

CÁC NHÀ KHOA HỌC ANH TÌM SỰ SỐNG NGOÀI HÀNH TINH

Theo các nhà khoa học Anh, ngoài tầng khí quyển Trái Đất có khả năng tồn tại

Theo các nhà khoa học Anh, ngoài tầng khí quyển Trái Đất có khả năng tồn tại sự sống.

Ảnh mang tính minh họa. (Nguồn internet)

Các nhà khoa học dự kiến trong thời gian tới sẽ đưa một quả khí cầu nóng được gắn các thiết bị nghiên cứu khoa học lên quỹ đạo ngoài tầng khí quyển Trái Đất để tìm hiểu "vi khuẩn" của sự sống và các tổ chức vi sinh vật khác ở khu vực này.

Theo các nhà khoa học, khu vực ngoài tầng khí quyển Trái Đất tồn tại một số sinh vật có thể chịu được sự bức xạ cao, băng giá và có đặc điểm gắn với môi trường chân không. Một số sinh vật có thể đã được tiểu hành tinh hoặc sao chổi đưa tới Trái Đất.

Cũng theo các nhà khoa học, nếu chứng minh được có sự tồn tại của một số tổ chức vi sinh vật ở ngoài tầng khí quyển Trái Đất điều đó đồng nghĩa với việc đây là lần đầu tiên con người nắm bắt được sự sống ngoài hành tinh.

Đặc biệt, điều này giúp củng cố thêm lý luận khoa học cho rằng tất cả sự sống trên Trái Đất đều có nguồn gốc từ một vài vị trí nào đó ở bên ngoài Trái Đất trong dải ngân hà.