

geringerer, annähernd gleicher Anzahl vertreten: Schaf/Ziege 5 (10 %), Hund 5 (10 %), Hirsch 4 (8 %), Schwein 3 (6 %). Die meisten Überreste stammen von einem Schädel 16 (33,3 %), von oberen Gliedmaßen 14 (29,2 %) und unteren Gliedmaßen 11 (22,9 %). In Hütte Nr. 1 wurde ein Kuhmetatarsus, zur Form eines Hobels bearbeitet, gefunden, von Objekt 2 ist das teilweise erhaltene Hundeskelett und Teile mindestens eines weiteren Exemplars interessant.



PETROGRAFICKÁ CHARAKTERISTIKA KAMENNEJ INDUSTRIE Z LOKALITY MEDZI BOHDANOVcami A TRNAVou

OTO MIKO

Pri archeologickom výskume germánskych sídliskových objektov z lokality medzi Bohdanovcami a Trnavou bolo nájdených niekoľko úlomkov kamenných artefaktov, ktorých petrografický opis uvedieme v ďalšom texte:

1. Úlomok veľmi jemnozrnného tmavého kremenného pieskovca s nepočetnými lupienkami sericitu (rozmer 6x4 cm, hrúbka do 1 cm) pôvodne predstavoval „brúsny kameň“. Horniny tohto typu sa vyskytujú v neďalekej severnej časti Malých Karpát, pri Trstíne a Smoleniciach, kde sú súčasťou vulkanicko-sedimentárnej tzv. melafýrovej série chočského príkrovu.
2. Intenzívne tektonodeformačne porušený strednozrnný granodiorit nepravidelného tvaru (rozmer 8x10 cm) pripomína granitoidnú horninu z modranského masívu Malých Karpát (príp. z masívu Tribeča).
3. Úlomok tmavosivočiernej spenenej drobnopórovitej čadičovej lávy (veľkosť 9x15x5 cm), z jednej strany ohladený. Nepochybne patrí mladým vulkanickým produktom tzv. stredoslovenských neovulkanitov, vystupujúcich najbližšie pri Novej Bani.
4. Nepravidelný úlomok pórovitého svetloružového ryolitu (s hranami s dĺžkou 10x10 cm), predstavujúci charakteristickú horninu stredoslovenských neovulkanitov, s výskytmi pri Novej Bani a Hliníku nad Hronom, kde sa intenzívne ťaží aj v súčasnosti.

Kým prvé dva úlomky hornín sú z neďalekého okolia z Malých Karpát, úlomky čadičovej lávy a ryolitu pochádzajú z oblasti Pohronia.

PETROGRAPHISCHE CHARAKTERISTIK DER STEININDUSTRIE AUS DER LOKALITÄT ZWISCHEN BOHDANOVCE UND TRNAVA

Oto Miko

Zwei Steinartefakte - Bruchstück eines Quarzsandsteins und eines tektonisch-deformationsgestörten Granodiorit - stammen wahrscheinlich aus der näheren Umgebung der Lokalität, aus den Kleinen Karpaten. Der poröse Basalt und Rhyolit, Gesteine, charakteristisch für mittelslowakische Neovulkanite, stammen aus dem Gebiet des Grantals, von Nová Baňa, bzw. Hliník nad Hronom.