

*Magyar  
barlangkutatók  
külföldön*

**Tanulmányúton Jugoszláviában**

1964. nyarán a Vörös Meteor Barlangkutató Szakosztály öt tagja jugoszláviai karszt-tanulmányútra utazott.

Barlangkutatóink útja először a Juli Alpokba vezetett. Itt emelkedik a Triglav 2865 m magas mészkőtömbje. 1600 m-es falát a dachsteini mészkő réteglapjai alkotják, míg a hegy lábánál hatalmas törmeléklejtők terülnek el. A törmelék szögletes, néhol friss omlás látszik: ezek a magashegységi karsztfejlődésben a fizikai mállás nagy szerepét igazolják. A 2400 m magas, vad, karros platón nyílik a híres Triglav-zsomboly, melynek jelenleg ismert legmélyebb pontja 330 m mélyen fekszik.

A Triglav megmászása után a tanulmányút részvevői meglekintették a Postojnai- és Skociáni-barlangokat, és a környék más nevezetes karsztjelenségeit.

*Szentes György*

**A Gyergyói-havasokban**

Kalniczky Imre vezetésével 1964. nyarán az FTC Barlangkutató Szakosztályának munkatársai Erdélyben, a Gyergyói-havasok több karsztbarlangját kutatták át. Leereszkedtek a Likas-zsombolyba, és pontos térképet készítettek róla. A zsombolyban a továbbjutás érdekében bontási munkát is folytattak, továbbá mikroklíma és vízkémiai vizsgálatokat végeztek.

A Likas-havasokon kutatóink további négy kisebb barlangot kerestek fel és térképezték. A Békás-szorosban a Kupás I. barlangot dolgozták fel, majd a Királyasszony-forrás ma még ismeretlen barlangrendszerének feltárási lehetőségeit tanulmányozták. Az expedíció utolsó állomása a Gyergyószentmiklós közelében levő Sűgő-barlang volt, ahol kutatóink feltáró munkában vettek részt.

*Frecska József*

