

1974. évi jelentés

Csoportunk 1974. évben fő kutatási területünkön, Tapolcán dolgozott, az OTVH által kért nagy intenzitással. Célunk és feladatunk a Kórház-barlangot a Tavasbarlanggal összekötő természetes járatok feltárása. Szert kutatásainkat a Tavasbarlangban szűkebb és nehezebben járható északnyugati irányba nyúló járatokban folytattuk.

Az év folyamán 17 alkalommal, 37 napot, 220 órát töltöttünk a Tapolcai-Tavasbarlang vízalatti rendszerének és a Kórház-barlang szomszoros járatainak kutatásával és térképezésével. A munkák során csoportunk több mint 300 m újabb járatot tárt fel, ebből 1974-ben 150 m eddig ismeretlen barlangszakaszt, és 300 m^{okt} fel is térképeztünk. A kutatások során hét, eddig ismeretlen levegős tervet ill. levegős felbontódást tártunk fel, köztük olyat is, amely felhasználható a Kórház-Barlang és Tavasbarlang vízalatti járatait összekötő tervezett társ elkerítéséhez. *A.F.*

A vízalatti kutatásokon kívül, csoportunk feltárta a Lóczy terezből kiinduló csúszás járatot az MH32-járat nyugati részével összekötő Átjárót, amely jelentősen lecsökkenti a Kórház-barlang felé irányuló kutatások veszélyességét.

Munkánkat, sajnos, több probléma is nehezítette. Az 1974 májusában feltárt IV. terep egy része a kővetkeső sérülésig beomlott és a túrnelék elterelése a továbbjutást. Ez a beomlás sajnos egy időre leállította az itteni kutatást. Az onnan részletes átvizsgálása után kezdhetjük csak a veszélyes munkában. A bontáshoz speciális, hosszú bontó szerkezatot készítettünk, hogy megfelelő távolságból dolgozhassunk vele, mivel várható, hogy a beomlott mennyiségű újabb túrnelék omolhat le. Ezt is figyelembe kellett venni, hogy a szerkezettel történő közel 50 m-es vízalatti munka alatt az ne veszélyeztesse a sérült búr bintóságát. 1974. december 27-29. esti táborunk alkalmával próbálkoztunk először a veszélyes onnan átbontásával, de a túrnelék nagy mennyisége miatt csak egy részét sikerült elbontatlanunk, mivel a felkavaródó iszap

miatt a munka többszörösen veszélyessé vált, így egy-egy alkalommal csak rövid ideig lehet itt dolgozni. Ezért újabb kerülések szükségesek az enyésze megszüntetéséhez és lehetséges, hogy a megfontolt túr-
malék jobban elszárja a továbbjutást. A fent említett problémák mellett is, mint már említettük, eddigi munkáinkal több mint 300 m újabb, eddig ismeretlen barlangjárstot tártunk fel /a legújabb eredményeket a térkép még nem tartalmazza/ és 70 m-fel közelabb kerültünk a Kőház-barlanghoz és általunk feltárt barlangjáratokban.

A Tapolcai-Tavasbarlang idei feltárásainkkal elérte az 1 km hosszúságot és így ma már Magyarország le-és nagyságrendű barlangjai közé sorolható. A feltárásokon kívül a Tavaszbarlangban korábban ott élő nem forduló moha fajtát találtunk, amely a Természettudományi Múzeum meghatározása szerint *Eucladium Verticillatum*.

Csoportunk a tapolcai munkákon kívül Romániába is több kutató tábort szervezett. Ennek eredményeként a Bihar-hegységben, Vársonkolyos község határában lévő Iabindiban, Románia egyik legnagyobb karsztforrásában kerültünk és 140 m-t feltártunk a forráshoz tartozó vízalatti barlangrendszerből. Ezen kívül VMTK Központi barlangkutató csoportjával közösen résztvettünk a Szekes-barlangját kutató expedícióban ahol egy 500 m-es új szakasz feltárásának csoportunk is részese volt.

Számtalan a VMTK Központi barlangkutató csoportjával közösen a Nagyszály-hegyi vízvisszélőbarlangban folyó feltáró kutatásokban is résztvettünk. Több munkatárs eredményeként sikerült átbontanunk egy veszélyes enyész, amely után 200 m újabb, eddig ismeretlen barlangszakaszt tártunk fel. Jövőre a Baradla Alsó-barlangjában megkezdjük a soronkövetkező szifon leküzdésének előkészítését.

A közel egy hónapos nyári búnyúbuyár táborunkat 1974-ben is Jugoszláviában az Adriai-tenger partján szerveztük meg.

Csoportunk az 1974 évet sikeres esztendőnek könyvelheti el, és 1975-ben az elkezdett, illetve folytatott kutatásokon kívül újabb kutatási területeken is eredményeket kíván elérni, és főfeladatának továbbra is a tapolcai-kutatásokat tekinti.

Horváth Győző

Horváth Győző

csoportvezető