

# TÀU THĂM HIỂM SAO HỎA GẶP SỰ CỐ

Mars Odyssey, phi thuyền bay quanh sao Hỏa của Mỹ, chuyển sang chế độ an toàn sau khi hệ thống máy tính phát hiện một vấn đề kỹ thuật.

Hình minh họa phi thuyền Mars Odyssey bay quanh sao Hỏa.

Trong chế độ chờ, Mars Odyssey dừng mọi hoạt động khoa học song vẫn giữ liên lạc với trung tâm điều khiển ở trái đất, AP cho biết.

"Tàu vẫn ở trong tình trạng an toàn. Thông tin mà chúng tôi nhận được cho thấy sự cố chỉ gây nên tác động đối với một bộ phận của tàu", Chris Potts, người phụ trách Mars Odyssey của Cơ quan Hàng không vũ trụ Mỹ (NASA), thông báo.

Các kỹ sư của NASA đang phân tích sự cố và đặt mục tiêu đưa tàu trở lại trạng thái bình thường trước khi tàu Curiosity đổ bộ lên sao Hỏa vào tháng 8 tới. Hiện tại tàu Curiosity đang bay tới hành tinh đỏ.

Là phi thuyền nghiên cứu sao Hỏa hoạt động lâu nhất, Mars Odyssey từng chuyển sang chế độ chờ nhiều lần trong suốt một thập kỷ qua. Khác với những lần trước, nó không phải khởi động lại máy tính vì lần nay sự cố chỉ tác động tới một thiết bị.