

Lên đầu tiên iPad được mang lên trạm không gian quốc tế

Tác Giả: Ng&#i Vi&t

Thứ Năm, 03 Tháng 11 Năm 2011 11:23

Trên đây trên trạm đã có iPod chơi nhạc và iPhone 4 từ đầu năm nay.

BAIKONUR, Kazakhstan (MSNBC) -Hôm Chiều Nhỏ, tàu chở hàng từ đầu Progress chuyên bay 45 đã được phóng lên từ căn cứ vũ trụ Baikonur ở Kazakhstan bằng mô-tơ đẩy của Soyuz của Nga.



Hạ tầng Soyuz-U phóng từ căn cứ không gian Baikonur hôm Chiều Nhỏ, 30 tháng 10, đưa tàu chở hàng từ đầu Progress lên trạm không gian quốc tế. (Hình: STR/AFP/Getty Images)

Progress 45 đã lắp ráp vào trạm không gian quốc tế lúc 7.41 am giờ Đông Bắc Hoa Kỳ ngày Thứ Tư, 2 tháng 11.

Số hàng tiếp liệu do Progress mang lên trạm gồm 1,635 pounds nhiên liệu, 110 pounds oxygen, 926 pounds nước và 3,108 pounds trang thiết bị linh tinh khác như đồ phở, túi, vật dụng sạch của bếp ăn và thí nghiệm.

Các viên chức không gian Nga cũng đưa vào trong số hàng hóa hai máy điện toán bảng, iPad tablet, làm phòng thí nghiệm trí tuệ cho các phi hành gia trên trạm.

Trên đây trên trạm đã có iPod chơi nhạc và iPhone 4 từ đầu năm nay.

Sau khi các phi thuyền con thoi của NASA đã ngừng bay, tàu chở hàng Progress của Nga là phương tiện duy nhất còn lại tiếp tục đem tiếp liệu lên trạm.

Hai tuần trước tháng 8 tàu chở hàng Progress chuyên bay 44 bắt đầu ít phút sau khi phóng đi do mô-tơ trên trục kéo đứt và hạ tầng.

Thành công của Progress 45 khiến người ta có thể tin tưởng là chuyên đưa các phi hành gia lên

Lên đầu tiên iPad được mang lên trạm không gian quốc tế

Tác Giả: Ngái Viát

Thứ Năm, 03 Tháng 11 Năm 2011 11:23

trạm sắp tới sẽ tiến hành đúng theo kế hoạch.

Theo dự trù ngày 13 tháng 11 phi hành gia Hoa Kỳ Dan Burbank cùng hai phi hành gia Nga Anatoly Ivanishin và Anton Shkaplerov sẽ tiếp cận căn cứ không gian Baikonur lên trạm không gian quốc tế bằng phi thuyền Soyuz TMA-21.

Phi thuyền Soyuz TMA-21 sau đó sẽ đưa ba phi hành gia Mike Fossum - Hoa Kỳ, Sergei Volkov - Nga và Satoshi Furukawa - Nhật Bản hiện nay đang ở trên trạm trở về Trái Đất.

Phi thuyền Soyuz dùng kết thúc hành trình xuống mặt đất bằng dù trong vùng thỏ nguyên Kazakhstan. (HC)