

DUNA-IPOLY NEMZETI PARK IG.	
Érkezett:	2012 FEBR 13.
Érk. azonosító:	1132

DUNA-IPOLY NEMZETI PARK IGAZGATÓSÁG Budapest	
iktatás időpontja:	Mellékletok: Cb
iktatókönyv sorszáma:	3428/2011. 382/2012.
Előirat szám:	Ugyintéző: Juhász M.

**Éves jelentés az Anubisz Barlangkutató Csoport által a Pilisszentkereszt külterületén nyíló 2. számú víznyelő barlangban (országos barlang-nyilvántartási száma: 4830-15) a 2011 évben végzett feltáró tevékenységről**

*Juhász M.*  
2012. 02. 13.

*Juhász M.*  
2012. 02. 16.

Csapatunk 2011. 07. 15.-én egy terepbejárás során a Pilisszentkereszt Szurdok északi bejáratánál, a pihenőhely melletti völgytalp patakmedrének oldalában, egy eddig regisztrálatlan új barlangot fedezett fel.

A patakparton haladva meglepődve észleltük, hogy egy 30x30 cm-es átmérőjű nyíláson jelentős intenzitással hideg levegő áramlik a felszínre.

A barlang bejárati szűkületében lazán elhelyezkedő néhány követ kiemelve, egy 6 méter mély 1 x 1,5 méter átmérőjű, szálkőben induló aknába láttunk le.

Az akna talpszintjére leérkezve, több a járat oldalfalából induló, párhuzamos „ikerakna” bejáratába láttunk bele.

Ezek túlnyomó többsége 10, és 30 cm közötti, azonban a fő akna, és egy második járat oly mértékben kioldott méretet mutatott, hogy azokon a továbbjutás lehetségesnek tűnt, mivel lenézve, 1.5 méterrel lejjebb egy kisebb terembe (1.5 x 2 méter) láttunk le.

A két járatból, a fent leírt intenzitással áramlott felfelé a hideg barlangi levegő, ez amúgy elmondható a fő járat falából nyíló, összes kisebb oldalaknáról is.

Az akna aljában állva hallottuk, hogy valahol a lenti mélységben patak csobog, és a víz zaja jelentős méreteket sejtető hanggal verődik vissza.

2-3 követ félretolva, az egyik csőszerű járaton lecsúsztuk a kis terembe, ahonnét egy ablakszerű (50x40 cm) átszakadáson, impozáns méretű, ovális keresztszelvényű 1,5 méter széles, 3 méter hosszúságú, 15 méter mélységű ikeraknába láttunk le.

Az egyik aknán, kötéllel leereszkedve egy kb. 2 méter széles, vízszintes szálkő peremre értünk.

E ponton már nyilvánvalóvá vált, hogy megtaláltuk a Pilis Hegység első aktív patakos barlangját, ugyanis számtalan kisebb

nagyobb kürtőn keresztül, részben eltömődött nyelési pontokon bőséggel szivárgott lefelé a felszínen folyó Dera patak vize.

Az akna falai, a hideg vizes erózió oly mértékben markáns formáit mutatták, melyek teljesen „környezet idegennek” tűntek a pilisi barlangok megszokott formáihoz képest.

A szálkő peremről további 8 métert ereszkedve egy 70 cm magas, 2,5 méter széles folyamatosan táguló ferde hasadékon keresztül, egy nagyobb tömbökből álló 1,5 m x 3 m alapterületű stabil álfenékre értünk.

A hasadék e ponton egy jelentős méretekkel rendelkező 4 méter szélességű, 27 méteres mélységű aknára nyílik rá, mely az alsó szakaszán már elérte a 7-8 méteres átmérőt.

Meglepődve tapasztaltuk, hogy az akna aljzata sima, enyhén lejtős tömör szálkő vetőtükör, és a talpszintjéről teljesen hiányoznak az ilyen méretű aknák alján felgyülemelő omladék-kötörmelék lerakódások.

Az egyik oldalfalból 15 méter hosszúságú, helyenként felegyenesedve járható, patakos oldalág indul, szépen omlott szálkő mederrel. Az oldalág végén légréses homokszifonban tűnik el a patak vize.

Az aknába visszatérve egy másik hasadék keltette fel a figyelmünket, ami fejmagasságban indult, erős légáramlást mutatott. Az eleje 25-30 cm szélességű volt csupán, de néhány beszorult kő kiemelésével járhatóvá vált.

A hasadékban 5 métert előrehaladva 3-4 méter átmérőjű, újabb terembe értünk, melynek a főtéjéből tágas, 10-15 méterig belátható kürtő indult felfelé.

Visszatérve a nagy aknába, annak a túlsó oldalából egy újabb 8 méteres aknán leereszkedve 5 méter szélességű 10 méter hosszúságú terembe értünk.

A terem túlsó végéből egy 1 m magas helyenként csak 25-30 cm szélességű, vízszintes, meanderező hasadék indult, ami úgy 10 méter megtétele után egy 5 méter mély, 2 méter széles, hófehér cseppkövekkel díszes kereszthasadékba bukik bele.

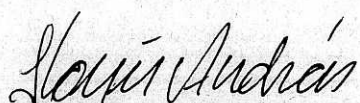
A kereszthasadék 6-7 méter hosszú, tágas vízszintes járaton vezet egy nagyobb tömbökből álló omladékhoz, amely egy felsőbb szinten elhelyezkedő még feltáratlan teremről suvadhatott le.

A kőtömbök között lebújva néhány méter után ismét stabil szálkő járatba értünk, a meanderező hasadékból további 7 méter járható be jelenleg.

A járat végpontján a főte magassága lecsökken 20-30 cm-re, azonban a talpszintet képező kőtörmelék kitöltés eltávolításával a továbbjutás reményeink szerint megoldhatóvá válhat.

Előzetes méréseink alapján a barlang ebben a mélységben a felszínhez viszonyítva már 80 méter mélyen húzódik.

Komoly lehetőségeket vetít előre az a tény, hogy ebben a mélységben még mindig intenzív légáramlat érzékelhető a barlang alsó, ismeretlen zónáiból.



Kocsis András  
Csoportvezető

2012 02 01.



**Kutatási napló az Anubisz Barlangkutató Csoport által a Pilisszentkereszt külterületén nyíló 2. számú víznyelő barlangban (országos barlang-nyilvántartási száma: 4830-15) a 2011 évben végzett feltáró tevékenységről**

2011 08 27

A tevékenység célja: a víznyelő barlang aknarendszerének további feltárása

Résztevők:

Balogh István  
Kocsis András  
Molnár Mária  
Megyesi Balázs  
Fülöp Szilárd

2011 09 17

A tevékenység célja: a víznyelő barlang aknarendszerének veszélytelenítése

Résztevők:

Balogh István  
Kocsis András  
Fülöp Szilárd  
Mészáros Bálint  
Horváth Zoltán  
Ökrös Szilveszter

2011 10 23

A tevékenység célja: a víznyelő barlang patakos szifonjának próba bontása

Résztevők:

Balogh István  
Kocsis András  
Molnár Mária  
Mészáros Bálint  
Horváth Zoltán

2011 11 26

A tevékenység célja: a nagy akna aljából nyíló huzatos hasadék termének feltárása

Résztevők:

Balogh István  
Kocsis András

Molnár Mária  
Mészáros Bálint  
Galambos Zoltán  
Ökrös Szilveszter

2011 1218

A tevékenység célja: a barlang fotódokumentációja és alsó meanderes zónájának feltárása

Résztevők:

Balogh István  
Kocsis András  
Fülöp Szilárd  
Megyesi Balázs  
Ökrös Szilveszter  
Galambos Zoltán  
Molnár Mária



Kocsis András  
Csoportvezető

2011 02 01

ANUBISZ BARLANGNYITÓ CSOPORT  
KOCIS ANDRÁS  
1094 Bp., Balázs B. u. 30.