

# QUAY XỔ SỐ TÌM NGƯỜI ĐƯA LÊN SAO HỎA SỐNG VĨNH VIỄN

Mới đây, một doanh nhân 35 tuổi người Hà Lan đã có ý tưởng đưa người lên sinh sống vĩnh viễn Sao Hỏa.

Bas Lansdorp, người sáng lập công ty Mars One, cho FoxNews biết công ty của ông rất nghiêm túc trong dự án đưa người lên Hỏa Tinh sinh sống vĩnh viễn. Để tìm ra người “may mắn” cho sứ mệnh này, công ty sẽ tổ chức quay xổ số trên toàn thế giới vào năm tới. 40 người được chọn sẽ tham gia khóa huấn luyện tại một căn cứ trên sa mạc ở Mỹ. Cuối cùng, công ty sẽ chọn ra 10 người xứng đáng nhất cho nhiệm vụ “một đi không trở lại” lên hành tinh đỏ.

Hành trình “một đi không trở lại” lên Sao Hỏa sẽ được

Mars One thực hiện vào năm 2030 (Ảnh: Foxnews)

“Chúng tôi sẽ đưa người lên Hỏa tinh vào năm 2023”, Bas Lansdorp nói. “Họ sẽ sống trên đó suốt phần đời còn lại. Chúng tôi sẽ chuẩn bị môi trường sống cần thiết cho họ và cứ hai năm 4 người sẽ được gửi thêm lên đó”.

Môi trường sống sẽ gồm vài ngôi nhà mà MarsOne gửi lên Sao Hỏa trước năm 2030. Năm 2016, công ty sẽ gửi tàu tiếp tế đầu tiên và năm 2018, một tàu thăm dò cũng lên đường đến Hành tinh đỏ.

Ông Bas Lansdorp cho biết đã có 4 công ty nhận lời hợp tác với Mars One nhưng công ty sẽ phải tìm các nhà cung cấp nhiên liệu cho tàu và tên lửa. Nhiều khả năng Mars One sẽ phải dùng tên lửa Falcon hạng nặng của SpaceX, loại tên lửa chuyên đưa tàu vũ trụ loại lớn vào không gian, trong dự án của mình.

Để tìm kiếm nguồn tài trợ, Lansdorp sẽ hợp tác với Paul Romer, người đồng sáng lập và sản xuất chương trình “Big Brother”, TS Gerard 't Hooft, người đã từng giành giải Nobel, và Brian Enke, nhà phân tích chuyên nghiên cứu về các sứ mệnh không gian hiện đang làm việc tại Viện Nghiên cứu Tây Nam ở Boulder, để làm một chương trình truyền hình thực tế về dự án.

Trong khi đó, năm 2010, NASA cũng công bố kế hoạch tương tự bằng việc triển khai dự án Hundred Years Starship hợp tác cùng Cơ quan Quản lý các dự án Nghiên cứu Quốc phòng Tiên tiến (DARPA) trong đó công bố kế hoạch đưa người lên sinh sống trên Sao Hỏa như quê hương thứ hai của mình.

Với sự hiểu biết nhiều hơn về thời tiết và địa lý của Sao Hỏa trong những năm gần đây, các chuyến đi đến hành tinh được xem là ngôi nhà tiềm năng của con người trong tương lai này là khá an toàn, chi phí phải chăng.