

NGUY CƠ TIỂU HÀNH TINH ĐÂM TRÁI ĐẤT CAO HƠN VẤN TƯỢNG

Kết quả nghiên cứu mới đã nâng xác suất Trái đất bị tiểu hành tinh oanh tạc lên mức cao hơn trước đây.

>>> Video mô phỏng cảnh thiên thạch lao trúng địa cầu

Một mẫu nhỏ thiên thạch đã phát nổ trên bầu trời Nga vào đầu năm ngoái - (Ảnh: Reuters)

Theo Reuters, Tổ chức B612 trụ sở tại California (Mỹ) đã công bố phát hiện mới cho thấy đã có 26 tiểu hành tinh phát nổ trong khí quyển Trái đất từ năm 2000 đến 2013.

Đây là kết quả thu thập được từ hệ thống chuyên theo dõi các vụ nổ hạt nhân trên toàn cầu, bao gồm vụ nổ trên bầu trời Chelyabinsk, Nga, vào ngày 15/2/2013.

Cựu phi hành gia Ed Lu, hiện dẫn đầu Tổ chức B612, cho hay các tiểu hành tinh kích thước cỡ 40m đã đủ sức san bằng 1 thành phố.

"Cứ thử tưởng tượng một tòa nhà lớn di chuyển với tốc độ Mach 50 (gấp 50 lần vận tốc âm thanh)", theo Reuters dẫn lời ông Lu.

Ước tính, cứ 100 năm lại có một tiểu hành tinh đâm vào địa cầu, nhưng dự đoán này không dựa vào bằng chứng rõ ràng mà chỉ là tiên đoán của giới chuyên gia

Mục tiêu của Tổ chức B612 là phóng kính viễn vọng không gian tư nhân Sentinel lên quỹ đạo vào năm 2018 để phát hiện sớm các tiểu hành tinh nguy hiểm lớn vờn gần Trái đất.