

## MỸ KHÔNG PHÁT HIỆN ĐƯỢC THIÊN THẠCH RƠI TẠI NGA

Một nghị sĩ Mỹ bình luận rằng chính phủ Mỹ đầu tư rất nhiều tiền vào chương trình theo dõi các vật thể gần trái đất, song các thiết bị của họ vẫn không thể phát hiện thiên thạch rơi xuống nước Nga hôm 15/2.

Hôm 15/2, một thiên thạch cháy rơi xuống miền trung nước Nga, gây nên một tiếng nổ lớn khiến nhiều cửa sổ kính vỡ tan. Hơn 1.000 người bị thương bởi vụ việc và thiệt hại vật chất lên tới vài chục triệu USD. Giới thiên văn tại Nga và Mỹ không hề dự báo sự xuất hiện của thiên thạch này. Nghị sĩ Dana Rohrabacher, phó chủ tịch Ủy ban Khoa học, Vũ trụ và Công nghệ của hạ viện Mỹ, bình luận rằng Washington nên chú ý tới nhiều vấn đề sau vụ thiên thạch rơi tại Nga, Space đưa tin.

Người dân tại ít nhất ba vùng của Nga chứng kiến cảnh tượng thiên thạch lao xuống hôm 15/2. (Ảnh: RIA Novosti)

"Nước Mỹ đầu tư hàng triệu USD để tìm và theo dõi các sao chổi, thiên thạch. Nhưng thiên thạch nổ trên bầu trời Nga có kích thước nhỏ hơn mức mà các thiết bị của Mỹ có thể phát hiện", Rohrabacher nhận xét.

Điều khiến Rohrabacher lo ngại là các chính phủ chưa lập kế hoạch để đối phó vụ tấn công trái đất của thiên thạch hay sao chổi.

"Vì thế, ngay cả khi các thiết bị phát hiện một vật thể sắp lao vào trái đất, chúng ta cũng không có khả năng làm chệch đường bay của nó", ông bình luận.

Tình hình có thể thay đổi trong tương lai gần. Ủy ban Khoa học, Vũ trụ và Công nghệ của hạ viện Mỹ vừa thông báo họ sẽ thảo luận về các biện pháp đối phó những thiên thạch nguy hiểm trong vài tuần tới.

"Thiên thạch là loại thiên tai duy nhất mà con người có thể ngăn chặn. Chúng ta đã có những bằng chứng rõ ràng cho thấy chúng là hiểm họa thực sự và hữu hình. Người dân Mỹ cầu nguyện cho những người dân Nga chịu ảnh hưởng của vụ nổ thiên thạch hôm 15/2. Vụ nổ đó cho thấy chúng ta phải tự bảo vệ bản thân chúng ta và trái đất trước mối họa rõ ràng đó", Rohrabacher nói.