

NU EXISTĂ CRIZĂ CLIMATICĂ

David Craig

***„Cu cât o societate se îndepărtează
mai mult de adevăr, cu atât îi va urî pe
cei care-l rostesc.“***

George Orwell

Mulțumiri lui Tony Heller	6
Am fost avertizați de acum 150 de ani	7
Introducere - Criză? Ce criză?	8
Partea întâi - Am mai fost pe strada asta	14
1. Anii '20 - '30 - Temeri privind încălzirea globală	14
2. Anii '60 - '70 - Temeri privind răcirea globală	17
Partea a doua - Avertizările apocaliptice ale alarmiștilor	26
3. Se topesc ghețarii?	26
4. Crește nivelul mării?	52
5. Se încălzește din ce în ce?	70
6. Mai multe incendii de vegetație?	82
7. Mai multe extreme climatice?	97
Partea a treia - Corupție și minciuni	108
8. "Potrivirea" faptelor cu teoria.	109
9. Pretinsul procent de 97% dintre oamenii de știință.	136
Partea a patra - Ce se-ntâmplă de fapt	144
10. CO2 și clima	145
11. Care-i problema cu soarele?	161
12. Niciodată nu ne-a ieșit atât de bine	177
13. Sinuciderea economică a vestului	184
14. Mirajul reciclării	200
15. Cum s-a ajuns aici?	214

Partea întâi Am mai fost pe strada asta

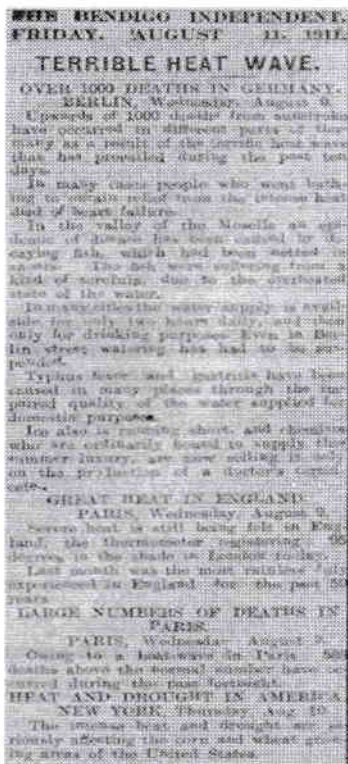
„Generațiile viitoare se vor întreba cu uimire de ce lumea dezvoltată de la începutul secolului XXI a intrat în panică isterică din cauza unei creșteri a temperaturii medii la nivel global de câteva zecimi de grad și, pe baza exagerărilor grosolane ale proiecțiilor computerizate extrem de incerte combinate în lanțuri neplauzibile de concluzii, și a trecut la adoptarea unui regres al erei industriale”,

profesorul Richard Lindzen

1. Anii '20-'30. Temeri privind încălzirea globală

În cei aproximativ șaiszeci de ani dintre anii 1880 și 1940, temperatura Pământului s-a încălzit între 0,5 °C și 1 °C. Monitorizarea temperaturii globale era foarte limitată la acea vreme, așa că nu avem o cifră exactă sau de încredere. Dar majoritatea oamenilor de știință sunt în general de acord că a existat o perioadă de încălzire de 60 de ani.

În această perioadă au avut loc o serie de valuri de căldură globale dezastruoase. În 1911, de exemplu, au fost mii de morți din cauza căldurii în Germania, Marea Britanie, Franța și S.U.A.



În Germania, mulți oameni au murit din cauza insolăției. Alții au murit din cauza insuficienței cardiace când au încercat să se răcorească în râuri și lacuri. A fost o epidemie de tifos și oamenii puteau cumpăra gheață doar dacă aveau certificat medical. Se estimează că, doar la Paris, câteva mii de oameni au murit din cauze legate de căldură. Și în Statele Unite, temperaturile au atins niveluri record, termometrele au explodat și au existat decese din cauza căldurii și sinucideri.

A existat un alt val de căldură global mortal în 1921, cu temperaturi depășind-le pe cele din 1911 pentru a atinge un nou nivel record de 50 de ani.

Până în 1922, Departamentul de Comerț al S.U.A. a raportat că: „Oceanul Arctic se

DAILY MERCURY: APRIL 7, 1923.

NORTH POLE MELTING.

MANY GLACIERS VANISHED.

Is the North Pole going to melt entirely? Are the Arctic regions warming up, with the prospect of a great climatic change in that part of the world?

Science is asking these questions (says "Popular Science Siftings"). Reports from fishermen, seal hunters, and explorers who sail the seas around Spitzberg and the eastern Arctic all point to a radical change in climatic conditions, with hitherto unheard-of high temperatures on that part of the earth's surface.

The Tribune-Republican

SCRANTON, PA., TUESDAY, JULY 4, 1911.

NATION IN THROES OF HEAT TIDE

Government Forecasters in Washington Predict Most Oppressively Hot and Sweltering "Fourth" in Decade With No Relief in Sight Unless Through Local Rain.

TEMPERATURE RECORDS BROKEN AT ALL POINTS

Suicides, Deaths and Prostrations Reported in Many Cities—Thermometers Burst Under Excessive Strain in Some Places—Reaches From Fresno, Cal., to Albany.

ALL H.W.T. RECORDS IN NEW ENGLAND BROKEN
 BOSTON, July 4.—All heat records of the weather bureau were shattered by the hot wave which enveloped New England today. Three deaths and more than fifty prostrations were reported in Boston and its suburbs alone, while scores of people in other parts of New England were overcome. The White Mountain of Hambleton, famed for their cooling breezes, offered little relief, for at some points the mercury registered ninety-six in the shade. At Burlington, Vt., the weather bureau reported a temperature of 106, exceeding by four degrees the highest mark reached during the seventy years that local records have been kept.
 In Boston the official mark was 102, reached at 3 o'clock in the afternoon. This was half a degree cooler than the record of Sept. 7, 1881, the highest ever before recorded by the weather bureau.

DEATHS AND SUICIDE TOLL IN BALTIMORE.
 BALTIMORE, Md., July 4.—The hot weather took heavy toll here today, although the official maximum temperature, ninety-five degrees, was two degrees lower than that of yesterday. Three deaths, one of them a suicide, two of unknown causes, and five prostrations were reported as a result of the heat.
 George Mackinley, mate on the United States hydroboat destroyer Monahan, which was sent here to take part in tomorrow's marine pageant, was overcome by the heat on the vessel and died after being removed to a hospital.
 The heat struck John Duvick, forty-six years of age, a driver from this town. One of the wagon wheels passed over his head, causing his death.

The New York Times

MONDAY, OCTOBER 3, 1921

FREAK WEATHER LAID TO EARTHLY MUMPS

"Old Spheroid" Convalescing, Say Diagnosticians, But Fever Clings With Abnormal Heat.

NEW RECORD FOR 50 YEARS

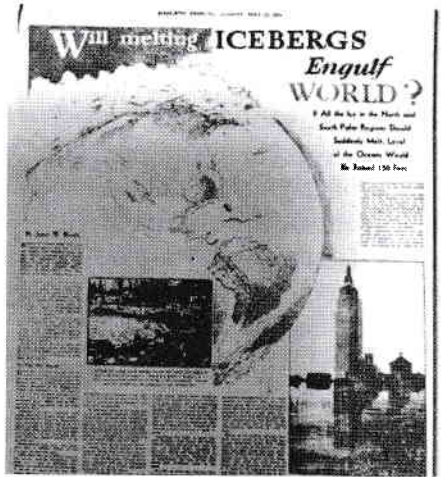
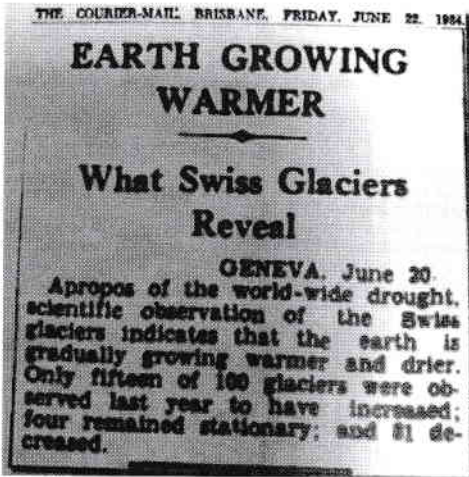
Many Disasters of Recent Months Ascribed to High Temperatures and Lack of Moisture.

By The Associated Press.
 The old spheroid known as the earth is emerging from what some human diagnosticians might call a severe attack of meteorological mumps. It has been accompanied by an intermittent fever, manifested in a world-wide heat wave of unusual length and intensity. In spite of crises and relapses, earthquakes, tidal waves, cyclones, typhoons, waterpouts, hailstorms, floods and hurricanes in many widely separated parts, from Kamchatka to Cape Horn and from Guam to Guadaloupe, doctors are confident the patient will recover.

Meanwhile, the United States for the last year has been suffering chiefly from an excess to high temperature and a deficiency of moisture, a condition unprecedented in the fifty year history of the Weather Bureau. From Jan. 1 to Sept. 22 last the temperature of New York City, which is typical of the country, has shown an aggregate excess of warmth of 900 degrees above normal, while there has been a shortage of 6.71 inches in rainfall. The greatest amount of September precipitation was in 1882, when more than 14½ inches fell, and the least for that month occurred two years later, with only fifteen-hundredths of an inch.

încălzește, aisbergurile sunt rare și în unele locuri focile găesc apele prea fierbinți⁴³. Până în 1923, cu vremea mai caldă și cu mai multă topire a gheții polare, oamenii de știință de frunte se întrebau: „Polul Nord se va topi complet?” Iar experții ajungeau la concluzia că Pământul se confruntă cu: „O schimbare radicală a condițiilor climatice cu temperaturi ridicate ne-maiauzite până acum pe acea parte a suprafeței pământului“.

Ideea că planeta se încălzește părea să fie confirmată de observațiile din Elveția, unde 81 din 100 de ghețari studiați se micșorau, 4 erau stabili și doar 15 crescuseră.



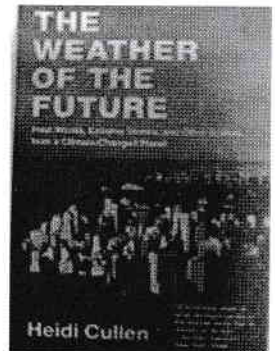
În nord, temperatura de vară a mării în zona Spitzbergen a atins 28 °C (82,4 °F) - cu mult peste nivelul său normal de doar 5 °C (41 °F). Și la Polul Sud a existat chiar și un val de căldură în Antarctica, unde temperaturile au ajuns la 25°C (77°F) de două ori în doar câteva săptămâni.

În 1934, doi experți (un explorator polar și un oficial important în ceea ce privește efectul condițiilor polare asupra climei) au sugerat: „Lumea devine treptat și mai caldă și mai uscată. Într-o zi, marile calote polare s-ar putea topi - ridicând nivelul oceanelor de la 40 la 50 de picioare (12 până la 15 metri) și ștergând jumătate din Anglia de pe hartă“.

În același an, un ziar american, Oakland Tribune, a raportat că topirea gheții polare ar putea ridica nivelul mării cu până la 150 de picioare (46 de metri) și „înghiți lumea“.

Articolul a fost însuflețit cu impresia unui artist despre un New York inundat - o imagine similară a fost folosită pentru coperta unei cărți în 2020.

Este un bun exemplu de reciclare, nu? Deci trebuie să fie bun pentru planetă.



3 The Great Bend Tribune, 2 noiembrie 1922

2. Anii '60-'70. Temeri privind răcirea globală

Pământul începe să se răcească

De la mijlocul până la sfârșitul anilor 1940, Pământul a început să se răcească. Până în anii 1970, a existat atât de multă răcire încât oamenii de știință au început să tragă un semnal de alarmă cu privire la ceea ce ar putea însemna aceasta pentru supraviețuirea omenirii:

Des Moines Sunday Register

21 iulie 1974

"Pământul se răcește. Răcirea globală poate fi o cauză a secetei devastatoare din Africa, aflată acum în al șaselea an. Unii oameni de știință cred că extinderea calotelor de aer polar rece a împins centura ploii musonice spre sud, făcând ca multe dintre ploile dătătoare de viață să cadă pe terenuri deja fertile sau în mare. Condițiile de vreme uscată predomină și în părți din India, China, Kenya, Bolivia și alte țări de pe ambele părți ale ecuatorului, iar spectrul secetei și al foametei sunt și mai grave. Seceta a lovit S.U.A. regulat la fiecare 20 de ani și urmează să o facă din nou la mijlocul anilor 1970."

- Sursa - National Centre of Atmospheric Research

Într-un interviu raportat în articolul de mai sus, unul dintre cei mai importanți climatologi din lume a spus: „Pe termen lung, există tot mai multe dovezi ale unei tendințe de răcire la nivel mondial. Temperatura medie pentru întreaga lume a scăzut cu o treime până la jumătate de grad în ultimii treizeci de ani. Scăderea temperaturilor din 1945 pare a fi cea mai lungă tendință de scădere continuă de când au început înregistrările de temperatură.“

Ar putea fi demn de menționat că în timpul acestei scăderi a temperaturii de 30 de ani, confirmată de unul dintre cei mai respectați climatologi din lume, nivelurile globale de CO₂ din atmosferă au crescut de la aproximativ 310 părți pe milion (ppm) la aproximativ 330 ppm. Cunoscătorii ar putea

fi tentați să se întrebă cum era posibil să scadă temperaturile timp de 30 de ani, în timp ce nivelurile de CO₂ creșteau, dacă admitem creșterea CO₂ atmosferic ca fiind într-adevăr principalul motor al încălzirii globale.

Washington Post, care este acum un furnizor înfocat al pericolelor încălzirii globale catastrofale provocate de om, ne-a avertizat încă din 1971 că: „(în) S.U.A. - un om de știință anticipează că vine Noua Epocă de gheață“.

Acest om de știință a susținut că „lumea ar putea fi la doar 50 sau 60 de ani distanță de o nouă eră glaciară dezastruoasă“. Omul de știință a explicat motivul principal al viitoarei epoci glaciare: „praful fin introdus în mod

U.S. Scientist Says New Ice Age Coming
By Victor Cahn/Washington Post Staff Writer
The Washington Post, Fifth Edition (1970-1971), July 9, 1971,
Pg. A-5

U. S. Scientist Sees New Ice Age Coming

By Victor Cahn
Washington Post Staff Writer
The world could be as little as 50 or 60 years away from a disastrous new ice age, a leading atmospheric scientist predicts.

Dr. S. I. Rasool of the National Aeronautics and Space Administration and Columbia University says that:

• "In the next 50 years, the five dust seas constantly pelt the atmosphere by fossil fuel-burning could increase not to reach tonight that the average temperature could drop by six degrees."

• "If sustained over 'several years'—that is, 10, he estimated—such a temperature decrease could be sufficient to trigger an ice age."

Those conclusions—including the ominous exclamation point—were printed in this week's issue of the journal Science and today, signed by Rasool and co-worker Dr. S. H. Schneider.

They are also being presented by Schneider at an international study of man's impact on "climate" now being held in Stockholm as a prelude to a world environmental conference there next July.

Dr. Gordon F. MacDonald, vice-president of President Nixon's three-man Council on Environmental Quality, said in an interview that these conclusions point up "one of the serious problems" U.S. and other delegates must address next year.

He called Rasool "a first-rate atmospheric physicist" whose estimates that fuel dust could drop temperatures by six degrees is consistent with estimates 1 and 2 where he wrote:

Whether they could cause a new ice age within five or 50 years of now, he said, "I wouldn't want to guess."

But he "warned emphatically" that Rasool that it is now urgent to start an international network to study the atmospheric dust.

he simply necessary for men to stop fossil fuel-burning—use of coal, oil, natural gas and automobile gasoline—and switch to the stock to nuclear energy, despite the atom's own disadvantages. Pollution controls alone, he said, cannot do the job. "I think you have to stop the source."

A new ice age would flood the world's coastal cities and further lower temperatures to hold up new glaciers that could eventually cover large areas.

Scientists have long debated whether man's activity is actually leading or cooling the earth, if either. A 1970 Society of Critical Environmental Problems concluded that the Rasool-Schneider kind of prediction was impossible to make yet.

"The area of greatest uncertainty," that study concluded, is "our current lack of knowledge" of the optical properties of man-made dust in scattering or absorbing solar radiation. Instead of cooling, it may even be warming the earth.

constant în atmosferă de arderea combustibililor fosili ar putea înmagazina atât de multă lumină solară încât temperatura medie ar putea scădea cu șase grade.... o astfel de scădere a temperaturii ar putea fi suficientă pentru a declanșa o era glaciară“. Soluția propusă de omul de știință era izbitor de similară cu soluția propusă acum pentru a opri încălzirea globală: „ar putea fi pur și simplu necesar ca oamenii să oprească arderea majorității combustibililor fosili - utilizarea cărbunelui, petrolului, gazelor naturale și benzinei pentru automobile“.

Într-un articol științific scris în 1971, doi experți, dintre care unul a devenit mai târziu consilierul științific al președintelui Obama pentru încălzirea globală provocată de om, au dat vina pe activitățile umane pentru anticipata criză provocată de răcirea globală:

„Se pare, totuși, că un efect concurent a dominat situația din 1940. Acesta este transparența redusă a atmosferei față de lumina care intră ca urmare a poluării aerului urban (fum, aerosoli), a poluării aerului agricol (praf) și a poluării vulcanice. Se presupune că acest fenomen de screening este responsabil pentru tendința actuală de răcire a lumii.....Un ultim impuls în direcția răcirii vine din schimbările provocate de om în reflectivitatea directă a suprafeței pământului prin urbanizare, defrișare și extin-

derea deșerturilor“:

Articolul a continuat să avertizeze despre două posibile catastrofe rezultate din această răcire globală provocată în mare parte de om: „Efectele unei noi ere glaciare asupra agriculturii și suportabilitatea populațiilor umane mari abia dacă trebuie să fie elaborate aici. Cu toate acestea, sunt posibile rezultate și mai dramatice; de exemplu, o prăbușire bruscă a calotei glaciare din Antarctica, indusă de greutatea adăugată, ar putea genera un val de proporții fără precedent în istoria înregistrată“.

În ianuarie 1974, ziarul britanic **The Guardian**, de asemenea acum un credincios prozelit al încălzirii globale antropice catastrofale, a notat, la acea vreme, că observațiile prin satelit confirmaseră că Pământul se răcește și că o nouă eră glaciară era pe drum.

New York Times, care, la fel ca **The Guardian** în ultimii treizeci-patruze-ci de ani, ne-a avertizat în mod repetat despre pericolele încălzirii globale catastrofale provocate de om și a insistat că există un „consens științific“ asupra creșterii CO2 atmosferic din activitățile umane ca principala cauza încălzirii globale catastrofale de astăzi, a raportat încă din 1961 că a existat un „acord unanim“ între oamenii de știință că lumea se răcește:

The New York Times

Luni, 30 ianuarie 1961

De Walter Sullivan

După o săptămână de discuții pe marginea cauzelor schimbărilor climatice, o conferință a specialiștilor de pe mai multe continente pare să fi ajuns la un acord unanim doar pe un singur punct - se răcește.

Amenințarea răcirii globale a fost preluată și de reviste științifice de top cu titluri precum „Cometa glaciară“

Și au fost scrise multe articole despre modul în care răcirea globală ar reprezenta o nouă provocare pentru supraviețuirea rasei umane. De exemplu, un articol a avertizat: „climatul neobișnuit de benefic din ultimele decenii poate ar putea degenera, umanitatea confruntându-se cu o nouă provocare pentru supraviețuire“:

National Geographic s-a alăturat, de asemenea, la răspândirea mesajului despre răcirea lumii într-un articol din noiembrie 1976 care cita Consiliul Național pentru Știință al SUA: „în ultimii 20 - 30 de ani, temperatura lumii a scăzut, la început neregulat, dar mai brusc în ultimul deceniu.”⁴

Răcirea globală va duce la vreme extremă

Oamenii de știință prezic acum că încălzirea globală va duce la o vreme extremă. Dar în anii 1970, tot oamenii de știință au prezis că avea să existe o intensificare a evenimentelor meteorologice extreme – secete, inundații, viscol, tornade, taifunuri și uragane – cauzate de răcirea globală.

⁴ National Geographic, noiembrie 1976

The Moines Sunday Register**21 iulie 1974**We know
books

Secetele, inundațiile, viscoalele, tornadele, taifunurile și uraganele au afectat o mare parte a națiunii și a lumii în ultimii ani.

Climatologii au ajuns la concluzia că există tot mai multe dovezi ale unei tendințe de răcire la nivel mondial, dovezi acumulate în timp.

Răcirea globală poate fi o cauză a secetei devastatoare din Africa, aflată în al șaselea an.

Des Moines Sunday Register a raportat în 1974: „Secetele, inundațiile, viscoalele, tornadele, taifunurile și uraganele au afectat o mare parte a lumii în ultimii ani. Majoritatea oamenilor consideră că aceste condiții meteorologice sunt anormale și temporare. Dar, în schimb, climatologii consideră că prima jumătate a secolului al XX-lea a fost binecuvântată cu o vreme neobișnuit de blândă și că temperatura globală a început să revină la o stare mai dură, dar mai normală. Pe termen lung, există tot mai multe dovezi ale unei tendințe de răcire la nivel mondial“.

În ceea ce privește presupusa încălzire globală dezastruoasă din 1900 până în 1940, când mii de oameni au murit din cauza unei serii de valuri de căldură, aceasta a fost acum denumită: Pământul este „binecuvântat cu o vreme neobișnuit de blândă“.

Culturile nereușite și foametea?

Zona de cea mai mare îngrijorare pentru oamenii de știință în anii 1960 și 1970, frica de răcire globală, pare să fi fost efectul probabil al răcirii globale și al unei noi epoci glaciare viitoare asupra aprovizionării cu alimente a omenirii.

În 1967, un ecologist de frunte a avertizat că este „deja prea târziu“ pentru a evita o foamete dezastruoasă până în 1975. Și s-a îngrijorat de viitorul omenirii: „trebuie să sperăm că foametea mondială din următorii douăzeci de ani nu va duce la războiul termonuclear și dispariția speciei umane“.

The Salt Lake Tribune**17 noiembrie 1967****De George Getze**

Los Angeles - este deja prea târziu pentru ca lumea să evite o perioadă lungă de foamete, a declarat joi un biolog de la Universitatea Stanford.

Paul Ehrlich a spus că vremea foametei este aici și va fi mai rea și mai dezastruoasă până în 1975. El a spus că populația din S.U.A. este deja prea mare, că controlul nașterii ar putea trebui realizat făcându-l involuntar și introducând agenți de sterilizare în alimentele de bază și în apa de băut și că Biserica Romano-Catolică ar trebui să fie presată să adopte măsuri de control ale populației.

Aproximativ 40 de ani mai târziu, următoarea generație de experți ne

spun că încălzirea globală va duce la un conflict nuclear.⁵ Deci, se pare că orice ar face clima, fie că se încălzește sau se răcește, va fi responsabilă pentru următorul război nuclear.

În 1970, același domn a prezis: „America va fi supusă raționalizării cu apă până în 1974 și raționalizării alimentelor până în 1980“:

În august 1974, New York Times a anunțat că „Schimbările climatice pun în pericol producția alimentară a lumii“ și a avertizat că, din cauza răcirii globale, „omenirea se află în pragul unui nou model de climă globală nefavorabilă pentru care nu este pregătită“:

The New York Times

Joi, 8 august 1974

De Harold M. Schmeck Jr.

Schimbările climatice pun în pericol producția alimentară a lumii

O întâlnire recentă desfășurată la Bonn, Germania de Vest, a produs concluzia unanimă că schimbarea modelelor meteorologice globale reprezintă o amenințare severă pentru agricultură, care ar putea duce la pierderi majore de recolte și la foamete în masă.

Un expert în climă, profesorul Hubert H. Lamb, de la Universitatea din East Anglia din Marea Britanie, care a fost citat, sugerează că răcirea globală ar putea fi dăunătoare pentru producția de alimente a lumii: „răcirea globală poate fi o cauză a secetei devastatoare din Africa aflată în al șaselea an. Unii oameni de știință cred că extinderea calotelor polare reci a împins centura de ploaie musonica spre sud, ceea ce a făcut ca multe dintre ploile dătătoare de viață să cadă pe terenuri deja fertile sau în mare“:

Profesorul Lamb a fost cel care a fondat în 1971 Unitatea de Cercetare Climatică la Universitatea din East Anglia. Unitatea de Cercetare Climatică a devenit de atunci unul dintre cei mai efervescenți susținători ai teoriei CAGW produsă de CO₂ și a fost sursa e-mailurilor scurse în scandalul Climategate din 2009, când criticii au acuzat Unitatea de Cercetare Climatică că a realizat înregistrări ale temperaturii și că a conspirat pentru a suprime orice oameni de știință care și-au exprimat orice îndoială cu privire la teoria conform căreia încălzirea globală a fost cauzată în principal de cantitățile tot mai mari de CO₂ din atmosferă din activitățile umane.

În mod similar, Associated Press a raportat în 1974 că Centrul Național pentru Cercetări Atmosferice din SUA a prezicea „o perioadă de climă instabilă, pierderi de recolte, penurie de alimente și moarte prin înfometare a milioane de oameni“, deoarece „lumea trece printr-o perioadă de temperaturi mai scăzute“.

⁵ Observer, 11 noiembrie 2004

Oamenii de știință îl avertizează pe președintele SUA



BROWN UNIVERSITY Providence, Rhode Island • 02912

DEPARTMENT OF GEOLOGICAL SCIENCES

(401) 863-2240

December 3, 1972

The President
The White House
Washington, D. C.

Dear Mr. President:

Aware of your deep concern with the future of the world, we feel obliged to inform you on the results of the scientific conference held here recently. The conference dealt with the past and future changes of climate and was attended by 42 top American and European investigators. We enclose the summary report published in Science and further publications are forthcoming in Quaternary Research.

The main conclusion of the meeting was that a global deterioration of climate, by order of magnitude larger than any hitherto experienced by civilized mankind, is a very real possibility and indeed may be due very soon. The cooling has natural cause and falls within the rank of processes which produced the last ice age. This is a surprising result based largely on recent studies of deep sea sediments.

Existing data still do not allow forecast of the precise timing of the predicted development, nor the assessment of the man's interference with the natural trends. It could not be excluded however that the cooling now under way in the Northern Hemisphere is the start of the expected shift. The present rate of the cooling seems fast enough to bring glacial temperatures in about a century, if continuing at the present pace.

The practical consequences which might be brought by such developments to existing social institutions are among others:

- 1) Substantially lowered food production due to the shorter growing seasons and changed rain distribution in the main grain producing belts of the world, with Eastern Europe and Central Asia to be first affected.
- 2) Increased frequency and amplitude of extreme weather anomalies such as those bringing floods, snowstorms, killing frosts etc.

Pe 26 și 27 ianuarie 1972, un grup de specialiști în domeniul climei au ținut o conferință la Departamentul de Științe Geologice de la Universitatea

Brown din Rhode Island.

Participanții au fost atât de îngrijorați de efectele probabile ale răcirii globale, încât au scris o scrisoare președintelui de atunci, Richard Nixon. În scrisoare, oamenii de știință au avertizat despre:

1. Scăderea substanțială a producției de alimente din cauza perioadelor de vegetație mai scurte și a distribuției modificate a ploilor în principalele centre producătoare ale lumii, Europa de Est și Asia Centrală fiind primele afectate.

2. Creșterea frecvenței și amplitudinii anomaliilor meteorologice extreme, cum ar fi cele care aduc inundații, furtunile de zăpadă, înghețurile ucigătoare etc.

În urma scrisorii adresate președintelui, diferite departamente guvernamentale din SUA, inclusiv Agenția pentru Proiecte de Cercetare Avansată pentru Apărare și Comitetul Interdepartamental pentru Științe Atmosferice (ICAS), au fost însărcinate să investigheze rezultatele probabile ale răcirii globale. Unul dintre scopurile ICAS a fost: „Identificarea și descrierea efectelor climatice adverse, cum ar fi anomaliile meteorologice extreme susținute, distribuția schimbată a ploilor și sezoanele de vegetație scurtate care ar putea să apară“.

CIA prezice o instabilitate politică în creștere

În 1976, Agenția Centrală de Informații din SUA (CIA) a publicat un document intitulat „Implicații potențiale ale tendințelor în populația mondială, producția de alimente și climă“. În introducerea documentului, autorii CIA au declarat că: „mai mult, există un consens tot mai mare în rândul climatologilor de top că lumea trece printr-o tendință de răcire“.

Experții CIA s-au îngrijorat că „schimbările climatice majore vor genera tulburări globale de o proporție aproape de neînțeles, sporind riscul unui conflict internațional“.

Daily News

4 mai 1976

Washington, 3 mai, Reuters - Schimbările climatice majore vor genera tulburări globale de o proporție aproape de neînțeles, sporind riscul unui conflict internațional, potrivit unui raport CIA publicat astăzi.

Raportul spune că schimbările climatice mondiale vor reduce drastic producția de agricolă și vor răspândi seceta, foametea și tulburările politice în întreaga lume. Vremea nefavorabilă va dura cel puțin 40 de ani, posibil chiar secole, se arată în raport.

Raportul s-a bazat pe un document pregătit de biroul de cercetare și dezvoltare al CIA dintr-un studiu al Doctorului Reid A. Bryson de la Universitatea din Wisconsin, expert în climatologie. Raportul spunea că schimbările climatice au început în 1960, dar nimeni nu le-a recunoscut.