

Observații privind datările radiocarbon din cadrul necropolei eneolitice de la Sultana-Malu Roșu

Rezumat

Cătălin Lazăr

Muzeul Național de Istorie a României, București, cod poștal 030026, e-mail: acltara@yahoo.com

Necropola eneolitică de la Sultana-Malu Roșu a fost descoperită în anul 2006 și până în prezent au fost cercetate 50 de morminte de inhumație. Majoritatea mormintelor conțineau indivizi depuși în poziție chirchită, lateral stânga (mai rar lateral dreapta), orientați pe direcții apropiate de est.

Necropola a fost identificată la cca. 200 m vest de bine cunoscuta așezare de tip tell de la Sultana-Malu Roșu și a fost atribuită complexului cultural Kodjadermen-Gumelnița-Karanovo VI. Atribuirea culturală inițială s-a bazat în primul rând pe contextul descoperiri (în proximitatea așezării), situație atestată și pentru alte necropole atribuite aceluiași complex cultural (Goljamo Delčevo, Kosharna, Smyadovo, Ovčarovo, Radingrad, Vinica, Vărăști-Grădiștea Ulmilor, Căscioarele etc.), iar în al doilea rând în concordanță cu elementele de tratament funerar identificate, ce prezentau un caracter relativ omogen, dar și datorită obiectelor de inventar funerar descoperite în unele morminte.

Realizarea în intervalul 2009-2011 a 14 datări radiocarbon AMS ne-a determinat să reîncadrăm atribuirea inițială a necropolei eneolitice de la Sultana-Malu Roșu. Astfel datele obținute până în prezent ne indică utilizarea acestui cimitir pe un interval cronologic minim de 600 de ani, ceea ce demonstrează că din punct de vedere cultural complexe funerare aparțin atât complexului cultural Kodjadermen-Gumelnița-Karanovo VI, cât și culturii Boian.

Această comunicare științifică se derulează în cadrul proiectului tip PN II-RU susținut de CNCSIS-UEFISCSU (contract nr.2/28.07.2010, cod 16/2010).