

AZ ARIADNE KARSZT- és BARLANGKUTATÓ EGYESÜLET 2003. éves jelentése a Duna-Ipoly Nemzeti Park területén lévő kutatott barlangokról.

Ajándék-barlang

Mivel a barlang belsőbb részeibe való lejutást nem sikerült megoldani, további feltárások, illetve kutatás nem történt a barlangban. Lezárását többször ellenőriztük, de rongálásnak nyomát nem találtuk. a 2004-es évben a fő cél a barlangba történő biztonságos lejutás megteremtése lenne, amit azonban anyagi támogatás nélkül Egyesületünk önerőből nem tud megoldani.

Budapest, 2004. 02. 15.

Surányi Gergely
kutatásvezető

AZ ARIADNE KARSZT- és BARLANGKUTATÓ EGYESÜLET
2003. éves jelentése a Duna-Ipoly Nemzeti Park területén lévő kutatott
barlangokról.

Hipp-hopp-barlang

A barlang bontását a bejárat után található ferde szálkőfal aljánál kezdtük meg, ahol a felhalmozódott humuszt távolítottuk el a barlangból, hogy a további járatokat könnyebben meglehessen közelíteni. Mintegy méternyit mélyítve az aljzaton, a kitöltésben luk nyílt, s mint hamarosan kiderült az oldott nyílás a barlang közelében található másik kis üreg, a 6 m hosszú Gazsi-lyukba vezet. A törmelék eltávolítása után a két barlangot járhatóan összekötöttük. Így a „rendszer” hossza már eléri a 17 métert, aminek összevont neve a Hipp-hopp-Gazsi-barlang lett. A bontási törmeléket ezután már a Gazsi-lyuk közelebbi bejáratán keresztül vittük ki a felszínre, amivel a bontás könnyebbé vált. A továbbiakban a végpontra vezető szűk átbújó talpszintjét is lemélyítettük, és elkezdjük a végpont bontását, ami egyelőre még nem vezetett eredményre.

Budapest, 2004. 02. 15.

Surányi Gergely
kutatásvezető

AZ ARIADNE KARSZT- és BARLANGKUTATÓ EGYESÜLET 2003. éves
jelentése a Duna-Ipoly Nemzeti Park területén lévő kutatott barlangokról.

Indikációs-barlang

Sajnos a barlangban tervezett kutatómunka idő és emberhiány miatt nem valósult meg. A barlangba az év folyamán két leszállás történt, amiknek keretében megkezdtuk a barlang fotódokumentációjának elkészítését.

Budapest, 2004. 02. 15.

Surányi Gergely
kutatásvezető

AZ ARIADNE KARSZT- és BARLANGKUTATÓ EGYESÜLET
2003. éves jelentése a Duna-Ipoly Nemzeti Park területén lévő kutatott
barlangokról.

Leány-Legény-barlangrendszer

Feltáró kutatás sajnos az idei évben sem történt a barlangban, bontás helyett más kevésbé lelkesítő munkával töltöttük az időnket. Ismeretlen tettesek lángvágóval tönkretették a Leány-barlang ajtaját, valamint a Legény-barlangot is megpróbálták feltörni, ott azonban a szendvicsajtó ellenállt a próbálkozásnak. Komoly munkával leszedtük a régi ajtó maradványait, és új ajtót raktunk fel. A dupla lemezes vasajtó közte betonnal olyan nehéz lett, hogy mintegy 200 kiló ellensúlyt kellett felhelyeznünk a nyithatóság érdekében. Mindkét ajtón zárvédő védi a lakatot a kulcsbeletörések ellen, ami többször előfordult, sok bosszúságot és munkát okozva. Az eddigi évekhez képest ez évben voltak a leggyakoribbak a rongálások, amik nagyrészt a lezárásokra irányultak, de a Legény-barlangnál a falakat is összefestékezték, valamint nagyon sok szemetet hagytak ott mindkét barlang bejáratnál. A szemetet rendszeresen összeszedtük, valamint drótkéfével valamennyire sikerült a festett feliratokat is eltávolítani. A Klastrompusztán megrendezésre került barlangnap keretében szombaton és vasárnap, reggeltől-estig túrákat vezettünk a barlangban. Az év első felében 6 alkalommal történt kiszállásunk során folytattuk a barlang videó és fotódokumentációját.

Budapest, 2004. 02. 15.

Surányi Gergely
kutatásvezető

AZ ARIADNE KARSZT- és BARLANGKUTATÓ EGYESÜLET

2003. éves jelentése

Ősi-barlang

Ez évben a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság megbízásából elvégeztük a barlang lezárását. A Leány-barlang feltörését figyelembevéve, már ez az ajtó is szendvics lett, valamint zárvédővel lett ellátva. Reményeink szerint ezzel a még nagyrészt érintetlen barlangot sikerül a jövőben is megvédeni.

Budapest, 2004. 02. 15.

Surányi Gergely
kutatásvezető

AZ ARIADNE KARSZT- és BARLANGKUTATÓ EGYESÜLET

2003. éves jelentése

Pele-barlang

Az év elején eltávolítottuk, a barlang bejáratára omlott kb. 1 m³-es sziklatömböt és nyáron elkezdük a munkát a belső végponton.

Itt a kis teremben nagyon sok csont került elő, és a belső terem tágítása nehézkes volt. A végpont jelenleg egy huzatos kis légrés. A barlang hossza jelenleg 28 méter, de a további kutatások nagy eredményeket ígérnek.

Budapest, 2004. 02. 15.

Surányi Gergely
kutatásvezető

AZ ARIADNE KARSZT- és BARLANGKUTATÓ EGYESÜLET

2003. éves jelentése

Rejtektút-barlang

A barlangban videó és fotódokumentációt végeztünk, ami még nem teljes ugyan, de a főbb részek már dokumentálva lettek. E mellett néhány omlásveszélyes több mázsás kőtömb eltávolításával, biztonságosabbá tettük a barlangba való lejutást.

Budapest, 2004. 02. 15.

Surányi Gergely
kutatásvezető

AZ ARIADNE KARSZT- és BARLANGKUTATÓ EGYESÜLET

2003. éves jelentése

Sörös-üreg

Tovább bontottuk a barlang végpontját, először mélyítve a talpszintet, majd tovább haladva az egyre keményebbé váló kitöltésben. Mivel a törmelék felszínre szállításához már 8 emberre volt szükség, a törmelék volt hogy csak több lépcsőben került kiszállításra, ami miatt lassabban tudtunk csak haladni. A komoly huzat igen biztató, bár a szelvény kicsit szűkös.

Budapest, 2004. 02. 15.

Surányi Gergely
kutatásvezető

AZ ARIADNE KARSZT- és BARLANGKUTATÓ EGYESÜLET 2003. éves jelentése a Duna-Ipoly Nemzeti Park területén lévő kutatott barlangokról.

Szopláki-ördöglyuk

A barlang kutatását Egyesületünk ez évben kezdte meg, az alapos átnézés után több biztató bontási helyet is találtunk a barlangban, amik közül elsőként a barlang alsó részének É-i végében található Hevesi-terem omladékban záródó végpontját bontottuk meg. Rövid bontás után sikerült áthatolni a mintegy 3 m vastagságú omladékon. Egy keresztasadék tárult fel, szerény méretű cseppkőképződményekkel, mintegy 8 méter hosszban. Innen több út is kínálkozott a további bontásra. Felfelé egy kürtőt vettünk észre, amiben csupán néhány megszorult kő akadályozta a továbbjutást. Ezeket mintegy fél óra alatt eltávolítva egy kisebb terembe értünk, ahonnan a kürtő tovább felfelé szabadon folytatódott. 10 méter magasságba felmászva sajnos újabb már jóval zártabb omladékugóba ütköztünk. Itt fél napos bontással sem sikerült eredményt elérnünk, csak a bontás vált egyre nehezebbé a függőleges kürtőben.

Következő bontásunk a lenti hasadék egyik vége volt, ami azonban fél nap bontás után járhatatlanná szűkült, viszont e mellett a keresztasadékra merőlegesen É felé szép kagylós oldásokkal a mennyezeten légréses járatot vettünk észre, így itt folytattuk a bontást. Az agyagos törmelékből nagy mennyiségben kerültek elő legömbölyített mészkőkavicsok a centiméteres nagyságútól a 10 centiméteres nagyságig. Jelenleg egy szűkület után visszhangos terembe lehet be látni-hallani, ahová azonban még további bontás árán lehet csak bejutni.

Az alsó rész bontása mellett próbabontást végeztünk a felső rész É-i végpontján is számottevő eredmény nélkül, így a jövő évben a denevérek telelése után a munkát az alsó végponton kívánjuk tovább folytatni.

Budapest, 2004. 02. 15.

Surányi Gergely
kutatásvezető

Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság
Juhász Márton úr részére

Tárgy: bejelentés új barlangjáratokról a
Ferenc-hegyi-barlangban

Tisztelt Nemzeti Park !

Az ARIADNE Egyesület múlt heti és a tegnapi munkatúrája eredményeként a barlang újabb 150 m járattal növekedett. Ezek az év elején talált, a DK-i III-as főhasadék alatt lévő új részhez kapcsolódnak. Ezzel az új rész hossza kb. 300 m, a barlang teljes mélysége a geológus kompasszal elvégzett gyors felmérés alapján 85 m. Az új járatok hasadék jellegűek, erősen oldottak, jellemzően szűk szelvényűek. Több helyen 5-8 cm vastag kalciterek hálózák be a kőzetet. Az alsóbb részeken több helyen találtunk eocén alapkonglomerátumot, valószínűleg néhány méterre vagyunk a triász alapkőzettől.

A tavalyi és a korábbi évek feltárásainak hossza mintegy 400 m, így a barlang hossza az idei feltárással együtt már kb. 700 m új járattal növekedett. Ezeknek a járatoknak a feltérképezése vázlatosan elkészült, de szükség van a pontos felmérésre. Ezzel együtt a korábbi (1992-es) felmérés több helyen javításra és kiegészítésre szorul. Sajnos a korábbi felmérők csak elvéve helyeztek el fix pontokat, így az új járatok csatolása a régi térképhez több helyen csak jelentős szakaszok újramérésével lehetséges.

Javasoljuk, hogy a régi felmérés kiegészítéseként a főbb járatokban (kb. 1000 m-en) készüljön pontos, függőkompasszos felmérés, melyekhez a továbbiakban az új részeket csatolni lehet. Emellett kívánatos lenne a térkép rajzi részének számítógépre vitele, mely szintén jelentősen könnyítené a mostani és a további új részek felrajzolását.

Egyesületünk - lévén a Ferenc-hegyi-barlang kutatási területünk- szívesen elvállalná a fent leírt térképezési munkákat. Kérjük a T. Nemzeti Parkot, hogy ezekhez a munkákhoz az anyagi fedezetet biztosítsa.

A barlang új részein számos bontási pont van így bízunk benne, hogy hamarosan további új részek felfedezéséről számolhatunk be.

Budapest, 2003.02.21.

Üdvözlettel:

Surányi Gergely
elnök

AZ ARIADNE KARSZT- és BARLANGKUTATÓ EGYESÜLET

2003. éves jelentése

Ferenc-hegyi-barlang

2003. 01. 21.

Hatodik alkalommal dolgoztunk a DK-i III-as főhasadék alján található aknában. Ekkor történt a feltárás.

Ekkor lejutottunk az Inga-teremig és a Kristály-terembe. Kb. 100 méter új járat tárult fel.

2003. 01. 24.

Az Inga-terem egyik aknáján leereszkedve bejutottunk a Kútba és a Fogsoros-teremig. Kb. 40 méter járat.

2003. 01. 28.

A Fogsoros-teremből lejutás a csontváz terembe. Még kb. 50 méter járat. A barlang új mélypontja –85 méteren van.

2003. 02. 04

Találtunk egy csontvázat a Csontváz-teremben. Kordos László szerint 400.000 éves nyest vagy nyuszt.

2003. 03. 18.

Inga-terem alatt sikerült egy 6 és egy 5 méteres új részt találni.

2003. 05. 08.

Feltérképeztük az Iszaptó-teremnél lévő járatokat.

2003. 05. 13.

DK-i III-as főhasadék felső szintjét és a Millenniumi-rész egyik kürtőjét mértük fel.

2003. 09. 13.

A DK-i III-as főhasadékban a Kút-ágat mértük fel (27 méter).

2003. 11. 18

Törekvés-úti oldalág Barit-ág feltárása. Kb. 14 méter, mely visszatér a csepegő-vizek termébe.

2003. 12. 03.

A Törekvés-úti oldalágban ismét feltárás történt. Kb. 25 méter hosszú oldásos hasadék rendszer. Felmérés folyamatban.

2003. december.

A mélyszintről kőzetmintát hoztunk ki, melyből vékonycsiszolatot készítünk, és megvizsgáljuk a befoglaló kőzetet. Kormeghatározást fogunk végrehajtani a Csontváz-teremből kihozott kalcitlemezen.

Budapest, 2004. 02. 15.

Surányi Gergely
kutásvezető



ARIADNE Karszt- és Barlangkutató Egyesület
2000 Szentendre, Római sánc u. 5.
Tel.: 06-26-313-848

Duna-Ipoly Nemzeti Park
Juhász Márton úr részére

Tárgy: új részek feltárása

Tisztelt Nemzeti Park!

Az ARIADNE Karszt- és Barlangkutató Egyesület 2004 decemberében újabb 50 m járatot tárt fel a Ferenc-hegyi-barlangban. Az új rész a november végén talált szakasz végpontjából indul, s nagyrészt egy hosszú, keskeny hasadékból áll. A hasadék magassága egy helyen több mint 10 m magas, nagyrészt azonban igen szűk. A szép oldásformák mellett kevés borsókő látható a falakon, amik nagyrészt nedvesek. Mivel ezen a részen intenzív huzat érezhető, további új részek feltárása várható. A barlang becsült hossza már meghaladja az 5 km-t.

Szentendre, 2004. 12. 29.

Üdvözlettel:

Kovács Richárd
témafelelős

Aggteleki Nemzeti Park Igazgatósága
3758 Jósvafő, Tengerszem o. 1.

Tárgy: jelentés az esztramosi kutatásról

Jelentés az Ariadne Karszt és Barlangkutató Egyesület 2003-ban az
Esztramoson végzett munkájáról

Tisztelt Igazgatóság !

Ebben az évben csak néhány hétvégét tudtunk Esztramoson tölteni, ebből egy alkalommal a kulcs illetéktelen személy általi felvétele miatt hiúsult meg az érdemi munka. Idén folytattuk a vasbánya tárók bejárását a 180 m-es szinten és a 310 m-es szinten. Bejárásuk során megállapítható, hogy több km-nyi feltáratlan mesterséges üregrendszer húzódik még a hegy belsejében.

A már ismert barlangokról kb. két órányi videó anyagot rögzítettünk.

Ezúton kérjük az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóságát, hogy az Esztramos vasbánya táróira vonatkozó kutatási engedélyünket további 5 évre hosszabbítsa meg. Kutatásainkat nemcsak a barlangokra, hanem a tárókra is kiterjesztenénk, melyek földtani feldolgozását is elkezdenénk.

Budapest, 2004. március 1.

Tisztelettel:

Surányi Gergely
Elnök