

DVE SLUČAJNI NAJDBI¹

BREGANT TATJANA

Pri poljedelskih delih je bila po naključju najdena kamena sekira na njivi Antonije Levičnik v Klečah pri Dolu št. 20, severno od ceste in severno od opuščene proge, ki vodi iz Laz v Črnuče. V bližini je gradišče, imenovano Učakarjevo gradišče. Sekira je izdelana iz rečne oblice (serpentin, analiziral A. Šercelj), je glajena, vendar ne popolnoma dokončana, kljub temu pa ima na čelu sledove uporabe. V osnovi je to sekira pravokotnega vzdolžnega prereza, zoževanje proti čelu je pa slučajno zaradi vdolbine na njem, ki jo je mogoče opaziti samo na eni strani. Ta sekira je zanimiva zato, ker je izredno široka in ima izredno široko čelo, rezilo pa je ločno. Dolžina sekire 12,4 cm, širina 7,8 cm, velikost odprtine 2,5 cm. Časovno predmeta ni mogoče točneje opredeliti. Postavimo pa ga lahko v čas od konca neolitika in vse do starejše železne dobe.

Druga najdba, kremenova puščica, izvira iz Rašice pri Velikih Laščah. Točnejši najdiščni podatki niso znani, le to, da je bila najdena ob nekem potoku. Morda je tu mišljen potok Rašica. Puščica je izredno lepo in pazljivo oblikovana. Izdelana je iz odbitka in po obeh površinah retuširana. Tipološko spada v skupino puščic s trnom, kakršne so nam znane iz Butmira, kraških jam itd. Pomembno je poudariti da sta zajedi ob trnu in obe krilci izredno pazljivo izdelani z r-tušami. Dolžina puščice 3,8 cm, širina med krilci 1,8 cm.

Puščica pripada časovno nedvomno neolitiku. Možno je, da izvira iz periode visoko razvite kamene dobe ali iz poznega neolitika. Za prvo domnevo danes v Sloveniji nimamo nikakršnih dokazov, ker trenutno vse naše neolitične najdbe, kakor so Drulovka pri Kranju, Ajdovska jama pri Krškem, Zreče itd., pripadajo že koncu neolitične dobe. Žal imamo sedaj v slovenskih najdiščih, izvzemši na Krasu, le malo kremenovih strelic, tako da je nadrobnejša primerjava nemogoča.

Two accidental finds

A perforated ax made of rolled river stone has been found at Kleče near Dol. Dating is not possible.

The arrow of quartz from Velike Lašče shows late neolithic or eneolithic features.

¹ Predmeta sta mi dala v objavo prof. dr. Klemenc in prof. dr. S. Brodar in vse podatke, kolikor sta jih imela, za kar se jima najlepše zahvaljujem.

