

Az alábbiakban adjuk Egyesületünk működésének 1969. évi felsorolását. (Értékelés nélkül.) Az értékelés elmaradását indokolja, hogy az 1969. évi záróülést — technikai nehézségeink miatt — 1970. január 15-én tartjuk meg, a szokásos Baráti Találkozóval egybekötve.

22

Nagyrendezvények:

1969. ápr. 16 — 17-én rendeztük meg — közösen a MTA IV. Osztályával és az Eötvös L. Fizikai Társulattal — az „Eötvös emlékünnepet”, ahol átadásra került az Egyesületi EÖTVÖS LORÁND-EMLEKÉREM is. Az érmet Dr. Tárczy-Hornoch Antal akadémikus, az Egyesület társelnöke, alapító tagja kapta. Az ünnepségek keretében Dr. Renner Jánosnak, Eötvös tanítványának az EL Fizikai Társulat adott át emlékérmet.

1969. május 14 — 16 között rendeztük meg a nagyszerű 4. Geofizikai Vándorgyűlést Mecseki Csoportunk 10 éves fennállása alkalmából Pécsen, közös rendezésben a Mecseki Ércbányászati Vállalattal. A vándorgyűlés tárgya: „Ásványi nyersanyagok geofizikai kutatási eredményei a Mecsekben. A vándorgyűlést a Villányi hegység É-i előterének megtekintése céljából tanulmányi kirándulás követte. 24 előadás hangzott el, ebből 1 külföldi. A résztvevők száma: 125 fő, 3 külföldi.

1969. augusztus 26 — 28 között a PRAKLA cég előadóinak közreműködésével nagyszerű előadássorozatot rendeztünk a számítógépek geofizikai alkalmazásának kérdéseivel kapcsolatban. A rendezvényen 7 előadás hangzott el 2 nyugatnémet előadótól. A hallgatóság száma 52 fő volt.

1969. október 26 — 30 között zajlott le a XIV. Geofizikai Szimpózium Lipcsében, közös rendezésben a DGGV és a UGF (Brno) szervezetekkel. A rendezvényen — melynek tárgya: „A geofizikai módszerek behatolási mélységének növelése és felbontóképességének fokozása” volt, — 41 előadás hangzott el. Két alkalommal rendeztek — úgynevezett „kerekasztal” megbeszélést — egy-egy szaktémával kapcsolatosan. A rendezvényen résztvevők összlétszáma (a részvételi díjak alapján) 339 fő volt, ebből a magyar résztvevők száma 95 fő. A résztvevők között a rendező CSSSR, NDK és magyar szervezetek delegáció-tagjain kívül jugoszláv, francia, EAK-beli, lengyel és szovjet résztvevők is voltak, sőt előadásokat is tartottak.

Még ez évben, december 11-én rendez a Felsőzini Geofizikai szakosztály egésznapos beszámoló ülést az OKGT Geofizikai Kutató Üzemben végzett geofizikai munkákról.

Fenti nagyrendezvényeinken kívül 1969. év folyamán komoly és eredményes munkát végeztek az Oktatási Bizottság tagjai.

1. Sikerült eredményesen javasolni a geofizikai szakközépiskola tervét. Az iskola nappalos és levelező szakon már — remélhetőleg — az 1970 — 71-es tanévben megindulhat.

2. Jól sikerült a „Geofizikai Matematika felsőszinten” című tanfolyam második évfolyama is. A résztvevők vagy lemorzsolódók száma elenyésző. A tanfolyam résztvevőinek száma szinte állandóan meghaladja a 30 főt.

Az Oktatási Bizottság az év elején — közösen az Automatizálási és Információfeldolgozási Bizottsággal — a geofizikai programozásban dolgozók részére tanfolyamot tartott.

Az Egyesület Automatizálási és Információfeldolgozási Bizottságának munkája rendszeres volt. Munkaterülete közvetlen a gyakorlathoz kapcsolódik. Ez a bizottság társadalmi tevékenységének keretében oldja meg az egyes intézmények, vállalatok közötti hivatalos koordinációt is.

A Tudományos Bizottság előkészítette és megvizsgálta a nagyrendezvényeken elhangzó előadásokat. Munkájuk eredményeként ezen üléseken elhangzó előadások szakmai színvonala mindig kielégítő volt.

Nevezéktani Bizottságunk elkészítette a mélyfúrási geofizika c. füzetet, s folyamatosan dolgozik tovább az adatgyűjtés és a különböző szakmai elnevezések megfelelő megválasztásán.

Vidéki Csoportok:

3 vidéki csoportunk taglétszáma és munkája fokozatosan emelkedő tendenciát mutat. Csoportjaink egymás után érik el megalakulásuk 10. évét. Így 1969-ben a Déldunántúli Csoport – ill. a Mecseki Csoport – volt 10 éves, melynek megünneplésére rendeztük Pécsen a 4. Vándorgyűlést. 1970. évben az Alföldi – ill. Miskolci csoportunk lesz 10 éves, s így 1970-ben a vándorgyűlés színhelye Miskolc – Szolnok.

Országos elnökségi üléseinket rendszeresen – negyedévenként megtartottuk. Az augusztusi ülés keretében köszöntöttük Dr. Renner János professzort, alapító tagunkat, Egyesületünk társelnökét 80 születésnapja és magas kormánykitüntetése alkalmából.

Ügyvezető elnökségünk üléseit rendszeresen 2 havonként megtartotta, sőt a XIV. Szimpózium előtt gyakrabban is.

Titkári értekezleteinken a folyamatos munka menetének biztosítása volt az állandó napirend, valamint a nagyobb rendezvények és a MTESz által adott munkák folyamatos intézése.

Szakosztályaink üléseit a munkatervnek megfelelően tartottuk meg. Ennek értelmében az alábbi statisztikát készítettük el:

Általános Geofizikai Szakosztály:

Tervezett üléseinek száma 4, megtartott 3 előadóülést (a 4. Dr. Rybár professzor betegsége miatt maradt el).

Felszíni Geofizikai Szakosztály:

Tervezett üléseink száma: 9, megtartott: 9 előadóülést.

Mélyfúrási Geofizikai Szakosztály:

Tervezett üléseink száma: 9, megtartott: 9 előadóülést.

Szerkesztőbizottsági üléseinket rendszeresen megtartottuk. A lap terjedelme lehetővé tette, hogy csaknem minden elhangzott előadást, – melyet tagtársaink is kértek – megjelentethetünk. Így jelent meg a XIII. Szimpózium anyaga az 1–2–3–4-es számokban, a 4. Vándorgyűlés anyaga az 5- és részben a 6-os számokban. S közben még egy-egy fontos és publikálásra gyorsan igényt tartó cikket közöltünk.

Szeretnénk – az Automatizálási és Információfeldolgozási Bizottság beszámoló jelentéséhez hasonlóan – rendszeresíteni a lapban a többi bizottság munkájának összefoglaló jelentését is. Tervezzük további lapszemlék, könyvszemlék folyamatos megjelentetését is.

A XIV. Szimpózium magyar anyagának közlését 1970-ben kezdjük meg.

Egyesületi taglétszámunk, és tagdíjfizetésünk örvendetesen alakult. Taglétszámunk meghaladja az 500 főt, tagdíjfizetésünk csaknem 100%. A tagdíjhátralék elenyésző.

Szeretnénk, ha minden geofizikával foglalkozó szakember tagja lenne Egyesületünknek és aktívan kapcsolódna munkánkba, akár előadás tartásával, akár tanfolyamainkon való részvétellel.

Ez a beszámoló jelentés 1969. évi munkánkról nem teljes, nem is törekszik teljességre. Csak tájékoztatást kívánunk adni Tagtársainknak ez évben folyó munkákról és eredményekről.

Mégegyszer felhívjuk a figyelmet, hogy az Évvégi Záró ülés és Baráti Találkozó időpontja: 1970. jan. 13. 22

Jó szerencsét!

A szerkesztőség nevében:

Ujhelyi Györgyné

СОДЕРЖАНИЕ

<i>И. Барани — И. Кардош — Я. Сабо:</i> Вопросы машинной обработки данных промыслово-геофизических исследований, проведенных в продуктивной толще разрезов Мечекских разведочных скважи	201
<i>Л. Б. Сабо:</i> Измерение потенциалов на рудных месторождениях Северной Венгрии	207
<i>Л. Хуршан — М. Лантош:</i> Роль промышленной геофизики в разведке на каменные угли	208
<i>Л. Сабо:</i> Лабораторное устройство для изучения вызванного потенциала образцов горных пород	209
<i>Д. Масси:</i> Определение изменения напряжения горных пород в шахтах при помощи геофизических методов	211
<i>П. Мартон, Э. М. Салаи:</i> Палеомагнетизм и тектоника восточной части гор Мечек	216
<i>Л. Немеш:</i> Выбор мест для базисных станций при работах по методу ТТ в области Большой низменности	221
<i>Ф. Эгерер:</i> Определение размеров полупроводниковых скважинных приборов для измерения температуры	226
<i>Б. Радлер — Дь. Шаги' — Б. Вандор:</i> Способ определения статических поправок	233
Новости в обществе Венгерских Геофизиков	220, 238

INHALTSVERZEICHNIS

<i>I. Baranyai — I. Kardos — J. Szabó:</i> Fragen der maschinellen Aufarbeitung der in der produktiven Schichtenfolge der Mecseker permschürfenden Bohrungen ausgeführten tiefbohr-geophysikalischen Messungen	201
<i>L. B. Szabó:</i> Potentialmessungen in der nordungarischen Erzforschung	207
<i>L. Hursán — Frau M. Lantos:</i> Die Rolle der Tiefbohrgeophysik in der Steinkohlenforschung	208
<i>L. Szabó:</i> Laboreinrichtung zur Bestimmung des erregten Potentials von Gesteinsproben	209
<i>D. Masszi:</i> Bestimmung von Gesteinsspannungsänderungen in Bergwerken mit geophysikalischen Methoden	211
<i>P. Márton — E. Szalay:</i> Paläomagnetik und Tektonik im östlichen Mecsek-Gebirge	216
<i>L. Nemesi:</i> Aufstellung und vergleichende Messung von tellurischen Basisnetzen in der Tiefebene	221
<i>F. Egerer:</i> Konstruktion von Karottageinstrumenten für Temperatursondierung mit Halbleitern	226
<i>B. Rádler — Gy. Sághy — B. Vándor:</i> Verfahren für die Bestimmung der statischen Korrekturen	233
Nachrichten der Gesellschaft	220, 238

Nyomdai kézirat elkészítésének előírásai

A Magyar Geofizika szerkesztősége csak az alábbi módon elkészített kéziratot fogadja el:

A kézirat A/4-es papíron (normál irodapapír) két példányban küldendő be. Ezek közül az egyik példány első gépelés legyen. (Indigóval készült másolatot a nyomda nem fogad el.) A papírlapon csak az egyik oldalra lehet gépelni 2-es sortávval. Egy-egy sorban 50 betűhely lehet. A bal margót az írógép 20-as beosztására kell állítani. Egy oldalon 25 sor gépelés lehet. A gépelt szövegben minden szükséges ékezetet fel kell tüntetni, amelyik nincs az írógépen, azt tollal utólag kell felrakni.

A táblázatokat külön lapra kell gépelni, helyüket a folyamatos szöveg bal oldali margóján is fel kell tüntetni.

A rajzokat tussal kell megrajzolni pausz vagy fehér papíron. A különböző jelölések csak csíkozással, pontozással oldhatók meg, színezett rajzok nem közzölhetők. Csak kemény, kontrasztos fényképfelvételek fényes papírra készült másolatai alkalmasak a közlésre. Térképeken, szelvényrajzokon a léptéket rajzos léptékben adjuk meg. Az ábrák aláírását, lábjegyzeteket külön lapra kell gépelni, sorrendjüknek megfelelően.

Minden rajzon, fényképen fel kell tüntetni az ábrák számát, valamint nyíllal meg kell jelölni a felső szélét.

A kéziratban a görög, gót betűket, matematikai ábrákat és képleteket rajzolt betűkkel (nem folyóírással) kell feltüntetni.

A cikkhez a lapban orosz, valamint német kivonatot közlünk. Kérjük a szerzőt, hogy ennek szövege röviden ismertesse a tanulmányt úgy, hogy az az összefoglalás alapján érthető legyen.

Amennyiben az idegen nyelvű összefoglalást a szerzőnek nem áll módjában a fenti két idegen nyelven megadni, úgy kérjük annak fordításra alkalmas magyar nyelvű kivonatát 3 példányban.

A fordítás költségét, valamint a nem szabvány formában érkező kézirat gépelési költségét a szerzői díjából térítjük meg.

SZERKESZTŐSÉG