

PHI THUYỀN CỦA NGƯỜI NGOÀI HÀNH TINH XUẤT HIỆN Ở NGA?

Đó là cảnh tượng thu hút được sự chú ý của những người theo dõi không gian trên khắp thế giới. Ánh sáng trong bầu trời đêm đó không phải là kết quả của một UFO mà là một thiết bị quân sự của Nga.

Nga phóng tên lửa tạo ra ánh sáng bắt mắt trên bầu trời đêm.

Tên lửa Soyuz, được phóng lên để đưa một vệ tinh liên lạc quân sự vào vũ trụ, đã tạo ra màn ánh sáng lung linh khi nó vút qua Ekaterinburg, thành phố lớn nhất ở núi Ural của Nga.

Những vệt sáng xanh bắt mắt được cho là tạo bởi ánh trắng chiếu vào những phần tử mà tên lửa phát ra.

Những người chứng kiến cho rằng hiện tượng trên giống với ánh sáng thường có ở các khu vực thuộc cực trái đất do va chạm những hạt tích điện định hướng bởi từ trường Trái đất. Tuy nhiên, Ekaterinburg, quá xa so với cực Trái đất để có thể xảy ra hiện tượng này.

Một số người không biết về việc phóng tên lửa đã nghĩ rằng đó là phi thuyền của người ngoài hành tinh.