют одни из самых разрушительных и непредсказуемых природных катастроф, которые известны человечеству. Однако прогресс науки и технологии даёт нам возможность значительно снизить количество жертв и минимизировать ущерб.

Мониторинг и предупреждение

Современные системы мониторинга сеисмическои активности и сети датчиков цунами спасают жизни благодаря своевременному оповещению населения.

Научные исследования

Продолжающиеся исследования геологических процессов помогают лучше предсказывать эти события и улучшать прогнозирование.



Образование и осведомленность

Повышение осведомленности населения о рисках и методах защиты критически важно для снижения числа жертв во время катастроф.

Готовность и подготовка

Готовность прибрежных сообществ к таким событиям, включая регулярные учения и наличие плана эвакуации, спасает жизни.

Международное сотрудничество

Сотрудничество между странами в развитии систем предупреждения и обмене информациеи создаёт глобальную защиту от цунами.

Вместе мы можем снизить риски и защитить прибрежные сообщества от этои грознои силы природы. История учит нас, что единственныи способ справиться с природными катастрофами – это знание, подготовка и постоянная бдительность.