

Enigma Tunguska, dezlegată?

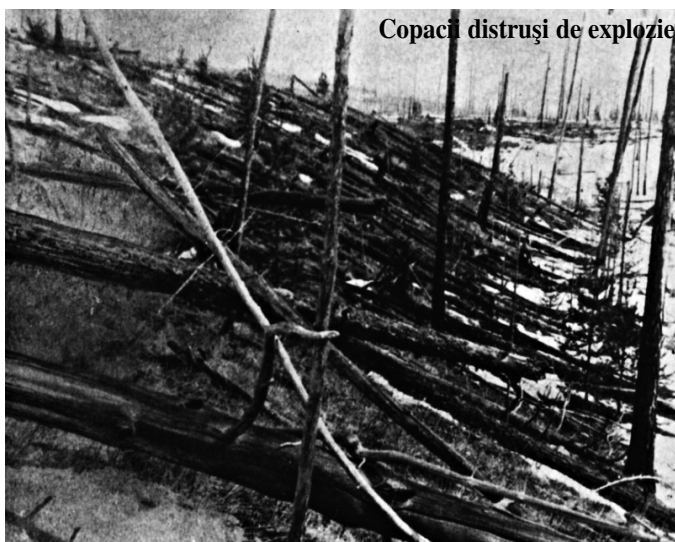
Pe 30 iunie 1908, la ora 7:17, o explozie gigantică, de o mie de ori mai puternică decât cea produsă de bomba de la Hiroshima, a făcut ravagii în pădurile siberiene de lângă râul Podkamennaya Tunguska. Cele petrecute atunci au rămas până azi un mister, ipotezele privind cauza dezastrului indicând prăbușirea unui asteroid, a

unei comete, a unei mini-găuri negre sau chiar a unui OZN. Acum, la mai bine de un secol distanță de la acest eveniment nedeslușit, oamenii de știință italieni susțin că au primele dovezi care explică sursa deflagrației. O echipă de cercetători de la Universitatea din Bologna a anunțat că, prin scanarea magnetică și seis-



mică a lacului Cheko, aflat la 8 km nord-vest de epicentrul exploziei, a descoperit bucăți din meteoritul prăbușit. Savanții cred că acest lac găzduiește craterul de impact al obiectului ceresc ce a dus la distrugerea a peste 1.000

de kilometri pătrați de pădure. „Evenimentul Tunguska» este legat, cel mai probabil, de impactul unui corp cosmic cu Terra, acesta explodând la 4,6-9,8 kilometri deasupra solului și eliberând în atmosferă 10-15



Copaci distruși de explozie



Ipoteza prăbușirii unui OZN