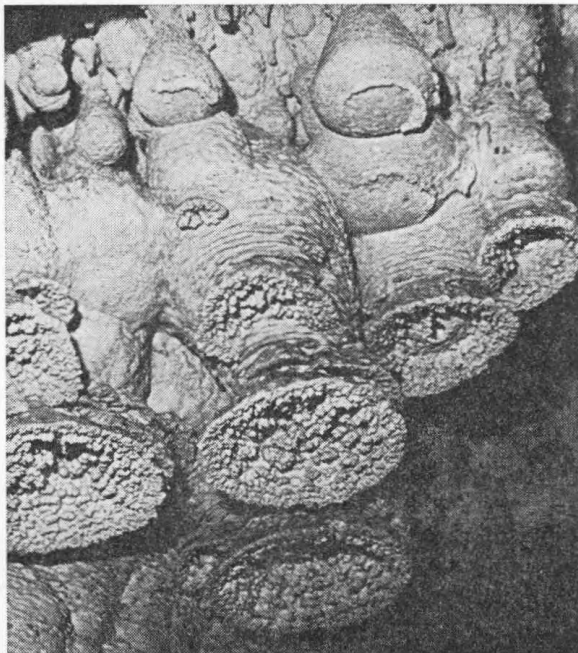


*Egy szabályos gombacseppkő*

kísért beszélgetésen mutatták be a maguk és általában a kubai barlangkutatók munkáját.

Barlangos programunk utolsó napján mentünk el a Santa Catalina-barlangba, amely talán a legnagyobb élményt jelentette számunkra. A felszín közelében húzódó barlangrendszerben általunk sehol máshol még nem látott cseppkőgomba formákkal találkoztunk. A legnagyobbak megközelítették a 4 m-es magasságot is.



*Különös cseppkőformák a Santa Catalina-barlangban (A fényképeket Hegedűs Gyula készítette.)*

A viszontlátás reményében búcsúztunk kubai barátainktól, akik segítségével bepillantást nyerhetünk a kubai barlangok és barlangkutatók életébe.  
*Hegedűs Gyula*

## AZ ESZTERGOMI BARLANGKUTATÓK SIKEREI AZ NDK-BAN

Az esztergomi Labor Műszeripari Művekben működő sportkör Esztergomi Karszt- és Barlangkutatók (EKB) csoportjának hét tagja — Mátéfi László vezetésével — 1981. december 25-én a Rübelandi Barlangkutató Csoport meghívására az NDK-ba utazott. Fő céljuk az NDK legnagyobb cseppkőbarlangjának, a Hermanns-Höhlének\* megismerése, esetleges további részeinek feltárása volt.

A Hermanns-Höhlében legutoljára 11 évvel ezelőtt tártak fel új járatokat. Az esztergomi kutatók gondosan áttanulmányozták az üregrendszer térképét, s arra a következtetésre jutottak, hogy a Szilveszter-csarnok északi oldalán van remény új barlangrész feltárására.

A rendkívül szűk, 8 m mély repedésen centiméterről centiméterre kúsztak előre, mígnem egy még ismeretlen tektonikus hasadékrendszerbe jutottak. A felfedezők (Mátéfi László, Vozák László és Weiss Csaba) az új barlangrészben állati csontokat találtak. A csontokról megállapították, hogy azok 12 000 évvel ezelőtt élt barlangi medvék (*Ursus spelaeus*) teljes épségben megmaradt csontvázai, melyek ilyen hiánytalan állapotban kevés helyen kerültek elő. A magyar felfedezők iránti tiszteletből a német barlangkutatók az új barlangrészt EKB Kluftsystem-nek, azaz EKB tektonikus rendszernek nevezték el.

A felfedezés másik érdekessége, hogy ezzel megismerték a Hermanns-Höhle hetedik, legalsó szintjét is, mely a Bode-folyó szintjével egy magasságban húzódik. Itt a barlangi patak 100—150 cm mély ágai folydogálnak, és aktív üregtágító munkát végeznek.

Az esztergomi kutatók felfedezéseiket december 30-án még egy másikkal tetézték. Az „Északi-barlangpatak” jobb partján egy inaktív, de méreteiről ítélve komoly patakmederrendszer bejáratát kapuját ásta ki Mátéfi László társaival: Günter Vollmer, Vozák László és Weiss Csaba kutatókkal. Egy eddig szintén ismeretlen barlangi részbe jutottak, melyet Niemandsländnek, Senkiföldjének neveztek el.

*Mátéfi László*

\* A Hermanns-Höhléről bővebb ismertetés olvasható lapunk 1978. I.—II. számában Hazslinszky Tamás: A rübelandi barlangvidék c. írásában. Ugyanitt a barlang egyszerűsített alaprajza is látható.