

A 2011. év nagy feladata: a 6. Balkán Geofizikai Kongresszus megszervezése

A Balkán Geofizikai Társaság (BGS) a csatlakozó országok nemzeti geofizikai egyesületeinek szövetsége. *Célja* (hózzávetőleges fordításban): „a békés kutatás elősegítése az általános és alkalmazott geofizika területén, valamint hozzájárulás a geofizikusok közötti együttműködéshez és kölcsönös segítségnyújtáshoz”. *Jelenlegi tagjai*: az albán, a bolgár, a görög, a magyar, a román és a szerb geofizikusok nemzeti egyesülete, illetve társulata, valamint a török geofizikusmérnökök kamarája. Vezetőségét a hét egyesület kijelölt képviselője alkotja, a vezetőség (*Steering Committee*) elnöke három évente rotálódik. Szabályzata szerint három évenként kongresszust kell tartania más és más tagországban.

A Társulat megalakításának ötlete 1991-ben Kieuban vetődött fel. Itt rendezték a legutóbbi geofizikai szimpóziomot, a szovjet blokk országainak évenként megrendezett, nemzetközi geofizikai kongresszusát. Ezen a kongresszuson már érezhető volt, hogy a keleti blokk szétesésével annak országai elvesztik lehetőségeiket a nemzetközi szakmai életben. A Bolgár Geofizikai Társulat akkori elnöke, *Dr. Dimitcho Josifov* ezért javasolta egy, a balkáni régióban megalakítandó szakmai társulat tervét a Hellén Geofizikai Unió akkori elnökének, *Dr. George Sideris*nek.

Az ötletet tett követte, és 1993-ban egy határszéli görög kisvárosban, Florinában, Görögország, Törökország, Bulgária, Románia, Jugoszlávia és Albánia geofizikai egyesületei, illetve társulatai megalakították a Balkán Geofizikai Társulatot. A Társulat legfontosabb feladatát a megszűnt szimpóziók szerepét átvevő regionális nemzetközi geofizikai kongresszusok szervezésében, valamint a részt vevő országok közti szakmai együttműködésben jelölték meg. A Társulat egy angol nyelvű folyóiratot is indított.

A kongresszusokat 3 évenként rendezik meg, és pedig mindig egy másik országban (akárcsak egykor a szimpóziókat). Eddig öt kongresszusra került sor:

- 1996-ban Athénben a Hellén Geofizikai Unió rendezésével,
- 1999-ben Isztambulban a Török Geofizikus Mérnökök Kamarájának rendezésével,
- 2002-ben Szófiában a Bolgár Geofizikai Társulat rendezésével,
- 2005-ben Bukarestben Románia Geofizikai Társulatának rendezésében, végül
- 2009-ben (egy év csúszással) Belgrádban a Szerb Geofizikusok Egyesületének rendezésében.

1996-ban Athénben és 2002-ben Szófiában *Bodoky Tamás* képviselte a kongresszusokat szponzoráló EAGE-t (*European Association of Geoscientists & Engineers*). Szófiában mint az MGE akkori elnöke kérte a Magyar Geofizikusok Egyesületének felvételét a Balkán Geofizikai Társulatba. A Társulat közgyűlése a jelentkezést Szófiában elfogadta, és így az MGE a BGS hetedik tagegyesületévé vált.

A Társulat közgyűlése Belgrádban a rendezésben soron lévő albánok visszalépése miatt úgy határozott, hogy a következő, 2011-ben esedékes kongresszusát Budapesten tartja meg az MGE rendezésében. Így egyesületünknek ismét alkalma nyílik egy nemzetközi nagyrendezvény szervezésére.

2011-ben tehát Egyesületünk rendezi Budapesten a 6. Balkán Geofizikai Kongresszust. Az alábbiakban a szervezés állásáról, a rendezők elképzeléseiről, gondolatairól szeretnénk számot adni.

2011-ben tehát Egyesületünk rendezi Budapesten a 6. Balkán Geofizikai Kongresszust. Az alábbiakban a szervezés állásáról, a rendezők elképzeléseiről, gondolatairól szeretnénk számot adni.

Mit tettünk eddig?

1. A Magyar Geofizikusok Egyesületének elnöksége határozatot hozott a helyi szervezőbizottság (LOC) létrehozásáról, ennek értelmében felkérte *Hegedűs Endrét, Törös Endrét, Zahuczki Pétert* és *e sorok íróját* a szervezőbizottságban való részvételre. A LOC tagja hivatalból *Petró Erzsébet, Késmárky István* és *Kovács Attila Csaba*, valamint munkájában részt vesz a BGS ez idő szerinti elnöke, *Bodoky Tamás* is.
2. A szervezőbizottság (az Elnökség jóváhagyásával) meghatározta a kongresszus helyszínét és idejét. Előzetes megállapodás alapján a kongresszusnak (és az elengedhetetlen műszerkiállításnak) a Hotel Mercure Buda ad majd otthont. Ez egy négycsillagos szálloda a Krisztina körúton, a Déli Pályaudvar mellett. Október 3-án, hétfőn 10 órakor lesz a megnyitó, szerda estig tartanak majd a szóbeli előadások és a poszterbemutatók, október 6-át pedig a szakmai és az ifjúsági kirándulásoknak tervezzük fenntartani.
3. Kialakítottuk a kongresszus „képét” és „információs felületét”. A kongresszusról a www.bgs2011.hu honlap ad tájékoztatást angolul (a magyar nyelvű anyagokat az Egyesület honlapjának külön portálja tartalmazza: www.mageof.hu/bgs2011). Az eseménynek saját postafiókja is van: bgs2011@mageof.hu.
4. Elkészült és a barcelonai EAGE kongresszuson (valamint az őszi Near Surface 2010 kongresszuson, Zürichben) közzé is tettük az *első körlevelet*. A körlevelet egy naprakész információkat tartalmazó betétlappal egészítettük ki Ankarában, a török geofizikusok nemzetközi kongresszusán. Mind a három eseményre a kongresszust promotáló posztereket szerkesztettünk (angolul, Ankarára törökül is).
5. Tárgyalások folynak arról, hogy a két nagy világszervezet, az EAGE és az SEG bizonyos mértékig támogassa

a kongresszust. Ami ma már működik, az a következő. A beérkező előadások regisztrálása és a tartalmi kivonatainak kezelése az EAGE rendszerében folyik már most is, ami feleslegessé tette egy saját előadás-regisztrációs rendszer létrehozását.

6. Elkészültek a tervek a *műszerkiállításra*, és megállapodtunk a kiállítás kivitelezőjével. A honlapon már fenn vannak azok a helyszínrajzok, amelyek alapján a kiállítók helyet választhatnak maguknak. Ez azért fontos, mert a kongresszus anyagi sikerét nagyban befolyásolja, hogy hány kiállítót tudunk becsábítani a kongresszusra (a legnagyobb bevételt a kiállítók által fizetett díjak szokták jelenteni). Csáberöt jelent az is, hogy a főváros remélhetőleg engedélyezi műszerbemutatók szervezését a szomszéd Vérmezőn. A kongresszus helyszínétől csak 100 méterre van az Ördögárok beboltozott medre néhány méter mélységben, ezért azon gondolkozunk, hogy versenyt írunk ki a különböző szeizmikus és geoelektromos műszergyártók részére, ki tudja kimutatni a „földalatti objektumot”.
7. Minden kongresszus vonzóerejét növeli, ha kellemes kulturális és érdekes *szakmai kirándulásokat* tudunk felajánlani a résztvevők számára is megfizethető áron. A kulturális programok ajánlatában a bőség zavarával küzdünk, hiszen Budapest élvezetes városnéző programokat kínál, és ezt a perspektivikus résztvevők is tudják. Mivel viszonylag nagy létszámú török résztvevőre számítunk, a városnéző sétákból nem maradhat ki például Gül Baba türbéje a Rózsadombon.

A szakmai programok egyike mindenképpen az Eötvös Loránd Geofizikai Intézet meglátogatása lesz, ahol mind az Eötvös-gyűjtemény, mind a „műszerkiállítás” számot tarthat a résztvevők érdeklődésére. Mivel a BGS-országokban (tudomásunk szerint) sehol sincs előkészületben radioaktív-hulladék-lerakó, valószínűleg sikere lesz annak az egynapos kirándulásnak, amely a bátaapáti tárolót és a paksi atomerőművet mutatja be.

Hasonlóan az EAGE és az SEG ifjúsági politikájához, a kongresszust szeretnénk az ifjú geofizikusok regionális találkozási pontjává is tenni (az ötlet természetesen nem az EAGE másolásából származik, hiszen jóval hamarabb volt Ifjúsági Anket, majd ISZA, mint maga az EAGE). Gondolkodunk külön ifjúsági programok szervezésén. Öröm volt számunkra, hogy mindkét, geofizikusokat képző egyetemünk jelezte, hogy hajlandó ilyen programokat megvalósítani (egynapos kirándulás Miskolcra, félnapos program az ELTE szakirányú tanszékeire).

Milyen feladatok várnak még ránk?

- a) Beszámoltunk ugyan az eddig megtett lépésekről, ám a szervező és a lebonyolító munka még csak most kezdődik igazán. Erősen bízunk abban, hogy az Egyesület saját szervezésben is meg tud birkózni a feladatokkal (az okvetlen szükségesnél több külső szervező bevonása esetleg olyan költségekkel járna, amelyet nem tudnánk részvételi

díjként a jelentkezőkre hárítani). A közeljövőben egyes részfeladatokra munkacsoportokat kell felállítanunk, amelyeknek egyszerre kell megfelelniük az alacsony költség szintnek és annak a (nemzetközi) színvonalnak, amelyből viszont nem engedhetünk.

- b) Feltételezve, hogy a legnagyobb résztvevői célcsoport a balkáni országokból érkező, anyagilag nem túl jól eleresztett szakemberek köre, nem tarthatjuk olyan magasra a regisztrációs díjat, mint az például az EAGE rendezvényein szokásos. Ezért 150 eurós korai regisztrációs díjat szabtunk meg (ez fiatal szakemberek esetén 100 €, amely a felére csökken, ha előadásukat elfogadják). Azt reméljük, hogy a viszonylag alacsony árszint és a regionális elhelyezkedésből eredő alacsonyabb utazási költségek biztosítják a körülbelül 200 fős (külföldi) résztvevői létszámot, melynek elérésével a kongresszust sikeresnek könyvelhetjük el (a szakmai sikeresség természetesen más paraméterekkel is mérődik).
- c) Mint már említettük, mind anyagi, mind szakmai szempontból fontos, hogy magas színvonalú és széles körű műszerkiállítást sikerüljön megrendezni. Magyarán, hogy eljőjenek a nagy műszergyártó cégek Budapestre. Már az eddigi megbeszélések is azt tükrözték, hogy van érdeklődés a kongresszusi részvételre. Azt az üzenetet kell közvetítenünk, hogy Budapest közel van a Balkánhoz mint feltörekvő regionális piac, és ezt a piacot innen el lehet érni (a kiállításon olyan érdeklődőkkel lehet találkozni, akik a nagyobb, gazdagabb eseményekre nem tudnak eljönni). Ha emellett még a szakmai ifjúság is jelentős számban vesz részt, akkor a kiállítóknak kétszer is meg kell gondolniuk, hogy nem jönnek el Budapestre.
- d) Vitatható a kérdés, és a szervező bizottságban is eltérőek a vélemények arról, hogy a magyar félnek joga, kötelessége vagy csak kihasználható lehetősége, hogy meghívjuk-e a kongresszusra a régió országait, melyek nem tagjai a BGS-nek, illetve ezen országok geofizikusait. Ebben a kérdésben konzultálni fogunk szakmán kívüli körökkel is, de természetesen örömmel üdvözlünk bárkit a kongresszuson, bárhonnan jöjjön is.
- e) Tudjuk, hogy a kongresszust nem csak külföldön kell promotálnunk. Eddig minden egyes BGS kongresszus óriási támogatást kapott saját országának hivatalos köreitől és belföldi cégeitől. Budapest sem lehet ebben kivétel. Meg kell keresnünk kormányzati szerveinket, meg kell szerezniük a főváros támogatását, be kell vonnunk szakmai társszervezeteinket (a kongresszus nem csak a geofizikáról szól). Egyesületünk jogi tagjainak és támogatóinak természetesen előnyt kell élvezniük a kiállításon való részvételben, a megszervezendő üzleti bemutatókon.

Nos, ezek voltak eredményeink és a jövőre vonatkozó gondolataink. A *Magyar Geofizika* következő számában is beszámolunk, hol tartunk a szervezésben.

Kakas Kristóf