

BÃO MẶT TRỜI VÔ CAN VỚI ĐỘNG ĐẤT

Các nhà nghiên cứu thuộc Cơ quan Khảo sát địa chất Mỹ (USGS) đã bác bỏ giả thuyết đồn đãi lâu nay rằng hoạt động của mặt trời làm mặt đất rung chuyển, dẫn đến sự gia tăng các cơn địa chấn.

Kết quả khảo sát cho thấy việc gia tăng các hoạt động mặt trời như vết đen, tốc độ gió mặt trời hoặc các cơn bão từ đều không có tác động kích hoạt những trận động đất mạnh hơn bình thường, theo trang tin Planet Earth Online dẫn lời trưởng nhóm nghiên cứu Jeffrey Love của USGS. Chuyên gia Love cùng đồng sự đã sử dụng dữ liệu thu thập được từ Cơ quan Khảo sát địa chất Anh, kết hợp với USGS, NASA và Cục Khí quyển và đại dương quốc gia Mỹ nhằm tính toán số lượng động đất theo ngày, tháng và năm.

Khi đối chiếu với các sự kiện đỉnh điểm trong chu kỳ hoạt động của mặt trời với những cơn địa chấn cường độ mạnh, họ phát hiện chẳng có gì liên quan giữa những hiện tượng trên trời và dưới đất. Theo chuyên gia Love, nhiều khi nghi ngờ cũng chưa chắc là những điều dự đoán lại thực sự tồn tại trên thực tế.