

Вздохи Земли



Землетрясения









Разломы и разрывы в земной коре









Обрушение автомобильного моста в результате землетрясения

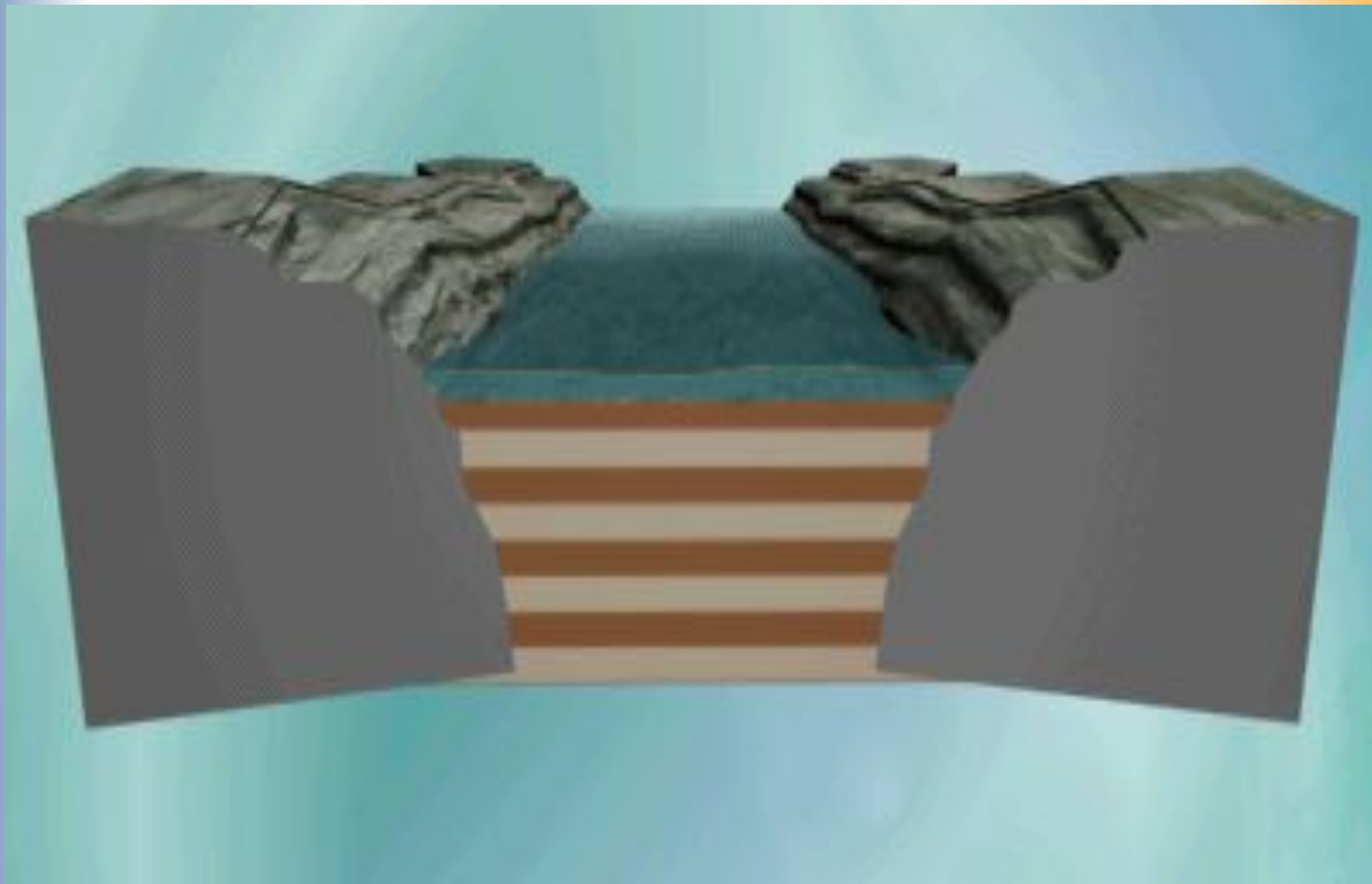




Смятие складок земной коры

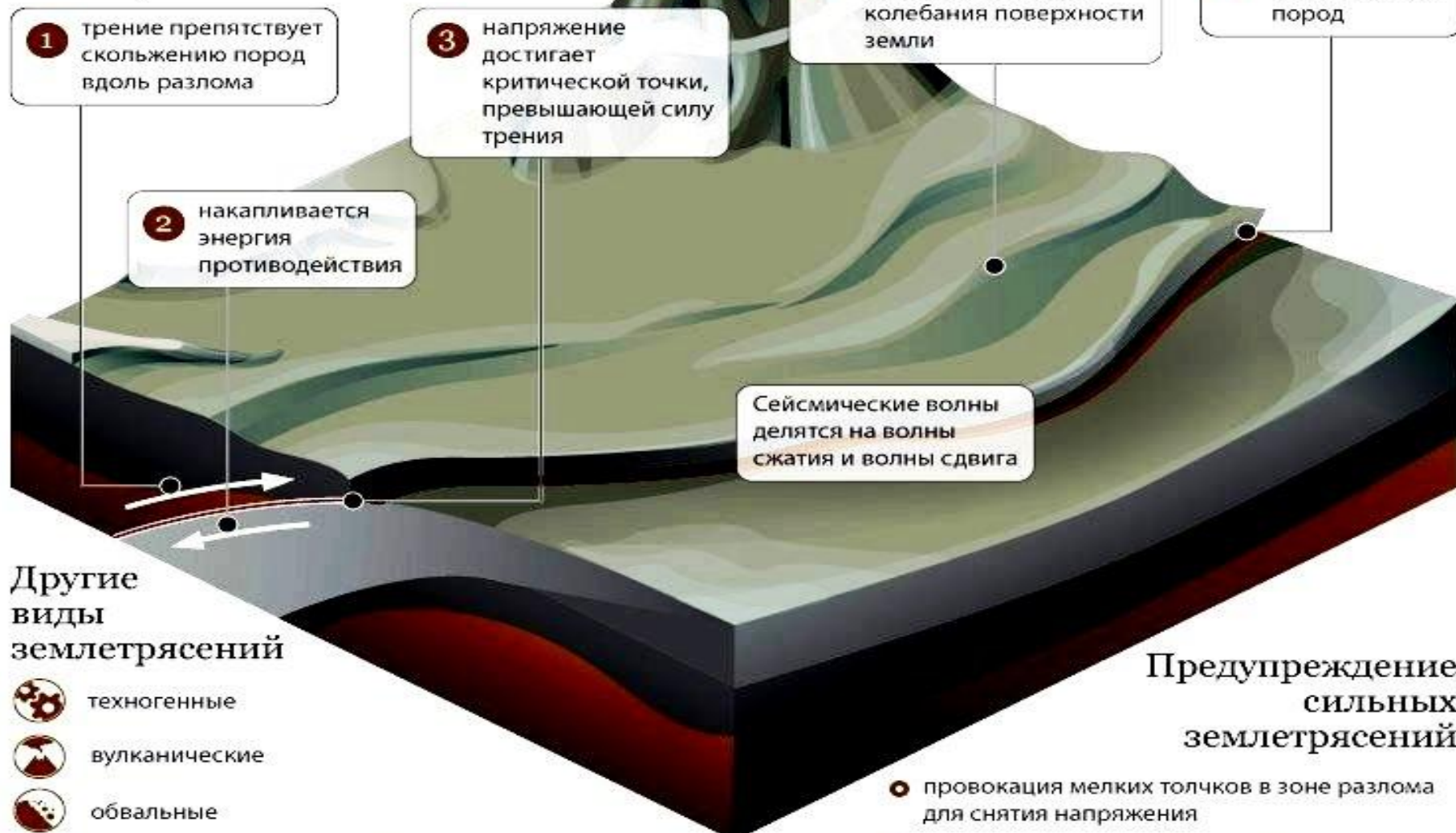
В результате сближения литосферных плит происходят землетрясения и
образуются складчатые области – горы

(щелкнуть по картинке)



Почему случаются землетрясения

Механизм образования землетрясений



Другие виды землетрясений

- техногенные (technogenic)
- вулканические (volcanic)
- обвальные (landslide)
- землетрясения искусственного характера (вызваны ядерными взрывами) (artificial earthquakes caused by nuclear explosions)

Предупреждение сильных землетрясений

- провокация мелких толчков в зоне разлома для снятия напряжения (provocation of small tremors in the fault zone to relieve stress)
- закачка воды в скважины вдоль линии разлома (вода как смазка трещин) (injection of water into boreholes along the fault line (water as a lubricant for cracks))

Тихоокеанское огненное кольцо





Извержение вулканов





Выбросы вулканического пепла





Вулканы Камчатки





Гейзеры и горячие источники





Долина Гейзеров на Камчатке



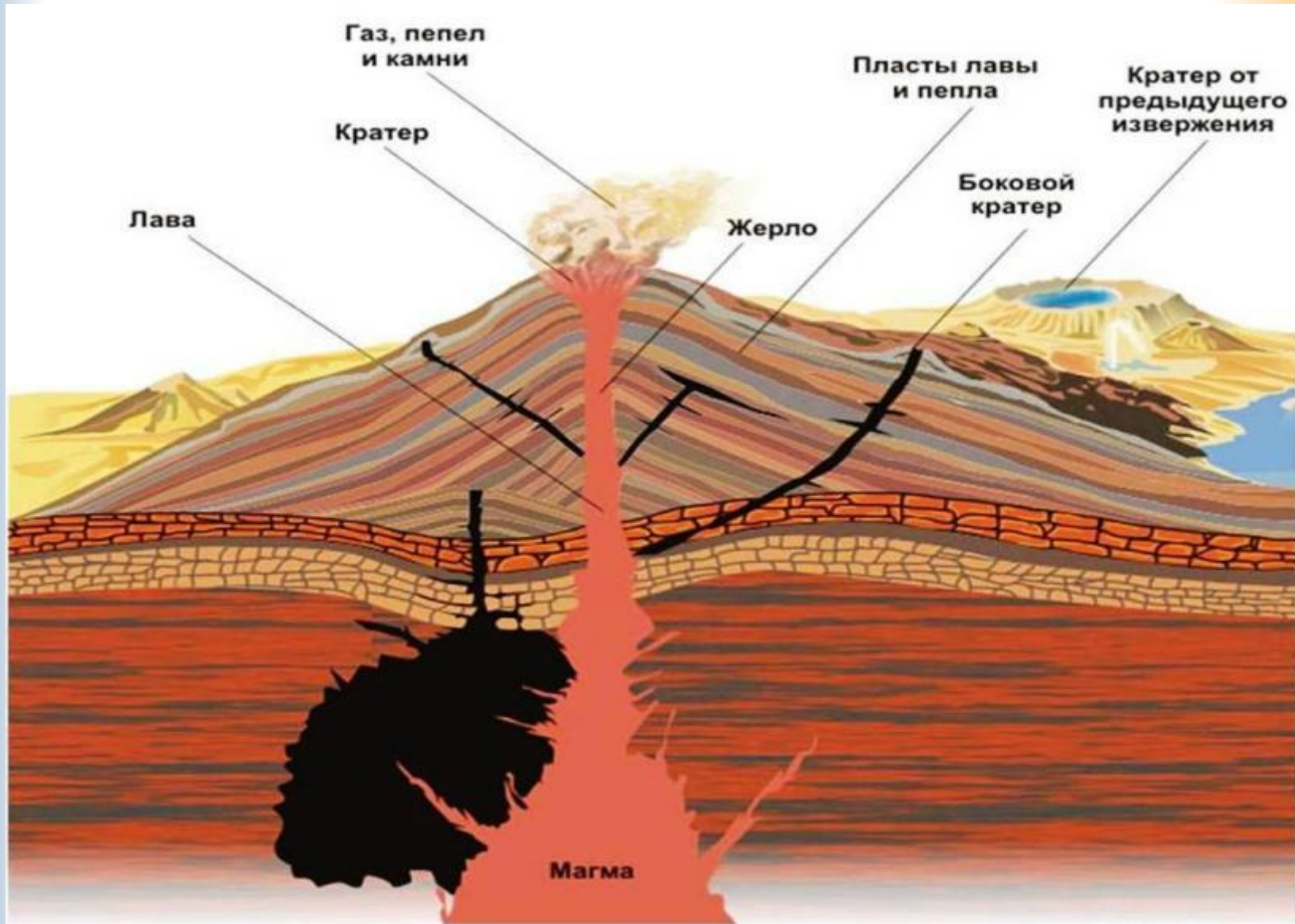


Гейзер



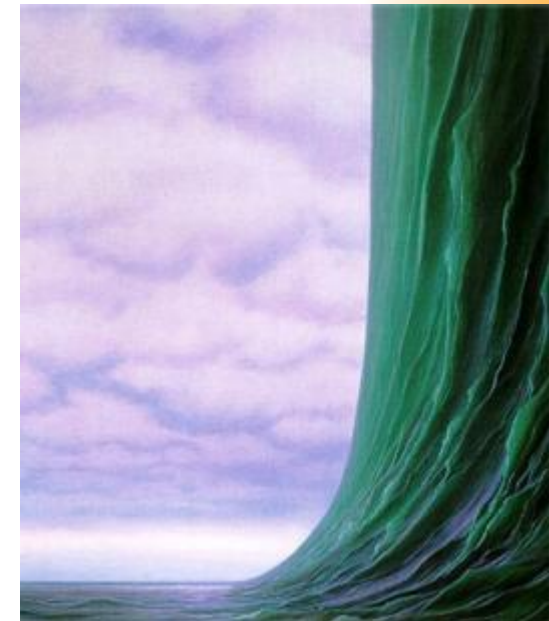


Образование вулкана





Цунами – последствие землетрясения





Гигантская волна разрушает все на своем пути







12.11.2002



Огромная волна накрывает прибрежную часть города





Жертвы цунами





Катастрофические разрушения в результате цунами

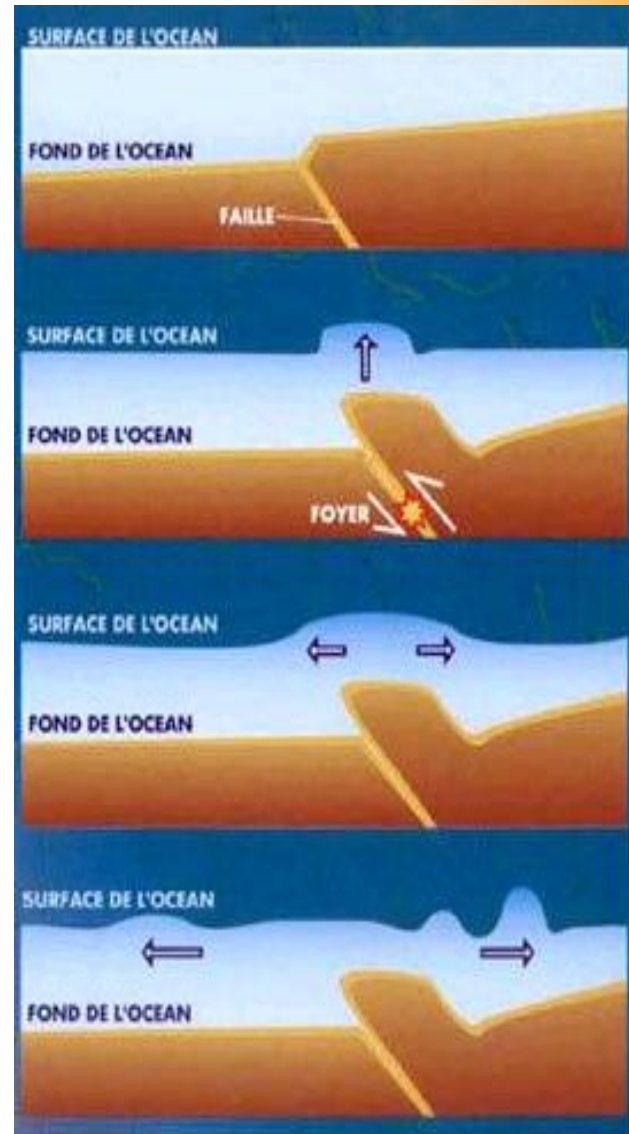
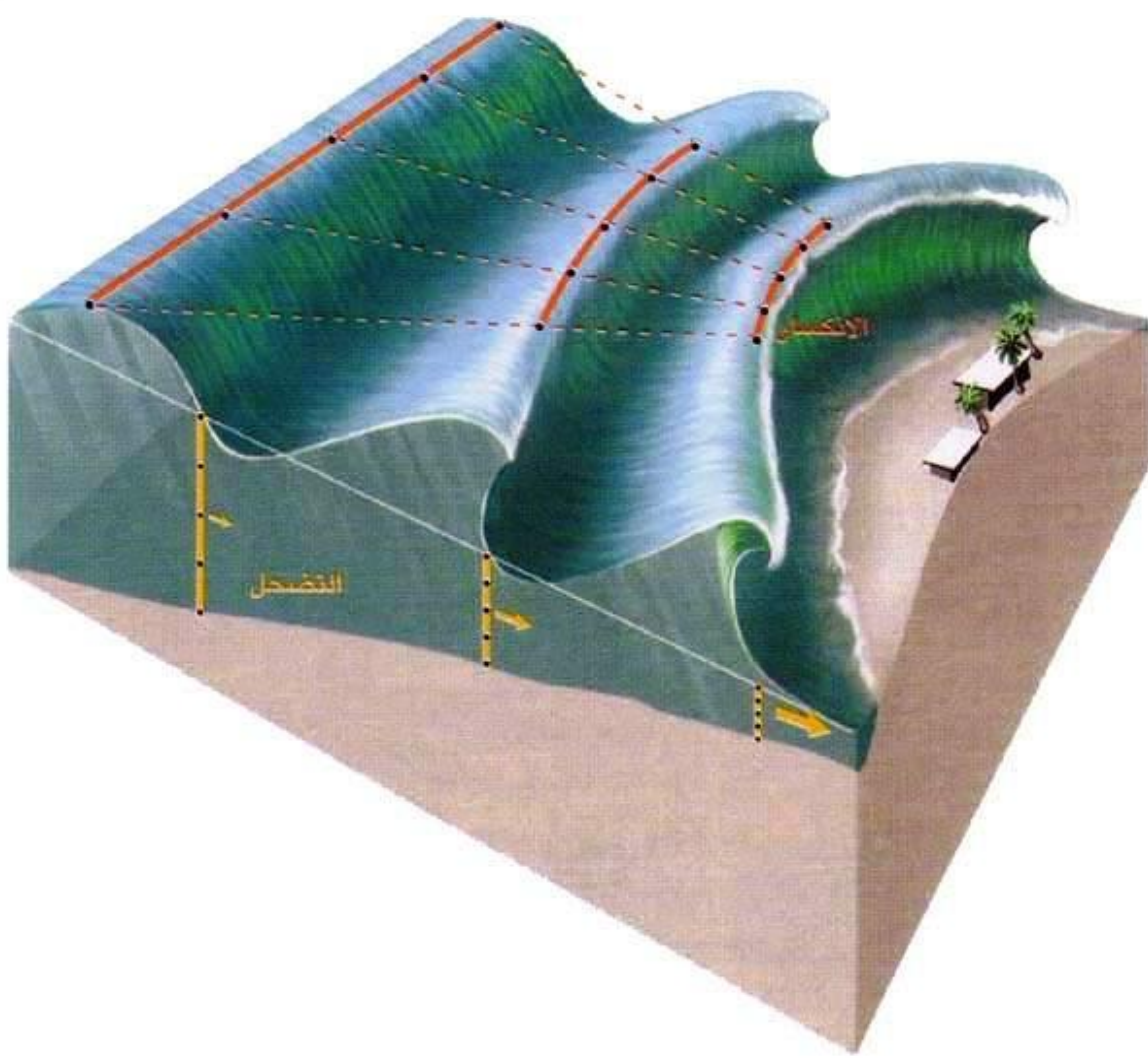




Только посмотрев в глаза смерти
Ты понимаешь как хочешь жить



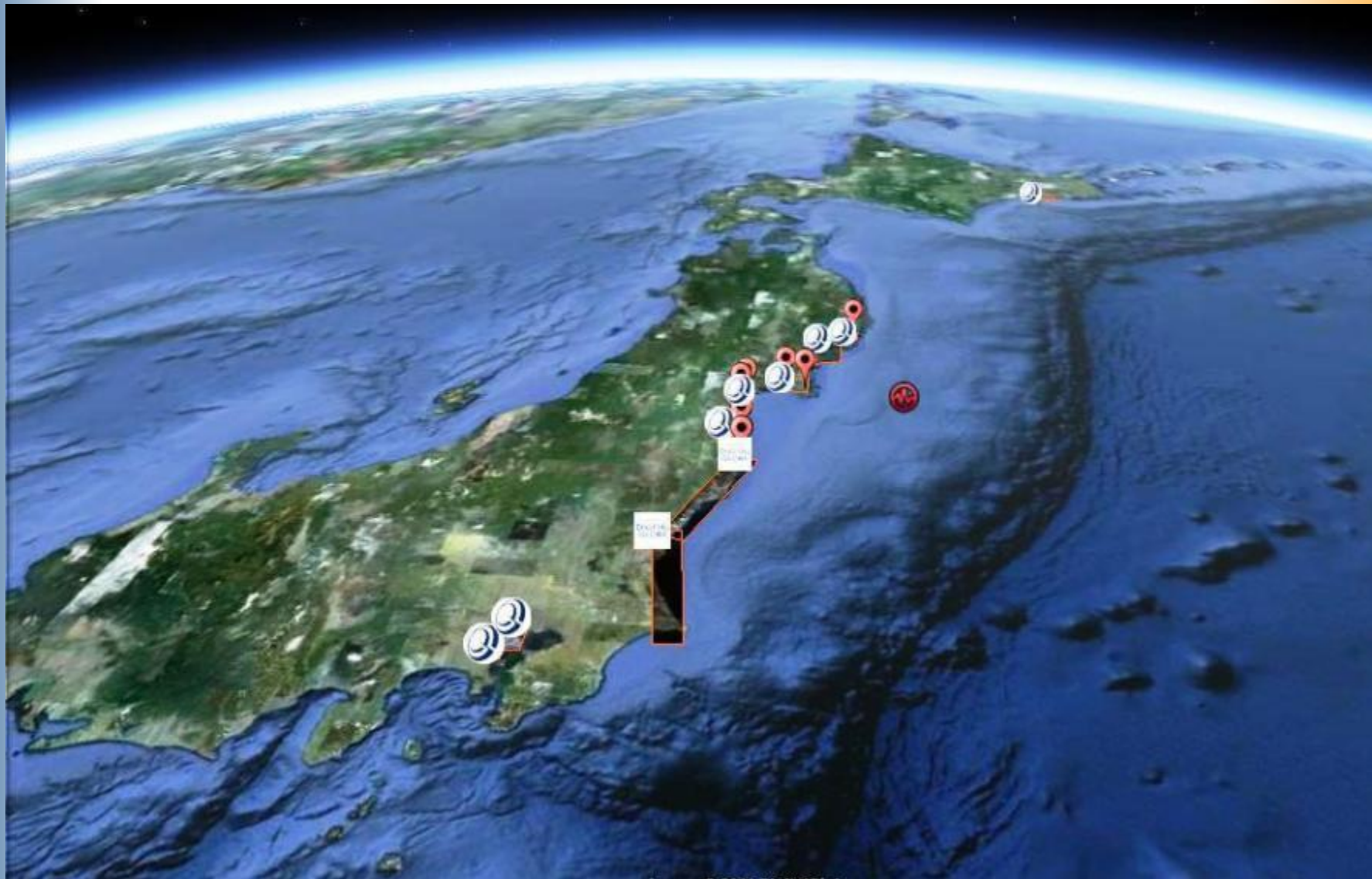
Образование волн- цунами





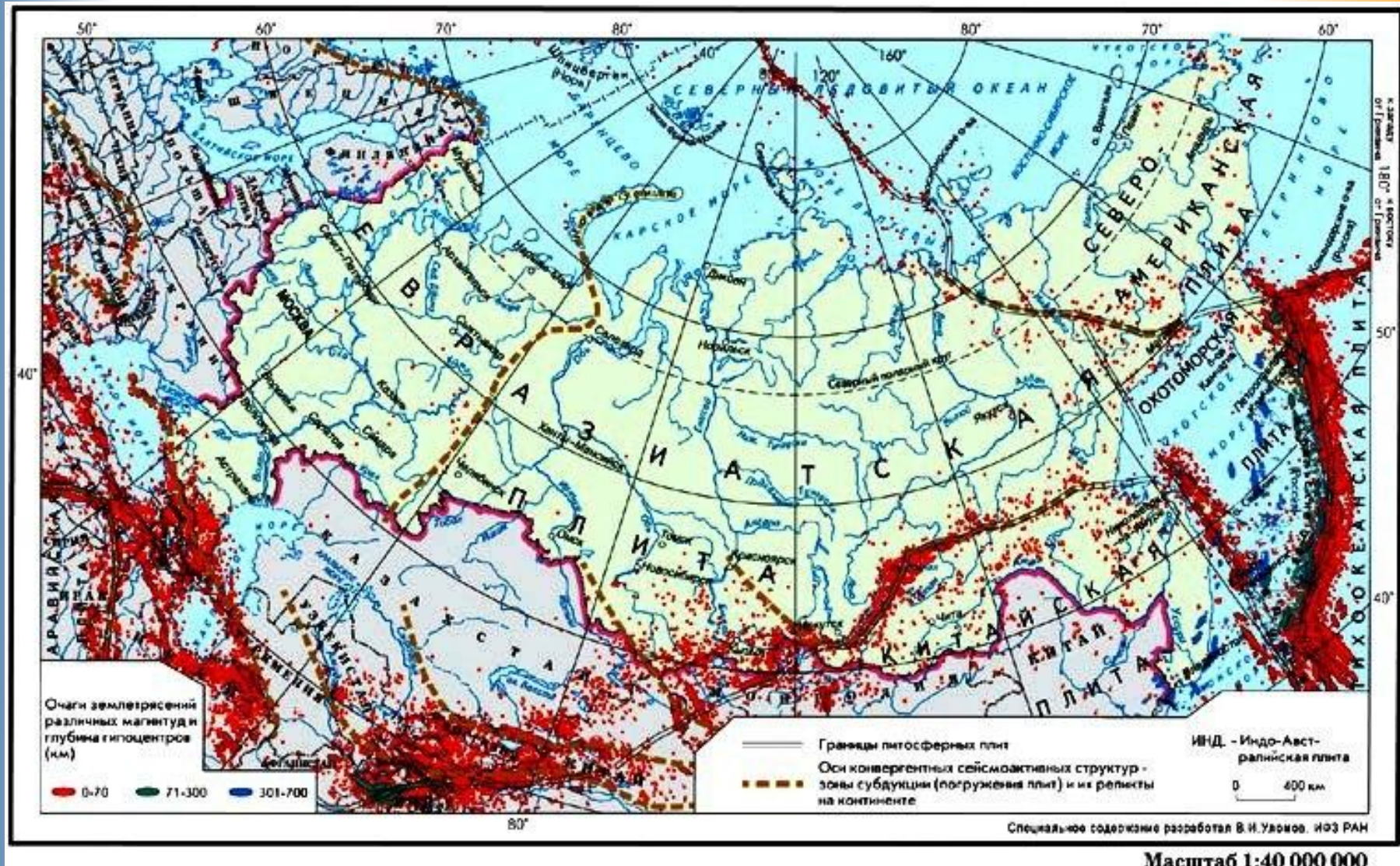
Снимок из космоса у берегов Японии во время землетрясения в марте 2011 года

Образование волн цунами



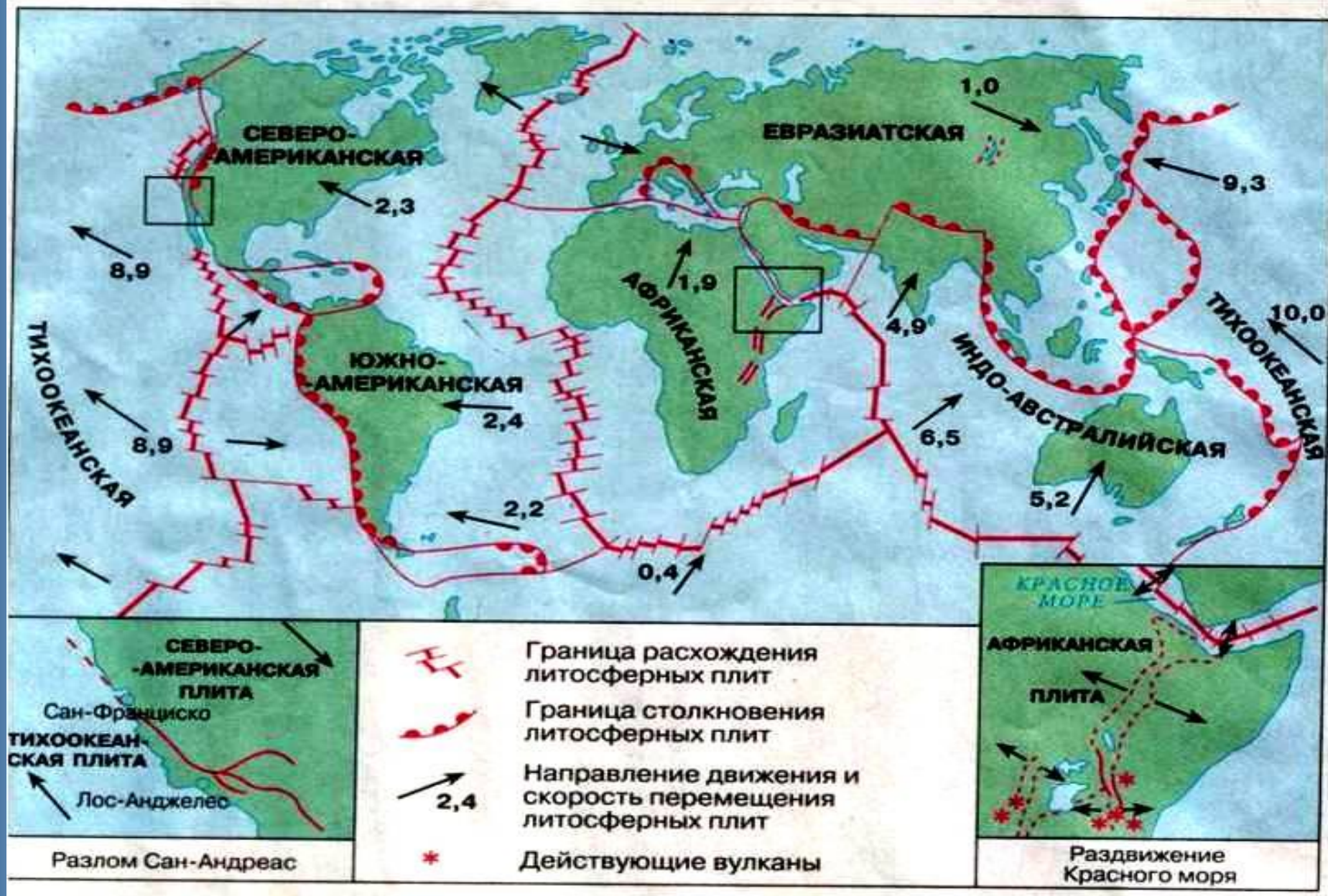


Карта сейсмичности территории России и сопредельных регионов.





Границы литосферных плит





Сейсмограф – прибор для измерения силы землетрясения

