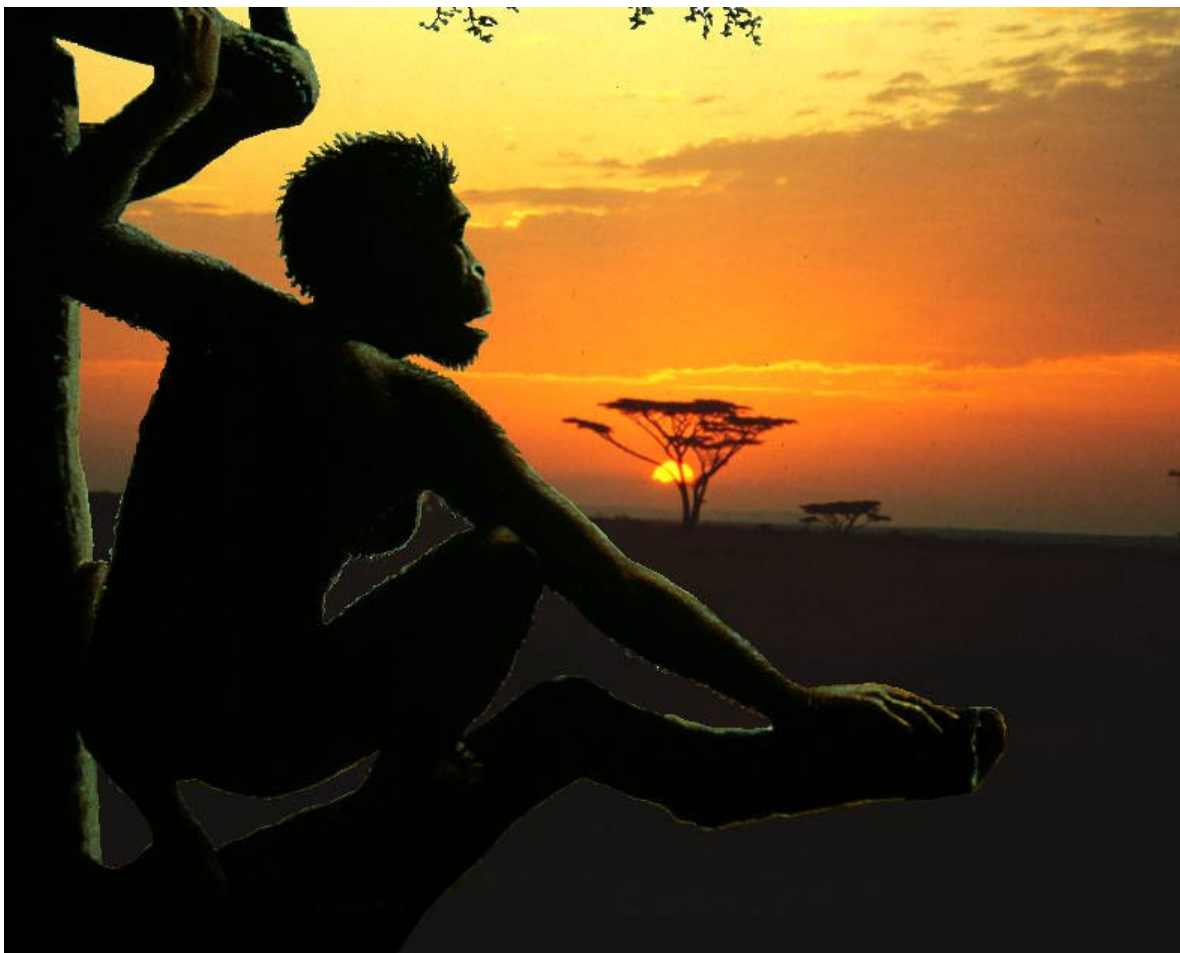


Một nghiên cứu công bố ngày 25/10 trên tạp chí "Khoa học" (Mỹ) cho thấy h n 3 triệu năm tr c, thu y t c u a loài ng i đã đ ng th ng và di chuy n trên hai chân tr c song vẫn có thể leo trèo linh hoạt t nh loài v n.

Đề có đ c kết luận trên, một nhóm nhà khoa học đã nghiên cứu, phân tích kỹ l ng các x ng ba vai vốn thu c về mô t hóa th ch x ng ng i cô đa i đ c khai qu t có độ nguyên vẹn đáng ng c nhiên.

Bộ x ng này là cu a mô t "bé gái" 3 tu i đ c g i khoa học đã t tên là "Selam" thu c chu ng loài *Australopithecus afarensis*. Chu ng loài *Australopithecus afarensis* đ c biết đến sau khi g i khoa học tìm đ c hóa th ch "bà t Lucy", ng i cô đa i đầu tiên đ c phát hi n và g i thi u v i công chúng vào năm 1974.



Nghiên cứu hóa thạch xng chân cu a "Lucy", các nhà khoa học xác định thời điểm mà ngũĩ côp đap i rĩ kho i cành cây đẽ bĩc xuống đất vĩi dáng đi thĩng đĩng là hĩn 3 triẽu năm trĩc. Tuy nhiên, sau phát hiẽn "Lucy", các nhà nhân loĩi hoĩc tranh cãi không ít về giai đoapĩn tiến hóa này. Phapĩ chẳng "Lucy" là dấu mốc đánh dấu con ngũĩ đã hoàn toàn đĩng thĩng hay chỉ là bĩc đầu cu a môĩt sũĩ tiến hóa tũ loài v n?

"Selam" đã cho môĩt câu tra lĩi rõ ràng hĩn. "Selam" đĩĩĩc xác định sống cách đây 3,3 triẽu năm. Hóa thạch này đĩĩĩc tìm thấy năm 2000 tapĩ khu vĩĩc Dikika thuộĩc Ethiopia, quốc gia châu Phi đây ắp nhĩng dấu tích kha o côp. Suốt 11 năm sau đó, nhà khoa hoĩc Zeresenay Alemseged cu a Viẽn Khoa hoĩc California (Mỹ) đã hũĩp tác chũĩt chế vĩĩ chuyên gia phòng thí nghiẽm ngũĩ Kenya, Christopher Kiariee đẽ tách phân xng ba vai khoĩi bõ xng và nghiên cứu kỹ lĩĩng.

Nhà khoa hoĩc Alemseged tuyên bố: "Vĩ xng ba vai moĩng nhũ tũ giấy, chúng hiẽm khi hóa thạch. Nếu có dĩ chẳng nĩa thì cũĩng thũĩng bi vĩ vu n. Vĩ thế tìm đĩĩĩc ca hai xng ba vai còn nguyên veĩn trong môĩt bõ xng hóa thạch cu a môĩt chuĩng loài quan troĩng nhũ Australopithecus afarensis, điều đó chũĩng khác gĩ trũĩng số đõĩc đĩĩc".

Xng ba vai cu a "Selam" đĩĩĩc Alemseged cùng côĩng sũĩ là nhà khoa hoĩc David Green cu a trũĩng Đap i hoĩc Midwestern so sánh chi tiết vĩĩ các chuĩng ngũĩ tiên sũĩ, vĩĩ các hóa thạch xng chuĩng loài Australopithecus afarensis trũĩĩng thành và vĩĩ ca xng loài v n, khi hiẽn đap i. Tũ đó, hoĩ kết luậĩn ngũĩ côp đap i ngĩng hành vi leo trèo muoĩn hĩn nhiẽu so vĩĩ thời điểm mà các nghiên cứu trũĩc đó đĩĩ ra.

Nhà khoa hoĩc Green nhũĩn xét: "Khi so sánh xng ba vai cu a "Selam" vĩĩ các Australopithecus afarensis trũĩĩng thành, rõ ràng là kiẽu phát triẽĩn phù hũĩp vĩĩ loài v n hĩn loài ngũĩ. Đây thũĩc sũĩ là môĩt giai đoapĩn quá đõĩ thú vĩĩ. Chuĩng loài này cho thấy hoĩ dĩ thĩng trẽn hai chân nhũng chúng tũĩ cho rằng hoĩ vẫn duy trĩ sũĩ thích nghi đẽ leo trèo. Hoĩ leo trèo tránh dĩ thú, tìm kiẽm lĩĩng thũĩc". Theo Green, vẫn chũĩ a rõ thĩĩ dĩĩm nào loài ngũĩ hoàn toàn tũ bõ viẽĩc leo trèo.

Các hóa thạch tũ tiên cu a ngũĩ hiẽn đap i (Homo erectus) sống cách đây khoaĩng 1,9 triẽu năm cho thấy bõ xng đã thay đõĩ quan troĩng, dài hĩn, cân đõĩ hĩn giũĩng nhũ cu a

Nhà khoa học Alemseged kết luận: "Phát hiện mới giúp hoàn thiện hơn bức tranh về sự tiến hóa của loài người, khẳng định vai trò quan trọng của chuỗi loài *Australopithecus afarensis* với những đặc điểm như Lucy và Selam. Dù chưa hoàn toàn là loài người, rõ ràng *Australopithecus afarensis* trên con đường tiến hóa đó";.

---

3 / 3