

**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, megmozgatói 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 Imre kutató állomás 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 földelgáz 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 f. magasság között ingadozik a víz víznívó. Ez azért érdekes mert a Dunántul más karagterületein is hasonló a karag vizszint tenger feletti magassága. /f. a. l. s. : Palánkai János/

4/5 Karbantartások

Résben a 2./ Felmérések, avitási és felújítási munkái, részben Folytattuk a Pálvölgyi barlang sokszögelését. Már ma-
 vult évben is mértünk, de még a következő évre is marad
 mérnivaló. Az őss elején megkezdtük a Kőfejtő barlang-
 kataaszteréhez a felméréseket. Eddéig elkészült hat apró
 barlangosckának a térképe, de ezek közül kettő az est fe-
 lyő 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
 megmérésük a konkrét üregek felméréseivel foglalkozunk,
 hanem mindig kísérletezünk új mérési eljárásokkal, melyek
 vagy megkönnyítik a barlangmérő dolgát, vagy egyszerű új
 módszert ad a térképező kezébe. Megvizsgáltuk ebben az
 évben a különböző magasságviteli módszereket, megmértük
 az általános hibaforrásokon kívül még milyen speciális,
 a barlangi körülményektől függő hibák lépnek fel, és a-
 zokat hogyan lehet kiküszöbölni. Kiderült, hogy mind elmé-
 letileg, mind gyakorlatilag egy igen egyszerű szitesési
 eljárást a h i d r o s t a t i k a i szintezést.
 Pontosságát 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 gyakorlati-
 tilag megfelelő az eljárás. A szakdolgozat hozzáférhető
 az MKBT Könyvtárában. Érdekesésként csak annyit, hogy
 az utóbbi módszer elég gazdaságos, mintegy 500 Ft-ba
 kerül a berendezés, míg egy szitesés műszer 10-15000
 forintba kerül. /felelős: Vukov Péter/ v. ábr. bitettük.

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-
 zös munkát kezdünk 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 cementszánya 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 hasonlót, de mi általunk 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 esztrák 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 Spelocclub 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.