

# MỸ DÙNG VŨ KHÍ HẠT NHÂN BẢO VỆ TRÁI ĐẤT KHỎI THIÊN THẠCH

Theo báo cáo từ Wall Street Journal, Cơ quan quản lý nguyên tử quốc gia (NNSA) trực thuộc Bộ năng lượng Hoa Kỳ vừa quyết định sẽ lưu trữ một số lượng đầu đạn hạt nhân nhất định nhằm ngăn chặn nguy cơ các thiên thạch có thể đâm vào Trái Đất và hủy diệt sự sống trong tương

>>> Trái Đất có nguy cơ bị hàng trăm thiên thạch tấn công

Việc 1 thiên thạch khổng lồ đâm vào Trái Đất và tiêu diệt toàn bộ sự sống có thể là một kịch bản dù hiếm nhưng vẫn có khả năng xuất hiện trong tương lai. Nhận thức được điều đó, Mỹ và Liên hiệp quốc đã dành nhiều thời gian để tìm cách giúp giảm mối đe dọa từ vũ trụ và vũ khí hạt nhân chính là sự lựa chọn được cho là tối ưu ở thời điểm hiện tại. Hồi tháng 9 vừa qua, 2 nước Mỹ và Nga đã cùng nhau hợp tác và tìm cách sử dụng vũ khí hạt nhân tạo nên hàng rào phòng thủ cho Trái Đất, chống lại nguy cơ từ các thiên thạch.

Theo tin từ WSJ, một văn bản dài 67 trang đã được Cơ quan quản lý nguyên tử quốc gia thuộc bộ năng lượng Hoa Kỳ thông qua. Theo đó, thay vì tiêu hủy các đầu đạn và trang thiết bị vũ có liên quan tới vũ khí nguyên tử theo định kỳ, chính phủ Mỹ sẽ tiếp tục lưu trữ và duy trì chúng nhằm sẵn sàng bảo vệ Trái Đất khi xuất hiện mối đe dọa từ các thiên thạch ngoài Trái Đất.

Trong thời gian gần đây, nhiều nước trên thế giới cũng bày tỏ mối lo ngại trước nguy cơ tiềm ẩn từ các thiên thạch ngoài không gian mà gần đây nhất là sự kiện một thiên thạch đã phát nổ, bắn ra các mảnh vụn làm bị thương hàng trăm người tại Nga hồi tháng 2 năm 2013. Cũng trong năm ngoái, NASA đã công bố danh sách hơn 1400 thiên thạch có khả năng sẽ gây nguy hiểm cho Trái Đất trong vòng 100 năm tới. Chính phủ Mỹ tuyên bố rằng dù phải mất hàng triệu năm nữa thì thiên thạch mới tiến gần đến Trái Đất nhưng công tác chuẩn bị phải được thực hiện ngay từ bây giờ và động thái trên đây chính là minh chứng rõ ràng nhất cho tuyên bố đó.

Tiêu đề đã được khoaoc.tv đặt lại.