

MỸ KHÔNG CHE GIẤU THÔNG TIN VỀ SINH VẬT NGOÀI HÀNH TINH

Giới lãnh đạo Mỹ chưa từng tiếp xúc với sinh vật ngoài trái đất và cũng không giữ bất kỳ bằng chứng đáng tin cậy nào về sự tồn tại của nền văn minh khác trong vũ trụ, một quan chức khẳng định.

“Chính phủ Mỹ không có bằng chứng về việc các dạng sống tồn tại ngoài hành tinh của chúng ta, hay các dạng sống trong vũ trụ đã liên lạc hay gặp gỡ con người. Ngoài ra, chúng tôi cũng không có bất kỳ thông tin đáng tin cậy nào cho thấy bằng chứng về sự tồn tại của sinh vật ngoài hành tinh bị che giấu”, Phil Larson, một quan chức của Văn phòng Chính sách Khoa học và Công nghệ thuộc Nhà Trắng, tuyên bố trên trang web của chính phủ Mỹ.

Lời khẳng định của Nhà Trắng được đưa ra sau khi hai kiến nghị được đưa lên một trang web của Nhà Trắng. Một kiến nghị nói rằng chính phủ nên chính thức thừa nhận sự tồn tại của nền văn minh ngoài trái đất, còn kiến nghị kia “đòi” chính quyền của Tổng thống Barack Obama công bố ngay lập tức những thông tin và tài liệu về những lần tiếp xúc giữa quan chức Mỹ với sinh vật ngoài hành tinh, Space đưa tin.

Tính tới ngày 7/11, kiến nghị thứ nhất nhận được 12.078 chữ ký, còn kiến nghị thứ hai nhận được 5.387 chữ ký. Người dân Mỹ thường ký vào các kiến nghị để thể hiện sự ủng hộ.

Từ lâu người dân Mỹ luôn nghi ngờ chính phủ đang che giấu bằng chứng về sự tồn tại của sinh vật ngoài địa cầu. Chẳng hạn, nhiều người khẳng định một số phương tiện di chuyển của sinh vật ngoài trái đất đã rơi xuống gần thành phố Roswell, bang New Mexico, Mỹ vào năm 1947. Sau đó xác của những phương tiện đó được đưa tới căn cứ không quân mang tên Vùng 51 tại bang Nevada để các nhà khoa học nghiên cứu.

Song từ thời gian đó tới nay các chính phủ Mỹ liên tục bác bỏ tin đồn về việc họ tiếp xúc với sinh vật ngoài hành tinh và sở hữu những thứ được tạo ra bởi nền văn minh khác. Giới chức khẳng định các nhà khoa học Mỹ chưa tìm ra bằng chứng đáng tin cậy về sự tồn tại của sinh vật ngoài hành tinh.

Ông Larson thừa nhận chính phủ Mỹ từng ủng hộ hai dự án tìm kiếm nền văn minh khác. Vào năm 2009, Cơ quan Hàng không vũ trụ Mỹ (NASA) phóng kính thiên văn không gian Kepler vào vũ trụ để tìm kiếm những hành tinh giống trái đất bên ngoài hệ Mặt Trời. NASA hy vọng sự sống có thể tồn tại trên một số hành tinh mà kính Kepler tìm thấy.

Sau đó Washington hỗ trợ một dự án mang tên “Tìm kiếm những nền văn minh trong vũ trụ”. Khi tham gia dự án, các nhà khoa học sử dụng kính thiên văn radio để tìm kiếm những tín hiệu từ các sinh vật ngoài trái đất.

“Nhiều nhà khoa học và toán học đã nghiên cứu khả năng sự sống tồn tại ngoài trái đất trên phương diện thống kê. Họ kết luận rằng sự sống có thể tồn tại trên một hành tinh nào đó nằm giữa hàng nghìn tỷ ngôi sao trong vũ trụ. Mặc dù vậy, nhiều nhà khoa học cũng nhấn mạnh rằng khả năng chúng ta có thể liên lạc với sinh vật ngoài hành tinh, đặc biệt là sinh vật có trí tuệ cao, là cực kỳ nhỏ do khoảng cách mênh mông trong không gian. Nhưng tất cả nhận định của họ đều dựa trên thống kê và dự đoán. Sự thật là chúng ta không có bằng chứng đáng tin cậy về sự hiện diện của sinh vật trong vũ trụ trên trái đất”, Larson phát biểu.

