

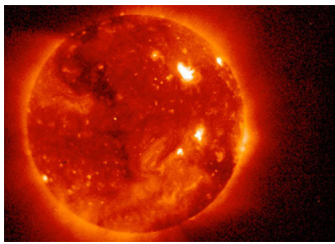
NASA đã đoán ngày tận thế là có thật (2013 chứ không phải là 2012)

Tác Giả: Diển Đàn

Chúa Nhật, 09 Tháng 10 Năm 2011 05:45

Vào năm 2013, Mặt trời sẽ bùng nổ vào thời kỳ hoạt động mạnh mẽ

Trong khi nhiều người còn đang lo lắng về “năm đen tiếp theo 2012” thì mới đây NASA đã đưa ra cảnh báo về trận bão từ sẽ làm thay đổi toàn bộ cuộc sống trên Trái đất vào năm 2013.



Vào năm 2013, Mặt trời sẽ bùng nổ vào thời kỳ hoạt động mạnh mẽ. *nh: lfeng.com.*

Các nhà khoa học có thâm niên của NASA cảnh báo, vào khoảng năm 2013, sau một "giác ngộ say", Mặt trời sẽ “thực hiện”, bùng nổ vào giai đoạn hoạt động mạnh, tạo nên những cơn bão từ cực mạnh trên công Trái đất. Sức mạnh của trận bão từ này có thể tàn phá mọi thứ và sẽ có công phá của 100 quả bom Hydro.

Các chuyên gia cho rằng, khi Mặt trời bùng nổ vào thời kỳ hoạt động mạnh, hoạt động phun trào của các dòng đen Mặt trời cũng sẽ trở nên kịch liệt, giải phóng một lượng lớn các hạt mang điện và gây ra các cơn bão mặt trời.

Số lượng những cơn bão mặt trời, theo các nhà khoa học là vượt qua số lượng những cơn bão con người. Chúng có thể khiến toàn bộ Trái đất bùng nổ vào những ngày đen tối nhất.

Không chỉ những ô-zôn bị phá hủy, hệ thống điện cũng như mạng thông tin điện tử có thể bị tê liệt. Tất đó, những cơn quan như bão nhiệt đới, ngân hàng và sân bay,... cũng sẽ không thể hoạt động được chỉ để nói đến điện thoại, máy tính hay GPS.

NASA dự đoán ngày thiên thạch là có thể t (2013 ch không phải là 2012)

Tác Giả: Diễn Đàn

Chúa Nhật, 09 Tháng 10 Năm 2011 05:45

Nếu như tất cả những gì được kể trên xảy ra, chúng sẽ mang lại những thiên thạch với kinh tế các quốc gia khi đó, mà những người đó tính là những người 20 lần so với trận bão Katrina (Tổng thiệt hại do cơn bão này gây ra được tính lên đến 125 tỷ USD). Đáng tiếc, nó cũng sẽ tạo nên một bầu khí quyển trong tiến trình phát triển của toàn nhân loại.



Và một trận bão Mặt trời có thể sẽ tấn công Trái đất. *Đến: Internet.*

Các chuyên gia về thiên văn học ra rông, hoạt động của đội thám hiểm đến mặt trời có chu kỳ là 11 năm. Vào năm 1859, tức là 151 năm trước đây, Trái đất của chúng ta từng bị một cơn bão mặt trời cực mạnh tấn công. Tuy nhiên, khi đó hệ thống điện và thông tin vẫn chưa phát triển, do vậy hậu quả mà cơn bão này gây ra vẫn chưa được nghiêm trọng.

Lo ngại về sự nguy hại mà các cơn bão từ Mặt trời mang đến cho Trái đất, các nhà khoa học đã bắt đầu theo dõi sát sao Mặt trời. Vào ngày 11/2 vừa qua, một vệ tinh quan sát các hoạt động của Mặt trời đã được phóng lên quỹ đạo. Các nhà khoa học hy vọng rằng việc theo dõi Mặt trời 24/24 sẽ giúp các nhà khoa học hiểu rõ hơn về chu kỳ cũng như các hoạt động trên bề mặt của Mặt trời, từ đó đưa ra được những dự báo chu kỳ xác định nguy hại từ các cơn bão Mặt trời.