



Niên đại hóa thạch người Homo naledi được tìm thấy ở Nam Phi cùng hành vi tập hợp xác chết có thể đảo ngược kiến thức khoa học về tiến hóa.

Các nhà khảo cổ khám phá ra hóa thạch của ít nhất ba người não nhỏ Homo naledi trong một hang động ở Nam Phi. Tuổi của hóa thạch được cho là rất trẻ, có thể là bằng chứng đầu tiên về sự tồn tại của loài Homo naledi nguyên thủy và sự tiến hóa cùng thời điểm với người hiện đại, theo New Scientist.

Số lượng kỹ thuật giám định niên đại, nhóm nghiên cứu phát hiện người Homo naledi đã sống ở châu Phi khoảng 236.000 tới 335.000 năm trước. Hóa thạch của người hiện đại (Homo sapiens) được tìm thấy có tuổi thọ khoảng 200.000 năm. Điều đó cho thấy hai loài người nguyên thủy này có thể đã tồn tại cùng thời điểm. Đây là lần đầu tiên một trong những loài người cổ đại được tìm thấy có liên hệ với người hiện đại ở châu Phi.

Nghiên cứu của trúc bàn tay người Homo naledi tiết lộ họ có thể chế tạo công cụ. Việc giám định niên đại còn phát hiện về những khả năng chế tạo công cụ của người Homo sapiens, có thể

Sự vi phạm quá trình tiến hóa của tổ tiên loài người. Giám định hóa thạch mới này đảt giả thuyết về quá trình trao đải công cụ và hoạt đảng văn hóa giữa Homo naledi và Homo sapiens.

Nhóm khảo cổ còn phát hiản hóa thạch mới chảng là Homo naledi tảng chôn cất người chảt. Đây là hành vi đảng nhiên, cho thấy loài này có thể sử dụng trí thông minh. Điều thú vị là người Homo naledi chả có kích thước não bằng 1/3 con người. Các hóa thạch này thuảc về ít nhất 3 cá thể gồm hai người lớn và một trẻ em.

Việc người Homo naledi đả xác chảt vào hang ngầm có nét tảng người Neanderthal. Trong một hang đảng Tây Ban Nha, có nhiều bằng chứng cho thấy người Neanderthal cũng tảp hành xác chảt người cách đây 400.000 năm.

(Vnexpress)