

TÌM RA NGUYÊN NHÂN THIÊN THẠCH RƠI TẠI NGA

Các nhà khoa học Nga cho biết, sở dĩ thiên thạch "chạm" Trái đất là điểm đến bởi trước đó nó đã va chạm với những thiên thạch khác trong vũ trụ.

Giáo sư Erik Galimov, giảng viên Viện Địa hóa học và hóa học phân tích Vernadsky cho biết, vụ nổ thiên thạch kinh hoàng tại thành phố Chelyabinsk là do những "vụ va chạm không gian" trước đó của thiên thạch này với các "cư dân không gian" khác trong vũ trụ.

"Thiên thạch rơi xuống Chelyabinsk đã trải qua nhiều vụ đụng độ trong không gian trước khi đi vào bầu khí quyển của Trái đất. Đây có thể là nguyên nhân khiến nó bị chia tách làm nhiều mảnh, và một trong những mảnh đó đã gây ra vụ nổ kinh hoàng hôm 15/2 vừa qua. Những vụ nổ như thế thường ít xảy ra khi những thiên thạch rơi" - Galimov nói.

Thiên thạch đã lao vào vùng trời khu vực

Chelyabinsk và phát nổ trên bầu khí quyển hôm 15/2.

Hiện, những mẫu thiên thạch được tìm thấy ở Ural đã được chuyển đến phòng thí nghiệm của Viện Địa hóa học và hóa học phân tích Vernadsky để kiểm tra lại kết quả kiểm nghiệm thiên thạch mà Đại học liên bang Ural đưa ra.

Cửa sổ bị vỡ nát, tường bị đổ, cùng hơn 1.500 người bị thương do mảnh kính vỡ văng ra là những hậu quả mà sóng xung của vụ nổ gây ra với hàng nghìn ngôi nhà của người dân trong khu vực Chelyabinsk.