

## LẦN ĐẦU TIÊN CÔNG BỐ HÌNH ẢNH 3 CHIỀU BỀ MẶT SAO HỎA

Cơ quan vũ trụ châu Âu vừa cho công bố những hình ảnh ba chiều đầu tiên về sao Hỏa, cho thấy bề mặt của hành tinh Đỏ khác xa so với những gì được thấy trước đây. Những bức ảnh ba chiều ấn tượng lần đầu tiên cho thấy rõ nét một dãy núi trên sao Hỏa.

Cơ quan vũ trụ châu Âu vừa cho công bố những hình ảnh ba chiều đầu tiên về sao Hỏa, cho thấy bề mặt của hành tinh Đỏ khác xa so với những gì được thấy trước đây. Những bức ảnh ba chiều ấn tượng lần đầu tiên cho thấy rõ nét một dãy núi trên sao Hỏa.

Những bức ảnh này được một camera ba chiều có độ phân giải cao trên tàu vũ trụ Mars Express của Cơ quan vũ trụ châu Âu ghi lại.

Một dãy núi tuyệt đẹp trên hành tinh Đỏ: Hebes Chasma, với hẻm sâu gần chục km.

Chúng cho thấy một vùng trũng, sâu khoảng gần chục km trong một hẻm núi lớn trên hành tinh Đỏ.

Các nhà khoa học sẽ dùng hình ảnh này để chứng minh nước từng tồn tại trên sao Hỏa.

Những bức ảnh trên không chỉ để ngắm nhìn, mà chúng còn cung cấp dữ liệu quý giá cho các nhà khoa học về bề mặt của sao Hỏa và họ có thể chứng minh nước đã từng tồn tại trong những vùng trũng đó.

Một số nhà khoa học còn so sánh hẻm núi này như một quầy bar của sao Hỏa, phản chiếu địa hình của hành tinh này.