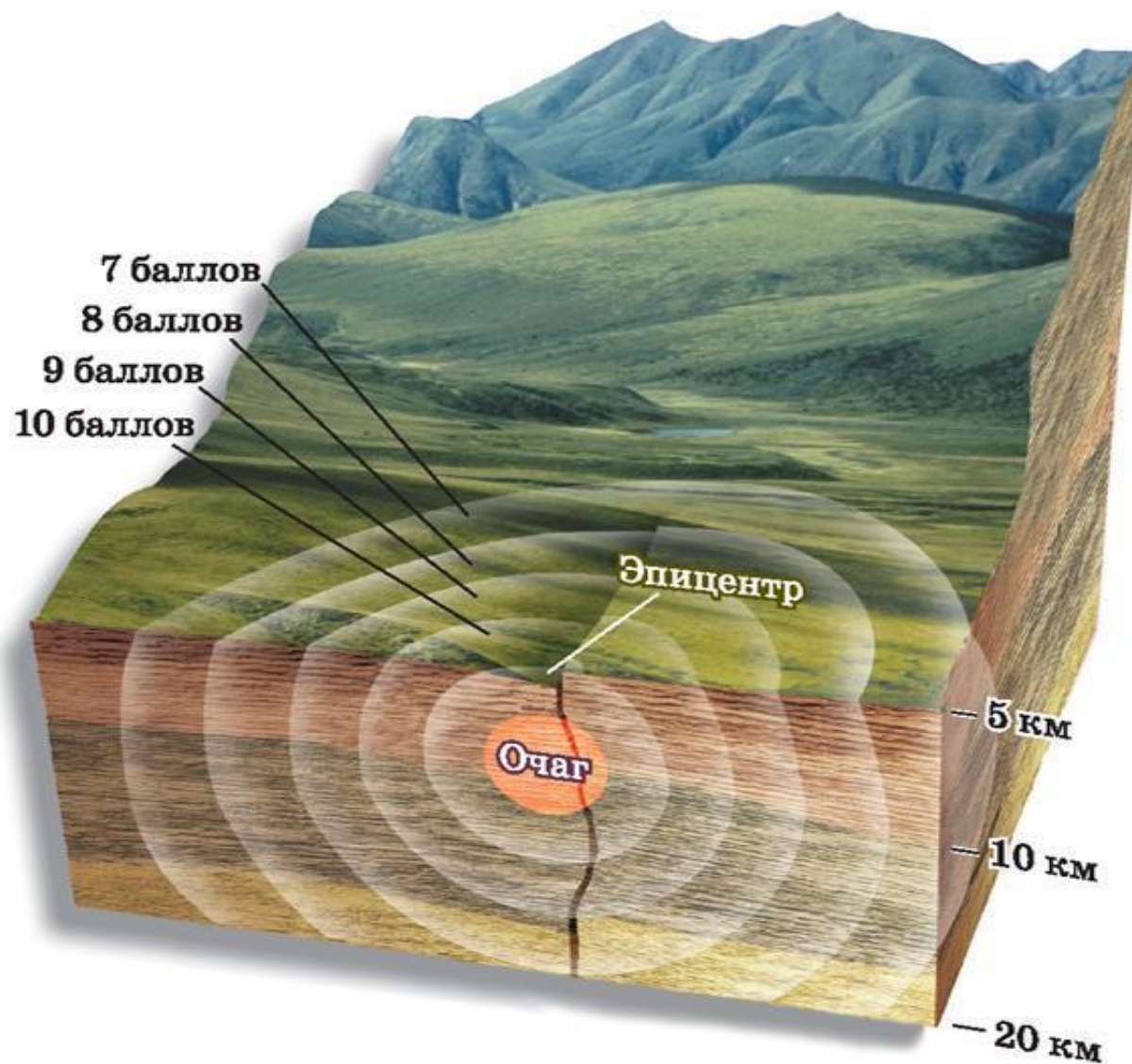


Землетрясение. Что делать, чтобы спастись?



- Землетрясение – это подземные удары (толчки) и колебания земной поверхности, вызываемые геофизическими причинами.
- Наиболее распространёнными являются тектонические землетрясения, обусловленные внутренним строением земли.

Очаг
землетрясения
– место на
глубине, где
образуется
разрыв и
смещение
пород. Прямо
над ним на
поверхности
земли
находится
эпицентр
землетрясения





Землетрясения часто
очень разрушительны
и в жилых районах
влекут за собой
значительные
человеческие жертвы





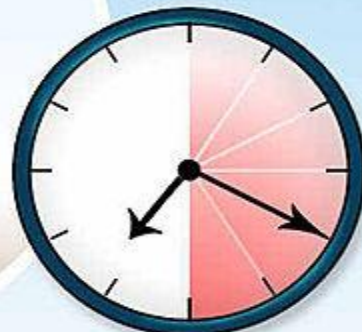
Что же предпринять,
чтобы не погибнуть под
завалами или не
оказаться заживо
погребенным под
руинами зданий?



При первых
признаках
землетрясения
быстро покиньте
здание



ПОКИНУТЬ ЗДАНИЕ
(ЛУЧШЕ В ТЕЧЕНИЕ
ПЕРВЫХ 15-20 СЕКУНД)



15 сек.

30 сек.

Многоэтажные
здания
покидайте
только по
лестнице –
в лифт заходить
опасно



Оказавшись на улице
– отойдите подальше
от стен зданий
(особенно от окон),
больших предметов
(заборов, деревьев,
памятников)



перекройте газовый кран



Если здание не удалось покинуть – обезопасьте себя, перекрыв газ, воду и отключив электричество





Постарайтесь
укрыться возле
крупных
предметов.

В дверной проем лучше
не вставать –
перекрытия часто
обрушаются





Если вы оказались
под завалом не
поддавайтесь панике
и не пытайтесь
выбраться
самостоятельно -

Этим можно спровоцировать
повторное обрушение здания!
Помните!
Спасатели обязательно вас
найдут и помогут





Используя специальную технику и обученных собак, спасателям удаётся доставать из-под обвалов зданий живых людей даже через несколько дней после землетрясения

