

Các nhà khoa học tin rằng họ đã tìm thấy bằng chứng đầu tiên về hành vi giao phối giữa người Neanderthal và tổ tiên của chúng ta.

Discovery đưa tin các nhà khảo cổ đang khai quật một di cốt người trong một hang mang tên Riparo di Mezzena, vùng Monti Lessini ở miền bắc Italy. Người này, được gọi là Mezzena, từng sống cách đây 30.000 tới 40.000 năm.



Silvana Condemi, một nhà nhân chủng học của Đại học Aix-Marseille, đã cùng các đồng nghiệp phân tích DNA của di cốt và dùng công nghệ 3D để khôi phục hình hài của Mezzena. Nhóm nghiên cứu nhận thấy đây là sự kết hợp của một người Neanderthal và một nam giới thuộc chủng người hiện đại (Homo sapien).

“Về phôi học di truyền giới tính, hàm răng của Mezzena khá giống hàm răng của người Neanderthal (không có m) và người hiện đại (hàm răng nhô ra và có m)”, Condemi giải thích.

Nếu Mezzena thực sự là một sự kết hợp của người hiện đại và người Neanderthal thì di cốt của người này là bằng chứng rõ ràng nhất về hành vi giao phối giữa hai chủng người.

Người Neanderthal là một loài trong chi Người, song đã tuyệt chủng. Một bộ phận giới tính nhân chủng coi Neanderthal là một loài của người hiện đại, song nhiều nhà khoa học cho rằng họ là một loài người riêng biệt.

Gi i khoa h c nh n đ nh ng i hi n đ i và ng i Neanderthal t ng giao ph i v i nhau và DNA c a ng i Neanderthal v n t n t i trong loài ng i hi n nay. H c ũng ph ng đ oán hai ch ng ng i t ng chung s ng t i châu Âu trong vài nghìn năm tr c khi ng i Neanderthal tuy t ch ng kho ng 30.000 năm tr c. S t ng tác gi a hai ch ng ng i i châu Âu là m t đ tài h p d n đ i v i gi i nh n ch ng.

R t có th ng i Neanderthal đã xây đ ng xong n n văn hóa c a h tr c khi ng i hi n đ i t i châu Âu. Các nhà kh o c tìm th y nh ng l i r i và mũi lao do ng i Neanderthal ch tác trong nhi u hang i kh p châu Âu. T nh ng hi n v t đó, các chuyên gia nh n đ nh r ng, m c dù ng i Neanderthal t ng tác v i ng i hi n đ i, h v n duy trì nh ng truy n th ng văn hóa c a h .

*Theo VNE*