

Marcel Loubens
Barlangkutató Egyesület

Rövid éves jelentés

2005.



KUTATOTT BARLANGJAINKRÓL - RÖVIDEN

A kutatási engedélyeinkben foglalt feladatainkról és a 2005. évben végzett tevékenységeinkről - az évkönyvünkben a későbbiekben megjelenő részletes beszámolót megelőzően - az alábbiakban számolunk be:

BALEKINA-BARLANG

(Kutatásvezetők: Vadász István, Botos Zsolt)

Egy alkalommal történt bontás a barlangban. A 2. szifonból köveket szedtünk ki, a körülmények miatt kevés előrejutás történt. A végpont megközelítése körülményes, ezért felmerült az 1. szifon átbontásának terve, amelyet próbabontás követett, de az átjutás nem történt meg.

BÍBOR-BARLANG

(Kutatásvezetők: Majoros Zsuzsanna, Galán Mihály)

A barlang kutatásában az év esemény nélkül telt el.

BRONZIKA-BARLANG

(Kutatásvezetők: Kovács Attila, Kiss János)

Valakik kőtömböket és faágakat dobáltak a barlang előterébe. Ezeket, valamint az egykori bontás során a baloldali fülkébe deponált törmeléket kihordtuk a barlangból.

CUBÁKOS-BARLANG

(Kutatásvezetők: Vadász István, Juhász Béla)

Néhány bejáró túrán kívül a barlang kutatásában az év esemény nélkül telt el.

FELSŐ-FORRÁSI-HASADÉKBARLANG

(Kutatásvezetők: Kovács Attila, Kiss János)

Januárban négy alkalommal bontottuk nyugati irányban a laza kitöltést. Balról hat méter hosszú, felszín felé haladó tágas kürtő csatlakozott be. A feltárt szakaszokról vázlat készült, a jelenlegi méretek a 20 méteres hosszt és a 4 méteres mélységet közelítik.

HÚSVÉT-BARLANG

(Kutatásvezetők: Vadász István, Várszegi Sándor)

A barlang feltáró kutatásában az év jelentős esemény nélkül telt el. Augusztusban megbízásos munkaként térkép készült a barlangról.

IKERTEBRI-VÍZNYELŐBARLANG

(Kutatásvezetők: Bátori Károly, Kovács Zsolt)

A barlang kutatásában az év esemény nélkül telt el, de továbbra is tervezzük a bontásos továbbkutatást a két végponton.

JÁSPIS-BARLANG

(Kutatásvezetők: Kovács Attila, László Róbert)

Az egész éves "csend" után decemberben beszerelve a barlangot négy túra indult: kettő kürtömászás, egy fotózási céllal, és egy, a vízszintregisztráló telepítésének felmérése céljából. A már régen esedékes járótúvonal-kijelölés ezeken a túrákon elmaradt, várhatóan a következő év eleji túrákon teljesül. A Fa-ág kürtőjének mászása sikeres volt: 60-70 m hosszban, omladékos útvonalon, 8 alapcsavar behelyezésével. Folytatása következik.

LÉTRÁSI-VIZES-BARLANG

(Kutatásvezetők: Kovács Zsolt, Botos Zsolt)

Feltárások

- A "Huzatos-lyuk" feltárása 5 m mélységben.
- A Visszhang-termi szifon sikeres újrabontása.

Geodéziai felmérés és térképezés

2005-ben folytattuk a barlang részletes térképezését. A Tavi Felső-ágban és az Alsó-labirban alaprajzot készítettünk, a Hágcsós-terem - Rom-terem között oldalnézet készült. Az eddig megrajzolt helyszíni vázlatok alapján elkészült az új felvétel első irodai alaprajzi összerajzolása, ez most még csak a kontúrokat mutatja.

A barlang újratérképezésének jelenlegi állása:

1500 méter felmért hossz, kb. 1200 méter alaprajz.

A hátralevő feladatok:

- kb. 100 méternyi szakasz alaprajzának felvétele a Tó környékén
- mérések a Középső-labirban, ezen járatok térképezése (kb. 100 méter)
- a barlang oldalnézete elkészítésének folytatása, keresztmetszvények felvételével.
- a Kuszoda és a Kereszt-ág felmérése és térképezése (kb. 300-400 méter)

Vízszintmérés

Folyamatosan regisztráltuk a Tó vízszintjét a Bogsán Ákos által rendelkezésünkre bocsátott Dataqua műszerrel. Az eredményekről Sűrű Péter a Miskolci Egyetemen TDK dolgozatot készített.

LILLA-BARLANG

(Kutatásvezetők: Majoros Zsuzsanna, Kovács Attila)

Térképezés

A helyszíni felvételezés 2004-ben befejeződött, 2005-ben a rajzi anyagot (alaprajz, oldalnézet, keresztszelvények 1:100, 1:200 méretarányban) végleges formába öntöttük és leadtuk a BNPI és a Barlangtani Osztály számára. Elkészült a munkát összefoglaló írásos jelentés, jelenleg a teljes térképanyagot tartalmazó CD készítése folyik, melyet 2006 márciusában adunk át.

Kormeghatározás

A barlang kutatásában az év esemény nélkül telt el. A négy bejáró és az egy fotós túrán felül a cseppkőkor-vizsgálattal kapcsolatos túrák nem voltak, a kormeghatározás kapcsán további eredmények nem születtek.

PICOLUCA

(Kutatásvezetők: Kovács Attila, Suga Norbert)

A barlang kutatásában az év esemény nélkül telt el.

SPEIZI-BARLANG

(Kutatásvezetők: Bátorfi Károly, Vadász István)

A barlang kutatásában az év esemény nélkül telt el. A végponti szifon szivattyúzását továbbra is tervezzük, sajnos a behordott hordalék jelentős.

SZEPESI-LÁNER-BARLANGRENDSZER

(Kutatásvezetők: Kovács Zsolt, Vadász István)

Geodéziai felmérés és térképezés

A barlang felmérési munkálatait 2003 nyarán fejeztük be. A helyszíni mérethelyes vázlatok alapján 2004 év májusára készültek el az első kész térképek, majd a végleges változat (alaprajz, oldalnézet, keresztszelvények) 1:200 méretarányú lapjai 2005-ben kerültek átadásra a Barlangtani Intézet és a BNPI részére. Jelenleg készül a részletes írásos jelentés és a teljes térképezési anyag CD változata, várhatóan májusban tudjuk átadni a nemzeti parknak.

Földtani, morfológiai megfigyelések

A térképezés során mért törési felületek mérésének feldolgozása StereoNett program segítségével folyamatban van, az egyéb megfigyelések eredményeivel együtt évkönyvünkben közölni fogjuk.

Vízszintmérés

Mint a Létrási-Vizesnél.

TUSKÓS-BARLANG

(Kutatásvezetők: Bátori Károly, File Ferenc)

A Tuskósban egy alkalommal volt bontás.
A munkát a munkahelyen álló víz akadályozza.

DENEVÉRVIZSGÁLATOK

*(Létrási-Vizes-barlang, Láner Olivér-barlang, Kecské-Iyuk, Szt. István-barlang)
(Kutatásvezetők: Kovács Zsolt, Barati Judit)*

Az engedélynek megfelelően októberben elkezdtek a denevérfigyeléseket a meghatározott négy barlangban. Azóta a korábbi gyakorlatnak megfelelően havonta egyszer vizsgáljuk a fajok jelenlétét, elhelyezkedését és az egyedszámokat. A hőmérsékletmérések folynak, de a többi tervezett mérést (páratartalom, CO₂-szint, huzat) még nem sikerült elkezdni megfelelő eszközök hiányában. Remélhetőleg a következő évi méréssorozatra ezek a problémák megoldódnak, és minden zökkenőmentesen folyhat. A méréssorozat befejezésével, áprilisban várható az előzetes kutatási jelentés elkészülése.

VÍZSZINTREGISZTRÁCIÓ

A Létrási-Vizes- és a Szepesi-barlangban végzett vízszint-regisztráción kívül megbízásos munkaként vízszint érzékelő műszereket helyeztünk el a Fekete, az István-lápai (2. és 4. szifon), a Szt. István (Pokol, Vasas-akna), a Jáspis, a Speizi, a Soltész-akna, a Szeleta, a Szepesi-Láner (Homok-szifon), a Vizes, a Diabáz és a Hajnóczy-barlangban.