

Címzett: Bükki Nemzeti Park Igazgatóság,
3304 Eger, Sánc u. 6.
3301 Eger, Pf.: 116.

Tárgy: **Éves jelentés az**

Legenda-barlang	2932-4/2009
Egyetem-tebri-víznyelőbarlang	7795-4/2010
Cubákos 2. sz. barlang	7222-3/2009
Picoluca-barlang	7225-2/2009
Szivárvány-Sebes-barlangrendszer	16922/09

kutatásáról

Tisztelt Ferenczy Gergely!

Alulírott Sűrű Péter kutatásvezető (kut. vez. ig. száma: 266), mint az Egyetem-tebri-víznyelőbarlang, a Szivárvány-Sebes-barlangrendszer, és a Legenda-barlang kutatásvezetője, valamint a Picoluca-barlang és a Cubákos 2. sz. barlang kutatásvezető helyettese, beszámolok a fent felsorolt barlangokban, a hivatkozott számú kutatási engedélyek alapján végzett tevékenységünkről. Csatolva az egyes kutatási alkalmak után született jelentéseket.

Barlangokra lebontva:

Legenda-barlang (2932-4/2009)

(Kutatásvezetők: Sűrű Péter, Pintér Gábor)

A főjáratban található kisterem végén nyíló szifont Pintér Gábor tovább bontotta 20 órát bontva 1-1,5 métert haladt előre. A járat szilvamag alakú 80 cm magas, 50 cm széles. Kitöltése apró kötőrmelék és vörösgyag keveréke. Jelenleg egy szűkület előtt tartunk, láthatólag a szűkület után hirtelen nagyobb mértékben kiszélesedik a járat. A kitöltésben nagyobb kövek és szikladarabok vannak, melyek valószínűleg a mennyezetből származnak. Ezért elképzelhetőnek tartjuk, egy terem vagy nagyobb járat jelenlétét a folytatásban.

11.21	Legenda-bg.	Sűrű Péter	Végpont bontása. Nem szűkül be a járat, a legvégén nagyobb kötőmbök vannak. Ezek valószínűleg az eltömődés túlsó oldaláról származhatnak. A plafon alatt öklömnyi légrés megy tovább.
-------	-------------	------------	---

Egyetem-tebri-víznyelőbarlang (7795-4/2010)

(Kutatásvezetők: Olasz József, Sűrű Péter)

Összesen tizennégy alkalommal 368 munkaórát dolgoztunk a barlangban. Az általában kedvezőtlen csapadékos időjárás és a munkát megnehezítő befolyó víz ellenére több, mint hat méterrel megnöveltük mélységét. Mivel a barlang bejáratát biztosító két éve beépített ácsolat állaga folyamatosan romlik, feltáró tevékenységünk közben állagmegőrzési munkákat is végeztünk. Elkészítettük a bejárat akna felmérését, és végleges biztosításának kiviteli tervét. Ennek kivitelezéséhez támogatásért fordultunk a Bükki Nemzeti Parkhoz.

04.06.	Egyetemtebri-vnybg.	Sűrű Péter	Levittük az elkészült új létrát a Hasadék-aknába, és ha már ott voltunk megbontottuk Norbival a lyukat az alján. 10-15 perc bontás után egy 2,5-3 méteres akna oldalába bontottunk be, ami a Hasadék-akna alá kanyarodik. Alja álfenék. Már megint négy ember kell majd a végpont bontásához :).
05.22	Egyetemtebri-vnybg.	Sűrű Péter	A végpont rétegzett agyag és sóder, amit valahol 1,5-2 méterrel lentebb összetorlódott omladék tarthat. A tetejére sok friss agyagot halmozott az áradás. Még mindig nem száradt ki a felázott talaj, az ácsolat aljától csordogált lefelé a víz a barlangban. A végpont száraznak tűnt, de elkezdett összegyűlni a víz miután összejártam, és megbolygattam az ásással. Legutóbb jó volt a levegő, de most nem szellőzött a vizes kitöltés, úgyhogy felszaporodott a CO ₂ .
08.01	Egyetemtebri-vnybg.	Sűrű Péter	Próbaképpen betettünk egy rozsdamentest lépést azok közül amiket Dodó csinált. Felbővítettük az utolsó akna bejáratát és elkezdtük ásni a végpontot is. Most nem volt víz, csak némi döglött egér :). A cucc egy részét nem depóztuk fel a felszínre, csak az első akna alján zsákokba. Levegő megint nincs.
08.20	Egyetemtebri-vnybg.	Sűrű Péter	Szellőztetés kiépítve, új háromlábhoz anyag levágva, 65 vödör kihúzva.
08.21	Egyetemtebri-vnybg.	Sűrű Péter	Új háromlábát és pódiumot ácsoltunk majd megkezdtük a bontást. Előbb Fehér Ernő, majd Cigus bontott. Ernő talált egy összerohadt kalapácsot, ami kb. 120 cm mélyen volt a tegnapi kezdőszinthez képest. Két nap alatt összesen kicsit több, mint 1,5 m-t bontottunk. A kitöltés üreges volt. Az akna alja szűkülni kezd.
10.23	Egyetemtebri-vnybg.	Sűrű Péter	30 vödör
10.30	Egyetemtebri-vnybg., Lyuk-bg.	Sűrű Péter	Szifon a délelőtti órákban kb. 12-óráig az Egyetemtebri térképét rajzolta. A délutáni órákban a Szent István-lápától délre a gerinctől 100 méterre levő teber ÉNy-i oldalában a gyökérkarok között szögletes kizáródást találtunk, megbontottuk, de csak a humuszt. A sziklák között szűkülő rést találtunk.(Pintér Gábor) Valaki úgy tűnt megjelölte a helyet egy faágra szögelt kék műanyag darabbal. A résből átkristályosodott cseppkődarab került elő. (Sűrű Péter)

10.31	Egyetemtebri-vnybg., Lyuk-bg.	Sűrű Péter	Szifon tovább rajzolta az Egyetemtebrit, én a Lyuk-barlangot bontottam tovább. Mivel a tegnapi nap során semmi kecsgetőt nem láttunk abban maradtunk, hogy kicsit lejjebb, a kizáródástól D-re, K-re bontok tovább hátha van esetleg egy oldalirányú bejárat. Itt semmit sem találtam, ezért a rést bontottam tovább. A sziklafal alá tartó kitöltést találtam. Később Szifon csatlakozott. Nagyobb felületet megbontva egy felszínre nyíló kürtő bontakozott ki, kitöltésében átkristályosodott cseppkődarabokkal. A járat szűk keresztmetszettel a sziklalap alá nyúlik be, kb. 70 cm mélységig ástuk.(Pintér Gábor)
11.14	Egyetemtebri-vnybg.	Sűrű Péter	15 vödör jött ki.
12.29	Egyetemtebri-vnybg.	Sűrű Péter	Kirámoltuk az Első-akna alján a depót. A végponton nem bontottunk a beszivárgó vizek, és az elégtelen létszám miatt.

Cubákos 2.sz. barlang (7222-3/2009)

(Kutatásvezetők: Bátori Károly, Sűrű Péter)

A tavalyi évben a barlangban kutatási tevékenység nem történt.

Picoluca-barlang (7225/09)

(Kutatásvezetők: Bátori Károly, Sűrű Péter)

A tavalyi évben a barlangban kutatási tevékenység nem történt.

Szivárvány-Sebes-barlangrendszer (16922/09)

(Kutatásvezetők: Sűrű Péter, Kiss János, Piri Attila)

A barlangban 5 alkalommal összesen 108 munkaórát tevékenykedtünk. Ennek nagy része geodéziai felmérés és térképrajzolás volt. Feltáró kutatás a Szép-szifonnál folyt, illetve járattágítási munkákat végeztünk, hogy a bontási pontok egyszerűbben megközelíthetők legyenek, ennek során 20 méter hosszan növeltük kényelmesen járhatóra a járatszélvényt a kitöltés eltávolításával. A tavaszi árvízi események nyomait lezárlásaink során dokumentáltuk,

01.16	Sebes-Szivárvány-bgrsz.	Piri Attila	Szivattyúzott-szifon utáni terem tetejéből induló járatok poligonozása: Hajdúszoboszló és Diogenész-járat összes hossz kb. 60m.
06.12	Sebes-Szivárvány-bgrsz.	Sűrű Péter	Német Robi megrajzolta a Diogenész-járatot és a Hajdúszoboszló elejét.
06.13	Sebes-Szivárvány-bgrsz.	Sűrű Péter	Hajdúszoboszló felső részének jobb oldalát fejeztük be. Amíg dolgoztunk egy denevér szállt le a járat végében és továbbmászott valahová a hasadéokban, elég jó volt a huzat is.

11.20	Szivárvány- Sebes-bgrsz.	Kiss János	Szép-szifon előtt medersüllyesztés, Átkötő-kuszoda tágítása, Patakos-ágban próbabontás. (Sűrű Péter)
-------	-----------------------------	------------	---

Miskolc, 2011. február 10.

Sűrű Péter kutatásvezető
Marcel Loubens Barlangkutató Egyesület