

Bí ẩn của trúc kim tự tháp

Tác Giả: RFI

Thứ Hai, 20 Tháng 8 Năm 2012 06:22

Kim tự tháp vẫn còn là một bí ẩn của nhân loại.

Năm 1930, học giả người Pháp Antoine Bovis đã cùng nhóm các nhà khảo cổ học chui vào hầm mộ trong lòng kim tự tháp Khê-ốp. Vô tình Antoine Bovis nhìn vào một thùng sắt và ông hít sâu kinh ngạc khi nhìn thấy xác mèo và xác chuột. Antoine Bovis chợt nghĩ, có thể là do các con vật này lọt xuống trong lòng kim tự tháp nên đã chết và bị vùi vào thùng sắt. Tuy nhiên, ngay lập tức ông lại phát hiện ra một hiện tượng kỳ lạ: mặc dù lòng mộ khá ấm nhưng xác mèo chuột lại không thối rữa. Điều này chứng tỏ các con vật này cũng bị biến thành xác khô như xác ướp của các Pha-ra-ông trong lăng mộ. Antoine Bovis và các cộng sự của ông suy đoán: rất có thể trong lòng kim tự tháp tồn tại một loại "năng lượng thần bí" có thể làm cho động vật trong vút chết bất cứ khi nào và không bị mọc rêu.



Antoine Bovis cho rằng, hiện tượng này có liên quan đến mô hình của kim tự tháp. Để chứng minh cho suy đoán của mình, sau khi trở về nước, Bovis đã dùng bìa cứng để làm một mô hình kim tự tháp có chiều dài cạnh đáy 0,9m, 4 góc của đáy chiếu theo 4 hướng Đông Tây Nam Bắc, sau đó ông đặt xác một con mèo ở độ cao tầng tầng và vị trí chôn cất thì hài của hoàng đế Ai Cập trong kim tự tháp Khê-ốp mà Antoine Bovis đã nhìn thấy - tức 1/3 độ cao tính từ đáy lên đỉnh. Sau vài ngày, Antoine Bovis phát hiện thấy, xác con mèo khô dần và biến thành xác ướp khô. Tiếp theo, Antoine Bovis lại dùng thịt sống, trứng gà... làm thí nghiệm, kết quả cho thấy, dù đặt thức phẩm gì trong đó cũng không bị thối rữa. Ngay sau đó, Antoine Bovis đã phát biểu các bài viết đăng tải thành quả nghiên cứu của mình về năng lượng kim tự tháp.

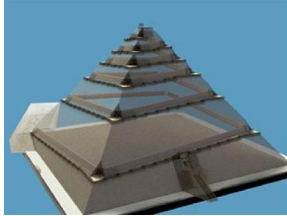
Năm 1940, kẻ sỏ vô tụy n dĩ n người Tiệp Khắc Karel Drbal cũng tiến hành các thí nghiệm như Antoine Bovis để tìm hiểu nguyên năng lượng bí ẩn trong kim tự tháp. Có lẽ, Karel Drbal đã đem lưỡi dao cạo vào mô hình kim tự tháp do mình tạo, kết quả là lưỡi dao này sẽ tự nhiên rơi ra. Một lưỡi dao bình thường chỉ có thể sống được 25-30 ngày, nhưng nếu mài lên dùng xong đưa vào mô hình kim tự tháp thì dao sẽ sống trở lại và có tuổi thọ dài hơn. Năm 1949, Karel Drbal đã đăng ký bằng sáng chế cho phát minh dao cạo này. Trong vòng 10 năm, Ủy ban sáng chế của Tiệp Khắc đã phải kiểm tra lại nhiều lần tính năng của "lưỡi dao cạo kim tự tháp". Mãi cho đến năm 1959, Ủy ban này mới cấp bằng sáng chế cho Karel Drbal. Theo Karel Drbal, các vi sóng do một trục từ tạo ra bao trùm trong vũ trụ, xuyên qua các bức tường của kim tự tháp và chui vào khoang đất của lưỡi dao cạo. Điều này tác động của từ trường trái đất, nhưng vì sóng đó được che chắn

Bí ẩn của trúc kim tự tháp

Tác Giả: RFI

Thứ Hai, 20 Tháng 8 Năm 2012 06:22

và khuếch đại. Năng lượng của chúng tác động vào cấu trúc tinh thể của lõi lõi dao và làm cho nó ổn định hơn. Một số nhà khoa học Mỹ cũng đã sử dụng mô hình kim tự tháp để bảo vệ quần thể thực vật và thực phẩm. Họ phát hiện thấy cây trồng mọc nhanh hơn trong kim tự tháp. Các nhà khoa học Bồ Đào cũng đã chứng minh được rằng, nếu đặt pin hạt nhân vào mô hình kim tự tháp thì pin sẽ hoạt động trở lại với công suất mạnh mẽ không kém gì pin mới...



Câu hỏi chưa có lời giải

Một số kiến trúc sư hiện đại ta khó tin hơn là, Đầu năm 1990, một nhà khảo cổ người Ai Cập khám phá ra, sau 4 tháng khai quật, khi đoàn khảo cổ của ông mở cánh cửa đá của một ngôi mộ nằm ở độ sâu 27 foot dưới lòng đất thì nhìn thấy một con mèo xám lông phớt lờ búi mồm kêu meo meo lao ra!!! Một giây sau, con mèo này đã qua đời trong phòng thí nghiệm. Nó đã chết tức tức bên chôn nhân 4.000 năm trước.

Có nhà khoa học cho rằng, cấu trúc của kim tự tháp giống như một hệ thống năng lượng vi sóng, hấp thụ năng lượng gia nhiệt của năng lượng vi sóng có thể diệt khuẩn và làm cho xác chết mất nước và biến thành xác khô, và trong hệ thống năng lượng này vi sóng có thể phát huy tối đa tác động của mình. Tuy nhiên, một câu hỏi được đặt ra là, tối thiểu sao 4000 năm trước, các pha-ra-ông đã biết lợi dụng vi sóng?

Nhiều kiến trúc sư hiện đại cho rằng, một công trình kiến trúc được có thể hấp thụ các sóng vũ trụ dựa theo hình dáng bên ngoài của mình. Đá granite trong lòng kim tự tháp có tác động như một bình ngưng tụ, nó hấp thụ các sóng vũ trụ và tích tụ lại ngày này qua ngày khác, và nguồn năng lượng khổng lồ trong kim tự tháp chính là kết quả của nguồn sóng vũ trụ này. Nhưng 4000 năm trước, tối thiểu sao các pha-ra-ông biết được sóng vũ trụ và phát hiện ra mối liên hệ giữa sóng vũ trụ và đá granite? Một điều đáng nói là, tất cả những nghiên cứu về sức mạnh bí ẩn của nguồn vũ trụ có động kim tự tháp mới chỉ dừng lại ở việc chứng minh hiện tượng. Còn điều gì đã tạo nên sức mạnh bí ẩn đó thì đến nay vẫn chưa có một lời giải thích nào thoả đáng.

Kim tự tháp vẫn còn là một bí ẩn của nhân loại. Nếu bạn tin vào những truyền thuyết về kim tự tháp, bạn sẽ ngạc nhiên khi biết rằng một người đi du có được một kim tự tháp vô hình trong não bộ. Không những thế, một người đi du có khả năng tạo nên hiệu ứng kim tự tháp với những năng lượng kỳ diệu. Đó chính là những khả năng được biết của não bộ con người mà chúng ta vẫn chưa khai thác hết. Hiểu về não bộ của mình, hiểu về những điều kỳ diệu của lý thú của não bộ sẽ giúp chúng ta phát huy năng lực của bản thân tốt hơn.

Bí n c u trúc kim t tháp

Tác Giả: RFI

Thứ Hai, 20 Tháng 8 Năm 2012 06:22
