

Barlangtani Intézet
* D - 1968 - 13.
* Könyvtára *

BESZÁMOLÓ JELENTÉS

a Miskolci Bányász Sportkör Kartkutató Szakosztályának
évi munkájáról.

Az I. negyed évben feltáró jellegű kutatásainkat a Dükkhegység Kiszénsíki részének középső és K-i szakaszán végeztük.

A Csókási inaktív víznyelő agyag eltömődésének kibontását követően kb. 50 m. mélységű, ferde szakaszokkal tagolt tágas aknarendszerbe jutottunk. A jelenlegi végponton egy ferden mélyülő hasadékban ingadozó vízszintet kaptunk, amit kasztviz szintnek kell ~~meg~~ tekintsünk. Mivel a víz a szifonból nem vezethető el, így a feltárás folytatására csak tartós szárazság esetén kerülhet sor.

A Kojuk és Kaszás között húzódó töbör sor leg északibb tagjában a teber keleti oldalában és mélypontján kibontott hasadék barlangokba 30, illetőleg 25 m mélységig hatoltunk le. A teber oldali / Petőfi II. / barlang aknarendszere kb. 14 m. hosszúságú hasadékteromra nyílik, melynek végpontján agyag eltömődés zárja ~~le~~ a továbbjutást. A teber alji / Petőfi I. / barlang aknája hasadék rendszerbe torkollik, melyben további bontással két ponton remélhető továbbjutás.

Május hónapban távolabbi munkahelyeinket kerestük fel. Kísérletet tettünk a Jávorkuti víznyelő barlang "vizes ági" bejövő szifonjának áttörésére. Munkálatunk során azon megállapításra jutottunk, hogy a szifon meglehetősen hosszú, s az áttörés iránya is bizonytalan, - így célszerűbbnek látszik, ha a szifon~~ok~~ mögötti vízdiszasztási kísérletekkel kimutatott tágas barlangszakaszok feltárását - a felszínről újabb víznyelő kibontásával kísérjük meg. Május végén a Svéd Fenyesben a Nagyhárstól északra egy völgyet lezáró sziklafal tövében az omladék közt mutatkozó vízjáratokat követve keretácsolatok segítségével aknát mélyítettünk. Az 5 m-es mesterséges aknából lejtős járatszakaszba jutottunk, majd egy 6 m-es függőaknából labirintus szerű barlanghálózatba kerültünk. Nyári táborunk nagy részét a járatok átkutatására fordítottuk. A sokból néhány lehetőséget megvizsgáltunk, de a tulajdonképpeni továbbjutást az egymásba nyíló hasadék rendszerben ez ideig nem találtuk meg. Az augusztusi csapadékos időjárás a ferde~~n~~ járat szakaszban kisebb omlást okozott, s a várható további közetmozgások miatt a barlangot néhány hónapig nem látogattuk. Hozzávetőleges becslésünk alapján a barlang egyik kúrtója a felszínt erősen megközelíti, melyet a bemérést követő rájukasztás után új lejártnak kívánunk kiképezni, s ezzel biztosítani a kb. 200 m. hosszúságú barlang további feltárását. Táborunk második felében oly mértékben romlott az időjárás, hogy a terület víznyelőiben egyáltalán nem folytathattuk a munkát. Ezért a Jávorkuti és Bolhási barlangok feltételezett találkozási pontja illetőleg a Garadna forrás vonalában völgytalp felett nyíló hasadék barlangot bontottunk meg. A jelentéktelen hasadékból 25 m mélységű fejlett aknarendszert sikerült feltárnunk. A jelenlegi aknafenekre tápláló oldal-kürtő agyagja

teljesen eltömte a leszűkült járatszakaszt, s e miatt a bontás során tapasztalható oxigén hiány következtében a feltárást nem folytathattuk.

Táborbontást követően a kedvezőbb időjárást kihasználva a Nagykőmúzsavölgyi teherben 4 m. mélységig hatoltunk le, majd a munkát, ezt követően ismét Jávorkuton a víznyelő barlang Luna termében folytattuk. A szűk vízjáratok bontása végül is eredményre vezetett. November 6-7.-i 48 órás leszállásunk során képződményekben gazdag tereembe jutottunk, melyből három irányban nyílik továbbjutás.

Az év hátralévő részében a Mexikó völgyben tevékenykedtünk, ahol a "Herman Ottó" kutató csoport barlang feltárárásában működöttünk közre.

Miskolc, 1969. január 20.

Jó szerencsét!

Varszegi Sándor
Varszegi Sándor
kutató csop. vez.