

A "Szpeleológia" barlangkutató csoport 1969-ben alakult meg a csoport barlangtani és kataszteri feldolgozására. A munka terepi részének elvégzése után a barlangkutató csoportoknál szokásos okok miatt a létszám megcsappant, de újabb téma és kutatási terület kialakulása után a csoport létszámát ismét igyekszünk fejleszteni. Így 1972 nyarán <sup>újabb kutatókhoz</sup> más csoportokkal együttműködve végeztük ~~kutatásainkat~~ <sup>azokat</sup>.

Az Osztramos /Esztramos/ őslénytani ásatásaihoz kapcsolódva befejeződtek a négy évig tartó barlangkataszterezési, hegység szerkezeti és barlangge-netikai vizsgálatok. Ezek szerint az Osztramoson a következő barlangok vannak, ill. voltak:

1. Az Osztramos 380 m-es eredeti csucsa alatt nyílt, lefejtették
2. Osztramos felső 1.sz. barlang. A XII-es bányarészben nyíló védelem alatt álló barlang.
3. Osztramos felső 2.sz. barlang. A bánya Ek-i falában 1968-ban megnyílt és 1970-ben lerobbantott kb. 100 m hosszú üreg.
4. Osztramos felső 3.sz. barlang. Az előzőtől E-ra kb. 30 méternyire nyílt, 25 m hosszú volt. 1970-ben lerobbantották.
5. Osztramos felső 4.sz. barlang a IX-es bányarész D-i falán hosszában feltárt barlang roncsa.
6. Osztramos felső 5.sz. barlang. A IX-es bányarész D-i falának legvégén nyíló, kb. 18 m hosszú barlang.
7. Osztramos felső 6.sz. barlang. A XII-es bányarész Ek-i falának tövében nyílt meg 1970 novemberében. végén gazdag gerinces faunát tartalmazó hasadékot keresztezett. 1971-ben lerobbantották.
8. Gerinc-barlang. Az Osztramos Bódvarákóra tartó gerincén 345 m magasságban nyíló 20 m hosszú barlang.
9. Osztramos 1-es szint barlangja. az 1-es bányaszinten/277 m/ a sikló mögött nyíló tőré 12 m magas barlangtermet metsz.
10. Bódvarákói barlang. az Osztramos Bódvarákó felé tartó gázkút-résének alján 250 m magasan nyílik. 12 m hosszú.
11. kereszt barlang. Az Osztramos E-i oldalán a bányahányó területén lévő kereszt fölött a hegyoldalon 200 m magasságban nyílik. 15 m hosszú.
12. Rákóczi barlangcsoport 1.sz. barlang
13. Rákóczi barlangcsoport 2.sz. barlang

Tornaszentandrásan a régi templom dombjának aljában, a kereszt alatti mélyedés egy beszakadt barlangterem maradványa, a felszínén cseppkövek látszanak.

A hegyszerszerkezeti ill. barlanggenetikai vizsgálatok réndkívül érdekes eredményeket szolgáltatottak, de ezekről külön szakülésen szeretnénk beszámolni. ~~feltétlenül~~ <sup>feltétlenül</sup> meg kell jegyezni, hogy a természettudományi Múzeum gerinces őslénytani ásatásai ~~mélkül~~ <sup>mélkül</sup> nem lehetett volna tisztázni ezeket a kérdéseket, ~~és az aktív bányaművelés is igen elősegítette~~ <sup>és az aktív bányaművelés is igen elősegítette</sup>, mivel a barlangok feltárása csak így vált lehetségessé.

<sup>(csoport)</sup> Másik téma a holocén gerinces faunájának vizsgálata, elsősorban a kisemlősök figyelembevételével. ~~Itt~~ <sup>Itt</sup> a Bükk hegységben és Jósvalfő környékén vettünk a barlangok kitöltéseiből mintát. A Bükkben a Kiskőhát-i Zsombolyból a vörös Meteor Foton csoportjának segítségével vett mintákban három faunafázist lehet elkülöníteni. Jósvalfőn a VITUKI barlangkutatói segítségével a nagyoldali Zsombolyból, Vass Imre bg. tárájából, a Tücsök-lyukból két helyről, a Baradla-barlangból és a feltételezett "Ciprus"-barlang kutatóaknájából kerültek elő maradványok. ~~Értékes anyagot tartalmaz a miskolci Herman Ottó Múzeum és a Vörös Meteor Vass Imre csoportjának közös ásatása a Csapás-tetői barlangban is.~~

2. volt ö.k. gyűjtemény is 2.

Kordos László