

THỬ NGHIỆM LỀU GẤP ĐẶC BIỆT DÙNG TRÊN MẶT TRĂNG

Một chiếc lều gấp được Cơ quan vũ trụ Mỹ thiết kế cho việc sử dụng trên mặt trăng đang được đóng gói và gửi tới Nam cực, bắt đầu chuyến thử nghiệm kéo dài 13 tháng.

Tất nhiên Nam cực không phải là mặt trăng, song Trạm McMurdo, nơi chiếc lều được gửi tới, có điều kiện tương đồng với mặt trăng nhất, mà không cần phải đưa nó ra thử nghiệm ngoài trái đất. Vì mỗi kilogram mang lên mặt trăng sẽ cần đến 125 kg nhiên liệu và dụng cụ để đưa nó tới đó, NASA cần làm nhẹ tối đa chiếc lều để có thể dùng làm nhà cho các phi hành gia.

Họ dự kiến sẽ trở lại bề mặt mặt trăng vào năm 2020 - chuyến bay đầu tiên kể từ khi chương trình Apollo kết thúc năm 1972.

Trạm McMurdo đã hoạt động được hơn 50 năm, có thể cung cấp chỗ ở cho 1.000 người trong mùa hè, bao gồm 1 cảng, 1 sân bay và máy bay trực thăng cũng như các hệ thống điện tử, điện đài khác.

(Ảnh: Spaceref.com)

T. An