

Jelentés

**a Veszprémi Egyetemi Barlangkutató Egyesület
1996. évben
végzett kutató munkájáról**

VESZPRÉMI EGYETEMI



BARLANGKUTATÓ
EGYESÜLET

1997. február

Jelentés
a Veszprémi Egyetemi Barlangkutató Egyesület
1996. évben
végzett kutató munkájáról

Csatár-hegyi-barlang

A barlang feltárását 1993 nyarán kezdtük el. Az elmúlt években a barlang kitöltésének kitermelését folytattuk. A kitöltésben egy érdekes rétegsor kezdett kibontakozni, melynek felső régiójából barlangi képzôdmények, régészeti leletek, illetve állati csontleletek is elôkerültek. A legérdekesebb itt talált képzôdmény a "szeptáriás laminit gumó" volt, melynek a Bakonyban egyedülálló példányai az 1995 évben kerültek elô. A feltáró munka során kútgyûrűvel biztosítottuk, létrával láttuk el, majd lezártuk a bejáratot.

Az 1996. évben a korábbi tervek szerint tovább folytattuk a barlang feltárását. A munka néhány hétvége kivételével a nyári tábor idejére korlátozódott. Ennek során kb. 50 km³ kitöltést termeltünk ki a barlangból. Felhagytunk a kitöltés teljes szelvényben való kitermelésével. A bontási hely a barlang legmélyebb pontja volt. Erről a részről jórészt agyagos kitöltés került elő. A barlang omladékos részén is próbálkoztunk bontással, ahol egy újabb terembe jutottunk, mely a barlang járatának felharapódzása következtében keletkezett. Ez a rész teljesen ki volt töltve a mennyezet réteglapjaiból kipotyogott dolomittörmeléssel. A szabad járat mennyezetének biztonságos fedezékéből a termet teljesen kitöltő és minden irányból befolyó omladékban felfelé bontva négy méter magasságig sikerült jutni. A törmelék felett feltételezett szabad járatot még így sem sikerült elérni. Ennek a résznek a bontásával fel kellett hagynunk, mert ezt a továbbiakban már nem lehetett biztonságosan végezni.

2.sz. Papod-barlang

Az 1995. évben talált Papod-barlang közelében több sziklacsoport is található, melyeken szinte kivétel nélkül fellelhetők az oldódás nyomai. Kis üregek, átjárók, oldott repedések, hasadékok mutatják, hogy egykor itt karsztosodási zóna húzódott. Ezek közül a legjelentősebb, a felfedezett barlangtól északi irányban 10 méternyire található hasadék, melynek mennyezete beomlott. A hasadék lefelé tágul, majd jobboldalon aláhajolva kötörmelékben tűnik el. A jobboldali fala oldásos jellegű. A beomlott kövek között benézve lefelé és jobboldali irányban több méternyire belátni. Itt a kövek között denevért láttunk besurranni.

A tárgyévben elkezdtek ezen hasadék feltárását. A felső humuszos, gyökerekkel átszőtt avarban gazdag kitöltés eltávolítása után kisebb kövek, majd nagyobb beékelődött szikla darabok vártak ránk. A kisebb köveket kézzel, a nagyobb sziklákat csigasor és kötelek segítségével mozgattuk. Néhány köbméternyi követ sikerült kitermelnünk.

A hasadékból hűvös levegő érkezése észlelhető, valamint a beékelődött nagyméretű kövek között kisebb üregek alakultak ki. A következő évben folytatjuk a feltáró munkát.

Miklóspál-hegyi 1.sz. barlang (Rókalyuk-barlang)

Az 1994-es évben figyeltünk fel a Miklóspál-hegy jelentéktelennek tűnő barlangjára. A szűk bejárat viszonylag nagyobb üreget rejtett. Még ebben az évben 17 méternyi járatot sikerült feltárni. A járható szakaszok végpontjain újabb, a kitöltés miatt egyelőre még nem járható járatok látszottak. A réteglapmenti oldódással keletkezett barlang bonyolult genetikát sejtetett. A feltárás során a kitöltésből rengeteg állatcsont és néhány cseppkő-képződmény is előkerült. Az 1995. év végére a barlang hossza 25 méternyire növekedett.

Az egyesület más irányú elfoglaltságára való tekintettel a tárgyévben ebben a barlangban nem folytattunk feltáró munkát.

Sümegei Vár-hegy barlangjai

Az előző években a várkút feltárása során bebizonyosodott, hogy a várhegy tömegén belül létezhetnek természetes eredetű barlangjáratok. Ebből a feltevésből kiindulva kezdtük el a Vár-hegy déli lejtőjén található üreg feltárását. Még a 1994. évben kitisztítottuk a bejáratit részeket, és az üreg végén lefelé vezető ígéretes bontási lehetőség adódott. Az 1995. évben 2 méter mélységbe sikerült lejutni, ahol is a barlang járata több ágra bomlott és helyenként beszűkült.

Az 1996. évben folytattuk az üledékek kitermelését az üreg legmélyebb részén (lásd 1995. évi jelentés). A kitermelt üledékeket a későbbi őslénytani vizsgálatok elvégzése miatt zsákoltuk és tárolásra a zirci Bakonyi Természettudományi Múzeumba szállítottuk. A feltárás során kiderült, hogy az üreg végét alkotó járatok elszűkülnek, ember által járhatatlanok. Mivel a barlangból az összes üledéket kitermeltük itt további feltáró munka már nem végezhető.

A sümegei Vár-hegyen végzett több éves feltáró kutató munkáról a következő évben zárójelentést fogunk készíteni, és befejezzük ezen a területen a munkát.



Schafer István
elnök