

CẢNH PHÓNG PHI THUYỀN NHÌN TỪ QUỸ ĐẠO

Nếu bay trên quỹ đạo địa cầu vào lúc phi thuyền Soyuz của Nga cất cánh, bạn sẽ thấy một quầng sáng màu cam bay lên.

>>> Tàu Nga lập kỷ tích về thời gian tới ISS

Cảnh tượng tàu Soyuz bay lên từ sân bay vũ trụ Baikonur hôm 28/3. (Ảnh: Space)

Những vụ phóng tàu vũ trụ là cảnh tượng hấp dẫn đối với cả người trên mặt đất lẫn trong không gian. Khi tàu Soyuz của Nga bay lên từ sân bay vũ trụ Baikonur tại Kazakhstan vào ngày 28/3, Chris Hadfield - phi hành gia Canada trên Trạm Không gian Quốc tế (ISS) - đã ghi lại cảnh tượng bằng camera. Từ vị trí của Hadfield, tên lửa đẩy Soyuz giống như một quầng sáng màu cam bay lên từ mặt đất, Space đưa tin.

Hadfield, hiện là chỉ huy phi hành đoàn số 35 trên ISS, đã đăng bức ảnh trên mạng xã hội Twitter. Thông thường những người trên ISS không thể quan sát cảnh tượng phi thuyền cất cánh để đưa những đồng nghiệp của họ lên quỹ đạo. Nhưng vụ phóng hôm 28/3 là một ngoại lệ, bởi nó xảy ra khi ISS bay ở ngay phía trên sân bay vũ trụ Baikonur. Do tàu Soyuz rời mặt đất vào thời điểm đó nên nó tới ISS sau gần 6 tiếng, một kỷ tích về thời gian so với các chuyến bay trước (luôn kéo dài trong tối thiểu hai ngày).

Ba phi hành gia, bao gồm Hadfield, sẽ trở về trái đất vào tháng 5.