

MCNAUGHT - SAO CHỖI SÁNG NHẤT TRONG VÒNG 30 NĂM QUA

Hãy cầm lấy ống nhòm và tìm trên bầu trời đêm ngay sau khi mặt trời lặn hoặc vào sáng sớm lúc mặt trời chưa mọc, có thể bạn sẽ may mắn chiêm ngưỡng được ngôi sao chổi mới sáng hơn cả sao chổi Hale-Bopp vào năm 1997!

Sao chổi này - có tên gọi McNaught - có thể được nhìn thấy ở bắc bán cầu trong vòng 1 tuần, bắt đầu từ ngày 12-1.

Khi nhà thiên văn học người Úc Robert McNaught thông báo hôm 7-8-2006 rằng ông vừa phát hiện một sao chổi mờ nhạt trên tấm hình chụp từ đài quan sát Siding Spring ở New South Wales, nó hầu như là một vật thể ở xa và khó nhìn thấy. Tuy nhiên hiện nó đã là một sao chổi rất sáng.

Theo phi hành gia Tony Phillips của Cơ quan hàng không vũ trụ Mỹ (NASA), McNaught là sao chổi sáng nhất trong vòng 30 năm qua có thể nhìn thấy từ Trái đất. Nó sáng hơn sao chổi Hale-Bopp 6 lần và sáng hơn sao chổi Halley (xuất hiện năm 1986) 100 lần!

Sao chổi McNaught đang đi gần đến mặt trời. Nó sẽ được nhìn thấy rõ hơn trong vài ngày tới ở nam bán cầu

(Ảnh: BBC)

TƯỜNG VY