

LEDOVCE TAJÍ PŘÍLIŠ RYCHLE PODNEBÍ SE MĚNÍ PŘÍLIŠ RYCHLE

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.**

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

SOS
Budme vegany,
žijme ekologicky,
tím zachráníme planetu!

Musíme zachránit tuto planetu, abychom zde mohli vůbec zůstat.

Rozpustí-li se všechny ledy, roztají-li póly 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 hovořila o tom, jak odlesňujeme naši planetu. Jak jedení 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 nejednaly 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 otepluje. 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 Mistryně Ching Hai
Světově uznávaná humanistka, umělkyně a duchovní učitelka,
setkání v Paříži 25. 12. 2007*

...ALE UKAZUJE SE, ŽE VĚTŠINA UHLÍKU, PŘÍBLIŽNĚ 93 %, SE NACHÁZÍ V OCEÁNECH, NE VE STROMECH NEBO V ATMOSFÉRE.

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**, nevypočitatelným 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 zrychlující se oteplováním klimatu. Tento nově rozpoznávaný 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 metan uvězněný 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 záchraně planety musíme:

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

ODPOVĚD: VŠE + VÍCE

NALEHAVÝ
KVÍZ

ZPRÁVA OSN

KONZUMACE MASA JE VÝZNAMNOU PŘÍČINOU GLOBÁLNÍHO OTEPLOVÁNÍ

HLAVNÍ PŘÍČINA ODLESŇOVÁNÍ

– Přes 70 % amazonských deštných pralesů bylo vykáčeno 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.

SILNĚ ÚČINNÉ EMISE SKLENÍKOVÝCH PLYNŮ

– **Hospodářská zvířata produkují VÍCE SKLENÍKOVÝCH PLYNŮ než veškerá DOPRAVA ve světě.**

– Tvoří 65 % oxidu dusného N₂O (rajský plyn) vyprodukovaného lidmi (296krát škodlivější než CO₂)

– Vykazují 37 % metanu vyprodukovaného všemi lidmi (23krát škodlivější než CO₂)

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

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

Dokument „Dlouhý stín hospodářských 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 evakovaly úřady 20 000 ostrovanů z nejnižší oblasti Duke, ostrova York, jednoho z ostrovů Papua-Nová Guinea.

• Díky výlovům a ztrátě desítek milionů sardinek jsou vody při pobřeží jihozápadní Afriky naplněné toxickým plynem, 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 Pamelý Martin z Chicagské univerzity uzavírá, že být vegetariánem na rok ušetří 1,5 tuny emisí oproti běžné americké stravě, o 50 % více než při záměně velkoobjemového automobilu SUV za Toyota Prius.

• „Nejezte maso, jezděte na kole a buďte skromní zákazníci. ...tak můžete pomoci zastavit globální oteplování.“ (Rajendra Pachauri, vedoucí Mezivládního panelu pro změny klimatu (IPCC))

• Britský concern 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:

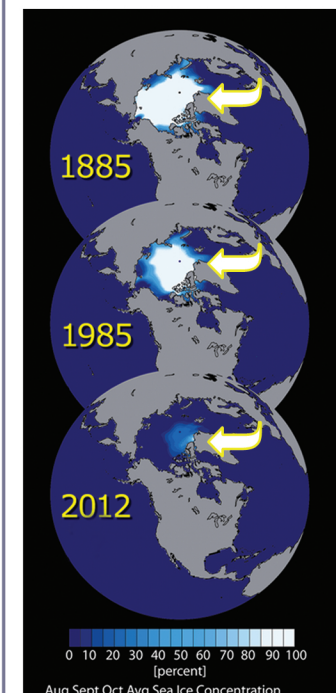
„**Překročili jsme bod zlomu.**

Nepřekročili jsme bod, odkud není návratu.

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

AKTUÁLNÍ INFORMACE:

www.SupremeMasterTV.com/SOS



Roční hodnoty mořského ledovce

