

MỘT THIÊN THẠCH GIỐNG Ở NGA VỪA BAY QUA TRÁI ĐẤT

Một thiên thạch có kích thước tương đương thiên thạch phát nổ trên bầu trời nước Nga vừa bay qua Trái đất ở khoảng cách gần.

Thiên thạch 2013 EC được phát hiện bởi đài quan sát Mount Lemmon ở Arizona (Mỹ) vào ngày 2/3 vừa qua. Nó có kích thước khoảng từ 10 đến 17m - tương đương kích thước của thiên thạch phát nổ trên bầu trời vùng Ural của Nga vào tháng trước, khiến 1.000 người bị thương.

Thiên thạch 2013 EC bay qua Trái đất ở khoảng cách 395.000km vào ngày 4/3.

Thiên thạch 2013 EC đã được ghi nhận bay qua Trái đất ở khoảng cách 395.000km – tương đương khoảng cách từ Mặt trăng tới hành tinh của chúng ta - vào ngày (4/3).

Thiên thạch rơi xuống Nga cách đây 2 tuần cũng được cho là có kích thước khoảng 17m và nặng khoảng 10.000 tấn. Hơn 1.000 người đã bị thương khi thiên thạch bay bầu khí quyển và phát nổ gây ra sóng âm tại khu vực Ural của Nga.

Nhờ công nghệ được nâng cao trong những năm vừa qua, các nhà thiên văn học cho đến nay đã phát hiện được hơn 100.000 thiên thạch trong vũ trụ. Trong đó, thiên thạch Apophis do đài quan sát không gian Herschel của Cơ quan vũ trụ châu Âu (ESA) phát hiện, được cho là có nguy cơ va chạm với Trái đất vào năm 2036.

Tuy nhiên, những nghiên cứu gần đây đã loại trừ khả năng thiên thạch có biệt danh là 'ngày tận thế' va chạm với Trái đất vào năm 2036.