

Și noi suntem extraterestri?

Cine ar fi crezut că va auzi vreodată un lider politic rus vorbind în public despre...extraterestri? Ei bine, premierul Dmitri Medvedev a făcut-o, în pauza unui interviu. "Alături de servieta cu codurile nucleare, președintele țării primește și un dosar «strict secret». Acest dosar conține în întregime informații despre extraterestrii care au vizitat planeta noastră", a spus Medvedev, mai în glumă,

mai în serios. "Pe lângă asta, ți se predă un raport întocmit de un serviciu secret care este absolut secret și care îi controlează pe extraterestrii de pe teritoriul țării noastre. Puteți să găsiți mai multe informații detaliate despre acest subiect în binecunoscutul film «Men In Black». Nu vreau să vă spun câți dintre ei se află printre noi, pentru că s-ar crea panică", a încheiat, amuzat, oficialul rus.

Dincolo de tonul sugubăț adoptat de Medvedev, subiectul vieții nepământene stărnește interes la Moscova și nu numai. Prin programul SETI, dar și cu ajutorul a milioane de voluntari, omenirea încearcă încă din anii 1960 să audă semnalele radio din lumile necunoscute. Potrivit postului Vocea Rusiei, în 1977, telescopul radio de la Universitatea din Ohio a captat un semnal,



Dmitri Medvedev

care a durat aproximativ 37 de secunde, a venit din Constelația Săgetătorului și a fost cel mai puternic dintre toate cele recepționate anterior. Iar în 2004, telescopul radio de la Arecibo (Puerto Rico) a primit „un apel”, numit SHGb02+14a, care venea din zona în care Constelația Berbecului se învecinează cu cea a Peștilor. Lordul Martin Rees, fostul președinte al Societății Regale din Londra, cea mai veche organizație științifică din lume, estima recent că în cel mult 40 de ani vom descoperi forme de viață extraterestră, dincolo de sistemul nostru solar. El a surprins publicul și anul trecut, când a afirmat că este posibil ca extraterestrii să fie chiar sub ochii noștri, în forme pe care noi nu suntem capabili să le recunoaștem. Lucianne Walkowicz, o cercetătoare ce desfășoară studii post-doctorale în astrofizică



Svante Arrhenius



la Universitatea Princeton, are o idee și mai năstrușnică: nu cumva extraterestrii modifică lumina emisă de stele în direcția noastră, pentru a ne comunica diferite mesaje? De aceea, alături de alți oameni de știință (printre care și Edwin Turner de la Universitatea Princeton), a propus analizarea datelor deja colectate din 2009 încoace. După ce savanții vor fi epuizat toate explicațiile naturale plauzibile privind stelele pălpăitoare, vor lua în calcul și posibilitatea ca efectul observat să fie, de