

## PEȘTERA DESCENDENTĂ 2237/88 ( M-ȚII BANATULUI )

Autor: Victor Nania

ASOCIATIA SPEOLOGICA "EXPLATORII" REȘIȚA

P. Descendentă este situată în bazinul superior al Cheilor Carașului , în versantul drept al Dl. Navesul Mare.

Descoperită în 1988 de Jula I. și colaboratorii , și cartată pe o lungime de 246m și o denivelare de -46,5m, de echipa Nania V., Bădescu B., Vuia R., Brezina O., membrii "Exploratorii- Reșița".

P. Descendentă este o peșteră de versant, fosilă, dezvoltată într-o structură foarte tectonizată a anticlinalului Comarnic - Pleșiva cu dezvoltare medie formată pe diaclaze și fețe de stratificație ale calcarelor de Valea Aninei. Acestea sunt ceniișii-gălbui , fine, dispuse în bancuri decimetrice de 20-40cm grosime, cu numeroase accidente silicioase dispuse stratiform , inclinate la 45-50 NV ( 0x2+KM1 ).

Intrările acestei pesteri situate la 40m altitudine relativa, sunt mici, usor descendente, ce dau acces intr-un sistem de galerii, a unei rețele usor dendritice, de dimensiuni mari, dezvoltate prin corodarea fetelor de stratificatie și a diaclazelor.

În zona de intrare se afla o cavitate de dimensiuni mici, ce are aceleasi caracteristici de formare, ce comunica printrun culoar concreționat impenetrabil. Pestera propriu - zisa, formata conform teoriei batiferatice, în regim de curgere sub presiune, ulterior parasita de apele acviferului, dezvoltarea fiind continuata de apele de infiltratii, se caracterizeaza prin salile de coroziune, puternic dezvoltate pe fetele de stratificatie și galeriile mari dezvoltate pe diaclaze.

Dupa un intens proces de concreționare, fapt dovedit de unele transoane puternic concreționate sau formatiuni de dimensiuni mari ( speleoteme de prelingere și de picurare ), apele de infiltratie au generat slabirea fetelor de stratificatie în tavan, fapt ce a dus la o masiva prăbușire și colmatare a podelei cu blocuri de incasiue, în Sala Mare, stinci masive și ingramadiri de blocuri acoperind aproape în intregime podeaua.

Unele transoane ale podelei au ramas intacte, fiind acoperite de argila și în unele locuri de crusta stalagmitica.

Finalul pesteri este concreționat, demonstrind ca este posibil ca aceasta cavitate sa se dezvolte în continuoare, dar datorita faptului ca aceasta a intrat într-o faza puternica de distrugere ( colmatare ) este dificila stabilirea unei continuari.