

Могатъ ли да се предсказватъ землетресенията? — Земетресеннята сѫ едни отъ най-страшнитѣ за човѣка природни стихии. Тѣ настѫпватъ въ неопределено време — и зиме и лѣте, и дене и ноще и то съвсемъ ненадейно, неочеквано. Затова човѣкъ не може да се предпази, да вземе мѣрки овреме, за да се спасява. Поради туй при силнитѣ и продължителни земетресения загиватъ съ хиляди и дори стотици хиляди хора. Така при земетресението презъ 1775 г. въ Португалия града Лисабонъ билъ унищоженъ и 60,000 души загинали. При земетресението въ Калабрия (Италия) презъ 1908 г. загинали 200,000 души. При земетресението въ Индия 1737 г. загинали 300,000 души и т. н. Следъ последнитѣ земетресения, които станаха въ Месина (Италия) и Правансъ (Франция) ученитѣ почнаха да дирятъ причинитѣ ту въ луната, ту въ приливъ и отливъ, ту въ температурата и пр. Нѣкои издирвачи дори претендиратъ да сѫ открили причинитѣ и бѣрзатъ съ предсказанията си, които твърде често не се сбѫдватъ. Но даже и да се сбѫдаваха тѣ напълно, пакъ съ това въпросътъ не може да се смѣта за решенъ, тъй като не е важно да се каже, че на еди коя дата ще има земетресение, защото такива се случватъ всекидневно, дори често и по нѣколко на день, но да се предскаже това за дадено, ограничено място; а тъкмо това, последното, се изпуска изъ предвидъ. Заключението е: *при сегашното състояние на науката още не може да стане никакво предсказване на земетресенията, които има да се случатъ въ дадена областъ.*

