

A VMTE Tektonik (időközben Lakatos László)  
Barlangkutató Csoport 1976. évi jelentése  
az évi munkájáról

Az 1976. évi nyári tábort a csoport a Vecsem-forrásnál rendezte, amely a központi csoport által megkezdett munka folytatása volt. A forrás száját kb. 8-10 m hosszúságban sikerült kibontani, azonban a járat végén, a mennyezetet alátámasztó, illetve alkotó nagy kőtömbök alatt életveszélyessé vált a munka. A kibontott járat az ez idő alatt igen alacsony vízállásra lecsökkent patak felett 30-60 cm-re halad. A végponton a mennyezet aláhajlása miatt a feltáró munkát abba kellett hagyni. Ezután megpróbálkoztunk a régi árvizi száj megbontásával, de itt sem sikerült eredményt elérnünk.

A munkát a Kopasz-Galy oldalában fekvő kb. 6 x 3 méteres beszakadásnál folytattuk, amelynek mélysége 6-8 m volt. A sziklaudvar-szerű beszakadásnak felszínre felnyílt oldalkürtője is van. Igen érdekes az, hogy a beszakadás előtt már tekintélyes mennyiségű, kb. 30 m<sup>3</sup>-nyi törmelékanyag volt felhalmozva. Tudomásunk szerint - és a szakirodalom sem tesz említést - mióta az Alsóhegyen szervezett barlangkutatózás folyik, senki sem kutatott ezen a helyen. A kitermelt meddő és a barlangba időközben visszakerült törmelék is arra utal, hogy itt régebbi tevékenységről van szó.

A bontás a barlangban rendkívül gyorsan haladt. Napi 2-3 m mélységet, kb. 2 x 2 m-es szelvényekben sikerült elérni. Az omlás elkerülése érdekében ácsolatokat helyeztünk el. A tábor végére kb. 18-20 m mélységben sikerült kibontani az üreget. A további munka csillepálya hiánya miatt egyelőre abbamaradt.

Szeptemberben a 404-es sz. víznyelő-barlangban folytattuk a feltárást, amelyben résztvettek az FTC, a Kinizsi, a Promontor barlangkutató csoportból is. Ebben a hónapban kb. 40-50 m új járatot sikerült feltárni. Ez a járat igen szűk, egy helyen azonban egy 8 m mély akna szakítja meg, amely ugyanilyen

magasra felnyulik. Az aknában hágcsót helyeztünk el. A patak szűk hasadék-jellegű járat alján folyik, kb 10 l./perc hozamu, az akkor ismert végpont alatt egy kb. 20 x 20 cm keresztmet-  
szetű szükületben tünt el. A végponton levő kis teremben ököl nagyságu hasadékba követ dobva, a becsapódásból következtet-  
ve, egy nagy keresztmetszetű, 15-20 m mély aknát sejtettünk.

Ez a tény megerősített bennünket abban, hogy a munkát érdemes folytatni, és egy hosszabb barlangra van kilátás. A végponton lévő szükület bontása és vésése azonban igen sok időt vett igénybe, továbbjutást csak december végén sikerült elérni. Miközben a bontás folyt, elkészítettük a barlang felmérését is. Eközben a régi járat be nem járt részén egy csodálatos szépségű terem-sort sikerült feltárni. Így egy hófehér mésztufa-gát (2 x 1 méter nagyságu) található. Erről a helyről egy meanderező járat is indult, amit Piros tekercsnek nevez-  
tünk el.

A Piros tekercs enyhe lejtéssel, kb 25 m hossz után egy 5-6 m mély terembe vezet. Itt felsőbb szinten 3 x 4 m alapterületű termet találtunk. Egy szükületen továbbhaladva - a szükület 2-3 m mély - tág nagy hasadékszerű terembe jutottunk. Mélysége 12 m, falait borsókó, illetve az alját mésztufa-gátak tarkítják. A terem hossza 8-10 m, innen 2-3 méteres szükületen keresztül egy kitáguló aknába jutottunk. Ennek mélysége kb. 12-15 m. Ez azonban ugyanaz volt, amelybe a hágcsót már korábban beszereltük. A kerülőjárat hossza kb. 60-70 m, mélysége 25-30 m.

December utolsó hetében téli táborot szerveztünk. Munkánkban a debreceni MHSZ könnyübuvár csoportja is résztvett. Január 1-én sikerült a barlang végpontját átbontani és bejutni egy 14 m mély lefelé táguló aknába. Alapterülete 2-3 x 5-6 m. Az akna falát cseppkőréteg és agyaglefolyás borítja. Ezután egy 8 m mély akna következett. Alapterülete 2 x 3 m, amelyből igen szük hasadék-jellegű járat indul. A végpontig nehéz és kanyargó szükületen eddig csak két embernek sikerült el-

jutni. A járat egy fülkeszerű terembe vezet. A víz valamivel nagyobb, mint fej-nagyságu lyukon tünik el.

A víz morajlásából további mélyebben levő járatot feltételeztünk. A szükület átbontása további munkát igényel.

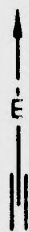
A Frank-barlangban a könnyübuvaroknak sikerült 8-10 m-nyire továbbjutniuk a barlangban levő szifonban. Ez azonban 4 m mélységben összeszükül, illetve a mennyezet aláhajlik és iszapossá válik.

A csoport fő eredményét tehát a 404-es barlangban érte el. A barlang hosszát és mélységét sikerült megduplázni.

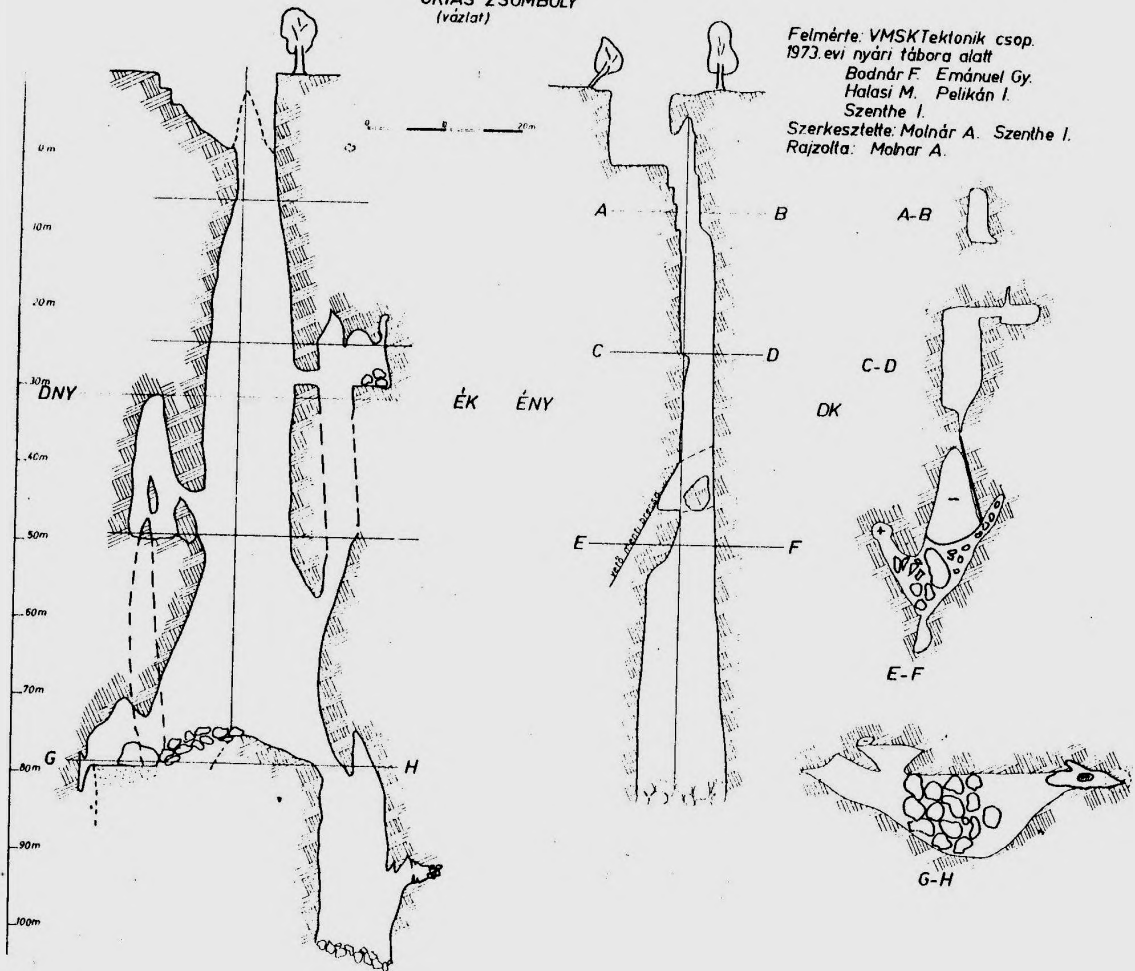
Boros László

404-es víznyelő-barlang

0 5 10 m

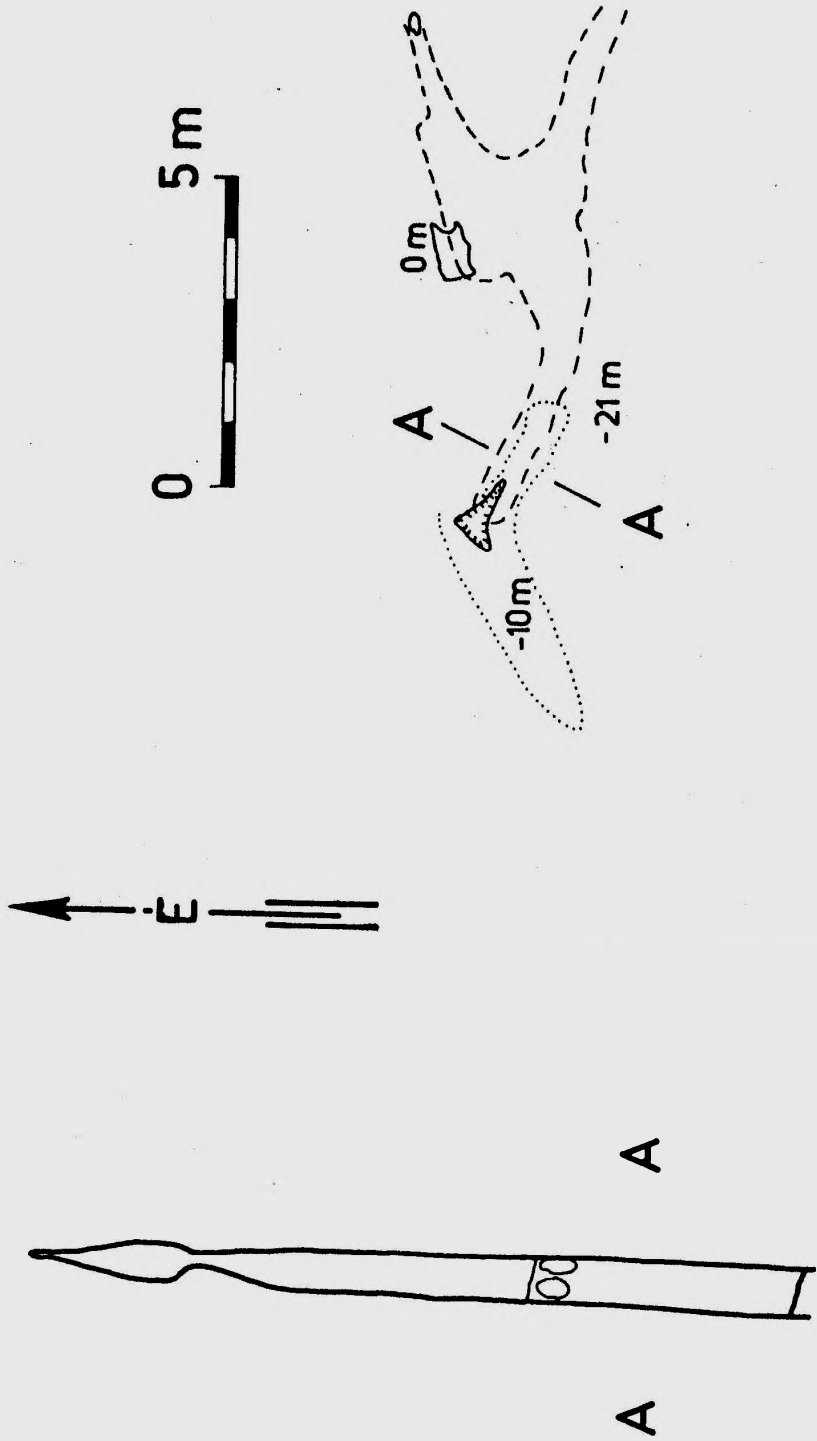


ÓRIÁS ZSOMBOLY  
(vázlat)



Felmérte: VMSK Tektonik csop.  
1973. évi nyári táborá alatt  
Bodnár F. Ernő, Halasi M., Pelikán I.,  
Szenthe I.  
Szerkesztette: Molnár A., Szenthe I.  
Rajzolta: Molnár A.

# NOVEMBER 7 - ZSOMBOLY



# SZÉKI zomboly

## első terem

Vázlatos felvétel 73.06.11.

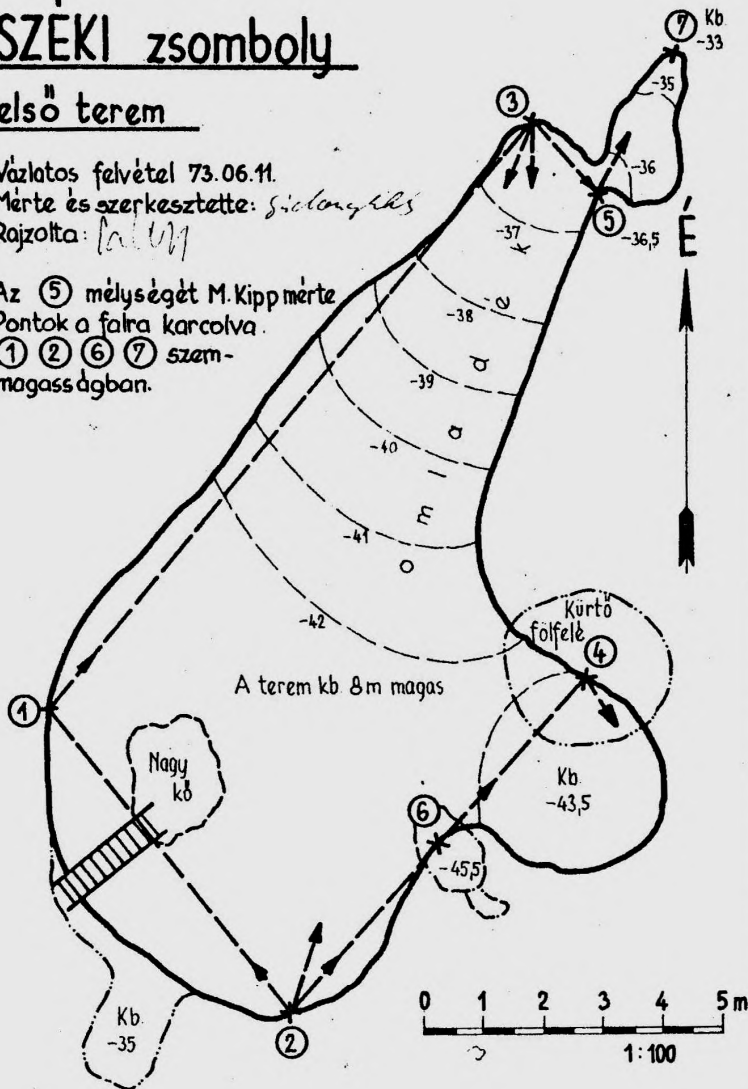
Mérte és szerkesztette: *Szolovay K.*

Rajzolta: *falvi*

Az ⑤ mélységét M. Kipp mérte

Pontok a falra karcolva.

① ② ⑥ ⑦ szem-  
magasságban.



# JÓBARÁT – ZSOMBOLY

