

A BMTE. "HERMAN OTTÓ" BARLANGKUTATÓ SZAKOSZTÁLY 1984. ÉVI
J E L E N T É S E.

Összeállította: Molnár László szakosztályvezető
Hernádi Béla csoportvezető
Padányi József, Barta József, Tavas Béla.

Ez évi jelentésünkben az 1984. január 1 és november 30-ig terjedő időszakról számolunk be. Különösen ajánljuk sorainkat azok számára, akik jelentkeztek szakosztályunkba, de a gyűléseinken, megmozdulásainkon mégsem vettek részt. Az évi kutató, természetvédő tevékenységünket a hagyományoknak megfelelően részletezzük:

- 1./ Tudományos kutatás, feldolgozás.
- 2./ Feltáró tevékenység.
- 3./ Térképező tevékenység.
- 4./ Fotódokumentáció készítése.
- 5./ Szakosztály tevékenysége.
- 6./ Publikációk közzététele.

1./ TUDOMÁNYOS KUTATÁS, FELDOLGOZÁS.

A szakosztályi dokumentáció kiegészítését ez évben is folytattuk. Az ezt nyilvántartó katalógust azonban még még sikerült elkészíteni.

Az évközi terepbejárások során a kutatási területeken kataszterezését végeztük. Ez szolgált kiindulási alapként a Szalonnai-karszt megismeréséhez, a legbiztosabb barlang feltárási helyek kiválasztásához. *biztosabb*

2./ FELTÁRÓ TEVÉKENYSÉG. (Lsd: térképi mellékletek)

Hagyományainknak megfelelően aktív feltáró tevékenységet folytattunk váltakozó sikerrel. A Bükk és a Cserehát hegységben hat barlangrendszerben kíséreltük meg a be, illetve továbbjutást.

- 1./ A Bükk hegységben:
 - 1./ Garadna forrás,

- 2./ Szinva forrás.
- 3./ Tapolca forráshoz tartozó rendszerben.
- 4./ Kiss-fennsík.

2./ A Cserehát hegységben.

- A./ Esztramos,
- B./ Szalonnai karszt területén.

1./ A Bükk hegység Magyarország barlangokban leggazdagabb hegysége. Szakosztályunk az elmúlt évtizedben nagy arányú feltáró tevékenységet folytatott.

2.1.1. Garadna forrás.

A Garadna rendszer karsztforrása. Ómassávi K-i ~~irány~~^{hata'ra'n}ban kb. 1 km-re található. Jelenleg a legnagyobb hozamú forrás, melynek teljes foglalása még nem történt meg. Miskolc növekvő vizigényét ismerve, a forrás jelentősége igen nagy. A forrás felszínalatti vízgyűjtő rendszerét még pontosan nem sikerült lehatárolni. Ennek további részletes tanulmányozása a karsztvizkészlet időbeni változásának, a hasznosítható karsztvizkészlet, illetve karsztviz kincs meghatározásának elengedhetetlen feltétele. Ehhez kívánunk segítséget nyújtani a Bolhási és a Jávorkúti viznyelő barlang feltárása^{h'k} folytatásával.

2.1.1.1. Bolhási viznyelő barlang.

A Nagy-Fennsík szívében a Bolhás réten a területet átszelő út Déli oldalán található. A miskolci "Zsombolyosok"-nak 1953. május 9-én sikerült a Bolhási viznyelő bejárati szakaszát átbontva a 70 m-es aknarendszeren keresztül a szintes áig jutniok. Az ekkor 520 m hosszú barlang szifonsorát csak 1977-78-ban sikerült Szakosztályunknak leküzdeni. Így az É-i patakos ág járatrendszerével együtt a jelenleg ismert végpon-
ti vizesszifonig a barlang össz. hossza eléri a 2.800 m-t és a 130 m mélységet. A Bolhási viznyelő barlang a Bükk egyik legnagyobb barlangjává lépett elő. További feltáró munkákat nehezítette, hogy a műanyagzsákos depónia megcsúszott, így az l-es szifon és az azt követő felfedezett járatszakaszok megközelíthetlenné váltak.

A májusi tábor előkészítése során 2 alkalommal, összesen 14

fővel végeztünk leszállást a depónia újra rendezésére. Kezdetlen munka volt - az 1977-es 1-es szifon átbontásánál és az azt követő időszakonkénti tisztításánál tele rakott - békás iszapos zsákok kirángatása az iszap alól.

Végül közel 100 db 50 kg-os - iszaposan többszörösét nyomó - műanyag zsákokból két újabb depót alakítottunk ki a szifon bejáratánál. A szifon küszöbszintjét megemelve elértük, hogy a felszínről állandóan befolyó víz egy oldalági ugynevezett 1/A szifonba folyjon tovább. A barlang így egész évben járhatóvá vált. A májusi emléktáborozáson résztvevőkkel első ízben így sikerült a szifonok mögötti új szakaszokat bemutatnunk. Sajnos az év során több alkalommal illegálisan túrákat vezettek a barlangba. A cseppkőképződmények veszélybe kerültek. A többször feltört, megrongált lezárás kijavítását saját terveink alapján elvégeztük. A barlang bejárata, új hatásos biztonsági zárat kapott, mellyel a szigorúan védett barlang most már ténylegesen védetté vált.

A bejárások során a Szép-ág utáni szakaszban egy kürtő kimászása után új kb. 50 m összhosszú járatot fedeztünk fel, mely a barlang felső járatának része. A falakat csodálatos cseppkőképződmények díszítik. A Szép-ág eredeti állapotban csodaszép képződményeit is feledteti a kutató elé itt kitarulkozó látvány. Sajnos a végpontot itt egy 10cm széles reménytelenül keskeny vízesszifon zárja el. További kürtők kimászásával azonban a mesés felső járat további szakaszainak felfedezése is lehetséges.

2.1.4.2. Jávor 1-es víznyelő barlang.

Jávorkút szélén a fennsiki országút mellett nyílik. 1953-ban a miskolci "Zsombolyosok"-nak sikerült a barlangot feltárniok.

Szakosztályunk az 1980-es évek végétől kürtőkimászásokkal próbálja a barlang felső járatát megtalálni. Próbálkozásainkat ez évben sem kísérte szerencse. A barlang régi elrozsdásodott hágcsóinak "lecseréléséről" a KVI. Barlangtani Osztálya részben gondoskodott. Ez év elején tudunkon kívül a barlang felmérését elvégezték, a régi hágcsóinkat levágták és az OKTH. Ém-i Felügyelőségén keresztül kötelezték bennünket a barlangi ácsolat kijavítására.

Ehhez a kedvünket az a szomorú tény is elvette, hogy az egyszeri leszállási engedéllyel rendelkező Marcel Loubens barlangkutató Egyesület tagjai többször leszálltak a barlangba és a rendkívül alacsony vizállás miatt általuk "ujra felfedezett" végponti szifonról s annak felméréséről, Szakosztályunkat elefejtették tájékoztatni.

2.1.4.3. Jávor IV-es barlang.

Az előző barlangtól kb. 200 m-re az út melletti nyelőt még nem bontotta Szakosztályunk. Szabó József - szakosztályi tagunk - kedvező szakvéleménye alapján egy alkalommal 4 fővel a barlang feltárását elkezdte. 1 m mély kutatógödört készítettünk.

2.1.2. Szinva forrás.

A Nagy-Fennsík leg jelentősebb foglalt forráscsoportja, a Fennsík K-i lábánál található. Csapadékos időszakban 20-30 ezer m³/nap hozamú forrás vizének nagy része a Szakosztályunk által 1974 óta kutatott Borókási területen - Létrás tetőtől D-re - nyelődik el.

2.1.2.1. Borókás IV. sz. barlang.

Ma már lefűződött víznyelőből nyílik Borókás legmélyebb barlangja. Szakosztályunk 102 m mélységig néhány százméter összhosszban 1975-ben tárta fel. A továbbjutást itt is - mint oly sok barlangunkban - a végponti vizes szifon akadályozza. Mivel a végpont elérése is igen komoly erőfeszítést igényel a jelentősebb szűkületei miatt, ezért jelenleg ezek átvésésén dolgozunk.

2.1.3. Tapolca forrás.

A Bükk hegység legnagyobb - 60.000 m³/nap vízhozamú - karsztforrása, óriási felszíni és felszín alatti vízgyűjtővel. E rendszerbe történő bejutás minden barlangkutatónak szíve-vágya. Szakosztályunk Nagy-Kómásztól induló Poklosi ^{26V}töbörhöz tartozó - töbröket, barlangokat - már megalakulása

óta kutatja.

2.1.3.1. Mexikó völgyi barlang.

A rendszer leg jelentősebb barlangja, mely Bükkszentlászlótól K-re 300 m-re a patak jobb partján nyílik. A két évtizedes feltáró munka során tártuk és térképeztük fel a fél km-t meghaladó zeg-zugos járat rendszerét. Egy alkalommal ^{végezt} bejárás során a barlang további kutatási lehetőségeit vizsgáltuk és az új tagoknak a barlang bemutatását végeztük.

2.1.3.2. Lyukas-kecske barlang I-es.

Bükkszentlászlótól K-re 2 km-re a kőbánya közelében, a Veres hegy oldalában nyíló barlangot Szakosztályunk 1973. óta csaknem a felszíntől kezdve bontja. Az 1973-ban elért 12 m. mélységet mindössze 2 m-el sikerült növelnünk. Az idén 7 alkalommal összesen 67 fővel nagymennyiségű kőzettörmelékét szállítottunk a felszínre, kézi csőrlő és műanyag kuka segítségével. Az akna ~~száján~~ jelenleg egy közel 2 t-ás kötömb és pár vagon törmelék várja az izmosodni és fogyni akarókat.

2.1.3.3. Vásárhely-hegyi-barlang. (Anonymus I-es) barlang.)

A névadó hegy D-i oldalán a Mexikó völgyi barlang többsorának oldalági töbre. 10 alkalommal összesen 54 fővel végeztük feltárását. A közel 4 vagon törmelék felszínre hozása után 70-80°-os lejtésű dőlt kb 10 m mély, helyenként erősen beszűkült járatot ástunk ki. Kicsi, de nagy örömet okozó - itt történt felfedezésről - had szóljon most egy szemtanú élménybeszámolója: *Ma n nyolcadik alkalommal*

1984. október 28-án ~~már 8 órakor~~ ^{ki} mentünk a Vásárhely-hegyi-barlanghoz azon reménnyel felvértezve, hogy ma bejutunk a Tapolca rendszer egyik járatába.

Gyors átöltözés ^{után} - az élő szállítószalag tagjaiként - elfoglaltuk helyünket a barlangban, s megkezdődött a munka.

^{hat}án bontottunk 7 órán keresztül egyre csökkenő reményekkel.

Délután 2 órakor már senki sem bírta tovább. Minden reményünk elfogyott ~~és~~ s kifelé kászálódtunk, a lyukból. Matyi utánunk szól, ~~hogy~~ még utoljára körül néz. Éppen kiértünk volna, mikor hangos kiáltása álljt parancsolt. Miután végre megértettük kiabálását, egymást taposva nyomultunk vissza a barlangba. Most

már mi is láttuk, hogy mi izgatta fel őt annyira. Oldal irányban egy kis nyílást vettünk észre. Nagyon boldogan fogtunk hozzá a munkához újra. 6 vödör agyag kiadása után István számára járható lett a nyílás. Pillanatokon belül eltűnt a szemünk elől. Hangos és hosszantartó örömjongása jelezte, hogy valami érdekeset talált. Nagy nehezen utána másztunk a szűk nyíláson keresztül, mely 1 m után kitágult. Egy 4 m magas 6 m hosszú járatban álltunk. Falain mindenütt korrodált cseppkövek díszlettek. A járat egy agyagdugóban végződött, amely befelé húzott. Megpróbáltuk megbontani, de kevesen voltunk s így nem bírtuk energiával. Nehéz szívvél hagytuk ott az újfoman feltárt részt.

A feltáró munkát a láthatóan újra rogyott "új" végponton jelenleg is folytatjuk. Azóta ismét 2 m-el mélyítve, a most közel 15 m mély barlangot.

2.1.3.4. Anonymus barlang.

A Mexikói barlang többsorának utolsó tagjának - a Poklosi többsorra való becsatlakozás előtt - kicsi sziklás bemélyedésében 3 m mélységig próbabontást végeztünk 5 alkalommal, összesen 16 fővel. Eredménye egy 3 m-es akna, három bejárattal, egy kis kürtővel. Egyedül ez utóbbi volt szabad járat.

Az ~~első~~ ^{előző} barlang bontása mellett ez a bontás felüdülés volt, leszámítva a kitermelt fél vagon törmelék ^{lazított} felszállítását. vödörökben a felszínre való kiszállítását. Sajnos a barlang alja reménytelenül beszűkült, így továbbbontása csak kertitörpéknek javasolható.

2.1.4. Kis-Fennsik.

Délen a Garadna-völgy által határolt fennsik legnagyobb barlangja a

2.1.4.1. Szeleta-zsomboly. A közismert Szeleta-barlang mögötti nagyméretű berogyások egyikében 1952-ben 40 m-es aknarendszert tártak fel. A minden képzeletet felülmúló szűk barlang további kutatása sok barlangkutatónak még az életkedvét is elvette. 1976-ban szakosztályunk kezdte el a zsomboly továb-

bi feltárását. A számtalan szűkület átvésését sokszor fejfel lefelé kalapáccsal, vésővel kegyetlen szűk járatban végezték társaink. 1979-ben már 75 m mélységben a "Sóhajok folyosójában" hallgathatta a "Barlang Szellem" halk fohászainkat. Meghallgatta, mert 3 éves munka után sikerült bejutni a barlang szintes 240 m hosszú patakos ágába, melynek két végét szifonok zárják el. Ezeken történő átjutáshoz már elengedhetetlen az aknarendszer szűkületeinek átvésése, a szifonhoz történő lejutás idejének lerövidítése. Ezen dolgozott szakosztályunk ez évben is.

2.2. Szalonnai karszt

Szakosztályunk - akkor még csoport - 1982-ben aktívan résztvett az OKTH. Ém-i Felügyelőség - BMTE - Herman Ottó Múzeum által rendezett esztramosi 1 hónapos táborozáson. A természeti értékek feltárására, felmérésére, megmentésére irányuló megmozduláson vált mindenki számára világossá meggyénk e gyöngyszemének kutatása, mely folyamatos munkát igényel. A kutatási engedélyek megadása után kezdtük meg az Esztramos hegy és a szomszédos Szalonnai karszt kutatását.

2.2.1. Esztramos hegy.

Az 1950-es évek elejétől a mészkőbányászattól, barlangok felfedezéséről és tönkretételéről híres hegy, magányosan magasodik a Bódva fölé. Feltáró jellegű kutatásunk egyetlen helyszíne itt a

2.2.1.1. Bódvarákói barlang.

A még büszkén - mivel még nem robbantották le - magasodó DNY-i gerinc alatt 50 m-re nyíló barlang 4 m mélységig volt nyitott. A feltárás során 4 alkalommal összesen 32 fővel egy lefelé keskenyedő aknát bontottunk ki kb 8 m mélységig. Az utolsó veder törmeléket - leg vékonyabb tagunk - Tavasz Béla fejfel lefelé bontva egy órán keresztül termelte ki 1 üveg pezsgőért /fogadásból/. Mivel minden további vödörért már egy láda pezsgőt igényelt, a barlang további bontását gazdaságtalannak nyilvánítottuk és felfüggesztettük.

2.2.2.X. Szalonnai-karszt.

A nagyon rég kutatott, szinte érintetlen mese-szép hegység. A végzett felszíni bejárások során Dobódél felett a fennsíkron lévő nyelők feltárásának elkezdése mellett döntöttünk.

2.2.2.d. Róna-Bükki víznyelő.

2.2.2.2. Róna-Bükk völgyi nyelő.

2.2.2.3 Balogh Pál barlagi víznyelő

3. TÉRKÉPEZŐ TEVÉKENYSÉG.

Szakosztályon belül alakuló térképező csoport kiemelkedő személyiséget kapott MOLNÁR LÁSZLÓ személyében, aki számos térképet készített régebben. Hosszas kihagyás után visszatért szakosztályunkhoz és újabb lendületet adott a térképező munkánkhoz. Az év során elkészült:

- Borókás VII. Kiskútlápa barlang komplett térképe,
- Lyukas-kecske barlang komplett térképe,
- Mexikói barlang térképi kiegészítése,
- Puskaporosi kőfülkék teljes felmérése.

Befejezés előtt áll:

- Esztramos - Bódvarákói barlang,
- Ikerlyukú barlang,
- Gerinci - Sas-lik mérési eredményének feldolgozása,
- Kőlyuk-Gallya barlang térképezése.

Folyamatos munkát jelent:

- Szeleta víznyelőbarlang felmérése,
- Kecskelyuk barlang felmérése,
- Bolhási víznyelőbarlang felmérése, térképezése.

Vázlat készült:

- Vásárhely-hegyi barlangról

4. FOTÓDOKUMENTÁCIÓ.

A Szakosztály életének bemutatására, kutatási tevékenységünk dokumentálására a tárgyi időszakban is fotók, diasorozatok készültek, - szakosztályi tagunknak - a fotós szakosztály vezetőjének Tavasz Lászlónak mélyreható közreműködésével. Szakosztályunk tevékenységét néhány kép is illusztrálja.

5. SZAKOSZTÁLYI ÉLETÜNK.

Szakosztályunk élete 1984-ben - a BMTE-nek köszönhetően - igen mozgalmas volt. Január 6-7-én értékelő és tervező szakosztályi gyűlést rendeztünk a Varbó-Fónagysági Erdészházban. A fotódokumentációval is megörökített hangulatos, vacsorával egybekötött estét, a csoport életéből összeállított diavetítés zárta. Talán a jó kezdetnek köszönhető, hogy a szakosztály tagok az év folyamán igen aktívan tevékenykedtek. A 23 fő szakosztálytag az év folyamán rendszeresen részt vett a hetenkénti szakosztályi megbeszéléseken és a hétfégi kutatásokban, lehetőségeikhez képest. ~~.....~~

Önálló táborokat három alkalommal szerveztünk. Ezek mellett a BMTE., valamint a Nyiregyházi "Denevér" Barlangkutatók által szervezett táborokon, programokon kívül a Herman Ottó Múzeum által rendezett régészeti ásatáson vettünk részt. Szinte teljes létszámmal mindenütt ott voltunk. Először talán saját táborainkról részletesen:

a./ Mészáros-Lantos emléktáborozás /84.04.28. - 84.05.01./

A 4 napos tábort a hagyományoknak megfelelően rendeztük. Az első 3 napon barlangi és felszíni túravezetések, a negyedik napon Mészáros-Lantos emlékbarlangnál koszorúzásünnepséget rendeztünk. A munkatúrákon 47 fő, a koszorúzáson 86 fő vett részt.

A tábor során tovább erősítettük a kapcsolatot a HBJSE. "Denevér" Barlangkutató csoport, a BEAC Barlangkutató csoport tagjaival, valamint a Rózsnyói és Tatabányai barlangkutatókkal.

b./ Esztramos 84. /84.07.20. - 84.07.29./ Bódvarákó.

A tábort ugyan barlangkutató céllal szerveztük, de emellett számos egyéb kutató tevékenységet /pld. terepbejárás, térképezés, fotódokumentáció, ásványgyűjtés/ is végeztek a tábor résztvevői. A tábor során átlag 12 fő szakosztálytag, a BMTE, a Nyiregyházi "Denevér" csoport, a MHSZ debreceni Könnyűbúvár Klub, valamint a Marcel Loubens ~~csop.~~ tagjai tevékenykedtek.
 bks.

A tábor elsődleges célja a Bódvarákói barlang feltárása volt. Az első három nap kemény munkája után a barlang további bontá-

sa lehetetlenné vált, reménytelenül beszűkült és le kellett állni. A feltárt részeket feltérképeztük. Ezek után a gerincen lévő barlangok, valamint a "Kis-Zsomboly" 0 pont kitűzését végeztük el. 25-én pihenőnapot tartottunk "pihenésképen" barlangi túrát szerveztünk a Béke barlangba, ahol sikerült bőrig áznunk és kevés kivétellel "elázott fotókat" készíteni. A későbbiek folyamán átrándultunk a Szalonnai-karsztvidékre is két alkalommal. Itt számos olyan bontásra érdemes berogyást találtunk, hogy elhatároztuk, később ide visszatérünk! Csak megemlítjük, hogy ezen a kis "túrán" kb 2 x 40 azaz 80 km-t gyalogoltunk.

c./ Dobódel 84. /84.11.06. - 84.11.11./

Az esztramosi táborban elhatároztuk, hogy a bejárásokon talált bontásra érdemes helyeken a munkát elkezdjük, az elmaradt barlangi felméréseket befejezzük, valamint a Róna-Bükki barlang bontását, ameddig csak lehetséges - folytatjuk. Így is történt. A helybeliek segítőkézségének köszönhetően a kutatási helyektől nem messze a tábor idejére "kölcsonádtak" egy kis házikót, ami novemberre való tekintettel igen szükséges volt. A szakosztálytagokból átlag 12 fő, valamint BMTE-tagok vettek részt, a táborban. A Róna-Bükki barlangban ~~20~~ 24 m-t haladtunk előre, a további bontás azonban életveszélyes lett volna. A Róna-Bükk völgyi barlangnál a függőleges ácsolatot elkészítettük, a vízszintes irányú továbbjutás biztosított, de csak komoly ácsolattal. A Balogh Pál barlangi felső berogyást 4 m mélységig bontottuk meg, de az antropogén ^{nek} eredetűnek minősült, ezért a későbbiek során az alsó, a sziklafal tövében lévő nyelőt fogjuk megbontani. További két berogyásnál végeztünk próbabontást, de reménytelennek bizonyultak, így abbahagytuk a próbálkozást.

d./ Egyéb táborok.

A BMTE, az OKTH. Ém-i Felügyelőség és a Herman Ottó Múzeum által rendezett közös táborokban is résztvettünk váltakozó létszámmal. Először Hidasnémetiben egy régészeti ásatáson vettünk részt 14 nap összesen 40 fő. A Keleméri Mohos-tavaknál besegítettünk a nádirtásban 2 nap összesen 16 fővel. A BMTE. által szervezett Arka-i táborban, régészeti ásatáson és geológiai-biológiai táborban - mely 4 hétig tartott - 10 nap

Összesen 150 fővel vettünk részt. Itt terepbejárásokon, kőzetgyűjtésen, ásatáson dolgoztunk. Ezen kívül a "Ravaszyuk" tétőn, egy a térképen is feltüntetett barlangot bontottunk ki - melyről kiderült, hogy egy elhagyott kb 200 m hosszú pin-cerendszer.

A Fizerradványi táborban elmaradt munkát okt. 13-14-én 2 nap alatt 40 fővel elvégeztük. A lelkes kis csapat felerészben a szakosztály tagjaiból állt. Nagy mennyiségű bozótot és fát irtottunk ki, így segítettünk helyreállítani a kórházi park hajdani szépségét.

Baráti barlangkutató csoportunk a HBJSE. Denevér Barlangkutató csoport. Gyakran résztveszünk egymás munkájában, táborai-ban. A Néphadsereg napja tiszteletére rendezett táborozásukon Király-kőn 2 nap összesen 14 fővel vettünk részt.

Diavetítéses előadást tartottunk és a Bolhási viznyelő barlangba négy csoportban összesen 24 fővel túrát vezettünk az érdeklődők számára.

Dr. Gyulai Sándor részvételével egy alkalommal az István Csépe-lyő-barlangban 14 fővel meglátogatást, a lámpa fénye tanulmányozásához.

6./ PUBLIKÁCIÓK.

Egyesületünk ~~meghatározott~~ ^{vezetésével} szoros kapcsolatot tartottunk és hetente csütörtökönként résztvettünk az egyesületi megbeszéléseken, ahol a hétfégi munkáról, terveinkről részletesen beszámoltunk. Szakosztályi tevékenységünk így a BMTÉ. körleveleiben került ismertetésre. Egy alkalommal a májusi Mészáros-Lantos emléktábor beharangozójaként, cikk jelent meg az Észak-Magyarország napilapban. Ugy szintén az Észak-Magyarország és Déli Hírlap hasábjain több esetben jelent meg kisebb ismertetés munkánkról. Ezekről eltekintve szakosztályunk nem publikált.

7./ EGYÉB.

Szakosztályunk tagjai közül 8x fő vett részt a TTSZ. tanfolyamon és sikeresen vizsgázott. A hétvégeken több alkalommal TTSZ. szolgálatot teljesítettünk. 3 fő alapfokú barlangász tanfolyamon vett részt és sikeresen vizsgázott és 1 főnek barlangkutató ~~tanfolyamot végzett és vizsgázott.~~ ^{végzettségét.} Szakosztályunk tagjai 4.104 óra társadalmi munkát végzett, melynek Ft értéke 558.790,- Ft.

ismétek

~~Magyar~~ kemény társadalmi munkát végeztünk a természetvédelem-
ért és a barlangkutatózásért. Az elmúlt év sikeres munkájáért
köszönetet mondunk Czagányi Józsi bátyánknak, egyesületünk ve-
zető titkárának és feleségének - ~~mivel ők egész évben megta-
lálhatók~~ - a szakosztályunkban végzett önzetlen segítségük-
ért. Szakosztályunk tagjai különös tisztelettel emlegetik
őket, mivel tanácsaikkal és segítségükkel mindent igyekeznek
megtenni, ^{értünk} ~~amit mindég hasznosítani tudunk.~~

- . - . - . - . - . - . -

A "HERMAN OTTÓ" BARLANGKUTATÓ SZAKOSZTÁLY ESZTRAMOSI TÁBORÁBAN
RÉSZTVEVŐK NÉVSORA.

- | | |
|---------------------------------|---|
| 1./ BARTA JÓZSEF | 19./ KOVÁCS NOÉMI |
| 2./ BARTA ZSOLT | 20./ LANTOS LÁSZLÓ |
| 3./ BÁDER GABRIELLA | 21./ MÁTYÁS ISTVÁN |
| 4./ BODNÁR ERIKA | 22./ MOLNÁR LÁSZLÓ + 1 (Molnár Lászlóné) |
| 5./ CZAGÁNYI JÓZSEF | 23./ MAJOROS FERENC |
| 6./ CZAGÁNYI JÓZSEFNÉ | 24./ NAGY GÁBOR |
| 7./ CSOBÁN GYULA | 25./ PADÁNYI JÓZSEF |
| 8./ DR. PÖRSTER GYULA | 26./ PAPP LÁSZLÓ |
| 9./ GÁLI ISTVÁN | 27./ DR. SIDLÓ GÁBOR |
| 10./ DR. GYÓRI BÉLA | 28./ SIRÁKY LAJOS |
| 11./ GYÓRI PÉTER | 29./ SURÁNYI DÁNIEL |
| 12./ GYÓRI ZSOLT | 30./ SZABÓ IBOLYA |
| 13./ HALÁSZ ZITA | 31./ TAVAS BÉLA |
| 14./ HERNÁDI BÉLA | 32./ TAVAS LÁSZLÓ |
| 15./ HERNÁDINÉ FICZERE MAGDOLNA | 33./ TÓTH KATALIN |
| 16./ HUDÁK KATALIN | 34./ VOJNITS JÓZSEF |
| 17./ IVÁN ISTVÁN | 35./ Vojnitsné Bánáti Edit. |
| 18./ JÁBORCSIK ÉVA | 36./ |

DOBÓDÉL "84" SIVÁK TANYAI TÁBORBAN RÉSZTVEVŐK
NÉVSORA.

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| 1./ BARTA ZSOLT | 9./ KOVÁTS NÓRA |
| 2./ BÁDER GABRIELLA | 10./ MÁTYÁS ISTVÁN |
| 3./ BORZA JÁNOS | 11./ PADÁNYI JÓZSEF |
| 4./ CZAGÁNYI JÓZSEFNÉ | 12./ SIRÁKY LAJOS |
| 5./ HERNÁDI BÉLA | 13./ SURÁNYI DÁNIEL |
| 6./ HORVÁTH GABRIELLA | 14./ TAVAS BÉLA |
| 7./ HORVÁTH ZOLTÁN | 15./ UNATÉNYI ÁGNES |
| 8./ IVÁN ISTVÁN | 16./ UNATÉNYI PÉTER |
| | 17./ Toth Katalin |

A "HERMAN OTTÓ" Barlangkutató Szakosztály által végzett társadalmi munka összesen: 4.104 óra = 246.360,- Ft

Más szakosztályokban végzett társadalmi munka értéke összesen: = 312.430,- "

A Szakosztály által végzett társadalmi munka összértéke; dokumentáció alapján: 558.790,- Ft.

984.02.07

111-13 1

Csepelj

1. Tudományos kutatás, feldolgozás

A 84-es évben fő feladatunknak tekintjük a csoport dokumentációk katalógizálását. Ebből kiindulón és a csoport újabb kutatási eredményeinek felhasználásával a kutatási objektumok komplex tudományos igényű feldolgozása a távlati célunk.

2. Feltáró tevékenység

Hagyományainknak megfelelően a jövőben is aktív feltáró tevékenységet kívánunk folytatni.

1984-ben a következő barlangokban tervezünk feltárást és feltárást előkészítő munkákat:

1. Jávor I. : A barlang hágozóinak lecserélését, kirtók kimászásának folytatását.
2. Jávor II.: Ácsolat javítását, lezárási terv elkészítését.
3. Jávor IV.: A víznyelő felaszinról kézi erővel történő bontását.
4. Szeleta víznyelő bg.: Létrázást, a barlang lezárását.
5. Lyukas-kecske bg.: A végponton kézi erővel történő bontása.
6. Bolhási vny. bg. : Az I. és II-es szifon tisztítása.
7. Borókás IV.: Ácsolag javítást, a járat szűkületeinek gépi átvésését, tágítását.
8. Extramos-Bódvarákói bg.: A végpont kézi erővel történő bontását tervezzük.

3. Térképező tevékenység

A térképező brigád ismereteinek gyarapítására szakirányú továbbképzés és a múlt évben elkezdett és tervbe vett térképező munkák folytatása a feladat;

1. Bolhási víznyelő bg: Időjárástól függően a barlang feltérképezésének folytatása.
2. Borókás VII./Kiskutláp/"0"-pont koordináloinak meghatározása.
3. Szeleta vny.bg.: Ny-i ág feltérképezésének folytatása.
4. Lyukas kecskebg: A barlang "0" pont koordináloinak meghatározása.
5. Dorongási vny.bg: Az elkészült térkép pontosítása
6. Kőlyuk-galya bg.: A barlang térképének kiegészítése "0" pont koordináloinak meghatározása.

7. Mexikó vgy-i bg.: A barlang térképki egészítésének folytatása.
8. Extramos-Bódvarákói bg: A 84-es évben feltárt új szakaszok feltérképezése.
9. Herman Ottó bg: A barlang teljes feltérképezése.
10. Puskaporosi kőfülkék: Teljes felmérés.

4. Fotódokumentáció:

A csoport dokumentáció rendszerező munkáján belül a fotók katalogizálására is sor kerül a 84-es évben. Továbbra is feladat a fontosabb kutatási eredmények rögzítése, a BMTE Fotós Szakosztályával történő együttműködés tapasztalatosságra.

5. Csoporttevékenység

A stabilizálódott létszámú, szakosztállyá szerveződött kutatógárda tudásának fejlesztése továbbra is fontos feladat. Emért a 84-es évben a MTSz és az MKBT által meghirdetett tanfolyam szorozaton való részvételt tervezzük. Ennek kiegészítéseként a barlangkutatáshoz szükséges alpinechnikai elemek gyakorlására sziklamászó edzéseket kívánunk végezni, a korábbi évek mintájára.

A hétfégi kutató munkák intenzitását a 84-es évben fokozni kívánjuk.

Két tábert szervezünk:

1. Mészáros-Lantos Előktábert Bolháson, május elején.
2. Extramosi tábert /1 heteset, nyáron/

A BMTE szervezésében:

Arkán vagy Hidasnémetin augusztusban,

1 hónapos táborban kívánjuk egyesületünk munkáját segíteni.

6. Publikációk

A csoport munkájának immár szakosztály szintű bemutatása, publikációk megjelentetése továbbra is feladat. Az elmúlt évek lemaradása a 84-es évben e téren fokozott munkára ösztönöz.

Miskolc, 1984. január 19.

Hernádi Béla

Hernádi Béla
okl. hidrogeológus mérnök
csoportvezető

- Kapják:
1. BMTE
 2. OKTH Észak-Magyarországi Területi Szervezet
 3. MKBT
 4. BMTE Herman Ottó b.k. szakosztály
 5. Irattár