

LEDOVCE TAJÍ PŘÍLIŠ RYCHLE PODNEBÍ SE MĚNÍ PŘÍLIŠ RYCHLE

ARKTICKÝ LEDOVEC ODRÁŽÍ ASI 80 % SLUNEČNÍHO TEPLA, A TÍM JE ZAJÍSTĚNA 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, abyhom zde mohli vůbec zůstat.“

Rozplstí-li se všechn led, roztaží-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 hovořila o tom, jak odlesňujeme naší planety. Jak jedení masa přispívá k velkemu 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 otepívá. Víte, co myslím, ten kruh?

**Tempem, jakým to pokračuje,
nenapravíme-li to, za 4 až 5 let bude konec.
Neví. 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, PŘIBLIŽNĚ 93 %, SE NACHÁZÍ V OCEÁNECH, NE VE STROMECH NEBO V ATMOSFÉŘE. 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 v 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** zrychlujícím se oteplováním klimatu. Tento nově rozpoznaný zdroj metanu není doposud zahrnut v klimatických modelech.“

Výzkum Dr. Gregory Ryskina na Severozápadní univerzitě ukazuje, že **explose 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 uveřejněný 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 znova.“

K záchrانě planety musíme:

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

ODPOVED: VŠE + VICE

NALÉHAVÝ KVÍZ



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 KONSUMACE MASA JE VÝZNAMNOU PŘÍČINOU GLOBÁLNÍHO OTEPLOVÁNÍ

HLAVNÍ PŘÍČINA ODLESŇOVÁNÍ

– Přes 70 % amazonských deštných pralesů bylo vykáceno 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 produkuji **VÍCE SKLENÍKOVÝCH PLYNŮ** než **veškerá DOPRAVA** ve světě.
- Tvoří 65 % oxida dusného N₂O (rajský plyn) vyprodukovaného lidmi (29krát škodlivější než CO₂)
- Vyzkoují 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 evakuovaly úřady 20 000 ostrovů z nejnižší oblasti Duke, ostrova York, jednoho z ostrovů Papu Nová Guinea.
- Díky výlovům a ztrátě desítek milionů sardinek jsou vody při pobřeží jihozápadní Afriky naplněné toxickým plynnem, který vybublává ze dna oceánu, zabije mořský život v oblasti velikosti amerického státu New Jersey a zhorší 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.

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, uznaného vědce u NASA:

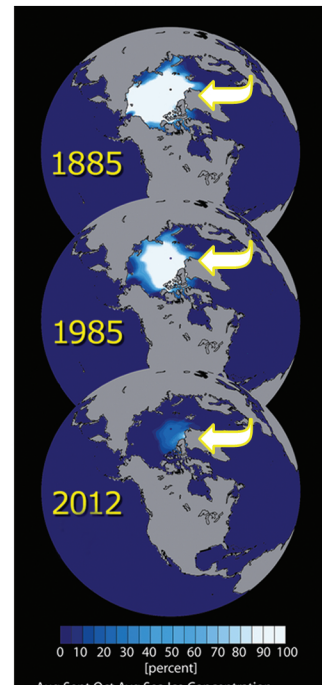
„Překročili jsme bod zlomu.

Nepřekročili jsme bod, odkud není návratu.

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

AKTUÁLNÍ INFORMACE:

www.SupremeMasterTV.com/SOS



Roční hodnoty mořského ledovce

