

## EGYESÜLETÜNK CSATLAKOZOTT AZ EAEG-HEZ

Egyesületünk a MAGYAR GEOFIZIKUSOK EGYESÜLETE 1992-ben kérte jogi tagként történő felvételét az EUROPEAN ASSOCIATION OF EXPLORATION GEOPHYSICISTS szervezetébe, vagyis az európai nyersanyagkutató geofizikusok egyesületébe. A szervezet — rövid nevén az EAEG — vezetősége a kérelmet június 30-án Párizsban megtárgyalta és az MGE felvételét jóváhagyta. Ezzel Egyesületünk — társadalmunk legnagyobb részét megelőzve — csatlakozott Európaóhoz.

### *Az EAEG rövid bemutatása*

A ma is működő nagy geofizikai egyesületek közül elsőként a SOCIETY OF EXPLORATION GEOPHYSICISTS — az SEG — alakult meg 1930-ban Észak-Amerikában, jelezve a geofizikai kutatómódszerek növekvő jelentőségét a felfutóban lévő szénhidrogénkutatásban. Az SEG-ből vált ki 1951-ben van Weelden holland geofizikus vezetésével az európai geofizikusok egy 150-200 főnyi csoportja és hozta létre az SEG európai testvéregyesületét EUROPEAN ASSOCIATION OF EXPLORATION GEOPHYSICISTS - EAEG - néven.

Az új szervezet céljával a nyersanyagkutató geofizika tudományának előmozdítását és az ezen a területen dolgozók, tanulók illetve más módon érdekeltek közösségének és együttműködésének elősegítését tűzték ki.

Az egyesület létszáma az alapítást követően gyorsan nőtt, a második évben már 450 körül mozgott, míg napjainkra csaknem elérte a 4000-t (a júniusi adat 3865 volt). Magyar tagokról csak a nyolcvanas évek elejétől beszélhetünk, számuk 20 körül van.

(A szervezet korábban csak az egyéni tagságot ismerte el, a jogi — az ún. "corporative" — tagság intézményét a kelet-európai változások hatására alkották meg és iktatták be az alapszabályba az egyéni tagdíjat fizetni nem képes kelet-európaiak csatlakozásának megkönnyítésére.)

Az EAEG vezető tisztségviselői a tagok által megválasztott elnök, alenök és volt elnök (az ún. past-president), akik ugyanolyan éves ciklusban következnek egymás után, mint az MGE megfelelő vezetői (ami nem túl nagy csoda, hiszen 1989-ben az EAEG mintájára vezette be ezt a rendszert az MGE is). Az elnöki hármassal mellett van még egy titkár-pénztáros,

egy főszerkesztő és egy szakmai programfelelős, valamint 8-10 vezetőségi tag, ezek együtt alkotják a vezetőséget az ún. "Council"-t. A Council évente háromszor ül össze, egyszer közvetlenül az évi kongresszus előtt, egyszer közvetlenül utána és megegyezően valamikor a naptári év végén.

Magyar tagja a Councilnak eddig három volt, 1983-tól 1987-ig ÁDÁM Oszkár nyitotta a sort, majd 1987-től 1991-ig MOLNÁR Károly és 1991-től 1993-ig BODOKY Tamás következtek.

Az egyesület adminisztratív központja Hollandiában, Zeist-ben van. A szervezet napi ügyeit egy főállásban alkalmazott "business manager" intézi mindig a szükséges irodai létszámmal.

Az EAEG alapítása óta folyamatosan rendezi a nyersanyagkutató geofizikusok európai kongresszusait, 1951-től 1962-ig évente két alkalommal, majd 1963-tól évi egy alkalommal, szokásosan május végén vagy június elején. A kongresszusokat 1971 óta geofizikai műszerkiállítással kötik össze. A kongresszusok helyszíne évről évre változik és végigjárta már Nyugat-Európa sok jelentős városát, ezen a körön túl azonban csak négyszer lépett, 1977-ben és 1987-ben Zágrábban illetve Belgrádban, 1980-ban pedig Isztambulban rendezték, míg az egykori szovjet blokk határain belülre csak egyszer, 1985-ben, a budapesti kongresszus idején merészkedett. Ezt az 1985-ös EAEG Kongresszust és Kiállítást Budapesten MOLNÁR Károly és MÜLLER Pál vezetésével a Magyar Geofizikusok Egyesülete rendezte szokatlannal nagy sikerrel.

Az EAEG szerkeszti és adja ki a "Geophysical Prospecting" című szaklapot, amely az SEG "Geophysics" című lapjával együtt a nyersanyagkutató geofizika világviszonylatban vezető szakmai orgánumát jelenti. A lap eleinte évenként négyszer jelent meg, ez később többször is változott, ma nyolc füzettel alkot egy kötetet. Az EAEG lapja még a havonta megjelenő, részben szaklap, részben szakmai hírlap jellegű "First Break" is, amelyet az EAPG-vel, vagyis a EUROPEAN ASSOCIATION OF PETROLEUM GEOSCIENTISTS szervezetével közösen ad ki. Ezt az egyesületet az EAEG alapította 1989-ben a szénhidrogénkutatás interdiszciplináris (geofizikai, geológiai és a reservoir mérnöki) feladatainak felkarolására.

*Bodoky Tamás*