

A NASZÁLY BARLANGKUTATÓ CSOPORT 1996 ÉVI ÖSSZEFOGLALÓ JELENTÉSE

Antal József

TARTALOM

1. Összefoglalás
2. Csoportélet
3. Anyagi kereteink
4. Csoportnévsor
5. Feltáró barlangkutatás
6. Barlanglezárások
7. Dokumentációs és kataszterezési munkák
8. Túratevékenység
9. A csoport 1997 évi munkaterve
10. Természetvédelmi munkák
11. Köszönetnyilvánítás



1. Összefoglalás

1996-ban csoportunk, feltáró barlangkutatás terén csak kisebb eredményeket tudott felmutatni. Tovább folytattuk, a felsőpetényi tűzállóagyag-bánya barlangjaiban megkezdett radon méréssorozatot. Kutatási területünket kiterjesztettük a teljes 5222-es kataszteri területre, így több mint 100 kutatható objektum került nyilvántartásunkba.

2. Csoportélet

Csoportunk belső élete 1996-ban igen színesnek mondható volt. Több új jelentkező is jött, de ezek közül csak egy lány bírta ki azokat a megpróbáltatásokat, melyeket az új belépő tagnak kell kiállnia.

Sajnos már az év elején több társunk is kérte tagsági viszonyának megszüntetését, különböző indokokra hivatkozva, valamint néhány csoporttagot elbocsájtottunk, mert egyszerűen nem bírtuk az arcát. Így csoportunk taglétszáma a tavalyi 23-ról 16-ra csökkent. Ez egyértelműen a vezetés hiányosságainak tudható be. 1996-ban kb. 10-szer tartottunk alapszabályzat módosítást, de megegyezni egyszer sem tudtunk. Jövő év januárjában ez a kérdés ismét napirendre kerül, addig is a régi szabályzat marad érvényben.

Teljesen megszüntettük a Túra Szakosztályt. Antal Károly szakosztályvezető pozíciójáról lemondott, de továbbra is csoportvezető helyettesi, valamint kutatásirányítói feladatokat lát el. Terepi tartózkodásaink alkalmával, a tábor vezetését, valamint az azzal járó feladatok végrehajtását, továbbra is

Takács Zoltán táborvezető irányítja. Idén tábori szakácsot is választottunk Petőházi Ákos személyében, igaz, hogy főzni nem tud, de majd belejön.

Az év folyamán több vetített képes előadást is tartottunk, melyeken az érdeklődőknek csoportéletünket, valamint kutatási eredményeinket ismertettük. Szeptemberben ismét buli volt a hegyen. Munkában megfáradt kutatóink három napon át mulattak. Ketten bekerültek a Százások Klubjába (száz terepen töltött nap) A nagy eseményen 15-en vettünk részt.

Hosszas meggondolás után úgy tűnik, hogy 1997-ben megvalósítható lesz, a régen áhitott Tiszta Csoport elmélet. (nem részletezzük)

A csoport belső élete egyre labilisabb, ezért Takács Zoltán, erősen depressziós drogfüggő táborvezetőnk úgy döntött, hogy minden hétvégén lelki segélyszolgálatot tart a csoporton belüli rászorulóknak.

A Násznép-barlang előtti pihenőben, 1996 november 9-én kis ünnepség keretében emléktábla avatására került sor. A tábla egy fiatalon elhunyt barlangkutató társunk emlékét őrzi. Sajnos a faragott kőtáblát ismeretlen tettesek megrongálták és összefirkálták. Kellemetlen volt nekünk mint csoportnak, ill. a hozzátartozóknak egyaránt, hogy szinte még egy napot sem bírt ki az emlék és még az avatás előtt megrongálták.

3. Anyagi kereteink

Ebben az évben egységesen, tagonként havi 200 Ft tagdíjat szedtünk. A befolyt összeg fedezte kiadásainkat (karbid, szerszámok, kutatási eszközök). Sajnos ebből a pénzből megtakarítani nem tudtunk. Az idei évben is születtek pályázatok, melyekre két esetben is érkezett anyagi támogatás. Ezek egy részével a Göncöl Szövetség kiadásaihoz járultunk hozzá. A maradék összegből technikai felszereltségünkön javítottunk (mászó és ereszkedőgépek, kötelek)
Ebben az évben, az eddig kollektív használatban levő csoportstráink egy része magánkézbe került. A befolyt összeg szintén csoportpénztárunkat gyarapította.

A KTM Barlangtani Intézete, a felsőpetényi tűzállóagyag-bánya barlangjainak felméréséhez nyújtotta anyagi, ill. eszközbeli segítségét. A Váci Polgármesteri Hivatalhoz benyújtott pályázatunk szintén anyagi támogatást nyert, valamint a Hivatal hozzájárult a természetvédelmi munkáink kivitelezéséhez.

1997-ben megmarad az egységes tagdíjfizetési rendszer. Emelést nem, vagy csak kismértékben tervezünk.

4. Csoportnévsor

1996 decemberében csoportunk tagjainak névsora a következő volt.

Antal József csoportvezető
Antal Károly csop. vez. hely.
Bartos Vilmos
Berghammer Béla
Deák Sándor
Egyed Ágnes
Horváth Lajos
Kiss Zoltán
Krizsán Csaba
Márton Virág

Mus Csaba
Petőházi Ákos tábori szakács
Pohl Béla
Szabó Zsófia
Szalay Szabolcs
Szijjártó Gábor
Takács Zoltán táborvezető
Zengő Bea

5. Feltáró barlangkutatás

5.1. Kámor (Börzsöny)

A Diósjenőtől É-i irányban kb 3,5 km távolságban emelkedő tszf 660 m magasságú Kámor-hegyen, ill annak barlangjaiban csoportunk 1996 áprilisában kezdett jóváhagyott engedélyek birtokában feltáró kutatómunkát.

Munkálataink fő célja, a kámori felső vár területén belül elhelyezkedő (Kámori-sziklahasadék), valamint a várhoz közeleső K-i sziklafalban található (Kámori-rókalyuk) nevű objektum kézi bontással történő feltáró kutatása, valamint a róluk készült kataszteri anyag kiegészítése. A kutatáshoz szakmai, ill. emberi segítséget a Vulkánszpeleológiai Kollektiva részéről, Eszterhás István és Gyurman Csaba nyújtott. A régészeti szakfelügyeletet a Szécsényi Kubinyi Ferenc Múzeum szakemberei látták el. A régebbi irodalmi anyag felkutatásában Virizlai Jani bácsi segédkezett.

A feltárást elsőként a Kámori-sziklahasadék nevű barlangban kezdtük meg. A mesterségesen módosított bejáratú, kb. 6 m hosszan járható tektonikus hasadék befoglaló kőzete miocén andezitagglomerátum. Kialakulásának ideje kérdéses. A barlangjárat első 6 m-re képződménymentes, a bejárat közvetlen környezetén kívül, a belső részeken mesterséges tágításra utaló nyomok nem fedezhetők fel. A kb. 60° lejtésű járható folyosórész aljzatát avar, ill. gyökeres, kötörmelék humusz alkotta. Főtéjén a hasadék záródik, vagy omladék képezi. Az oldalfalak szálbanállóak. A barlangjárat végpontját a munkálatok megkezdése előtt humusz, bedobált faágak, és kötörmelék alkotta. Ennek kitermelésével kezdtük meg a feltárást. Kb. 0,5 m anyagot kellett a felszínre szállítanunk, mely régészeti anyagot nem tartalmazott. Néhány nagyobb kő elmozdítása után mélybe vezető szűk járat nyílt meg, melyet még aznap járhatóvá tettünk.

Továbbra is megmaradt a 60° lejtés, de az addig tágasnak mondható járat (1 m x 0,5 m), most 0,5 x 0,25 m szelvényűre csökkent. Ennek ellenére egyik emberünk (Horváth Lajos) sikeresen túljutott a szűkületen, mely mint kiderült további kb. 2,5 m hosszan azonos szelvényben halad. A szűkületet követően a járat függőleges irányban kiszélesedik, továbbra is megtartja hasadék jellegét. A járat itt kb. 2,5 m magasságú főtéje veszélyes omladékban záródik, aljzatát omlásból származó kövek alkotják. Vízszintes irányban kb. 3 m-t lehet előrehaladni, ahol tovább fal állja az utunkat. A munkahely biztonságosabbá tétele érdekében megpróbáltuk az omladékot aládúcolni, több kevesebb sikerrel, ugyanis a következő kiszállásunkig erős omlás történt, mely a kövek bolygatásának, ill. az időközben csapadékosra fordult időjárásnak tudható be. A munkát a nem éppen bizalomgerjesztő helyzet ellenére folytattuk, és kb. 0,5 m követ termeltünk ki a végpontról fáradságos munkával. A hasadék, itt a belső részen 0,4 m átlagszélességű, megfordulni majdhogynem lehetetlen.

A munkánkat itt is siker koronázta. A hasadék alján, az omladékban továbbvezető járat nyílt meg. A járatba csak félig tudtunk beereszkedni, ill.

bevilágítani, melynek alapján megállapítható, hogy a járat szelvénye erősen kiszélesedik, ill. kényelmesen járhatóvá válik. Ennek a résznek a járhatóvá tétele érdekében viszont, a felszínre kell szállítanunk több m kötőrmelékkel ill. omladékot., melyben a kövek átmérője sokesetben meghaladja a bejutás szelvényének méreteit. Felapritásuk belül szinte lehetetlen. A továbbjutás érdekében a bejáratot szűkületet mindenképpen tágítani kell, mert még a hagyományos vödör sem fér le. A kézi vésés jelen körülmények között rendkívül időigényes és fárasztó. Hatékonyabb módszerek bevezetése szükséges, mindaddig a munkálatokat szüneteltetjük.

A Kámori-sziklahasadék, az újonnan feltárt belsőbb részeken is megőrzi tektonikus jellegét, képződménymentes, mesterséges tágításra utaló nyomokat nem fedeztünk fel. A végponton enyhe légáramlás érezhető, mely további járatok létezésére utal.

Kincseket nem találtunk, de még cserépdarabokat sem. Kámori kutatásaink alatt sajnos régészeti lelet nem került elő. A Kámori-rókalyuk nevű barlangban, érdemi előbbrejutás ezidáig nem történt.

5.2. Feltárás a Huzatos-barlangban (Naszály)

A naszályi Huzatos-barlang 1990 előtt mint barlangindikáció, 1994-től csoportunk jóvoltából, már 10 m hosszú barlangként szerepelt a nyilvántartásban. 1995-ben egy alkalommal dolgoztunk a barlangban, de érdemi előbbrejutás nem történt. 1996 tavaszán nagyobb erőbedobással fogtunk neki a feltárásnak. Sajnos a járatokban, csak kúszva lehetett közlekedni. A kialakított belső depóhelyek sorra megteltek, ezért a kitöltést a felszínre kellett szállítanunk. A munka egyre emberigényesebbé vált.

A végpont erőteljesen huzatolt, ennek irányát követve dolgoztunk. Lényeges járatmélyítést kellett végrehajtanunk, hogy a humusszal teli zsákokkal kényelmesen mozoghassunk. Több köbméter száraz humuszos kitöltést távolítottunk el a járatból. A Násznép Nagyságú Terem (ez a terem neve, melyet előző felfedezőjétől Rasidtól, szül: Berghammer Bélától kapott) folytatását követően, egy lejtős szűk szifonszerű járat (II-es szifon) következett. A szűkületen túljutva a járat főtéje emelkedni kezdett, de a teljes szelvény még mindig rendkívül eltömődött állapotban volt. A kb. 0,2 x 0,3 m méretű nyíláson át, erőteljes huzat volt érzékelhető.

Pohl Béla, a Násznép Nagyságú termet követően, szinte végig a fronton dolgozott. A II-es szifon után kb. 3 métert haladt előre, amikor jelentette, hogy egy nagy terembe lát be. Néhány zsák anyag eltávolítása után, Béla elsőként jutott be a Huzatos-barlang nagyméretű, 6 x 10 m alapterületű, ferde vető mentén kialakult termébe. Rövidesen a többi feltárásban résztvevő tag is követte.

A barlangterem, és a hozzákapcsolódó járatok jellegzetesen hidrotermális kialakulásúak. A terem láthatóan tektonikusan preformált. A többi járatrészen ez nem szembetűnő. Ásványi formakincse szegényes, borsókőfoszlányok mellett kisebb cseppkőkérgék, montmilch bevonatok diszítik, az egyébként sima oldott

felületeket. A teremben továbbjutás reményében feltárásba kezdtünk, de ez utóbbi munkánkat már siker nem koronázta.

5.3 Feltárás megszüntetése a 16-os számú töbörben (Naszály)

1994-ben az akkori 16. sz. töbörben feltáró kutatómunka közben barlangjáratba jutottunk. A barlang összefüggését a Naszályi-viznyelőbarlang járatrendszerével, járható módon bizonyítani sajnos nem sikerült, így azt a közeli viznyelőbarlangtól független objektumként kellett kezelnünk. A barlang feltáróitól a Rettenetes Fekete Szerzetes nevet kapta. A barlangjáratról feltárás után térkép készült. A feltárás során a függőleges kutatóaknát, és a hozzá tartozó rövid vízszintes tárót szakszerű ácsolattal láttuk el.

Sajnos az ácsolat állapota az idők során erősen meggyengült. 1996 tavaszán a hóolvadás következtében meglazult fedő (több m kötörmelékes agyag) megroskadt, és a barlang bejáratához vezető 4 m mélyen kihajtott vízszintes tárót teljesen betemette. Az újrafeltárásnak csak akkor lett volna értelme, ha fix betonozott, biztonságos barlangbejáratot tudtunk volna készíteni. Sajnos ennek finanszírozása csoportunknak akkor nem állt módjában. Figyelembe véve a Váci Erdészet vezetőjének kérését (életvédelmi okok), valamint szemelött tartva azt, hogy a terület helyi védettséget élvez, a teljes megszüntetés mellett döntöttünk.

A keretácsolatot megbontva, az 1,5 m x 1,5 m szelvényű 4 m mélységű aknát, a töbör egykori talpmagasságáig betemettük. A munka során a töbörbe vezető lépcsőt, ill. a kutatási területet körülvevő kerítést is megszüntettük.

A Rettenetes Fekete Szerzetes meghalt, de hisz a feltámadásban.

5.4 Feltárás az 5.sz. töbörben (Naszály)

Ez év augusztusában csoportunk vezetősége úgy döntött, hogy megkezdi a Viznyelőbarlang feletti fedett karszton található 2.sz. töbör, ill. az alatta feltételezett barlangjáratok feltárását.

Az első hétvége a közlekedést segítő lépcsők, a csörlőállás, valamint a védőkerítés megépítésével telt. A munkahelyen figyelemfelkeltő táblákat helyeztünk el. A kutatóakna helyének kijelölése után, megkezdtük a munkát.

Már az első méteren egy többtonnás kötömb állta az utunkat, ami miatt az akna szelvényét szükségesnek láttuk szélesíteni. A homokkötömb feldarabolásával nem is kísérleteztünk, kézi módszerekkel majdhogynem lehetetlennek tűnt. Az akna mélyítését tovább folytattuk függőleges irányban, ahol kb. 1,5 m mélységben egy korsó töredékeire bukkantunk. A leletet átadtuk a váci Tragor Ignác Múzeum régészeti szakembereinek. A továbbiakban régészeti leletek nem kerültek elő. Az akna mélyítése során kikerülő meddő anyagot a töbör közelében tájbaillő formában helyeztük el. Ebben az esetben is

külön depót létesítettünk a köveknek, gondolva a későbbi hasznosítás lehetőségeire.

Három méteres mélységben a homokkötömb jelenléte egyre fenyegetőbbé vált. Az akna majdhogynem teljes szelvénye homogén (alluviális) sárga agyagba ért, ami arra kényszerített bennünket, hogy a homokkötömb alá bontsunk. A biztonságos munkavégzés érdekében döntenünk kellett a homokkötömb sorsáról.

5.5 Feltárások a Naszályi-viznyelőbarlangban

Bontás útján történő feltárással, csoportunk a barlang Z folyosójában próbálkozott, több-kevesebb sikerrel. A végponti kitöltés megbontásával kb. 2 m-t haladtunk előre függőleges irányban. Munkánkat nehezítette, hogy a kitöltés nagyméretű köveket tartalmazott, melyeket sokszor, csak véséssel felaprózva tudtunk kitermelni a szűk járatból.

Jelentősebb terjedelmű új szakaszok megismerése a Troglonauta csoport barlangkutatóinak köszönhető. Idén befejeződött a barlang Kürtös-ágának kimászása, ahová több mint 200 m francia-technikás fix kötélpálya került beépítésre. A barlangág végpontja erősen megközelíti a felszint, de eddig járható összeköttetést egy külső barlangjárattal, ill. a felszinnel kimutatni nem sikerült.

Még ebben az évben megkezdődött, a Térképész-ág végponti aknájának a francia-technikás kiépítése, ahol új szakaszok megismerése várható.

5.6 Feltárások a Felsőpetényi Tűzállóagyag-bányában

1995-ben a potenciális feltárási lehetőségek köre erősen beszűkült. 1996-ban jelentősebb feltáráshoz kapcsolódó előbbrejutás, az V/ 1-es vágat 65.m-én található barlangban történt

A függőleges hasadék, korábban kb. 20 m hosszan ismert felső végpontján végzett keserves bontómunka meghozta az eredményét.

A szűkületet kitérítve, újabb 20 m páratlan formakincsel rendelkező járatszakaszt tárult fel. A füzérszerű gömbfülkesor teljes felületét, páratlan genetikai fejlődésű gipszkiválások borítják. Megtalálhatók a vastag albástrom borítás mellett, a szivacsos szerkezetű formációk, ill. a korallszerűen elágazó variációk is.

A barlangjárat nem csak a vágat feletti részben járható. 1996-ban megkezdtük a vágatalp alatt húzódó részek feltárását is.. Folyamatos munkával eltávolítottuk a beöntött kitöltést, ill. a robbantási törmeléket, és kb. 8 m mélységben tártuk fel a talp alá vezető szűk járatot, melyet több helyen is véséssel kellett tágitanunk. Itt is, mint a legtöbb helyen erősen megnehezítette, sokszor lehetetlenné tette munkánkat a mélyből feláramló CO₂ gáz. A hőmérséklet a barlangban 18 -20 °C között mozog.

Az V-ös táró 473. m -én korábban a vágathajtás során széles lapos üreg tárult fel, mely a bányászok elmondása szerint képződményekkel gazdagon diszitett volt. Később a barlangjárat bejáratát eltömedékelték, ill. biztonsági szempontból betontámfallal erősítették meg.

A betontámfal és a szálkőfal közötti megmaradó helyen kezdtük megbontani a kitöltést, annak reményében, hogy exhumálhatjuk a hajdani üreget.

Több napig kitartó munkával vödörztük a kitöltés porszerű anyagát, mire elértük a vágattalp szintjét. Sajnos az eredeti bejárata a barlangnak nem ezen a részen volt, de néhány karvastagságú lyukon beláttunk a járható méretű üregbe.

Véséssel próbáltuk bontani a szivacszerű gipszet, hogy bejuthassunk. Ez utóbbi később sikerült is. Széles lapos üregbe kúszhattunk be, felegyenesedni nem tudtunk. A barlang teljes területén csak kúszva lehetett közlekedni. A formakincs itt is rendkívüli, de felfedezhető rajta a bányászok egykori rongálásának a nyoma. Petényi viszonylatban, a legtöbb színes gipszformáció ebben a barlangban található, a rózsaszintől a barnán át a zöldig, többféle szinkombináció ismert.

A barlang bejáratától távolra kell kúszni a végpontig, ami igen veszélyes lehet, a sokszor hirtelen jövő gázfeláramlások miatt. A barlang végpontjában az egykori felfedezés során bejutott, minden bizonnyal a gázok következtében elpusztult szürke házi macska tetemére bukkantunk. A macska teljes épségében mumifikálódott a barlangi körülmények között. (Száraz meleg, gázok, sterilitás)

A barlang az év nagy részében gázzal telített, (CO_2) ezért bejárni nem lehet. A barlang bejáratát a térkép elkészítése után visszatemettük.

6. Barlanglezárások

1996 November 9-én ismeretlen tettesek feltörték a Násznép-barlang zárszerkezetét. A tettesek a barlangot nem járták be, céljuk a zárszerkezet megrongálása volt. A lezárás csoportunknak többnapos munkájába került. A betonozás megerősítése mellett, a röptetőnyílást is szűkítettük, így a zár nehezebben hozzáférhetővé vált. A javítás óta a zárszerkezet újra kifogástalanul működik.

Ugyanazon a napon a Naszályi-viznyelőbarlang lezárását is megpróbálták megrongálni. A próbálkozás sikertelen maradt, de a tettesek a barlang első aknájába köveket, szemetet, fatörzseket, és rengeteg avart dobáltak.

Az elszaporodó rongálások megfékezésére őrzőjáratba kezdtünk. Folyamatosan ellenőrizzük a barlangok bejáratát. A természetvédelmi kihágást (szemetelés, tiltott helyen való tüzgyújtás egyéb...), illetve barlangokkal kapcsolatos szabálysértést (barlangfeltörés, illegális bontás, denevérpusztítás) elkövetők esetében hatósági eljárást kezdeményezünk.

7. Dokumentációs és kataszteri munkák

1996-ban 95-höz hasonlóan folytattuk a Bükki Nemzeti Park engedélyével, dokumentációs és barlangtani munkálatainkat, az Agyag-Ásvány Kft felsőpetényi bányájában.

Az 1995-ben szerkesztett barlangtérkép sorozat, néhány hiányzó darabját sikerült pótolnunk az év folyamán. Az eredménnyel elégedettek vagyunk, ugyanis a felmérések rendkívül nehéz és veszélyes körülmények között folytak.

1996-ban többlépcsős kísérleti mérésorozatot kezdeményezett a KTM Barlangtani Intézete, a Debreceni ATOMKI bevonásával. A fix telepített radon sugárzás mérő detektorok mellett, elhelyezésre került egy ún. folyamatosan regisztráló műszer is, mely a sugárzás intenzitása mellett, a gázok minőségének, valamint a páratartalom és a hőmérséklet adatainak a rögzítését végzi. Csoportunk a műszerek telepítésében, ill. a fix detektorok folyamatos cseréjében vállalt szerepet.

Az év második felében kutatási területünk kiterjesztését kértük a teljes 5222-es kataszteri területre. Így lehetőségünk nyílik a terület, Romhányi-rög, Csóvár-Nézsza rögcsoport komplex adattári feldolgozására, valamint még ismeretlen objektumok megkutatására.

8. Túratevékenység

1996-ban mint minden évben, megrendeztük szokásos Szlovákiai túráinkat. Idén a Szlovák Paradicsomban és az Alcsony Tátrában túráztunk, ill. megtekintettük a Deményfalvi-völgy barlangjait. Néhányan csoportunkból jártak Ausztriában a Magas Tauern hegyeiben.

Számos hazai barlang megtekintése mellett, jutott időnk kisebb-nagyobb felszíni túrák lebonyolítására is. A legtöbb időt a kutatási területünkön töltöttük.

9. Csoportunk 1997 évi munkaterve

1997-ben hasonlóan az előző évekhez, a már megkezdett barlangfeltárási és kataszterezési munkálatainkat kívánjuk folytatni.

1996 második felében a Felsőpetényi Tűzállóagyag-bánya vágataiból nyíló barlangokban, radon detektoros mérésorozat kezdődött, melynek folyamatos végrehajtásában csoportunk szerepet vállalt. E mérésorozat 1997-ben folytatódik. A bányabeli barlangokról készült térképek kiegészítését a kataszter teljessé tétele érdekében folytatni kívánjuk, ill. ha a bánya vezetőivel egyezsége jutunk, új barlangjáratok feltáráására is összpontosítjuk erőinket.

A felsőpetényi barlangok, az 5222-es kataszteri terület barlangjainak 90% -át adják, ezért csoportunk, kutatási területét ki kívánja terjeszteni a teljes 5222-es kataszteri területre. Ezáltal a még hiányzó objektumok felmérésére, valamint

néhány már ismert, de még fel nem tárt karsztos forma megkutatására is lehetőség nyílta.

Továbbfolytatjuk a Vulkánszpeleológiai Kollektiva bevonásával az 1996 tavaszán megkezdett Kámori-sziklahasadék (Börzsöny 5221) feltárását mely új reményekkel kecsegtet.

Szintén 1996-ban kezdtük meg a Naszályi-viznyelőbarlang feletti platón nyíló 5-ös számú karsztos beszakadásban a feltáró munkákat, melyek áthuzódnak az 1997-es esztendőre. Mindemellett a naszályi kutatási területünkön, több kisebb hévizes barlangjárat próbabontás jellegű megkutatása is szóba került.

Komolyabb munkának ígérkezik a Naszályi-viznyelőbarlang továbbkutatása, ahol a végponti szifon és a Zé-folyosó megbontását tervezzük. E munkákkal párhuzamosan tovább folytatódik a Térképész-ág végponti aknájában a francia-technikás kötélpálya építése, az újabb szakaszok megismerése érdekében.
(Troglonautás testvérek)

1997-ben az előző évekhez hasonlóan bonyolítjuk le a csoportunk kezelésében lévő lezárt barlangokban való túráztatást. A Naszályi Természetvédelmi Terület gondozásában, (turistautak, esőbeállók, kilátó takarítása, hulladékgyűjtő zsákok cseréje, barlangok, barlangelőterek tisztántartása.) továbbra is résztveszünk. Ezenkívül a kutatási területeinken található barlangok fokozott ellenőrzését is megszervezzük.

Terveink között szerepel a Naszály-rög barlangkataszterének teljessé tétele, mely kb. 30 barlang felmérését és leírását tartalmazza. Továbbra is figyelemmel kísérjük a DCM kőbányáiban előkerülő barlangok sorsát, esetenként végrehajtjuk azok dokumentálását.

1997-ben sem maradnak el immár hagyományos csoporteseményeink (Munkában Megfáradt Kutatók Ünnepe), a hazai és külföldi tájakon való felszíni és barlangtúráink.

Ha ezeket a felsorolt feladatokat, az amúgy is kislétszámú csoportunk , mégkevesebb aktív tagja megvalósítja, akkor elmondhatjuk majd magunkról, hogy nagyon pengék vagyunk.

A munkaterv megváltoztatásának jogát fenntartjuk.

10. Természetvédelmi munkák

Az idei évben is több alkalommal tartottunk hulladékgyűjtési akciót a Naszályi Természetvédelmi Területen. Cseréltük a kihelyezett gyűjtőedényekben a zsákokat, illetve az országos kék jelzés mentén összeszedtük a turisták által eldobált szemetet.

Minden évben, és most is tavasszal és ősszel megszerveztük a turisták által látogatott barlangok és azok előtereinek takarítását, valamint az esőbeállók környezetének rendbetételét. A legtöbb hulladék, tapasztalataink szerint a Násznép-barlangban és annak előterében, valamint a hegy csúcsán lévő kilátóban és környékén halmozódik fel.

Az idei év második felében, útjelző és információs táblák kerültek kihelyezésre a Természetvédelmi területen. A táblák fix rögzítését készítettük el. Az ideiglenes fából készült talpak helyett a táblák lábait betonban rögzítettük, kisebb esélyt adva ezáltal a rongálásoknak.

11. Köszönetnyilvánítás

Köszönjük az ismeretlen tetteseknek, hogy feltörték a Násznép barlangot, ezzel is segítettek ráébredni bennünket, hogy nem vagyunk elég éberek.

Gratulálunk azoknak, akik elloptak a csoportunktól 3db vödröt és 20 m kötelet. Használják egészséggel.

Köszönjük a Göncöl Szövetség egész évi segítségét.

Köszönjük Biró Györgynek és a Váci Polgármesteri Hivatalnak, hogy támogatták természetvédelmi munkáinkat.

Köszönjük a DCM Sejcei kőbánya vezetőjének Noé Józsefnek, és helyettesének, Gyurcs György úrnak, hogy lehetővé tették számunkra, hogy a bánya területén áthaladhassunk, és felszereléseinket átszállíthassuk, ezzel nagyban segítették a Naszályi-viznyelőbarlang kutatását.

Köszönjük a Troglonauta Barlangkutató Egyesület tagjainak önfeláldozó munkáját, és részvételét a Viznyelőbarlang kutatásában.

Köszönjük az engedélyeket kiadó szervezeteknek, hogy lehetővé tették csoportunk kutatómunkáját az 1996-os esztendőben is.

Köszönet mindenkinek, aki segített valamilyen formában csoportunknak.