

# VẬT THỂ BÍ ẨN BAY SÁT TRÁI ĐẤT

Cơ quan Hàng không vũ trụ Mỹ (NASA) thông báo một vật thể sẽ tới gần địa cầu trong hôm nay, song không va chạm với hành tinh của chúng ta.

AP cho biết, các nhà thiên văn chưa xác định vật thể đó là gì. Họ cho rằng nó có thể là Cơ quan Hàng không vũ trụ Mỹ (NASA) thông báo một vật thể sẽ tới gần địa cầu trong hôm nay, song không va chạm với hành tinh của chúng ta.

AP cho biết, các nhà thiên văn chưa xác định vật thể đó là gì. Họ cho rằng nó có thể là rác vũ trụ hoặc thiên thạch nhỏ. Theo NASA, vật thể sẽ cách trái đất gần 130.000 km. Nó có chiều rộng từ 10 tới 15 m. Với kích thước ấy, vật thể sẽ không gây nên bất kỳ tác động nào nếu nó lao trúng địa cầu. Những người ở khu vực phía tây nước Mỹ có thể quan sát vật thể bằng kính thiên văn nghiệp dư vì nó khá sáng.

Vật thể trong vũ trụ di chuyển gần trái đất là đề tài thu hút sự chú ý của giới khoa học quốc tế. Theo dữ liệu của Trung tâm Tiểu hành tinh Mỹ, một thiên thạch có đường kính 7 m di chuyển cách địa cầu 6.500 km vào tháng 3/2004. Vào đầu tháng 3/2009, một thiên thạch to bằng tòa nhà 10 tầng đã bay cách hành tinh xanh khoảng 72.000 km.

Hình ảnh minh họa một thiên thạch bay gần trái đất. Ảnh: Telegraph.

Giới khoa học từng sửng sốt khi biết rằng một thiên thạch bay sượt qua trái đất (cách 14.000 km) vào ngày 7/11/2009 nhưng họ chỉ kịp phát hiện nó trước 15 giờ. Tuy nhiên, đường kính của thiên thạch chỉ khoảng 7 m - không đủ lớn để gây nên thảm họa nếu nó lao vào địa cầu.

Vào năm 1908, một thiên thạch có kích thước tương đương tòa nhà 10 tầng đã nổ tung trên bầu trời vùng Siberia thuộc Nga. Với sức công phá bằng 1.000 quả bom nguyên tử mà Mỹ ném xuống thành phố Hiroshima (Nhật Bản) vào năm 1945, nó đốn ngã 80 triệu cây trong một khu vực có diện tích 2.000 km vuông gần sông Tunguska.