

Karabo sống gần hai triệu năm trước, có thể là tổ tiên đầu tiên của chúng ta và là "mật xích còn thiếu" giữa con người và vượn.

Hình ảnh của Karabo được nghệ sĩ John Gurche tái tạo dựa trên bộ xương tìm thấy trong một hang động ở Nam Phi. Nó có tai, mắt và miệng của nó giống như người trong khi xương gò má và phần trán nhô lên lại giống vượn hoang dã.



Cái tên Karabo có nghĩa là "câu trả lời" và có phần hợp đồng hơn so với cái tên khoa học *Australopithecus sediba*.

Khi được phát hiện vào năm 2008, các nhà khoa học rất ngạc nhiên vì Karabo có hình dáng bàn tay giống như người.



Lee Berger, giáo sư tại Đại học Witwatersrand ở Johannesburg (Cộng hòa Nam Phi) cho biết: “Chúng tôi chưa bao giờ thấy di tích này trước đây. Bàn tay này giống như một bàn tay có khả năng làm công cụ. Nó có nhiều nét tương đồng với con người nhưng vẫn còn rất thô sơ. Di tích đó thực tế là thú vật”.

Các mẫu xương người đầu tiên của Karabo được đưa ra con trai chín tuổi của Giáo sư Berger tìm thấy ở gần khu khai quật của cha mình.



Về chân dung, các mẫu xương của Karabo và bộ xương không hoàn chỉnh của một phôi non được tuối 30 đã được trưng bày tại Bảo tàng Lịch sử Tự nhiên London (Anh).

Giáo sư Berger cho biết đưa vào bộ xương có thể tái thiết về ngoài vì hợp số được tìm thấy còn nguyên vẹn.

Cũng như chúng ta, Karabo và loài của mình đi trên hai chân, có hàm răng nhỏ. Di tích này cho thấy Karabo đã tìm thấy cách chế biến hoặc thậm chí biết cách nấu thức ăn.

Di tích này cho thấy Karabo đã tìm thấy cách chế biến hoặc thậm chí biết cách nấu thức ăn.



Ở Đông Nam Á, người cổ nhất mà chúng ta biết là người họ Homo erectus, dĩ nhiên thì không phải người tiên.