

PHI THUYỀN CỦA NGA KHÔNG THỂ CẬP CẢNG VŨ TRỤ

Tàu chở hàng tiếp tế Progress của Nga không thể cập cảng Trạm Vũ trụ quốc tế (ISS), nên đang phải đợi trong không gian để thử lại trong vài ngày tới, cơ quan vũ trụ của Mỹ và Nga vừa thông báo.

Ảnh tư liệu chụp tàu vũ trụ Progress M-13M được phóng lên từ trung tâm vũ trụ Baikonur ở Kazakstan năm 2010. (Nguồn: AFP)

"Nhiệm vụ tái khớp nối của tàu vũ trụ Progress 47 đã bị hoãn lại do trục trặc ở hệ thống khớp nối Kurs-NA mới", NASA thông báo trên trang web.

Một phát ngôn viên của Trung tâm kiểm soát chuyến bay Nga xác nhận rằng tàu chở hàng Progress M-15M đã không thể cập cảng vũ trụ, nhưng cơ quan này không cung cấp thêm chi tiết. Nhiệm vụ cập cảng đáng ra phải được thực hiện vào lúc 1h58 GMT (gần 9h sáng nay theo giờ Việt Nam), Trung tâm cho biết.

NASA nói rằng con tàu đang ở khoảng cách an toàn, nằm dưới ISS 1,8 dặm và sẽ thử khớp nối lại vào cuối tuần này sau khi tàu hàng HTV-3 của Nhật Bản cập cảng hôm 27/7 theo kế hoạch. Trong thời gian gần đây, chương trình vũ trụ của Nga liên tục gặp sự cố kỹ thuật, gây thiệt hại một số vệ tinh và tàu vũ trụ, trong đó có tàu chở hàng Progress.

Hiện nay đang có 6 phi hành gia sống và làm việc trên ISS, tiền đồn cách trái đất 350km.