

BARLANGKUTATÁSI JELENTÉS, 2017

(Péncz-pataki-víznyelőbarlang, Csepreghy Ferenc)

1. A vízjárás megváltozása

Az elmúlt évek jelentéseiben megírtam már, hogy a 2014. évi nagy vízbetörés óta, a bejárati zónában kedvezőtlenül változott meg a víz útvonala, amit eddig nem sikerült helyreállítani.

Ezért idén februárban sort kerítettünk a bejárati zóna jégkitöltésének, illetve a jég által befolyásolt vízáramlásnak a szemrevételezésére. Mivel a vasajtó zárján is volt egy kisebb jegesedés, emiatt annak kinyitásával nem kísérleteztünk, hogy a rongálódását elkerüljük. A víz zöme ezúttal is a Záporos fölé érkezett, ezt jól lehetett észlelni a vasajtón kívülről is. Érdekes jelenség látható a fényképen, ugyanis a víznyelő előtt fél méter vastag tömör jég halmozódott föl, amelybe aztán a keresztülfolyó patak egy látványos, kanyonszerű hasadékot olvasztott.



Szervezési nehézségek és objektív akadályok miatt csak júniusban tudtunk egy hétvégi munkatúrát tenni. Ez alkalommal első ízben sikerült megoldanunk a Záporos (az egyetlen kijutási lehetőség) víztelenítését, tehát biztonságossá tételét, mégpedig a föléje érkező víz átterelésével. Ehhez tulajdonképpen csak észre kellett venni egy rejtett lefolyási lehetőséget a kőtömbök között, és egészen kis „dugulás elhárítás” elég volt ahhoz, hogy az emberek által járt szűkület szárazzá váljon. Majd a téli fagyok után meglátjuk, hogy időtálló-e a megoldás.

Ezt összekötöttük a felszíni elnyelődési pont helyreállításával: eltömtük a tavaly kialakult spontán lefolyót (beszakadást), amely kedvezőtlen helyre, a vasajtó mögötti szakaszba vezette a patakot, és egyre nagyobb nyílást képezett.

Tavasszal három-négy bükkfa gyökerestől kifordult, és belezuhant a víznyelőbe. Szerencsére a tájékoztató tábla sértetlen maradt. A látogatók biztonsága és esztétikai szempontok miatt azonban üdvös volna ezeket a fákat eltávolítani. Ez a mi lehetőségeinket meghaladja.

2. Az év második felére tervezett kutatási tevékenység egészségügyi okból elmaradt.

Budapest, 2017.12.30.

Csepreghy Ferenc