

РАЗНИ

Бързината на земетръсната вълна. Както е известно вече, голъмтѣ земетръси, които станаха миналата година въ южна България, разтрепераха цѣлото земно кълбо. Хората ги усътиха чакъ до Буда Пеща, а перата на много сейзмографи (уредъ за записване на трусоветѣ) въ Европа сѫ изхвъркали отъ цилиндричните им корпуси. Интересно е да се знае, съ каква бързина се е разпространявала земетръсната вълна и за колко време следъ началния трусъ вълните сѫ били почувствуви отъ другите станции. Ще вземемъ за примеръ земетръса на 14 априлъ въ Чирпае.

Въ Чирпанъ и близките села земетръсътъ е усетенъ въ 10 часа, 59 минути и 45 секунди пр. обѣдъ.

Въ Бѣлградъ сѫ го почувствуви въ 11 ч. 1 мин. А това значи, че земетръсната вълна е стигнала тамъ за 1 минута—или вълната е изминалла за 1 минута 610 км.

Въ Римъ земетръса е записанъ въ 11 ч. 2 м. 20 секунди, или кръгло следъ 2 минути—разстоянието е 950 км.

Въ Цюрихъ земетръса е записанъ въ 11 ч. 3 м. и 5 сек. — разстоянието е 1510 км.

Въ Вашингтонъ (Америка) земетръса е записанъ въ 11 часа, 12 м. 34 сек. — разстоянието е 8500 км. Вълната е стигнала кръгло за 12 минути, като е преминала океана.

Може да се предположи, че следъ 50 минути земетръсната вълна е направила една пълна обиколка на земята, а следъ 25 минути отъ катастрофата и въ най-отдалеченото кѫтче на земята се е знаело вече за нея, и то съ доста голъми подробности.

Слонове по улиците. Преди единъ месецъ въ града Райтлингенъ четири слона избѣгали изъ единъ пѫтуващъ циркъ, който билъ построенъ въ главния градски площадъ, и се юрнали по улиците, като разрушавали всичко по пѫтя си.