

Datarapportering.

IPY-SciencePub, Modul 4 (After the Ice), Feltarbeid 2008.

Feltsesongen 2008 ble det utgravd 3 lokaliteter i Tana/Varanger området, registrert sesongen 2007, samt foretatt befaringer og utført prøveutgraving av en enkelt lokalitet ved Karasjok. De førstnevnte lokalitetene ligger henholdsvis ved Lahpoluokoavi i Tana kommune, i Klubbvika i Nesseby kommune, og i Løkvika, Berlevåg kommune; den sistnevnte, Čoallejávri, i Karasjok kommune. Feltsesongen varte fra 4.-22. august (3 uker).

Lokalitetene

Lahpoluokoavi 1

I løpet av 3 uker undersøkte et lag ledet av Professor Hans Peter Blankholm med 3 feltassistenter et område på 30 m². Fra 2007 var det påvist en tangespiss, avslag i kvartsitt og svart chert. Årets utgraving frembrakte i underkant av 3000 gjenstander (bl.a. kjerner, skrapere og avslag - materialet er ikke ferdiganalysert ennå) av et bredere spekter av råstoff. I tillegg ble det påvist trekull, og 3 prøver ble tatt ut for 14^C datering. Lokaliteten antas foreløpig, ut i fra standlinjedatering, å skulle dateres til tidsrommet 9700 – 9500 BP. Det ble også tatt ut jordprøver til fosfatanalyser og sporingsanalyser av organisk ”residue” (marin/terrestrial føde).

Løkvik

Et lag ledet av Stip. Jan Ingolf Kleppe og feltleder Birgitte Bjørkli med 3 feltassistenter undersøkte et område på 20 m² på denne lokaliteten over en periode på 2 uker. Den ble påvist i 2007, og da anslått til å være 300 m² i utstrekning. Dette er i løpet av årets sesong utvidet til 500 m². I undersøkelsesområdet ble det funnet i overkant av 2500 gjenstander (ikke ferdig analysert). Videre ble det påvist 2 ildsted og tatt ut 10 trekullprøver for 14^C datering. Det ble også overraskende nok påvist beinmateriale: ett ubrent og en ukjent mengde brente beinfragmenter. Det ubrente beinet har ved en foreløpig analyse blitt fastslått som ankelbein av rein (foreløpig uvisst om det har blitt bearbeidet). Beinmaterialet analyseres nå av Eeva-Kriistina Harlin.

Klubbvik 1

Samme team som i Løkvik deltok her i 1 uke. Siste dag deltok også laget fra Lahpoluokoavi. Det ble undersøkt et område på 20m² – 10m² sondering, 10m² utgravd systematisk. Funnkonsentrasjonen som ble avdekket var ganske liten – anslagsvis 5-6 m². Innenfor denne lå det diagnostiske gjenstander innenfor 1-2 m²: Flekker i en chert av variabel kvalitet, og en enkelsidig tangespiss i grønn kvartsitt. I alt ble det innsamlet i overkant av 200 gjenstander fra lokaliteten. Trekull ble ikke påvist. Lokaliteten er derfor interessant for en mindre oppfølgingsundersøkelse i 2009.

Čoallejávri

Undersøkelse av mulige steinalder hustufter v/ Prof. Bryan Hood. Et anlegg bekreftet ved prøvestikk som steinaldertuft, Trekullprøver tatt ut og innsendt til datering.

I tillegg ble det av Prof. Bryan Hood fortatt ”Ground truthing” (feltsjekk) av flyfoto observasjoner av paleo-elveterrasser ved 1) Šuoššjavri-Iešjohka, 2) Čoallejávri -Ássebákti, 3) Kárášjohka, og 4) Anárjohka ved Karigasniemi. Det ble bl.a. identifisert strandlinjer etter en sannsynlig tidlig Holocen (ca. 9000 BP?) isdemmet innsjø i Kárášjohka-dalen.

Samlet betraktet var feltsesongen særdeles utbytterik og alle mål for sesongen ble nådd.

Med hensyn til data’s tilgjengelig for IPY-miljøet er det planlagt å legge dem ut på et særskilt område av Institutt for arkeologis hjemmesider. Her kan de empiriske resultater presenteres på en mer vitenskapelig måte enn på bloggen.

På vegne av Modul 4,

Hans Peter Blankholm, modulleder.