

ANTROPOLOŠKO POROČILO O SKELETNIH OSTANKIH

TATJANA TOMAZO-RAVNIK

Biotehniška fakulteta, Ljubljana

Iz Levakove jame pri Podbočju smo dobili v obdelavo naslednje kostno gradivo:

2 fragmenta živalskih kosti,

7 fragmentov človeških kosti (del čelnice, dobro ohranjeno lobanjo brez spodnje čeljusti, levo nadlahtnico, levo koželjnico, del stegenice, rebro in prsno vretence).

Nadlahtnico, koželjnico in kosa čelnice ter stegenice nismo podrobneje obdelali. Zaradi terena, kjer so bile te kosti najdene in skopih podatkov o sami najdbi, je težko presoditi kolikim osebam, kakšnega spola in starosti so te kosti pripadale.

Podrobno smo obdelali le lobanjo. Pri obdelavi smo se posluževali kranioskopskih in kranimetričnih metod po Martinu. Večina diagnostičnih znakov na lobanji je takih, da jo lahko prisodimo moški osebi. Glede na zaraščenost šivov in obrabljenost zob lahko zaključimo, da je preminul med 30 in 40 letom starosti.

Proučevana lobanja ima naslednje kranimetrične značilnosti: je hiperdolichokrana, chamaekrana, akrokrona, čelo stenometopno, zatilna rupa ozka, obraz leptoprozop, očnice mesokonchne, nos leptorhin, nebo mesostaphylno, zg. čeljust brachyuranična. Kapaciteta lobanje (po Monouvrierju) je 1531,30 mm³, kar je v običajnih mejah.

Lobanja je rahlo umetno preoblikovana. Že ob prvem pregledu smo opazili žleb, ki poteka za venčnim šivom preko bregme. Ta vdolbitev kaže na to, da je bila lobanja na tem mestu prevezana. Odtis preveze lahko sledimo vse do parieto-temporalnega šiva. Glede na intenziteto žleba lahko zaključimo, da je deformacija le nižje stopnje, ker bistveno ne vpliva na vrednost posameznih mer in indeksov. Verjetna posledica prevezovanja je zelo ozko čelo in pa dvignjen del — greben za žlebom vzdolž sagitalnega šiva. Tipološko lahko opredelimo ta tip deformacije pod *impresio parietalis* (Martin), ker gre za prevezovanje preko parietalnega dela lobanje.

Ker je bila opisana lobanja, kakor tudi ostale kosti, najdena slučajno in brez pridakov, se njena časovna starost žal ne da določiti. Glede na ostale znane primere umetnega preoblikovanja lobanje (Rifnik, Dravlje) nam naš primer nakazuje, da lobanja pripada verjetno pokojniku iz dobe preseljevanja narodov.