

## PHI HÀNH GIA TRÊN TRẠM ISS PHẢI TRÚ ẨN VÌ RÁC VŨ TRỤ

Một mảnh vỡ từ vệ tinh cũ của Nga đã lao vút qua Trạm vũ trụ quốc tế (ISS) trong ngày 24/3, buộc phi hành đoàn gồm sáu thành viên của ISS phải tạm thời đến trú ẩn tại hai capsule thoát hiểm Soyuz.

Trong một loạt cập nhật trên Twitter, NASA nói rằng đây là lần thứ ba ISS đối mặt với nguy hiểm trong hơn 1 thập kỷ cư trú liên tục của các phi hành trên căn cứ này.

Trong khi đó cơ quan vũ trụ Nga cho biết mảnh vụn nói trên bay sượt qua ISS ở khoảng cách 23km, khiến các phi hành gia gồm ba người Nga, hai người Mỹ và một người Hà Lan phải gấp rút di chuyển sang hai capsule Soyuz.

Trạm không gian quốc tế

Phi hành đoàn đã đợi cho đến khi mảnh vụn bay qua mới có thể thở phào nhẹ nhõm quay trở lại vị trí làm việc.

Các capsule Soyuz lắp ghép với ISS được phi hành đoàn sử dụng để quay trở về Trái Đất sau khi hoàn thành nhiệm vụ hoặc trong các tình huống khẩn cấp.

Vệ tinh Cosmos 2251 có mảnh vụn bay qua ISS hôm 24/3 nói trên được Nga phóng năm 1993.

Vụ việc tương tự gần đây nhất xảy ra hồi tháng Sáu năm ngoái khi một mảnh rác vũ trụ bay sát ISS chỉ cách khoảng 250m.

Hiện có hàng triệu mảnh kim loại, chất dẻo và thủy tinh bay quanh Trái Đất. Đó là những gì còn lại của khoảng 4.600 vụ phóng kể từ khi con người bắt đầu khám phá vũ trụ từ 55 năm trước.