

# NASA potvrdila, že změnu klimatu způsobuje oběžná dráha Země, nikoli fosilní paliva

- CZ24 News | 17. září 2021

Již více než 60 let *Národní úřad pro letectví a vesmír (NASA)* ví, že změny, které se odehrávají v planetárních modelech počasí, jsou zcela přirozené a normální.

Nicméně z nějakého nepochopitelného důvodu se rozhodla šířit hoax o globální hrozbě klimatických změn způsobených lidskou činností.

## Co NASA již dávno zjistila

Abychom byli přesní, bylo to v roce 1958, kdy poprvé zpozorovala změny v oběžné dráze Země kolem Slunce a změny sklonu zemské osy. Obě pozorování jsou zodpovědná za to, co dnešní klimatologové nazývají „oteplováním“ (nebo v závislosti na jejich agendě „změnou klimatu“ - jelikož někde dochází i k ochlazování).

Jinak řečeno, planetu žádným způsobem nepřehřívají ani neochlazují lidé tím, že jezdí v SUV (sportovní užitková vozidla) anebo jedí hovězí maso.

NASA to však dosud nevedla na správnou míru a rozhodla se zůstat v úzadí a nečinně přihlížet tomu, jak se pseudo-liberálové a eko-alarmisté vzrušují nad světem, který kvůli nadměrnému množství dobytka anebo plastových brček zřejmě do 12 let zanikne.

V roce 2000 na své webové stránce *Earth Observatory* zveřejnila informace o teorii Milankovičových cyklů a prozradila, že planeta se ve skutečnosti mění kvůli vnějším faktorům, které s lidskou činností vůbec nesouvisí.

Tato informace se však ani po 19 letech nedostala k mainstreamu, což je důvod, proč „progresivisti“ nyní začali tvrdit, že nám zbývá pouze 18 měsíců, až Země zanikne v důsledku nadměrného množství oxidu uhličitého (CO<sub>2</sub>).

## Jaká je vlastně pravda o změně klimatu?

Nicméně pravda se mnohem více podobá tomu, co předložil srbský astrofyzik, Milutin Milankovič, po kterém je pojmenována zmíněná teorie.

Ta dokazuje, že největší vliv na měnící se modely **klimatu** (více [ZDE...](#)) mají výkyvy slunečního záření v závislosti na ročních obdobích a zeměpisné šířce, které dopadá na Zemi rozdílnými způsoby a v rozdílných časech.

Tuto skutečnost pomáhají vysvětlit dva níže přiložené obrázky (od Roberta Simmona z *Goddardova centra pro vesmírné lety*).

První ukazuje Zemi na oběžné dráze s excentricitou (vychýlením) blízkou nule a druhý obrázek ukazuje Zemi na oběžné dráze s excentricitou 0,07.

Tato změna oběžné dráhy Země je zobrazena excentrickým, oválným tvarem na druhém obrázku, který byl záměrně přehnaný kvůli lepšímu pochopení (excentricita 5). Znázorňuje masivní změnu vzdálenosti, ke které dochází mezi Zemí a Sluncem v závislosti na tom, zda je v perihéliu (přísluní), nebo aféliu (odsluní).



„Ještě i při maximální excentricitě oběžné dráhy Země - 0,07 - by bylo nemožné ukázat výsledek na webové stránce,“ uvádí rozhlasový program *Hal Turner Radio Show*.

„I navzdory tomu, při současné excentricitě 0,017 je Země o 5 milionů kilometrů blíže Slunci než v aféliu (čili asi 3 % průměrné vzdálenosti).“

## Nejzávažnějším faktorem ovlivňujícím zemské klima je SLUNCE

Co se týče sklonu zemské osy anebo jeho změny, dva další obrázky (od Roberta Simmona z NASA) ukazují, do jaké míry se může Země vychylovat ze své osy a také ze směru své rotace.

Při vyšším náklonu osy se roční období na Zemi stávají mnohem extrémnějšími, zatímco při nižším náklonu osy se stávají mnohem mírnějšími.

Podobná situace existuje u osy zemské rotace, která v závislosti na tom, která polokoule směřuje v perihéliu ke Slunci, může velmi ovlivňovat sezónní extrémy mezi oběma polokoulemi.



Na základě těchto různých proměnných Milankovič dokázal přijít s komplexním matematickým modelem, který dokáže zpětně v čase počítat teploty povrchu Země.

**A závěr je prostý:** Klima na Zemi se měnilo **stále** a není to naše vina.

Když Milankovič poprvé přišel se svým modelem, byl téměř půl století ignorován.

V roce 1976 studie zveřejněná v časopise *Science* potvrdila, že teorie Milankovičových cyklů je přesná a skutečně koresponduje s různými obdobími klimatických změn, ke kterým docházelo v průběhu celé historie.

Tyto cykly trvají i stovky anebo tisíce let, proto je zavádějící tvrzení eko-alarmistů, že současné teploty jsou nejvyšší, od kdy se měří. Teploty se totiž neměří dost dlouho na to, aby bylo možné zachytit celý cyklus. Začaly se měřit v době, kdy jsme se nacházeli v úseku narůstající křivky, která je však pouze částí cyklu. Obraz o celém cyklu nám tak uniká.

V roce 1982, šest let po zveřejnění této studie, *Rada pro státní výzkum USA* uznala teorii Milankovičových cyklů za pravdivou. A prohlásila:

„...orbitální odchylky zůstávají nejdůležitějším prozkoumaným mechanismem klimatických změn v časových rozpětích desítek tisíc let a zatím nejjasnějším případem přímého vlivu měnícího se slunečního záření na dolní atmosféru Země.“

Kdybychom to měli shrnout do jedné jediné věty, zněla by: **Nejzávažnějším faktorem ovlivňujícím zemské klima je Slunce. Tečka.**

Klimatické podmínky se budou v každém čase *dramaticky* lišit v závislosti na postavení Země vůči Slunci, a to bude vytvářet drastické abnormality vymykající se všemu, co si lidé mysleli, že vědí o fungování Země.

Místo toho, aby přijali tuto pravdu, dnešní „klimatologové“ spolu se (pseudo) liberálními politiky a stejně vinnými mainstreamovými médii trvají na tom, že nepoužívat opakovaně použitelné nákupní tašky na potraviny v supermarketu a nevlastnit vozidlo na elektrický pohon ničí planetu tak rychle, že jako řešení musíme rozhodne zavést globální klimatické daně.

## **Závěr**

*„Diskuse o klimatických změnách není o vědě. Jedná se o snahu elity zavést politickou a ekonomickou kontrolu nad populací,“* napsal jeden komentující na *Hal Turner Radio Show*.

*„A je to další způsob, jak rozdělit světovou populaci na ty, co věří v globální oteplování způsobené člověkem, a ty, co v něj nevěří, podle prastarého pravidla vládnutí rozděl a panuj.“*