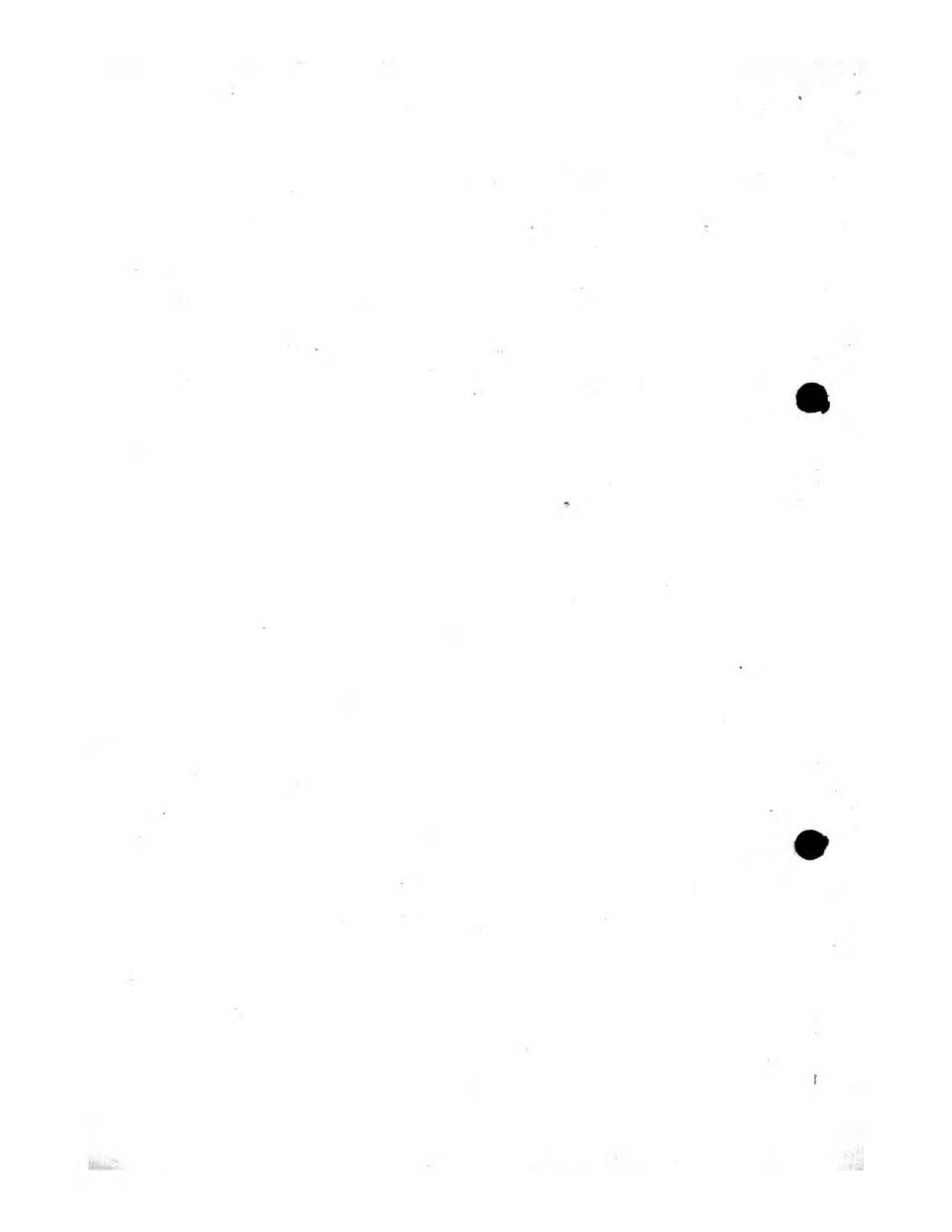


MAGYAR KARSZT- ÉS BARLANGKUTATÓ TÁRSULAT

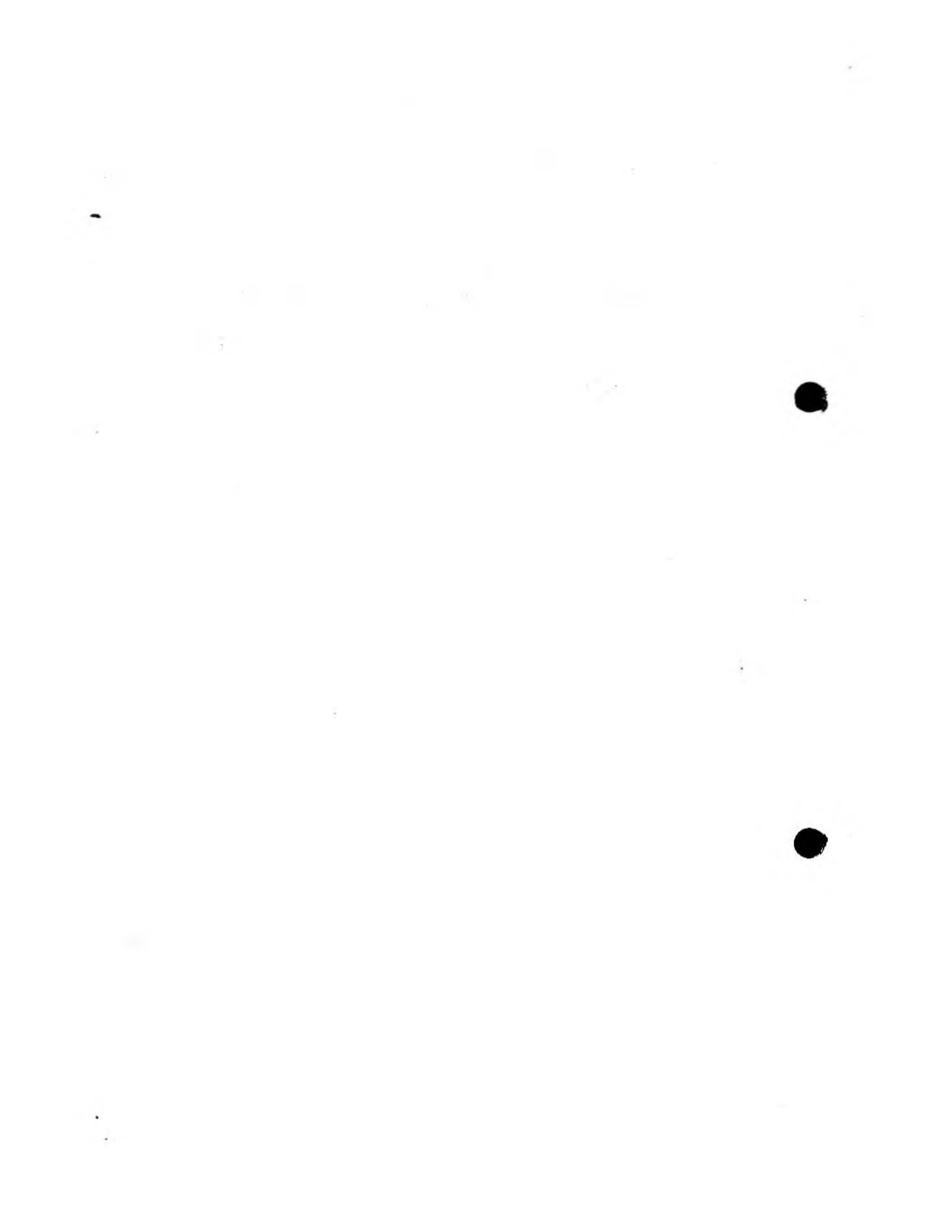
M E G H I V Ó

1978. január hó



A füzet tartalmazza :

A Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat
havi előadásait, valamint közérdekű közlemé-
nyeit.



Január 23., hétfő

16.30 óra SASVÁRI TIBOR
(Kassa)

Óceánikus karszt, magashegyi karszt és
mésztufa tavak

Diavetítéses beszámoló Sri Lanka, Jaffa fél-
szigetén lévő óceánikus karszttípusairól ; a
kasmiri Himalaja (India) magashegyi karszt-
járól és a Nyugat-Hindukus (Afganisztán)
Band-e-Amirri mésztufa tavairól.

Az előadás helye : Budapest, VI., Anker köz 1.,
1/2 emelet 11.

Január 30., hétfő

16.00 óra TIHANYI PÉTER

A Morva-karszt néhány barlangja

1977. májusában a brnoi barlangkutatók nemzetközi találkozót szerveztek a Morva-karszton. Az összejövetelről és az akkor bejárt érdekes barlangokról, valamint az 1977. évi novemberi táborunkról szól a diavetítéssel kísért előadás.

Az előadás helye : Budapest, VI., Anker köz 1.,
1/2 emelet 9.

H I R E K

A Szabó József Geológiai Szakközépiskola az egy éve feltárt tatabányai Keselő-hegyi-barlang 1977. november 13-i barlangturája alkalmával jelentős, uj szakaszt tárt fel. Az új rész - a Kos-terem - a Nagyterem ÉK-i folytatásaként, a hasadék irányának megfelelően helyezkedik el. A Kos-terem 10-15 m hosszú, 1-1,5 m széles, és mélysége még nem ismert. A ledobott kő esési ideje alapján 70 méternél nagyobb mélység várható, s az új rész alja valószínűleg eléri a barlang legalsó pontját adó Dagonya 110 m-es szintjét. A Nagyterem és a Kos-terem összeköttetése egy keskeny, szűk, aragonitos hasadék.

B. S.

A NME TDK barlangkutató csoport rendszeres hétvégi munkáinak eredményeként 1977. október 30-án egy új, 90 m hosszú és 20 m mély szakaszt sikerült feltárni a Fekete-barlang végpontján.

L. T.

Az MHSz Debreceni Könnyűbuvár Klub barlangkutató buvárai az elmúlt két hónapban feltárták a Miskolc-tapolcai Tapolca-termálforrás és a Szinva-forrás vizalatti járatait. A barlangokról pontos vizalatti térképek és fényképek készültek. A Tapolca-forrásban eddig 8 m, a Szinva-forrásban 15 m az elért mélység.

Cz. L.

A KPVDSz Vörös Meteor T. E. Foton csoportja 1977. júliusában lezárta a Pilis-hegységben a Leány-, és Legény-barlangot. A barlangokat 1978. februártól (előzetes értesítés alapján) minden hó második vasárnapján tartjuk nyitva. Kérjük a kutatókat, a fenti dátumig a barlangokat ne keressék fel. A Foton csoport címe : KPVDSz. Vörös Meteor T. E 1022. Bp. Bimbó u. 1.

T. P.

Az MHSz Debreceni Könnyűbuvár Klub barlangkutatói közölték a Bánkut melletti Diabáz-barlang méreteit. Hosszúsága 533 m (ebből 318 mért és 220 m becsült), mélysége 153 m (ebből 103 m mért és 50 m becsült). A barlang felmérése függőkompasszal történt, fix pontok segítségével. A térkép a csoport tulajdonában van.

Cz. L.

Lendvay Ákos, a Kőbányai Barlangkutató Csoport vezetője közölte a gereszei Lengyel- és Vértes László-barlang méreteit. A Lengyel-barlang hosszúsága legalább 400 m. A kutatásvezető tulajdonában lévő térképen a barlang 50 méteres mélységéig a főjárat alaprajza van meg. A mellékjáratok, valamint az 50-73 m mélységig terjedő rész a térképről hiányzik. Szintén hiányoznak a térképről az 1968 után feltárt kisebb szakaszok is. A 400 m-es hosszúságadat minimális érték, valószínűleg 500-600 m között van a barlang összhosszúsága. Mélysége 73 m. Ezt az adatot a csoport 1965-ben többszöri ellenőrző méréssel állapította meg, függőzéssel és lejtőszögmérővel. 1972-ben ismétellen újramérték a barlangot, s ez a mérés is megerősítette a 73 m-es mélységadatot.

Több publikáció a Vértes László-barlang mélységét 70 m-nél nagyobbra becsüli. Ellenőrző mérésekkel megállapítottuk, hogy ez téves, és a barlang mélysége 52-53 m között van, hosszúsága pedig nem haladja meg a 100 métert.

(L. Á.)

1977. december 8-án nagysikerű előadást tartott Dr. Kessler Hubert az "Aggteleki barlangrendszer feltárásának érdekeségei" címmel a Magyar Földrajzi Társaság Hegymászó Szakosztálya rendezésében.

K. L.

A Tatabányai Barlangkutató Csoport bejelentése után a M. Áll. Földtani Intézet a csoporttal együttműködve őslénytani gyűjtést végzett a gerecsei Tüzköves- és Mesebarlangban.

K. L.

Az egri vár Dobó-bástyájának leomlott falai mögött az édesvizi mészkőben képződött két kisméretű barlang került napvilágra. Az édesvizi mészkő laza részeiben, annak képződésével egykoru gerinces ősmaradványok kerültek elő, amelyek segítségével meg lehet határozni a mésztufa és egyben a barlang keletkezésének idejét.

K. L.

1977. november 11-én dr. Fülöp József akadémikus, a Központi Földtani Hivatal elnöke megnyitotta a Természettudományi Múzeum új állandó kiállítását, a "Földtörténet emlékei Magyarországon és az őslények világa" címmel. A kiállítás a Magyar Nemzeti Múzeum épületében a hivatalos nyitvatartási időben tekinthető meg.

K. L.

Megjelent a miskolci Nehézipari Műszaki Egyetem Bányamérnöki karának kiadásában Lénárt László : Hidrogeológiai kirándulások a Bükkben c. jegyzete, összesen 428 példányban. A 292 oldal terjedelmű kirándulásvezetőt 43 ábra és 15 melléklet egészíti ki. A jegyzet számos adatot, leírást és barlangtérképet közöl a Bükk barlangjairól.

Ára 18,50 Ft, és kizárólag a NME jegyzetellátójában kapható.

K. L.

1977. novemberében Magyarországon az MKBT vendégeként két hetet töltött St. Dzulinski akadémikus és J. Rudnicki krakkói egyetemi tanár, barlangkutató. A mészkövekhez kötött hidrotermális ércesedés témakörben szűkkörű szakmai konzultációra került sor a Társulatban, valamint vendégeink megtekintettek több hazai barlangot.

K. L.

A Magyar Biológiai Társaság Állattani Szakosztálya 1977. december 2-i előadó ülésén Dr. Balogh János akadémikus nagyszerű előadást tartott "Az óceániai fauna országútján" címmel. Az előadáson bemutatásra kerültek azok az Uj-kaledóniai barlangok, amelyekben ez évben rovarantani gyűjtéseket végzett. Kutatásainak eredményeként több, a tudományra nézve új pókfajt sikerült kimutatnia.

K. L.

1977. november 21-én ülést tartott az INQUA Magyar Nemzeti Bizottsága Pécsi Márton akadémikus elnöklétével. Beszámoló hangzott el a Nemzetközi Negyedkor-kutató Szövetség (INQUA) 1977. évi birmingham-i kongresszusáról, amelyen részt vett Dr. Láng Sándor, az MKBT elnöke is. A Magyar Nemzeti Bizottság újonnan megválasztott elnöke Dr. Kretzoi Miklós lett.

K. L.

A Föld leghosszabb és legmélyebb barlangjai

(Készült a Spelunca. 1977. 2. különszáma alapján)

A leghosszabb barlangok

1.	Flint-Mammoth Cave system	USA	297 080 m
2.	Hölloch	Svájc	129 525
3.	Optimicseszka	Szu.	110 840
4.	Ozernaja	Szu.	102 570
5.	Jewel cave	USA	88 000
6.	Ojo Guarena	Spanyol o.	60 000
7.	Greenbrier caverns	USA	51 490
8.	Wind cave	USA	46 200
9.	Eisriesenwelt	Ausztria	42 000
10.	Cumberland caves	USA	39 600
11.	Ogof Ffynnon Ddu	Nagy-Brit.	38 500
12.	Crevice cave	USA	36 692
13.	Sloan's Valley cave system	USA	36 200
14.	Dent de Crolles	Francia o.	35 600
15.	Carlsbad caverns	USA	33 200
16.	Easegill-Lancaster	Nagy-Brit.	33 000
17.	Felix-Trombe	Francia o.	32 822
18.	Pierre Saint-Martin	Franc./Spanyol	32 580
19.	Blue Spring cave	USA	30 900
20.	Tantalhöhle	Ausztria	30 600
21.	Binkley's cave system	USA	30 000
22.	Butler-Slinking Creek	USA	28 800
23.	Dachsteinmammothöhle- -Oedlhöhle	Ausztria	27 746
24.	Ogof Agen Allwedd	Nagy-Brit.	27 500
25.	The Hole	USA	26 440
26.	Perdidos	Kuba	26 000

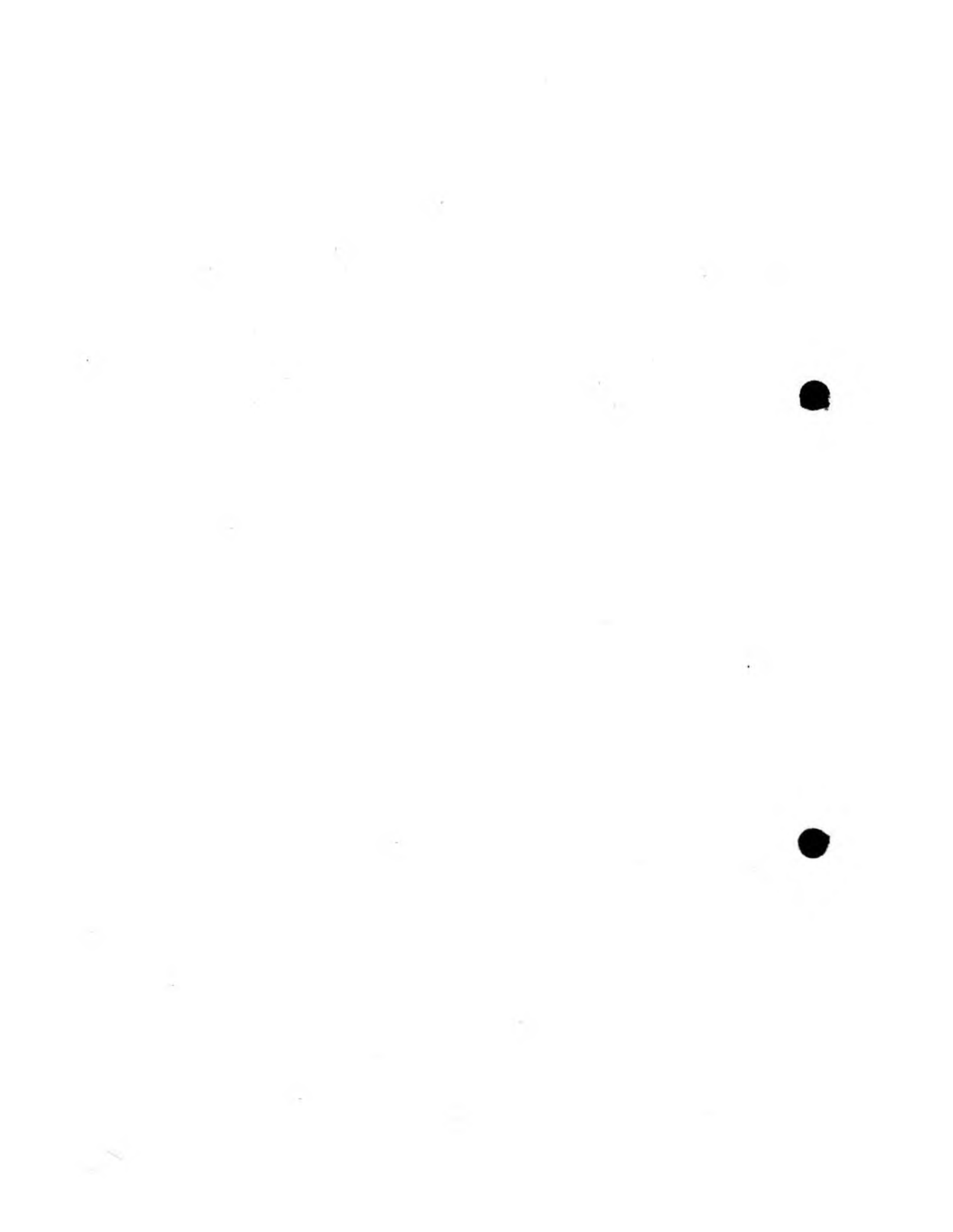
27.	Culverson Creek Cave	USA	25 700
28.	Verneau	Francia o.	25 220
29.	Fern cave system	USA	25 149
30.	Baradla-Domica-barlang- rendszer	Magyar/Csehszl.	25 000

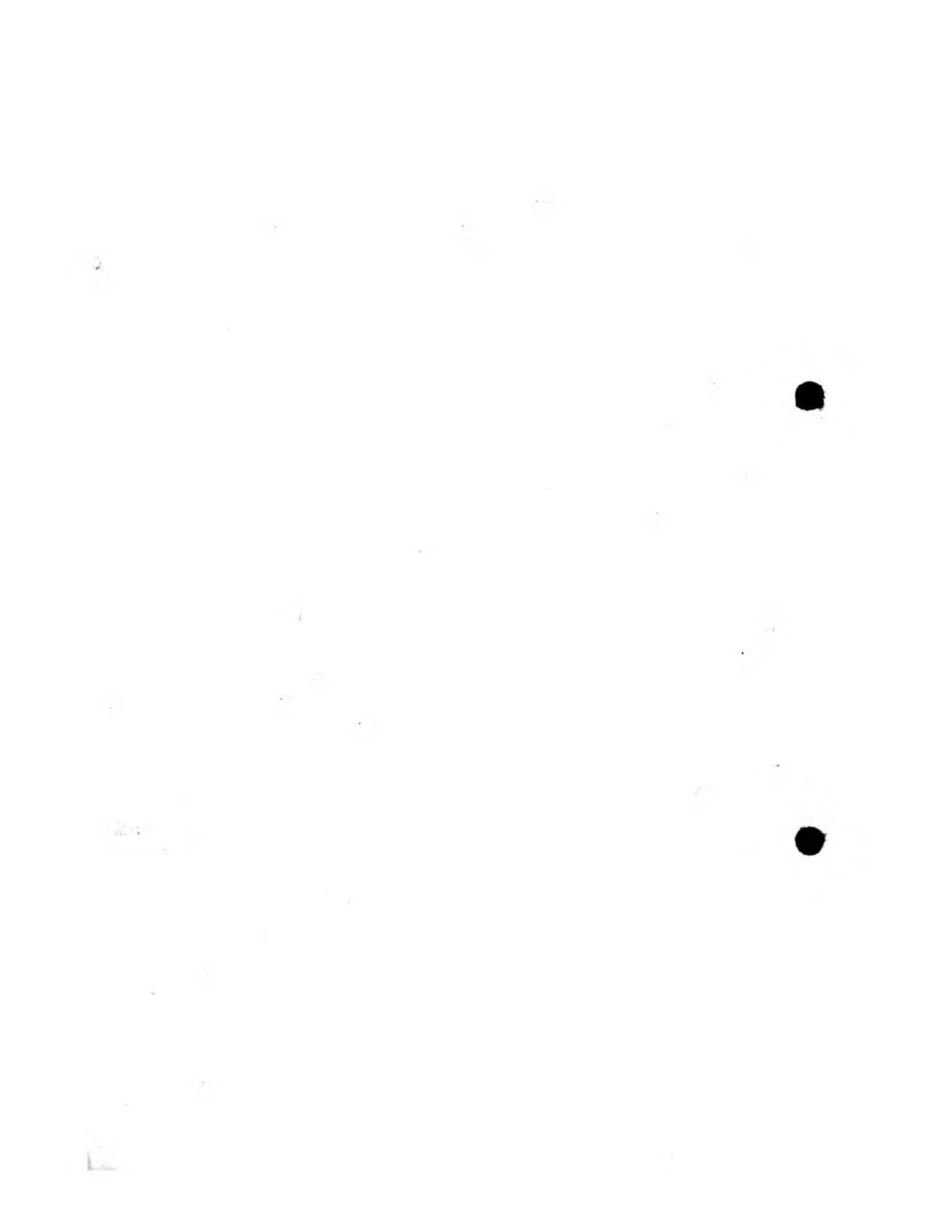
A legmélyebb barlangok

1.	Pierre Saint-Martin	Fra./Sp.	1 332 m
2.	Jean Bernard	Francia o.	1 298
3.	Ab Bar Amada	Afganisztán	1 220
4.	Berger	Francia o.	1 141
5.	Kievszkaja ou Kilsi	Szu.	1 080
6.	Aiguilles	Francia o.	980
7.	Garma Ciegna-Cellagna	Spanyol o.	970
8.	G. E. S. M. Sima Hoyos del Pilar	Spanyol o.	940
9.	Monte Cucco	Olasz o.	922
10.	Michele-Gortoni	Olasz o.	920
11.	Cambea de Liard	Francia o.	908
12.	Touya de Liet	Francia o.	907
13.	Platteneckeishöhle- - Bergerhöhle	Ausztria	879
14.	Preta	Olasz o.	878
15.	Felix-Trombe	Francia o.	860
16.	Gruberhornhöhle	Ausztria	854
17.	Hölloch	Svájc	828
18.	Lampreschtsofen	Ausztria	820
19.	Hochleckenhöhle- Grosshöhle	Ausztria	792
20.	Sniezna	Lengyel o.	783

21. Ded	Francia o.	780
22. Emilio-Comici	Olasz o.	774
23. Cueto	Spanyol o.	755
24. Parau	Iran	751
25. Enrico-Daranzo	Olasz o.	737
26. Raucherkarhöhle	Ausztria	725
27. Francis	Francia o.	723
28. Sneznaja	Szu.	720
29. Lonné-Peyret	Francia o.	717
30. Buchaquera	Spanyol o.	714

Összeállította : Dr. Kordos László





JELENTKEZÉS TÁRSULATI SZAKELŐADÁSOK TARTÁSÁRA

Kérjük Tagtársainkat, hogy az 1978. I. félévben megtartani kívánt előadásukat az alábbiakban sziveskedjenek bejelenteni.

A műsorfüzet nyomdába adási határideje miatt kérjük, hogy jelentkezésüket az előadás hónapját megelőző hónap 5-ig (tehát januáriakat december 5-ig, stb.) sziveskedjenek beküldeni.

TITKÁRSÁG

Az előadások napja: (bekarikázandó)

január 9, 16, 23, 30
február 6, 13, 20, 17
március 6, 13, 20, 27
április 17, 24
május 8, 15, 22, 29

Az előadásokhoz az alábbi eszközöket kérem: (aláhuzni)

diavetítő (5x5) vagy (7x7)
epi vetítő
filmvetítő (8 mm-es) vagy (16 mm-es)
tábla, kréta
tábla ábrák felrakására
egyéb

Az előadást az alábbi szakosztály, ill. szakbizottság keretében kívánom megtartani: (aláhuzandó)

Karszthidrológiai és geológiai, Biológiai, Dokumentációs, Barlangklimatológiai és Barlangterápiai, Ifjusági, Óslénytani, Ősrégészeti, Karsztmorfológiai, Oktatási, Vizalatti Barlangkutató

HIRKÁRTYA

A Társulat 1977. évi közgyűlésén felmerült az az igény, hogy a karszt- és barlangkutatás friss híreit a Társulat valamilyen formában tegye közre. Erre jelen körülményeink között a "Műsorfüzet" alkalmas.

Ezért kérünk minden MKBT tagot, de elsősorban a kutatásvezetőket, hogy a minden műsorfüzetben megjelenő "Hirkártyán" a jelentős és közérdekű eredményeikről rövid, legfeljebb 5-6 soros tudósítást adjanak.

Felhívjuk a figyelmet, hogy a műsorfüzet nyomdába adási határideje minden hónap 5-e, így technikai okokból csak az adott hónap 25-ig leadott hírek kerülhetnek a következő havi műsorfüzetbe.

Amennyiben a hिरanyaghoz rajz is tartozik (pl. új barlang, vagy új feltárás helyszínrajza, térképe), azt kizárólag nyomdai kivitelezésre alkalmas minőségű, maximum 12x17 cm-es pauszrajzon küldjék be.

Felhívjuk a figyelmet, hogy a hिरanyag beküldőjének nevét csak kezdőbetűkkel jelöljük, de a hír hitelességéért felelős. A "Hirkártyát" a Társulat titkárságára

1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 6-8.,
Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat

cimére kérjük visszaküldeni.

HIRKÁRTYA

Az alábbi hirt a műsorfüzet.....havi
számában kívánom megjelentetni.

A hír szövege :

Melléklet :

A hírközlő neve : _____

címe : _____

telefonszáma : _____

dátum

.....
aláírás



77.6873 / MTESZ Házinyomda, Budapest - 900 pld -