

Землетрясения.



-
- ▣ **Землетрясёние** — подземные толчки и колебания земной поверхности. ... Большинство **землетрясений** возникает на окраинах тектонических плит. Замечено, что за последние два века сильные **землетрясения** возникли в результате вспарывания крупных разломов, выходящих на поверхность.

Что делать если землетрясение застало вас в помещении?

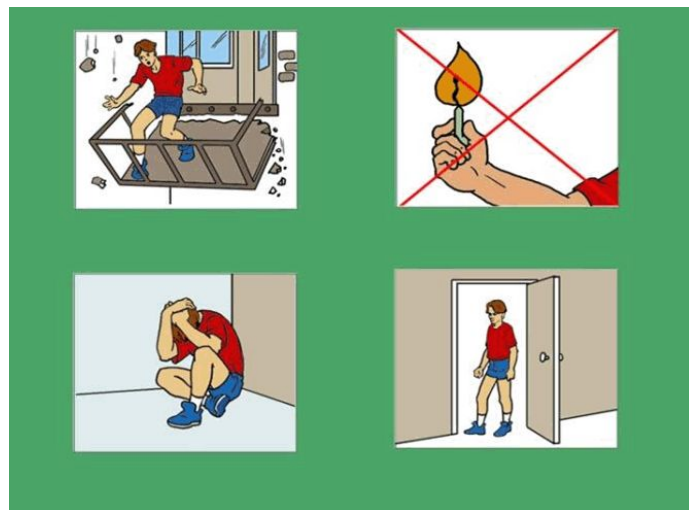
- 1. «ЛЕЧЬ, ЗАЩИТИТЬСЯ и НЕ ДВИГАТЬСЯ». Если Вы не находитесь рядом с прочным обеденным или письменным столом, то лягте на пол у внутренней стены и закройте вашу голову и шею руками.

Что делать если землетрясение застало вас в помещении?

- 2. Держитесь подальше от окон, висящих предметов, зеркал, высокой мебели, больших бытовых приборов и шкафов, заполненных тяжёлыми предметами.

Что делать если землетрясение застало вас в помещении?

- 3. Не выходите на балкон, не зажигайте огонь, откройте дверь и станьте в дверном проёме или укройтесь в безопасном месте.



Что делать если во время землетрясения вы на улице?

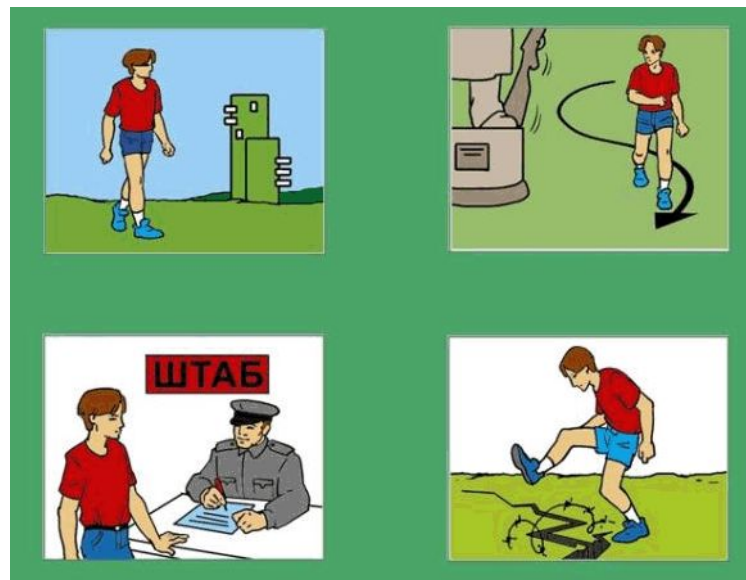
- 1. Перейдите на открытое место, если Вы можете сделать это безопасно. Держитесь подальше от линий электропередачи, зданий и деревьев.

Что делать если во время землетрясения вы на улице?

- 2. Если Вы ведёте машину, то сверните в краю дороги и остановитесь. Не останавливайтесь под нависающими опасными местами (например, под мостами, линиями электропередачи или большими дорожными знаками).

Что делать если во время землетрясения вы на улице?

- 3. Следите за опасными предметами, которые могут упасть, найдите штаб спасательных работ и зарегистрируйтесь.



Конец.

- Будем осторожны!
- Спасибо за внимание.

Последствия землетрясений.

- Сильные землетрясения оставляют множество следов, особенно в районе эпицентра: наибольшее распространение имеют оползни и осыпи рыхлого грунта и трещины на земной поверхности. Характер таких нарушений в значительной степени определяется геологическим строением местности.