

BSE Természetjáró Szakosztály Barlangkutató Csoport
1975. évi jelentése

Áfonya-barlang feltárása (Budapest II., Áfonya u. 9.)

A barlangra 1974-ben a Delfin búvárcsoport hívta fel a figyelmünket.

A barlang fő részét egy, most már kb. hat méter magas, 2-3 m² keresztmetszetű oldalkupolában végződő kürtő alkotja. A kupola fölötti márgaréteg vastagsága kb. 4 m. A felszínhez közeli nagy oldásforma és a Molnár János-barlanggal feltételezett összeköttetés miatt képződményeiben gazdag fülkesorozatokra számítunk.

Az év elején a csoport a könnyebb és gyorsabb törmelékkihordás, valamint a régi bejárat balesetveszélyességének megszüntetése érdekében, a bontás alatt álló kürtő fölött egy aknát nyitott, és azt betonkeretbe foglalt ajtóval lezárta.

A csoport munkája meggyorsult, kb. 2,5 m²-es területen 2-3 métert süllyesztette a kürtőt kitöltő törmelék szintet. A csoport munkáját nagymértékben akadályozta, hogy a törmelék az udvar területén a lakók által megbeszélthelyen halmozhattuk fel, ahol azonban 5-6 m³-nél több mennyiséget nem tartathatunk. Az OTVH segítségével egy alkalommal sikerült a törmelék elszállíttatni.

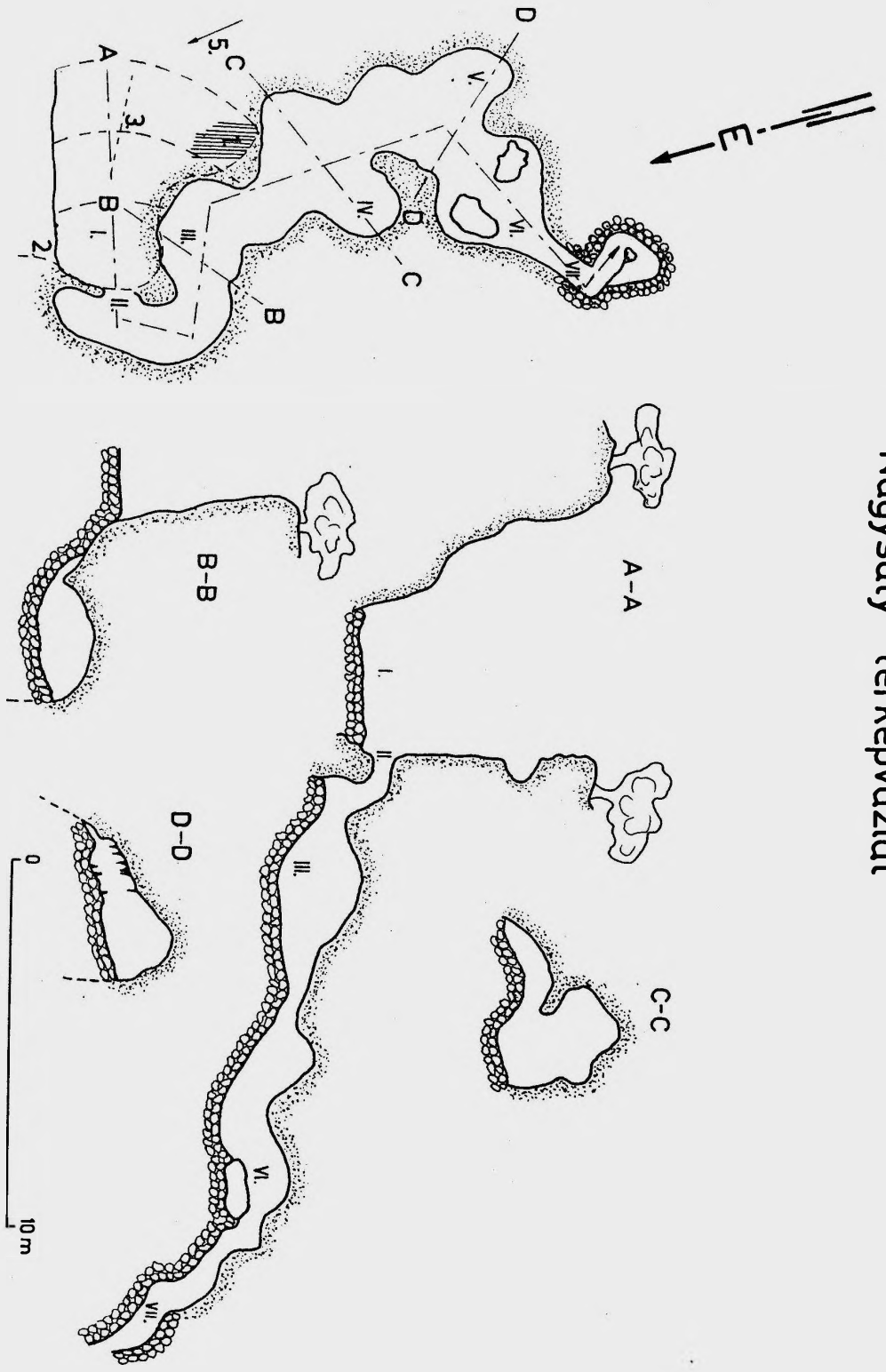
Bátori-barlangban folytatott feltárás

A csoport három ponton - Bányaszakasz "Y" ág, Pálosok-terme, Huzatos, és a Manyó-szakasz Hüség termében - próbált törmelékáthalmozással és véséssel tovább jutni.

Máriaremetei Nagysuty-barlang

A 432 m-es magassági pont közelében található hévizes gömbfülkebeli beszakadás feltárásával 1974. szeptemberében a csoport ideiglenesen leállt. Egy év múlva Németh József csoportvezetőhelyettes biztatására bovdempálya készítéssel újból folytatódott a munka. 1975. szeptember 28-án a második feltárási nap alkalmával a csoport egy kb. 25 m-es, félig törmelékkel feltöltött szakaszba jutott be. Ez az eredmény

Nagysuty térképvázlat



'nagymértékben fokozta a lelkesedést, és emiatt még november közepén is a Nagysuty feltárásán dolgozott a csoport.

A vázlaton a II.-vel jelzett bejárat helyett a körötte lévő nagymennyiségű törmelék, s a tágítását akadályozó beszakadt kőtömb, valamint a fölötté lévő nagyon töredezett meredek fal, a nagyon nehezen megvalósítható lezárhatóság miatt a III.-mal jelzett részen, a beszakadás jelenlegi talpszint süllyesztésével, egy minden szempontból megfelelőbb bejáratot akarunk létrehozni.

Molnár László