

Bányászat során feltárt természeti értékek

„Ipar és Tájhasznosítás” konferencia

A Beremendi-domb visszamaradó felszínének hasznosítására külön konferenciát szerveztünk 1999-ben. A programban előadók voltak a témakör legprominensebb szakemberei, az előadásokról filmfelvétel készült:

<https://www.youtube.com/watch?v=fMqORmRnviM>

A bányászat után visszamaradó felszín tájépítészetéről valamint turisztikai hasznosítási javaslatokról tartott fórum résztvevői: Csete György építész- a Megbékélés kápolna tervezője, Mohácsi András, Kotormán Norbert, Kotormán László, Colin Foster, Horváth Ottó, Miklya Gábor szobrászok, Tóth József professzor:

https://www.youtube.com/watch?v=xnJ6o_GsxN8

Colin Foster elképzelése a bányafelszín tájépítészetére:

<https://www.youtube.com/watch?v=FNLBxCxhYBc&t=14s>

Magusics Mihály bányaüzem-vezető előadásában a bányaműszaki adottságokat és lehetőségeket mutatta be a kőbánya rekultivációjával kapcsolatban:

<https://www.youtube.com/watch?v=uH1MlrrnNNA>

Katona Lajos gyárigazgató az új bányatelek megállapodás szerinti bányászatára és az önkormányzattal való együttműködés tett ígéretet:

<https://www.youtube.com/watch?v=rziu84fWPxY>

Kovács István a pécsi bányakapitányság részéről ismertette a bányászati szakhatóság törvényességi lehetőségeit és követelményeit a rekultivációra vonatkoztatva:

<https://www.youtube.com/watch?v=A8EwaAbfOug>

Böjte Tibor a Duna-Dráva Nemzeti Park igazgatóhelyettese ismertette a tájhasznosítás természetvédelmi szempontjait:

<https://www.youtube.com/watch?v=eZI349atDhs>

Pál Gábor a Dél-Dunántúli Vízügyi Igazgatóság képviselőjében tájékoztatott a tájhasznosításra kiható karsztvízvédelmi követelményekről:

<https://www.youtube.com/watch?v=qhwddMaWzM4>

Csima Péter a Kertészeti Egyetem Tájépítészeti Tanszék vezetője összefoglalta az új bányatelek rekultivációs tervének szakmai szempontjait. Itt jegyzem meg, hogy a beremendi bányatelket érintő helyi védelmi rendelet szakmai csapatának tagja volt még az önkormányzat részéről: G.Detky Rita kertészmérnök, Lukács Miklósné környezetvédelmi szakmérnök, Kléri István-és Specht János bányamérnök. Az új bányatelek szakmai anyagának elkészítésére az önkormányzat felsorolt szakértőit kérte fel a gyárvezetés. Továbbá felkérte Bohus Gézát a Kristálybarlang védőpillér csökkentési lehetőségének tervezésére, hogy kialakítható legyen az a sziklafal/Nyaktag/, mely elbányászása a jelenlegi tiltakozás tárgya!

<https://www.youtube.com/watch?v=nVz5tDWLWVA>

Pongrácz László „Beszélő Kövek” Alapítvány alapítója ismertette a tudományos értékeket a beremendi kőbányában, mint tájhasznosítási lehetőségeket.

<https://www.youtube.com/watch?v=iLghsdYGZdQ>

Nédli Zsuzsanna az Eötvös Loránd Egyetem tudósa a beremendi magmás telér kutatásáról tartott előadást.

<https://www.youtube.com/watch?v=KUgDlcZi1Bc>

Kassai Miklós a Magyar Földtani Szolgálat képviselőjében a „ Földtudománya tájhasznosításban” címmel tartott előadást. Szederkényi Tibor professzor a Beremendi domb vízföldrajzi és földtani jelentőségét és Rónaki László barlangász a bánya feltárt barlangjait ismertette:

<https://www.youtube.com/watch?v=ecXcgHggZ8s>

A bányászat során előkerült őslényekről Kordos László professzor előadása a Paleontológusok Beremenden rendezett vándorgyűlésen hangzott el.

https://www.youtube.com/watch?v=g43QX_Dq4bs

Veszélyeztetett természeti értékek

A bányászat során feltárult barlangok kutatásáról készült Rónaki László kiadványa. Megtudhatjuk hol helyezkednek el a lebányászott barlangok alsó szakaszai a jelenlegi bányaudvar alatt:

<https://drive.google.com/drive/folders/1fMq-O7QSkAsvLi3evxvYAQylhkKoBoJa?usp=sharing>

Egyetlen barlang részesült védelemben:

Beremendi-kristálybarlang

<https://www.youtube.com/watch?v=pXQCx2Kul78&t=5s>

Nagyterem, Csontág

A barlang bejáratí részébe elhelyezett védőcső felett van a Nagyterem. 30 évvel ezelőtt lezárták omlásveszély miatt. Itt található Csontág csak a barlangpillér platójáról közelíthető meg.

A pillér további csonkítása a Nagyterem teljes beomlásához vezethet- benne a páratlan őslényleletekkel.

Tanácsi bányaudvar és a Nyaktag feltáratlan barlangjai

<https://drive.google.com/drive/folders/1l8qV54OmXF1xdX9awDXpfZBeQG20qCAV?usp=sharing>

Húsz évvel ezelőtt készült amatőr filmen látható a Tanácsi bányát három oldalon sziklafal határolta.

<https://www.youtube.com/watch?v=z8nwjVhZnx0>

A filmfelvétel első részében látható egy barlang rendszer felső szakaszának megsemmisülése. A 13-as számú barlang a Tanácsi-bánya nyugati oldala mellett volt. Az 1992-es helyi védelmi rendelet szerint itt maradt volna vissza a Kristálybarlang eredeti védőpillérhez felvezető másik feljáró.

Bár jegyzőkönyvben rögzítettük a tényeket, de nem volt szándékunkban a bányászat felfüggesztése az érintett szakaszon. A kompromisszum alapja volt, hogy ne lehetetlenüljön el a gyár mésző ellátása. A barlang középső szakaszát öt évvel ezelőtt robbantották le. Ilyen sorsra jutott a Tavas barlang, az Ördöglyuk és még sok másik barlang.

A Kristálybarlang filmjében látható, hogy a domb barlangjai a langyos karsztvíznek köszönhetően alulról fejlődtek. A bányagödör talpszintje alatt 3-4 méterre van karsztvíz nyugalmi szintje. Valamennyi eddig megsemmisített barlang vízalatti járatai hasonló szépségű kristályokat rejtegetnek.

A Tanácsi bánya barlangjainak csak a bejárat szintjét robbantották le. Alatta lévő 20-30 méter mélységig vélhetően sértetlenek üregek és a vízalatti járatok feltárása várat magára.

A csonkolást kezdték a Tanácsi bánya lepusztításával.

2011-2015 évre szóló PBK 4417/9/2010 engedély 5. pontja adott erre lehetőséget. Letakarították az 50 évvel ezelőtt visszahagyott barlangok felszíni részeit. Évtizedeken keresztül ide járt mindenki „cukorkövet” gyűjteni és kirándulni. Mellette még lőtér is volt.

A felszín lerobbantása utáni képek. Erre meri kijelenteni a dokumentációkat készítő szakcég, hogy

„barlang nem feltételezhető” a leművelésre ítélt területen! A barlangrendszer egyik bejárata biztosan létezik:

A Waller barlang feltérképezése bizonyára megoldható műszeres kutatással

Nem engedhető meg az ottani barlangok elbányászása. Az alábbi képeken látható, hogy a tíz évvel ezelőtti lerobbantották a korábbi visszahagyott barlangmaradványokat azonban meg kell menteni az alatta lévő üregeket.

<https://drive.google.com/drive/folders/1QH93uIDfBC-0ghKXXBW64aEJshElqQxq?usp=sharing>

A következő filmben Pongrácz László- méltatta az őslénytankutatást tudományosan megalapozó tudós munkásságát, aki Beremenden kezdte meg kutatásait.

Petényi Salamon János 150 éve járt Beremenden ennek, évfordulójára szervezett előadáson hangzott el Waller Cecilia visszaemlékezése arról, hogy édesapja hogyan őrizte meg az utókornak bányájukban lévő barlangrendszer bejáratát. Bányájuk a Tanácsi bánya délkelet részén működött.

Meghívott vendégünk Székely Kinga Barlangtani Intézet munkatársa a Kristálybarlangról tartott előadást.

<https://www.youtube.com/watch?v=Rmgu-RY3GkA&t=1326s>

Egykori Tanácsi bánya természeti értékeiről Pongrácz László leírása valamint a Duna-Dráva Nemzeti Park „igazolása” a Nyaktag egyik barlangjáról olvasható az alábbiakban:

Ornitológiai-zoológiai értékek: A számos énekesmadár mellett említendő meg külön, a hantmadár és a gyöngybagoly e területen való fészkelése. A madarakon kívül a denevéreknek is jelentős élőhelye a kőfejtő. Az élővilág részletes zoológiai-botanikai feltárása, az értékek számbavétele mai napig nem történt meg.

Barlangtani értékek: Bizonyítható élő szemtanúk és a bányarész 20-as, 30-as évekbeli tulajdonosának elbeszéléséből, hogy a jelenlegi kőfejtőudvar talpán kis bejáratú barlangok nyíltak, melyek függőleges aknái jól járható. cseppköves barlangban folytatódtak egészen le a karsztvízszintig (Tavas-termék). A barlangok bejáratai később be lettek temetve, és jelenleg a növényzettel erősen befedett részeken lehetnek. A barlangok felkutatása, majd részletes feltárása minden szempontból kívánatos és indokolt. Egy jól járható és esetlegesen ökoturisztikailag is hasznosítható cseppkő-barlang újabb értékkel gazdagítaná Beremendet és hazai természeti értékeink sorát.

Geológiai értékek: A volt "Nagy-Tanácsi-bánya" és a "Kis-Tanácsi-bánya" elválasztó fala karsztos formakincsekben (erősen karsztosodott, vörösgyaggal kitöltött töbrök, különböző hideg- és melegvíz-eredetű oldási formák, gömbfülkék stb.) rendkívül gazdag. A bányaudvar déli oldalán lehet már csak tanulmányozni együttesen a mészkő és a fedő lösz települési viszonyait, mely a beremendi hegy fejlődéstörténetének egyik (de e kategóriában már utolsó és egyetlen) kiemelkedő bizonyítéka és tudományos értéke.

Őslénytani-tudománytörténeti értékek: Több helyütt láthatók csonttartalmú vörösgyaggal kitöltött hasadékok, melyek őslénytani tudományos értéke igen jelentős. Tudománytörténeti értékük is nagy e lelőhelyeknek, mivel 1847. június 9-11. közt (tehát több mint 150 éve) itt végzett őslénytani gyűjtéseket Petényi Salamon János. Petényi itteni gyűjtésével és a begyűjtött ősgérinces-leletek - akkor és mai napig érvényes - tudományos feldolgozásával alapozta meg a hazai őslénytan-kutatás tudományát, valamint a jelenlegi, korszerű európai Quarterológia (Negyedidőszak-kutatás) alapjait is ezen beremendi kutatásával rakta le. A lelőhelyek védelme csak a környező mészkőtömeg (gyakorlatilag a "Kis-Tanácsi-bánya") meghagyásával biztosítható.

Tájképi értékek: A több mint hatvan éve felhagyott kőfejtő természetesen rekultiválódott területe zártágával és az ebből adódó sajátos mikroklimájával különleges és egyedülálló tájképi értéket képvisel. A tájképi értékek megőrzése csak a jelenlegi zártág meghagyásával biztosítható.



Duna – Dráva Nemzeti Park Igazgatóság

7625 Pécs, Tette tér 9. • Tel.: (72) 213-263 • Fax: (72) 210-747 • Levélcím: 7601 Pécs, Pf.: 46.

Beremend Nagyközség Polgármestere
Polgármesteri Hivatal
Heindl József polgármester részére

Beremend
Szabadság tér 1.

7 8 2 7

Ügyiratszám: 2255-3 /20 00

Tárgy:

Előadó nálunk: Havasi I.

Előadó önöknél:

Hivatkozási számuk:

Melléklet:

Pécs, 20 00.04.05

POLGÁRMESTERI HIVATAL	
Beremend Nagyközség	
Dátum: 2000. IV. 10.	Melléklet:
Szám: 355-2/2000	

Tisztelt Polgármester Úr!

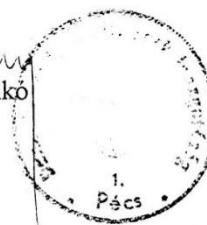
A 2000. március 21-én történő Beremendi kőbányában feltárt üreggel kapcsolatban a következőkről tájékoztatjuk:

Igazgatóságunk munkatársai a bejelentéssel kapcsolatosan a kőbányában 2000. 03. 28-án helyszíni bejárást tartottak, mely során a következőket állapították meg. A feltárt üreg mintegy 4-5 m mélységig belátható kürtő, melynek bejáratí keresztmetszvénye kb. 30 cm átmérőjű, mely nem tette lehetővé az üreg megkutatását. A feltárt üreg a megmaradó barlangpillér nyaktagjában található, a leművelés nem veszélyezteti.

Tájékoztatjuk továbbá arról, hogy Igazgatóságunk a kőbánya +100-as szintjén feltárt vörösiszap kitöltésből a MÁFI szakemberei bevonásával leletmentést, valamint tudományos kutatási célból mintavételezést végeztetett 2000. 03. 30-31-én. Reméljük, hogy a MÁFI szakembereivel történő közös munkák a kőbánya értékeinek feltárása, megóvása érdekében a jövőben is folytatódik.

Tisztelettel:

Dr. Iványi Ildiko
igazgató



A beremendi magmás (lamprofír) telér földtani jelentősége

(Nédli Zsuzsanna)

A Villányi - hegységet alkotó karbonátos közettömegek mellett mennyiségileg szinte elhanyagolhatónak tűnhet a hegységben előforduló magmás eredetű kőzetek mennyisége. Mágmás kőzettestek csak a Babarcszőlős melletti felhagyott kőbányában, a máriagyűdi (régebben VIZIG kőfejtőnek nevezett) mészkőbányában és a beremendi mészkőbánya védőpillér nyaktagjában ismeretesek. Mennyiségileg alárendelt állapotuk ellenére azonban ezek a magmás kőzetek igen jelentősek, mivel fontos információt hordoznak a hegység földtörténetéről, a régió alatti, egykori földkéreg és köpeny összetételéről, mélységéről.

A beremendi magmás telér 90-es években történt felfedezése indította meg a telércsoport egységes, azonos szempontú vizsgálatát, amelynek eredményeképp számos, nemzetközi viszonylatban is elismert geológiai szaklapban került sor tudományos publikációkra (ld. publikációs lista). Az azóta tartó közettani, geokémiai vizsgálatok főbb eredményei a következők:

A beremendi, máriagyűdi és babarcszőlősi telérek közettanilag egy speciális kőzettípusba a lamprofír kőzetek közé tartoznak, amely kőzettípusba tartozó kőzetek világviszonylatban ritkák, hasonló korú és típusú kőzetek Magyarországon csak az Észak-Dunántúlon ismeretesek.

A kőzetek kora és petrogenetikája arra utal, hogy a máriagyűdi és a beremendi telérekben a Tisza egységen idáig ismeretlen kőzetformáció képviselőit sikerült azonosítani, amelyek hasonlóságot mutatnak az Észak-Dunántúlon ismert szintén felső-kréta korú lamprofír telérrel.

A villányi magmás kőzeteket korábban egyértelműen a legközelebbi nagykiterjedésű, alsó-kréta mecseki magmás tevékenységhez kapcsolódónak tartották. Ennek a kapcsolatnak azonban, a legújabb kutatások alapján, ellentmond a telérek abszolút és relatív kora, valamint a kőzetek genetikája is. A villányi telérek ászelik az alsó-kréta kor legfelső emeleteiben képződött mészkőrétegeket és a K-Ar izotóp kormeghatározás alapján (69-76 millió év) is felső-kréta ill. harmadidőszaki képződési kor valószínűsíthető. A villányi mafikus telérek egyértelműen alkáli jellegűek és kontinentális kőzetlemezen belüli vulkanizmushoz kapcsolhatók.

A villányi lamprofír kőzetek szövete porfíros, szöveti sajátosságuk, hogy egyes ásványok csak elszeparáltan, az alapanyagtól élesen elkülönülő, 1-5 mm-es kerek vagy ovális

cseppekbe, ún. ocellumokba tömörülve jelennek meg az alapanyagban. Ilyen ocellumok a magma megszilárdulásának késői fázisában keletkezhetnek, amikor az alapanyag nagy része már kikristályosodott, ezért fontos információkat hordoznak a magma kristályosodásáról. Ocellumokból mindeztidáig csak egyszer került leírásra a rhönit nevű ásvány, a villányi lamprofirokból történő leírás (Nédli & M. Tóth, 2003b) előtt, amely publikációra azóta számos nemzetközi hivatkozás történt (ld. publikációs lista).

A beremendi lamprofír telér a többi villányi magmás előfordulásnál azonban különlegesebb és egyedi az egész dél-magyarországi zónában, mert helyenként nagy mennyiségben (akár a térfogat 1/3-át is elérően) tartalmaz 5-10 cm átmérőjű, világoszöld, csepp vagy gömbölyded alakú, erősen átalakult földköpeny zárványokat (ún. xenolitokat), amelyek a Tiszai egységben mindeztidáig csak itt kerültek elő. Ezen köpeny zárványok jelentősége kiemelkedő a földköpeny kutatása szempontjából. Viszonylag keveset tudunk a Föld belsejéről: a legmélyebb kutatófúrás is csak 15 km-re hatolt a Föld szilárd belsejébe, az ennél mélyebb régiókról nem rendelkezünk közvetlen ismeretekkel, csak a geofizikai mérések nyújtanak információkat. Pontosabban, pont abban áll a köpeny zárványok jelentősége, hogy megmintázzák a kutatófúrásokkal elérhetetlen mélységeket. A bazaltos magmák (amelyeknek közé tartoznak a lamprofirok is és amelyek képződési mélysége elérheti a 100-120 km-t is) feláramlásuk során kőzetdarabokat szakítanak le a magmacsatorna faláról és ezek a kőzetdarabok a magmában csapdázódnak és a felszínre szállítódnak. Szerencsés esetben nem olvadnak be a magmába és mint a beremendi bazalt esetében, a felszínen tanulmányozhatjuk ezen zárványokban a földköpeny 30-60 km mélységében található, más módon elérhetetlen kőzeteit.

Mindezek alapján kijelenthetjük, hogy a beremendi magmás telér kiemelkedő jelentőségű a Tiszai egység mezozoós földtörténete és a régió alatti földköpeny kutatása szempontjából.

A villányi magmás teléerekről megjelent publikációk

Könyvrészlet

Nédli Zs. & M. Tóth T. (2001) A beremendi bazalt. in: Természeti értékek Beremenden és környékén, Bencs J. (ed.), 43-52.

Nédli, Zs., M. Tóth, T., Szabó, Cs. (2009) A Villányi-hegység felső-kréta lamprofir telérei. in: Magmás és metamorf képződmények a Tiszai egységben. M. Tóth, T. (ed.) Geolitera, Szeged, 219-244.

Tudományos közlemény

Nédli Zs. & M. Tóth T. (1999) Mantle xenolith in the mafic dyke at Beremend, Villány Mts., SW Hungary, *Acta Mineralogica Petrographica*, Szeged, 40, 97-103.

Független idéző: 1

Kovács, I., Csontos, L., Szabó, Cs., Bali, E., Falus, Gy., Benedek, K. & Zajacz, Z. (2007), in Beccaluva, I., Bianchini, G. and Wilson, M. (eds.) *Cenozoic Volcanism in the Mediterrarean Area. GSA Special Paper*, 418, 93-112.

Nédli Zs. & M. Tóth T. (2002) Subduction-related volcanism in the SW Tisia and its geodynamic consequences, *Geologica Carpathica*, 53, 213-214.

Nédli Zs. & M. Tóth T. (2003a) Késő-kréta alkáli bazalt vulkanizmus a Villányi-hegységben. *Földtani Közlöny*, 133/1, 49-67.

Kovács I., Bali E., Kóthay K., Szabó Cs. & Nédli Zs. (2003) Bazaltos kőzetekben előforduló kvarc és földpát xenokristályok petrogenetikai jelentősége. *Földtani Közlöny*, 133/3, 397-420.

Nédli Zs. & M. Tóth T. (2003b) Petrography and mineral chemistry of rhönite in ocelli of alkali basalt from Villány Mts, SW Hungary. *Acta Mineralogica Petrographica*, Szeged, 44, 51-56.

Független idéző: 7 SCI hivatkozás: 5

1) Kóthay K., Szabó Cs., Török K., Sharygin V. (2005) *Földtani Közlöny*, 135/1, 31-56.

2) Azbej T., Szabó Cs., Bodnár R.J., Dobosi G. (2006) *Mineralogy and Petrology*, 88, 479-497

3) Sharygin V., Szabó Cs., Kóthay K., Timina T.Ju., Pető M., Török K., Vapnik Ye., Kuzmin D.V. (2007) In "Alkaline magmatism, its sources and plumes", *Irkutsk-Napoli*, ed. N.V.Vladykin 157-182.

4) Hurai V., Huraiová M., Konecny P., Thomas R. (2007) *Mineralogical Magazine* 71, 63-79

5) Treiman A.H. (2008) *American Mineralogist* 93, 488-491

6) Grew E.S., Halenius U., Pasero M., Barbier J. (2008) *Mineralogical Magazine* 72, 839-876

7) Peytcheva I., von Quadt A., Georgiev N., Ivanov Zh., Heinrich C.A., Frank M. (2008) *Lithos* 104, 405-427

Nédli, Zs. & M. Tóth, T. (2007) Origin and geodynamic significance of Upper Cretaceous lamprophyres from the Villány Mts (S Hungary). *Mineralogy and Petrology*, 90: 73-107

Független idéző: 3 SCI hivatkozás: 1

1) Csontos L. (2007) *Geologica Hungarica ser. Palaeontologica* 57, 15-30

2) Peytcheva I., von Quadt A., Georgiev N., Ivanov Zh., Heinrich C.A., Frank M. (2008) *Lithos* 104, 405–427

3) Spišiak J., Plašienka D., Bucová J., Mikuš T. (2011) *Geological Quarterly*, 55, 27-48

Nédli, Zs., Princivalle, F., Lenaz, D., M. Tóth, T. (2008) Crystal chemistry of clinopyroxene and spinel from mantle xenoliths hosted in Late Mesozoic lamprophyres (Villány Mts, S Hungary). *N. Jb. Miner. Abh.*, 185, 1-10

Nédli, Zs., M. Tóth, T., Downes, H., Császár, G., Beard, A., Szabó, Cs. (2010) Petrology and geodynamical interpretation of mantle xenoliths from Late Cretaceous lamprophyres, Villány Mts (S Hungary). *Tectonophysics*, 489, 43–54

Független idéző: 3 SCI hivatkozás: 1

1) Dobosi, G., Harangi, Sz. (2011) *Acta Geodaetica et Geophysica Hungarica* 46 (2), 264-282

2) Balla, Z., Mártonné Szalay, E., Gulácsi, Z. (2011) *Földtani Közlöny* 141 (3), 233-250

3) Chalapathi Rao, N.V., Dharma Rao, C.V., Das, S. (2012) *Journal of Asian Earth Sciences* 45, 24-39



Gyurgyalag kolónia

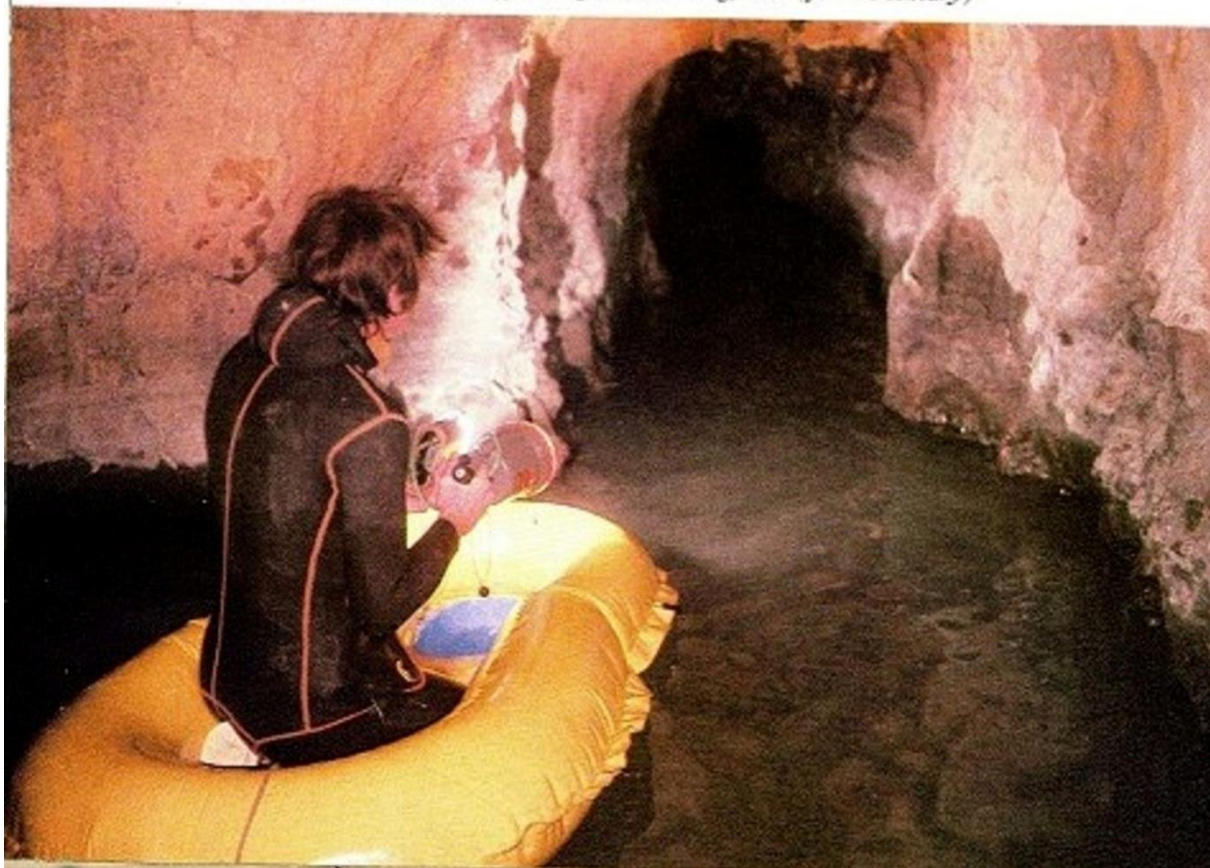
Az elmúlt évtizedben gyurgyalagok fészkeltek be a Tanácsi bánya és a képen láthat Nyaktag délkeleti löszfalába. A mikor „ledózerolták” a Tanácsi bánya udvarát átköltöztek a Tanácsi bánya márgabánya felőli oldalára. A robbantási szakasz közeledésével a márgabánya közepére költözött a kolónia.

Vajon meddig jönnek vissza?



A következő képek Kessler Hubert, Mozsáry Gábor: Barlangok útjain, vizein könyvből valók:

A beremendi kőbánya egy melegvizes barlangjában (fotó: Mozsáry)



A telefonra itt Beremenden is szükség van, mert messzire és mélyre el lehet úszni a levegős járatból (fotó: Mozsáry)

Sáfrány József filmje: VOLT EGY HEGY

<https://www.facebook.com/watch/?ref=saved&v=1861733817379858>

Természeti értékeink további károsításához asszisztálni megmagyarázhatatlan a jövő generáció számára!

930 ezer köbméter mészkő kibányászása a meglévő sziklagerincből visszavonhatatlan károkozás a még meglévő természeti értékeinkben.

További évtizedekre ne zárják ki Beremend lakóit a terület újra hasznosításából!

Miért kell feladni nagyon sok ember munkájával elért eredményeket?





Az Ördöglyuk barlang 100-as szint alatti járatai a korábbi bányavezetésnek köszönhetően még sértetlenek.

(Verekező munkások.) Drogies
Mijo 28 éves beremendi kőbányai munkás
tegnap éjjeltájban a szomszéd faluból haza-
felé igyekezett. Eközben két olasz munkás
támadta meg az országuton és úgy elverte,
hogy Drogiesot súlyos sérülésekkel szállí-
tották be a síklósi kórházba.

* (A beremendi barlang.) Vettük az
alábbi levelet: „Tekintetes Szerkesztőség!
Már két hónapja idestova, hogy Beremenden
az egyik kőbányában a kőfejtő munkások
robbantás közben egy nagy kiterjedésű
cseppkőbarlangra bukkantak. Makári Ist-
ván katolikus tanító, a kath. népnevelés
érdeműs és fáradhatatlan munkása, a tudo-
mányos szempontból érdekes és sokat ígérő
felfedezést bejelentette a Földtani Intézet-
nek, honnan azt a választ kapta, hogy rö-
vid időn belül egy szak tudóst fognak kikül-
deni a barlang átkutatására. A munkások
zavartalanul folytatják a robbantásokat a
barlang körül és magában a barlangban, az
ígért barlangkutató pedig késik az éji ho-
mályban, addig fog késni ugylátszik, míg el
nem késik. Beremend, április 6. N. N.”

Duna'utal

1913. ápr. 8

Ez a figyelmeztető cikk az Ördöglyuk felfedezésekor íródott.

Remélem mi nem késünk el!!