

EGYESÜLETI HÍREK

A Magyar Geofizikusok Egyesülete 1961. szeptember 6 - 9-ig heted szer rendezte meg immár hagyományossá vált Ankétját, amelyen a hazai szakembereken kívül számos külföldi geofizikus is megjelent. Az előadók magas színvonalu tudományos előadásokban ismertették részben a geofizika egyes elvi jelentőségü kérdéseit, részben egyes területeken - elsősorban a Kárpátmedencében - végzett gyakorlati jellegü geofizikai kutatásokat. A VII. Ankét nagyban elősegítette a nemzetközi együttműködés elmélyítését és igazolta azt a nézetet, hogy az Ankét gondosan összeállított előadásai ez alkalommal is hozzájárultak a geofizika fejlesztéséhez.

A VII. Ankétot B e s e Vilmos, a Magyar Geofizikusok Egyesületének elnöke nyitotta meg, aki ünnepi beszédben üdvözölte a megjelenteket és méltatta a nemzetközi tudományos együttműködés jelentőségét, amely nélkül szinte elképzelhetetlen a tudomány előrehaladása.

A VII. Ankéton az alábbi előadások hangzottak el:

- R e n n e r János: Gravitációs mérések értelmezési kérdései.
 E g y e d László: A geofizikai adatok értelmezési módszerei a Föld belső szerkezetének kutatásában.
 G. K u n e t z: Konstruktion und Anwendung von synthetischen Seismogrammen.
 G. F a n s e l a u - W. M u n d t: Die Bedeutung der Rotationsachse der Erde für die Konfiguration des geomagnetischen Innenfeldes.
 B a r t a György: Ujabb adatok a Föld háromtengelyűségének és a földmágneses tér excentricitásának kapcsolatáról.
 H a á z István: A Föld alakjának ekvatoriális és poláris aszimmetriája.
 H. W i e s e: Geomagnetische Tiefentellurik.
 H. R e g e n s b u r g e r: Effekte von Bodenschwingungen, hervorgerufen durch Gross - Sprengungen.
 L. M o t t l o v a: Bearbeitung und Interpretation der Schweremessungen und der magnetischen Messungen im Donaubecken.
 S c h e f f e r Viktor: A Kárpátmedencék néhány regionalis geofizikai problémájáról.
 D. Z i d a r o v: Une nouvelle possibilité pour la solution du problème gravimétrique et magnétique inverse.
 S z i l á r d József - S z a l a i Tibor: Gravitációs mérések a Cserhátban és azok tektonikai értékelése.
 R á d l e r Béla: Területek osztályozása geofizikai paraméterek szerint.
 E. B e i n: Neue Erkenntnisse über Verlauf und Struktur der mitteldeutschen Hauptlinie auf Grund von Drehwaagemessungen.
 G. K u n e t z: Filmvorführung.
 H a á z István: Magyarország áttekintő földmágneses térképe.
 P o s g a y Károly: Magyarország mágneses térképezése és annak értelmezése.
 W. U l l m a n n - R. M a a z: Bemerkungen zu dem Beitrag "Zur Ortung seismischer Herde in Bergbaugebieten" von Tarczy-Hornoch.
 A d á m Antal - V e r ő József: Az országos földiárammérések adatainak feldolgozása és térképi ábrázolása.
 H. T h i e m e: Tellurische Vermessung einer hochohmigen Antiklinalstruktur mit neuentwickelten Tellurikapparaturen.
 W. L o t h a r: Untersuchung von Auslagerungen im Zechstein des Werragebietes mit seismischen Verfahren.
 S t e g e n a Lajos: Az "Atlantisz-probléma" geofizikai adatok tükrében.
 S z e b é n y i Lajos: Termális vizeink hőtánpótlása a Föld belsőmelegéből.

- H. S t i l l e r - F. F r ö l i c h - F. C h. W a g n e r: Untersuchung des Temperatureinflusses auf magnetische Oxyde.
 Ádám Antal: Magnetotellurikus anizotrópia.
 B. r u n e r: Seismoakustische Untersuchungen untertage.
 Thea R i c h t e r: Geophysikalische Komplex - Untersuchungen von siklikatischen Nikkelerzen im sachsichen Granulitgebirge.
 B a n a i Gyula - R y b á r István: A torziós-ínga fejlesztéséről.
 G. G e n s c h e l: Die Beurteilung der Einwirkung mechanischer Störungen auf den Menschen und auf Gebäude.
 L a k a t o s Sándor: Laza képződmények karottázás-problémái.
 K a r a s Gyuláné: Neutron-gamma-szelvények alkalmazhatósága szénkutató fúrásokban.
 V. F r i t s c h: Die Geoelektrische Untersuchung im Bereiche des Neu siedlersees.
 J. J a m b r o z i k: Gravimetrie in dem Vorgebirge der polnischen Karpathen.

-. -

A Magyar Geofizikusok Egyesülete az 1961. év második felében négy előadást rendezett, melyeken a geofizika és a rokon tudományok különböző ágaiból hangzottak el előadások. Az előadásokat vita követte.

Az ülések előadóit és témáit a következőkben soroljuk fel:

1961. október 27.

I. P. K o s z m i n s z k a j a: (Szovjetunió) A földkéreg szerkezetének vizsgálata szeizmikus módszerekkel.

1961. november 10.

W a l l n e r Ákos: A Nagycenk melletti Observatórium földmágneses feldolgozási módszere és eredményeinek összehasonlítása a tellurikus adatokkal.

H u a n g Jen-hu: A szeizmikus hullám általánosított wavelet-elmélete

1961. november 24.

Ifj. B a r t h a Lajos: Újabb vizsgálatok a Nap forgása és a mágneses háborgások összefüggéséről.

1961. december 8.

L. W a n i e k: (Csehszlovákia) Physikalische Untersuchungen in der Nähe seismischer Quellen.

A Magyar Geofizikusok Egyesülete a szokásos "Baráti Találkozó" megtartását december 16-ra tervezte. A "Baráti Találkozó"-t - tekintettel a csekély számú jelentkezésre - az 1962. év elején tartjuk meg.

-. -

Az 1962. évben a következő napokon tervezünk előadósületeket:

január 12 és 26., február 9 és 23., március 9 és 23., április 13 és 27., május 11 és 25., június 8 és 22., július 13 és 23.

-. -

Dr. E g y a d László professzor, Egyesületünk ügyvezető alelnöke egy hónapi tanulmányútra Kínába utazott.

-. -

Dr R e n n e r János Egyesületünk tiszteleti tagja, az Böttvös - emlékérem tulajdonosa ez évben töltötte be szolgálatának 50. évét. A jubilánst, aki félézázadot töltött a magyar geofizika szolgálatában, Egyesületünk nevében melegen üdvözljük.

-. -

Végül egy fájdalmas veszteségről számolunk be. P e t h ő Márton tagtársunk, a kiváló felkészültségű geofizikus, 1961. szeptember 30-án váratlanul elhunyt. Legyen ez a néhány sor emlékeztető azoknak, akik ismerték és szerették.

