

## Bí ẩn hũ xương người i khố ng ló trên đỉnh Himalaya

T&#225;c Gi&#7843;: SE s&#u t&#m

Th&#7913; Ba, 06 Th&#225;ng 9 N&#259;m 2011 06:56

---

Mỗi năm một lần, khi ánh nắng mặt trời làm tan chảy lớp băng giá bao phủ trên mặt hồ Roopkund, thung c Himalaya, thì hàng trăm bộ xương người i hi ra, ng n ngang gi a lòng h .

### Hũ xương khố ng ló trên nóc nhà th gi i

Hồ Roopkund là một địa điểm du lịch đ p v i phong c nh nh tranh v n m đ cao h n 5000m so v i m c n c bi n trên đ nh Himalaya, thu c ph n lãnh th c a đ t n c n Đ . Ph n l n th i gian trong năm, h đ c bao phủ b i màn băng tuyết t tr ng xóa và l nh giá. Ch có th i gian ng n vào mùa xuân hàng năm, h đ c thay áo và đ l “l p da th t” c a mình.

Và chính th i đi m đó, ng i ta đã khám phá ra một bí ẩn l n, đ y kì l c a h Roopkund. Đó là vào năm 1942, khi các nhân viên ki m lâm mi n B c n Đ khi lên đ n h Roopkund vào th i đi m băng tuyết tan đã tình c phát hi n ra h n 200 bộ xương người i m t góc lòng h . H u h t các bộ xương người i này đ u còn nguyên v n. Sau đó, ng i ta t p t c ti n hành xem xét và đ m thì phát hi n ra r ng có t i h n 800 bộ xương người i v i nhi u kích c khác nhau trong lòng h Roopkund.

Ngay l p t c, tin t c này đ c lan truy n và gây ch n đ ng trên toàn th gi i. B i h Roopkund v n n m đ cao h n 5000m, không có ng i sinh s ng nên vi c có m t hũ xương khố ng ló gi a mênh mông đ t tr i qu th t là m t đi u r t đáng kinh ng c. Không nh ng v y, h u h t th i gian trong năm h đ u b bao phủ b ng băng tuyết nên c nh t ng v cách b x ng ch hi n ra m t l n khi n cho s c hút v s bí n c a nó càng tr nên l n h n.



Và xung quanh hũ xương khố ng ló là nh ng truy n thuy t đ y huy n bí. Một trong s đó k l i r ng vào th i xa x a, Vua n c Kannaji cùng Hoàng h u, con cái và c n th n c a mình kéo

## Bí ẩn hẻm xòong ngòi khống lồ trên đỉnh Himalaya

T&#225;c Gi&#7843;: SE s&#225;u t&#225;m

Th&#7913; Ba, 06 Th&#225;ng 9 N&#259;m 2011 06:56

---

n nhau lên núi Himalaya để tìm kiếm ăn uống linh đình. Vì c&#225;m tìm kiếm ăn uống của nhà Vua và các c&#225;n thần đã xúc phạm đến thần Nandadevi vì đỉnh núi Himalaya vốn là nơi linh thiêng, không được h&#225;ng lồ c&#225;. Các vị thần trở về nhà hành vi phạm vào địa ngục của vùng đất thiêng nên thần Nandadevi đã cho hóa phép mở cửa ngục mở cửa đá r&#225;t lớn, để ngay xuống bên dưới của vua h&#225;n x&#225;c kia.

Trở về ngục mở cửa đá đó đã gặp chết h&#225;t mọi người trong b&#225;a tìm kiếm vui chôn xác h&#225; trong h&#225; Roopkund, qua hàng ngàn năm mà còn lại những b&#225; x&#225;ng này. Những thông tin về một h&#225; x&#225;ng khống lồ trên đỉnh Himalaya huyền thoại cùng với sự hút của câu chuyện truyền thuyết, các nhà khoa học cũng như những người đi khám phá mở ra hi vọng, bắt đầu lên về h&#225; Roopkund để tìm ra câu chuyện đáng sau h&#225; x&#225;ng khống lồ trên đỉnh của nóc nhà thế giới này.

### Khám phá của các nhà khoa học

Do địa ngục nghiên cứu vô cùng khó khăn và phức tạp nên họ như mọi người tìm kiếm h&#225; x&#225;ng khống lồ mới được tìm thấy vì sự quan sát, khám phá h&#225; x&#225;ng vào thời điểm bằng tuyết tan. Phải mãi tới năm 2003, các nhà khoa học thuộc khoa Khố học, Học viện Deccancollege, Ấn Độ mới có thể phát hiện về các nhà khoa học Đức và Kênh Truyền hình Đức gia Lý Quốc gia Mỹ cùng đến h&#225; x&#225;ng ngòi để tiến hành quay phim, nghiên cứu.

Và ngay cả trong những ngày tiến hành quay phim này, thời tiết cũng diễn ra vô cùng khắc nghiệt, những h&#225;ng đến tiến hành công việc, thậm chí, nguy hiểm cả đến tính mạng của những người tham gia công việc nghiên cứu.

Đỉnh cao hơn 5000m so với mực nước biển, khí hậu trên h&#225; Roopkund biến đổi vô cùng thất thường với mưa, gió liên tục. Thêm vào đó, không khí loãng gây khó thở cũng tác động nghiêm trọng đến sức khỏe của những nhà khoa học. Sau khi đã quay phim và thu thập những nghiên cứu vào năm 2003 những cũng phải mãi đến cuối năm 2007, khi sự đóng các phần nghiên cứu tiến hành để phân tích, những bí ẩn của h&#225; x&#225;ng khống lồ mới dần dần phát lộ.

Sau khi khảo sát các b&#225; x&#225;ng ngòi, các nhà khoa học phát hiện có một số vòng đeo tay bằng đồng tinh, nhôm, hải băng da và gỗ trúc, không có vũ khí quân đội. Ngoài ra, khi kiểm tra thi thể tiến hành nghiên cứu những thực vật phía trên địa các hài cốt này đều có một vết nứt khá sâu. Những vết th&#225;ng chí mạng này không phải do núi hay lở tuyết gây ra mà là do vết th&#225;ng hình tròn như quả cầu lông đánh trúng. Các vết th&#225;ng này đều nằm trên đỉnh của nạn nhân.

# Bí n h x ng ng i kh ng l trên đ nh Himalaya

T&#225;c Gi&#7843;: SE s u t m

Th&#7913; Ba, 06 Th&#225;ng 9 N&#259;m 2011 06:56

---

