

TÀU VŨ TRỤ BION-M MANG VỀ NHIỀU DỮ LIỆU QUAN TRỌNG

Các nhà khoa học Nga ngày 19/5 cho biết, phần lớn số chuột được tàu vũ trụ Bion-M của Nga đưa lên quỹ đạo nghiên cứu đã chết trong chuyến bay kéo dài 1 tháng.

>>> Nga phóng vệ tinh mang theo chuột, ốc sên và cá

Tuy nhiên con tàu đã mang về Trái Đất những dữ liệu quan trọng mà giới khoa học hy vọng sẽ mở đường cho một chuyến bay đưa con người lên sao Hỏa.

Tàu vũ trụ Bion-M hồi tháng 4 đã đưa lên quỹ đạo 45 con chuột, cùng một số sinh vật và thực vật nhỏ khác để nghiên cứu tác động của vũ trụ đối với cơ thể sống trong một dự án hướng tới đưa con người lên sao Hỏa.

Các nhà khoa học cho biết, phần lớn số chuột đó đã chết do thiết bị không hoạt động và do những tác động trong vũ trụ, điều này cũng đã được các nhà khoa học dự báo trước.

Các nhà khoa học thuộc Trung tâm Nghiên cứu Vũ trụ của Nga cho biết đây là lần đầu tiên những con vật này được đưa lên vũ trụ trong một chuyến bay có thời gian dài như vậy.

Những các thử nghiệm ban đầu tập trung vào việc lực hấp dẫn nhỏ ảnh hưởng thế nào tới hệ thống xương, thần kinh, cũng như tim và cơ của cơ thể. Theo dự kiến, đến năm 2014, Nga sẽ phóng một tàu vũ trụ mang theo các vi sinh vật lên quỹ đạo Trái Đất.

Nga từ lâu đã quyết tâm chinh phục sao Hỏa và đang đặt mục tiêu đến năm 2030 có thể xây dựng một căn cứ trên Mặt Trăng để phục vụ các chuyến bay tới hành tinh Đỏ.