

2006-os év barlangkutatósi jelentése.

A 2006-os évben a Gerecse hegységben Tardos község mellett a Gorba-tetőn a Gorba-tetői-barlangban, valamint a Gorba-tetői 4.sz. víznyelőben folytak barlangfeltárási kutatások.

A Gorba-tetői 4.sz. víznyelőben a felszínről induló kutatóakna kibővítése, szelvényének megnövelése vált szükségessé az alatta lévő törmelék biztonságos kiszállítása érdekében. A kitermelt anyagmennyiség 4-5 köbméter vegyes törmelék, aminek felszínre szállítását az egyre gyakoribb nagyméretű kövek összetörése lassítja. A törmelék a kiszállítás után a már megkezdett meddőhányó folytatásaként került elhelyezésre.

A törmelékben régészeti jellegű, vagy egyéb más oda nem illő anyagot nem találtunk. A víznyelő mélysége a tavalyihoz képest nem változott, a munka a szelvény bővítésére irányult.

A Gorba-tetői-barlangban az ellopott vas ácsolatszerkezet helyett legyártásra került egy új anyagkitermelést segítő és biztonságot növelő vas tartószerkezet, amit a felszállítás után a helyszínen összeszereltünk. A barlangból ezáltal újra megindulhatott a törmelék felszínre szállítása. Az anyagkitermelés közvetlenül az ácsolat alatt teljes szelvényben folyt, körülbelül 5 köbméter törmeléket sikerült a felszínre juttatni. A törmelék a felszínen a régi meddőhányó folytatásaként került elhelyezésre.

Régészeti vagy idegen eredetű anyagot nem találtunk a bedobált jelenkori kultur szeméten kívül, ami fadarabokból és üvegekből származik. Az utóbbi, összetört állapota miatt megnehezíti a sérülésmentes kutatást.

A barlangban még több évnyi kitermelendő anyag várható, amit megkerülni sajnos nem tudunk, így hát marad a felszínre szállítása.

A barlangból kitermelt szemetet és a felszínen „keletkezett” turisták által kihordott szemetet időszakos rendszerességgel továbbra is leszállítjuk az erdőből és a megfelelő helyen /szemetes konténerben/ elhelyezzük.

A 2007-es évben továbbra is a barlang és a víznyelő feltárása folytatódik, a barlangra kicsit több hangsúlyt helyezve.

Süttő 2007 február 12.

Jánoska Péter kutatásvezető.