

Intoxicarea cu aluminiu a umanitatii si a biosferei Pamantului prin geoinginerie clandestina

J. Marvin Herndon

Comunicat de presa



SAN DIEGO, 23 iunie 2015 - Într-un articol științific publicat în *Current Science* (Academia Indiana de Științe), geologul J. Marvin Herndon din San Diego dezvăluie: "La nivel global, în ultimul deceniu sau chiar mai de mult, planeta noastră este expusă în mod deliberat și clandestin, cu o creștere dramatică în intensitate, unei substanțe artificiale care eliberează aluminiu toxic mobil în mediul înconjurător. ... Până acum nu a existat nici o recunoaștere publică a acestui fenomen, care nu a fost încă bine identificat și înțeles, și nici supus unei investigații științifice, lipsind o descriere clară cu privire la natura substanței toxice dispersate în aer. "

Observațiile sunt prezentate cu ajutorul imaginilor: "Din primăvara anului 2014, am observat apariția, în creștere de frecvență, a unor semne de geoinginerie toxică în atmosferă inferioară (troposferă), care ne furnizează aerul pe care îl respirăm. Până în noiembrie 2014, pulverizarea din avioane-cisternă a devenit un eveniment aproape zilnic, uneori în măsura de a provoca acoperirea completă de nori artificiali a cerului în mod normal albastru. În mod surprinzător, primarul din San Diego și șeful Poliției locale nu au emis nici un fel de avertismente de sănătate, nici chiar pentru categoriile de membri ai comunității cele mai expuse la risc: copii, femei însărcinate, persoane în vârstă, și cei cu sistemul imunitar și respirator compromise".

S-a mai dezvăluit: "Carbunele ars de centralele termoelectrice, produce importante cantități de cenusa, care fie se sedimentează, fie pluteste în aer, după ieșirea din cosurile de evacuare; acum însă aceste produse secundare sunt captate și stocate din cauza efectelor lor care sunt bine-cunoscute ca fiind daunatoare sănătății umane și aducând daune mediului... " Dovezi științifice, mai târziu confirmate și extinse, arată ca cenușa zburătoare de cărbune este substanța toxică care este pulverizată pe teritoriul globului: În "... o comparație a rapoartelor de greutate dintre aluminiului și bariu (Al / Ba) din apa de ploaie și respectiv din cenușa zburătoare de cărbune ... a arătat că variația valorilor Al / Ba este practic imperceptibilă În mod similar ... gama de variație... a rapoarte de greutate dintre stronțiu și bariu (Sr / Ba) în apa de ploaie și în cenușa zburătoare de cărbune ... este practic aceeași. "

Mai departe: "Astfel de activități clandestine de geoinginerie expune umanitatea și biosfera Pământului la aluminiu mobil, o substanță toxică în general, care nu se găsește în mediul natural și pentru care organismul uman nu și-a dezvoltat imunitate naturală. În perioada de emisie prin geoinginerie clandestină a cenușii zburătoare de cărbune, s-a constatat o creștere explozivă a bolilor neurologice datorate aluminiului (ele incluzând autism, Alzheimer, Parkinson, ADHD, și altele), precum și distrugerea a multiple forme de viață vegetală și animală. Eu postulez că aluminiul mobil din cenușa zburătoare de cărbune dispersată prin geoinginerie, este cauza. "

Mai mult decât atât : " După ce președintele american Barack Hussein Obama a depus jurământul pentru un al doilea mandat, pe 20 ianuarie 2013, activitățile de geoinginerie au escaladat brusc, devenind un eveniment aproape zilnic în multe părți ale Americii. Dacă ... cenușa de cărbune eliberată prin activități de geoinginerie este cauza principală a bolilor neurologice datorate aluminiului, atunci rata acestora ar trebui să aibă o creștere abruptă după 20 ianuarie 2013 ; dovada oribilă, de o marime și severitate niciodată evidențiată până acum, de crima împotriva umanității și asupra biosferei Pământului. "

Informatii si pdf: <http://www.NuclearPlanet.com/air.html>

Herndon, J. M. *Current Science*, 25 iunie 2015.

Sursa:

J. Marvin Herndon, Ph.D. Transdyne Corporation

Email: mherndon@san.rr.com

Website: <http://www.NuclearPlanet.com>

Informatii suplimentare:

Comunicat de presa: <http://www.NuclearPlanet.com/air.html>

Lucrarea stiintifica in format pdf se gaseste la: <http://www.NuclearPlanet.com/2173.pdf>

Locatie alternativa: <http://www.currentscience.ac.in/Volumes/108/12/2173.pdf>

Revista stiintifica de Geoinginerie: <https://www.NuclearPlanet.com/scimag.html>

Lista partiala de pagini de web continand informatii despre spreieri toxice:

http://www.NuclearPlanet.com/toxic_xpraying_websites.html

Comunicari cu oficialitati din San Diego: <http://www.NuclearPlanet.com/emails.html>