

PHI THUYỀN NGA SẼ RƠI VÀO TUẦN TỚI

Nga thừa nhận những mảnh vỡ của phi thuyền Phobos-Grunt nhiều khả năng sẽ rơi trở lại mặt đất trong tuần tới.

Phi thuyền nặng 13,5 tấn của Nga đang lênh đênh trên quỹ đạo trái đất từ tháng 11 năm ngoái sau khi các tên lửa đẩy của Phobos-Grunt tịt ngòi, khiến nó không thể bay đến sao Hỏa như dự kiến.

Phi thuyền Phobos-Grunt rơi xuống Siberia sau khi phóng lên - (Ảnh: geonewsupdate.com)

Hồng hóc mới ở bộ phận máy tính trên Phobos-Grunt đồng nghĩa với việc phi thuyền lớn nhất từ trước đến nay của Nga buộc phải từ bỏ sứ mệnh đến sao Hỏa, dù trước đó các chuyên gia Moscow hy vọng sẽ sớm điều chỉnh phi thuyền trên vào vị trí thích hợp nhất để tiếp tục hành trình sau thất bại ban đầu.

Dự kiến, khoảng 20 đến 30 mảnh vỡ của phi thuyền trên, với tổng trọng lượng khoảng 200kg, sẽ rơi xuống trái đất vào ngày 14/1.

Khi Phobos-Grunt đang nằm ở điểm chuẩn bị lao vào khí quyển, các chuyên gia không gian trên thế giới sẽ theo dõi đường đi của nó một cách sát sao.

Tuy nhiên, nhà khoa học ở cơ quan không quân Nga là Roscosmos thừa nhận đến giờ vẫn không biết được điểm rơi chính xác của những mảnh vỡ của phi thuyền trên.