

A Magyar Geofizikusok Egyesülete 1957. évben 2 elnökségi, 2 választmányi ülést, 1 rendkívüli közgyűlést és 6 előadóülést rendezett. A választmányi és elnökségi ülések tárgya a műszaki fejlesztés, a Magyar Geofizikusok Egyesülete elnökségének kiegészítése, a Geofizikai Közlemények előfizetésének kérdése, a szeptemberi ankét előkészítése és folyóügyek intézése volt. A rendkívüli közgyűlésen az Eötvös emlék-érem alapszabályában ismertették, majd kihirdették a bizottság döntését, amelynek értelmében az Eötvös Loránd emlékermet elsőízben *dr. Rybár Istvánnak* ítelték oda. Az előadó üléseken a geofizika és a rokontudományok különböző ágaiból hangzottak el előadások, amelyeket minden esetben vita követett.

Az előadóülések előadóit és témáit a következőkben soroljuk fel:

1957. január 31. *dr. Egyed László:* A mélyfeszítési rezgések eredete. *Béldi Ferenc:* Geofizikai élmények Kínában.

1957. április 12. *Somogyi Antal:* A kozmikus sugárzás geofizikai vonatkozásai.

1957. április 30. *Tolmár Gyula:* A kőolajipari szeizmika 5 évi eredményeiről.

1957. május 24. *Barlai Zoltán, Márjaföldi Gábor:* Laterológ szelvényezési eljárás.

1957. június 7. *Groholy Tivadar:* Szeizmikus mérési anyagok korrigálása.

1957. június 19. *Szénás György—Ádám Oszkár—Kilczér Gyula:* Beszámoló a Mecsek-hegység földtani szerkezetének szeizmikus módszerrel végzett felderítéséről. Az előadáshoz a Magyar Földtani Társulat részéről *Balogh Kálmán* szólott hozzá.

A Magyar Geofizikusok Egyesülete 1957. szeptember 26–28-ig rendezte III. Nemzetközi Ankétjét Budapesten és Tihanyban. Az ankét tárgyköre: A Kárpát-medencék területének geofizikai problémái. A III. Nemzetközi Ankét programja szorosban kapcsolódott a múlt évi ankét anyagához. Mindkettő a Kárpát-medencék aktuális földtani és geofizikai problémáinak megvitatásával foglalkozott. A Kárpát-medencék regionális geofizikai kérdéseivel való foglalkozást az a körülmény teszi indokolttá, hogy hazánkban és a szomszédos államokban egyre nagyobb geofizikai észlelési anyag gyűlik össze, elkészülnek és kiértékelésre kerülnek a gravitációs földmágneses és regionális szeizmikus alpmérések s a rendelkezésre álló mérési anyag lehetővé teszi a szintetikus feldolgozást. A Kárpát-medencék regionális geofizikájában elért eredmények a gyakorlati geofizikai kutatásokat is nagy mértékben előmozdítják; a nagy tektonikai vonaloknak, az alaphegység vonulatának ismerete helyes szemléletet alakít ki a helyi szerkezetkutatásokban. A gyakorlati geofizikus pontosabban értékelheti ki a helyi geofizikai kutatások eredményeit, ha biztos ismeretei vannak a nagyszerkezeti viszonyokról.

A budapesti ankéton elhangzott előadásokat és hozzászólásokat a Magyar Geofizikusok Egyesülete 1958-ban nyomtatásban is megjelenteti.

A rendkívül nagy érdeklődés mellett megtartott ankét utolsó napján Tihanyban elsőízben került kiadásra az Eötvös Loránd emlékérem. Az emlékermet *dr. Rybár István* kapta meg, egész életén át végzett munkája elismeréseképpen. *dr. Rybár István* tudományos munkásságát *dr. Renner János* méltatta. Beszédében megemlékezett az úttörő magyar geofizikusokról: *Kövesligethy Radóról*, Eötvös két tanítványáról és munkatársáról, *Pekár Dezsőről* és *Fekete Jenőről*, továbbá *Steiner Lajosról*, *Böckh Hugóról* és *Ollay Károlyról*. Majd *Sebestyén Károly*, a Magyar Geofizikusok Egyesületének főtársa méltatta *Szilágyi Bélát*, *Szecsődy Miklóst* és *Kilczér Gyulát* érdemeit és átnyújtotta nekik az Egyesület tiszteleti tagságáról szóló díszoklevelet. (*Dr. Renner Jánosnak* az emlékérem átadása alkalmával mondott beszédét 1958. évben kiadásra kerülő ankét-számunkban közöljük.)