

Potvrzení globálního oteplování jako fenoménu způsobeného lidstvem je založeno na mnoha nezávislých dokladech. Tzv. skeptikové se často soustředí na drobné kousky skládačky a nedabají na celkový obraz.

Naše klima se mění a my jsme toho hlavní příčinou – skrze naše emise skleníkových plynů. Pro porozumění světu okolo nás a pro to, abychom rozhodnutí, na nichž závisí budoucnost, mohli dělat poučeně, jsou fakta o změně klimatu zásadní.



Vědecký průvodce k „Příručce skeptika“

Doklady, že
globální oteplování
způsobují lidé

Pro další informace navštivte



Poděkování

Vědeckého průvodce k „Příručce skeptika“ napsal John Cook na skepticalscience.com. Díky patří následujícím vědcům, kteří ke tvorbě dokumentu přispěli nebo k němu napsali poznámky:

- John Bruno
Associate Professor of Marine Ecology, University of North Carolina
- Ove Hoegh-Guldberg
Foundation Professor and Director of the Centre for Marine Studies, University of Queensland
- Steven Sherwood
Professor, Physical Meteorology and Atmospheric Climate Dynamics, University of NSW
- Kevin Judd
Professor, School of Mathematics and Statistics, University of WA
- Malcolm McCulloch
Professor, School of Earth Sciences, University of WA
- Thomas Stemler
Assistant Professor, School of Mathematics and Statistics, University of WA
- Julie Trotter
Assistant Professor, School of Earth Sciences, University of WA

Odkazy

Alexander, L. V., et al (2006). Global observed changes in daily climate extremes of temperature and precipitation. *Journal of Geophysical Research - Atmospheres*, 111(D5).

Harries, J. E., et al (2001). Increases in greenhouse forcing inferred from the outgoing longwave radiation spectra of the Earth in 1970 and 1997. *Nature*, 410, 355-357.

Sherwood, S. C., et al, (2008). Robust tropospheric warming revealed by iteratively homogenized radiosonde data. *J. Climate*, 21, 5336-5350.

Wang, K., Liang, S., (2009). Global atmospheric downward longwave radiation over land surface under all-sky conditions from 1973 to 2008. *Journal of Geophysical Research*, 114 (D19).

Vědecký průvodce k „Příručce skeptika“ je odpověď na „The Skeptics Handbook“, dostupné na <http://joannenova.com.au/global-warming/>

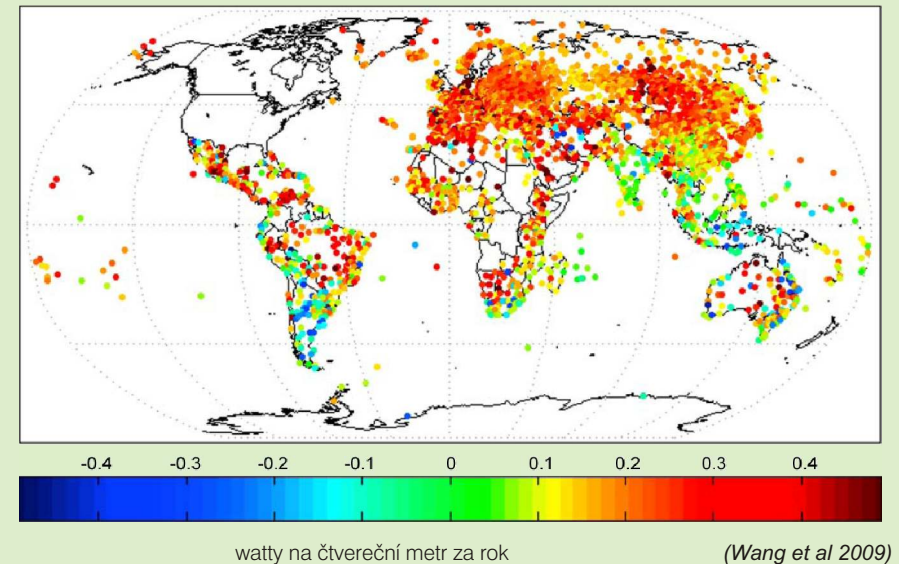
Otisk lidského působení č. 4

Na zem se vrací více tepla

Měření z povrchu Země zjišťují, že se na zem vrací více tepla, a to vlivem zesíleného skleníkového jevu. Podíváme-li se podrobněji na spektrum záření přicházejícího z o vzduší, můžeme odhalit, jak mnoho který skleníkový plyn k oteplování přispívá.

„Tato experimentální data by měla účinně utnout námitku skeptiků, že žádný experimentální důkaz pro spojení mezi zvýšeným množstvím skleníkových plynů v atmosféře a globálním oteplováním neexistuje“

Změny v infračerveném záření z ovzduší dolů



Vliv CO₂ se zesiluje

Lidé vypouštějí do ovzduší každoročně přes 30 miliard tun oxidu uhličitého. Jak přidáváme do atmosféry další CO₂, tak se tam zachytává více tepla. Jak to ověřit? Měření z celého světa opravdu zjišťují, že přidaný CO₂ další teplo zachytává. Už jsme viděli, že družice změřily menší tepelné toky pryč do vesmíru (viz **Otisk lidského působení č. 2**). To je přímý pozorovací důkaz, že oteplující vliv CO₂ roste.

Máme ještě jiné potvrzení, že přidaný CO₂ zachycuje další teplo, a to z měření na povrchu (viz Otisk lidského působení č. 4). Když do vesmíru uniká méně tepla, více se jej vrací dolů na zem. Ze zemského povrchu pak pozorujeme více infračerveného záření přicházejícího dolů z ovzduší.

Lidé vypouštějí do ovzduší každoročně přes 30 miliard tun oxidu uhličitého. Jak jeho množství stoupá, zachycuje více tepla.

A co argument, že vliv CO₂ je již nasycený? Ten je založen na mylné představě, že atmosféra je jedinou vrstvou CO₂, která teplo zachycuje jako žaluzie. Ve skutečnosti je atmosféra tvořena mnoha vrstvami a každá z nich vyzařuje teplo.

Když přidáváme do ovzduší více CO₂, rozmíchá se tam až do nejvyšších vrstev. Přidaný CO₂ ve vysokých vrstvách troposféry pohlcuje záření z nižších vrstev. Takže přidávání dalšího CO₂ do atmosféry zesiluje globální oteplování.

Jaké máme doklady, že CO₂ působí globální oteplování?

Skeptikové často zpochybňují, že lidé působí globální oteplování, přičemž kladou otázky jako:

1. Podepsal se skleníkový jev někde?
2. Neopožďovaly se změny CO₂ za teplotami?
3. Probíhá teď globální oteplování?
4. Je efekt CO₂ nasycený?

Zkoumání těchto témat poskytuje odpověď na otázku v nadpisu – doklady, že CO₂ je příčinou globálního oteplování.

Existuje mnoho dokladů, které všechny ústí ve stejnou odpověď – že globální oteplování způsobili lidé

Otisk lidské činnosti na změně klimatu

Hledíme-li na úplný soubor dokladů, vynořuje se jasný a nerozporný obraz:

- Lidé uvolňují do ovzduší každým rokem **miliardy tun CO₂**
- Množství CO₂ v ovzduší **vzrostlo od doby před rozvojem průmyslu o 40 %**
- **Zesílený skleníkový jev byl přímo pozorován** rozličnými nezávislými metodami

Na následujících několika stranách projdeme různé doklady, které všechny naznačují touž odpověď – že CO₂ emitované lidmi je příčinou globálního oteplování.

1 Silnější skleníkový jev se podepisuje v ovzduší

Skleníkový jev zanechává v atmosféře jasný otisk. Skleníkové plyny brání toku tepla do vyšších vrstev ovzduší. Takže s růstem jejich koncentrace očekáváme oteplování dolní vrstvy ovzduší (troposféry) a ochlazování výše ležící vrstvy (stratosféry). Přesně to také pozorujeme.

„Skleníkový podpis“



Modely klimatu předpovídají maximum oteplení asi 10 km nad tropy. Poslední data získaná meteorologickými balóny tam takové zvýšené oteplení potvrdila. Běžná mylná představa je, že tato „horká skvrna“ je specifická pro zesílený skleníkový jev – ale ona není. Je jen důsledkem změn ve **vlhkoadiabatickém teplotním gradientu**.

Běžný omyl je, že tato „horká skvrna“ je projevem silnějšího skleníkového jevu – ale ona není.

Stoupá-li vzduch nahoru, postupně tím chladne. Ochladí-li se až tak, že vodní pára začne kondenzovat, uvolňuje se teplo. Tím se tempo ochlazování sníží. Teplejší tropický vzduch obsahuje více páry, tepla se pak uvolňuje více. Takže ona „horká skvrna“ je projevem jakéhokoliv povrchového oteplení a není specifická pro zesílený skleníkový jev.

Záznam povrchových teplot je jen jeden z dokladů, že globální oteplování je skutečnost:

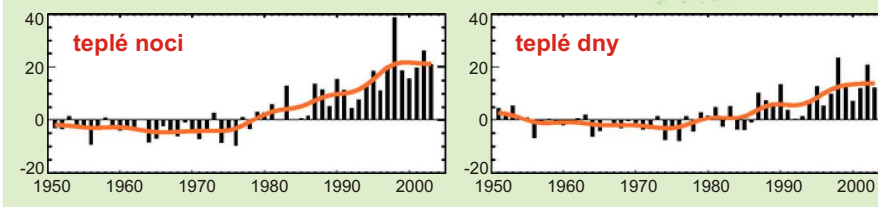
- Ledové příkrovы tají a ztrácejí ročně miliardy tun ledu
- Mořská hladina stoupá zrychlujícím se tempem (hlavně úbytkem ledových příkrovů)
- Přírodní druhy se posunují směrem k pólům
- Ledovce ustupují a ohrožují tím zásobování vodou pro miliony lidí

Pokud vám někdo říká, že nejsou žádné doklady, že globální oteplování způsobují lidé, pak nehledal zrovna usilovně.

Abychom klimatu plně porozuměli, musíme se podívat na všechny doklady. Pak uvidíme, že ke společnému závěru, že globální oteplování probíhá a že je působíme my, vede mnoho řetězců důkazů. Pokud vám někdo říká, že nejsou žádné doklady, že globální oteplování způsobují lidé, pak nehledal zrovna usilovně.

Otisk lidského působení č. 3 Noci se oteplují rychleji než dny

Silnější skleníkový jev znamená, že by se noci měly oteplovat rychleji než dny. Skleníkový jev totiž platí ve dne i v noci. Kdyby bylo globální oteplení působeno sluncem, očekávali bychom, že by trend oteplování byl největší přes den. Vidíme ale naopak, že počet teplých nocí roste rychleji než počet teplých dní.



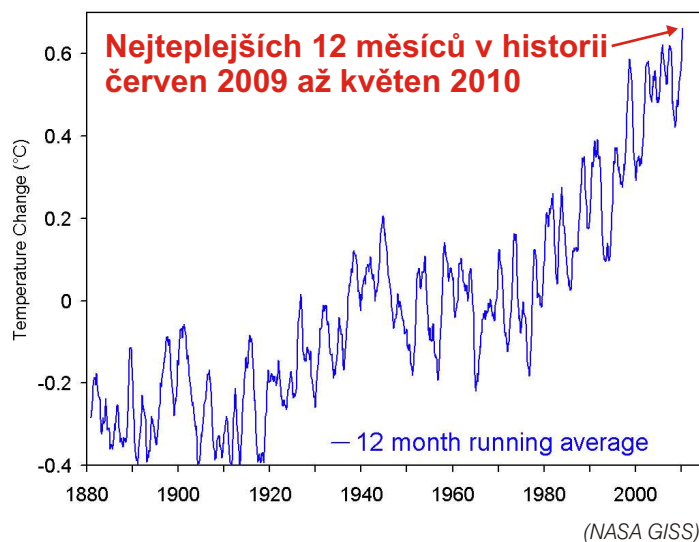
Realita globálního oteplování

Skeptikové tvrdí, že mnoho z naměřeného globálního oteplení je dáno meteorologickými stanicemi umístěnými blízko klimatizací a parkovišť. Víme ale, že to z několika důvodů není pravda.

Pro začátečníky můžeme porovnat teploty z dobrých stanic a z těch, které jsou umístěny špatně. Dobré i špatné stanice ukazují totéž oteplení.

Jiný způsob k ověření přesnosti údajů teploměrů je, srovnat je se družicovými daty. Data ze satelitů ukazují stejně velké globální oteplení. Jelikož ve vesmíru nejsou klimatizace ani parkoviště, které by byly důvodem k vyloučení tamních měření, je to potvrzení, že nám teploměry dávají přesný obraz.

Jiné z tvrzení skeptiků je, že se v posledních letech neoteplovalo. Nicméně, ona léta jeví silný trend růstu teplot. Ve skutečnosti byl rekord pro 12 nejteplejších měsíců, jak je udávají záznamy teplot, překonán letos v březnu, znova zlomen v dubnu a pak zase v květnu.



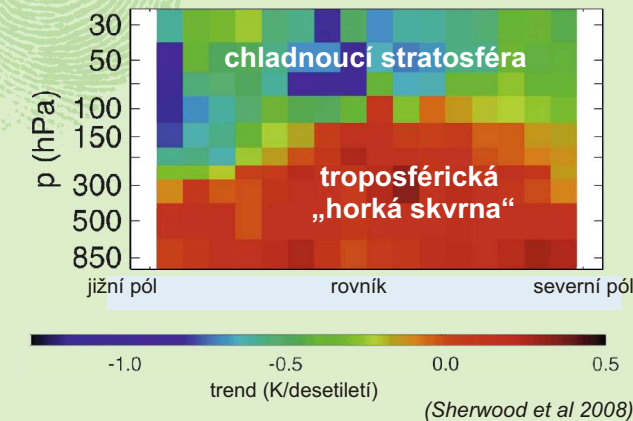
Teplota ovzduší se měří pomocí družic a meteorologických balónů. Měření je ovlivněno několika faktory, např. tím, že se balóny zahřívají slunečním zářením. Pokud se tyto vlivy vezmou v úvahu, v údajích z balónů se oblast zvláště silného oteplování nad tropy objeví.

Potvrzení existence této zvláště otepленé oblasti poskytují měření změn větrů. Existuje bezprostřední vztah mezi teplotou a stříhem větru, který nám dává nezávislou metodu k výpočtu změn teplot. Ta nachází maximum oteplování nad tropy, dle očekávání.

Projev zvýšeného množství skleníkových plynů, teplejší troposféru a chladnější stratosféru, skutečně pozorujeme.

Otisk lidského působení č. 1 Chladnoucí stratosféra

Družice i meteorologické balóny nalézají oteplování v troposféře a ochlazování ve stratosféře: jednoznačný podpis růstu skleníkového jevu.



Doklady, že oteplování je způsobeno CO₂

Oxid uhličitý zachytává teplo. To lze přímo měřit z družic; ty zjistily, že za několik posledních desetiletí ubylo tepla unikajícího do vesmíru (viz **Otisk lidského působení č. 2**). Máme tak bezprostřední doklad, že CO₂ má oteplovující vliv.



Vrtná jádra z ledových příkrovů ukazují, že v minulosti rostly koncentrace CO₂, když stoupla teplota. Ta tedy ovlivňuje množství CO₂ v ovzduší. Oteplování tak přidává CO₂ a zvýšené množství CO₂ vede k dalšímu oteplování. Jde o pozitivní zpětnou vazbu.

Když se v minulosti Země oteplila, oceán uvolňoval CO₂ do ovzduší. To mělo několik důsledků:

- CO₂ přidaný do ovzduší **zesílil původní oteplování**. To je pozitivní zpětná vazba.
- Přidaný CO₂ se rozmíchal v celé atmosféře, čímž se **skleníkové oteplování rozšířilo na celou zeměkouli**.

Záznam koncentrací CO₂ je zcela v souladu s jeho oteplovujícím vlivem. Oteplení dané CO₂ vysvětluje jak dramatické změny teploty v minulosti Země, tak i to, jak se změna teplot může rozšířit po celé planetě. Opoždění CO₂ za teplotou nevyvrací oteplovující vliv CO₂. Poskytuje naopak doklad pozitivní klimatické zpětné vazby.

Opoždění CO₂ za teplotou nevyvrací oteplovující vliv CO₂. Poskytuje naopak doklad pozitivní klimatické zpětné vazby.

Otisk lidského působení č. 2 Do vesmíru uniká méně tepla

Infračervené záření unikající do vesmíru je sledováno družicemi. Porovnání družicových dat mezi lety 1970 a 1996 odhalilo, že do vesmíru odchází méně energie na vlnových délkách, v nichž skleníkové plyny pohlcují záření. Badatelé to popsali jako „průmý pozorovací důkaz pro významný nárůst zemského skleníkového efektu“.

Jejich výsledek byl potvrzen novějšími údaji z několika různých družic.

