

# TÀU VŨ TRỤ SOYUZ CỦA NGA TRỞ VỀ TRÁI ĐẤT

Tàu vũ trụ Soyuz của Nga cùng 3 phi hành gia đã trở về Trái đất an toàn sau khi làm việc 123 ngày trên Trạm không gian quốc tế (ISS).

Tàu vũ trụ Soyuz của Nga chở theo một phi hành đoàn 3 thành viên, gồm 2 phi hành gia người Nga là Gennady Padalka và Sergei Revin cùng với 1 phi hành gia người Mỹ Joe Acaba, đã trở về Trái đất tại một khu vực trên lãnh thổ Kazakhstan vào lúc 8 giờ 53 phút sáng 17/9 (theo giờ địa phương).

Tàu vũ trụ Soyuz trở về Trái đất đúng vị trí dự kiến ở Kazakhstan

Cả 3 phi hành gia hoàn toàn khỏe mạnh sau khi trở về Trái đất và trải qua quá trình điều chỉnh môi trường lượng. Phi hành gia người Mỹ Joe Acaba cho biết trên trang Twitter của Cơ quan vũ trụ Mỹ (NASA): "Tôi cảm thấy rất tuyệt vời".

Nhóm phi hành gia 3 người ngày đã được đưa lên trạm ISS từ tháng 5 vừa qua và họ đã ở làm việc tại đây từ đó cho đến nay. Trong thời gian lưu lại trên ISS, họ đã tiến hành 1 cuộc đi bộ trong không gian và tiến hành 40 thí nghiệm khoa học.

Hiện tại, phi hành gia Sunita Williams (Mỹ), Yury Malenchenko (Nga) và Yevgeny Tarelkin (Nhật Bản) vẫn đang làm việc trên ISS. Dự kiến, một phi hành đoàn 3 người khác sẽ được đưa lên trạm ISS bằng tàu vũ trụ Soyuz TMA-06M của Nga từ trung tâm vũ trụ Baikonur ở Kazakhstan vào cuối tháng 10 tới.

Tàu vũ trụ Soyuz của Nga là phương tiện duy nhất để đưa các phi hành gia lên trạm ISS và trở về Trái đất, sau khi chương trình tàu con thoi của Mỹ kết thúc vào năm ngoái.