

# MỘT TIỂU HÀNH TINH VỪA SỤT QUA TRÁI ĐẤT

Một tiểu hành tinh có kích thước bằng 3 sân bóng vừa bay ngang qua Trái đất vào sáng 18/2, tờ The Guardian đưa tin.

Tiểu hành tinh có tên 2000 EM26 đã bay ngang qua Trái đất ở khoảng cách 3,3 triệu km, gấp khoảng 8,8 lần khoảng cách từ Trái đất đến mặt trăng vào khoảng 9 giờ sáng 18/2 theo giờ Việt Nam.

Các nhà khoa học cho rằng, tiểu hành tinh 2000 EM26 sẽ không gây ra tác hại nào với trái đất. Tuy nhiên, nó được xếp vào loại vật thể gần Trái đất (NEO) có khả năng gây hại đáng kể nếu như va vào trái đất.

Tiểu hành tinh 2000 EM26 vừa bay ngang qua Trái đất. (Ảnh: dailywhat)

Theo ước lượng của các nhà khoa học, tiểu hành tinh này bay với tốc độ 27.000mph (43,4 ngàn km/h) và dài khoảng 270m.

Tiểu hành tinh 2000 EM26 tiến gần trái đất gần đúng một năm sau vụ nổ thiên thạch tại Chelyabinsk, nước Nga vào 15/2 năm ngoái.

Vào thời điểm này năm ngoái, một thiên thạch có chiều dài 17m, nặng hơn 10 ngàn tấn với năng lượng ước tính tương đương với 20 quả bom nguyên tử đã phát nổ trên bầu trời nước Nga.

Vụ nổ thiên thạch đã khiến hàng ngàn tòa nhà bị hư hại, nhiều người bị thương do các mảnh kính vỡ, tuy nhiên, rất may là không có ai tử vong.

Tiến sĩ Bob Berman, nhà thiên văn học thuộc hãng Slooh, nơi tường thuật trực tiếp đường bay của tiểu hành tinh 2000 EM26 nói: "Mỗi thế kỷ 1 lần, các tiểu hành tinh chưa được khám phá lại va vào trái đất của chúng ta và gây ra nhiều thiệt hại như chúng ta đã thấy vào 20/6/1908 và 15/2 năm ngoái".

"Cứ một vài thế kỷ, một tiểu hành tinh khổng lồ lại va vào trái đất. May mắn thường là các điểm va chạm lại là đại dương hoặc những vùng đất hoang vắng như Nam Cực. Tuy nhiên, những nguy cơ vẫn còn đó. Do vậy, việc theo dõi chặt chẽ tất cả các vật thể gần trái đất như 2000 EM26 cũng như lên kế hoạch cho việc làm chệch hướng bay của chúng là việc làm cần thiết", Bob nói thêm.