

**BAKONYI BARLANGKUTATÓ EGYESÜLETEK  
SZÖVETSÉGE**

8200 Veszprém Jutasi út 59/ 8. 7/19.

tel: 20 /9730-256

Tárgy: bejelentés

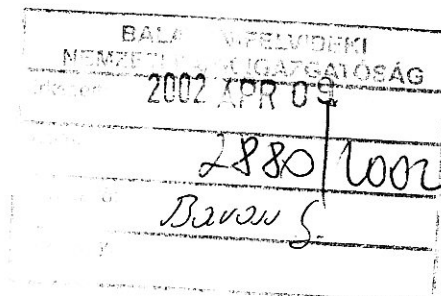
**BALATON-FELVIDÉKI NEMZETI  
PARK IGAZGATÓSÁGA**

8200 Veszprém

Vár u. 31.

Kovács Béla

igazgató



**Tisztelt Igazgató Úr !**

A Bakonyi Barlangkutató Egyesületek Szövetsége kutatógárdájának a Kab-hegyi Tavaszi Barlangkutató Tábor ideje alatt, húsvét hétvégén a Zsófiapusztai-1 számú víznyelő feltárási munkálatai során sikerült bejutni az eddig csak feltételezett barlang járataiba. A feltárt járatok méretei minden várakozásunkat felülmúlták.

A Zsófiapusztai víznyelők már régóta foglalkoztatják a bakonyi barlangkutatók fantáziáját. Az 1-es számú víznyelő jelentős vízgyűjtő területtel rendelkezik, helybeliek megfigyelése szerint hóolvadáskor jelentős vízmennyiséget vezet a mélybe. A víznyelő tölcser a kab-hegyi bazalttakaró szélén már dachsteini mészköves területen egy szántóföldön nyílik. Kutatását a '80-as években a Bakony Barlangkutató Egyesület végezte eredménytelenül. A Szövetség jelentősebb anyagi háttére folytán a megszokottól eltérően markológépet igénybe véve kezdett a víznyelő kutatásához. Kb. 3 x 3 méteres keresztmetszetű, 6 méter mély gödröt markoltattunk a víznyelő mélypontján, majd ebbe a gödörbe egy 2,60 x 2,60-as belméretű 6 méter mélységű keretácsolatot helyeztünk el. Az ácsolt akna mélypontján DNy-i irányban egy - részben kitöltött – hasadékok és az omladék közti réseket követve az év végéig 35 méter hosszban jutottunk előre. A járat négykézláb járható, helyenként erősen omladékos. A járat a 25. méterénél elhalad az 1999-ben kibontott 2-es számú víznyelő végpontja alatt. Végpontja az addig megismert szakasztól eltérően függőlegesbe fordult, s itt több száz kilós kőzetömbök között lehetett több métert előre látni. A végponton enyhe huzat volt észlelhető. Januártól intenzíven folytattuk tovább a kutatómunkát az omladékos zónában. Átbontottuk a két nyelő járatai közötti omladékot, körjáratot alkotva ezzel. A kibontott járatokat betonozással biztosítottuk.

Március 30-án a délutáni órákban kb. -15 méteres mélységben végre átjutottunk az omladékzónán. 10 m hosszú oldott folyosó vezetett egy csak kötéllel járható -8 m-es szakadákhöz. Kötéltechnikai eszközök segítségével leereszkedve egy 2-4 m széles, helyenként 15 magas, 30 m hosszú patakmeder folyosóba jutottunk, melynek végét agyagszifon zárta le. A folyosó végén egy jobbos átbújó után kb. 3 X 5 méter alapterületű 15 méter magas kürtő nyílik. A bakonyi viszonylatban jelentős járatok falai erősen korrodáltak, csipkézettek. Cseppkő-képződmények nincsenek.

Átbontva a végponti agyagdugót, követve a víz útját egy szűk hasadék tárult fel, mely egy lefelé vezető lyukban folytatódott. A lyukba bedobott kövek több métert estek. A következő hétvégén mintegy 4 méter hosszban véstük át a lefelé vezető szűkületet. Átjutva az akadályon újabb 20 méternyi járat tárult fel. A jelenlegi végpont egy újabb agyagszifon, melynek végén tisztára mosott kövek mutatják a további bontások irányát.

A barlang jelenlegi összhosszúsága kb. 150 méter, mélysége mintegy 30 méter. Reményeink szerint a következő hetekben újabb eredményekről számolhatunk be.

Tisztelettel



Schäfer István Zsolt  
elnök

Veszprém, 2002. április 7.



