

BĂNG ĐÁ TAN QUÁ NHANH KHÍ HẬU THAY ĐỔI QUÁ CHÓNG

BĂNG ĐÁ BẮC BĂNG DƯƠNG PHẦN HƠI 80% SỨC NÓNG MẶT TRỜI, GIÚP ỔN ĐỊNH NHIỆT ĐỘ LẠNH CỦA ĐẠI DƯƠNG
tháng 12 năm 2007, khoa học gia về khí hậu của
Cơ quan Quản Trị Hàng Không và Không gian Quốc gia Hoa Kỳ (NASA),
Tiến sĩ Jay Zwally tiên đoán HẦU HẾT BĂNG ĐÁ SẼ TAN HOÀN TOÀN
ở Bắc Băng Dương VÀO CUỐI MÙA HÈ NĂM 2012.

Theo tài liệu vệ tinh

tháng 12 năm 2007, khoa học gia về khí hậu của

Cơ quan Quản Trị Hàng Không và Không gian Quốc gia Hoa Kỳ (NASA),

Tiến sĩ Jay Zwally tiên đoán HẦU HẾT BĂNG ĐÁ SẼ TAN HOÀN TOÀN

ở Bắc Băng Dương VÀO CUỐI MÙA HÈ NĂM 2012.

Bởi vì nếu băng đá tan, nếu hai cực địa cầu đều tan, và nền biển ấm lên, hơi ngạt từ đại dương sẽ thoát ra, tất cả chúng ta sẽ trúng độc do hơi ngạt từ đại dương. Sẽ có rất nhiều hơi ngạt, dù đã hủy diệt hết mọi người.

Nếu quý vị xem bài giảng ở Tân Gia Ba (ngày 10 tháng 1, 1995), tôi đã cảnh báo rằng chúng ta phải thay đổi cách sống, băng không sẽ quá muộn. Đó là 10, 15 năm về trước. Hoặc trước đó, tôi thường nói về việc phà rừng trên địa cầu. Ánh thịt và những điều đó góp phần rất lớn vào việc hủy hoại địa cầu.

Các khoa học gia đã liên tiêng nhiều rồi. Bây giờ mọi người đang lắng nghe, nhưng tôi hy vọng mọi người nhanh chóng thực hiện. Chỉ cần bắt tay vào việc. Tất cả chính quyền trên thế giới đều đang thất sủng quan tâm đến điều này. Tôi chỉ e rằng phản ứng có thể quá chậm.

Băng đá phản chiếu mặt trời, phản hồi sức nóng vào không gian, nhưng băng đá hiện đang tan rất nhanh, không phản chiếu đủ, và vì biến ấm, khiến băng đá tan, rồi vi băng đá tan, biến càng ấm hơn. Quý vị hiểu chu trình đó, phải không?

*Theo đây, nếu không thay đổi,
4 hoặc 5 năm nữa thôi, tất cả sẽ chấm dứt.
Không còn gì nữa. Quả thật khẩn trương vô cùng.*

Thanh Hải Võ Thượng Sư

Nhà từ thiện, nghệ thuật gia và bác thầy kinh nổi tiếng thế giới
Ngày 25 tháng 12 năm 2007 - Hội Thảo tại Paris

“Chung ta phải cứu
tinh cầu này, để có thể
sinh sống ở đây,
đó là việc trước tiên.”



Hãy Ăn Chay Trường!
Theo Lối Sống Xanh!

DẤU HIỆU BẢO TRƯỚC NGUY CƠ

Tường trình của Liên Hiệp Quốc về thiên tai trong năm 2007 cho biết 9 trên 10 thiên tai nặng nhất là do xáo trộn khí hậu.

Năm 2000, các viên chức đã tốn 20.000 cư dân từ miền thấp nhất của Duke of York, một hòn đảo gần Papua New Guinea.

Để việc đánh cát và sự tử vong của 10 triệu cá mập quan trọng, dòng nước ngoài cần cát hãi này nam Phi chia chửa đây khi độc đang nỗi lên từ lòng đại dương, đèn may đã sát hại sinh vật trong một vùng biển lớn bằng ti匡 New Jersey, Hoa Kỳ, khiến hiệu ứng nhà kính càng thêm trầm trọng

Nhà hải dương học người Úc, Tiến sĩ Steve Rintoul ước định rằng mức độ băng đá tan nhanh sẽ khiến 100 triệu người sống trong vùng 1 thuộc trên mực nước biển “sẽ phải di tản đến nơi khác” để thoát khỏi mực nước biển đang cao.

BĂNG ĐÁ BẮC CỰC (THÁNG 9, 2007)

- 23% dưới kỷ lục thấp nhất (tài liệu qua vệ tinh NASA)
- 50% dưới mức năm 1950 (tài liệu từ tàu thủy)

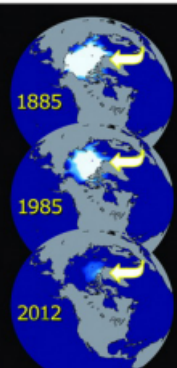
CÁC KỶ LỤC KHÁC

- Tại Greenland, bě mặt của băng đã tan 400% nhiều hơn 15 năm về trước.
- Nhiệt độ trên mực băng Bắc Cực ở mức cao nhất trong vòng 77 năm từ khi tài liệu được thu thập.

VĂN CÔN HY VỌNG

Theo lời Tiến sĩ James Hansen, khoa học già hàng đầu tại NASA: “Chúng ta đã vượt qua cao điểm, nhưng chưa đến mức vô phương cứu chữa. Chúng ta vẫn có thể quay lại kịp thời, nhưng điều này cần sự chuyển hướng nhanh chóng.”

ĐỂ BIẾT THÊM THÔNG TIN KHẨN CẤP:
www.SupremeMasterTV.com



CÂU ĐỐ KHẨN CẤP

Để cứu địa cầu, chúng ta nên:

1. Ăn chay trường?
2. Lái xe nhiên liệu sinh học, hoặc xe nạp điện?
3. Trồng thêm cây?
4. Chuyển sang năng lượng tái tạo?
5. Cầu nguyện?

ĐÃP:TÍCH CẨU + THEM NỮA

ĐỀ CỨU SINH MẠNG VÀ ĐỊA CẦU

Nghiên cứu của giáo sư vật lý địa cầu từ Đại học Chicago, Tiến sĩ Gidon Eshel và Tiến sĩ Pamela Martin, kết luận rằng ăn thực chay (không thành phần động vật) trong 1 năm sẽ giảm 1,5 tấn khí thải, so với lối dinh dưỡng bình thường của người Hoa Kỳ. Số lượng đó nhiều gấp 50% so với việc chuyển từ SUV sang Toyota Prius.

“Bùng anh thit, di chuyển bằng xe đạp, cần kim khí mua sắm: đó là cách để ngừng nhanh hỏng toàn cầu.”

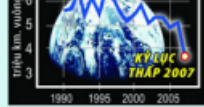
—Rajendra Pachauri, Chủ tịch Ủy ban Liên Chính phủ về Khí Hậu Thay đổi, Liên Hiệp Quốc

Cơ Quan Tiết Kiệm Năng Lượng Anh Quốc khuyến cáo mọi người nên áp dụng những phương cách tiết kiệm năng lực để giảm 1/3 khoảng 6 tấn khí nhà kính thoát ra từ mỗi giài đình trung bình.

Mật độ trung bình băng đá biển tháng 8, 9, 10

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100
(phần trăm)

Băng Đá Biển Tối Thiểu Hàng Năm



ĐỂ BIẾT THÊM CHI TIẾT KHẨN CẤP, XIN VIẾNG: www.SupremeMasterTV.com