

LEDOVCE TAJÍ PŘÍLIŠ RYCHLE PODNEBÍ SE MĚNÍ PŘÍLIŠ RYCHLE

ARKTICKÝ LEDOVEC ODRÁŽÍ ASI 80 % SLUNEČNÍHO TEPLA, A TÍM JE ZAJISTĚNA CHLADNĚJŠÍ TEPLOTA OCEÁNU.

Na základě posledních údajů ze satelitu uvedených v článku z prosince 2007.

Vědec klimatolog z (NASA) amerického Národního úřadu pro letectví a kosmonautiku Dr. H. J. Zwally předpovídá, že téměř **VEŠKERÝ LED ZMIZÍ** z arktického oceánu **DO KONCE LÉTA 2012.**



„Musíme zachránit tuto planetu, abychom zde mohli vůbec zůstat.“

Protože rozpustili se všechn led, roztají-li půly a oteplí-li se moře, pak se z oceánu může uvolnit plyn a můžeme se otrávit.

Pokud jste viděli přednášku v Singapuru (10. ledna 1995), tam už jsem varovala, že musíme změnit způsob života, jinak bude příliš pozdě. Bylo to před 10 až 15 lety. Předtím jsem stále mluvila o tom, jak odlesňujeme naši planetu. Jak pojídání masa přispívá k velkému ničení naší planety Země.

Vědci toho říkají hodně. Oni už teď poslouchají, jen doufám, že budou konat rychle. Chce to jednat. Vlády ve světě to už teď skutečně berou vážně. Já se však jen obávám, aby nejdaly příliš pomalu.

Protože ledovec odráží sluneční paprsky a posílá je zpět do vesmíru. Ale ledovec teď taje tak rychle, že neodráží dostatečně, a protože je moře již teplé, ledy tají. A když ledy tají, moře se otepakuje. Víte, co myslím, ten kruh?

**Tempem, jakým to pokračuje,
nenapravíme-li to, za 4 až 5 let bude konec.
Ne víc. Je to skutečně tak vážné.**

Nejvyšší Mistřyně Ching Hai
Světově uznávaná humanistka, umělkyně a duchovní učitelka,
setkání v Paříži 25. 12. 2007

„...ALE UKAZUJE SE, že VĚTŠINA UHLÍKU, PŘIBЛИZNĚ 93 %, SE NACHÁZÍ V OCEÁNECH, NE VE STROMECH NEBO V ATMOSFÉRÉ.

Nyní přidáváme do atmosféry velké množství uhlíku. Dochází k tomu mnohem rychleji, než dokáže příroda nebo oceány absorbovat. Proto tedy CO2 tak rychle přibývá.“

Dr. Gerald R. Dickens,
profesor věd o planetě na univerzitě Rice, USA

Podle zprávy z Institutu arktické biologie na aljašské univerzitě Fairbanks **Dr. Katey Walter** uvádí, že **METAN**, skleníkový plyn, který se v současné době uvolňuje z arktické zmrzlé půdy a **VYBUBLÁVÁ NA POVRCH JEZER**, nevypočítatelným způsobem urychluje globální oteplování.

Dr. Walter říká: „...zmrzlá půda je jako časovaná bomba připravená vybuchnout – jak stále taje, desítky tisíc teragramů metanu se mohou uvolňovat do atmosféry zrychlujícím se oteplováním klimatu. Tento nově rozpoznaný zdroj metanu není doposud zahrnut v klimatických modelech.“

Výzkum **Dr. Gregory Ryskina** na Severozápadní univerzitě ukazuje, že **exploze metanu z oceánu před 250 miliony lety způsobily vyhynutí 90 % mořských a 75 % pozemských druhů.**

Ve své zprávě „Metan – hnací síla erupcí oceánu a hromadných vyhynutí“ vysvětluje, jak se plyn metanu využíváný ve stojatých vodách uvolnil, což vedlo k vymření většiny mořského i pozemského života.

Dr. Ryskin uvádí: „...stalo-li se to jednou, může se to stát znovu.“

K záchráně planety musíme:

1. Být vegetariány?
2. Mít auta na hybridní pohon?
3. Vysazovat více stromů?
4. Přejít na udržitelnou energii?
5. Modlit se?

ODPOVEDĚ: VŠE + VÍCE

Důležité informace, video a vysílání v češtině najdete na: www.SupremeMasterTV.cz

Kontakty: tv@suprememastertv.cz, tel: 608 265 305

Vysílání nad Evropou: satelity **ASTRA, HODBIRD** a www.SupremeMasterTV.com

ZPRÁVA OSN POJÍDÁNÍ MASA JE HLAVNÍ PŘÍČINOU GLOBÁLNÍHO OTEPLOVÁNÍ

HLAVNÍ PŘÍČINA ODLESŇOVÁNÍ

– Přes 70 % amazonských deštných pralesů byla vykácena kvůli produkci masa.

NEJVĚTŠÍ ZDROJ ZNEČIŠTĚNÍ VODY

– Velmi přispívá k vytváření mrtvých zón v oceánech, k chemickému znečištění, odumírání korálových útesů, zdravotním potížím lidí a resistenci na antibiotika.

SILNÉ ÚCENNÉ EMISE SKLENÍKOVÝCH PLYNŮ

- Hesopadářská zvířata produkují **VÍCE SKLENÍKOVÝCH PLYNŮ** než veškerá **DOPRAVA** ve světě.
- Tvoří 65 % oxida dusného N2O (rajský plyn) vyprodukovaného lidmi (29krát škodlivější než CO2)
- Vykazují 37 % metanu vyprodukovaného všemi lidmi (23krát škodlivější než CO2)

„Hesopadářská zvířata patří k nejvýznamnějším přispěvatelům nejvzácnějších problémů životního prostředí dnešní doby. K napravení situace je potřeba **RYCHLÁ AKCE.**

Dr. Henning Steinfeld, šéf Oddělení informací a strategie pro hesopadářská zvířata, FAO při OSN.

Dokument „Dlouhý stín hesopadářských zvířat“: Ekologické otázky a názory, Organizace OSN pro výživu a zemědělství (FAO), Řím, 2006

VAROVNÉ SIGNÁLY

• Zpráva OSN o přírodních katastrofách v roce 2007 říká, že 9 z 10 nejhorších katastrof zapříčinily poruchy podnebí.

• V roce 2000 evakuovaly úřady 20 000 ostrovánů z nejnižší oblasti Duke, ostrova York, jednoho z ostrovů Papua-Nové Guiney.

• Díky výlovům a ztrátě desítek milionů sardinek jsou vody při pobřeží jihozápadní Afriky naplněny toxicním plyinem, který vybublává ze dna oceánu, zabíjí mořský život v oblasti velikosti amerického státu New Jersey a zhoršuje skleníkový efekt.

• Australský oceánolog Dr. Steve Rintoul odhaduje, že rychlé tání ledovců znamená, že 100 milionů lidí žijících metr nad hladinou moře „se bude muset přestěhovat jinam“, aby unikli stoupajícím hladinám moří.

ZACHRÁNIT ŽIVOTY A NAŠI PLANETU

• Výzkum profesorů geofyziků Dr. Gidona Eshela a Pamela Martin z Chicagské univerzity uzavírá, že být vegetariánem na rok ušetří 1,5 tuny emisí proti běžné americké stravě, o 50 % více než při záměně velkoobjemového automobilu SUV za Toyotu Prius.

• „Nepojidejte maso, jezděte na kole a budete skromní zákazníci.“

...tak můžete pomoci zastavit globální oteplování.“
(Rajendra Pachauri, vedoucí mezinárodního odboru změn podnebí při OSN)

• Britský koncern na úsporu energií radí zavedení úsporných metod ke snížení 1/3 z odhadovaných 6 tun emisí skleníkového plynu ročně z běžných domovů v Anglii.

ARKTICKÝ LEDOVEC 9 / 2007

• 23 % pod dřívějším měřením (ze satelitních dat NASA)

• 50 % pod hodnotami r. 1950 (měřeno na lodích)

DALŠÍ HODNOTY

- Úbytek grónského ledovce je o 400 % větší než před 15 lety.
- Teplota na povrchu severního pólu je za 77 let měření nejvyšší.

EXISTUJE NADĚJE

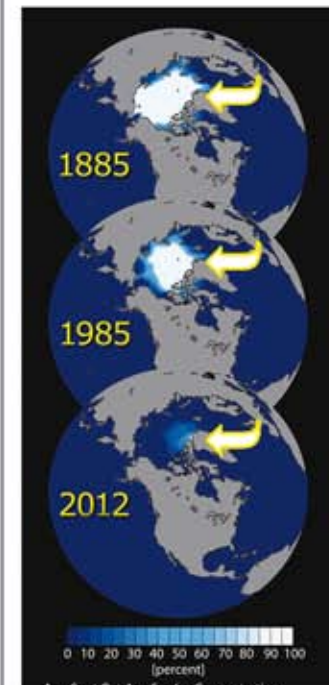
Podle Dr. Jamese Hansena, uznávaného vědce u NASA:

**„Překročili jsme bod zlomu.
Nepřekročili jsme bod,
odkud není návratu.“**

**Můžeme navrátit situaci zpět,
ale vyžadovalo by to
rychlou změnu směru.“**

AKTUÁLNÍ INFORMACE:

www.SupremeMasterTV.com



Roční hodnoty mořského ledovce

