

Beszámoló jelentés a Miskolci Bányász Sportklub  
Szakosztályának 1973. évi munkájáról



Szakosztályunk kutató és feltáró tevékenységét az év folyamán a Bükk-hegység Nagy és Kis fennsíkjaiban végezte.

1./ Az alsó sebesi Huba források és vizgyűjtő területeik térségében három kutatási ponton történt munkavégzés.

A Sebes források vízrendszerének további feltárását, már a hóolvadást megelőzően elkezdtük. Eltávolítottuk a kutató árkainkba behullott törmelékeket és farönköket, majd a barlang szádák előtti sziklaküszőb szintjét igyekeztünk csökkenteni s ezzel a továbbjutás útját álló szifon-rendszert megnyitni. Eddigi munkálataink során ugyanis nyilvánvalóvá vált, hogy csupán ezt követően történhet döntés a karsztjáratok viztárolásai, vagy egyéb tudományos célok érdekében történő hasznosításáról, amennyiben ezen rendszereket már teljes biztonsággal ismerjük.

A sziklaküszőb kézibontó eszközökkel történt részbeni elszedése nagy energiákat emésztett fel. Sajnos ennek ellenére mégsem bizonyult elegendőnek a kritikus szifonok leviztelentéséhez. E feladat sikeres elvégzése, csupán egy a későbbiekben eszközrendő roboantás sorozattal oldható meg. Fenti tények ismeretvé választását követően a két szomszédos forrás feltételezett vizgyűjtő területein folytattuk a kutatást. Az eszközölt nyomjelzés vizsgálattal egyértelműen sikerült kimutatnunk, hogy a két alsó Sebesi forrást két különálló vízrendszernek kell tekintésük, melyek normál vízhozamok esetén nem kommunikálnak egymással.

2./ Nyári kutató táborunkat az M.H.T. Borsodi Csoportha és az M.E.B.T. Borsodi Területi Osztálya felkérésére a Kis fennsíkon rendeztük meg 8 fős létszám átlagos részvételével. A tervezett munkálatok elvégzését a kedvezőtlen időjárási viszonyok igen megnehezítették.

A Csókási kutatási területünkön a szakosztályunk által mintegy évtizede feltárt, de néhány éve beomlott Honvéd barlang bejárati szakaszainak ismételt megnyitására irányuló kísérleteink 8 napi szívós munka ellenére sem hoztak eredményt,

mig végül is a rendkívül balesetveszélyes munka folytatásáról is kellett mondanunk, s ezzel a program szerint a karstvizszint elérését követően tervezett hidraulikai mérések elvégzése is elmaradt.

Kutató táborunk résztvevői az idővesztesség behozása és a várt eredmények biztosítása érdekében minden lehetőt elkövettek. Kutatóink délutáni és esetenként még éjszakai pótműszakokat is vállaltak. Ennek eredményeként a Csókás-réten egy új víznyelő kibontása révén a feltételezett karstvizszintet mintegy 18 - 20 m-nyire sikerült e-kutatási ponton megközelíteni.


Hátrik két Kis fennsík munkahelyünkön a tábor végezetéig rész-eredményekkel kellett beérnünk. Az Őstobrok legészakibb nyelőjében 6 méternyire hatoltunk le s itt sziklasszerűlet, míg a Vénusz barlangtól Délre fellelhető Jókai tóbürben néhány méternyi függőleges szakasz kibontása után omlás nehezíti a továbbjutást.

Julius 23-án kutató táborunk befejezését megelőzően tudósainkra jutott, hogy szakosályunk által korábban 55 m mélységig feltárt Szivárvány barlangban fotódokumentációkat készítő "Poton" kutató csoport 3 tagja, Renkó Péter vezetésével július 18-án az akkori végpont fölött mintegy 28 méternyire fellelhető Nagy hasadék alján felhalmozott depóniából egy kimészatlan kúrtóba, s innen egy eddig ismeretlen barlang-szakaszba jutott. A későbbiekben a mintegy 40 m-es új szakaszt felfedezőiről "Poton" kúrtónek, a nagy magasságból dübörögve alázu-  
duló nagyméretű vizezés és különleges borsó képződményei révén igen impozáns ternet "Meteor" tereznek neveztük el. Mivel a Renkók által szervezett július 28-i újabb expedícióról csupán néhány órával est megelőzően szereztünk tudomást, így az 5 Meteoros csoporttag mellett két bányász sportolónk tudott résztvenni az éjszakai leszállásban.

Az új szakasz bejárást követően az expedíció tagjai újabb 30 m-es szakaszt tártak fel, itt azonban a járat erős elszűkülése megállította a felfedezőket.

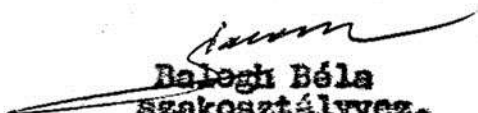
Az eztkövetően elteit 3 hónap leforgása alatt szakosztályunk tagjai vasárnapról - vasárnapra, s ezen tulmenően 4 alkalommal 3 - 3 napos expediciókat szervezett a vízrendszer további feltárása érdekében. Több szikla szükület átbontását követően a jelenleg feltárt járatok összhosszúsága már eléri a 280 m- t s több ponton újabb remény mutatkozik a kutatás kiterjesztésére. Szakosztályunk tevékenységében kiemelkedő munkát: Kositzki József, Várszegi Sándor, Nagy Tibor és Gyurcsik József sporttársaink végeztek.

M i s k o l c , 1973. XI.29.



Molnár Tamás  
titkár

Jó szerencsát!



Balogh Béla  
szakosztályvez.