

MYOTIS Barlangkutató, Természetjáró és Természetvédő Egyesület
1115 Budapest, Bartók Béla út 134.

Bükki Nemzeti Park Igazgatósága
3304 Eger pf. 9

Jelentés a 2013. évben végzett kutató, barlangfeltáró munkákról

Egyesületünk tevékenységében ebben az évben az utánpótlásképzés kapta a nagyobb hangsúlyt. Alapfokú barlangjáró tanfolyamunkat Egerben 10 fő, Budapesten 26 fő kezdte meg. Ezen okból a feltárási eredményeink ez évben szerényebbek.

László bányamester-barlangja

Folytattuk a Felfedező-akna kitöltésének felszínre juttatását. A Zsófi-ág bejáratánál egy újabb emelő helyet alakítottunk ki, amivel a szállítás teljesítménye megduplázódott. További kb. 4 m³ kitöltést sikerült a felszínre juttatnunk.

Vöröskő-völgyfői-barlang

A Réka-bújás szűkületeit tágítottuk tovább, amivel a barlang bejárható mélysége további 3 m-rel növekedett, ami így kb. 35 m.
Folytattuk a létrák cseréjét életvédelmi okokból. Idén újabb 8 m cseréjével készültünk el.

Hármaskúti-víznyelőbarlang

Folytattuk a barlang állagmegóvó, véglegesítő bontását, feltárását. Kb. 4 m³ anyagot tudtunk kiszállítani a – 36 m-es szintről, és egyidejűleg a korhadt ácsolatot elbontottuk.

Peskő-katlani-barlang

A bejáratot biztosító szárazon rakott támfal átrakását kezdtük meg, mivel rádőlt egy természetesebb fa, és két szakaszon leomlasztotta a fal koronáját.
Idén is a Zsákos-ági végpont feltárását folytattuk. További 1 m³ anyagot juttattunk a felszínre.

Vöröskő-oromi-barlang

Új feltárássba kezdtünk Czentehe Huba útmutatása alapján. A főiskolai szakdolgozatában, melynek témája a Bükk-hegység barlangi katasztere (1967), már szerepelt ez az üreg. Ennek ellenére nem volt ismert. Nem szerepelt eddig az Országos Barlangnyilvántartásban, ezért kezdeményeztük a bejárat koordináták felvételével a nyilvántartásba vételét. A barlang megközelítése hazai körülmények között szokatlanul nehéz, mivel egy aláhajló sziklafalban van, és egy 50 m hosszú sziklapárkányon keresztül legegyszerűbb a megközelítése. Először a

barlanghoz vezető utat biztosítottuk 60 m kötél beépítésével. A barlang előterében kutató árkot mélyítettünk 5 m hosszban az anyagmozgatás egyszerűsítése érdekében. Munkánk eredményeként pillanatnyilag 3 m hosszban járható az üreg.

Zsidó-réti-barlang

Próbabontást végeztünk a végponton. A kitöltés anyaga előbb humuszos, majd agyagos kő-, illetve cseppkő törmelékes volt. A szűkületet a beszivárgásból kiváló cseppkőképződés okozza, aminek elbontása a váltakozó agyag rétegekkel nem képvisel jelentős akadályt. A bontott kitöltés anyagát élő lánccal a felszínre kiszállítottuk. Kb. 1 m-t mélyítettünk, aminek során megállapítottuk, hogy az üreg feltárása folytatható lenne a kitöltés teljes szelvényű elbontásával.

Fekete-sári-sziklaodú

Próbabontást végeztünk a végponti hasadék kitágításával. A mosott kötőrmelék barlangon belül áthelyeztük az átjáró jellegű barlang alsó bejárata elé. Kb. 1 m hosszban tettük járhatóvá a hasadékot. A feltárás könnyen folytatható lenne a kitöltés jellegéből adódóan, ami felül mosott, kifagyott kötőrmelék, lentebb agyagos kötőrmelék. A munka ideje alatt légáramlást nem észleltünk, mivel hóolvadás és +6 fok volt a hőmérséklet. Nem kizárt a légáramlás lehetősége a kötőrmelék között nyitott hasadék miatt. Ellene szól, hogy a hóolvadás intenzív beszivárgása a mélypontot jelentő hasadék irányába mozgott, aminek eredményeként agyagos lezáródás is lehetséges. A viszonylag könnyű feltárhatóság miatt érdemes lenne a feltárást folytatni a bontott anyag felszínre juttatása mellett.

Király-úti-sziklaeresz

Próbabontást végeztünk a bejárat előterében. Az üreg feletti meredek hegyoldalról pergő humuszos törmelék szinte teljesen feltöltötte a bejáratot. Sikerült annyira süllyeszteni a küszöb szintet, hogy láthatóvá vált az üreg kb. 3 m széles íves, feltöltődött szája. 3-4 m kúszható, az állatok által kijárt és használt járat arra enged következtetni, hogy bentebb jelentősebb légtér lehetséges. Az üreg viszonylag könnyen feltárható lenne a hegylábi törmelék szintjének süllyesztésével a bejárathoz képest.

Budapest, 2014-01-10

Lengyel János kutatásvezető