

Coevoluție om-mediul în spațiul vest-pontic – milenii VII-III BC

Organizatori:

- Valentina Voinea (Muzeul de Istorie Națională și Arheologie Constanța);
- Valentin Radu (Muzeul Național de Istorie a României, București).

Considerat drept „placă turnantă” între Europa și Asia, Bazinul Mării Negre a constituit, din cele mai vechi timpuri, un spațiu al interferențelor culturale, comunitățile de aici cunoscând o evoluție distinctă față de cele din zona europeană continentală. Cele mai propice spații de locuire le-au constituit gurile de vărsare ale râurilor în Marea Neagră, fapt demonstrat de densitatea așezărilor preistorice de-a lungul paleovăilor. Formate în urma unor migrații sau colonizări, așezările litorale au cunoscut o evoluție spectaculoasă, concentrând, prin schimburi de materii prime exotice și produse de lux, bogății impresionante.

Colapsul acestor centre culturale este strâns legat de oscilațiile nivelului Mării Negre, descoperirile submerse din ultimele decenii coroborate de analize paleobotanice și arheozoologice oferind noi detalii privind impactul transformărilor geo-morfologice și climatice asupra locuirilor preistorice din zona litorală.

Creșterile și descreșterile nivelului Mării Negre au întârziat întemeierea primelor așezări litorale din spațiul vest-pontic și au grăbit, apoi, evoluția și dispariția lor. În cadrul acestei secțiuni tematice, organizatorii propun dezbaterile unor problematice variate care să surprindă această coevoluție om - mediul în zona litoralului vest-pontic:

- modificările shelfului continental (linia țărmului, estuarele, lagunele și spațiului deltaic), între milenii VII – III a.Chr., în urma transformărilor climatice și geomorfologice, ale depunerilor sedimentare și ale mișcărilor tectonice;

- raporturile dintre „vânătorii” nord-pontici și „agricultorii” din „Vechea Europă”: schimburi și simbioze culturale, migrații;
- variații ale strategiilor economice în raport cu modificările climatice;
- impactul transgresiunii „neolitice” asupra locuirilor din zona litorală.

Human – Environment Coevolution in the Western Pontic Littoral Area – 7th – 3rd Millennium B.C.

Organizers:

- Valentina Voinea (National History and Archaeology Museum of Constanța);
- Valentin Radu (National History Museum of Romania, Bucharest).

At the crossroads between Europe and Asia, the Black Sea Basin has been, since ancient times, a space of cultural interference, reflected in the fact that the communities in the region experienced a distinct evolution compared to those in the continental European area. The most suitable living spaces were located at the mouths of rivers flowing into the Black Sea, as demonstrated by the high density of prehistoric settlements along the paleovalleys. Formed through processes of migration or colonization, coastal settlements underwent a remarkable evolution, accumulating substantial wealth through the exchange of exotic raw materials and luxury goods.

The collapse of these cultural centers is closely linked to fluctuations in the level of the Black Sea, as demonstrated by submerged discoveries from recent decades, corroborated by paleobotanical and archaeozoological analyses that provide new insights into the impact of geomorphological and climatic transformations on prehistoric coastal habitats.

Fluctuations in the level of the Black Sea delayed the establishment of the earliest coastal settlements in the West Pontic area and subsequently accelerated both their development and their disappearance.

Within this thematic section, the organizers propose a debate of various issues that capture the human–environment coevolution in the West Pontic coastal area:

- changes in the continental shelf (shoreline, estuaries, lagoons and deltaic space), between the 7th and 3rd millennia BC, following climatic and geomorphological transformations, sedimentary deposits and tectonic movements;
- the relations between the North Pontic “hunters” and the “farmers” of “Old Europe”: cultural exchanges and symbioses, migrations;
- variations in economic strategies in relation to changes in the climate;
- the impact of the “Neolithic” transgression on coastal settlements.

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

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