

**ÓBUDAI
KINIZSI SK.
1969. JELENTÉS
1970.
MUNKATERV**



**Az ÓBUDAI SZESZGYÁR KINIZSI SZ; BARLANGUTATÓ
SZAKOSZTÁLYÁNAK 1969.ÉVI JELENTÉSE**

2./ Felnérések

A szakosztály ezt az évet kedvezőtlen körülmények között kezdte, ugyanis látsszámunk jelentős mértékben csökkent és tagjaink jó része kiöregedett. Az év második felére fiatalok be szervezésével sikerült felpozícionálni a barlangos tevékenységet.

A jelentés sártáig, 1969. nov. 24.-ig összesen 29 megmozdulásunk volt barlangokban, ebből 21 munkatúra és 8 túra. Megmozgattunk 160 főt, akik összesen 980 órát töltöttek a föld alatt, így az egy főre jutó átlag 6,1 óra.

Tevékenységünk az alábbi területeken oszlik meg:

- 1./ Hidrológiai megfigyelések új mérési eljárásokkal, melyek
- 2./ Felnérések, itik a barlangokból kivehető, vagy kivehető új
- 3./ Feltárások, térképezés készítése. Megvizsgáljuk ebben az
- 4./ Karbantartások, megemlékezői munkákat, megújítjuk
- 5./ Ismeretterjesztés és szakelőadások, melyen speciális,
- 6./ Külföldi kapcsolatok fenntartása, melyek fel. és a-
- 7./ Barlangi mentés, kivehető, kivehető, mint a

1969-ben munkaterületünk a Pálvölgyi kőfejtő volt. A későbbiekben csak Kőfejtő néven szerepel.

1./ Hidrológiai megfigyelések

Már korábbi jelentéseinkből ismeretes, hogy évek óta folyik cseppegésmérés a Pálvölgyi és a Harcsaszáju barlangokban. A mérőműszerek hasonló konstrukciójúak, mint a Vass László kutató általános műszerei Jászvafőn. Ebben az évben néhány hónapig állt a regisztrálás, mert új analízis szerkezetet beszámított a VITUKI rendelkezésünkre. Most nagyobb kapacitással és modernebbül végezhetjük az észlelést. Az adatokat eddig időhiány miatt nem értékeljük. A földelgésés után publikálni fogjuk a többéves mérési eredményeket.

Szintén a VITUKI megbízásából a Kőfejtő Ny-i részén furt karagvizszint észlelő kutban is végeztünk rendszeres méréseket. Az eddigi eredmények alapján kb. 130-140 m magaság között ingadozik a vízszint. Ez azért érdekes mert a Dunántul más karagterületein is hasonló a karag vizszint tenger feletti magassága. /falsós: Palánkai János/

4/5 Karbantartások

Résben a 2./ Felmérések, avitási és felújítási munkái, részben Folytattuk a Pálvölgyi barlang sokszögelését. Már ma-
vált évben is mértünk, de még a következő évre is marad
mérnivaló. Az őss elején megkezdtük a Kőfejtő barlang-
katazteréhez a felméréseket. Eddig elkészült hat apró
barlangosckának a térképe, de ezek közül kettő az est fo-
lyó kutatások miatt még elavult. Kiegészítéseiket majd
a tavasszal el fogjuk végezni. Az elkészült térképekből
az MKBT Dokumentációs és Speleokartográfiai Szakbizott-
sági kaptak egy-egy példányt. Ezenkívül, de az általunk
megnyitottak a konkrét üregek felméréseivel foglalkozunk,
és hanem mindig kísérletezünk új mérési eljárásokkal, melyek
levegő megkönyítik a barlangjáró dolgát, vagy egyszerű új
eszmét ad a térképező kezébe. Megvizsgáltuk ebben az
évben a különböző magasságviteli módszereket, megértük
és általános hibaforrásokon kívül még milyen speciális,
a barlangi körülményektől függő hibák lépnek fel, és a-
sokat hogyan lehet kiküszöbölni. Kiderült, hogy mind elmé-
letileg, mind gyakorlatilag egy igen egyszerű szitesési
eljárás a h i d r o s t a t i k a i szintezést.
Pontosság közel azonos a hagyományos szitesésmódszerével,
megbízhatósága mintegy 0,5 cm száz méteres távon, ami csak
látszólag kicsi, de ha figyelembe vesszük, hogy ezen
eljárással nem is nagy távon határozzuk meg a magasság-
különbséget és a barlangi körülményeket, akkor gyakorlat-
tilag megfelelő az eljárás. A szakdolgozat hozzáférhető
az MKBT Könyvtárban. Érdekesésként csak annyit, hogy
ez utóbbi módszer elég gazdaságos, mintegy 500 Ft-ba
kerül a berendezés, míg egy szintező műszer 10-15000
forintba kerül. /felelős: Vukov Péter/ v. ábbitottuk.

A terület 3./ Feltárások a barlangok részére 1969.

Apr. 1. A Kőfejtő kisebb barlangjaiban végeztük és végezzük
a jövőben is kutató munkánkat. A Kőfejtő Ny-i falán kö-
sös munkát kezdtünk a Gábor Áron uttorócsapat barlango-
saival, de kapacitás hiányába abba maradt a kutatás. A
legutóbbi hetekben a P;VI; és a P;VII. barlangokban
bentottunk, de ezek eredményéről még a jelentés megírása-
kor kerai beszélni. /felelős: Vukov Péter/ Palóka János/

4./ Karbantartások

Részben a műszerparkunk javítási és felújítási munkái, részben kezelésünkben levő barlangok bejáratainak lezárása volt a fő munka e téren. Az első munkarész minden nehézség nélkül megoldhatónak mutatkozott, míg a lezárások igen sok gondot okoztak. A Harcsaszáju barlangot sikerült biztonságosan masszívan lezárni, de a Szamlónegyri barlanggal ez évben is baj volt. Még a nyáron feltörték, s ekkor a cementhiány miatt nem tudtuk újra befalazni. Az O.Tv.H. november elején lefalazta a barlangot és új zárat készült felteenni, de felelőtlen elemek megelőzték és egy hasonló, de nálunk nem nyitható zárat szereltek be, amit nagy nehézségek árán 1969. XI. 15.-én sikerült kicsérélnünk. Két napra rá már ismét fel volt törve a barlang. Ilyen körülmények között csak társadalmi és rendőri összefogással kerithetők kézre a tettesek, akik kellő megbüntetőt ezután is javasolni lehet. /Palkovics János/

5./ Külföldi kapcsolatok

Több külföldi barlangkutatót kalauzoltunk barlangjainkban. Az osztrák barlangkutatók közül Anton Mayer látogatta meg a Szamlónegyri barlangot, az NDK-s barlangkutatók Königsee-Saalfeld-i csoportját szintén ide kalauzoltuk. Élénk levelezésben állunk a párizsi Speleoclub kutatóival, rendszeresen tájékoztatjuk egymást barlangos eredményeinkről.

6./ Ismeretterjesztés, szakelőadások

A III. ker. TERNÉSZETBARÁT szöv. turavezetői tanfolyamain rendszeresen folyik a turavezetők felvilágosítása a barlangi turizmussal kapcsolatban. Felmerült egy barlangos turavezetői tanfolyam levezetésének szükségossége. A vonatkozó tematikatervet és lebonyolítással kapcsolatos terveket az illetékes BTSz szerv felé továbbítottuk.

A kerületben működő fiatal barlangászok részére 1969. ápr. 15.-én balesetvédelmi eligazítást tartott Vukey P. sporttársunk.

1969. nov. 5.-én Vukey P. a barlang geodézai munkáira hívta fel szakelőadás keretében a figyelmet, melyet vetített képes műszerbemutatóval kötött egybe. Az előadás anyaga az MKBT könyvtárban hozzáférhető.