

Podoabe în preistorie: tehnologie, funcționalitate, simbolism

Organizatori:

- Valentina Voinea (Muzeul de Istorie Națională și Arheologie Constanța);
- Monica Mărgărit (Universitatea „Valahia” din Târgoviște).

Dincolo de a fi accesorii strict feminine, cu rol estetic, podoabele au avut valori multiple în preistorie, de la simboluri de putere și obiecte încărcate de magie apotropaică la piese de schimb, adevărate semne „premonetare”. Purtate deopotrivă de bărbați și femei, bătrâni și copii, ele marcau statutul social al individului. Distribuția spațială a accesoriilor vestimentare în necropolă evidențiază cel mai bine existența unor relații de rudenie și respectarea principiului eredității.

Analizele interdisciplinare au oferit informații variate cu privire la tehnologia și funcționalitatea acestei categorii de piese:

- reconstituirea etapelor de confecționare;
- identificarea manierelor de prelucrare a materiilor prime în funcție de natura lor;
- gradul de uzură și implicit forma de purtare a lor;
- modalități de reparare și reutilizare a pieselor deteriorate.

Tăiate din os, cochilii, marmură, jadeit, malahit, modelate din lut sau decupate din foițe de aur, podoabele constituie indicii importante privind amploarea schimburilor materiale între comunitățile preistorice fiind identificate rute de schimb la distanțe de peste 1000 de km.

Având în vedere această multitudine de semnificații, vă invităm să participați cu o prezentare dedicată podoabelor preistorice, abordând oricare din următoarele teme:

- caracterizarea societăților preistorice (de exemplu, tradiția culturală, organizarea socială și spirituală, sistemele de schimb) prin intermediul podoabelor descoperite în necropole și așezări;
- identificarea surselor de achiziție ale materiilor prime;

- crearea de colecții experimentale de referință pentru studiul podoabelor preistorice;
- analize tehnologice și funcționale sau diverse tipuri de analize fizico-chimice (de exemplu, SEM+EDS sau spectroscopie FTIR și RAMAN)

Aceste subiecte pot fi discutate din perspective diferite, fiind încurajate atât abordările teoretice, cât și cele practice.

Personal Ornaments in Prehistory: Technology, Functionality, Symbolism

Organizers:

- Valentina Voinea (National History and Archaeology Museum of Constanța);
- Monica Mărgărit ("Valahia" University of Targoviste).

Far from being strictly feminine accessories with an aesthetic function, ornaments in prehistory carried multiple meanings, ranging from symbols of power and objects invested with apotropaic significance to items of barter – functioning as veritable ‘pre-monetary’ tokens. Worn by both men and women, old people and children, they reflected the social status of the individual. Moreover, the spatial distribution of clothing accessories in the necropolis best highlights the existence of kinship relationships and respect for the principle of heredity.

Interdisciplinary analyses have provided varied information regarding the technology and functionality of these types of pieces including:

- reconstruction of the manufacturing stages;
- identifying ways to process raw materials depending on their type;
- the degree of wear and, implicitly, the way they were worn;
- ways to repair and reuse damaged parts.

Carved from bone, shells, marble, jade, malachite, molded from clay, or cut from gold foil, these ornaments provide important clues about the extent of material exchanges

between prehistoric communities, with trade routes identified at distances of over 1,000 km.

Given this multitude of meanings, we invite you to participate with a presentation dedicated to prehistoric ornaments, addressing any of the following topics:

- characterization of prehistoric societies (e.g., cultural tradition, social and spiritual organization, exchange systems) through ornaments discovered in necropolises and settlements;
- identification of sources of raw materials;
- creation of experimental reference collections for the study of prehistoric jewelry;
- technological and functional analyses or various types of physical-chemical analyses (e.g., SEM+EDS or FTIR and RAMAN spectroscopy).

These topics can be discussed from different perspectives, with both theoretical and practical approaches being encouraged.

Lucrările științifice pot fi trimise pe următoarele adrese de e-mail:
vialia_rahela@yahoo.fr, monicamargarit@yahoo.com.

The research papers may be submitted to the following email addresses:
vialia_rahela@yahoo.fr, monicamargarit@yahoo.com.