

G) Igazgatás, ügyvitel

BERÉNYI I. ig., MAROSI S. ig.h., TINER T. tud. titkár az osztályvezetőkkel, a titkársági munkatársakkal (SZABÓ J.-NÉ, TÁRKÁNYI L.-NÉ, VARGA GY.-NÉ, VENYIGE L.-NÉ), valamint a Gazdasági Osztállyal és Gondnoksággal (DÁNIEL M. gazdasági vezető, FILISZÁR L.-NÉ, GLEMBÁ I.-NÉ, LEDÉNYI A.-NÉ, NEMES J.-NÉ, STIPICH B.-NÉ) 1992-ben is sikerrel igyekeztek az Intézet szellemi és anyagi kapacitását kamatoztatni, célszerűen koncentrálni, az Intézetet a nehéz körülmények között is működtetni, s – különösen az említett akadémiai felülvizsgálat kapcsán, de egyebekben is – tevékenységéről részletes, alapos, sokoldalú frásos és szóbeli tájékoztatásokat adni, ezáltal munkánkat elismertetni.

Brit–Magyar Geomorfológiai Szimpózium, Budapesten¹

A szimpóziumra 1993. május 5–9. között a Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutató Intézetében került sor, és a Brit Geomorfológiai Kutató Csoport (BGRG) öt tagja vett részt: Dr. BRUNSDEN (King's College, London), D.K.C. JONES (London School of Economics), J. HOOKE (University of Portsmouth), valamint T. BURT és J. BOARDMAN (University of Oxford).

A délelőtti ülészak a „Környezeti veszélyforrások, környezetszennyezés” címet viselte és a következő témájú előadásokból állt: csuszamlások gyakorisága (BRUNSDEN), csuszamlásveszély minősítése (JONES), nitrátveszteség (BURT), erózió- és árvízveszély (BOARDMAN) és folyómeder-változékonyság (HOOKE).

Délután a jelenleg folyó magyar kutatásokról hangzottak el rövid összefoglalók, amelyek a negyedik század geomorfológiai kérdéseivel (PÉCSI M.), csuszamlásokkal (SZABÓ J.), talajerózióval (KERTÉSZ Á.), agroökológiai felmérésekkel (SZALAI L.), az árterek ökológiájával (LÓCZY D.), valamint paleo vulkánok morfológiájával (KARÁTSÓN S.) foglalkoztak. A nap eseményeit munkamegbeszélés zárta, amelyen a magyar geomorfológusok, a BGRG és a Geomorfológusok Nemzetközi Szövetsége (IAG) közötti szorosabb együttműködés lehetőségeit vitattuk meg. A megfogalmazott javaslatok a BGRG Végrehajtó Bizottsága elé kerülnek.

A szimpóziumot kétnapos szakmai kirándulás követte. Az első napon SZABÓ J. (Debrecen) miocén agglomerátumban kialakult, nagy méretű csuszamlásos formákat mutatott be Szentendre környékén. A visegrádi és esztergomi kitűnő kilátóhelyekről letekintve hosszasan megvitattuk a Duna dunakanyari szakaszának kialakulását. Tokod környékére a bányászkodás okozta kiterjedt felszínrogyásos területre vezetett bennünket JUHÁSZ Á. (FKI), ahol részletes geomorfológiai térképezést végzett (1:10 000-es méretarányban). Aznap szálláshelyünk, Veszprém felé haladva hegyláb felszíneket (hordalékkúpokat, glacisokat) láttunk, amelyek heves vitát váltottak ki a brit vendégek körében.

A második nap Zirc környékén JUHÁSZ Á. denudációs kronológiai magyarázatával kezdődött, amelynek során igen érdekes, eltemetett toronykarsztok fényképeit is bemutatta. KERTÉSZ Á. (FKI) ismertette a Balaton egyik, mezőgazdasági hasznosítású részvízgyűjtőjében folytatott talajeróziós kutatásait. A délutáni tóparti terepbejárás témája a magaspartok csuszamlásainak tanulmányozása volt. Az éjszakát a tihanyi Limnológiai Intézet Balaton parti szállójában töltöttük. Még az utolsó délelőttön is alkalmunk volt aktív csuszamlásokat látni a tó partján, és megismerkedhettünk a tihanyi, vastag üledékekkel kitöltött, 5–2,5 Ma korú vulkáni kráterekkel is.

A brit résztvevők köszönetet kívánnak mondani LÓCZY Dénesnek, aki megszervezte látogatásuk programját, PÉCSI Mártonnak a Földrajztudományi Kutató Intézetben és Balaton melletti nyaralójában tanúsított vendégszeretetéért, valamint SZABÓ Józsefnek és JUHÁSZ Ágostonnak, akik bemutatták nekünk kutatási eredményeiket.

Fordította LÓCZY DÉNES

JOHN BOARDMAN²

¹ A BGRG tájékoztató kiadványában (Geophemera, No 59. 1993. július) megjelent beszámoló teljes szövege.

² Oxfordi Egyetem, Földrajz Tanszék, Környezeti Változások Kutatócsoportja