

BORSODI SZÉNÁNYÁK KARSZTKUTATÓ SZAKCSOPORTJA

Margóczy József

ABSTRACT:

Margóczy, J.: BORSOD Miners' Cave Exploration Group

The group did exploration in five caves of a hypothetical karst system on the Little Plateau of the Bükk Mountains, including the Lilla cave.

Kutató tevékenységünk fő céljaként továbbra is a Kis-fennsík barlangjainak feltárását s a barlangok természeti értékeinek megvédését tekintjük. Ezen kutatásokon belül részt kívánunk vállalni a vízellátási gondok megoldásában is. A csókási űsnyelőtől Felső-forrásig huzódó karsztrendszerbe akarunk bejutni. Az űsnyelő fluoreszcénes festése 9 óra múlva Felső-forráson, 28 óra alatt percesen jött ki.

A rendszerét Kalapács-kői barlanggal közelítettük meg a legjobban. A barlang egy kis patak vizét nyeli el és két aknája egy teremben torkollik 30 m mélységben. Innen egy 25 m hosszú kanyargós felső járat indul. Az élő alsó járat a termet keresztül szelve tovább halad egy keskeny medret mosva a szürke mészkőben. A járható hossza 31 m, a teremtől számítva 6 m-es a szintkülönbség. A végpontján egy kis terem található, amely egy függővel összeköttetésben van a felső barlangrészszel.

A teremből 5 m-es szűkület látható, világítás útján látható még egy kisebb terem. Jelen pillanatban a szűkületet törjük át.

KOVÁCS-KŐI BARLANG

A barlang űsnyelő, de nagyobb esőzések vagy hóolvadások idején időszakosan vizet is szállít. A víz az első 24 m-es akna oldalán lévő kis kúrtóból érkezik és a végponton egy agyagszifonon keresztül halad tovább. A barlang végén levő nagyobb teremből egy 3 m-es akna nyílik és az alján van az agyagszifon. Amikor vizet szállít a barlang, a víz itt felgyülemlik és az aknát ellepi.

Az akna mélyítését vödrözés útján folytatjuk, a termelvényt a nagyteremben levő ácsolathoz deponáljuk. A higabb anyagot nylonzsákba gyűjtjük.

LILLA II-BARLANG

A Lilla-barlang külszínén kimértük, hogy a nagyterem utáni kuszodaág 40 m-re van a Lilla II-barlangtól. A barlangot egy volt mészégető kibontásával találtuk meg, jelenleg 0 m mély és a Felső-forrás valamint a Lilla-barlang irányában halad.

A szikla fala mindkét irányba behajlik és légrések találhatók benne.

A tél folyamán is bontottuk a barlangot és minden reményünk megvan, hogy sikerül hamarosan megtalálni a nyelőből nyíló barlangrészt. A Lilla-barlanggal fogjuk összebontani a nyelőt, ugyanis ott a hátsó teremben már nem tudunk törmelékelt elhelyezni, és így azt majd az aknán huzzuk ki.

LILLA-BARLANG

A barlang a jégkorszakból maradt fent, az évezredek folyamán rengeteg járata tömődött el és nyitódott meg. Erre utalnak a barlang első felében található görbe cseppkövek: a levegő hatására a víz csepegése eltolódott és így alakultak ki. A nagyteremben egy ősnyelő van, aminek az ácsolását elkezdtük, a nyelő később átmegy lapos barlangrészbe, a mennyezetén szalmacseppkő található. A hátsó részen medvecsontokat találtunk és találunk még mindig, erről kapta ez a részt a Csont-terem nevet.

A teremből 70°-os járat halad lefelé, ebben 2 m-t bontottunk és itt is medvecsontokat találtunk. A kuszodaág után 3 m-es bontással egy kis termet találtunk. A végében cseppkövel befolyt kúrtó van, ami lefelé halad, de keskenysége miatt nem járható.

NAGYMEDVE-BARLANG

Kifolyó jellegű forrás-barlang, ami erősen feltöltődött. A barlang első felét /30 m/ kuszva kell megtenni, ezt követi egy 15 m magas terem. A nagyteremből 1,5 m-es akna nyílik és egy kisebb terem van kibontva, jelen pillanatban is itt bontunk. A barlang első felét le akarjuk talpalni a meder aljáig, ezt a műveletet megkezdtük. A barlang érdekessége a falon található medve rieszstelés.