

A SŰRŰHEGYI ÖRDÖGLIK ÚJ FELMÉRÉSE

A sűrűhegyi Ördöglik (Éva-barlang) az Északi-Bakonyban, Dudar község határában, a Sűrűhegy csúcsától É-ra, a festői szépségű Ördögárok jobb-oldalán (DK-i oldal), magasan az Ördögát felett nyílik.

A barlangban két szint alakult ki. Ma mindkettő inaktív, csak a beszivárgó csapadékvizek teszik nedvessé, sárossá egyes agyaggal erősen feltöltődött folyosószakaszait.

A barlang, melynek bejárata 3 – 3,5 m magas és 4,5 – 5 m széles, száraz, napos barlangnyílás, ideális menedéket és lakhelyet szolgáltathatott az ember számára. Ezt bizonyítja, hogy feltárása alkalmával a talajból régi cseréptöredékek és Valentinianus bronzérméi kerültek elő.

A bejáratra merőlegesen nyíló folyosó (az alaprajzon 3 – 4. számú mérési pontok közt) szintén egészen száraz, átlagos magassága 1,80 m, ezért itt állva kényelmesen lehet közlekedni. E folyosó később összeszűkül és majdnem szabályos derékszögben É-ra fordul. Ezt a szakaszt már nedves, nyirkos, csúszós barlangi agyag tölti ki. Magassága átlagosan 1 – 1,5 m. Ilyen szűk méretviszonyok mellett még kétszer törik a folyosó nagyjából K-re, majd ismét É–D-i irányba, ahol egy széles terembe torkollik. Ezt a termet azonban csak egy gombzaggató szűk nyíláson lehet megközelíteni. A teremben ismét ki lehet egyenesedni: magassága helyenként 1,5 – 1,8 m, alapterülete mellékjárataival együtt 38 m², térfogata 32 m³. A teremből több kisebb folyosó nyílik, de ezekben már csak kúszva lehet közlekedni (10 – 11).

A felső járat másik jelentősebb folyosója a bejáráttal szemben nyílik (2. – 2/a. – 2/b). Ezen a járaton csak kúszva lehet áthatolni. Az ÉK-i irányba forduló járatban a mennyezet már felemelkedik. Legnagyobb magassága 4 m. Itt található gyér cseppkőképződmények is. Ez a rész is teljesen száraz. Az idevezető szűk folyosó érdekessége, hogy a fala fényesre csiszolt. Ezt feltehetően a barlangi medvék falhoz dörzsölődő bundájának „eróziója” idézte elő, mint ahogy azt sok más barlangban tapasztaltuk.

Az alsó járatba a bejáráttal majdnem párhuzamosan futó, szűk hasadékon át lehet bejutni (4/a – 15). Ezen a szűk folyosón csak oldalt fordulva

lehet előrehaladni. 7,5 – 8 m után egy kúthoz érünk. Mélysége 5,5 méter, így benne csak kötél segítségével lehet közlekedni. A kút aljáról 3 irányba indulhatunk el. A DK-i ág a leghosszabb (17 – 18 – 22). Itt ugyan a kezdeti szakaszokon vannak bujtatók, de később a barlang magassága feltűnően nagy lesz a felső járatokhoz viszonyítva. A folyosó később hirtelen megtörik és a járat lealacsonyodik, elszűkül. Az elfordulás előtt azonban D – DNy-ra szintén leágazik, ami egy nagy terembe vezet. Ennek alapterülete 27 m², térfogata 73 m³, talpszintje a bejárattól számítva – 9 m. A továbbjutás, újabb szakaszok feltárása a másik (22. – 23. – 24.) folyosóban valószínűbb.

A barlangban a cseppkőképződményeket csak igen elvétve, kezdetleges formákban találunk. Annál ékeesebbek azonban a barlang falain látható, a korrózió által különösen szépen kipreparált nummulina-kövületek.

A barlang új felmérését az FTC (Kinizsi) Barlangkutató Szakosztályának munkatársai végezték Horváth János és Solymossy Imre vezetésével 1963. április 14-én. E munkában résztvettek még: Buczko Emma, Frecska József, Kassai Mária, Martinovics Sándor, Nagy Gizella, Stefanik György és Stefanik Katalin.

A feladat végrehajtásához nagy segítséget nyújtott dr. Bertalan Károly, a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat Dokumentációs Szakosztályának vezetője.

A felmérés adatait az alábbiakban foglalhatjuk össze:

Járatok	Hosszúság	Alapterület	Térfogat
Felső főjáratok	99 m	139 m ²	196 m ³
Felső járható (kúszható) mellékjáratok	30 m	33 m ²	15 m ³
Alsó főjáratok	27 m	52 m ²	141 m ³
Alsó mellékjáratok	12 m	8 m ²	6 m ³
Bejárati gödör		15 m ²	
Összesen:	168 m	247 m ²	358 m ³

A barlang legmélyebb pontja a bejárati szakasszal egyező irányú alsó hasadéktér fenekén levő gödör. Ez a bejárati talpszinthez viszonyítva 11,7 m-rel fekszik mélyebben. A barlang legnagyobb vertikális kiterjedése (a 8/b. és 23. közt) 20,2 m.

A SÜRÜHEGYI ÖRDÖGLIK.
AZ ÖRDÖGÁROK VIII. SZ. BARLANGJA.

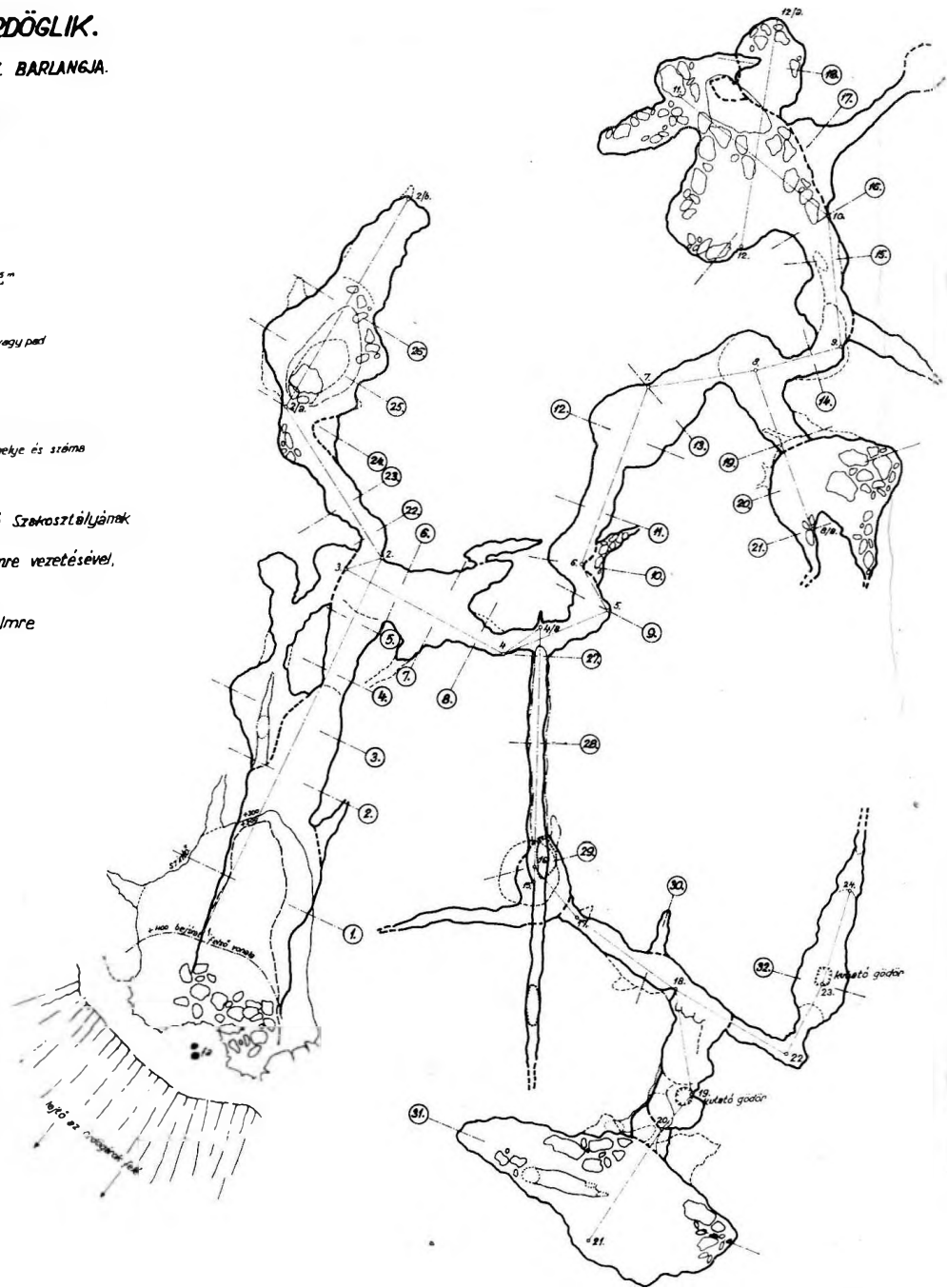
ALAPRAJZ.



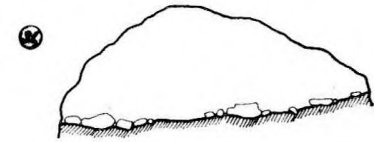
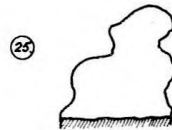
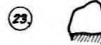
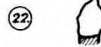
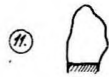
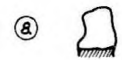
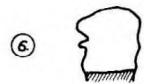
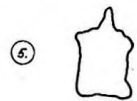
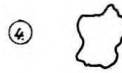
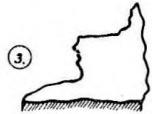
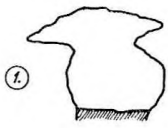
0 1 2 3 4 5 m

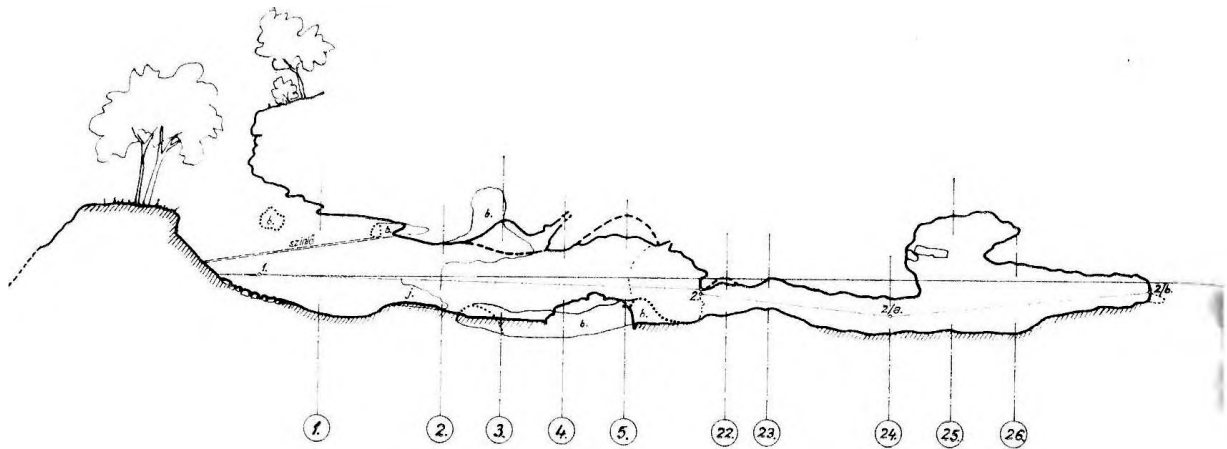
- főjárat
- - - - - bevezető sziklaereszt vagy part
- ... alsó járat
- felső járat
- kőrő
- ⊙ keresztmetszvény helye és száma

Felmérték:
 az FTC (Kínizsi) Barlangkutató Szekosztályának
 munkatársai
 Horváth János és Solymossy Imre vezetésével,
 1963. április 14-én.
 Rajzolták:
 Horváth János és Solymossy Imre
 1963. április hó.



KERESZTMETSZETEK.

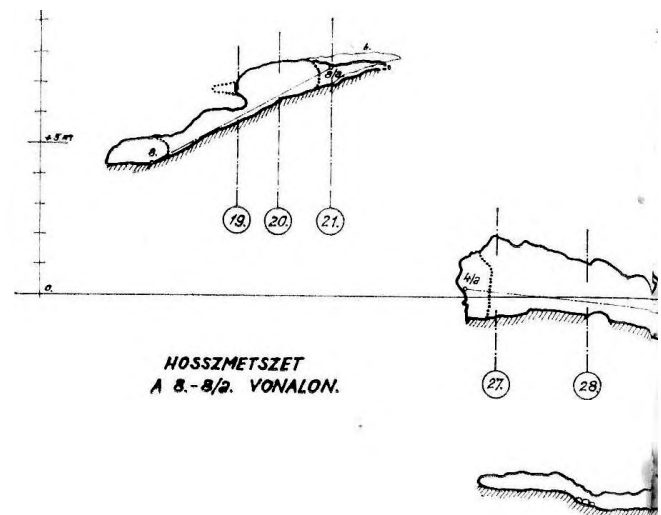




HOSSZMETSZET
AZ 1-2-2/a-2/b. VONALON.

*Neue Vermessung der Sürühegyer Ördöglik-Höhle
von Maria Kassai*

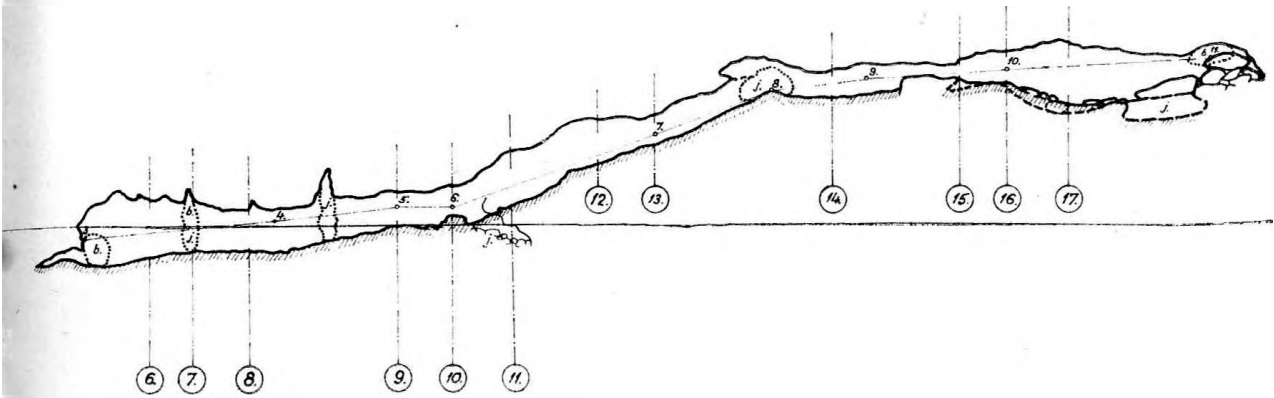
Im nördlich des Plattensees (Balaton) aufgebauten Bakony-Gebirge sind im triasischen Kalkstein und Dolomit, sowie im Nummulinenkalk mehrere hundert kleinere und grössere Höhlen zu finden. Die Grösste unter ihnen ist die Ördöglik Höhle (Teufels-Loch) in der Nähe der Gemeinde Dudar. Ihre Detail-Vermessung wurde jetzt beendigt. Die Höhle ist 168 m lang, die Kubatur 358 m³



HOSSZMETSZET
A 8.-8/a. VONALON.

*Пещера Эрдеглик на горе Шрюрюхедь
Мария Кашшай*

В горах Баконь, расположенных к северу от озера Балагон, развиты триасовые известняки и доломиты, а также эоценовые известняки с нуммулитами, в которых встречается много сотен более или менее крупных пещер. Самой крупной из этих пещер является пещера Эрдеглик, образовавшаяся на склоне горы Шрюрюхедь в районе с. Дудар, детальная карта которой была теперь составлена венгерскими спелеологами. Длина пещеры составляет 168 м, кубатура 358 м³.

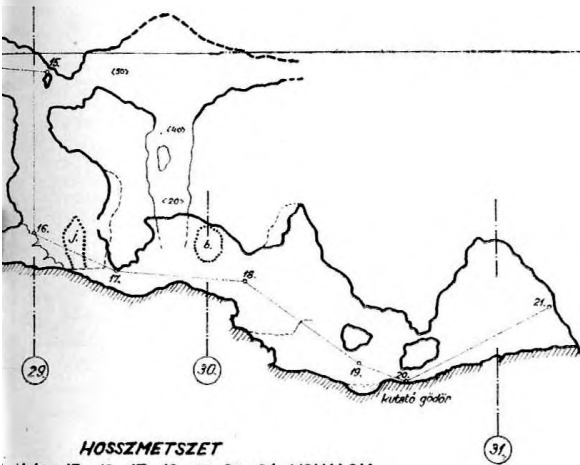
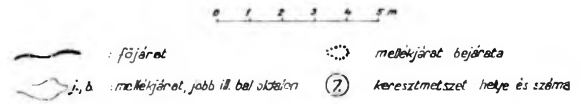


HOSSZMETSZET
A 3.-4.-5.-6.-7.-8.-9.-10.-11. VONALON.

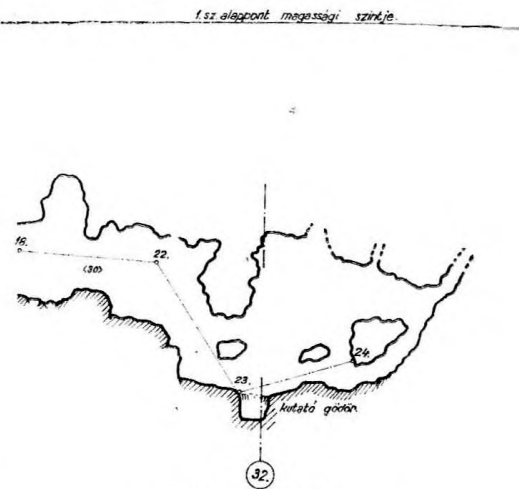
A SÜRÜHEGYI ÖRDÖGLIK.

AZ ÖRDÖGÁROK VIII. SZ. BARLANGJA.

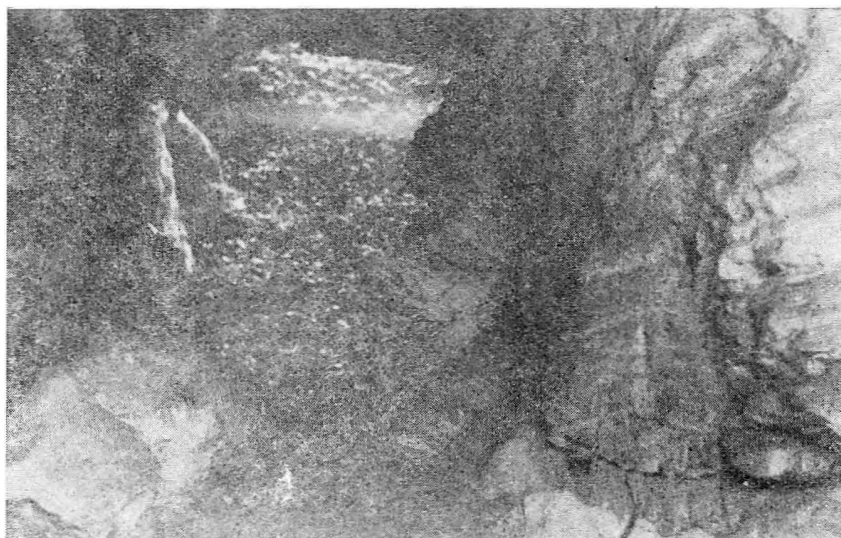
HOSSZMETSZETEK.



HOSSZMETSZET
4/a.-15.-16.-17.-18.-19.-20.-21. VONALON.



HOSSZMETSZET
A 18.-22.-23.-24. VONALON.



A „Sűrűhegyi” Ördöglik bejárati része belülről. (Bertalan K. felv.).



Folyosórészlet a „Sűrűhegyi” Ördöglikből. (Bertalan K. felv.)