

КАК ВЕСТИ СЕБЯ ПРИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИИ

При получении предупреждения

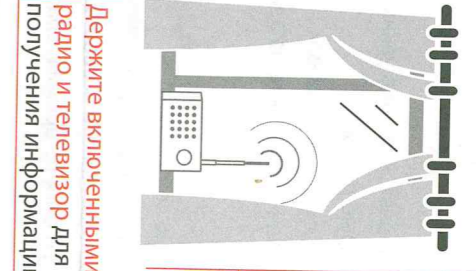
Продумайте
предполагае-
мые пути
отступления



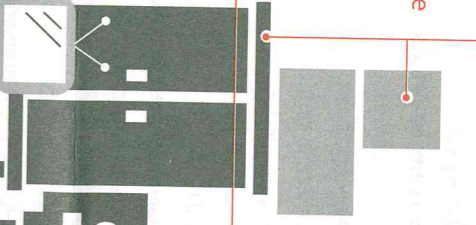
**В удобное,
легкодоступ-
ное место
положите:**




**Держите включенными
радио и телевизор для
получения информации**



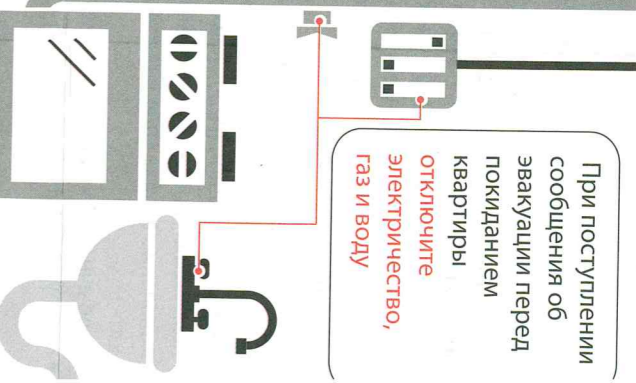
**Отодвиньте
мебель
от окон
и несущих
стен**



**Закрепите всю мебель
в квартире и снимите
с антресолей и шкафов
тяжелые предметы**



**При поступлении
сообщения об
эвакуации перед
покиданием
квартиры
отключите
электричество,
газ и воду**



**Опасные вещества
поместите в хорошо
изолированное место**



**деньги
и ценности**

паспорт и другие
документы

карманный
фонарик

запас
батареек



Заранее подготовьте













Аптечку
(специфические
лекарства и
средства общего
назначения)

запас еды
и воды

запасную
одежду и
теплые
вещи



Интенсивность землетрясения

I		Регистрируется только сейсмическими приборами	V		Ощутимое сотрясение зданий, колебание мебели. Образование трещин в оконных стеклах и штукатурке	IX		Обрушение стен, перекрытий кровли в некоторых зданиях, разрывы подземных трубопроводов
II		Может ощущаться людьми, находящимися в состоянии полного покоя	VI		Ощущается всеми, осыпается штукатурка, легкие разрушения зданий	X		Обвалы многих зданий, искривление железнодорожных рельсов. Оползни, обвалы, трещины до 1 м в грунте
III		Ощущается немногими, более сильно проявляется в помещениях на верхних этажах	VII		Образование трещины в стенах каменных домов	XI		Многочисленные широкие трещины в земле, обвалы в горах, обрушение мостов, только немногие здания сохраняют устойчивость
IV		Ощущается многими, может разбудить спящих. Характеризуется звоном посуды, дребезжанием стекол, хлопанием дверей	VIII		Большие трещины в стенах, падение труб, памятников. Трещины на крутых склонах и на сырой почве	XII		Значительные изменения рельефа, отклонение течения рек, предметы подбрасываются в воздух, тотальное разрушение сооружений