

MẢNH VỠ TÀU VŨ TRỤ NGA SẼ RƠI XUỐNG ẤN ĐỘ DƯƠNG

Ngày 11/1, Cơ quan hàng không vũ trụ Liên bang Nga Roscosmos thông báo mảnh vỡ của Trạm liên hành tinh tự động Phobos-Grunt thăm dò sao Hỏa có thể rơi xuống Ấn Độ Dương vào ngày 15/1 tới.

Thông báo cho biết nhiều khả năng các mảnh vỡ nặng khoảng 200kg của Phobos-Grunt sẽ rơi xuống Ấn Độ Dương vào lúc 13 giờ 18 (giờ Mátxcova), tức 16 giờ 18 (giờ Việt Nam). Vị trí tương đối được xác định là 10 độ vĩ Nam và 90 độ kinh Đông.

Tuy nhiên, thời gian và vị trí mảnh vỡ rơi sẽ còn thay đổi trong quá trình di chuyển. Các mảnh vỡ khác sẽ bị đốt cháy trong lớp khí quyển dày đặc ở độ cao 100m. Tính đến ngày 11/1, khoảng cách tối đa từ Phobos-Grunt đến Trái Đất còn 204km.

Phobos-Grunt được phóng vào vũ trụ từ ngày 9/11 vừa qua với mục đích lấy mẫu đất từ sao Hỏa về để nghiên cứu. Tuy nhiên, tàu này không đến được quỹ đạo đã định do động cơ không hoạt động.