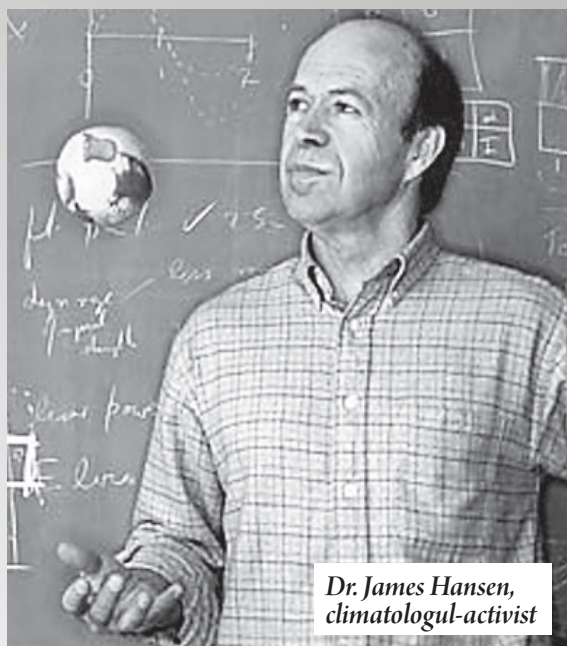


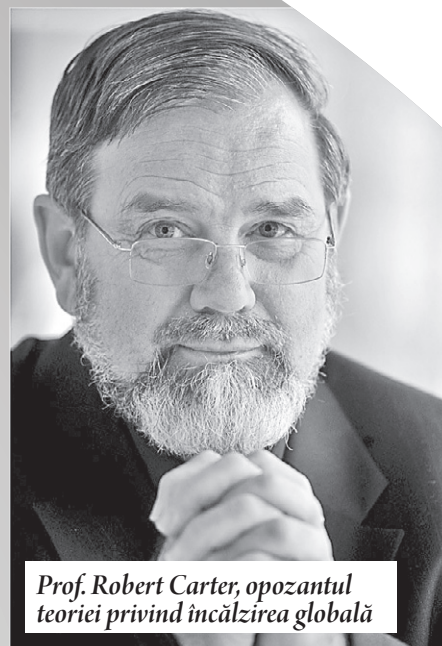
Hansen, până de curând șef al Institutului NASA pentru Studii Spațiale Goddard din New York. Dr. Hansen este, desigur, un activist declarat al încălzirii globale, care a ajutat la declanșarea isteriei în masă pe această temă, încă din 1988. Imediat după publicarea noului studiu SABER, dr. Hansen s-a retras în mod convenabil din fruntea institutului NASA.

### Pacificul se răcește, calota glaciară crește

La concluzia că Terra traversează un proces de răcire a ajuns și geologul și paleoclimatologul Robert Carter, membru al unor prestigioase societăți științifice din SUA, Australia și Noua Zeelandă. El a demontat încă din 2005 ipoteza alarmistă a încălzirii globale, demonstrând că temperatura medie globală nu a crescut între 1998 și 2005, deși dioxidul de carbon din atmosferă sporise. Carter și-a susținut opiniile și în fața unor comisii parlamentare speciale din Australia și Statele Unite, arătând că nu există exces de dioxid de carbon în atmosferă și că fenomenul El Niño nu poate fi făcut răspunzător de variațiile de temperatură terestre din ultimele decenii. Și chiar dacă Robert Carter a fost acuzat că a primit lunar suma de 1.667 de dolari de la The Heartland Institute, pentru a combate teoria încălzirii globale (plată pe care savantul n-a negat-o, comparând-o însă cu milioanele de dolari pomplate în întreținerea



*Dr. James Hansen, climatologul-activist*



*Prof. Robert Carter, opozantul teoriei privind încălzirea globală*

isteriei privind gazele de seră), și alți oameni de știință îi împărtășesc viziunea. Convingerea lor este că în Antarctica există acum mai multă gheață decât în secolul trecut, calota din fiind anul acesta mai mare cu 60% față de 2012. Apele Pacificului ar fi și ele mai reci, iar în Alaska s-a înregistrat cea mai mică temperatură din istorie: -10 grade la sfârșitul lui august. Unele voci pun aceste date pe seama frânării încălzirii globale, cauzată de o răcire naturală a Oceanului Pacific, la care fenomene de tip La Niña ar contribui semnificativ. Alții, printre care și J. Scott Armstrong, specialist în predicții meteorologice, avertizează însă că nu există probe indubitabile privind încălzirea globală. Nu este corect să

pretindem că planeta se încălzește doar pentru că majoritatea oamenilor de știință susțin asta”, a precizat J. Scott Armstrong.

### Viitorul sună...incert

Numărul de cercetători sceptici în ceea ce privește încălzirea planetei este, așadar, în creștere. Biochimistul Arthur Robinson, președinte al Oregon Institute of Science and Medicine, a strâns 31.000 de semnături de la colegii de breaslă opozanți ai scenariului privind la dezastrul climatic cauzat de om. În același context și cu aceleași convingeri, s-a creat și Coaliția Științifică Internațională pentru Climă, iar în 2008, aproximativ 500 de cercetători au semnat Declarația de la Manhattan,

în care se subliniază că „nu există nicio evidență convingătoare că emisiile de dioxid de carbon produse de activitatea umană industrială au provocat, provoacă sau vor provoca efecte catastrofice asupra climei”. Și totuși, care va fi tendința temperaturii globale în acest secol? „Nimeni nu știe. Este imposibil de prezis. În unele regiuni se răcește, în altele se încălzește. Asta e tot”, a declarat Armstrong, adăugând că „datele pe care le oferă cele 1.056 de pagini ale raportului grupului de lucru sub egida Națiunilor Unite nu oferă niciun lucru cert. Am analizat cu grijă procedurile de precizie și singurele lucruri pe care le-am găsit au fost simple păreri”. Statisticile Organizației Meteorologice Mondiale a Națiunilor Unite (OMM) arată că nouă din cei zece ani cu temperaturile medii cele mai ridicate de când se prezice vremea, de la mijlocul secolului al XIX-lea, s-au înregistrat după 2000. Cu toate acestea, ritmul încălzirii globale a fost mai scăzut comparat cu decadele 1980 și 1990, indiferent de emisiile de gaze cu efect de seră, ajunse la un nivel record. Din anul 1998, s-au înregistrat patru fenomene La Niña, care au răcit apele Pacificului, și doar două fenomene opuse, El Niño, care încălzesc apele Pacificului, potrivit OMM.

Magda  
Comișel



*Cele două teorii antagonice*