

HÌNH ẢNH ĐẦU TIÊN CỦA MẶT TRĂNG PLUTO

Tàu du hành của Cơ quan Hàng không và Vũ trụ Mỹ (NASA) trên đường đến hành tinh lùn Pluto đã gửi về hình ảnh đầu tiên của Charon, mặt trăng lớn nhất của hành tinh này.

>>> Vulcan dẫn đầu bình chọn tên mặt trăng Pluto

Hình ảnh trên được tàu New Horizons chụp lại trong cuộc hành trình tiếp cận Pluto vào tháng 7/2015, theo Space.com. Lúc đó con tàu cách Charon gần 880 triệu km.

Hình ảnh ngoạn mục chụp Charon kề bên Pluto - (Ảnh: NASA)

Khi công bố bức ảnh độc nhất vô nhị, NASA gọi đây là cột mốc quan trọng trong sứ mệnh kéo dài 9 năm rưỡi của New Horizons đến Pluto.

Bức ảnh đen trắng đầy sạn cho thấy Charon dưới dạng một đốm nhỏ sáng mờ, ở gần nhưng tách biệt so với một Pluto sáng hơn.

Charon, đường kính 1.200km, có kích thước lớn nhất trong số 5 mặt trăng đã được xác định của Pluto. Nó nằm cách hành tinh lùn khoảng 19.000km.

Được biết, sứ mệnh New Horizons đã được khởi động vào tháng 1/2006, với chi phí ước tính 700 triệu USD.