

A legsürgetőbb probléma megoldása után a teljes figyelmünket a barlang belsejére tudtuk fordítani. A korábbi ácsolat állapota miatt úgy döntöttünk, hogy kívülről befelé haladva fokozatosan számoljuk fel a problémákat.

A további műszakok során a Műteremben felhalmozott korábbi depót termeltük ki a felszínre, abból a megfontolásból, hogy a beljebbi szakaszokról - ha nincs elég ember - két lépcsőben ki tudjuk majd hordani a törmeléket és a szemetet.

Egyelőre 1 db pecten héjjal és lenyomatával tudtuk kidekorálni a Műtermet.



2023.10.24-i műszak során kiderült, hogy a Talán-folyosó bejáratába lógó szilanyelv egy része leszakadt, jelenleg az ácsolat tartja. Lehet, hogy az október 9-i kassai földrengés miatt vált el. Jelenleg nem biztonságos alatta közlekedni, ha már nem fagyunk bele a barlangba, szeretnénk eltávolítani alóla az ácsolatot, hogy essen le, ami le akar jönni.



Élővilág: 1 darab kisebb testű repülő denevért láttunk, mely nem várta meg, hogy megpróbáljuk beazonosítani, de valószínűleg kis patkósorrú denevér. Illetve a kövek között egy ismeretlen állat nylon cafatokat hurcolt be fészeképítés céljából. Vele szerencsére még nem találkoztunk.

2023.10.12-én a barlangba adatgyűjtős hőmérőt tettünk, melyet 2023.12.14-én olvastunk ki 2023-ban utoljára. A leghidegebb mért hőmérséklet $0,2\text{ °C}$ volt (ekkor Csillaghegyen $-6,7\text{ °C}$ -ot mértek a mobil állomáson). Az átlaghőmérséklet $5,8\text{ °C}$.

Az augusztusban tapasztalt vízfolyás-nyomok miatt meggondolandó, hogy nem lenne-e célszerű a Múterem aljának megbontása. Több hozzáértő, illetve a barlang korábbi kutatója szerint érdemesebb ezzel próbálkozni, mint a Kőtár felőli végponttal, illetve a leszakadt sziklanyelv is ezt a bontási pontot tette kedvezőbb választásnak. Mivel korábbi kutatótársaink ezzel már próbálkoztak, nagyon körültekintően kell kiválasztani a legígéretesebb pontot.

A fentiek miatt 2024-ben is szeretnénk folytatni a Látó-hegyi-barlang feltárását.

A bontásban részt vettek: Apor Bálint, Fancsek Gergely, Kalotai Zsófi, Konkoly Péter, Köblös Csaba, Nagy András, Panker Ádám, Perlaki Tamás, Polyák Ádám, Román Dávid, Széll Csilla, Turi Zoltán

Dátum: 2024.02.06.

Kalotai Zsófia
kutatásvezető