

Kemijska reakcija pri kemičnem zapraševanju neba

by [Civilna Iniciativa Modro Nebo \(Notes\)](#) on Monday, June 17, 2013 at 2:05am



Letala, ki zaprašujejo, spuščajo prah ALUMINIJEVEGA OKSIDA (Al_2O_3), kjer se le-ta, v stiku z atmosfersko vodo (H_2O) instantno spremeni in takoj reagira v ALUMINIJEV PRAH ali ALUMINIJEV HIDROKSID $\text{Al}(\text{OH})_3$, ki počasi v obliki ALUMINIJEVEGA PRAHU precipitira, se poseda proti zemeljski površini in se zaradi svoje majhnosti zajeda v našo kožo, v dihala, oči, ter rastline, zemeljsko prst in vodo.

Aluminijev oksid Al_2O_3 je higroskopični kristal, ki vleče vlago iz ozračja in jo kopiči v obliki oblakov. Ena molekula aluminijevega oksida povleče nase tri molekule vode iz atmosfere iz česar dobimo dve molekuli aluminijevega hidroksida, oz. belo meglico, koncentrirano vlago ali umetne oblake, znane tudi pod pojmom "cloud seeding" ali sejanje oblakov.

Maribor 09.04.2013

Ena molekula ALUMINIJEVEGA OKSIDA (Al_2O_3) ima to lastnost, da potegne iz ozračja trikrat več vode, ali 3 molekule H_2O , kar povzroča izjemno izsuševanje zgornjega sloja atmosfere, kjer je bil aluminijev oksid odvržen.

Bele lise in koprenasti oblaki, ki jih vidimo širiti po nebu zaradi preleta letal ki kemično zaprašujejo, so nič drugega kot mikro ALUMINIJEV PRAH bele barve ali ALUMINIJEV HIDROKSID $\text{Al}(\text{OH})_3$.

Mnogi proti kemičnim oblakom delujejo tako, da izparevajo v ozračje KIS (CH_3COOH), ocet, navadni vinski ali jabolčni kis, kar povzroči razpad t.i. ALUMINIJEVEGA PRAHU $\text{Al}(\text{OH})_3$ na ALUMINIJEV ACETAT $\text{Al}(\text{CH}_3\text{COO})_3$ in nazaj v VODO (H_2O), kjer spet lahko računamo na »prave« oblake in željene padavine.

Na videz se oblaki NE ločijo med seboj, saj je bela koprena v reakciji z aluminijevim oksidom (Al_2O_3) enaka beli kopreni vodnih par in vodnih kapljic. Zaradi tega ljudje, ko gledajo v nebo ne vidijo nič posebnega, a vendar je eden oblak ALUMINIJEV BELI PRAH, drugi pa VODNA PARA - ali t.i. MEGLICE NAD VODO, za tiste, ki opazujejo rosna jutra ob rekah.



Cirusi so visoki, tanki oblaki, sestojeci iz ledenih kristalčkov in se pojavljajo v višinah nad 6km. Chemtrail koprenasta oblačnost pa so, NA VIDEZ ENAKI. Na videz enaki tanki »umetni oblaki«, ki se prav tako pojavljajo na višini nad 6km, saj letala zaprašujejo med 6km in 12km višine, a to niso oblaki, to je aluminijev prah, ki je nastal s kemično reakcijo po raztrošenju aluminijevega oksida. Beli prah, ki je na videz enak cirusom.

Kemično zapraševanje povzroča IZSUŠEVANJE atmosfere in posledično SUŠO, ali pa ekstremne sušne predele, zračna polja, sušne zračne žepe, ki so lačni nove vlage.

Taista »sušna zračna polja« srkajo, požirajo ciklone in deževne fronte ki prihajajo, da jih bodisi ustavijo, kar pomeni, da dež ne pride do nas, ali pa jih posrkajo s takšno silo, da nastane neurje, toča, veter in neugoden dež.

KEMIČNO ZAPRAŠEVANJE - chemtrails

ALUMINIJEV OKSID + 3 VODA → 2 ALUMINIJEV PRAH



KEMIČNO ODPRAŠEVANJE - izparevanje kisa v ozračje

ALUMINIJEV PRAH + 3 NAVADNI KIS = ALUMINIJEV ACETAT + 3 VODA



Če pogledamo zgornjo kemijsko enačbo ugotovimo, da za vsake 3 molekule kisa dobimo 3 molekule vode, pri čemer škodljivi aluminijev prah $Al(OH)_3$ razpade, se izniči in preobrazi v aluminijev acetat $Al(CH_3COO)_3$, ki ga v medicini uporabljajo kot antiseptik in je koristen, saj uničuje neželjene bakterije.

Izparevanje kisa ima tako dvojni benefikacijski učinek, zato lahko zaključimo, da je boriti se s kisom proti kemičnemu zapraševanju pravilno in smiselno, zato polivajte kis po vročem asfaltu, izparevajte kis v ozračje, kupite steklenico kisa in jo odprto položite na odročno mesto da izhlapeva v ozračje.

<https://vimeo.com/26738629>

Na tem posnetku je vidna delujoča naprava za spuščanje kisa v ozračje.

Majhni koraki velikih borcev bodo rešili svet. Skupaj z dvigom zavedanja o tem kar se dogaja in z znanstveno poljudnimi metodami raziskovanja in reševanja situacije.