

# LẦN ĐẦU TIÊN CÔNG BỐ HÌNH ẢNH TỪ QUỸ ĐẠO SAO THỦY

Lần đầu tiên NASA đã cho công bố các hình ảnh về sao Thủy được chụp trực tiếp từ quỹ đạo của hành tinh này.

Đây là các hình ảnh được gửi từ tàu thăm dò Messenger, do Cơ quan Không gian Mỹ (NASA) phóng lên vũ trụ. Con tàu này

Lần đầu tiên NASA đã cho công bố các hình ảnh về sao Thủy được chụp trực tiếp từ quỹ đạo của hành tinh này.

Đây là các hình ảnh được gửi từ tàu thăm dò Messenger, do Cơ quan Không gian Mỹ (NASA) phóng lên vũ trụ. Con tàu này đã lần đầu tiên trong lịch sử trở thành vệ tinh nhân tạo đến được sao Thủy hôm 18 tháng 3 năm 2011.

Hình ảnh sao Thủy được chụp từ tàu Messenger

Messenger đã ghi lại những hình ảnh lịch sử về sao Thủy, những hình ảnh đầu tiên chụp từ quỹ đạo của hành tinh gần Mặt Trời nhất này. Trong sáu giờ làm việc, Messenger đã gửi 363 bức ảnh về Trái đất.

Tại thời điểm ghi lại các bức ảnh, tàu Messenger đang bay trên cực nam của sao Thủy. Phần trên của bức ảnh có thể nhìn thấy miệng núi lửa Debussay có đường kính 80 km. Phần dưới của bức ảnh là khu vực gần các cực nam sao Thủy - khu vực chưa từng được nhìn thấy trước đó. Hình ảnh được chụp có độ phân giải là 2,7 km/điểm ảnh và được chụp với góc rộng của máy ảnh Wae.

Tàu thăm dò Messenger được phóng vào tháng Tám năm 2004 và đã thực hiện hành trình 7,8 tỷ km trước khi đến được sao Thủy.

Tàu thăm dò Messenger được phóng vào tháng Tám năm 2004 và đã thực hiện hành trình 7,8 tỷ km trước khi đến được sao Thủy. Thông tin về hành tinh này được biết đến tương đối ít, hầu như mới qua các dữ liệu từ tàu thăm dò Mariner-10 vào năm 2009 và nay là tàu Messenger. Cho đến gần đây, sao Thủy là hành tinh duy nhất có thể nhìn thấy bằng mắt thường mà chưa có tàu thăm dò nào tới được.

Bức ảnh đầu tiên tàu Messenger gửi về từ quỹ đạo sao Thủy

Ảnh minh họa tàu Messenger bay đến sao Thủy

Các bức ảnh sao Thủy mới nhất vừa được tàu Messenger gửi về

