

elhelyeződve a kristályos tömeg csak egyik oldalán, a keletin, feltalálható, nyilvánvaló, hogy az erdélyi határhavasok együttesen egyoldali hegységet képeznek.

4. Medgyesy Béla bemutatja vizsgálatainak eredményét az erdélyi zeolithokra és más ásványokra. Leggyakrabbi zeolith a Heulandit; kimutatja, hogy az 1880-ban gyűjtött rodnai ásványfaj mely a pyrit, galenit és chalkopyrit kristályos, vaskos tömegén kékesszürke kérget képez, nem új, mint ezt vegyi összehasonlítása alapján hinni lehetett, hanem, hogy az több ásvány keveréke.

Geologiai fölvételek az erdélyi részekben

Az idei országos földtani fölvételek közvetlenül a múlt évi területhez csatlakoznak s így a m. kir. földtani intézet igazgatója s tisztviselői a június—szeptemberi fölvételi időszak alatt két csoportra osztva ott folytatják a munkát, a hol a múlt év őszen elhagyták, t. i. a magyar-erdélyi határhegység és ennek déli folytatása, a bánági hegység fogja működésük terét képezni. Az első, vagyis északi osztály vezetője dr. Hofmann Károly főgeológus, a ki Szathmár és Szolnok-Dobokamegyékben tavali fölvételeit folytatja. Matyasovszky Jakab osztálygeológus Biharmegye területén bevégzi a tavali terület térképezését, s innen áttér a Sebes-Körös jobb partján elterülő vidékekre. Dr. Koch Antal egyetemi tanár, mint külön megbízott, szintén az első osztályba sorozva Kolozs megye területén folytatja tavali működését, bevégezendő Bánffy-Hunyad vidéke térképezését is, melynek északi részeit már 1882-ben elkészítette.

Egyéb természettudományi kirándulások az erdélyi részekben

Az erdélyi Muzeumegylet igazgató választmányának megbízásából dr. Herbich Ferenc őrsegéd úr az erdélyi Érczhegységben és az Aranyos forrásainak vidékén folytatja geologiai tanulmányait. Dr. Koch Antal egyet. tanár ásványok gyűjtése végett az Aranyi hegyet, Korondot és a Piricske hegytömszét szándékozik meglátogatni. Dr. Daday Jenő egyet. magán-tanár úr a denevérek gyűjtése és tanulmányozása céljából fogja beutazni Erdélyt. Dr. Vutskits György tanárjelölt úr végre a Csákyakő alján a felső jura korbelti merinegmészki faunáját fogja kizsákmányolni. Dr. Primics György tauársegéd úr a m. tud. Akadémia kiküldetésében a rodnai havasok geologiai viszonyainak tanulmányozását vállalta magára; ugyancsak az Akadémia megbízásában dr. Staub Móríczy gyak. gymn. tanár és dr. Herbich Ferenc őrsegéd urak együttesen a Felek (Freck) mellett feltáratott diluviális lignittelep igen érdekesnek ígérkező floráját szándékoznak kizsákmányolni. Remélhető, hogy ezen tervbe vett sokféle természettudományi nyári munkálatok eredménye az illető buvárok várakozásának megfelelő lesz.