

Külföldi hírek,

Carbózemle

A Nemzetközi Szpeleológiai Unió Olomoucban megválasztott új elnöke, Arrigo A. Cigna az UIS-Bulletin 1974. 1. számában üzenetet intézett a világ barlangkutatóihoz. Ebből vettük át a következő részleteket.

1975 A NEMZETKÖZI BARLANGVÉDELEM ÉVE

Kedves Kollégáim!

Szeretném megköszönni, hogy elnökké választottak. Ez nagy megtiszteltetés számomra, de ugyanakkor kemény feladatokat is ró rám, mivel az Unió sok munkát kíván meg minden tisztségviselőjétől.

Még mindannyian a sikeres és érdekes olomouci kongresszus hatása alatt állunk, amely a résztvevő személyek és országok számát, a bizottságok munkáját tekintve bebizonyította az Unió életrevalóságát.

A következő négy évre szóló programunkból különösen két pontot szeretnék kiemelni: a barlangok és karsztvidékek védelmének ügyét, valamint az Unió alapjainak kiszélesítését. *Az 1975-ös esztendő a barlangvédelem éve!* Különböző szinteken és különböző országokban sokféle kezdeményezést indítunk el a barlangok védelmében, de a legfontosabb, hogy mi, barlangkutatók is tegyünk meg mindent e természeti kincsek megóvása érdekében.

Biztosíthatom Önöket, hogy minden igyekezettel munkálkodom Uniónk sikeréért, és egyben számítok az Önök értékes tanácsaira. Köszönöm segítségüket.
Róma, 1974. január.

Arrigo A. Cigna, az NSZU elnöke

A barlangok és karsztvidékek természetalkotta értékeinek szervezett megóvása a világ tekintélyes részén még megoldatlan feladat, ezért különösen nagy jelentőségű az 1975. évre meghirdetett nemzetközi barlangvédelmi kampány. Hazánkban példamutató módon nemcsak egyes kivételes objektumok, hanem valamennyi barlang védelme a törvény szerint megvalósult. Ez azonban távolról sem

jelent azt, hogy már nincs több tennivalónk. A feltört barlangajtók, a letördelt cseppkövek, a barlangokban elszórt szemét stb. figyelmeztetnek: az írott törvénynek a gyakorlatban is érvényt kell szerezni. A végrehajtás nemcsak természetvédelmi hivatali feladat, hanem minden magyar barlangkutatónak közös ügye. (Szerk.)

BARLANGKUTATÁSI EREDMÉNYEK VENEZUELÁBAN

Venezuelában a szpeleológiai kutatások 1973-ban és 1974-ben újabb jelentős sikereket eredményeztek.

1973 januárjában és áprilisában a Sociedad Venezolana de Espeleologia (SVE, magyarul: a Venezuelai Szpeleológiai Egyesület) két expedíciót szervezett a Sierra de Perijá hegyvidékre, mely a kolumbiai határ közelében fekszik. Az expedíció során feltárt nagy barlangok közül az egyik két km hosszúságú, és benne található Venezuela legnagyobb föld alatti folyója, melynek vízhozama a száraz évszakban 10 m³/mp volt. Mivel ez a vidék a sűrű dzsungel miatt csaknem áthatolhatatlan, a

kutatók helikopteren közelítették meg a barlang bejáratát.

Ugyanezen évben márciustól augusztusig tartózkodott Venezuelában a brit karsztkutató expedíció nyolc tagja, akik a Falcon tartományban levő Sierra de San Luis karsztjait kutatták. Az expedíció során feltárt húsz barlangban kb. 10 km hosszúságú járatot térképeztek fel. Ezekon kívül részletes hidrológiai vizsgálatokat végeztek és lejutottak a 305 m mélységű Haitón del Guarataro barlangba.

1973 áprilisában elkészült és kinyomtatták a Cueva Alfredo Jahn térképét. Ez Venezuela máso-



dik leghosszabb barlangja (4300 m), Miranda tartományban található. Szeptemberben elkészült a Lara tartománybeli, 2400 m hosszú Cueva La Peonia térképe is. Ennek a barlangnak geomorfológiai érdekessége, hogy 2000 m magasságban nyílik a tenger szintje fölött.

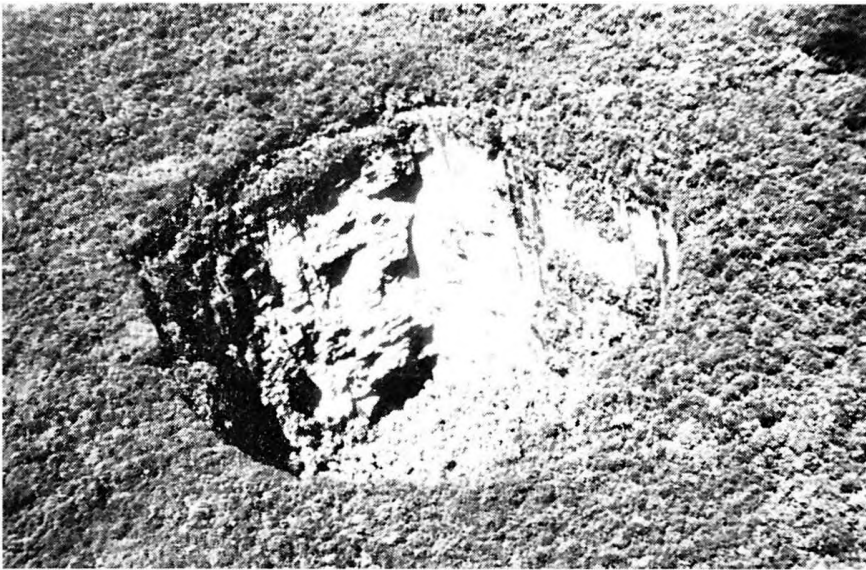
Összegezve az 1973. évi eredményeket: a venezuelai barlangkutatók összesen 30 expedíciót szerveztek, 81 barlangot kutatták át és ezekben 21 km hosszúságú folyosót térképeztek fel.

1974 februárjában az SVE expedíciói részletesen tanulmányozták a Los Gonzalez és a Bastimento barlangokat, amelyekben 100, illetve 140 m mélységig ereszkedtek le, de a barlangok még folytatódhatnak tovább. Ezek a barlangok néhány km-rel K-re fekszenek a zsírmadarairól híres Cueva del Guácharótól.

Ugyancsak februárban különböző venezuelai szervezetek összehangolt expedíciót szerveztek a Venezuelai Guayana területén fekvő Sarisariñami Mezetára, amelynek a felszínén karsztos eredetre valló, hatalmas, zárt mélyedéseket fedeztek fel. Van olyan köztük, amely zsombolszerű, átmérője eléri a 400 métert, a beszakadás mélysége pedig a 370 métert. Eddigi ismereteink szerint ezt a területet prekambriumi homokkő építi fel, de a karsztos jelenségek arra utalnak, hogy a mélyben idős kristályos mészkőnek is kell lennie. Az SVE most e vidék részletes tanulmányozására készít elő expedíciót.

Prof. Franco Urbani (Caracas)

Egy hosszanti zárt szakadék és egy mély zsomboly nyílása a Sarisariñami Mezetán



Hatalmas beszakadás tátong a Sarisariñami Mezeta felszínén:

átmérője 400 méter, mélysége 370 méter. Még nem járt benne ember...

(A fényképeket F.Urbani professzor bocsátotta rendelkezésünkre.)