



Oamenii de stiinta francezi vor reconstitui creierul omului de Cro-Magnon, subspecie a Homo sapiens. Reconstituirea va fi realizata pornind de la craniul omului de Cro-Magnon 1 - una dintre descoperirile arheologice cele mai importante ale Muzeului Omului din Paris - care va fi analizat cu ajutorul unui scanner medical, informeaza Le Figaro. Cunoscuta la nivel mondial, fosila dateaza din urma cu 28.000 de ani, din era paleoliticului superior.

Este unul dintre cei mai vechi reprezentanti a omului modern european si "de departe cel mai bine conservat". Ramasitele celui mai in varsta european, care dateaza de acum aproximativ 40.000 de ani, au fost descoperite in 2002 in Romania, in Pestera cu Oase. Este vorba insa despre cateva fragmente, spun francezii.

Cro-Magnon 1 - ramasitele unei persoane in plina putere, aflata la maturitate, cu o inaltime de 1.80 metri - a fost descoperit in 1868 in Dordogne, in vestul Frantei, in timpul lucrarilor la calea ferata Agen-Perigueux, de catre geologul Louis Lartet. A fost pentru prima oara cand a fost descoperit un Homo sapiens foarte asemanator omului de astazi. Scheletul a fost gasit in peștera Cro-Magnon, de la care a preluat si numele, alaturi de ramasitele unei femei si ale unui copil. Craniul este "exceptional de bine conservat".

Ramasitele dateaza din urma cu 28.000 de ani, adica din ultima glaciatiune, cand conditiile climatice erau dure pentru vanatori-culegatori, care traiau in grupuri mici. Acestia vanau reni, cai, bizoni, urși, animale care se regasesc si in picturile rupestre din grottele Chauvet, Cosquer sau Lascaux.

Interiorul craniului Cro-Magnon 1 este foarte apropiat de cel al omului de astazi. Mulajul acestuia va fi prezentat pe 17 martie la Muzeul national de istorie din Washington. "Studiul mulajului va permite studierea modificarilor formei creierului Homo sapiens de-a lungul evolutiei acestuia", a explicat Antoine Balzeau, cercetator la Muzeul omului din Paris.

Sursa: HotNews.ro