

QUAY ĐƯỢC SAO BĂNG SÁNG RỰC TRÊN BẦU TRỜI NƯỚC MỸ

Một camera được lắp đặt trên xe tuần tra của cảnh sát Mỹ đã tình cờ ghi lại một tia sáng rực rỡ mà các quan chức hàng không xác nhận là một sao băng.

>>> Video: Sao băng sáng rực trên bầu trời nước Mỹ

Một camera được lắp đặt trên xe tuần tra của cảnh sát Mỹ đã tình cờ ghi lại một tia sáng rực rỡ mà các quan chức hàng không xác nhận là một sao băng.

>>> Video: Sao băng sáng rực trên bầu trời nước Mỹ

Ánh sáng chói lóa đã được nhìn thấy đang rơi xuống bầu trời đêm tại bang Texas vào khoảng 8 giờ tối thứ 4 giờ địa phương. Một chiếc xe của cảnh sát đã tình cờ ghi được hiện tượng này trong một cuộc kiểm tra giao thông.

Sao băng bay bên trên một chiếc ô tô tại bang Texas.

Các quan chức từ Cục hàng không liên bang Mỹ sau đó xác nhận ánh sáng rực rỡ đó là một ngôi sao băng.

Các nhân chứng tại Texas và tại các khu vực ở Oklahoma và Kansas cũng cho biết đã nhìn thấy sao băng bằng mắt thường.

Sao băng là một phần bị vỡ ra của một hành tinh nhỏ hoặc sao chổi quay xung quanh mặt trời. Phần này thường bốc cháy và phát sáng khi đi vào bầu khí quyển của trái đất.

Hàng triệu sao băng thường tấn công bầu khí quyển của trái đất mỗi ngày nhưng hầu hết chúng rất nhỏ nên không thể nhìn thấy bằng mắt thường. Những vệt sáng của sao băng được tạo ra khi chúng phát nổ trên bầu trời ở tốc độ cao.