

VỆ TINH BƠM PHÒNG, MÔ HÌNH KHÁCH SẠN KHÔNG GIAN TƯƠNG LAI

Theo Interfax, Nga vừa phóng thành công một vệ tinh bơm phòng của Mỹ - trong tương lai sẽ dùng làm nguyên mẫu cho dự án xây khách sạn không gian.

Mô hình khách sạn không gian (Ảnh: HTV)

Vệ tinh Genesis-2 đã được đưa vào quỹ đạo bởi tên lửa Dniepr. Đây là bản sao thu nhỏ của trạm quỹ đạo Nautilus do ông trùm khách sạn ở Las Vegas Robert Bigelow thiết kế dành cho các du khách muốn lưu lại trong không gian. Dự án khách sạn không gian bao gồm nhiều mô-đun bơm phòng liên kết với nhau có thể sẽ được thực hiện vào năm 2015 với giá ước tính 500 triệu USD.

Các vệ tinh dạng Genesis, trong đó vệ tinh đầu tiên đã được phóng đi vào năm ngoái và các vệ tinh Guardian sẽ thử nghiệm sức chống chọi của các cấu trúc bơm phòng cũng như cách thức xây khách sạn không gian trước khi một nguyên mẫu to bằng thật mang tên BA330 được đưa vào quỹ đạo.

Nếu tất cả các thử nghiệm trên thành công, công ty Bigelow Aerospace sẽ bắt đầu xây khách sạn vào năm 2011.

V.S