

## KÖZHÍRRE TÉTETIK

Veszélyek az Emberre és a Környezet Világra a Folyamatos Időjárás Módosítási Kísérletek Által

SAN DIEGO, July 14, 2016 – Az Amerikai Egyesült Államokban, Kanadában és számos más nyugati országokban az égszínkék, tiszta, kék ég a múlté. Az égbolt napjainkban egyre gyakrabban egy fehér-szürkés “köd-szerű” repülőgépből permetezett részecskékkel telített, fehér csíkos. Ezek a vonalak bizonyos eltelt idő után mesterséges felhökké puffadnak “fátyol” felhővé vagy sűrű felhőzetté alakulva a természetes kék eget borussá változtatják.

Milyen anyagokat permeteznek? Milyen következményekkel járhat az ember és a környezetre? A felelősek hallgatnak.

Egy tudományos folyóiratban a *Frontiers in Public Health*, San Diego a geofizikus J. Marvin Herndon cikke három különböző szempontból megfigyelt bizonyítékokkal támasztja alá, hogy az egyik, leggyakrabban használt, levegőbe permetezett anyag, amit mi belélegzünk az a szén pernye. A szén pernyét az emberre súlyos mérgező anyagok tartalma miatt törvény tiltja a levegőbe eresztését a szénnel működő erőműveknek. Az ultra finomságú por részecskéi – átmérője kevesebb mint 2.5 micron – keveredik a levegővel amit mi belélegzünk. Belélegezve beágyazodik mélyen a tüdőbe.

Herndon a következőket írja, “ A közegészségügyi intézmények adatai alapján a PM<sub>2.5</sub> részecske mérgezés szintén nyomon követhető az aeroszolos szén pernyével ami hasonló méreteiben. Ezek az intézmények megemlítik a megnövekedett kórházi betegek számát, torzulást és korai halált, kis súllyal születést, tüdőgyulladást és cukorbetegséget, hajlamot a szívbetegségekre, tüdő rák, nagyobb esélyt az agyvérzésre, Alzheimer kór, asztma kiváltó oka, vesekő idősebb férfiaknál és csökkenti a férfi nemzőképességet.”

“ A szén pernye egyik tulajdonsága, hogy az alumíniumot gyorsan vegyülő formájában a víz vagy a test nedvességével kémiai reakcióba lépve ami súlyos egészségügyi következményekkel jár az emberekre és káros a környezet számos területén, beleértve az idegrendszeri megbetegedéseket, csökkentett férfi megtermékenyítő képességet, idegrendszeri rendellenességet a méhek és más rovarok között, és egyetemesen legyengíti az élővilágot.”

“A szén pernye az a tulajdonsága, hogy nehéz fémeket és radioaktív anyagokat bocsájt ki a nyálkahártya érintkezésével feltételeken közrejátszhat többféle nagy számú betegségek kialakulásában mint például, de nem kizárólag: rák, szívbetegség, cukorbetegség, légúti megbetegedések, agyvérzés.”

Továbbá a szerző hangsúlyozza, hogy “ Mérgező metil higany és az ózon réteget károsító klóros-fluoros szénhidrogének... kialakulásuk lehetséges bizonyos típusú troposzféra permetezésnél amikor a szén pernyét a repülőgép üzemanyag belső égésterébe helyezik. Kísérlet által ez bizonyított.”

A szerző geofizikus szemszögből következteti, “ a szén pernye belepermetezve a tropozszférába melegíti az atmoszférát, gátolja a Föld természetes hővisszaverő folyamatát az űrbe, és visszafogja az esőzést, ami mesterségesen megemelheti az atmoszféra nyomást ami belezavar az időjárás körforgásába, ami később szárazsághoz vezet...ez a tevékenység hozzájárul a föld fölmelegedési folyamatához.”

“Ennek az alattomos tevékenységnek a szándéka a tudósok és a hétköznapi emberek körében ismeretlen. Az idő elérkezett a tudósok számára de legfőképpen a környezetvédő tudósoknak és az egészségügyben dolgozóknak értésére adni azt, hogy különféle egészségre káros anyagok sokaságával permetezik a levegőt amit lélegzünk a világ számottevő országaiban és ez a tevékenység visszafordíthatatlan következményekkel befolyásolja a Föld élővilágát.”

Herndon, J. M.: Human and Environmental Dangers Posed by Ongoing Global Tropospheric Aerosolized Particulates for Weather Modification. *Frontiers in Public Health*, 30 June 2016.

**Article:** <http://journal.frontiersin.org/article/10.3389/fpubh.2016.00139/full>

**Source:**

J. Marvin Herndon, Ph.D.

Transdyne Corporation

Email: [mherndon@san.rr.com](mailto:mherndon@san.rr.com)

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

Translated by: Katalin Rakos

Custom Plus Design Ltd.

Email: [artfulmind@shaw.ca](mailto:artfulmind@shaw.ca)