

HAZAI *Karszt-és barlangkutatói* ESEMÉNYEK

ANTONIO NUÑEZ JIMENÉZ LÁTOGATÁSA HAZÁNKBAN



Jimenez elnök barlangi fényképezéshez készülődik a Baradla bejárati tárájában. (Csekő A. felv.)

A nyár folyamán kedves barlangkutató vendégünk volt: Antonio Nuñez Jimenez, a Kubai Tudományos Akadémia elnöke, s egyben — mint tudjuk — a kubai barlangkutatók vezetője.

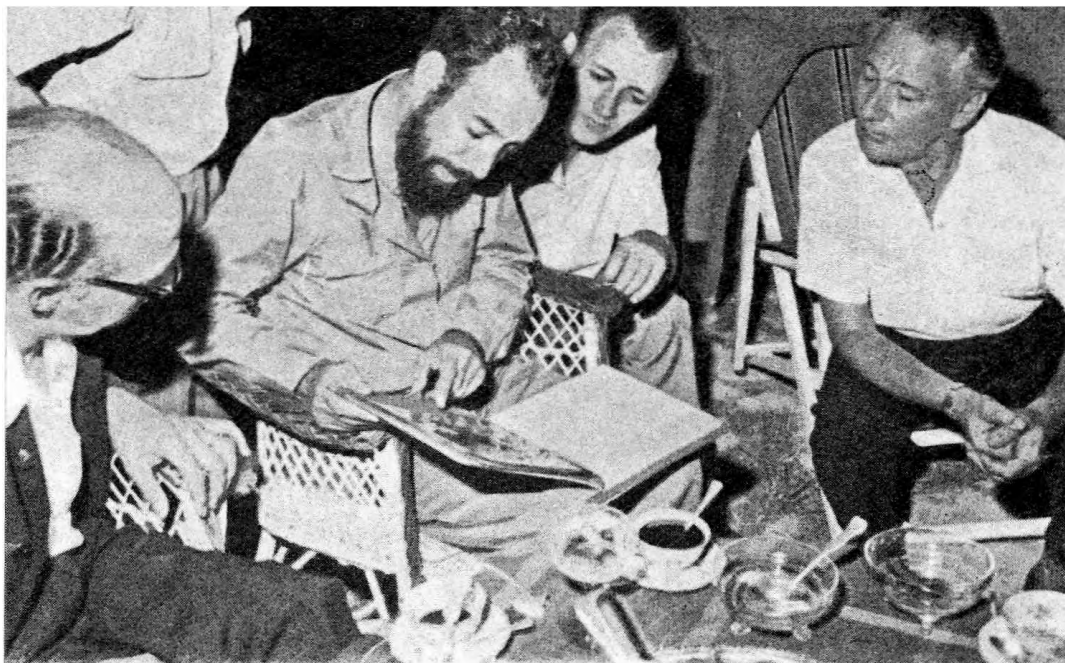
Mint mondotta, kellemes meglepetés volt számára, hogy az akadémiai fogadáson hazánk barlangkutatóival személyesen felvehetette a kapcsolatot. Következő napon dr. Kessler Hubert lakásán vetítettképes baráti összejövetel volt.

A karsztkutató népgazdasági eredményeitől kezdve a cseppkőrétegekkel történő klímakutatásig szinte mindenről érdekes vita volt. Utazásának egészen friss élményeit elevenítette fel Balázs Dénes a Dél-kínai Karsztvidéken készített diaposzitivjeivel. Jimenez ugyanis egy hónappal hazánkbeli látogatása előtt Kínában járt, s természetesen meglátogatta a karsztvidéket is.

A késő éjszakába nyúló összejövetelt másnap barlangtúra követte, természetesen hazánk legnagyobb barlangjaiban. Mint vendégünk mondotta, örül, hogy személyesen megismerhette dr. Jakucs Lászlót — nevével már az irodalomban megismerkedett. Nagyon örült a további rengeteg különlenyomatnak, könyvnek, amely velejárója volt Jakucs László vendégszeretetének. A barlang igen tetszett Jimenez kapitánynak és vagy három tekercs filmet fényképezett el benne.

Azzal búcsúzott, hogy szeretné, ha ezen a téren is országaink közt most kialakulóban levő szorosabb tudományos együttműködés a jövőben kiszélesedne és elmélyülne.

Csekő Árpád



Antonio Nunez Jimenez magyar barlangkutatók körében. (Csekő A. felv.)

LEGNAGYOBB BARLANGJAINK

Eddig a barlangok nagyságrendi rangsorolásánál általában a felmért (becsült) *hosszúságot* vették alapul. Az utóbbi időben egyre többen felvetették, hogy ez az egy adat nem elégséges valamely barlang tényleges nagyságának szemléltetéséhez.

Kísérletképpen összegyűjtöttük néhány nagyobb barlangunk „háromdimenziós” adatait. A köbtartalomra vonatkozó adatok nagyrésze becsült érték. Az egyetlen viszonylag pontos szám a Szemlőhegyi-barlangra vonatkozik, amelyet a közelmúltban végzett térképezés eredményeképpen Horváth János tagtársunk számított ki sokszáz szelvény átlagolásával.

Ha lehetnek is eltérések a többi barlangnál, úgy véljük, hogy az alábbi átlagos szelvény, valamint légköbtartalom adatok megközelítően helyesen tükrözik a tényleges méreteket:

	A barlang megnevezése	Hosszúság m	Átlagos szelvény- nagyság m ²	Légköbtartalom m ³	Adatszolgáltató
1	Baradla-barlang	22,126	100	2 216,600	Jakucs L.
2	Béke-barlang*	9,493	72	680,000	Jakucs L.
3	Létrástetői-barlang	1,660	29	47,900	Juhász A.
4	Szabadság-barlang	2,717	7	18,600	Balázs D.
5	Abaligeti-barlang	1,166	15	17,300	Rónaki L.
6	Vass Imre-barlang	900	15	13,500	Maucha L.
7	Kossuth-barlang	1,000	10	10,000	Magyari G.
8	Ferenchegy-barlang	2,450	3	7,500	Szilvássy A.
9	Szemlőhegyi-barlang	1,962	3	5,759	Horváth J. és Gy.

* Az adatokat dr. Jakucs László 1963. ápr. 20-án kelt 189(2)1963. sz. levelében közölte a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulattal. A tájékoztatás szerint a Békebarlang felmért hossza 8893 m, ezen kívül a becsült részek hossza kb. 600 m. Kiadványunk nyomása idején megindult a barlang új részletes felmérése, azonban ennek eredménye lapzártáig nem vált ismeretessé. A Ferenchegy-barlang hosszúsági adatai ugyancsak nem tartalmazzák a legújabb feltárások és felmérések adatait. (Szerk.)