



Мощно земетресение в Япония

Новини | Свят | на 02.01.2024 07:49 | от Зорница Христова

Защо говорим за това?

Защото сме част от цялото човечество. Всяко бедствие засяга и нас, а опитът на другите в справянето с него може да спаси и нашия живот. Освен това е важно да бъдем съпричастни и да помагаме, когато можем.



Вчера, навръх 1 януари, новогодишните тържества в Япония бяха помрачени.

В страната имаше изключително мощно земетресение.

То беше със сила (магнитуд) 7,5 (от общо 9 възможни). Това означава, че земетресението е било изключително разрушително. Властите в префектурата Ишикава са казали, че най-малко 30 души са загинали. В момента към мястото на бедствието отпътуват хиляди доброволци. Те ще проверяват внимателно руините за оцелели хора, които могат да бъдат спасени. За съжаление обаче, те достигат дотам трудно заради разрушените пътища.

Япония е страна, в която сравнително често има земетресения. Понякога те водят и до цунами - гигантски вълни, които идват от морето и заливат сушата. Точно това се случи през 2011 година. Тогава мощно земетресение разтърси страната и разруши много сгради. Четиресет минути по-късно цели села са залети от първото цунами - гигантска морска вълна, предизвикана от земетресението. И способна да помете всичко пред себе си. И тогава, за жалост, дойде и трета ужасна новина - бедствието повреди ядрената електроцентрала „Фукушима“. Стотици хора трябваше да напуснат домовете си. Дори столицата Токио не беше в безопасност.

Всички тези бедствия обаче са научили японците да вземат мерки. След всяка катастрофа се строи все по-устойчиво. Осъществяването на сградите се мисли какво ще стане при силно земетресение. И има ефект.

Сегашното земетресение е от най-силните. То е причинило гигантски разрушения на пътища и мостове. Има огромни свлачища. Повечето сгради обаче са устояли.

В големи градове като Токио и Каназава животът бавно се връща към нормалността.

Това е гигантска победа на строителното инженерство. Архитектите са тези, които измислят каква да бъде сградата - как да изглежда, къде да има прозорец, къде - колона, как да се разпределят стаите...

Но строителните инженери измислят КАК това да стане така, че да е здраво. Да не падне.

През 1923 година тежко земетресение е сравнило със земята голяма част от японската столица Токио. Оттогава насам японските строителни инженери мислят как да предпазят хората от подобни бедствия. Сегашната ситуация, макар и трудна, показва успеха им.

Надяваме се други страни по света, включително нашата, да потърсят техния опит.

Въпросника към тази статия можеш да решиш онлайн на:
/book/3608-moshitno-zemetresenie-v-yaponiya

Сканирай този QR-код и влез директно във въпросника ->

©"Вижте" е издание на Фондация Гутенберг 3.0. Всички права са запазени

