

BP0031 4 230 MTik1012

Földrengés Törökországban - amerikai félelmek

kod: kata

fk: us

Id: Isztambul, Washington, 1999. október 21., csütörtök (MTI) - Mérsékelt erejű földrengés rázta meg csütörtök hajnalban Törökország nyugati részét.

A Richter-skála szerint 4,4-es erejű földmozgás helyi idő szerint negyed háromkor következett be. Személyi sérülés nem történt, és anyagi károk sem keletkeztek, de az álmukból felriadt emberek közül ijedtükben sokan az utcákra futottak.

A földrengés epicentruma a Márvány-tengerben fekvő egyik kis szigeten volt, néhány kilométerre Isztambultól. Egyelőre nem tudni, hogy az augusztus 17-i, 7,4-es erősségű földrengés utórengése volt-e csütörtök hajnali földmozgás - jelentette az AP.

Az augusztusi pusztító földrengés óta Törökország nyugati részében rendszeresen vannak utórengések, amelyek közül némelyik erőssége elérte a Richter-skála szerinti ötös fokozatot.

Az amerikai képviselőház alapkutatásokkal foglalkozó tudományos albizottságának szerdai ülésén amerikai tudósok és tisztviselők - a közelmúlt törökországi, tajvani, görögországi és mexikói földrengéseire utalva - felhívták a figyelmet arra, hogy az Egyesült Államoknak jobban fel kell készülni egy esetleges nagy katasztrófára, amely előbb-utóbb bekövetkezik San Francisco térségében, a Szent András törésvonal mentén.

Terry Wallace, az Amerikai Szeizmológiai Társaság elnöke rámutatott, hogy az utóbbi két hónapban bekövetkezett földrengések szeizmológiai szempontból nézve nem szokatlanok. A világban éves átlagban 15-18, a Richter-skála szerint hetes vagy azt meghaladó erősségű földrengés következik be.

Wallace szorgalmazta a TriNet néven ismert, internetes alapú rendszer fejlesztését, amely révén a földrengések erejét mérő intézetek és állomások összekapcsolhatják adatbázisaikat, és percek alatt kiterjedt képet kaphatnak az adott esetről. Ez gyors és helyes döntések sorozatát teszi lehetővé, emberek életét mentheti meg, mint például a hétvégi kaliforniai földrengés esetében, amikor leállították a térségben közlekedő vonatokat.

Thomas O'Rourke egyetemi tanár azt javasolta, hogy mérjék fel az ingatlanok állapotát a veszélyeztetett amerikai térségekben. Hangsúlyozta: az eltérő építési szabványok alapján nem szabad azt hinni, hogy Amerika sokkal nagyobb biztonságban van, mint Törökország. Szerinte az Egyesült Államokban az épületek jelentős része nemigen állná ki egy nagy földrengés próbáját.

Az Amerikai Geológiai Intézet csütörtökön közzétett jelentése

szerint 70 százalék annak az esélye, hogy a következő harminc év során San Francisco térségét nagy erejű földrengés rázza meg. Ússzességében 39 amerikai szövetségi államot fenyeget földrengés veszélye, és a mérsékelt kockázatot rejtő vidékeket is beszámítva mintegy 75 millió amerikai él szeizmikusan aktív területen. +++

kszk

04.29 LMT 211099 3113