

VỆT ĐEN BÍ ẨN TRÊN BỨC ẢNH CHỤP BỀ MẶT SAO HỎA

Một vết đen bí ẩn xuất hiện dọc đường chân trời trong bức ảnh chụp bề mặt sao Hỏa của xe tự hành Curiosity đã làm dấy lên những đồn đoán về nguồn gốc của nó bởi vết đen này đã biến mất hai tiếng sau đó.

Chỉ vài giây sau khi hạ cánh xuống hành tinh Đỏ hôm 6/8, Curiosity đã chụp một bức ảnh bề mặt sao Hỏa, trong đó có một vết đen "lờ mờ song dễ phân biệt", theo tờ Los Angeles Times. Điều kỳ lạ là vết đen này đã biến mất trong một loạt các bức ảnh được chiếc xe tự hành chụp sau đó hai tiếng đồng hồ.

Chi tiết này đã khơi gợi sự hứng thú của những người đam mê vũ trụ. Trong đó, không ít ý kiến hồ hởi cho rằng Curiosity đã tìm thấy dấu hiệu của người ngoài hành tinh ngay từ những giây đầu tiên đáp xuống sao Hỏa trong sứ mệnh săn tìm dấu tích sự sống tại đây.

Tuy nhiên, có một cách giải thích được nhiều người chấp nhận là Curiosity bằng một cách nào đó đã chụp một bộ phận tách ra và rơi ở đằng xa trong quá trình đáp xuống sao Hỏa.

Vết đen bí ẩn trong bức ảnh đầu tiên của Curiosity - (Ảnh: NASA/AFP)

Những người khác thì đặt ra các giả thiết khả thi hơn rằng: vết đen chỉ đơn giản là vết bẩn trên ống kính hoặc một đám bụi ở đằng xa.

Giả thiết vết đen là bộ phận hạ cánh có tên "cần cầu trời" được hỗ trợ bởi những hình ảnh mà Cơ quan Hàng không và Vũ trụ Mỹ công bố sau đó.

Trong bức ảnh hiện trường vụ hạ cánh do một vệ tinh của NASA chụp lại, Curiosity được nhìn thấy nằm trên bề mặt cùng với các bộ phận của con tàu văng ra trong quá trình hạ cánh.

Bức ảnh bao gồm tấm chắn nhiệt bảo vệ chiếc xe tự hành khi lao vào bầu khí quyển sao Hỏa và một chiếc dù giảm tốc. Ngoài ra còn có "cần cầu trời" vốn được sử dụng trong quá trình hạ cánh.

Vị trí các bộ phận tách ra trong quá trình hạ cánh - (Ảnh: NASA/Reuters)

Bức ảnh cho thấy "cần cầu trời" rơi xuống bề mặt ở khoảng cách hơn 600 mét theo như tính toán trước đó và nằm cùng hướng với camera của Curiosity khi thiết bị này chụp bức ảnh đầu tiên có chứa vết đen.

Bức ảnh vệ tinh cũng cho thấy "cần cầu trời" đã làm dấy lên một đám bụi khi nó đâm xuống bề mặt sao Hỏa.

Dẫu vậy, người quản lý sứ mệnh của Curiosity Michael Watkins phải thừa nhận với tờ Los Angeles Times rằng nếu điều này là sự thật, đó sẽ là sự trùng hợp khó tin.