

TÌM THẤY 53 "MẢNH VỠ THIÊN THẠCH"

Cảnh sát Nga đang kiểm chứng thông tin cho rằng các mảnh vỡ thiên thạch rơi tại khu vực Urals, miền trung nước này, đang được bán trực tuyến, trong khi các nhà khoa học tuyên bố tìm thấy 53 mảnh vỡ.

"Thông tin trên mạng Internet về việc bán những mảnh thiên thạch vừa được xem xét toàn diện, và một quyết định sẽ được đưa ra sau khi công tác điều tra hoàn tất", RIA Novosti dẫn lời phát ngôn viên Sở Nội vụ Chelyabinsk, Angela Chirkova, cho biết hôm qua.

Ngay sau khi vụ nổ thiên thạch hy hữu xảy ra ở Chelyabinsk, làm 1.200 người bị thương, một số trang web được cho là đã đăng quảng cáo bán mảnh vỡ thiên thạch. Giá của mỗi mảnh dao động từ 3 tới 33 USD.

Người bán cho biết họ thu nhặt được những hòn đá nhỏ từ khu vực nhà máy kẽm Chelyabinsk, vốn bị thiệt hại nhẹ do sóng xung kích vụ nổ thiên thạch gây ra.

Một nhà nghiên cứu chạm vào một mảnh thiên thạch ở phòng thí nghiệm tại Yekaterinburg hôm 18/2. Tổng cộng 53 mảnh đã được đem đến trường đại học tại Yekaterinburg để kiểm định. Mảnh lớn nhất có đường kính 1 cm, và mảnh nhỏ nhất khoảng 1 mm. (Ảnh: AP)

Các nhà khoa học Nga hôm qua cũng cho hay họ đã tìm thấy 53 mảnh thiên thạch tại hồ Chebarkul gần Chelyabinsk. Tuy nhiên, một số chuyên gia cho rằng không mảnh vỡ lớn nào có thể tồn tại, bởi thiên thạch chủ yếu cấu tạo từ băng và gần như hoàn toàn bốc hơi trong quá trình thâm nhập vào bầu khí quyển Trái Đất.

Vụ nổ thiên thạch diễn ra thế nào?

Hôm 15/12, một thiên thạch có đường kính khoảng 17 mét và trọng lượng ước tính 10.000 tấn lao xuống bầu trời vùng Urals, Nga. Nó bốc cháy trong khí quyển, gây ra tiếng nổ dữ dội và vệt sáng chói lòa vào lúc khoảng 9 giờ sáng.

Hàng nghìn người dân địa phương đã có cơ hội quan sát sự di chuyển của thiên thạch, ban đầu họ tưởng là tai nạn máy bay hay tên lửa, nhưng hóa ra đó là đá trời cháy và nổ.

Sức ép mà vụ nổ do thiên thạch gây ra khiến hàng chục nghìn ngôi nhà ở Chelyabinsk bị vỡ cửa kính, trong lúc nhiệt độ môi trường ở mức -9 độ C. Khoảng 1.200 người bị thương, chủ yếu do mảnh kính vỡ đâm vào. Một nhà máy sản xuất kẽm cũng bị ảnh hưởng.

Chính phủ Nga ngay lập tức điều hàng nghìn người đến hỗ trợ việc thu dọn đồng đồ nát, cũng như tìm kiếm các mảnh vỡ của thiên thạch. Trên một hồ băng ở Chelyabinsk, xuất hiện một miệng hố lớn nơi người ta cho là mảnh vỡ của thiên thạch lao xuống.

Sau hai ngày tìm kiếm các thợ lặn tuyên bố đã phát hiện được các mảnh thiên thạch. Khu vực miệng hố được bảo đảm an ninh trong quá trình tìm kiếm. Cùng lúc đó những người tìm kiếm "đá trời" nghiệp dư đổ xô đi săn lùng vật quý. Nhiều lời rao bán thiên thạch đã xuất hiện trên mạng, và giới chức Nga phải vào cuộc điều tra xem có dấu hiệu lừa đảo hoặc giả mạo hay không.

Thiên thạch rơi không phải là chuyện hiếm, chúng vẫn va vào khí quyển và tạo nên những cơn mưa sao băng. Tuy nhiên cảnh tượng thiên thạch hôm 15/2 ở Nga cùng mức độ thiệt hại mà nó gây ra là chưa từng có trong hàng trăm năm qua, theo các nhà khoa học. Giới quan chức và khoa học Nga đang đặt vấn đề xây dựng hệ thống phòng thủ thiên thạch và các vật thể vũ trụ.

