

Poligon Barlangkutató Geológiai Hidrológiai
Egyesület

2005-évi kutatási jelentése

Földszakadás-víznyelő

A 2005-ös rendkívül csapadékos időjárás, és a 2004-ben elvégzett részleges tisztítási munkálataink meghozták a várt eredményt.

A barlangrendszer elkezdett „lélegezni” a víznyelőn keresztül is. Ennek a legjobb példája, a 2005 decemberben láthatóvá vált barlangi levegős hóolvadás és zúzmara lerakódás a nyelő szádájában lévő nagymennyiségű fatörmeléken. Gyakorlatilag a barlang feltárását az 1977-ben általam lefotózott düledező ácsolatú kutatóakna aljáig (kb. -8m) lehetne folytatni a bedőlt fatörzsek ipari méretű kibányászásával. Ezt egyelőre mellőzzük, mert feltárási szempontból másik két barlangunkban előrehaladottabb állapotba hoztuk a végpontokat.

Szellentő-lyuk

A kis barlangot alkalmi jelleggel valamilyen állat használta. A nagy csapadék és sár miatt néhányszor az erdészeti dózereket is menteni kellett.

Ezen okok miatt nem vittünk fel vésőgépet és aggregátort a további munkához, az üreget nem kutattuk.

Sünrejtő-lyuk

Állagmegóvási munkálatokat végeztünk benne. A téli időszakokban gyenge de egyenletes kigőzölgés tapasztalható, a jelenlegi végpontja a legnagyobb téli hidegben sem fagy be. Felmértük a további kutathatóságát.

Megállapítottuk, hogy az omladék nagy kőtömbjeit fúrással és repesztéssel lehetne mozgatható méretűvé törni.

Örös-Úr-barlang

A 2005-ös év legnagyobb ledöbbenését, legnagyobb munkáját, és legkellemesebb meglepetését ez a barlang hozta.

-2005 tavaszán és nyarának elején elképesztő méretű felhőszakadások sújtották a Dél-Bükköt is. Egyik ilyen alkalommal a Kis-szoros-völgyben 70cm magas, vízesésekkel tarkított dübörgő hegyipatak alakult ki.

Szálkőig leborotválta a szurdok alját, mázsás köveket gurigatva az alján. A barlangunkat színültig betemette, vélhetően maximum fél óra alatt.

-Úgy gondoljuk, hogy most már feltétlenül szükség lesz egy tájbaillően elhelyezett 65x80cm-es erős kőhordalékfogó vasrács elhelyezése a bejáratban.

-Szerencsére helyesen feltételeztük, hogy a víz által behordott nagy kövek egyfajta szűrőként működve beengedték a nagymennyiségű vizet, ami a végponti humusz dugót átmosta.

-Újból elkezdtük a gigászi, sziszifuszinak látszó munkát. Sok-sok kemény munkaórával megint kibontottuk a barlangot, a régebbi végpontig.

És jött a jól megérdemelt öröm: a végponti humuszdugó átmosódott, és beindult a barlangi huzat. Az üregben jó lett a levegő, nem gyülemlik fel a széndioxid, lehet benne dolgozni. A befolyó vizek helyenként fehérre mosták a szálkővet és a törmeléket.

Kácsi-forrásbarlang.

A barlangban június elején és december elején tapasztaltunk 1,5-2m magas vízállást, a nagy csapadékokkal közel szinkronban. A levegő minősége megfelelő az alján is.

-Elgondolkodtató a víz alatti zagyszivattyús kitermelés lehetősége, nagy vízállás idején. Technikai és környezetvédelmi kivitelezése viszont nehézkesnek és költségesnek tűnik.

Hét-Vezér-barlang

A barlangban kiépített depóácsolat és bowdenpályás kitermelés jól bevált. A végpontot lassú óvatos körültekintő munkával, de folyamatosan tágítjuk mélyítjük. Az általunk átjutási pontnak vélt helyig 80 fokos lejtéssel 3m vastag, részben ácsolandó törmelék átbontása van hátra. A járatok folyamatosan húzódnak, a levegő minősége mindig jó.

2006-02-14

.....
Szabó Gyula
kutatásvezető