

Raport arheologic: Șinca Nouă/comuna: Poiana Mărului/județul: Brașov/punct: Șinca Nouă II (2010)

Marin Cârciumaru (Universitatea "Valahia", Târgoviște)

Elena Cristina Nițu (Universitatea "Valahia", Târgoviște)

Radu Ștefănescu (Muzeul Județean de Istorie Brașov)

In Șinca Nouă village (Brașov county) since 2008, three Palaeolithic settlements were discovered. In the archaeological campaign of 2010, were performed three new sections in the settlement of Șinca Nouă II. As a result of our investigation, the lithic material comes from a single archaeological level, at a maximum depth of 40 cm from soil surface, which makes us to believe that in this settlement is a late Palaeolithic culture. The lithic material discovered in this point is highly diversified, and in terms of technology, these derived from knapping systems focused on the production of blades and bladellts.

Categorii: Domestic;

Tipuri: locuire sezonieră;

Epoci/Perioade: Paleolitic superior; Paleolitic și mezolitic;

Pagina web: <http://cronica.cimec.ro/detaliu.asp?k=4671>

Localizare pe hartă: <https://map.cimec.ro/Mapserver/?layer=cronica&cod=4671>

În localitatea Șinca Nouă au fost descoperite, începând cu anul 2008, trei puncte paleolitice. Cercetările arheologice din această așezare sunt în curs de desfășurare, scopul principal fiind definirea cât mai exactă a stratigrafiei depozitelor.¹

În campania din anul 2010 au fost realizate trei secțiuni în punctul Șinca Nouă II. Acesta este situat la ieșirea din comună, pe ruta spre comuna Șinca Veche, la intersecția văii Strâmba cu valea Șercaia.

O parte din materialul litic descoperit în punctul Șinca Nouă II a fost recoltat de la suprafața solului, acolo unde porțiunea de sol arabilă a afectat parțial depozitul. Din acest motiv ansamblul litic este foarte neomogen, iar piesele au fost fragmentate destul de mult de-a lungul timpului. În urma sondajelor realizate, materialul provine dintr-un singur nivel arheologic, situat la o adâncime de maxim 0,40 m de la suprafața solului, ceea ce ne face să credem că este vorba de un facies paleolitic destul de târziu.

Ansamblul litic din acest punct este foarte diversificat și cuprinde produse din toate etapele unui lanț operațional. Din punct de vedere tehnologic, acestea provin din sisteme de debitaj axate pe producția de lame și lamele. Materia primă din care sunt realizate este foarte diversificată și cuprinde mai multe tipuri de silex și jasp, chaille, șist și gresie silicioasă. Rocile silicioase din care au fost debitate sunt de foarte bună calitate, îndeosebi silexul. Nu au fost identificate decât foarte puține produse care par a proveni din același tip de silex.

Au fost descoperite doar trei nuclee din silex, toate fiind fracturate accidental. Unul dintre ele mai păstrează o serie de negative laminare unipolare pe suprafața de debitaj. Un nucleu de dimensiuni mici este de tip carenat, scopul producției fiind obținerea de lamele.

Așchiile descoperite păstrează, în general, plaje corticale pe suprafață, în cazul acesta așchiile fiind elemente de început de debitaj. Unele au fost debitate în scopul refacerii suprafeței de debitaj (așchii de reamenajare). Câteva așchii au fost transformate în gratoare, frontul lor prezentând urme de folosire intensă, la fel ca și gratoarele pe lamă. Lamele sunt în general fragmentate, doar câteva produse fiind întregi. În foarte puține cazuri s-au observat retușe fine neregulate, ceea ce ne face să credem că produsele laminare erau folosite în stare brută. Majoritatea negativelor de desprindere de pe suprafața lor demonstrează utilizarea unui debitaj unipolar. Câteva produse au accidente de tip réfléchissement și mai puțin outrepassé. Interesant este un fragment distal de lamă care prezintă două accidente tip réfléchissement laterale simetrice, morfologia acesteia fiind de vârf. Deșeurile de debitaj sunt numeroase, printre acestea fiind identificate multe esquille și așchii de retușe. Acest lucru ne îndeamnă să credem că o parte din uneltele au fost reamenajate în sit. Majoritatea produselor sunt de dimensiuni mici.

În 2010, a mai fost descoperit încă un punct cu materiale litice, care nu sunt în corelație cu ceramică sau alte artefacte post-paleolitice (punctul Șinca Nouă III - Podul Chirbii). Tehno-tipologic, acestea par diferite de materialele litice descoperite în celelalte două puncte. Produsele descoperite sunt reprezentate de lame, cu o bună regularitate a nervurilor și negative unipolare.

Lamele prezintă accidente de debitaj de tip outrepassé, de aceea au un profil foarte curbat. Au fost descoperite două nuclee: unul din silex și celălalt din gresie silicificată, ambele foarte interesante din punct de vedere tehnologic. Așa de exemplu, nucleul din silex este exploatat pe două suprafețe opuse, fiecare din ele având negative unipolare. Se poate identifica cu ușurință regularitatea lamelor care au fost debitate din acest nucleu.

Având în vedere existența a trei puncte paleolitice în aceeași localitate, cercetările din comuna Șinca Nouă vor trebui continuate în anii următori, atât pentru recuperarea materialelor din așezările deja descoperite, cât și pentru identificarea de noi puncte arheologice.