

A DVTK. Természetjáró Szakosztály barlangkutatóinak
összefoglaló jelentése.

Az 1966. évben mint minden évben az évi munkatervek felállítá-
val foglalkoztunk. A kutató turákat február 20-án kezdtük meg.

A munkatervünkbe elsőnek a Lillafüredi Zsiványbarlang átvizsgálása
szerepelt, majd Dorongós, Ilonakut és Kólyuk barlangok. Az István-
lápai barlangot az enyhe téli és tavaszi időben kevésbé tudtunk fog-
lalkozni a bennelévő kis patakok felduzzadása miatt. Erősebb csapa-
dékos időben komoly vizátvonulások vannak, több folyósóját elönti az
átvonuló víz.

Ebben az évben 43 kutató turát vezettünk. A kutatási területünkön
levő barlangjainkban a 43 tura alatt a résztvevők létszáma 189 fő
volt. A földalatti munkaórák száma 2581 óra, a külszíni munkaórák
száma 429 óra, összesen: 3010 óra.

A munkaturák eredménye a következő:

Az Istvánlápai barlangban a felmérés és az újabb járatok feltárása
volt. A barlang eddigi feltárt szakaszainak mélysége 237 m. Ez az
alsó emeleti szakasz, mely az év legnagyobb részében vizalatt áll,
az István barlang végében az annak feltárásával eltömött nagy vizes
szifon miatt.

A két barlang egy. Az eltömődés eltávolításával újból összekapcsol-
ható lesz. kb 85-90 m³ üledék az, amit ki kell onnét szedni. A nagy
feltárás csak ezután indul meg, és meg fog valósulni az 1958-ban
megirt elméletem -Lillafüréd-től Létrástetőig a föld alatt- hosszu-
tura. Ez az elmélet most már bizonyítható.

Az Istvánlápai barlang legfelső nagy vízszintes járata amely 220 m
mélységben van, az egyszinten van az Istvánbarlang szintjével. Ez a
nagy csarnok állandó jelleggel járható, helyenként kis patakok vo-
nulnak át Ny-K irányban, hogy a nagy aknákon át az alsórendszerbe
juthasson és azon át a még ismeretlen alvilágba vonuljon tovább ke-
letfelé, hogy mint termálgyógyvíz lásson napvilágot Diósgyőrben és
Miskolcon.

A csarnok helyenként 30-40 méter magasságot is eléri, ugyan úgy a
szélessége is, helyenként ahol a kőzetben kémiai változás van ott
elszűkül és szifonokat alkot, ez csapadékos időben vízzel telitődik
és elzárja a további szakaszokat. Az általános feltárásnál ezeknek
a szűkületeknek a kirobbantása szabaddá teszi utunkat és Lillafüred
újabb értékes idegenforgalmi gyöngyszemmel gazdagodik.

Az új barlangszakasztól a már feltárt és felmért terület hossza:
1787 méter, több szakaszát a csapadékos idő miatt még nem tudtuk
felmérni. A kemény fagy segítségét várjuk hozzá, mert akkor leszáll
a karsztvízszint és a víz jelenlegi járatai nagyrésztben üresek lesz-
nek. A barlang felső úrtartalma több millió m³ méterrel mérhető.
A munka folyik tovább.

Ezen kívül az ország másik legnagyobb barlangjában a Dorongóson
újabb eredményt értünk el, a nyáron 25 m mélységben megtaláltuk az

eddig ismeretlen déli akna párhuzamát, ahol könnyebb lesz a továbbjutás. Itt felszerelés és hágcsók hiánya és kötelek hiánya miatt szünetelni kell. Ez a helyzet a Diósgyőri Várhegyi barlangban is. Hágcsók hiánya miatt elhúzódik a nagy termális gyógyfürdőbarlang felbontása a viz 30 C^o-on felül van, a jelenlegi 24 C^o-ra a lehűtés ~~következő~~ körülményeit is feltártuk és kivitelezése következik. Azon kívül az egyhetes bányásztábor idején a Róka-farmi viznyelőt is felbontottuk ami igen szép eredménnyel biztat bennünket. Itt először még vizvizsgálatot kell elvégeznünk, hogy a feltárás tervének adatait rögzíteni tudjuk. Ilonakuton a legkevesebbet tudtunk ténykedni az Istvánlápai nagybarlang miatt.

A júniusi hónapban az egyhetes bányásztáborozásunk után plusz egyhét saját táborunk volt Istvánlápán, ahol újabb oldaljáratok feltárása volt a program. Az augusztusi hónapban háromnapos szovjet kutató vendégeket fogadtunk az ország legmélyebb barlangjának tanulmányozására. A Vörös Meteor kutatók öt esetben voltak a vendégeink, akik segítettek a feltáró munkánkban, Dr. Dénes György és Simsa Péter vezetésével.

Ezekben a nehéz munkákban kiváló teljesítményt nyújtottak kutatóink akik az egészségük és testi épségük feláldozásával igen nagy teljesítményt nyújtottak.

Ezek a kutatók: Tompa László geológus, Mélyfuro Vállalat
Balázs András vájár Mártabánya
Vaskó Pál bányász Lyukóbánya
Géra Miklós esztergályos, Ongai Csavargyár
Klotz István geológus hallgató, Egyetemváros,
Taska Csaba geológus hallgató, Egyetemváros.

Jelszavunk: tovább küzdeni a természet által a számunkra teremtett szépségek megismeréséért, és annak a tudományos feldolgozásáért, hogy mi ezzel szolgáljuk a világ legszebb országát a mi drága Magyar hazánkat.

Miskolc, 1966. december 6.

Gyenge Lajos