



BAKONYI BARLANGKUTATÓ EGYESÜLETEK SZÖVETSÉGE

8443 Bánd Kossuth Lajos u. 2/b.

tel: 70/3828-595

Tárgy: kutatási jelentés

Közép-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és
Vízügyi Felügyelőség

8000, Székesfehérvár
Hosszúsétatér 1.

Handwritten: 1. 2011. február 21. elk. az: 1822

DUNA-IPOLY NEMZETI PARK IGAZGATÓSÁG Budapest	
Iktatás időpontja: 2011 FEBR 16.	Mellékletek:
Iktatókönyv sorszáma: alszáma:	1053/2011
Előirat száma: 2402/2010.	Ugyintéző: János Cs.

Handwritten: 2011

Kutatási jelentés

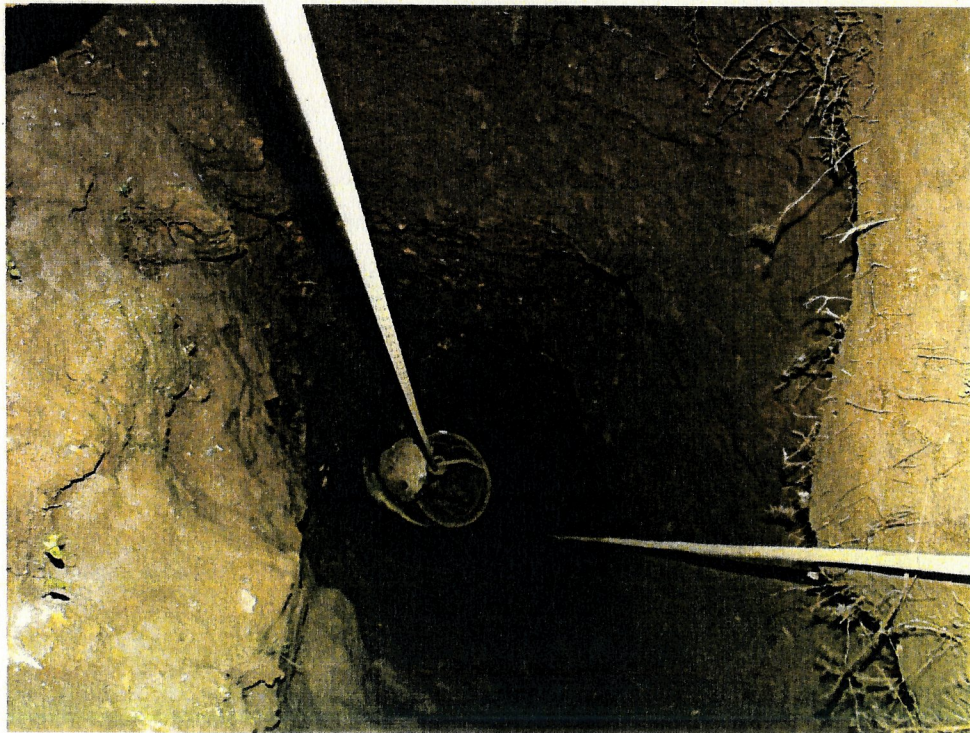
A Bakonyi Barlangkutató Egyesületek Szövetsége által a
Sárkánylik-zsombolyban 2010-ben végzett feltáró munkáról

4521-72

2008. május. 31-én Schönviszky György fedezte fel és nevezte el SÁRKÁNYLIK-ZSOMBOLYNAK. Az általa megítélt kb. 8 m mély és mintegy 1 m átmérőjű karsztobjektumról tájékoztatta Dr. Kordos Lászlót. Székesfehérváron Béni Kornélt valószínűsíthetően az MKBT informálta az objektumról, akitől Szarka Gyulán át jutott Zentai Ferenchez az információ, így indultunk a keresésére. A helyszín körzetében kb. 1 óra tudatos bolyongás után meg is találtuk a sárga műanyagcsíkkal megjelölt fát, amelynek tövében ágakkal letakarva ott volt a zsomboly (1.fotó). A pergőanyagban képződött kb. 1 m átmérőjű lyukba mintegy 6 m-t láttunk lefelé, de a laza anyag lekopogozása előtt nem kíséreltük meg a leszállást. Elsőként Romhányi Balázs ereszkedett le a barlangba, és kisvártatva csak nagyon távolról hallottunk némi zuhogást. A zsomboly egy kb. 2 m mély beszakadásból áll, amely felső átmérője kb. 1 m, alsó része ember számára járható szűkület (2.fotó). A szűkület egy 6 m mély, tojás alakú tágas terembe vezet. A szűkület a terem kupolájából nyílik. A tojás alakú terem alsó északi sarkában, közel henger alakú kb. 3 m mély kényelmesen járható akna nyílik. Az akna keleti fala vízfolyástól nedves. Az alsó akna kitöltése nem humuszos, hanem rőt okker színű. Anyagát tekintve löszös homok, amely változó mennyiségű és méretű kavicsal terhelt.



1. fotó: A barlang bejárata



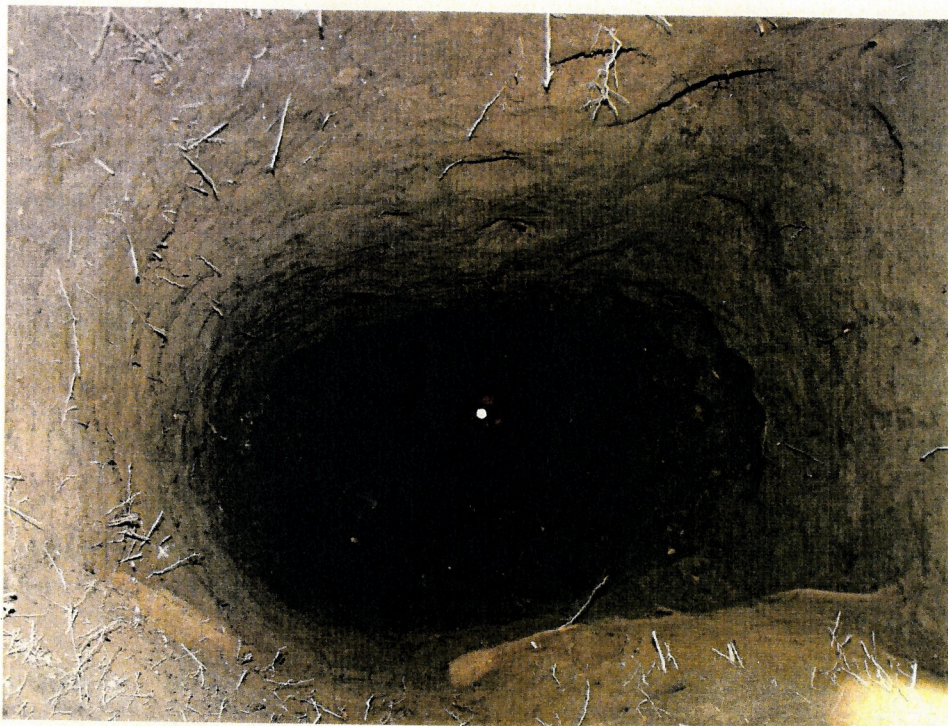
2. fotó: A barlang-zsombolyszerű aknája

2010 júliusában egyhetes kutatótábor keretében a Sárkánylikból nagymennyiségű kitöltés került kitermelésre. Az eocén korú mészkőben kialakult akna a leszivárgó vizek oldó hatására jöhetett létre. Jelenlegi mélysége kb. 18 méter, ebből az utolsó 2-3 méter a kitöltés eltávolításával vált hozzáférhetővé. A lent kiszélesedő akna alján kisebb, felfelé tartó omladékfülke nyílt meg. További kutatásával szabad járatok elérése már nem látszik valószínűnek (3.fotó).



3. fotó: A barlang alsó szakasza

A Sárkánylik körzetében sekély karsztmélyedések ismertek. A legközelebbi víznyelő mélyedését próba jelleggel megbontottuk, itt 5 méter mély kutatóakna létesült. Ennek segítségével légtér omladékot, majd 6 méter hosszú, szálkőfalakkal határolt hasadékjáratot sikerült elérni. A magas CO₂-koncentráció és az omlásveszély miatt továbbkutatására még nem került sor, de az akna leginstabilabb része (csak 1 m-es szakaszon) biztosítva lett (4.fotó).



4. fotó: A Sárkánylik közelében kiásott másik berogyás



5. fotó: Árvíz a Hamar-barlang nyelőjében

4524-69

A Csóka-hegyi-fennsíkon, a Hamar-barlangnál (Hárs-völgyi-barlang) egy záporosó során a víznyelőt működése során sikerült megfigyelni, dokumentálni (5.fotó). A sok iszapot szállító víz a végponton akadálytalanul jut át és a lent tartózkodók sosem használják el a levegőt, mert az alulról cserélődik. Mindez dachsteini mészkőben kialakult szálkő járatban figyelhető meg.

Tisztelettel:

Kocsis Ákos
kutatásvezető

Schäfer István
elnök

Veszprém, 2011. február 14.



BAKONYI BARLANGKUTATÓ EGYESÜLETEK SZÖVETSÉGE

8443 Bánd Kossuth Lajos u. 2/b.

tel: 70/3828-595

Tárgy: kutatási jelentés

DUNA-IPOLY NEMZETI PARK IGAZGATÓSÁG

1021 Budapest Hűvösvölgyi út 52.
Juhász Márton

DUNA-IPOLY NEMZETI PARK IGAZGATÓSÁG Budapest	
Iktatás időpontja: 2011 JÚL 07	Mellékletek:
Iktatókönyv sorszáma: alszáma:	2864 / 1 / 2011.
Előirat száma:	Ugyintéző: Juhász M.

Kutatási jelentés

A Bakonyi Barlangkutató Egyesületek Szövetségének a Hamar-barlangban 2010-ben végzett munkájáról

2006-ban terepbejárások során újabb, eddig nem regisztrált viznyelőket találtunk a Csóka-hegy térségében. A Dachsteini mészkőben kialakult nyelő alján a kövek között botot lehetett ledugni ahol hűvös levegő áramlott ki. Két bontás alkalmával sikerült a lefelé vezető járatot szabaddá tenni, melynek eredményeként egy 10 méter hosszúságú enyhén meanderező oldásos jellegű szálkő járat vált ekkor ismertté. Alját csak kövekből álló álfenék alkotta, ahonnan jól érezhető huzat jött. Néhány órai bontással egy újabb terembe jutottunk, mely egy 15 méteres szépen oldott aknasorba vezetett, melyben 40 méter mélységig sikerült lejutnunk. A jelenlegi végponton agyagdugó állja utunkat.

A tárgyévben a szövetség más kutatási területein folyó munkálatok miatt feltáró munkát nem végeztünk ebben a barlangban.

Tisztelettel:



Schäfer István
elnök

Veszprém, 2011. február 15.