

KUTATÁSI JELENTÉS A 2004. ÉVI TEVÉKENYSÉGÜNKRŐL

A 2004-es év túlnyomórészt a Csipkéskúti - víznyelőbarlang művelésével telt, habár a munkák végzését nagyban megnehezítette az időjárás; értem ezalatt a jócskán megnövekedett csapadékmennyiséget. Ez a „felszínformáló erő” igen sok bosszúságot okozott nekünk, ugyanis nem egy alkalommal a barlangba befolyó patak hiúsította meg a munkát, továbbá ez okozta jó pár köbméter törmelék visszamosódását. Mindösszesen öt alkalommal tudtunk a csipkésben dolgozni, és egy alkalommal az Ördögúzóban.

A bontási munkálatokat március idusán kezdtük, ekkor Bánkúton még 30 - 40 centis hó volt, ami tartotta is magát keményen, így befolyó víz nem nehezítette a munkát. A háromnapos hétvégén 2,5 métert haladtunk, elértük a 25 méteres mélységet (a térképezési „0” ponthoz viszonyítva), ahol is a keresztmetszet szűkülni kezdett, az akna három részre tagolódott, az egyes részeket kőpengék választották el egymástól. A munka jelentősen lelassult, és kőtörő kéziszerszám híján abba is maradt.

Következő megmozdulásunk Húsvétkor volt, kőtörő kalapáccsal, aggregátorral, HILTI-vel felszerelve vettük be a barlangot. A tavaszi hóolvadás hatására folyt a víz rendesen, s a mélybe szállva ért minket a meglepetés: az alsó ácsolat alól a hólé kimosta a törmeléket, ami kb. 4 -5 méter magasságban visszatöltötte a kis aknát, és visszaduzzasztotta a vizet. Ez alkalommal a végponti munkavégzés elmaradt, és hogy hasonló „baleset” ne történjen a közeljövőben, az ácsolás mellett döntöttünk. A nagy akna ácsolata közel 7 méter magas lett, melynek talpponti részét egy kb. 1 méter magas támasztóácsolattal tettük biztonságosabbá.

A pünkösdi ünnepeket is a Csipkésnél kezdtük, de bontásunkat ezúttal is a vízbefolyás szakította félbe. Átcsoportosítottuk erőinket az Ördögúzó - barlanghoz, ahol a munka megkönnyítése végett létracsúszdát helyeztünk el. Ily módon már a felszínre tudtuk vödrözni a törmeléket.

Államalapításunk ünnepén bontottunk újra a csipkésben. Az alsó létracsúszda cseréjével kezdtük a munkát, ugyanis az a visszamosódás alkalmával derékba tört. A bontást a víz akadályozta ugyan, de nem tette lehetetlenné. A jóvesztést végző társunk vegyvédelmi felszerelésben dolgozott, így védve volt a befolyó és a felgyülemelő víztől is.

A Csipkést még három alkalommal látogattuk meg, de dolgozni nem tudtunk a megnövekedett vízmennyiségnek köszönhetően. Összességében elmondható, hogy szemmel látható eredményt csak az ácsolat kivitelezésében tudtunk produkálni, a barlang jelenlegi mélysége megegyezik az egy évvel korábbival.

November közepén újra felmértük a barlangot a megváltozott állapotok miatt, és térképvázlatot készítettünk.

A Csipkés-kúti - víznyelőbarlang bontása során többször szembesültünk a ténnyel, hogy a természet, a víz az úr. Ezért egy merész gondolattól vezérelve eldöntöttük, hogy ha a Csipkésben nem tudunk dolgozni a befolyó víz miatt, akkor a Kőbánya - barlang lesz bontásunk következő helyszíne. Elhatározásunkat erősítették a következő tények:

∞ A Csipkés-kúti - víznyelőt 1953 - 56. között bontották, az akkoriban készült térképen látható, hogy a barlang kibontott járata a Kőbánya - barlang irányába kanyarodik. A viszonylag kis távolság miatt szinte biztosra vehető a két barlang földalatti összeköttetése.

∞ Az 1975 -76 -os évek kutatási jelentései alapján tudomásunk van róla, hogy a Kőbánya - barlang mélysége elérte a 25 métert.

∞ Ezen a helyen csak a tavaszi hóolvadás idején tapasztalható aktív vízfolyás, tehát a víz remélhetőleg nem akadályozna minket.

KUTATÁSI ENGEDÉLY - KÉRELEM

Barlangkutató csoportunk által kutatott barlangok nagy részére 2004. december 31-ig van érvényes kutatási engedélyünk. A kutatásokat folytatni szeretnénk, ezért kérjük az alábbi – közelmúltban művelt, jelenleg is művelés alatt álló, illetve közeljövőben művelésre kerülő – barlangokat érintő kutatási engedélyek meghosszabbítását:

- ☞ Diabáz 1. sz. barlang
- ☞ Diabáz 2. sz. barlang
- ☞ Vízbe - verem (?)
- ☞ Kőbánya - barlang
- ☞ Lyukasgerinci - zsomboly
- ☞ Csipkékúti - víznyelőbarlang
- ☞ Ördögúzó - barlang

A kutatási engedély kérelmezője a Debreceni Búvárklub Barlangkutató Szakosztályának képviselőjeként:

Nádházi János - szakosztályvezető

A kutatások vezetője:

Horn István - kutatásvezető
eng. száma: 095

Kutatásvezető helyettesek:

Czakó László - kutatásvezető
Eng. száma: 088

Gulyás Gábor - kutatásvezető
Eng. száma: 208

Rudolf Zoltán - kutatásvezető
Eng. száma: 225

KUTATÁSI TERV A 2005-ÖS ÉVRE

- ☞ Elsődleges célunk a Csipkés-kúti - víznyelőbarlang bontásának folytatása minden olyan esetben, amikor a munkák végzését nem akadályozza a befolyó víz. Szeretnénk újra elérni a 2004 márciusában feltárt - 25 méteres mélységet, sőt az itt található szűkület átbontása után szeretnénk még mélyebbre jutni. A munkálatokat a későbbiekben is kötélpálya építésével könnyítenénk, a bontási törmelékét továbbra is rakott kőfal mögé deponálnánk.
- ☞ Ha a víz akadályozza munkánkat, a Kőbánya - barlang bontásának újraindítását tervezzük, kezdve azt a barlang környékének megtisztításával, a munkákat veszélyeztető lefagyott kövek eltávolításával és a járat ácsolattal történő biztosításával.
- ☞ Tervezzük a Diabáz - barlang további állagmegóvását a biztonságos közlekedés érdekében. Tervezzük a végponti törmelék megbontását a víz útját követve.
- ☞ Tervezzük az Ördögűző - barlang további bontását, a bontási törmelék felszínre termelését.
- ☞ A kutatási területünkhöz tartozó többi barlangban állapot - felmérő és állagmegóvó munkálatokat tervezzük.

Nádházi János

Horn István

Gulyás Gábor

Czakó László

**NYILATKOZATOK A
KUTATÁSVEZETŐ-HELYETTESI MEGBÍZATÁSOK
ELFOGADÁSÁRÓL**

Alulírott Czakó László a fent említett barlangok kutatására irányuló munkálatok kutatásvezető - helyettesi megbízását elfogadom.

Debrecen, 2004. december 23.

Alulírott Gulyás Gábor a fent említett barlangok kutatására irányuló munkálatok kutatásvezető - helyettesi megbízását elfogadom.

Debrecen, 2004. december 23.

Alulírott Rudolf Zoltán a fent említett barlangok kutatására irányuló munkálatok kutatásvezető - helyettesi megbízását elfogadom.

Debrecen, 2004. december 23.
