

LBRIS

We know
books

DISCLOSURES STRANGER COLLECTION

Number 6

EMIL STRĂINU

**RĂZBOIUL
METEOCLIMATIC**

Coordonatoarea lucrării
Isabella Străinu

EDITURA
soma
București 2024

Editura Soma Nova

Str. Gorjului, Nr. 22A, Camera 1, București

www.editurasoma.ro

contact@editurasoma.ro

tel: 0726 260 955

Coordonator: Isabella Străinu

Design copertă: Radu Albaiu

Redactare text: Isabella Străinu

Tehnoredactare: Florin Orșa

Descrierea CIP a Bibliotecii Naționale a României
STRĂINU, EMIL

Războiul meteoclimatic / Emil Străinu;

coord. lucrării: Isabella Străinu. – București:

Soma Nova, 2024

ISBN 978-630-6690-05-3

I. Străinu, Isabella (coord.)

551.5

Copyright © 2024 Soma Nova

Reproducerea integrală sau parțială, sub orice formă, a
textului din această carte este permisă numai cu acordul
prealabil scris al Editurii Soma Nova

Tiparul executat la **S.C. X PROMPT PRINT S.R.L.** București

tel 021 423 20 58,

e-mail: contact@xprompt.ro,

web: xprompt.ro • 2024

CUPRINS

Marea resetare climatică globală	7
Prima ploaie artificială de pe pământ realizată de savanta româncă Ștefania Mărăcineanu	7
Fenomenul meteo extrem dirijat sau bomba climatică - noua armă de distrugere în masă	15
Războiul geoclimatic	40
Războiul meteorologic	40
Conceptul de război geofizic.....	42
Programul U.S. Army de control climatic. Noua resetare.	
Departamentul apărării al S.U.A. - Pentagon	88
Raportul U.S. Air force - 2025	88
Fenomene meteo extreme cu risc de lungă durată care pot fi controlate/manipulate prin sistemul HAARP de la distanță	110
Gaia și stăpânii climei.....	145
Un film ca și realitatea crudă de azi „Întunecarea”	156
Întrebări și răspunsuri.....	159
Anexa	172
Un geniu al științei românești Ștefania Mărăcineanu	172
Dialog cu cititorii	181
Din aceeași colecție au mai apărut:	183

MAREA RESETARE CLIMATICĂ GLOBALĂ

**Prima ploaie artificială de pe pământ
realizată de savanta româncă Ștefania
Mărăcineanu**

„Viitorul” ne sfidează din depărtare...sau...pare uneori previzibil sau cel puțin parțial anticipativ ... Dar „Prezentul”?!?!

Celebra “Nature Climat Change” recunoaște: „**Geoingineria climatică din California crește temperatura în Europa !!!**”

Hopa!

Nu mai e conspirație?

Nu!

Este un studiu al Nature Climate Change...

Cercetătorii avertizează că eforturile de geoinginerie pentru a ajuta la răcirea temperaturilor în California ar putea declanșa valuri de căldură în Europa, o implicație „însăimântătoare” având în vedere lipsa totală de reglementări care să controleze astfel de măsuri în întreaga lume.

După cum relatează **The Guardian**, oamenii de știință au sugerat pulverizarea de aerosoli în norii de deasupra oceanului pentru a răci suprafața de dedesubt, o practică denumită “**marine cloud brightening**”¹.

După cum sugerează și numele, ideea este de a ilumina norii pentru a-i face să reflecte mai multă radiație solară înapoi în spațiu.

¹ Luminozitate cu nori marini

O echipă de cercetători de la Universitatea din Washington a încercat să facă exact acest lucru în Golful San Francisco în luna iunie 2024, folosind o mașină care pulverizează mici particule de sare de mare, în ciuda criticilor din partea ecologiștilor.

Experimentul a fost ulterior întrerupt de autoritățile municipale, invocând probleme de sănătate ale locuitorilor.

Acum, după cum se arată într-un studiu publicat în revista **Nature Climate Change**, se pare că această practică ar putea avea consecințe neintenționate și neluate în calcul de experiment. Deși în condițiile actuale, pe moment, metoda poate reduce semnificativ expunerea la căldură.

„Aceleași intervenții în condițiile încălzirii de la mijlocul secolului reduc la minimum sau chiar cresc stresul termic în vestul Statelor Unite și în întreaga lume”.

Cu alte cuvinte, deși ar putea funcționa acum, având în vedere înrăutățirea condițiilor, această ecuație s-ar putea răsturna până în 2050, subliniind riscurile potențiale ale geoingineriei.

„Aceasta arată că luminarea norilor marini poate fi foarte eficientă pentru Coasta de Vest a SUA dacă se face acum, dar ar putea fi ineficientă acolo în viitor și ar putea provoca valuri de căldură în Europa”, a declarat pentru The Guardian, Jessica Wan, liderul echipei și oceanograf la U.C. San Diego.

Vor fi cerurile mai întunecate?!

Echipa a examinat modelele computerizate ale cliimei din 2010 până în 2050. Ei au simulat operațiuni de geoinginerie în nord-estul Pacificului și în apropiere de Alaska, dar au constatat că „**teleconexiunile**”,

care leagă sistemele climatice din părți disparate ale lumii, ar putea de fapt să înrăutățească situația în loc să o îmbunătățească în a doua jumătate a secolului.

În timp ce expunerea la căldură ar putea fi redusă cu 55 % în condițiile actuale în apropiere de Alaska, rezultatele s-ar diminua considerabil până în 2050 din cauza numărului mai mic de nori și a temperaturilor de bază mai ridicate.

Cu toate acestea, în California, geoingineria ar putea declanșa, de fapt, creșterea temperaturilor - și nu scăderea lor - în alte părți ale lumii.

Acest lucru se datorează faptului că circulația de răsturnare meridională a Atlanticului (AMOC), un curent proeminent de la suprafață la adâncime care face să circule apa în Atlantic și poate afecta vremea atmosferică, ar putea fi încetinită.

Cercetătorii speră să evidențieze lipsa flagrantă de reglementări internaționale care să controleze eforturile de geoinginerie.

„În prezent, nu există nici o guvernare/reglementare în domeniul geoingineriei solare”, a declarat Wan pentru The Guardian. **„Acest lucru este înfricoșător. Știința și politica trebuie să fie dezvoltate împreună pentru a se evita o catastrofa ecologica.”**

Este cert că ingineria climatică în largul coastei SUA ar putea crește valurile de căldură în Europa, arată studiul.

Oamenii de știință solicită o reglementare pentru a opri utilizarea regională a strălucirii norilor marini cu impact negativ în altă parte a planetei.

O tehnică de geoinginerie concepută pentru a reduce temperaturile ridicate din California ar pu-

tea intensifica, din neatenție, valurile de căldură în Europa, potrivit unui studiu care modelează consecințele neintenționate ale modificării regionale cu un climat în schimbare.

Lucrarea arată că intervențiile direcționate pentru scăderea temperaturii într-o zonă pentru un sezon ar putea aduce beneficii temporare unor populații, dar acest lucru trebuie să fie comparat cu efectele secundare potențial negative din alte părți ale lumii și gradul de schimbare a eficacității în timp pentru alte/celelalte populații.

Autorii studiului au spus că descoperirile au fost „înfricoșătoare”, deoarece lumea are puține sau deloc reglementări în vigoare pentru a preveni aplicațiile regionale ale tehnicii, iluminării norilor marini, care implică pulverizarea de aerosoli reflectorizanți (de obicei sub formă de sare de mare sau spray de mare), în norii stratocumulus deasupra oceanului pentru a reflecta mai multă radiație solară înapoi în spațiu.

Expertii au spus că lipsa controalelor înseamnă că există puține lucruri care să împiedice țările, orașele, companiile sau chiar indivizii bogați să încerce să-și modifice climatul local, chiar dacă este în detrimen-
tul oamenilor care trăiesc în altă parte, ceea ce poate duce la concurență, conflict și intervenții.

Creșterea bruscă recentă a temperaturilor globale a determinat unele instituții de cercetare și organizații private să se angajeze în cercetări de geoingenierie care înainte erau „practic tabu” – considerate practici interzise.

În Australia, oamenii de știință au încercat strategii de iluminare a norilor marini de cel puțin patru

ani pentru a încerca să răcească Marea Barieră de Coral și să-i încetinească albirea.

La începutul acestui an, oamenii de știință de la Universitatea din Washington au pulverizat particule de sare de mare pe puntea de zbor a unui portavion dezafectat, USS Hornet, andocat în Alameda din Golful San Francisco.

Acest experiment a fost oprit de guvernul local pentru a-i permite să evalueze dacă spray-ul conține substanțe chimice care ar putea prezenta un risc pentru sănătatea oamenilor sau a animalelor din zona golfului.

Noua tehnologie sugerează că consecințele ar putea fi mult mai extinse și mai greu de prezis. Publicația Nature Climate Change în care autorii susțin că sunt primii care demonstrează că efectele de iluminare a norilor se pot diminua sau inversa pe măsură ce condițiile climatice se schimbă din cauza impactului uman deja dramatic al arderii combustibililor fosili și tăierii pădurilor.

Folosind modele computerizate ale sistemului Climei Pământului din 2010 și 2050, ei au simulat impactul a două operațiuni de iluminare a norilor efectuate în diferite regiuni din nord-estul Oceanului Pacific, una în zonele subtropicale de lângă California și una la latitudinile mijlocii, lângă Alaska.

Ambele au fost concepute pentru a reduce riscul de căldură extremă în regiunea țintă, coasta de vest a SUA.

În mod contraintuitiv, operațiunea mai îndepărtată a avut un impact mai mare, deoarece a folosit „teleconexiuni”, legături în sistemul climatic dintre părțile îndepărtate geografic ale lumii.

Simularea din 2010 a sugerat că operațiunea de lângă Alaska ar reduce riscul expunerii la căldură periculoasă în regiunea țintă cu 55% echivalent cu 22 de milioane de oameni - zile pe vară - în timp ce testul subtropical mai apropiat ar provoca câștiguri mai mici, dar încă semnificative, de 16%.

În simulările climatului mai perturbat din 2050, totuși, aceleași două operațiuni au produs rezultate foarte diferite, deoarece au existat mai puțini nori, temperaturi de bază mai ridicate și o încetinire a circulației de răsturnare a Atlanticului meridional (AMOC).

În aceste condiții de la mijlocul secolului, operațiunea de lângă Alaska ar avea un efect drastic redus asupra atenuării stresului termic în vestul SUA, în timp ce operațiunea subtropicală ar împinge temperaturile mai ridicate - opusul rezultatului dorit.

Consecințele în afara regiunilor țintă au fost, de asemenea, semnificativ diferite între 2010 și 2050. La o dată mai devreme, simulările sugerau că Europa va fi, de asemenea, răcită de norul marin care se va lumina în Pacificul de Nord. Cu toate acestea, până în 2050, operațiunea locală de răcire ar crește stresul termic în întreaga lume, în special în Europa, ca urmare a încetirii AMOC.

„**Studiul nostru este foarte specific**”, a spus Jessica Wan, care face parte din echipa de cercetare condusă de Instituția Scripps de Oceanografie din U.C. San Diego.

„**Arată că iluminarea norilor marini poate fi foarte eficientă pentru coasta de vest a SUA dacă se face acum, dar ar putea fi ineficientă acolo în viitor și ar putea provoca valuri de căldură în Europa.**”

Ea a spus că rezultatele ar trebui să-i preocupe pe factorii de decizie și să-i determine să stabilească structuri de guvernare și linii directoare privind transparența, nu doar la nivel global, ci și regional.

„**Nu există într-adevăr nicio guvernare/legislație în geoingenierie solară în acest moment. Asta e înfricoșător. Știința și politica trebuie dezvoltate împreună**”, a spus ea.

„**Nu vrem să fim într-o situație în care o regiune este forțată să facă geoingenierie pentru a combate ceea ce a făcut o altă parte a lumii pentru a răspunde la secetă**”.

Cu „**TOȚII**” privim și analizăm prezentul, adică anul 2024 când este scrisă această lucrare și cu „**TOȚII**” înțelegem că „**LUMEA**” în sine se află într-un amplu proces de schimbare care se manifestă ca un „**Proces de Resetare la Scară Globală**”.

Faptul că unii îl numesc **RESETARE PLANETARĂ** alții instaurarea unei **NOII ORDINI MONDIALE – NEW WORLD ORDER/NWO** credem că este mai puțin important în raport cu procesul ce „**se desfășoară la nivel global într-un ritm ce pare de neoprit**”.

Una dintre componentele de baza ale acestui proces este cunoscut sub numele de **GREEN DEAL** sau **RESETAREA CLIMATICĂ**(uneori numită și **Resetarea Climatică Verde**) promovată în special de „**Cercurile Neoprogresiste**” și „**Partidele Verzi**” din toată lumea.

Vom prezenta în lucrarea de față „**Problema Fenomenelor Meteo Extreme**” cu profesionalism și intransigență încercând să creionăm un tablou la zi cu ceea ce trebuie să ne așteptăm începând din vi-

itorul apropiat de la aceste fenomene, care, tind să devină regulă în meteorologie – cel puțin în viitorul previzibil – și să ne pregătim pentru contracararea și minimalizarea efectelor lor care iată în prezent se manifestă la scară planetară...

De la început este evident că sunt prezentate punctele de vedere ale ambelor tabere - pro și contra - și argumentele pe care știința le scoate în fața nemiloaselor fenomene extreme care pe zi ce trece devin din ce în ce mai severe, distructive, repetitive și profunde.

La început întrebările pe care ni le punem par foarte simple:

Există un „Fenomen al încălzirii Globale?”

„Gazele de Seră” reprezintă un pericol pentru viața pe Terra?

Fenomenele menționate mai sus au o origine antropogenă?

Analizate profund, pornind de la geneza și modul de manifestare, Fenomenele Meteo Extreme nu par, ci chiar reprezintă o amenințare pentru viitorul planetei în ansamblu și pentru existența civilizației umane în particular.

Marea problemă este că suntem în prezent într-un punct în care unii cer: **„Salvarea climei planetei prin micșorarea bruscă și abuzivă a actualilor indici demografici. Mai pe românește se dorește reducerea populației umane la cote înspăimântător de mici ca urmare a așa zisului RĂU făcut planetei Pământ de către civilizația lui Homo Sapiens Sapiens în ultimele două sute de ani...” adică o reducere cu 90% a populației mondiale!!!**

Punctele de vedere sunt argumentate cu date științifice de ambele tabere însă încrâncenarea taberei

neoprogresiste în aplicarea Agendei 2030 a ONU la nivel planetar este înfiorătoare.

În prezenta carte sunt prezentate toate punctele de vedere ca și o bogată argumentație științifică bazată pe o amplă documentare.

Sunt evidențiate măsurile la nivel local, European și Global de implementare a planurilor de combatere a efectelor schimbărilor climatice și de combatere și control a fenomenelor meteo extreme luându-se în calcul toți factorii implicați în controlul și manipularea acestui tip de fenomene ce afectează din ce în ce mai des distructiv, în special Agricultura și Transporturile.

Fenomenul Meteo Extrem dirijat sau Bomba climatică. Noua armă de distrugere în masă

Un general de origine italiană de la NATO, Fabio Mini, a făcut declarația anului, avertizând că:

„Omenirea se află într-un război mondial climatic de câțiva ani.”

Fabio Mini susține că acest război climatic este unul nou, care are la bază armele chimice ce sunt folosite pentru modificarea climei.

Generalul NATO a oferit un interviu șocant unei televiziuni italiene și susține că cel de-al Treilea Război Mondial – World War -3/WW-3, se află în plină desfășurare și cea mai puternică armă este cea cu care se modifică clima în anumite zone de interes.

„Din punct de vedere militar s-a vrut tot timpul controlul fenomenelor meteorologice. **S-a făcut un studiu încă din 1996, care a fost un studiu preliminar, pentru a se obține autorizația ca până în**