

1974. évi jelentés

Csoportunk 1974. évben fő kutatási területénkön, Tapolcán dolgozott, az OTTM által kárt vagy intenzitásval. Célunk és feladatunk a Körháts-barlangot a Tavasbarlanggal összekötő teraszos járatok felétérítése. Szárt kutatásainkat a Tavasbarlangban szűkebb és nehezebb járható összekülgati irányba nyíló járatokban folytattuk.

Az év folyamán 17 alkalommal, 37 napot, 220 órát töltöttünk a Tapolcai-Tavasbarlang vizsgálati rendszerének és a Körháts-barlang szűkebb járatainak kutatásával és térképezésével. A munkák során csoportunk több mint 300 m újabb járatot tár fel, ebből 1974-ben 150 m eddig ismertetlen barlangszakaszt, és 200 m-tel is térképeztünk. A kutatások során hét, eddig ismertetlen levegőse termet ill. levegőse falboltozódást tárunk fel, műtük elyát is, amely felhasználható a Körháts-Barlang és Tavasbarlang vizsgálati járatait összekötő tervezett táró alkalmazásához. *✓✓✓*

A vizsgálati kutatásokon kívül, csoportunk feltárta a Lóczy teremből kiinduló csúcsa járatot az MMEZ-járat nyugati részével összekötő átjárót, amely jelentősen lecsökkeneti a Körháts-barlang felé irányuló kutatások veszélyességét.

Munkáinkat, sajnos több probléma is nehézítette. Az 1974 májusában feltárt IV. terem egy része a következő merülésig beomlott és a törzslék elterláttal a továbbjutást. Ez a beomlásnak sajnos egy időre leállította az itteni kutatást. Az omlás részletes átvizsgálása után hasdhettük csak a veszélyes munkához. A bontásban speciális, hosszú bontó erősséget készítettünk, hogy megfelelő távolságból dolgozhassunk vele, mivel várható, hogy a beomlás mennyiségeből újabb törzslék omlhat le. Az így figyelembe kellett vennünk, hogy a mennyiségi törzslések körül 50 g-es vizsgálati uszás alatt az ne veszélyeztesse a merülő barárvárosnak biztonságát. 1974. december 27-29 között töbörünk alkalmasan próbálkoztunk először a veszélyes omlás átbontásával, de a törzslék nagy mennyisége miatt csak egy részöt sikerült elterölhetünk, mivel a felkavartodó issza-

szint a szakta tübbesürűsén veszélyessé vált, így egy-egy alkalommal csak rövid ideig lehet itt dolgozni. Ezért újabb erőfeszítések szükségesek az emlés megszüntetéséhez de lehetséges, hogy a megtörtött törmelék jobban elszárja a továbbjutást. A fent említett problémák mellett is, mint már említettük, eddig munkánkkal több mint 300 m újabb, eddig ismeretlen barlangjáratot tárunk fel /a legújabb eredményeket a térkép még nem tartalmazza/ és 70 m-re kiszélesítünk a Kórház-barlangban az általunk feltárt barlangjáratokban.

A Tapolyai-Tavasbarlang idei feltárásainkkal elérte az 1 km hosszúságot és így az már Magyarország km-es nagyságrendű barlangjai közé sorolható. A feltárásokon kívül a Tavasbarlangban korábban ott elő nem forduló roha fajtát találtunk, amely a Természettudományi Múzeum meghatározása szerint Eucladium Verticillatum.

Csoportunk a tapolyai munkákon kívül Romániába is több kutató tábort szervezett. Ilyenek eredményeként a Bihar-hegységben, Vársonkolyos körzetben 16v6 Isbiniben, Románia egyik legnagyobb karstforrásában kerültünk és 140 m-t feltártunk a ferráshoz tartozó vizalatti barlangrendszerből. Ezen kívül VMKE Központi barlangkutató csoportjával közösen résztvettünk a Szék-barlangját kutató expedícióban ahol egy 500m-es új szakasz feltárásának csoportunk is részese volt.

Szintén a VMKE Központi barlangkutató csoportjával közösen a Naszály-hegyi víznyelőbarlangban folyó feltárá kutatásokban is résztvettünk. Több munkatúra eredményeként sikerült átvontaunk egy vassályos csilárt, amely után 200 m újabb, eddig ismeretlen barlangszakaszt tárunk fel. Júliusban a Baradla-Alsó-barlangjában meghoztuk a soron következő szifon letámadásának előkészítését.

A közel egy hónappal nyírt könyvbútor táborunkat 1974-ben is Jugoszláviában az Adriai-tenger partján szerveztük meg.

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

Horváth György

Horváth György
csoport vezető