

Egy amerikai folyóirat tavaly áprilisi (!) száma szenzációs bejelentést közölt a Bermuda-háromszög rejtélyének lehetséges megoldásáról. A SPACETREK űrállomás űrhajósai speciális radar magasságmérővel folyamatosan mérték pályájukat. Az adatok utólagos elemzéséből meglepő tényre derült fény: a Bermuda-háromszögben a víz felszíne 25 méterrel alacsonyabb a környező óceán rendes tengerszintjénél!

Feltételezhető, hogy ezt a behorpadást egy gömb alakú, vízzel telt üreg jelenléte okozza, mely a tengerfenékben képződött. Felette az óceán átlagosan 6 km vastag vízrétege helyezkedik el. Becsüljük meg az üreg sugarát, felhasználva, hogy a tengerfenék kőzetanyagának átlagos sűrűsége a víz sűrűségének háromszorosa!