

BÃO MẶT TRỜI CÓ XUẤT HIỆN NGÀY 9 THÁNG 9?

Lãnh đạo viện từ tính trái đất, tầng điện ly, sóng điện từ (ISMIRAN) Sergei Gaidas cho biết trên Ria Novosti rằng, việc xuất hiện 2 tia lửa lớn phía trong mặt trời có thể gây ra bão từ trên Trái đất vào thứ 6 ngày 9/9.

>>> Những điều cần biết về bão mặt trời

>>> Bão mặt trời tàn phá mạnh hơn trong vài thập kỷ tới

Ông nói rằng: “những ngày qua đã có sự biến đổi của sóng hoạt tính mặt trời. Ngày hôm qua nó ở mức 5.5M, và tới đêm là ở mức 2.2X. Cả 2 mức này đều diễn ra ở khu vực hoạt động 1283 mà bây giờ gần như là ở trung tâm của mặt trời, điều này có nghĩa là nó sẽ ảnh hưởng tới Trái đất”.

Sóng Mặt trời phụ thuộc vào tốc độ bức xạ của tia ronghen, được chia làm 5 lớp: A, B, C, M, X. Lớp thấp nhất A0.0 tương đương với tốc độ bức xạ quỹ đạo trái đất là 10 Nanowatt trong 1m². Việc vượt qua lớp cuối cùng nghĩa là tốc độ bức xạ đã tăng lên gấp 10 lần.

Theo ông Gaidas, ngày hôm qua dòng photon của mặt trời đã tăng, mặc dù chưa tới mức nguy hiểm cho kỹ thuật vũ trụ. Tốc độ tăng của nó còn tiếp tục.

“Sau một vài ngày dòng plasma mặt trời sẽ tới trái đất, vì thế người ta dự đoán hoạt động của nó sẽ tăng lên từ ngày 9 tới 11/9 và có thể xuất hiện bão mặt trời, hay gọi là bão từ” - ông cho biết thêm.