

Arktický led vzdoruje odmrazovacím předpovědím klimatických šilenců

 necenzurovanapravda.cz/2023/10/arkticky-led-vzdoruje-odmrazovacim-predpovedim-klimatickych-silencu

9 října, 2023

V poslední době se objevilo hned několik zpráv, které ukazují, že arktický led přibývá. To je zcela v rozporu s tvrzeními mainstreamových propagandistů a zkorumovaných odborníků, kteří se snaží prosadit lež o škodlivém CO₂.

Podle některých předpovědí již neměl být v létě v Arktidě žádný led, ale nic podobného se dosud nestalo.

Například do moře Laptěvů, které je generátorem ledu v Arktidě, se vrací pobřežní led. Podzim je druhým nejdůležitějším obdobím krmení ledních medvědů po jaru, ale přichází v různých časech pro různé subpopulace.

Tvorba mořského ledu podél pobřeží přitahuje ryby a tuleně, což znamená, že lední medvědi, kteří strávili léto na pevnině, se po letním půstu brzy opět najedí.

Jako obvykle, první letošní tvorba ledu je zaznamenána podél pobřeží moře Laptěvů, které je jedním z primárních „generátorů“ arktického mořského ledu. Západní a jižní medvědi v Hudsonově zálivu budou muset čekat déle, ale led nakonec přijde i k nim.

Jak se již několik let ukazuje, tak led v Arktidě neubývá a přichází i další důkazy.

Stejně jako má rok své sezónní cykly a tvoří roční období, také naše Země se sama mění mezi teplými a studenými obdobími. Aktuálně se nacházíme v končícím chladném období, které způsobuje dlouhodobý nárůst teplot.



arktický led v září 2023 (v září je vždy za celý rok ledu nejméně, pak začne přibývat)

V důsledku víceletého slunečního cyklu – známého také jako „Maunderovo minimum“ – se však pravděpodobně na nějakou dobu vrátí nižší teploty a jejich nárůst bude přerušen.

To znamená, že současný trend oteplování pravděpodobně na několik let zeslabne nebo se opět obrátí, než teploty opět stoupnou.

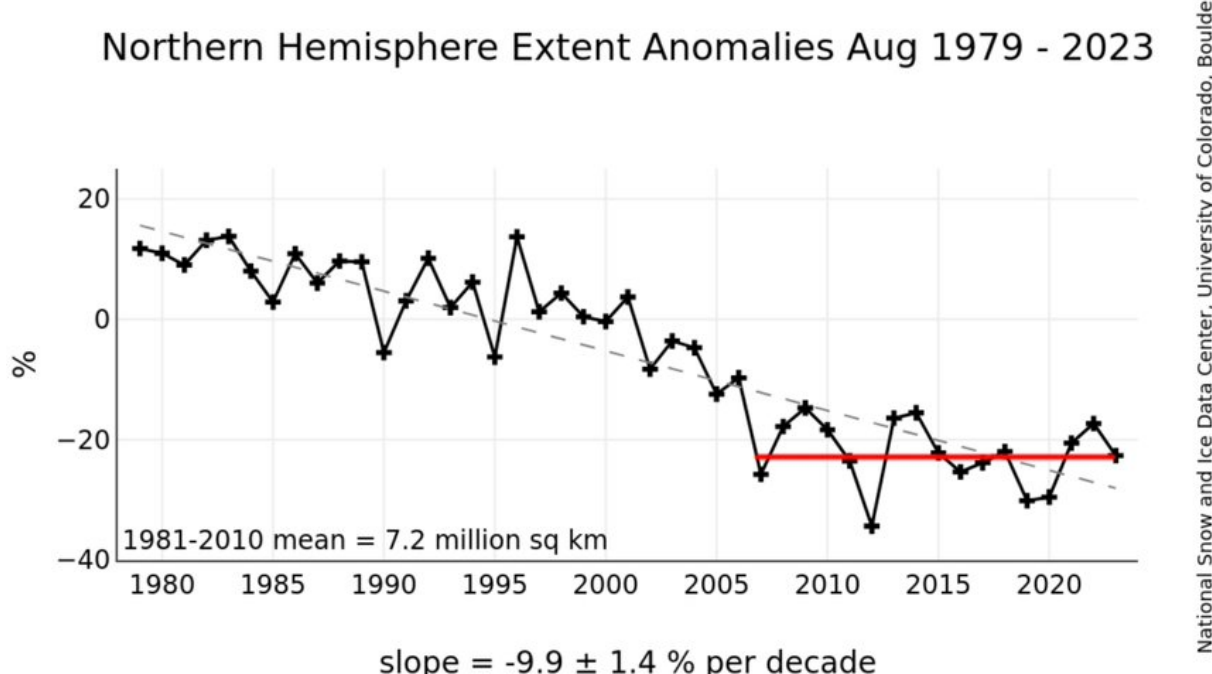
Podle klimatického cara Kerryho už několik let neměl být v létě v Arktidě led:

John Kerry in 2009: “In 5 years we will have the first ice free Arctic summer” 🥳
pic.twitter.com/aF4Y3cEwKd

— illuminatibot (@iluminatibot) September 25, 2023

Vysloužilý meteorolog Klaus-Eckart Puls z Evropského institutu pro klima a energii (EIKE) využívá dostupná data k tomu, aby ukázal jasně viditelný vzestupný trend arktického ledu.

A je tomu tak od roku 2007, kdy sestupný trend, který pokračoval od 90. let, skončil. Dánský polární portál také ukazuje výrazný nárůst ledových mas na grónském ledovém příkrovu.



Reálná data opakovaně ukazují, že většina modelů klimatických šílenců je zcela zkreslená a vyvrácená realitou.

Svět je stále velmi daleko od blížící se „klimatické katastrofy“ (pokud se odpovídajícím způsobem nezmění sluneční aktivita, jejíž dopad klimatičtí hysterici zpochybňují).

Arktický led, který podle stávajících propagandistů už dávno neměl přes léto existovat, je toho jasným důkazem.

Ohodnoťte tento příspěvek!

■■■ [Celkem: 10 Průměrně: 3.7]