

SAO KIM DỄ BỊ NHẦM LÀ UFO TRONG VÀI NGÀY TỚI

Nếu ra khỏi nhà và nhìn lên bầu trời trước lúc mặt t

Nếu ra khỏi nhà và nhìn lên bầu trời trước lúc mặt trời mọc trong hai tuần tới, bạn có khả năng nhìn thấy một vật thể lạ(UFO) phát ra ánh sáng màu trắng bạc.

Tạp chí Space khẳng định người dân không nên lo sợ hay tưởng tượng bất kỳ điều gì, bởi vật thể như UFO nói trên chính là sao Kim. Từ sáng 3/11 người dân ở bán cầu bắc (trong đó có Việt Nam) có thể thấy nó dưới dạng một đốm sáng mờ khoảng nửa giờ trước khi mặt trời mọc. Vào sáng mai nó sẽ xuất hiện ở vị trí cao hơn. Vào cuối tháng 11, sao Kim sẽ hiện ra rõ nét khoảng ba giờ trước lúc mặt trời mọc.

Trong vài ngày tới nhiều người sẽ nhìn rõ sao Kim trước khi mặt trời mọc. (Ảnh: NASA).

Sao Kim là hành tinh gần mặt trời thứ nhì trong Thái Dương Hệ. Người Việt Nam gọi hành tinh này là sao Mai khi nó mọc lúc bình minh và sao Hôm khi nó mọc lúc hoàng hôn. Khi sao Kim di chuyển từ bầu trời sáng sang bầu trời tối thì mặt trời nằm giữa nó và trái đất (hiện tượng được gọi là giao hội trên). Trong những tình huống như thế sao Kim cách địa cầu khoảng 256 triệu km và di chuyển với tốc độ thấp nhất so với những ngôi sao khác.

Vì thế, trong những ngày trước sự kiện giao hội trên, sao Kim lu mờ bởi ánh sáng mặt trời. Thậm chí sao Kim vẫn tiếp tục lu mờ sau khi siêu giao hội xảy ra.

Dần dần, tới một thời điểm nào đó, khoảng cách giữa sao Kim và mặt trời đủ lớn để nó không còn bị lu mờ bởi ánh sáng mặt trời. Khi ấy nó nằm ở vị trí thấp ở chân trời phía tây và hiện ra sau lúc mặt trời lặn. Vài tuần sau đó sao Kim sẽ ở vị trí đủ cao để mọi người có thể nhìn thấy vào buổi tối.

Nhưng khi sao Kim dịch chuyển từ bầu trời ban đêm sang bầu trời ban ngày thì tình hình lại khác hẳn. Ngày 28/10, sao Kim lọt vào giữa trái đất và mặt trời (hiện tượng giao hội dưới). Khi ấy nó chỉ cách trái đất chừng 40 triệu km. Vì thế sao Kim di chuyển nhanh hơn so với những ngôi sao khác. Và điều quan trọng nhất là, nếu quan sát từ trái đất, sao Kim dường như di chuyển theo hướng ngược với mặt trời. Nhờ đó mà chúng ta có thể nhìn thấy nó vào buổi sáng sớm, trước khi mặt trời mọc.