

TRẠM PHOBOS-GRUNT CÓ THỂ BỊ ẢNH HƯỞNG BỞI RADAR MỸ

Phóng viên tại Liên bang Nga dẫn nguồn tin đăng trên báo "Thương gia" (Nga) ngày 17/1 xác nhận trạm nghiên cứu Sao Hỏa phobos-Grunt của Nga có thể bị ảnh hưởng bởi radar của Mỹ nên không lên được quỹ đạo để bay đến Sao Hỏa.

Phóng viên tại Liên bang Nga dẫn nguồn tin đăng trên báo "Thương gia" (Nga) ngày 17/1 xác nhận trạm nghiên cứu Sao Hỏa phobos-Grunt của Nga có thể bị ảnh hưởng bởi radar của Mỹ nên không lên được quỹ đạo để bay đến Sao Hỏa.

Dựa vào thông tin từ ngành tên lửa - vũ trụ Nga, báo "Thương gia" cho rằng trong những giờ bay đầu tiên, trạm Phobos-Grunt đã ngẫu nhiên đi vào vùng tác động của radar Mỹ đặt tại quần đảo Marshall khi trạm radar này giám sát đường đi của một thiên thạch, khiến hệ thống điện tử trên trạm Phobos-Grunt ngừng hoạt động, dẫn đến việc động cơ cũng không hoạt động.

Tuy nhiên, đây chỉ là một trong những giả thuyết được đưa ra về nguyên nhân thất bại của dự án Phobos-Grunt trị giá gần 5 tỷ rúp (gần 160 triệu USD).

Trạm Phobos-Grunt nặng hơn 13.000kg, được phóng lên quỹ đạo gần Trái Đất ngày 9/11/2011, đã rơi xuống Thái Bình dương vào tối 15/1 vừa qua.

Hiện các chuyên gia Nga đang nghiên cứu những nguyên nhân khác khiến trạm Phobos-Grunt không bay tới được Sao Hỏa.