

TÀU TIẾN BỘ M-04M LẮP GHÉP THÀNH CÔNG VỚI ISS

Trung tâm điều khiển các chuyến bay vũ trụ ở ngoại ô Mátxcova, Nga cho biết, hơn hai ngày sau khi được phóng lên quỹ đạo, vào lúc 4 giờ 26 phút GMT ngày 5/2, tàu vận tải Tiến bộ M-04M của Nga đã lắp ghép thành công với Trạm Vũ trụ Quốc tế (IS

Tàu Tiến bộ M-04M được phóng từ Trung tâm vũ trụ Baikonur ở Kazakhstan sáng 3/2 nhờ tên lửa đẩy Soyuz. Khoảng 9 phút sau khi phóng M-04M đã tách khỏi tên lửa và bắt đầu bay tự động.

Tàu Tiến bộ M-04M chở khoảng 2,5 tấn hàng hóa gồm thực phẩm, nước sinh hoạt, nhiên liệu và các thiết bị khoa học cho 6 nhà du hành của Nga, Mỹ và Nhật Bản đang làm việc trên ISS.

Ngoài ra, tàu Tiến bộ M-04M còn được dùng để điều chỉnh quỹ đạo của ISS và tiến hành các thí nghiệm khoa học. Đây là tàu M-04M thế hệ mới, nên có trọng lượng nhẹ hơn và được trang bị một hệ thống điều khiển bằng kỹ thuật số hiện đại, tạo điều kiện lắp ghép với ISS chính xác hơn./.