

Slunce je divné? Možná kvůli extrémní úrovni škodlivého UV záření.

V posledních dnech (duben 2015) mi přišlo několik komentářů na téma, že slunce je oproti minulosti nepříjemně intenzivní. Naprosto souhlasím, a podle mě sluneční záření začalo být nesnesitelné už v 80. letech, a od té doby se to stále stupňuje.

Bylo by divné, kdyby geoinženýři mezi svými experimenty neměli testování, jak reagují různé složky přírody na různé intenzity škodlivého UVB a UVC záření. Myslím si, že mnohé ty chemtrailové-haarpové sluneční clony jsou právě k tomu, aby se naučili používat jejich různé tloušťky podle požadovaných účinků.

Předloni v létě (2013) myslím takový experiment probíhal i nad našimi hlavami: slunečního svitu na nás pouštěli nadprůměrně mnoho (dlouhá extrémní vedra), a navzdory tomu nikomu z nás sousedů zahrádkářů ani do září nedozrála rajčata ... byla velká, ale zůstala zelená. Ale loni rajčata normálně uzrála, i když slunečního svitu bylo tak průměrně. Možná něco zkoušeli s tím UV ...

Myslím, že leckdy můžeme být vděční klimateroristům - geoinženýrům, že nám to slunce trochu zastíňují, protože by naši přírodu i nás lidi za čisté oblohy zřejmě už mohlo docela sežehnout. Bez toho řízení slunečního svitu už to možná ani nejde, všechny přirozené vzorce počasí už jsou tolik narušeny...

Následující článek vysvětluje, proč by náš pocit ze slunce mohl být tak nepříjemný. O novém současném měření intenzity UVB a UVC nenacházím nikde na internetu žádné reference, kromě tohoto výjimečného článku Dane Wingingtona. Pořád se všude uvádí staré tvrzení autorit, že nejškodlivější UVC neproniká na zem vůbec (odraženo ozonovou vrstvou), škodlivého UVB je jen 5%, a zbytek je mírně škodlivé UVA. Ale možná je to už úplně jinak ...

Pokud váháte uvěřit údajům z Kalifornie r. 2013 a chcete provést srovnávací měření, pak asi budete muset zakoupit příslušné měřidlo (radiometr) a přesvědčit se sami...

*Mně to ale dává naprostý smysl.
= Orgonet =*

Geoinženýrství ničí ozonovou vrstvu Extrémní úrovně škodlivého UVB a UVC záření.

<http://www.geoengineeringwatch.org/geoengineering-is-destroying-the-ozone-layer/>

Dane Wigington

geoengineeringwatch.org

30. 7. 2013

Překlad a mírné úpravy: OrgoNet

Už nějakou dobu víme, že hladiny UV záření se rapidně zhoršují z důvodu neustálého atmosférického sprejování. Každý, kdo je jen trochu probuzen a při vědomí, si všiml, že **slunce je na kůži cítit neuvěřitelně intenzivně**. Mnohé druhy rostlin vykazují ve většině oblastí známky stresu. V mnoha oblastech lesy prudce ustupují. A je to den ze dne horší.

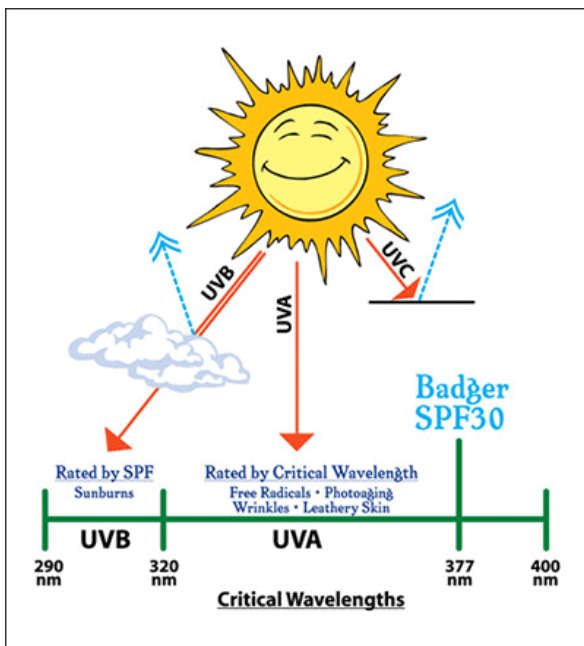
I když extrémní sucho a toxický déšť (způsobený převážnou většinou spadem těžkých kovů z geoinženýrství) si vybírají svou daň, nedávné měření stavu UV v severní Kalifornii naznačují, že je tu

ještě další element způsobující, že odumírání přírody je ještě horší než jsme si uvědomovali, a to nepochopitelně vysoká úroveň škodlivého UV záření. Informace o této úrovni prakticky nikdo neposkytuje. Oficiální zdroje se drží starých měření, která v této době možná nejsou už platná.

S pomocí velmi štedrého a vědomého jedince geoengineeringwatch.org zakoupila špičkové vybavení na měření UV záření a svěřila ho člověku, který má 40 let zkušenosti z práce pro životní prostředí, a to 20 let práce ve vládní organizaci a 20 let jako soukromý konzultant. Naše zjištění jsou více než šokující.

Co se běžně ví o UV záření

Z důvodu vysoké energie má UV záření extrémně vysoký potenciál způsobit biologické poškození rostlin, zvířat a lidí, a dokonce i malá zvýšení mohou vést k významnému biologickému poškození. Existuje mnoho oponovaných studií, které tento fakt ověřily.



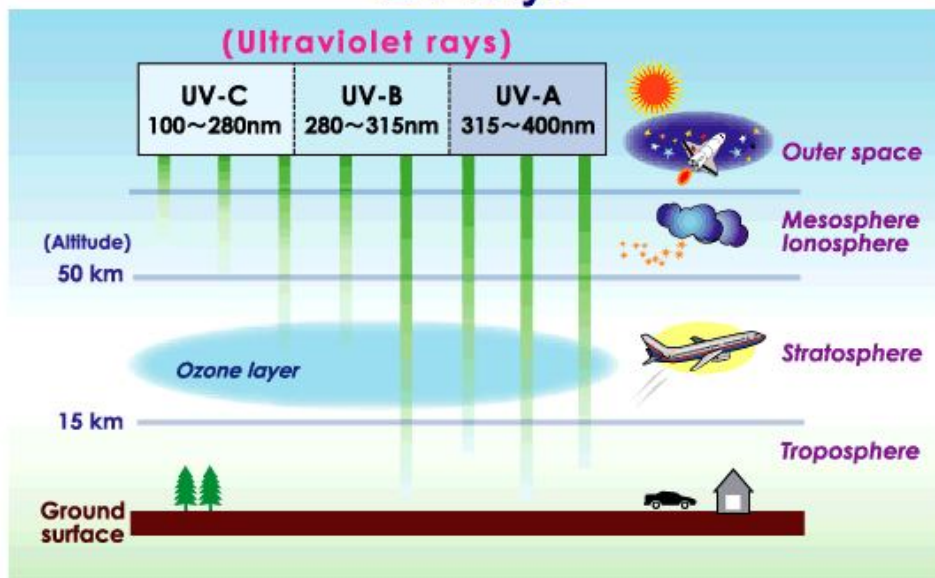
Oficiální tvrzení o UVB

Oficiálně se nám tvrdí, že UVB je pouze malou složkou celkového slunečního záření, ale nyní jsme zjistili, že nic není dále od pravdy. Naše nedávné měření ukazují exponenciální nárůst UVB záření.

Podle organizací jako WHO (Světová zdravotnická organizace) a dalších vládou uznávaných zdroj informací o UV záření jako je NOAA (Státní oceánská a atmosférická správa) by mělo UVB tvořit pouze 5% celkového UV záření dosahujícího povrchu Země. Ostatních 95% by mělo být UVA.

UV se měří spektrální šířkou pásma. Čím vyšší je pásmo, tím je UV příznivější. Čím nižší pásmo, tím je UV smrtelnější.

UV rays



Center for Global Environmental Research, National Institute for Environmental Studies Japan

Tyto organizace navíc tvrdí, že UVC by mělo být nulové. Měla by ho všechno odrazit zpět ozonová vrstva. Ale už není nulové.

Co ukázalo naše měření?

UVB – nejsmrtelnější forma UV záření – se nyní zvýšilo téměř na 70% celkového UV záření dosahujícího povrchu naší planety. Tak tomu je alespoň v Severní Kalifornii. (To může znamenat jediné to, že celkové vystavení UV záření rovněž ostře stouplo, čímž je vystavení UVB ještě horší.)

Navíc naše testování ukázalo významné úrovně UVC záření, které dříve bylo filtrováno ozonovou vrstvou, ve výšce 100 000 stop v naší atmosféře.

Současné testy ukazují, že téměř 70% přicházející UV radiace je v pásmu UVB a UVC. (Čili nikoliv 5% a méně, jak nám tvrdí významné organizace a jejich mediální hlásné trouby.)

To znamená, že došlo k nárůstu UVB o 1 400% z celkového UV záření. Pokud se UVA také zvýšilo díky téže destrukci ozonu, která vyhnala nahoru stav UVB, znamenalo by to, že pravděpodobnost, že celkové UVB a UVC záření je ještě vyšší – nejde jen o poměr ve stejném množství záření.

Tabulka měření geoinengineeringwatch.com

UV_12											
Date	Time	UVA (mW/cm2)	UVA (mW/m2)	UVA (W/km2)	UV A/B (mW/cm2)	UV A/B (mW/m2)	UVA/B (W/km2)	UVC (mw/cm2)	UVC (mW/m2)	UVC (W/km2)	Comment
7/10/2013	3:00PM							0.021	210	210,000	Clear
7/11/2013	3:00PM							0.022	220	220,000	Clear
7/12/2013	12:28PM	7.00	70,000	70,000,000				0.022	220	220,000	Clear
7/13/2013	1:05PM	7.10	71,000	71,000,000				0.021	210	210,000	Clear
7/14/2013	3:00PM	6.59	65,900	65,900,000				0.019	190	190,000	Clear
7/15/2013	12:30PM	7.42	74,200	74,200,000				0.022	220	220,000	Clear
7/16/2013	2:30PM	7.02	70,200	70,200,000				0.022	220	220,000	Clear
7/17/2013	12:40PM	7.36	73,600	73,600,000				0.021	210	210,000	Clear
7/18/2013	1:15PM	7.59	75,900	75,900,000				0.02	200	200,000	Clear
7/19/2013	1:00PM	7.40	74,000	74,000,000	16.670	166,700	166,700,000	0.017	170	170,000	Clear
7/20/2013	12:45PM	7.27	72,700	72,700,000	16.750	167,500	167,500,000	0.016	160	160,000	Clear
7/21/2013	12:20PM	7.20	72,000	72,000,000	16.800	168,000	168,000,000	0.021	210	210,000	Clear
7/22/2013	12:50PM	7.43	74,300	74,300,000	17.170	171,700	171,700,000	0.021	210	210,000	Clear
7/23/2013	12:45PM	3.71	37,100	37,100,000	10.410	104,100	104,100,000	0.005	50	50,000	Full Particulate Cover
7/24/2013	1:55PM	7.52	75,200	75,200,000	17.520	175,200	175,200,000	0.021	210	210,000	50% Particulate Cover
7/25/2013	12:45PM	7.09	70,900	70,900,000	16.000	160,000	160,000,000	0.02	200	200,000	Clear
7/26/2013	1:00PM	7.11	71,100	71,100,000	16.900	169,000	169,000,000	0.021	210	210,000	Clear
7/27/2013	2:05PM	7.10	71,000	71,000,000	16.670	166,700	166,700,000	0.021	210	210,000	Mostly Clear

Co se ví o negativních účincích nadměrného vystavení UV na rostliny?

Vliv na lesy

V lesích Severní Kalifornie se doslova loupe kůra ze stromů. Na mnoha z nich zbývá pouze tenká vrstva kůry na stinné straně stromu. Listí je spáleno a mnoho stromů má pouhý zlomek normálního olistění. Mnohé domácí druhy rostlin nevyhánějí výhonky. Organismy, kterým se to ještě daří, jsou v některých případech miniaturizované.

(Stromy v Kalifornii zničené UV zářením: <http://www.geoengineeringwatch.org/geoengineering-is-destroying-the-ozone-layer/nggallery/slideshow>)

Jaké jsou vlivy nadměrného UV záření na rostliny?

- Může zastavit klíčení semen.
- Brzdí růst.
- Větve odumírají.
- Olistění je redukováno.
- Poškození DNA.
- Mutace.
- Ovlivnění fotosyntézy.
- Vysoce zvýšená mortalita.

Některé známé účinky nadměrného UV záření na vodní život:

Veškerý vodní život je obzvláště citlivý na vysoké úrovně UV záření.

Fytoplankton tvoří asi 30 světového příjmu živočišného proteinu. Fytoplankton a mikroorganismy, které konzumuje, jsou zabíjeny UV zářením. (Globální populace planktonu již se snížila o 40-50%. Většina tohoto úbytku je způsobena pravděpodobně zvýšenou UV radiací.)

- Méně planktonu =
- menší absorpce oxidu uhlíku.,
- menší produkce kyslíku (množství atmosférického kyslíku po celé zemi rychle klesá).
- Méně ryb.
- Závěr: Vymírající populace planktonu ovlivňuje celý potravní řetězec a veškerý život na zemi.

Nadměrné UV záření zabíjí korálové útesy. Totéž dělá voda ohřátá a okyselená spadem CO₂. (Útesy jsou nezbytným místem množení mnoha nezbytných vodních druhů a po celém světě rychle ubývají.)

Některé známé důsledky nadměrného UV záření na lidi:

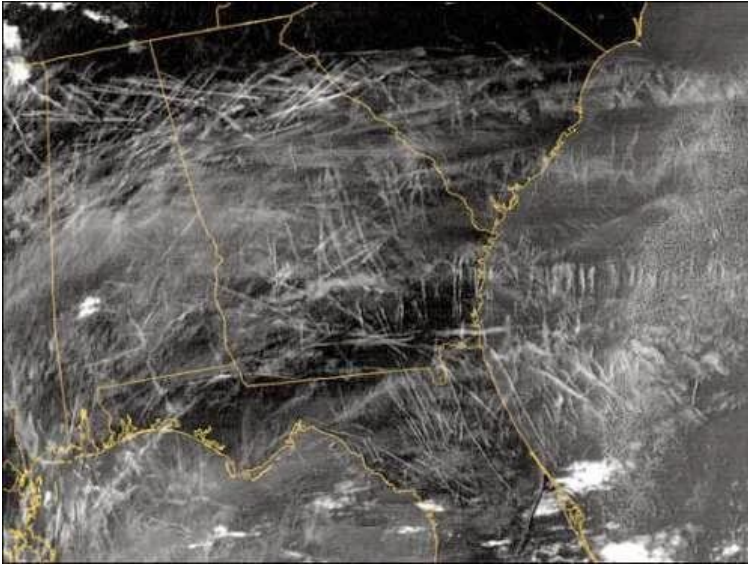
- Poškození imunitního systému.
- Poškození DNA.
- Poškození zraku.
- Různé formy rakoviny.

Geoinženýrské aerosoly ničí ozonovou vrstvu

To není spekulace, to je fakt. Existuje celá hora vědeckých údajů, které potvrzují, že částice odrážející sluneční světlo v horní atmosféře ničí ozon. Ken Caldeira, který vytvořil model geoinženýrského klimatu, varoval, poté co prověřil čísla týkající se aerosolové „sluneční clony“ dr. Edwarda Tellera, před tím, že rychlé ochlazování stratosféry způsobuje tvoření obrovských ledových mraků, které přitahují a koncentrují chemikálie ničící ozon.

Navíc, vysoké emise oxidu dusíku z celých flotil letadel provádějících aerosolové sprejování, a k tomu ještě 93 000 pravidelných leteckých spojů denně – přímo atakují ozonovou vrstvu chránící Zemi.

I když mnohé z těchto „vědeckých studií“ nepřipouštějí, že geoinženýrství již probíhá, tento fakt není těžké si potvrdit pro toho, kdo jen mírně zapátrá. Pod tímto článkem najdete četné odkazy.



Závěr

Závažnost naší kolektivní krize není přeháněna. Současné měření UV ukazuje, že jsme nyní vystaveni nebezpečně vysokým stupňům UV záření, zejména UVB a UVC. Měření provedené v severní Kalifornii, na němž se zakládá toto tvrzení, bylo provedeno dvěma identickými, zcela novými, vědeckými měřidly, u nichž je zaručena vědecká kalibrace do 4%. Jak bylo řečeno výše v článku, technik, který provedl měření, má 40letou praxi v měření jevů přírodního prostředí a jejich interpretaci.

Zde, v severní Kalifornii, již prožíváme děsivé poškození listů stromů, celých stromů a rostlin. Důsledky extrémně vysoké úrovně UV záření na veškeré životní formy - včetně lidí - jsou závažné. Stejně jako probíhá vymírání jiných druhů, tak i lidí. Jsme v 6. masovém vymírání - přesně tady, přesně teď. (Vez reference dole.)

Jestli bude geoinženýrství pokračovat tak jako dosud, ozonová vrstva bude zcela zničena, bude to konec hry pro všechny. Žádná ozonová vrstva - žádný život na Zemi.

Je to prosté.

Globální geoinženýrství trhá na kousky celou tkáň života na naší planetě.

Globální geoinženýrství otravuje náš vzduch, vodu a půdu.

Geoinženýrství stále více podporuje nestálé atmosférické procesy, pocházející od lidmi poháněné změny klimatu, přes chaos, až k zcela nepředvídatelným, samovznikajícím, narůstajícím procesům.

Geoinženýrství ničí přirozené tryskové proudění a všechny přirozené vzorce počasí, které na oplátku reaguje katastrofickými reakcemi. Nejzávažnější z nich je masové uvolňování metanu z arktické tundry a mořského dna.

Geoinženýrství ničí stratosférický štít sluneční radiace, který chrání veškerý život na Zemi.

Je to alarmismus?

Proveďte si své vlastní bádání a zjistěte to.

Globální vědomí o těchto smrtících programech rychle narůstá, ale ne dost rychle. Je na nás, abychom pomohli osvětlit tento problém života nebo smrti.

Každý den se počítá.