

Гидрологические Стихийные бедствия



Выполнила студентка 1 курса МП-МИЭП (7 группа)
Титкова Полина Андреевна

Оглавление:

1. Природные ЧС
2. Гидрологические Стихийные бедствия (общая характеристика)
3. Наводнения
4. Заторы и зажоры льда на реках
5. Нагоны
6. Цунами



ЧС природного характера делятся на: геофизические; геологические; метеорологические; гидрологические; природные пожары; массовые заболевания.

Опасные природные явления

Геофизические

Морские
гидрологические

Геологические

Гидрологические

Метеорологически
е

Природные пожары



**Последствия землетрясения в Турции
(2005 г.)**

copypast.ru

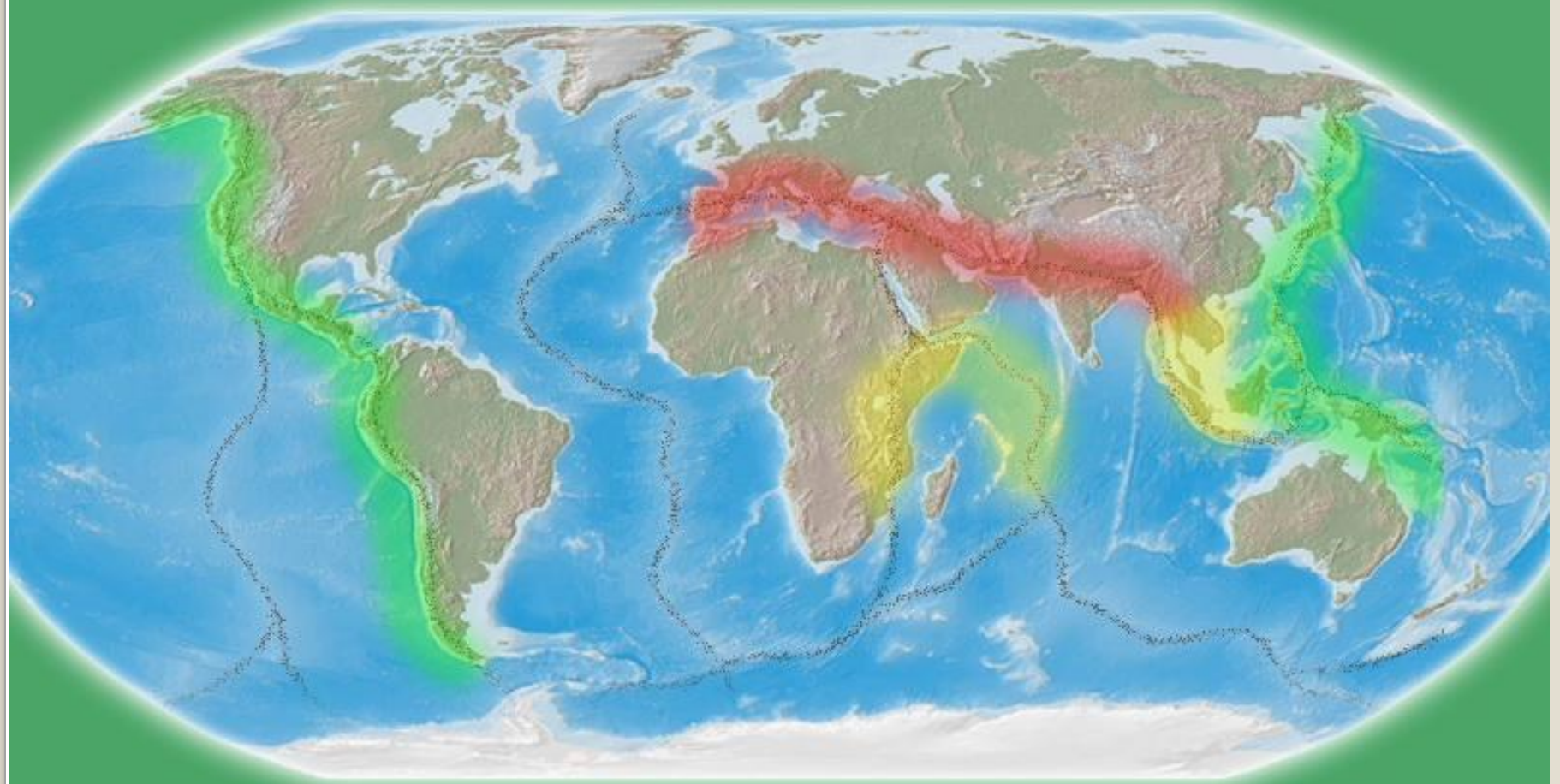


Лесные пожары в Калифорнии. Вид из космоса.



Последствия торнадо
в штате Канзас (США)

СЕЙСМООПАСНЫЕ РАЙОНЫ МИРА



СЕЙСМИЧЕСКИЕ ПОЯСА



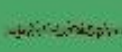
Тихоокеанский



Средиземноморско-Азиатский



Афро-Азиатский



Граница плит

Стихийные Бедствия Гидрологического Характера

Эти природные явления подразделяются на
бедствия, вызываемые:

- высоким уровнем воды — наводнение, при которых происходит затопление пониженных частей городов и других населенных пунктов, посевов сельскохозяйственных культур, повреждение промышленных и транспортных объектов;
- низким уровнем воды, когда нарушается судоходство, водоснабжение городов и народнохозяйственных объектов, строительных систем;
- селями (при прорыве завальных и моренных озер, угрожающих населенным пунктам, дорожным и другим сооружениям);
- ранним ледоставом и появлением льда на судоходных водоемах.

Морские гидрологические

Тайфуны

Цунами

Сильное волнение

Непроходимый лёд

Ранний ледяной покров

Затирание плавсредств

Сильный тягун в портах

Отрыв прибрежных льдов

Сильное колебание уровня моря

Интенсивный дрейф льдов

Обледенение судов и портовых сооружений

Гидрологические

Высокие уровни воды

**Наводнения,
половодье,
дождевые паводки,
заторы, зажоры,
ветровые нагоны**

Ранний ледостав

Низкие уровни воды

Наводнения

Это затопление водой прилегающей к реке, озеру или водохранилищу местности, которое причиняет материальный ущерб, наносит урон здоровью населения или приводит к гибели людей. Если затопление не сопровождается ущербом, это есть разлив реки, озера, водохранилища.



Классификация наводнений

В зависимости от причин возникновения, наводнения подразделяются на 4 группы:

1-я — наводнения, связанные с максимальным стоком от весеннего таяния снега. Они отличаются значительным и довольно длительным подъемом уровня воды в реке и называются половодьем.

2-я — наводнения, формируемые интенсивными дождями. Они характеризуются интенсивными, сравнительно кратковременными подъемами уровня воды и называются паводками.

3-я — наводнения, вызванные в основном большим сопротивлением, которое водный поток встречает в реке. Происходит такое, большей частью, в начале или в конце зимы при зажорах и заторах льда.

4-я — наводнения, создаваемые ветровыми нагонами воды на крупных озерах и водохранилищах, а также в морских устьях рек.



Наводнение в США

Заторы и зажоры льда на реках

Затор — это скопление льда в русле, ограничивающее течение реки. В результате происходит подъем воды и ее разлив. Он образуется обычно в конце зимы и в весенний период при вскрытии рек во время разрушения ледяного покрова. Состоит он из крупных и мелких льдин.



Зажор — явление, сходное с затором льда. Однако, во-первых, зажор состоит из скопления рыхлого льда (шуга, небольшие льдины, тогда как затор есть скопление крупных и в меньшей степени небольших льдин. Во-вторых, зажор льда наблюдается в начале зимы, в то время как затор — в конце зимы и весной.



Классификация заторов и зажоров

Главным критерием является мощность затора или зажора. Поэтому они подразделяются на:

- катастрофически мощные;
- сильные;
- средние;
- слабые.

Нагоны

- Это подъем уровня воды, вызванный воздействием ветра на водную поверхность. Такие явления случаются в морских устьях крупных рек, а также на больших озерах и водохранилищах.



Цунами

- Это длинные волны, возникающие в результате подводных землетрясений, а также вулканических извержений или оползней на морском дне. Их источники находятся на дне океана.

Цунами классифицируются по 5-балльной шкале:

- 1 балл - очень слабое (фиксируется только приборами)
- 2 балла - слабое (замечают только специалисты)
- 3 балла - среднее (отмечают все, плоское побережье затопляется, легкие суда могут оказаться на берегу)
- 4 балла - сильное (прибрежные постройки повреждаются, крупные парусные суда и небольшие моторные суда выбрасываются на берег, а затем снова смываются в море)
- 5 баллов - очень сильное (прибрежные территории затоплены. Волноломы и молы сильно повреждены. Крупные суда выброшены на берег. Имеются человеческие жертвы)

ОБЛАСТИ ЗАРОЖДЕНИЯ ТРОПИЧЕСКИХ ЦИКЛОНОВ

МЕКСИКАНСКИЙ ЗАЛИВ, КАРИБСКОЕ МОРЕ,
АНТИЛЬСКИЕ И ВЕСТ-ИНДСКИЕ ОСТРОВА

ЖЕЛТОЕ МОРЕ И ТИХИЙ ОКЕАН
В РАЙОНЕ ФИЛИППИНСКИХ ОСТРОВОВ

ИНДИЙСКИЙ ОКЕАН

ТИХИЙ ОКЕАН У БЕРЕГОВ НОВОЙ ГВИНЕИ
И СЕВЕРНОЙ АВСТРАЛИИ



**Фотография со спутника побережья
Таиланда перед приходом цунами**



**Фотография со спутника
того же района после цунами**



Оценка силы

цунами

Баллы цунами	Максимальная высота подъёма волны на берегу, м	Характеристика цунами
I	До 1	Очень слабое.
II	1	Слабое. Может затопить плоское побережье.
III	2	Среднее. Плоские побережья затоплены, лёгкие суда выбрасываются на берег.
IV	3 - 8	Сильное. Крупные суда выбрасываются на берег, повреждаются прибрежные постройки и сооружения.
V	8 - 23	Очень сильное. Существенные разрушения как по побережью, так и в глубине суши по фронту до 400 км.
VI	Более 23	Катастрофическое. Полное опустошение побережья и приморских территорий по фронту более 500 км.

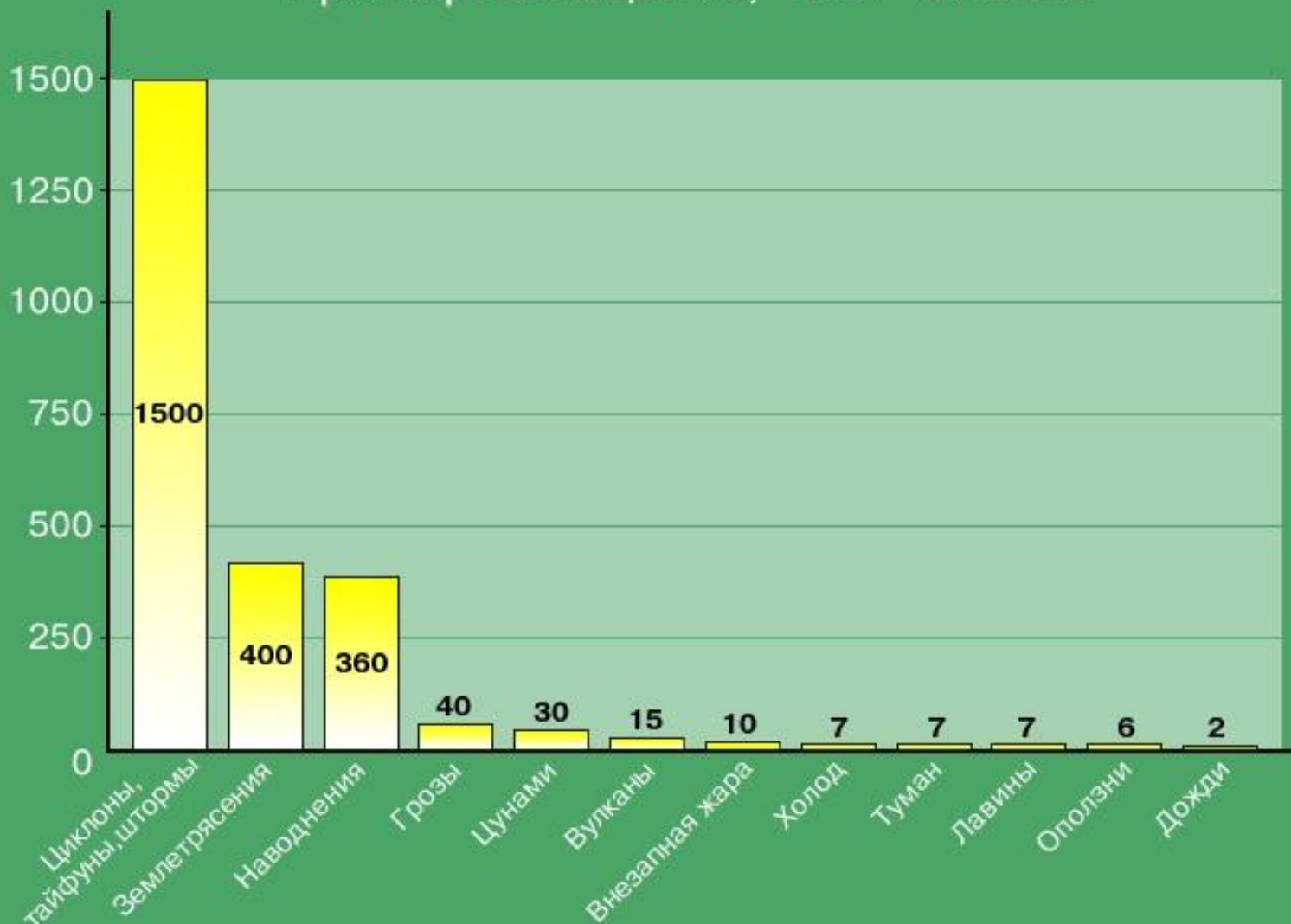
**Цунами на побережье
Таиланда**
(декабрь 2004 года)



В последние 50 лет
в мире зафиксировано
около 70 сейсмогенных цунами
опасных размеров

ОБЩЕЕ ЧИСЛО ЖЕРТВ ПРИРОДНЫХ КАТАСТРОФ

ВТОРАЯ ПОЛОВИНА XX ВЕКА
примерная оценка, тыс. человек





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!