

# NGA PHỤC HỒI DU LỊCH VŨ TRỤ

Dự kiến, nữ ca sĩ người Anh Sarah Brightman sẽ là du khách vũ trụ tiếp theo vào năm 2015.

Một quan chức trong ngành công nghiệp vũ trụ Nga cho biết nước này đang chuẩn bị khôi phục việc đưa du khách vào không gian. Theo báo Kommersant, việc nối lại chương trình du lịch vũ trụ hiện không gặp trở ngại lớn nào. Thế nhưng, vấn đề chủ yếu lúc này là ngành công nghiệp vũ trụ Nga có khả năng đáp ứng được hay không.

Tiếp tục năm 2015

Yury Karash, thành viên của Viện Hàn lâm Du hành vũ trụ Tsiolkovsky, khẳng định: “Dự án này sẽ không có bất kỳ vướng mắc nào nếu ngành công nghiệp vũ trụ Nga có khả năng thực hiện những chuyến tàu vũ trụ Soyuz hiệu quả, để hoàn thành nghĩa vụ của mình đối với các đối tác cũng như để đưa du khách vào vũ trụ”.

Theo nguồn tin trên, ca sĩ người Anh Sarah Brightman, 52 tuổi, dự định bay lên Trạm Không gian Quốc tế (ISS) trên con tàu vũ trụ Soyuz của Nga vào năm 2015. Cách đây khoảng một tháng, Brightman đã đến Nga và đã được một ủy ban y tế chấp thuận để chị bắt đầu theo học khóa chuẩn bị bay tại Trung tâm Huấn luyện Phi công vũ trụ.

Ca sĩ người Anh Sarah Brightman.

Các chuyên gia cho rằng Brightman sẽ phải chi khoảng 30-40 triệu USD cho chuyến bay này. Tuy nhiên, cho đến nay, cả các nhà điều phối chương trình du lịch vũ trụ Nga lẫn đại diện của ca sĩ Brightman vẫn chưa xác nhận hoặc phủ nhận thông tin về chi phí chuyến đi.

Từ năm 2001 đến nay, mới chỉ có 7 du khách vũ trụ - mỗi người chi tối thiểu 20 triệu USD - có cơ hội tận mắt nhìn thấy bên trong trạm không gian trị giá 100 tỉ USD này. Kể từ năm 2009, ISS chưa đón tiếp thêm một du khách nào.

Khách sạn trên quỹ đạo

Công ty Orbital Technologies của Nga vừa mới tiết lộ kế hoạch mở một khách sạn trên quỹ đạo vào năm 2016 và thực hiện các tour du lịch lên sao Hỏa vào năm 2030. Khách sạn kể trên có kích thước khoảng 20 m<sup>3</sup>, có 4 buồng và sẽ có thể chứa đến 7 khách.

Giám đốc điều hành Sergei Kostenko nhấn mạnh rằng trạm không gian mới này sẽ nhắm nhiều mục đích. Theo ông, mục đích chính là phục vụ du lịch vũ trụ, làm nơi ở cho du khách. Nó được thiết kế và xây dựng nhằm tạo điều kiện thoải mái nhất có thể cho chuyến lưu lại trên vũ trụ của du khách.

Ông Kostenko xác nhận đối tượng của dự án trên là các cá nhân giàu có và những người làm việc cho các công ty tư nhân muốn thám hiểm không gian. Chi phí ban đầu cho chuyến du hành lên khách sạn trên khoảng 50-60 triệu USD, tương đương với chi phí cho một chuyến bay lên ISS. Ông cho rằng sau này giá cả sẽ có thể hạ xuống. Ngoài ra, mỗi vị khách lưu lại khách sạn vũ trụ này trong 5 ngày sẽ phải trả khoảng 1 triệu USD.