

DENEVÉR BARLANGKUTATÓ CSOPORT /HBJSE NYIREGYHÁZA/

Krajecz Mihály

ABSTRACT:

Krajecz, M.: Denevér /Bat/ Cavers Club - HBJSE, Nyiregyháza

In the Denevér cave at Hollóstető /Bükk Mts./ a new part of 12 m was discovered in 1983, thus getting very close to the lower shaft of the Hollósi swallow-hole cave.

Hollós-tetői Denevér-barlang

Helye: Bükk-hegység - Hollós-tetőtől D-i irányban, a Hollós-patak és a Viznyelő-barlang közvetlen közelében.

A feltáró tevékenység

Kutatási engedély birtokában 1980. május 1-én kezdtük el a feltárást - nyári kutatótábor szerveztünk, a kutatás továbbfolytatására - a tábor eredménye 9 m mély 17 m hosszú barlangjárat feltárása volt - akkor neveztük el Denevér-barlangnak.

1981-ben nyári tábor rendeztünk. Július 30. augusztus 10. között a barlangból újabb 12 m szakaszt tártunk fel. A feltárás folyamán megközelítettük a Hollós-viznyelő-barlang alsó aknájának szintjét. Összefüggést látunk a két barlang között, ezért a térképen együtt ábrázoltuk a két barlangot.

A Denevér-barlang jelenlegi végpontjánál lévő agyagos törmelőkkel elzárt rész kibontása után tisztázódhat feltevéssünk a barlanggal kapcsolatban.

1982. évi táborunk során a viznyelő és a Denevér-barlang felmérésére került sor.

1983. évben a tavaszi szokásos rutinellenőrzés során megállapítottuk, hogy a Denevér-barlang alsó részén lévő, agyagos kitöltésű akna és annak ácsolata nem biztonságos, nagymértékű omlásveszély áll fenn. A csoport vezetősége úgy döntött, hogy az 1983-as évben a barlang feltárását biztonságtechnikai okokból nem engedélyezi.

Tatár-árki-barlang

Helye: Bükk-hegység DK-i nyúlványa, Bükkszontlászló határában a Kőszál nevű sziklacsoportban.

Feltáró tevékenység

A kutatási munkát 1980-ban kezdtük el, azóta is szakaszos ütemben végezzük a barlang feltárását. Az 1981. végén talált és 1982-ben kibontott-kitisztított 6. jelű járatban szokatlan jelenséget tapasztaltunk, mely jelenség vizsgálatára mikroklíma mérést kívántunk végezni. Az Április 4. ág folytatását kibontottuk, az agyagot és törmelékét kihordtuk, így nyílt lehetőség újabb 6 m előrejutásra.