

MYOTIS BARLANGKUTATÓ CSOPORT

Lengyel János

ABSTRACT:

Lengyel, J.: Myotis Caver's Club

The Group /Budapest/ carried out lesser explorations in the Aggtelek - area /in the so-called 38th cave/, in the Bükk Mountains /Hármas-kút Swallow-hole Cave, Julcsa Cave of the Kopasz-rét/ and the Naszályi Swallow-hole Cave /Börzsöny Mountains, Naszály karst region/ was surveyed.

A feltáró tevékenységünk

A 38-as-barlang

Helye: Jósavafő-Szinpetri közötti műúton a 37-es kilométerkő felett kb. 12 méterrel nyílik a bejárata.

A járat talppontját 1983-ban kb. másfél méterrel süllyesztettük, jelenleg a feltörsés szintjén /az 1974 őszi árvíz/ tartunk, ami megegyezik a barlang alatt húzódó útkorona magasságával.

Hármas-kúti-viznyelőbarlang

Helye: Bükk-hegység Hármas-kúti erdészháztól kb. 400 méterre D-DNy irányban.

A barlang feltárására kétszer kéthetes tábort szerveztünk, melynek keretében a járat kitöltését juttattuk a felszínre. Új szállítási útvonal kiépítését kezdtük meg, melynek keretében drótkötélpályát helyeztünk az alsó lejt-aknába, valamint kettes osztróállás alatti szűkület elbontását kezdtük meg.

A feltáró munka eredményeként a barlang mélysége kb. 46 méter, ebből újonnan feltárt kb. 5 méter. A járatot folyamatosan biztosítottuk ácsolattal.

Kopasz-róti Julcsa-barlang

Helye: Bükk-hegység, Nagy-Kopasz-hegy - Küllő-hegy - Kálmán-hegy által határolt rét /Kopasz-rét/ hármas beszakadásnak északi tagja.

A barlang ácsolata 1982 őszétől fél év alatt ismét megsüllyedt és károsodott. Augusztus folyamán az ácsolat kijavítására tábort szerveztünk. Szeptemberben tiznapos tábor keretében folytattuk a bejárat akna biztosítását, illetve talppontjának süllyesztését. Az előrehaladással elértük, hogy az ácsolat mindenhol szálkőre támaszkodik, így a jövőben már nem várható a megsüllyedése. A kitöltés felszínre juttatásával kb. 12 méter mélységet értünk el, ez kb. a fele az 1981-ben elért mélységnek.

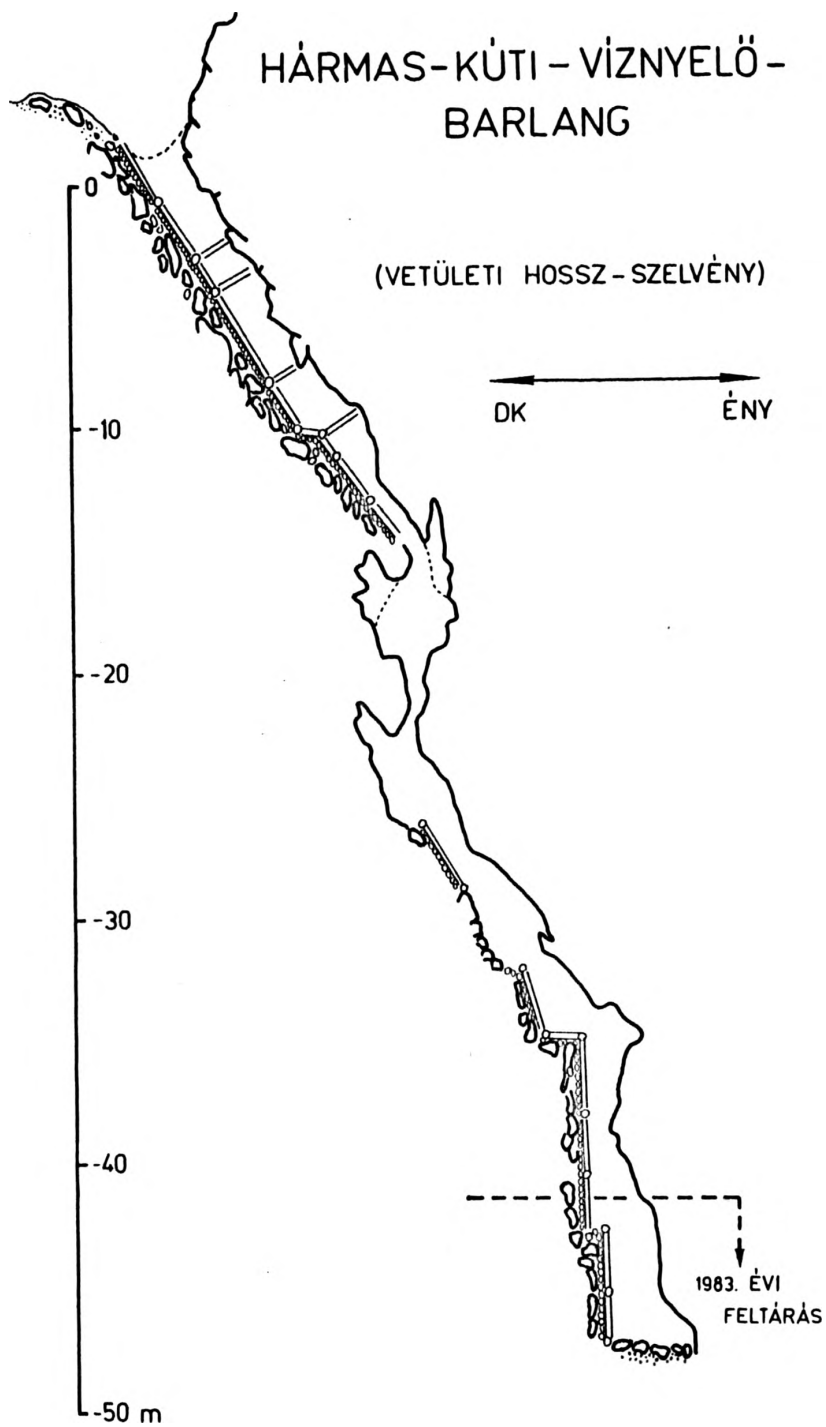
Naszályi-viznyelőbarlang feldolgozása

Helye: Börzsöny-hegység, Naszály-hegy

A feldolgozást a barlang felméréssel kezdtük. A felmérési jegyzőkönyv a következő:

Mérés iránya	Távolság méterben	Mért irány fokban	Mért lejtés fokban
1 - 0	8,2	241	+53,5
1 - 2	2,06	253	-69
3 - 2	2,95	102	- 4
3 - 4	4,68	14	-82,5
5 - 4	1,87	33,1	+ 6
5 - 6	5,36	47	-42
6 - 7	5,5	172	-37
7 - 8	5,9	154	-64
9 - 8	2,86	326	+ 8
9 - 10	4,1	74	- 4
11 - 10	5,2	270	+ 6
11 - 12	7,9	88	-49
13 - 12	1,3	145	-23
13 - 14	6,9	39	-51,5
14 - 14/A	5,6	52	-45
15 - 14/A	5,6	270	+55,5
15 - 16	7,3	88	-67
16 - 17	6,05	64	-61,50
17 - 18	1,03	344	-54
19 - 18	0,66	140	+ 6
19 - 20	6,2	270	+57
19 - 21	5,86	86	-61
21 - 22	8,72	16	-48
23 - 22	1,61	63	-27
23 - 24	11,2	7	-54
25 - 24	4,93	132	+29
25 - 26	7,98	28	-68
27 - 26	7,33	160	+16
27 - 28	6,85	51	-54
29 - 28	2,5	206	+18
29 - 30	3,34	154	- 8
31 - 30	6,57	304	+15
31 - 32	9,18	170	- 9
32 - 33	5,83	58	-33,5
34 - 33	6,52	278	+ 5,5
35 - 34	5,92	248	-20
35 - 36	7,02	43	-40
37 - 36	2,7	264	+25
37 - 38	3,58	54	- 6
39 - 38	2,12	286	-22,5
39 - 40	2,92	164	-29
41 - 40	2,22	229	+22
41 - 42	4,87	123	+13,5
43 - 42	6,9	257	+42
43 - 44	5,52	29	-63
44 - 45	6,85	38	-42
46 - 45	2,6	182	+26

Mérés iránya	Távolság méterben	Mért irány fokban	Mért lejtés fokban
46 - 47	4,2	62	-28
48 - 47	1,55	270	-37
48 - 49	7,6	54	+67
49 - 50	6,55	54	-22
51 - 50	4,00	302	-33
51 - 52	7,5	185	+36
51 - 53	6,2	52	-39
54 - 53	3,00	198	+22
54 - 55	10,00	27	-51
56 - 47	2,2	62	+35
56 - 57	7,3	62	-49
58 - 57	1,6	42	+ 2
58 - 59	6,15	34	-18
55 - 59	1,1	318	-15
60 - 59	3,2	214	- 7
60 - 61	7,9	4	-51
62 - 61	4,55	192	+18
62 - A8	3,5	36	+38
A7 - A8	10,25	135	+17,5
A3 - A7	19,4	197	+29,5
Ao - A3	13,7	225	- 5
A4 - A5	4,2	116	- 7,3
A5 - A6	14,9	48	-53
A1 - Ao	6,9	319	+20
A1 - A2	2,8	156	-10



FELMÉRTE: KÁRPÁT JÓZSEF 1982.
KIEGÉSZÍTETTE: LENGYEL JÁNOS