

Jelentés a Hajnóczy József Barlangkutató Csoport

1974. évi munkájáról

Barlangtani Intézet

D - 1974 - 7.

Könyvtára

Ezévi tevékenységünk fő feladata az volt, hogy a Hajnóczy József Barlang Nagy-terméből nyíló Leila - járat nagymérvű huzatosságát kiderítsük. Ez a munka nem volt könnyű, mivel a tavalyi munkánk jelentős része beomlott s először ezt kellett kitermelni. A bontás során kiderült, hogy egy magasabb szintről jött omladékot réseltünk át, amit azután gyorsan be is ácsoltunk. E munka sürgősségét igazolta, hogy a következő nap már az ácsolat jelentős részére omladék hullott.

Eltérően a barlang eddigi szakaszaitól ez az új járat - melyet Galériának neveztünk el ideiglenesen - cseppkövekben igen gazdag. A cseppkövek átlagos vastagsága 10-25 cm Ø míg a magasságuk a méterestől a 4-5 m-ig terjed. Domináns a sztalagmit, a sztalagtitok pedig jobbra a „szalma” méretig fejlődtek. Ez a 68 m hosszú 3-6 m széles terem jellemzően réteglap mentén alakult ki. A Galéria külön érdekessége, hogy legmagasabb pontján különböző csontokra bukkantunk, melyekből az ~~Únós csontok~~ ^{melve} zápfogát sikerült egyértelműen azonosítanunk. Hir János IV. évf. tanulónknak egy teljesen ép megtartású lábfejet sikerült kibontania, melyről azonnal értesítettük Dr. Jánossy Dénest. A csontok bekerülésére mindaddig nem találtunk megfelelő magyarázatot, míg Ádám András meg nem találta az Óriás-termet, melynek mennyezetén sűrű hajszálgöyökér csomókat leltünk, ami egyértelműen a felszín viszonylagos közelségét jelzi. E felfedezés után már elfogadhatónak tűnt az a feltevés miszerint a csontok bemosódás útján kerültek a magasabban fekvő Óriás-teremből az alatta lévő és vele közvetlen összaköttetésben levő Galériába.

Érdekesnek tűnik, hogy a felszínhez legközelebb levő Óriás-terem jószerivel száraznak mondható, míg a mélyebben fekvő részek nedvesek sőt aktív cseppkőképződés figyelhető meg több helyen.

Az Óriás - terem és a Galéria mind magasabban fekvő részek, mint amelyeket eddig ismertünk s így ezek sem magyarázták az igen erős huzat eredetét, ami azután sem szűnt meg, hogy az átjáratot kiszélesítettük. Ádám András, Hegedüs Gyula és Gál István az utolsó napon a barlang lezárását és álcázását megelőzően bejutottak egy szűk járaton keresztül a legújabb - eddig névtelen - részbe. Ennek a kb. 100-m-es résznek a bejárása után úgy véltük megtaláltuk a huzat okát, mivel ez a szakasz a barlang legaktívabb része. Óriási törmelékhalomok /: 1975-ben végezzük el a közettani vizsgálatát:/, teljesen friss sziklafelszínek, gyönyörű kristályok és néhány cm-es barlangi gyön-

gyök ékitik és teszik változatossá az új járatot. Mindezek betetőzésére kb. 40 m-es ut után a folytatás egy 20-m-es és 6-8m Ø-ű kutban vész el. Ebbe a kutba - idő és kötélletra hiány miatt-csak egy embert tudunk leereszteni, aki csak 60 m-t tudott le- és előre menni - ennyi kötelünk volt. Jövőre itt is jelentős tovahaladást tervezünk.

A kutatócsoport mellett még jelentős munkát végeztek a térképezők és hozzájuk kapcsolódva a magasságmérők. A térképezők felmérték a Galériát és az Óriás-termet és a mellékelt térképet készítették. A magasságmérők sajátkészítésű műszerükkel végeztek méréseket.

Hir János IV. évf. tanulónk - barlangi biológusunk - a Galéria felső részén talált csontok feltárásával foglalkozott, valamint az Odorvártól D-re eső perpáci kőbányánál levő "Tar Gyurka lyuka" elnevezésű üreg kitöltését vizsgálta. ~~Ez erről készült kis dolgozatát mellékelem. Elbírálás után kérem esetleges közlését, amennyiben a közlési kívánalmaknak nem felel meg, úgy a kiegészítésekkel kérem a visszaküldését. :/~~

Ennyit a felszín alatti munkánkról.

A felszínen a kataszterezők kezdték meg felmérő munkájukat. A csoport Kocsis Emilia vezetésével dolgozott általában 5-6 fővel. A felmérést a Hosszu-völgytől /: 5382 :/ D-re haladva kezdték el s a rendkívül rossz időjárás és a kis létszám ellenére sikerült kb. 1-1,5 km²-nyi területet bejárni illetve felmérni. Munkájukat nehezítette még a változatos meredekségű sziklás terep is. E munka eredményes végzéséhez jóval több emberre van szükség és az ideai tapasztalatokból kiindulva az 1975-ös XIII. Odorvári Kutató Táborunk idején több napot szentelünk a kataszterezésnek az egész tábor részvételével /: Kb. 20-25 fő :/.

Németh Gyula kollégánk folytatta a tavaly elkezdett rádióhullám terjedési méréseit, de az eddigi mérések eredményeként már arra a következtetésre jutott, hogy rendkívül sok zavaró körülmény gátolja a pontos méréseket s így a további mérésekről letett.

~~Dióhéiban ez volt az 1974. évi XII. Odorvári Kutató Táborban végzett munkánk - már ami a terület karsztos jellegéből adódott, ugyanis működtek még más jellegű csoportjaink is pl. néprajzos, gyógynövénygyűjtő stb., stb., de ez már más jelentés anyaga lesz.~~

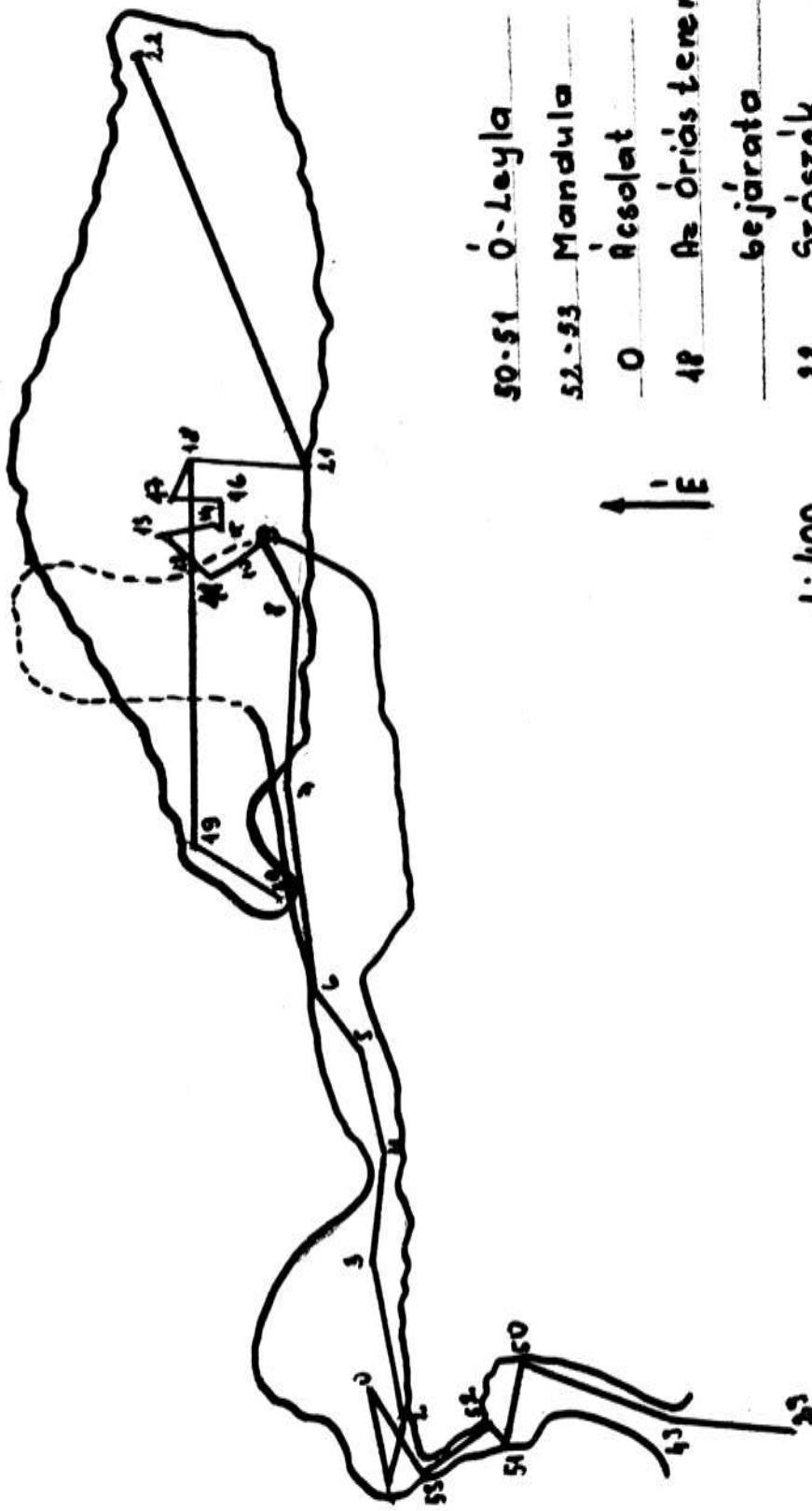
~~Tiszaföldvár, 1974. október hó 29-én~~

Jó-ezerencsét!

Varga Csaba
.....

Varga Csaba csop. vez.

A Hajnóczy-barlang 1974-ben felfedezett szakaszai



50-51 Ó-Leyla

52-53 Mandula

0 Acsolat

48 Az Óriás terem

bejárata

Szószék

1:400

Készítette: Baráth - Konder