

43 . Slava Rusă | Comuna: Slava Cercheză | Județ: Tulcea | Punct: Cetatea fetei | Anul: 2014

Anul: 2014

Cod RAN: 161277.01

Perioade: Evul Mediu

Epoci: Epoca migrațiilor

Tipuri sit: locuire, exploatare/carieră, amenajare/construcție

Categorii sit: Neatribuit, Domestic, Apărare (construcții defensive)

Autori: Sever-Petru Boțan, Mihaela Iacob

Instituții: Institutul de Arheologie Iași, Institutul de Cercetări Eco-Muzeale Tulcea

Raport

Cercetările din campania 2014 s-au derulat în perioada iulie – septembrie. Finanțarea a fost asigurată de MCPN, Asociația Ibida, Gianni Alexandrescu (Iași), Adrian Andrușcă (Ovidiu – în cazul unei săpături preventive), precum și prin două proiecte internaționale și unul național.

Cercetările sistematice au continuat în sectoarele Curtina G – Turnul 8, Turnul 10 (de fapt, la structurile intramurane din apropierea turnului), Curtina D, Necropola romano-bizantină, în așezarea romană târzie din punctul Fântâna Seacă și în cea de epocă elenistică din punctul Donca. În acest an a fost deschis un nou sector intra muros, la S de Curtina G, coordonat de Alessandro Teatini și Antonio Ibba.

Două cercetări au avut caracter preventiv; ambele s-au desfășurat în interiorul orașului romano-bizantin. Prima dintre acestea s-a desfășurat pe terenul aferent unuia din imobile ce constituie Baza arheologică (Baza I), iar a doua pe o proprietate privată (Andrușcă Adrian).

În cadrul proiectului UEFISCDI „Tehnici noi de cartare și investigație non-invazivă a siturilor arheologice din Dobrogea centrală (studiu de caz – bazinul râului Casimcea)” (coordonator Internio Systems SRL București, parteneri MINA Constanța și ICEM Tulcea) au fost înregistrate așezările din bazinul superior al

Casimcei (de pe teritoriul localității Slava Cercheză) și s-au realizat cercetări magnetometrice în așezarea din punctul Fântâna Seacă.

În cadrul proiectului „Black Sea – Unity and Diversity in the Roman Antiquity”, finanțat de UE, în cadrul Joint Operational Programme “Black Sea Basin 2007-2013” (coordonat de Consiliul Județean Tulcea, având ca parteneri: Archaeological Museum of Thessaloniki, Varna Regional History Museum, Crimean Branch of the Institute of Archaeology Simferopol, Batumi Archaeological Museum, Universitatea Liberă Internațională din Moldova Chișinău, Sinop Special Provincial Administration și ca parteneri asociați: ICEM Tulcea, MINA Constanța, Universitatea „Al. I. Cuza” Iași, Asociația Ibida Tulcea, Aristotle University of Thessaloniki, Alpha Mentor Association Thessaloniki, Crimean University of the Humanities Yalta, National Reserve „Chersonese Tauric” Sevastopol, Yalta Historical-Literary Museum, Sinop Archaeological Museum, Fitzwilliam Museum Cambridge, Université de Provence Aix-Marseille I, Università di Bologna) s-au desfășurat următoarele activități:

- dotarea șantierului (L)Ibida, a bazei arheologice și a laboratorului de restaurare cu logistică;
- realizarea unei expoziții itinerate la Tulcea, Constanța, Thessaloniki, Varna, Batumi, Chișinău, Sinop, Istanbul și catalogului acesteia;
- promovarea sitului, de către membri ai colectivului, prin prezentări de comunicări la simpozioane organizate în orașele de mai sus;
- organizarea unei tabere arheologice la (L)Ibida – Slava Rusă cu tineri specialiști din România, Grecia,

Bulgaria, Georgia, Republica Moldova, Turcia, Italia.

Proiectul "(L)Ibida. Una città ai confini dell'Impero" derulat pe baza protocolului semnat între Institutul de Cercetări Eco-Muzeale Tulcea și Università degli Studi di Sassari (Sardegna) în 2013 este finanțat – din partea italiană - de către Ministero degli Affari Esteri, Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca, Regione Autonoma della Sardegna. Proiectul prevede participarea echipelor română și italiană la cercetarea interdisciplinară a cetății Ibida și a teritoriului său prin aplicarea unor metode moderne, mai puțin utilizate în arheologia românească: realizarea unui suport cartografic digital și a unui GIS, fotointerpretare a imaginilor fotografice aeriene și satelitare, prospecțiuni electromagnetice, studii paleoambientale, analize ADN. Rezultatele acestor cercetări vor fi valorificate prin publicații comune în reviste de specialitate din România și Italia, un colocviu internațional și o monografie a sitului. Echipa românească de cercetare include pe toți cercetătorii romani implicați în studiul sitului, iar cea italiană, cuprinde, în afara specialiștilor de la Università di Sassari, un specialist în arheologie paleocreștină de la Pontificia Commissione di Archeologia Sacra și un specialist în paleoantropologie de la University Health Network din Taranto. La cercetări participă doctoranzi, masteranzi și studenți de la universitatea parteneră italiană.

În cadrul proiectului, în 2014, a fost documentată fotografic(62) întreaga suprafață a necropolei în scopul observării unor anomalii care să poată duce la identificarea altor monumente funerare de tip hypogeu, fiecare sector de cercetare a fost documentat prin fotografii zenitale georeferențiate; a continuat activitatea de scanare tridimensională cu ajutorul unui laser scanner portabil (utilizând, pentru vizualizare, programul MeshLab) a pieselor arheologice descoperite la Ibida și în teritoriul cetății (tegule, material epigrafic), între acestea trei inscripții descoperite la Mihai Bravu.

În afara acestui proiect, un număr de masteranzi și doctoranzi ai universității italiene au desfășurat activități de înțiere, cercetare-valorificare a materialului arheologic descoperit la Ibida în cadrul programului de mobilitate LLP ERASMUS PLACEMENT (mai-august 2014).

Tot materialul ceramic a fost spălat restaurat, prelucrat și depozitat pe șantier. La sfârșitul lunii august a fost realizată o expoziție la Baza arheologică, în cadrul „Zilelor porților deschise la Cetatea (L)Ibida”.

Cercetarea sectorului cuprins între turnurile 5 și 6 ale incintei cetății Ibida continua investigațiile desfășurate într-o primă etapă în 2005, când a fost trasată o secțiune orientată E-V de 30 x 2 m perpendiculară pe incintă, cercetându-se până la adâncimea de 1,45 m atât spațiul atât intramuros cât și cel extramuros. Se observase atunci că zona aceasta, fiind mai joasă și deci mai accesibilă populației locale, a fost puternic demantelată în epoca modernă, suferind ulterior o depunere aluvionară consistentă. S-a putut face observația că și în această zonă curțina a fost reparată în sec. VI, probabil după atacul kutrigurilor.

Campania din anul 2014 a avut drept obiectiv, într-o primă etapă, curățarea secțiunii din 2005, înlăturarea daramaturii din extramuros, și coborârea până la cota de 1,70 m. În a doua etapă s-a prelungit secțiunea în extra muros cu încă 20 m, și s-a coborât, până la aceeași adâncime pe jumătate din lățimea acesteia (20 mx1 m). S-a constatat că până la această adâncime nu apar structuri constructive cum se întâmpla în cazul sectoarelor Curțina G și Turnul 8, ci doar straturi succesive de aluviuni, fără a lipsi unele materiale arheologice: fragmente de tegule și ceramica de perioadă romană, oase animale, monede datate în sec. IV – una de tip Securitas Reipublicae, una Virtus Exerciti și a treia – o emisiune Constantin I – de tip neprecizat.

Se dovedește astfel că în zona Curținei G, în exteriorul incintei, va fi existat o zonă de deversare controlată a surplusului de apă adunat de paraul actual Slava de pe dealurile din zonă, pârâu care traversează cetatea și care - chiar și în zilele noastre – inundă jumătate din satul Slava Rusă, în zona ce suprapune ruinele cetății. Cercetările din 2015 vor lua în considerație colaborarea cu specialiști în domeniu pentru a putea exploata

această informație legată de succesiunea straturilor aluvionare.

Note

- 62. fotografii facute cu ajutorul aparatului fotografic atasat unui zmeu.

Informații suplimentare online

[Raportul 5383 din cronica.cimec.ro](#)

[Localizare pe hartă, folosind Mapserver Cimec.ro](#)
