

NGƯỜI MỸ THỰC HIỆN CHUYẾN ĐI BỘ THỨ 100 NGOÀI VŨ TRỤ

Ngày 18-12, hai phi hành gia người Mỹ Peggy Whitson và Daniel Tani, đang làm nhiệm vụ trên Trạm không gian quốc tế (ISS), đã thực hiện chuyến đi bộ thứ 100 ngoài vũ trụ.

Nhiệm vụ chính của hai phi hành gia là tìm hiểu nguyên nhân khiến phòng thí nghiệm của quỹ đạo mất nguồn điện chính và phải hoạt động bằng nguồn điện dự trữ từ hôm 8-12. Sau gần 7 giờ, họ chỉ tìm thấy một đường dây cáp hơi bị mất màu chứ không phát hiện được hư hỏng nào. Tính đến nay, Peggy Whitson và Daniel Tani mỗi người đã thực hiện 5 chuyến đi bộ ngoài không gian. Riêng Whitson đã qua mặt phi hành gia Sunita Williams, trở thành nữ phi hành gia có thời gian đi bộ ngoài không gian lâu nhất: tổng cộng cô đã làm việc bên ngoài ISS 32 giờ 36 phút.

Phi hành gia Daniel Tani (trái) và Peggy Whitson đang làm việc bên ngoài ISS ngày 18-12. (Ảnh: TTO)

T.VY