

Analiza antropologică a unui schelet din prima epocă a fierului de la Saharna (Rep. Moldova)

Mihai CONSTANTINESCU

Abstract: *Recent archaeological researches in the eastern side of the Iron Age settlement from Saharna-Dealul Mănăstirii identified a pit with a wooden structure inside it, in which a skeleton belonging to a 35-45 years old male individual was placed. The skeleton has a healed fracture of the right radius and a deformation of the distal epiphysis of the right ulna as a result of the joint use after the trauma occurred. The frontal bone shows radiating fractures and the absence of a portion of the bone. This is either the result of a blunt force trauma, or the collapse of the wooden structure after an indefinite period of time following the deposition of the skeleton. The skeletal pathology indicates an individual that carried out intense physical activity throughout his life.*

Rezumat: *Cercetările recente de la Saharna-Dealul Mănăstirii au identificat în partea de est a așezării, într-o groapă cu o construcție din lemn, în interiorul său, un schelet aparținând unui individ de sex masculin, cu o vârstă la deces de 35-45 de ani. Scheletul prezintă o fractură vindecată a radius-ului drept și o deformare a epifizei distale a cubitus-ului corespunzător rezultat al utilizării articulației după producerea traumatismului. De asemenea, frontalul prezintă fracturi radiante și lipsa unei porțiuni a osului, rezultat al unei lovituri cu un obiect contondent, produsă peri-mortem, sau a prăbușirii construcției funerare la o perioadă de timp nedeterminată după depunerea individului. Elementele de patologie osoasă indică un individ care a depus activități fizice intense de-a lungul vieții.*

Keywords: *Hallstatt, Saharna, fracture, trauma.*

Cuvinte cheie: *Hallstatt, Saharna, fractură, traume.*