

TÌM THẤY MẢNH VỠ "KHỦNG" CỦA THIÊN THẠCH CHELYABINSK

Theo đài Tiếng nói nước Nga, mảnh vỡ nặng tới vài tấn của thiên thạch Chelyabinsk đã được tìm thấy ở đáy hồ Chebarkul.

>>> Trục vót thiên thạch khổng lồ rơi xuống trái đất

Một trong những mảnh vỡ của thiên thạch Chelyabinsk

Ông Arkady Ovcharenko, nhà khoa học cấp cao Viện Vật lý địa cầu phân viện Ural thuộc Viện Hàn lâm Khoa học Nga nói với hãng Itar-Tass rằng, trong khi tìm kiếm vào những ngày cuối tuần qua, các chuyên gia đã xác định được địa điểm của mảnh vỡ thiên thạch "với đường kính khoảng vài mét".

Ông Ovcharenko cho hay: "Đường kính của vật thể, theo ước tính của chúng tôi, không dưới 2 mét. Còn trọng lượng của nó đến hàng tấn".

Hố lớn trên băng do mảnh vỡ của thiên thạch Chelyabinsk tạo ra trên hồ Chebarkul.

Thiên thạch Chelyabinsk đi vào bầu khí quyển Trái đất ngày 15/2/2013 vào lúc 07h10 (giờ Moscow). Thiên thạch đã bùng nổ ở độ cao 30-50km trong khí quyển và rất nhiều mảnh thiên thạch đã rơi xuống khu vực Chelyabinsk. Hàng trăm ngàn người ở Urals và miền bắc Kazakhstan đã quan sát vụ nổ này. Những mảnh vỡ lớn nhất của thiên thạch đã rơi xuống gần hồ Chebarkul, cách 78km về phía tây Chelyabinsk.