

Bükk Nemzeti Park Igazgatóság

**Tárgy: Herman Ottó Speleó Club 2006.évi
összefoglaló jelentése**

Ferenczy Gergely

barlangtani szakreferens részére

Eger

Sánc út 6.

Tisztelt Ferenczy Úr!

A Herman Ottó Speleó Club kutatási tevékenységét a kis taglétszám miatt szinte kizárólag a Bolhás-Jávorkúti barlangrendszer Bolhási víznyelőbarlang szifonos ágának egyik nyelési pontjának bontására koncentrált, mivel itt továbbjutás lehetőségét valószínűsített.

Az év első felének rendkívüli időjárási viszonyai nem tették lehetővé a bontási hely megközelítését, mivel a bontási hely előtt lévő szifonokon a magas vízállás miatt átjutni nem tudtunk. Havonta ellenőriztük a szifonok állapotát, ami a csapadékos időjárás megszűnte után október végéig változatlan volt. Az augusztust követő és azóta is tartó aszályos időszak hatására lehűzött a víz és a hátramaradt hordalék kiszáradt.

2006 évben erre a bontásra összesen 86 munkaórát fordítottunk, ezzel a nyelő agyagszintjét 140 cm-el sikerült csökkenteni. Sajnos szálkőben kezd elszűkülni, ezért ha hamarosan nem sikerül a bejutás fel kel hagynunk ezt a bontási helyet.

Az év végén kaptunk felkérést a Bükk Nemzeti Parktól, miszerint lehetőség lenne vállalkozásban kitakarítani a szifonokat és az 1/a szifon főtétjét a könnyebb átjutás érdekében az előzetesen megbeszélte szerint magasítani. A rendelkezésünkre álló létszám és a szikla jövesztéshez használt technológia elégtelensége miatt a feltételezhetően beköszöntő őszi-téli csapadékos időszak megérkezése által szabott rövid határidőnek sajnos nem tudtunk eleget tenni (a bejárat eljegesedése után a szifonok általában, május elejéig zárva szoktak lenni).

A rendelkezésre álló időben annyit tudtunk tenni a Szifonos ág járhatóságának érdekében, hogy az 1/a szifon aljzatát kb. 50 cm-el mélyítettük le, így kisebb víz esetén is meg lehet közelíteni a szifon mögötti járatokat. A bezsákkolt agyagos üledéket részben a Szifonos ág bejáratát védő depónia magasításra használtuk fel, részben a szifon mögött kb. 20 m-re helyeztük el (ezt a munkát 3 fő 18 órában végezte el).

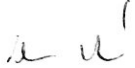
Az év folyamán felújítottuk a Bolhás-patak gátját elzáró tolózarat, amely több helyen szivárgott, mivel a tömitések az elmúlt évtizedek során előregedtek és feladatuknak már nem tudtak eleget tenni.

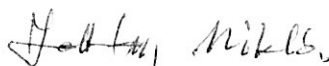
A csapadékos időszakok áradásai a felszíni tóba sok fatörmelékkel és hordalékkal szállítottak az elmúlt évek során, aminek egy részét sikerült kézi munkával eltávolítani és a gát alatti átereszt nyitott állapotban tartani. A tó feliszapolódása azonban elérte azt az állapotot, amikor a tó már nem tud biztonságosan megfelelni elsődleges feladatának, vagyis a Bolhás-patak vizének hosszabb ideig való feltartóztatásának. Nagyobb vizek alkalmával a gát nem tud ellenállni a víz nyomásának, több helyen szivárgók jelentek meg.

Szükségesnek tartjuk a gát-test megerősítését, hordalékfogó kosár beépítését a kifolyási pont-hoz, valamint a korona magasítását legalább 30-50 cm-el. Sajnos anyagi lehetőségeink nem teszik lehetővé ennek elvégzését, ezért ezeknek a munkáknak a kivitelezésében kérnénk a Vagyonkezelő segítségét.

Kérjük a fenti jelentésünk elfogadását, és a Bolhási víznyelőbarlangra vonatkozó kutatási engedélyünk meghosszabbítását.

Miskolc, 2007. január 22.


Hernádi Béla
kutatásvezető


Jobbágy Miklós
kutatásvezető h.